



交通部
觀光署 **大鵬灣** 國家風景區管理處
Dapeng Bay National Scenic Area Headquarters, Tourism Administration,
Ministry of Transportation and Communications

大鵬灣國家風景區

113 年度海岸氣象資訊整合計畫

112 年年報



承辦單位：財團法人成大研究發展基金會

執行單位：國立成功大學近海水文中心

中華民國 113 年 1 月

目 錄

第一章	海氣象觀測作業系統說明	1
第二章	資料分析方法	5
第三章	報表格式說明	7

第一章 海氣象觀測作業系統說明

海氣象觀測作業系統說明

- (一) 本計畫所轄氣象站共計 2 處(表 1)，分別為大鵬灣氣象站及灣域風速站，其中大鵬灣氣象站於民國 91 年 11 月 29 日建置完成，原設置於大鵬灣安檢所河堤上觀測崗哨上方，已於民國 102 年 11 月 6 日遷移至鵬灣跨海大橋監控室頂樓。而灣域風速站則於 103 年 10 月 31 日完成設置工作，其設置於大鵬灣內近蚵殼島之水質站上。
- (二) 大鵬灣氣象站(如圖 1)可觀測氣象資料分別為風速與風向；氣溫、大氣壓力；相對濕度；雨量等項目。灣域風速站(如圖 2)可觀測大鵬灣灣域內的風速風向。二個測站的觀測系統都包括；1.儀測系統；2.數據擷取系統；3.能源系統；4.資料傳輸與接收系統，等四個部份，每一部份均有良好設計，才能避免觀測作業中斷，得到完整及高品質之觀測資料。
- (三) 氣象儀器在經由詳細檢校率定後，不論在量測範圍及其準確度都能符合現場資料觀測需求，其相關規格如表 2 所示。
- (四) 氣象站系統作業架構主要分為二部份：觀測站與監控品管站，參見圖3，其流程詳細說明如下：
1. 氣象站資料觀測為每一小時觀測作業一次，觀測完成後於現場立即進行資料分析及儲存。
 2. 氣象站在資料分析及儲存工作完成後，直接以通用封包無線服務將資料傳回近海水文中心監控品管站，由專職人員進行系統監控及資料品管工作。

表 1 本計畫所轄氣象測站一覽表

測站名稱	位置	測站經緯度	觀測項目	備註
大鵬灣氣象站	大鵬灣跨海大橋 監控室頂樓	120°27'15" E 22°26'58" N	·氣壓·風速·風向 ·氣溫·濕度·雨量	民國 102 年 11 月 6 日自大鵬灣安檢所河堤上觀測崗哨上方遷移至現址
灣域風速站	大鵬灣灣域內 近蚵殼島之水質站上	120°28'20" E 22°29'35" N	·風速·風向	

表 2 氣象站儀器量測規格

項次	項 目	量 測 範 圍	精 確 度
1	氣壓	800~1,100 hPa	1.8 hPa
2	風速	0~60 m/s	0.3 m/s
3	風向	0~360 deg	3 deg
4	氣溫	-20~+70 °C	0.2 °C
5	濕度	±0.8%rh at 23°C ±5K	0...100 %rh
6	雨量	0.5mm~	—



圖 1 大鵬灣氣象站實體照片



圖 2 灣域風速站實體照片



圖 3 氣象站傳輸系統示意圖

二、測站設備妥善率與維護歷程

目前本案所轄大鵬灣氣象站與灣域風速站，除灣域風速站第一只風速計故障及電壓偵測AD故障外，其餘設備均正常運作中。其全年的觀測成功率分別為99.9%、99.8%。本年度兩測站監控操作以及維護保養工作如下說明：

- (一)測站的監控操作：針對觀測站與展示系統站進行每日監控作業，隨時掌握測站運作狀況，已發現測站異常狀況包括：

1. 大鵬灣氣象站：品管人員於5月10日監控時發現大鵬灣氣象站發生夜間低電壓持續下降的情形。
 2. 灣域風速站：未發現任何異常狀況。
- (二)異常維護保養：對於監控發現的異常狀況，已安排維修，其中灣域風速站因缺少風速計備品，暫時無法更換：
1. 5月12日攜帶蓄電池前往更換，後未再發生低電壓下降的情形，由於及時更換，故對整體觀測作業未造成任何影響。

第二章 資料分析方法

本計畫所轄測站觀測之資料計有：(一) 風速與風向；(二) 大氣壓力、氣溫、相對濕度、(三) 雨量等項目。各項資料分析方法如下所述：

(一) 風速與風向

每小時一次之觀測作業均求得以下三個代表值並加以儲存：

1. 平均風速：將1,200點原始資料平均即得到平均風速。
2. 陣風：採用3秒陣風代表，其步驟如下：
 - (1) 將1,200點原始資料，自第1點開始求向後3秒鐘(6點)之平均值，然後移動再一點，求第2點開始之3秒鐘(6點)平均值，以此方式求得3秒鐘平均值時序列。
 - (2) 自(1)項中之時序列中求得最大值，即為陣風值。
3. 15秒陣風：與陣風同樣採用3秒陣風，惟每15秒進行一次，其步驟如下：
 - (1) 將30點原始資料，自第1點開始求向後3秒鐘(6點)之平均值，然後移動再一點，求第2點開始之3秒鐘(6點)平均值，以此方式求得3秒鐘平均值時序列。
 - (2) 自(1)項中之時序列中求得最大值，即為15秒陣風值。
4. 平均風向：將每次觀測所得之所有原始風向資料以向量法相加後平均，即可求得平均風向。

(二) 氣壓、氣溫及相對濕度

此三項資料擷取每小時整點前一分鐘之資料，每次作業均各自求得一個代表值並加以儲存，其步驟如下：

1. 將120點原始資料平均得到原始平均值。
2. 計算原始資料之標準偏差(standard deviation)。

3. 將偏離原始平均值1倍以上之數據視為雜訊，自原始資料中去除。
4. 將有效樣本再平均，即可求得各代表值。

(三) 雨量

雨量計傾斗每動作一次代表0.5mm雨量，每5分鐘累計一次雨量，每小時分析後回傳。

第三章 報表格式說明

大鵬灣氣象站月報表分別有：(1) 氣壓月報表；(2) 風速月報表；(3) 陣風月報表；(4) 氣溫月報表；(5) 相對濕度月報表；(6) 降雨月報表。表中最左一欄為日期，由左而右列出逐時觀測資料(一小時一筆)以及每日的平均值與最大值及其發生時間，氣壓、相對濕度與溫度資料則加列每日最小值。

灣域風速站月報表分別有：(1) 風速月報表；(2) 陣風月報表。表中最左一欄為日期，由左而右列出逐時觀測資料(一小時一筆)以及每日的平均值與最大值及其發生時間。

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：百帕 (hPa)

民國112年1月
Jan.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1018.5	1017.7	1017.5	1017.4	1017.1	1017.6	1017.8	1018.1	1018.7	1019.5	1019.1	1019.4	1018.1	1017.1	1016.1	1016.1	1015.8	1016.4	1016.9	1017.5	1018.2	1018.4	1018.1	1018.9	1017.8	1019.5	09	1015.8	16	
2	1018.4	1018.5	1017.6	1017.6	1016.6	1017.7	1018.0	1018.1	1019.0	1019.2	1019.0	1019.1	1017.6	1017.4	1016.7	1016.2	1015.8	1016.1	1016.7	1017.5	1018.1	1019.0	1018.7	1018.4	1017.8	1019.2	09	1015.8	16	
3	1018.1	1018.1	1017.5	1017.7	1017.5	1017.5	1017.5	1018.3	1018.6	1019.6	1019.2	1019.0	1018.1	1017.1	1016.7	1016.9	1016.9	1016.6	1017.0	1017.2	1018.4	1018.7	1018.7	1018.5	1017.9	1019.6	09	1016.6	17	
4	1017.7	1018.1	1017.0	1017.7	1017.1	1017.3	1018.1	1018.3	1019.2	1020.0	1019.8	1019.0	1018.3	1017.5	1017.0	1016.1	1016.9	1016.7	1017.5	1018.1	1018.5	1018.7	1018.8	1019.2	1018.0	1020.0	09	1016.1	15	
5	1018.9	1018.2	1017.9	1017.6	1017.8	1018.2	1018.8	1018.8	1019.5	1019.3	1019.5	1019.2	1017.9	1017.5	1016.4	1016.3	1016.3	1016.5	1017.0	1017.3	1017.8	1019.0	1019.2	1019.6	1018.1	1019.6	23	1016.3	15	
6	1018.7	1017.9	1018.2	1017.3	1017.0	1016.6	1017.2	1018.5	1018.9	1018.6	1018.6	1017.8	1016.8	1015.4	1015.1	1014.5	1015.0	1015.3	1015.8	1015.8	1016.5	1017.3	1017.0	1016.6	1016.9	1018.9	08	1014.5	15	
7	1016.6	1016.6	1015.8	1015.3	1014.5	1015.1	1015.1	1015.1	1015.9	1016.5	1016.2	1016.0	1015.1	1014.6	1014.1	1014.0	1014.2	1014.7	1015.5	1016.0	1017.2	1017.6	1017.5	1016.9	1015.7	1017.6	21	1014.0	15	
8	1016.7	1016.7	1016.2	1016.0	1015.8	1015.6	1016.5	1016.9	1017.6	1017.4	1017.5	1017.2	1017.1	1016.9	1016.2	1016.0	1015.3	1016.3	1016.4	1017.0	1017.2	1017.5	1016.8	1016.9	1016.7	1017.6	08	1015.3	16	
9	1016.9	1016.8	1017.0	1017.0	1016.4	1015.6	1016.4	1016.4	1017.4	1017.6	1017.1	1017.2	1016.1	1015.2	1014.6	1014.2	1013.4	1014.0	1014.4	1015.3	1016.0	1016.5	1016.8	1016.5	1016.0	1017.6	09	1013.4	16	
10	1016.1	1015.9	1015.1	1014.9	1014.0	1014.7	1014.5	1015.2	1015.6	1016.0	1016.3	1015.9	1014.3	1013.4	1012.6	1012.7	1013.0	1013.4	1013.1	1015.1	1015.0	1015.5	1015.4	1015.2	1014.7	1016.3	10	1012.6	14	
11	1015.2	1015.0	1014.5	1014.2	1013.8	1012.7	1013.5	1014.6	1014.8	1015.4	1015.3	1014.8	1012.6	1012.3	1011.5	1011.7	1011.6	1012.6	1012.9	1013.5	1013.8	1014.0	1014.4	1013.9	1013.7	1015.4	09	1011.5	14	
12	1013.4	1013.1	1012.4	1011.8	1012.5	1012.1	1013.1	1013.9	1013.5	1013.8	1013.6	1013.1	1012.2	1012.0	1010.7	1010.4	1010.6	1010.9	1012.0	1011.6	1012.7	1012.1	1012.1	1012.1	1012.3	1013.9	07	1010.4	15	
13	1011.8	1011.2	1010.9	1010.7	1009.7	1009.8	1009.9	1010.6	1012.0	1012.1	1012.1	1011.7	1010.0	1008.9	1007.9	1008.2	1008.2	1008.1	1008.9	1008.4	1009.3	1008.1	1009.5	1008.9	1009.9	1012.1	09	1007.9	14	
14	1008.5	1007.4	1007.3	1007.0	1007.0	1007.6	1008.7	1008.4	1008.4	1009.2	1009.1	1008.1	1007.0	1005.6	1004.9	1004.4	1004.8	1004.3	1005.3	1006.3	1007.2	1007.2	1007.1	1007.7	1007.0	1009.2	09	1004.3	17	
15	1007.5	1007.2	1006.9	1006.4	1007.0	1007.3	1007.8	1008.7	1009.6	1010.2	1010.1	1009.0	1008.6	1007.8	1007.3	1007.2	1007.6	1007.5	1008.8	1010.1	1011.2	1011.5	1011.5	1012.3	1008.7	1012.3	23	1006.4	03	
16	1012.6	1012.6	1012.6	1013.3	1013.1	1013.8	1014.9	1015.5	1016.1	1016.2	1016.4	1015.7	1015.0	1014.0	1013.2	1013.5	1013.5	1014.3	1014.6	1015.2	1016.4	1017.2	1017.3	1017.3	1014.8	1017.3	22	1012.6	00	
17	1017.4	1017.5	1016.4	1016.1	1016.7	1016.9	1017.1	1017.4	1018.5	1018.9	1018.5	1018.5	1016.5	1015.5	1014.8	1014.9	1015.2	1016.0	1017.2	1017.7	1019.0	1019.4	1019.7	1019.9	1017.3	1019.9	23	1014.8	14	
18	1018.9	1019.0	1018.2	1018.6	1018.2	1018.6	1018.8	1019.5	1019.4	1019.7	1020.0	1019.5	1018.5	1016.9	1016.2	1015.8	1015.8	1016.3	1016.5	1017.1	1017.6	1018.1	1018.1	1017.7	1018.0	1020.0	10	1015.8	15	
19	1017.3	1017.1	1016.6	1017.0	1017.0	1016.7	1017.6	1018.4	1019.4	1019.1	1018.3	1018.7	1017.1	1016.3	1015.3	1014.6	1015.4	1015.1	1015.7	1016.2	1017.4	1017.3	1017.9	1018.0	1017.1	1019.4	08	1014.6	15	
20	1017.5	1017.0	1016.8	1016.5	1016.2	1015.7	1016.6	1017.1	1017.7	1018.0	1017.1	1016.5	1015.6	1015.5	1015.3	1014.9	1014.3	1014.6	1015.7	1016.3	1016.0	1016.5	1016.5	1016.1	1016.3	1018.0	09	1014.3	16	
21	1016.2	1015.6	1015.5	1015.7	1016.2	1016.3	1016.3	1016.7	1017.4	1018.3	1017.8	1017.4	1015.4	1014.3	1013.3	1011.7	1011.7	1012.3	1013.6	1013.7	1013.8	1013.8	1014.6	1014.6	1015.1	1018.3	09	1011.7	15	
22	1013.8	1014.4	1014.1	1013.0	1013.7	1014.2	1014.0	1014.6	1014.7	1014.4	1014.3	1013.2	1012.2	1011.2	1010.5	1010.0	1011.0	1010.4	1010.3	1011.2	1011.4	1011.4	1011.2	1011.7	1012.5	1014.7	08	1010.0	15	
23	1011.8	1011.3	1010.9	1009.9	1010.2	1010.7	1010.7	1011.4	1011.7	1012.1	1012.6	1011.9	1010.7	1010.2	1008.0	1008.5	1008.2	1009.2	1009.7	1010.2	1011.3	1011.9	1012.1	1012.2	1010.7	1012.6	10	1008.0	14	
24	1012.3	1012.8	1013.1	1014.3	1014.0	1014.6	1015.5	1016.6	1017.2	1018.2	1018.6	1017.8	1017.5	1017.1	1016.2	1016.0	1016.1	1017.2	1017.1	1018.0	1019.2	1019.0	1019.9	1020.0	1016.6	1020.0	23	1012.3	00	
25	1019.4	1018.9	1019.6	1019.2	1019.1	1018.7	1019.2	1019.5	1019.9	1020.3	1020.3	1019.2	1017.9	1017.3	1016.3	1016.1	1015.8	1015.8	1016.8	1017.0	1017.8	1017.3	1016.7	1017.0	1018.1	1020.3	09	1015.8	16	
26	1017.4	1017.4	1015.9	1016.9	1016.8	1017.2	1017.8	1017.2	1017.6	1017.9	1017.6	1015.5	1014.6	1013.5	1012.9	1011.7	1011.9	1012.1	1013.4	1013.6	1014.6	1014.8	1015.3	1015.7	1015.4	1017.9	09	1011.7	15	
27	1015.5	1015.2	1015.2	1014.3	1014.5	1015.7	1015.5	1016.7	1017.4	1018.1	1017.7	1016.0	1015.3	1013.9	1013.2	1013.4	1013.8	1014.9	1015.9	1016.6	1017.5	1017.9	1018.0	1018.0	1015.8	1018.1	09	1013.2	14	
28	1017.3	1017.8	1016.5	1016.7	1016.9	1017.1	1018.1	1018.4	1019.1	1019.6	1019.2	1018.7	1018.5	1016.7	1016.6	1015.0	1016.0	1015.9	1017.1	1017.6	1018.5	1018.2	1017.9	1018.5	1017.6	1019.6	09	1015.0	15	
29	1018.1	1017.9	1017.0	1017.0	1017.3	1017.2	1017.5	1017.9	1018.3	1019.0	1019.3	1018.6	1018.0	1017.1	1015.9	1015.4	1015.3	1016.2	1016.5	1018.1	1018.5	1018.6	1018.7	1018.7	1017.6	1019.3	10	1015.3	16	
30	1018.8	1018.6	1018.0	1017.7	1017.5	1018.1	1019.7	1019.0	1020.3	1020.1	1019.8	1019.1	1018.1	1016.8	1016.5	1015.3	1014.7	1015.9	1016.4	1016.5	1017.0	1016.6	1017.4	1017.4	1017.7	1020.3	08	1014.7	16	
31	1016.6	1016.4	1015.7	1015.3	1015.5	1015.6	1016.6	1017.0	1016.9	1017.5	1017.6	1016.5	1015.5	1013.6	1013.2	1012.5	1011.8	1012.6	1013.4	1013.8	1014.8	1014.1	1014.1	1013.6	1015.0	1017.6	10	1011.8	16	
月統計值																										1015.4	1020.3	25日09時	1004.3	14日17時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年1月

單位：攝氏度(°C)

Jan.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	19.6	19.6	19.0	18.8	18.4	18.5	18.4	18.5	19.1	19.1	21.0	23.3	22.4	22.8	23.4	22.6	22.7	22.4	22.1	21.6	20.8	20.2	20.0	19.7	20.6	23.4	14	18.4	04
2	19.4	18.9	18.9	18.8	18.6	18.7	18.7	18.7	19.0	20.3	20.7	21.3	22.9	24.1	24.5	23.8	23.1	22.2	22.3	21.6	21.1	20.7	20.0	19.9	20.8	24.5	14	18.6	04
3	19.4	19.3	18.9	18.9	18.8	18.6	18.5	18.3	19.1	20.5	20.3	22.3	22.7	21.6	20.9	21.1	22.2	22.2	20.9	20.3	19.7	19.0	18.4	17.7	20.0	22.7	12	17.7	23
4	17.6	17.3	16.8	16.9	16.7	16.4	16.4	16.4	16.9	19.2	21.4	21.1	21.6	21.3	21.9	22.5	22.1	21.4	21.2	21.0	21.2	20.4	19.2	18.7	19.4	22.5	15	16.4	05
5	17.8	17.4	17.3	17.1	16.8	16.7	16.5	16.2	17.3	19.6	23.9	22.1	22.5	22.8	22.5	22.5	22.1	21.8	21.9	21.8	21.8	21.9	20.2	19.8	20.0	23.9	10	16.2	07
6	19.1	18.6	18.1	17.8	17.5	17.6	17.7	17.6	17.9	19.3	21.8	24.1	23.2	23.0	23.3	23.7	23.5	23.1	22.6	22.6	21.6	19.9	19.4	19.3	20.5	24.1	11	17.5	04
7	19.3	19.0	19.4	18.9	18.5	18.2	18.2	18.4	19.3	21.5	22.6	23.1	22.4	22.1	21.8	22.1	22.3	22.0	21.8	22.1	22.1	22.1	22.3	22.0	20.9	23.1	11	18.2	05
8	22.2	21.6	21.5	21.2	20.8	20.3	20.1	20.3	20.3	22.4	22.9	23.9	23.3	22.4	22.4	23.1	23.4	23.0	22.4	22.2	22.2	22.1	22.0	22.4	22.0	23.9	11	20.1	06
9	22.3	20.4	19.4	19.4	19.3	19.1	19.1	19.3	20.7	22.3	23.5	24.2	24.1	23.1	23.0	22.7	23.7	23.1	22.8	22.9	22.6	21.9	21.1	21.0	21.7	24.2	11	19.1	05
10	20.7	20.1	19.7	19.6	18.9	19.4	19.7	20.6	21.8	21.2	22.7	23.0	23.5	22.9	22.5	22.8	23.1	22.5	22.6	22.7	22.3	22.1	21.6	21.6	21.6	23.5	12	18.9	04
11	21.3	21.0	20.7	20.2	19.9	19.8	20.3	19.7	19.4	21.3	23.3	24.6	24.2	24.1	23.9	22.6	22.4	22.4	22.5	22.9	22.8	22.8	22.4	22.1	21.9	24.6	11	19.4	08
12	21.7	20.9	20.8	20.6	20.5	20.4	20.2	20.1	20.7	21.9	23.6	23.9	24.0	23.9	24.3	23.8	24.1	24.0	23.6	23.3	23.2	23.1	22.1	21.3	22.3	24.3	14	20.1	07
13	21.2	20.6	20.5	20.4	20.0	19.9	19.2	19.4	20.8	22.1	25.2	26.0	26.6	25.9	25.4	25.3	25.3	25.2	25.1	24.8	24.6	24.5	24.5	24.5	23.2	26.6	12	19.2	06
14	23.4	24.5	24.5	24.4	21.3	20.8	20.6	20.4	22.3	25.7	26.7	26.6	26.6	26.4	27.6	26.8	25.8	25.2	24.6	24.4	24.6	24.3	24.3	24.0	24.4	27.6	14	20.4	07
15	23.3	23.0	22.6	22.1	22.1	21.8	22.0	21.6	22.0	22.5	24.0	23.8	23.0	22.7	23.2	22.8	23.0	22.5	22.0	21.8	22.0	21.2	20.4	19.5	22.3	24.0	10	19.5	23
16	18.8	18.0	17.6	17.0	16.9	16.7	16.2	15.6	16.2	17.8	19.1	19.6	20.5	20.2	20.0	20.2	20.0	19.8	19.6	19.6	18.8	17.4	17.0	16.8	18.3	20.5	12	15.6	07
17	16.8	16.8	16.5	15.9	15.7	15.8	15.7	15.9	16.2	17.9	19.6	20.3	19.9	20.6	20.2	20.4	20.2	19.7	19.6	19.2	17.7	17.0	16.9	16.5	18.0	20.6	13	15.7	04
18	16.2	16.1	15.6	15.1	15.0	15.0	14.9	14.6	15.1	16.8	18.9	18.9	20.2	20.2	20.9	21.3	21.6	22.3	21.7	21.5	20.5	19.3	18.8	17.8	18.3	22.3	17	14.6	07
19	17.8	17.3	16.1	16.2	16.0	15.5	15.1	15.2	16.1	17.8	20.2	23.4	23.2	22.1	21.6	21.9	22.1	22.1	22.1	22.0	21.1	20.4	19.5	18.9	19.3	23.4	11	15.1	06
20	18.5	17.9	17.2	17.0	16.6	16.5	16.4	16.3	16.7	18.9	21.2	23.4	24.9	23.2	23.0	21.9	22.2	22.0	21.8	22.1	21.7	20.7	19.2	18.8	19.9	24.9	12	16.3	07
21	18.2	17.8	17.1	16.6	16.4	16.2	16.0	15.9	17.1	20.1	21.4	20.9	21.4	21.6	21.7	21.5	21.7	21.3	21.2	21.2	20.7	19.7	19.7	19.4	19.4	21.7	14	15.9	07
22	18.8	18.2	17.5	17.1	16.3	16.5	16.9	16.9	18.0	20.7	23.8	27.0	26.5	24.8	24.8	24.6	23.7	23.8	23.5	23.7	23.8	22.1	21.6	21.6	21.3	27.0	11	16.3	04
23	21.6	21.6	21.5	21.4	21.3	21.4	21.2	20.9	21.9	22.4	23.3	24.0	23.8	24.3	24.4	23.6	24.1	23.6	23.4	23.2	22.4	21.7	21.3	20.4	22.4	24.4	14	20.4	23
24	19.3	17.7	17.7	17.2	17.0	16.6	16.7	16.6	16.2	15.8	15.6	16.5	17.1	18.3	19.2	20.0	19.9	19.2	17.1	15.0	13.9	13.4	13.0	12.7	16.7	20.0	15	12.7	23
25	12.4	11.9	11.8	11.6	11.9	11.9	11.6	11.6	12.4	14.2	16.6	16.7	17.3	16.9	17.2	17.3	17.1	16.9	16.9	16.6	16.3	16.0	15.2	14.6	14.7	17.3	12	11.6	03
26	14.0	14.1	13.4	13.4	13.1	13.0	12.7	12.8	14.1	16.5	18.9	20.5	22.7	21.7	22.2	23.3	22.9	23.5	22.2	21.4	19.9	18.7	18.0	17.0	17.9	23.5	17	12.7	06
27	17.0	16.6	15.7	15.0	15.0	14.4	14.3	14.5	15.3	16.5	18.2	20.3	22.5	22.4	23.0	22.5	21.7	20.1	18.1	15.8	14.5	13.7	13.0	12.6	17.2	23.0	14	12.6	23
28	12.1	11.6	11.0	10.5	10.5	10.3	10.8	10.8	11.2	12.0	13.8	15.3	15.4	16.1	16.3	16.6	16.8	16.5	16.4	16.1	14.2	13.7	13.3	13.0	13.5	16.8	16	10.3	05
29	12.7	11.7	11.7	11.6	11.6	12.0	12.0	11.7	12.4	14.1	16.5	17.7	17.9	18.7	18.5	18.7	18.9	18.4	18.1	17.7	16.9	16.9	16.3	15.8	15.4	18.9	16	11.6	03
30	14.9	13.9	13.6	13.3	13.2	13.1	12.6	12.4	13.8	16.9	19.2	20.9	20.9	21.4	20.7	20.6	20.0	19.9	19.5	19.5	18.9	18.2	17.7	16.7	17.2	21.4	13	12.4	07
31	15.8	15.5	15.4	14.9	14.6	14.3	14.2	13.8	14.9	18.2	19.3	21.5	21.0	21.5	21.0	21.4	21.3	21.5	20.5	19.9	19.4	18.8	18.1	16.8	18.1	21.5	11	13.8	07
月統計值																									19.7	27.6	14日14時	10.3	28日05時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年1月

單位：%

Jan.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	78	80	82	82	82	82	83	83	80	79	72	63	69	65	64	66	68	69	73	75	81	83	85	87	76	87	23	63	11
2	89	88	90	92	91	91	91	90	89	82	80	77	72	66	62	69	70	78	78	84	85	88	88	88	82	92	3	62	14
3	89	89	89	90	91	91	92	92	87	83	85	76	72	72	73	75	71	74	77	78	81	82	84	85	82	92	6	71	16
4	85	85	86	86	85	87	87	87	85	78	69	75	72	70	72	66	74	75	77	79	78	78	80	82	79	87	5	66	15
5	84	86	87	87	89	90	90	90	86	78	62	69	70	69	69	72	75	76	78	79	80	80	85	87	80	90	5	62	10
6	89	90	91	94	95	96	95	94	91	83	74	65	68	72	72	72	71	72	76	75	75	79	81	82	81	96	5	65	11
7	82	84	84	86	86	88	88	88	85	75	76	73	74	75	76	73	73	75	75	75	75	74	75	59	78	88	5	59	23
8	59	70	71	67	76	80	83	83	81	70	67	69	72	74	74	70	68	72	75	76	78	80	78	79	74	83	6	59	0
9	78	87	90	88	86	87	87	89	85	76	69	70	67	72	70	68	65	68	72	61	70	74	76	79	76	90	2	61	19
10	80	82	83	84	87	81	85	83	77	79	73	72	70	70	76	75	74	76	77	74	73	74	76	76	77	87	4	70	12
11	80	80	82	83	85	89	87	87	87	76	70	62	72	74	79	85	81	80	79	76	77	79	82	84	80	89	5	62	11
12	83	82	84	84	85	85	86	86	83	79	73	75	71	75	74	77	77	75	74	81	76	77	82	85	80	86	6	71	12
13	82	82	84	86	88	86	84	89	82	74	60	55	60	72	75	77	77	76	75	74	75	78	76	76	77	89	7	55	11
14	76	74	75	76	84	85	84	74	66	59	63	67	72	73	73	77	82	86	86	83	82	84	84	86	77	86	17	59	9
15	89	89	91	92	90	91	90	90	89	83	76	79	83	84	81	82	79	79	79	77	76	70	72	74	83	92	3	70	21
16	75	72	75	77	75	74	77	76	74	69	66	67	66	72	69	68	69	72	72	72	64	68	69	71	71	77	3	64	20
17	71	71	73	75	75	76	77	76	75	71	64	64	67	67	66	68	71	76	75	70	74	77	79	79	72	79	22	64	10
18	82	84	86	88	89	89	90	91	88	79	70	71	68	69	67	68	66	63	62	64	64	67	69	70	75	91	7	62	18
19	71	72	75	76	76	77	78	79	77	72	64	55	63	67	68	65	68	66	66	67	54	62	70	74	69	79	7	54	20
20	74	77	81	82	83	83	83	83	80	72	64	56	47	60	60	67	69	70	67	63	66	69	71	72	71	83	4	47	12
21	73	76	78	82	82	83	83	83	79	66	68	71	70	69	69	70	72	73	74	74	77	81	76	78	75	83	5	66	9
22	81	84	86	89	92	92	89	89	84	71	57	46	51	61	64	72	76	78	80	79	64	68	71	71	75	92	4	46	11
23	72	74	74	76	73	72	72	74	71	67	69	68	72	74	70	79	77	80	78	68	71	73	75	78	73	80	17	67	9
24	81	87	88	89	88	86	85	82	80	75	74	67	65	61	54	52	53	55	54	57	58	59	59	58	69	89	3	52	15
25	55	58	57	57	61	62	64	63	62	59	53	53	62	62	66	68	67	67	68	68	68	70	68	70	63	70	21	53	10
26	71	72	75	74	75	77	78	78	72	64	54	47	40	53	49	51	58	42	49	53	61	69	74	72	63	78	6	40	12
27	71	73	78	77	75	82	77	77	76	67	62	51	46	46	43	41	42	46	48	53	54	54	58	59	61	82	5	41	15
28	61	64	66	65	67	65	64	62	59	60	53	52	61	62	63	62	60	61	61	51	53	55	58	59	60	67	4	51	19
29	60	62	63	64	66	66	69	69	67	63	56	53	57	53	54	58	57	61	56	55	61	63	66	67	61	69	6	53	11
30	72	75	77	79	78	80	85	81	75	66	57	52	56	55	61	62	67	66	62	64	66	69	77	77	69	85	6	52	11
31	80	78	82	80	82	81	80	82	75	60	51	51	56	60	56	51	51	49	49	49	46	44	49	57	62	82	2	44	21
月統計值																								73	96	06日05時	40	26日12時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年1月

單位：公釐 (mm)

Jan.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
月統計值																														

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年2月

單位：百帕 (hPa)

Feb.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1013.5	1012.9	1012.1	1012.1	1012.2	1012.2	1013.6	1013.7	1014.0	1014.2	1014.0	1013.8	1013.3	1012.4	1011.8	1010.8	1012.1	1011.7	1012.3	1012.4	1013.1	1013.3	1013.2	1013.1	1012.8	1014.2	09	1010.8	15
2	1013.5	1013.4	1012.9	1013.1	1013.3	1013.1	1013.9	1014.7	1015.2	1016.0	1016.0	1016.0	1014.9	1013.4	1012.6	1013.0	1012.7	1013.1	1013.1	1013.8	1014.9	1015.3	1015.2	1014.3	1014.1	1016.0	09	1012.6	14
3	1014.6	1014.6	1014.0	1013.5	1013.8	1013.9	1014.7	1015.2	1016.0	1016.5	1016.2	1015.8	1014.7	1013.3	1012.5	1011.7	1012.0	1011.9	1012.8	1012.3	1013.7	1014.4	1014.3	1014.5	1014.0	1016.5	09	1011.7	15
4	1014.7	1014.5	1013.5	1012.8	1013.0	1012.7	1013.1	1013.8	1014.9	1014.8	1015.2	1013.8	1012.9	1012.1	1012.0	1011.3	1011.2	1011.5	1012.0	1012.6	1012.7	1013.4	1013.1	1013.2	1013.1	1015.2	10	1011.2	16
5	1012.6	1013.5	1013.6	1012.8	1011.8	1012.1	1012.5	1013.0	1012.7	1013.4	1013.1	1012.9	1011.8	1010.8	1010.9	1009.9	1010.1	1009.7	1010.8	1011.5	1011.4	1011.5	1012.4	1011.9	1011.9	1013.6	02	1009.7	17
6	1011.3	1011.5	1011.1	1011.2	1011.5	1010.4	1011.8	1011.5	1011.5	1012.0	1012.6	1011.9	1010.1	1009.6	1008.3	1007.5	1007.6	1008.3	1008.9	1009.6	1009.2	1008.5	1009.9	1009.9	1010.2	1012.6	10	1007.5	15
7	1010.0	1010.3	1009.8	1010.0	1009.8	1010.3	1011.2	1011.7	1012.0	1012.3	1012.9	1012.8	1012.2	1010.9	1010.4	1009.8	1009.8	1011.0	1011.3	1011.6	1012.3	1012.7	1012.6	1012.5	1011.3	1012.9	10	1009.8	02
8	1012.6	1012.8	1012.2	1012.4	1012.8	1012.8	1012.9	1013.8	1014.7	1014.6	1015.0	1013.8	1013.1	1012.6	1011.8	1011.7	1011.4	1012.2	1012.3	1013.1	1013.0	1013.5	1013.6	1014.2	1013.0	1015.0	10	1011.4	16
9	1014.2	1014.1	1013.5	1013.4	1012.4	1013.7	1013.0	1013.7	1014.1	1013.9	1014.2	1013.1	1012.4	1011.2	1011.0	1010.5	1010.4	1011.3	1011.2	1012.0	1011.8	1012.3	1012.4	1012.9	1012.6	1014.2	00	1010.4	16
10	1012.7	1012.1	1012.3	1011.7	1011.8	1011.6	1012.1	1011.9	1012.2	1012.8	1013.5	1013.4	1012.3	1012.0	1011.0	1010.4	1010.4	1010.8	1010.5	1011.0	1010.6	1011.4	1011.9	1012.2	1011.8	1013.5	10	1010.4	15
11	1011.4	1011.3	1011.1	1010.9	1011.3	1012.0	1011.9	1011.5	1012.3	1013.3	1013.7	1013.0	1012.4	1011.4	1010.9	1010.5	1010.5	1010.0	1010.3	1010.8	1011.0	1011.6	1011.4	1011.9	1011.5	1013.7	10	1010.0	17
12	1012.2	1011.5	1011.5	1011.8	1011.2	1012.1	1013.0	1013.5	1014.1	1013.7	1013.2	1013.2	1011.9	1010.8	1009.6	1008.8	1009.5	1009.8	1009.6	1010.4	1010.7	1011.2	1010.7	1011.0	1011.5	1014.1	08	1008.8	15
13	1010.6	1010.9	1010.6	1010.3	1010.8	1010.7	1011.5	1011.6	1012.4	1012.5	1012.4	1010.6	1010.6	1009.8	1008.1	1007.6	1008.3	1008.2	1008.6	1009.4	1010.2	1010.4	1010.0	1010.2	1010.3	1012.5	09	1007.6	15
14	1010.4	1011.0	1011.1	1010.7	1010.8	1011.9	1012.0	1012.8	1013.1	1014.1	1015.0	1014.7	1013.7	1012.8	1013.0	1012.7	1012.5	1012.9	1012.9	1013.1	1014.5	1014.5	1014.9	1015.2	1012.9	1015.2	23	1010.4	00
15	1015.9	1015.5	1015.3	1016.0	1015.9	1016.4	1017.4	1018.9	1019.0	1018.4	1018.9	1019.3	1017.9	1016.9	1016.3	1015.6	1016.4	1016.9	1017.5	1018.6	1019.0	1019.9	1020.2	1020.3	1017.6	1020.3	23	1015.3	02
16	1019.8	1020.0	1019.3	1019.6	1019.3	1019.1	1020.5	1020.9	1021.0	1021.1	1021.0	1020.7	1019.9	1019.4	1018.2	1018.3	1018.4	1018.4	1018.6	1019.2	1020.2	1020.3	1020.5	1020.5	1019.8	1021.1	09	1018.2	14
17	1020.9	1020.8	1018.7	1018.8	1018.3	1018.2	1018.5	1018.8	1019.3	1019.3	1019.8	1017.9	1017.7	1016.4	1015.3	1013.9	1014.3	1014.2	1015.4	1015.2	1015.9	1017.0	1017.1	1016.5	1017.4	1020.9	00	1013.9	15
18	1016.5	1016.5	1015.3	1015.4	1014.7	1014.5	1015.9	1016.3	1015.8	1016.5	1016.0	1015.9	1015.1	1014.0	1013.3	1012.9	1012.5	1013.0	1013.5	1013.8	1015.2	1014.7	1015.1	1015.4	1014.9	1016.5	00	1012.5	16
19	1015.5	1014.3	1013.8	1013.5	1013.0	1013.5	1013.4	1013.9	1013.5	1014.8	1013.9	1012.9	1012.7	1011.7	1011.6	1011.0	1011.1	1010.6	1011.4	1011.9	1011.7	1012.1	1012.5	1012.6	1012.8	1015.5	00	1010.6	17
20	1012.9	1012.2	1011.6	1011.5	1011.1	1011.1	1012.5	1012.5	1013.7	1013.7	1014.5	1013.8	1013.0	1012.0	1011.5	1012.1	1012.4	1012.5	1012.4	1013.5	1013.7	1013.7	1014.6	1014.6	1012.8	1014.6	22	1011.1	04
21	1014.9	1015.2	1014.5	1014.4	1014.4	1014.7	1016.1	1016.4	1016.9	1017.2	1017.1	1017.5	1016.1	1016.0	1015.8	1015.0	1015.7	1016.3	1016.9	1016.4	1016.7	1016.9	1017.7	1017.8	1016.1	1017.8	23	1014.4	03
22	1018.0	1017.2	1017.5	1017.1	1016.9	1017.3	1017.9	1018.3	1018.4	1019.0	1018.4	1018.3	1016.4	1015.4	1014.4	1014.4	1014.3	1013.9	1014.2	1015.2	1015.8	1015.8	1015.8	1016.0	1016.5	1019.0	09	1013.9	17
23	1015.8	1014.9	1014.9	1014.2	1013.8	1013.8	1013.8	1014.5	1014.4	1014.6	1014.3	1014.1	1012.4	1011.1	1010.4	1010.2	1009.8	1010.9	1010.7	1011.3	1011.8	1012.1	1011.8	1011.3	1012.8	1015.8	00	1009.8	16
24	1011.9	1011.5	1011.2	1011.1	1010.8	1011.5	1011.6	1012.9	1013.1	1013.0	1012.5	1012.4	1011.7	1011.5	1010.4	1010.2	1010.7	1011.4	1012.4	1013.0	1014.3	1014.3	1014.5	1015.4	1012.2	1015.4	23	1010.2	15
25	1016.6	1015.9	1016.7	1016.5	1017.3	1017.2	1017.3	1018.4	1019.1	1020.2	1020.7	1020.3	1019.3	1019.0	1018.5	1018.2	1019.1	1019.0	1020.0	1020.8	1021.7	1022.3	1022.6	1022.8	1019.1	1022.8	23	1015.9	01
26	1022.5	1022.7	1022.6	1022.5	1022.6	1022.5	1023.2	1023.5	1024.3	1024.7	1025.2	1024.1	1023.2	1022.2	1022.4	1021.6	1021.8	1021.7	1022.2	1022.1	1022.8	1023.9	1023.7	1024.4	1023.0	1025.2	10	1021.6	15
27	1023.4	1023.1	1022.8	1022.7	1022.1	1022.0	1022.7	1023.2	1023.4	1024.2	1023.4	1022.9	1022.7	1022.1	1021.1	1020.7	1020.5	1021.3	1021.4	1021.8	1022.2	1022.0	1021.9	1022.2	1022.3	1024.2	09	1020.5	16
28	1022.2	1021.6	1020.9	1020.4	1020.4	1020.2	1020.8	1021.6	1021.3	1021.6	1022.2	1021.3	1020.2	1018.9	1017.7	1016.7	1016.2	1016.9	1017.5	1017.9	1018.8	1018.7	1018.6	1019.6	1022.2	00	1016.2	16	
月統計值																									1014.6	1025.2	26日10時	1007.5	06日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年2月

單位：攝氏度(°C)

Feb.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	16.0	16.1	15.2	15.1	15.3	14.8	15.2	15.8	16.1	19.0	21.0	22.9	24.3	23.5	23.0	23.6	23.2	23.0	22.9	22.7	21.4	21.4	20.7	20.9	19.7	24.3	12	14.8	05
2	19.8	19.3	18.6	18.3	18.6	18.1	17.8	17.9	18.5	20.4	25.0	24.1	23.5	23.5	23.4	23.7	23.1	23.2	22.3	22.5	22.5	22.3	21.4	20.1	21.2	25.0	10	17.8	06
3	19.4	18.8	19.0	18.4	18.1	18.0	18.1	18.2	18.7	20.4	23.4	23.0	22.8	23.1	22.4	22.7	22.9	23.2	22.0	22.1	22.2	21.8	21.0	19.9	20.8	23.4	10	18.0	05
4	19.5	19.1	18.9	18.6	18.0	17.9	17.9	17.2	17.3	18.3	21.7	22.2	23.0	23.0	22.3	22.8	22.3	22.0	21.8	21.6	21.9	21.9	21.9	21.7	20.5	23.0	12	17.2	07
5	20.1	19.9	19.0	18.4	18.4	18.4	18.5	18.6	18.9	20.5	23.0	23.0	23.1	24.0	23.8	23.5	23.4	22.7	22.6	23.9	23.2	22.3	21.9	21.8	21.4	24.0	13	18.4	03
6	21.7	21.1	20.2	19.9	19.8	19.6	19.3	18.9	20.3	22.3	25.5	27.1	28.2	26.3	25.6	25.4	25.5	24.9	24.3	24.9	24.8	24.4	24.1	24.0	23.3	28.2	12	18.9	07
7	23.2	23.0	22.9	22.5	22.3	22.1	21.7	21.4	23.0	24.3	24.2	24.0	24.8	24.3	24.0	23.7	23.2	23.1	23.1	23.6	23.7	23.6	23.3	23.2	23.3	24.8	12	21.4	07
8	22.4	22.2	21.7	21.4	21.1	20.7	19.6	19.5	20.2	22.7	23.5	22.9	22.3	22.3	22.2	23.1	22.8	22.5	22.0	21.8	21.5	21.9	21.8	21.4	21.8	23.5	10	19.5	07
9	21.1	20.9	21.2	20.7	20.1	19.4	19.8	19.6	20.3	23.3	25.3	24.1	24.0	25.3	25.9	25.6	25.8	24.8	24.7	24.7	24.6	24.1	23.8	23.7	23.0	25.9	14	19.4	05
10	23.2	22.4	21.7	21.3	21.4	22.0	22.5	22.9	23.7	25.2	26.4	25.7	26.1	26.2	25.8	26.3	26.2	26.9	25.1	24.9	25.1	24.9	24.0	23.6	24.3	26.9	17	21.3	03
11	23.6	23.1	22.5	22.0	21.8	21.8	21.8	21.5	21.5	24.0	24.9	24.4	24.1	23.9	24.4	24.8	24.1	25.0	24.5	24.1	23.9	24.5	23.2	22.7	23.4	25.0	17	21.5	07
12	22.0	21.6	21.6	21.5	21.4	20.9	21.3	21.2	22.1	23.9	25.3	27.6	26.9	25.9	25.8	25.7	25.4	25.4	25.1	24.9	24.9	25.0	25.0	24.8	24.0	27.6	11	20.9	05
13	23.2	23.0	23.0	22.5	21.7	22.6	22.1	22.4	23.6	26.6	28.7	28.9	27.5	27.1	27.1	27.0	26.6	26.5	25.6	25.4	25.3	25.0	24.6	24.1	25.0	28.9	11	21.7	04
14	23.8	23.3	22.8	22.4	22.3	20.9	20.4	20.7	20.0	20.9	22.6	22.3	21.9	20.2	20.3	18.8	18.8	18.9	19.2	19.4	18.0	17.1	17.3	17.1	20.4	23.8	00	17.1	21
15	16.6	16.3	16.2	15.7	15.1	14.7	14.4	14.1	15.1	16.3	18.0	19.9	19.5	20.2	21.1	20.5	20.2	20.6	20.0	19.1	17.6	16.5	16.0	15.6	17.5	21.1	14	14.1	07
16	15.7	15.5	15.8	15.9	15.9	15.9	15.8	15.8	15.9	17.8	20.9	20.7	20.4	20.3	20.5	20.7	20.0	19.8	19.5	19.4	19.3	19.2	19.3	18.8	18.3	20.9	10	15.5	01
17	18.0	17.2	16.1	15.7	15.4	15.1	14.7	15.0	15.8	17.9	20.5	23.5	23.3	23.2	23.1	24.5	23.7	23.1	23.6	22.5	21.7	21.1	20.6	20.0	19.8	24.5	15	14.7	06
18	19.5	18.9	18.8	18.1	17.8	17.5	17.5	17.3	19.4	22.6	24.2	23.5	23.3	23.6	23.0	24.1	23.2	22.8	22.5	22.7	22.9	23.1	23.0	21.7	21.3	24.2	10	17.3	07
19	21.8	20.4	20.0	19.5	19.7	19.7	19.1	18.8	19.6	22.8	24.5	24.1	24.0	24.8	24.9	24.3	23.4	23.8	23.5	23.3	22.5	21.9	21.6	21.0	22.0	24.9	14	18.8	07
20	20.4	20.1	19.6	19.4	19.1	18.8	18.7	18.5	19.2	20.2	21.4	21.9	21.5	21.6	21.6	21.4	21.5	21.3	21.3	21.2	21.2	19.9	18.9	18.3	20.3	21.9	11	18.3	23
21	18.1	18.2	18.9	18.9	18.6	17.6	17.3	17.1	18.4	20.5	20.2	20.1	20.6	21.0	21.3	21.0	21.3	21.2	20.8	20.5	18.4	17.7	16.8	15.9	19.2	21.3	14	15.9	23
22	15.4	15.1	14.6	14.1	14.2	14.2	14.4	14.6	16.4	18.0	20.1	19.8	20.0	20.0	20.2	21.0	21.0	19.8	19.1	18.2	17.4	16.2	15.7	15.4	17.3	21.0	15	14.1	03
23	15.3	15.1	15.4	14.8	14.6	14.6	14.6	14.7	16.0	17.5	19.2	21.3	20.7	20.9	21.2	21.4	21.6	21.4	21.1	21.4	21.7	21.1	19.9	19.0	18.5	21.7	20	14.6	04
24	18.2	17.3	17.0	16.6	16.7	16.4	16.6	16.9	17.2	18.6	21.4	23.6	22.0	21.6	22.2	21.9	22.5	22.6	22.7	22.2	20.7	19.7	19.1	18.2	19.7	23.6	11	16.4	05
25	17.7	17.4	17.0	16.5	16.2	16.4	16.5	16.5	17.2	18.5	20.7	21.1	21.0	20.8	20.8	21.0	21.0	21.0	20.4	18.8	17.8	17.6	17.4	18.8	21.1	21.1	11	16.2	04
26	16.7	16.2	15.6	15.0	14.9	14.7	14.1	14.0	15.5	17.2	19.3	19.5	20.4	20.7	20.3	20.3	20.8	20.9	20.5	20.3	19.9	17.5	16.5	16.1	17.8	20.9	17	14.0	07
27	16.2	15.9	15.8	15.6	15.4	15.5	15.6	15.4	16.8	18.9	19.4	20.0	19.8	19.9	20.1	20.3	20.3	20.5	19.9	19.6	19.5	19.7	18.1	17.6	18.2	20.5	17	15.4	04
28	16.5	15.6	15.4	14.8	14.6	14.3	14.0	13.8	15.3	17.9	20.1	22.5	21.1	20.8	21.4	21.4	21.9	21.9	21.7	20.9	20.1	19.3	18.5	17.7	18.4	22.5	11	13.8	07
月統計值																								20.7	28.9	13日11時	13.8	28日07時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年2月

單位：%

Feb.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	68	60	68	68	66	70	65	61	64	53	45	43	42	51	56	53	60	63	61	66	69	68	72	63	61	72	22	42	12
2	70	74	76	76	75	80	80	76	75	65	51	64	65	67	70	71	72	73	75	76	74	75	74	78	72	80	5	51	10
3	77	77	79	81	81	81	81	81	78	73	66	69	72	69	72	75	70	73	76	78	78	79	75	76	76	81	3	66	10
4	77	79	79	83	85	84	85	87	87	82	69	69	68	66	75	72	78	77	79	82	80	81	81	78	78	87	7	66	13
5	79	79	81	84	84	85	86	86	85	80	70	72	75	67	74	78	76	81	84	78	80	77	76	76	79	86	6	67	13
6	76	81	82	82	82	84	85	87	80	73	60	58	56	67	67	73	65	74	78	69	72	74	78	75	74	87	7	56	12
7	74	76	76	77	78	80	81	82	75	64	71	78	73	75	79	81	83	83	82	78	81	83	82	83	78	83	16	64	9
8	78	78	79	81	84	86	87	88	84	75	74	79	81	83	82	79	81	83	85	87	85	85	81	77	82	88	7	74	10
9	78	79	80	83	84	84	84	84	82	68	65	75	78	77	74	77	76	79	81	79	79	77	77	74	78	84	4	65	10
10	77	80	87	87	85	83	78	82	76	71	68	75	76	71	78	77	77	78	83	84	77	80	85	81	79	87	2	68	10
11	79	82	83	86	88	88	89	90	84	75	77	80	81	83	81	75	80	78	83	85	86	77	89	88	83	90	7	75	9
12	89	90	88	86	87	88	87	87	82	66	69	60	63	71	74	76	81	77	82	81	81	75	79	73	79	90	1	60	11
13	76	79	81	83	78	72	76	69	65	56	54	57	65	71	74	74	73	79	84	80	83	81	83	80	74	84	18	54	10
14	80	82	84	86	86	87	85	81	77	71	68	69	72	79	73	73	73	76	76	78	76	77	77	77	78	87	5	68	10
15	76	77	78	78	78	76	75	76	74	69	65	61	63	60	61	63	62	62	63	57	58	61	63	67	68	78	2	57	19
16	68	68	68	69	69	70	69	69	69	62	55	56	61	65	67	64	68	69	72	72	70	69	62	70	67	72	18	55	10
17	70	75	76	78	81	81	82	82	78	68	61	53	49	63	64	56	66	70	53	51	53	58	62	68	67	82	6	49	12
18	69	72	75	79	76	76	78	76	68	59	50	59	63	59	68	65	66	69	72	74	74	73	75	76	70	79	3	50	10
19	79	79	79	79	77	80	79	79	72	62	54	61	61	56	63	68	71	69	69	69	71	74	75	76	71	80	5	54	10
20	74	73	74	75	75	76	78	77	78	73	73	71	71	71	70	70	70	71	72	71	71	62	67	67	72	78	6	62	21
21	68	68	65	69	72	72	70	71	69	63	64	68	67	64	68	66	65	67	66	58	63	66	68	70	67	72	4	58	19
22	71	72	75	76	77	77	77	77	71	65	57	62	65	67	72	64	64	65	68	71	75	79	82	84	71	84	23	57	10
23	85	85	85	89	88	88	88	88	82	75	69	61	71	76	75	76	78	79	82	80	72	73	76	81	79	89	3	61	11
24	84	87	90	91	92	92	92	91	89	81	71	61	77	76	77	76	75	75	74	73	71	73	74	77	80	92	4	61	11
25	77	77	77	77	77	77	77	76	74	70	64	63	65	65	65	65	65	65	67	59	62	66	67	68	69	77	0	59	19
26	70	71	73	75	77	76	75	73	68	63	56	59	60	55	57	57	56	56	59	58	56	60	63	66	64	77	4	55	13
27	65	65	66	67	68	70	71	71	65	59	60	60	61	64	64	64	64	66	70	70	70	69	69	74	66	74	23	59	9
28	79	83	84	86	87	89	90	91	83	76	63	59	67	72	71	72	66	69	66	62	60	66	73	76	75	91	7	59	11
月統計值																								74	92	24日04時	42	01日12時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年2月

單位：公釐 (mm)

Feb.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
月統計值																										0.0	#REF!	0.0	1日0時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
 單位：百帕 (hPa)

民國112年3月
 Mar.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1018.2	1018.0	1018.0	1016.5	1016.8	1017.0	1017.3	1017.6	1018.2	1018.3	1017.9	1017.7	1016.4	1015.7	1014.6	1014.0	1013.4	1013.9	1014.7	1015.3	1016.3	1017.1	1017.8	1017.1	1016.6	1018.3	09	1013.4	16
2	1017.3	1016.6	1017.2	1016.7	1016.4	1017.4	1018.2	1019.0	1019.5	1019.9	1020.3	1019.1	1018.6	1018.2	1017.1	1016.9	1017.2	1017.6	1018.1	1018.9	1020.4	1020.6	1020.5	1020.0	1018.4	1020.6	21	1016.4	04
3	1020.5	1019.9	1019.9	1019.9	1019.4	1020.4	1020.4	1021.6	1021.9	1021.5	1020.6	1020.8	1019.6	1019.0	1018.9	1018.2	1018.1	1018.2	1019.2	1019.7	1021.4	1021.1	1021.4	1021.8	1020.1	1021.9	08	1018.1	16
4	1021.1	1021.2	1020.5	1019.8	1020.0	1020.4	1020.5	1020.9	1022.1	1021.9	1021.9	1021.3	1020.4	1019.4	1017.8	1017.6	1017.5	1018.1	1018.5	1019.0	1019.4	1020.0	1020.1	1020.8	1020.0	1022.1	08	1017.5	16
5	1019.6	1020.0	1019.7	1018.4	1018.1	1019.1	1018.7	1019.7	1020.1	1020.3	1020.4	1020.3	1018.8	1018.5	1017.4	1016.4	1017.0	1017.3	1017.4	1017.9	1018.3	1018.6	1019.1	1019.0	1018.8	1020.4	10	1016.4	15
6	1019.1	1018.7	1018.4	1018.4	1018.0	1018.1	1018.5	1019.5	1020.0	1019.5	1019.8	1019.6	1018.7	1017.9	1017.2	1016.9	1016.5	1017.0	1016.8	1017.2	1017.5	1018.1	1018.4	1018.1	1018.2	1020.0	08	1016.5	16
7	1018.2	1018.1	1017.3	1017.5	1018.0	1017.8	1018.4	1019.0	1019.5	1019.9	1019.3	1019.1	1017.4	1017.3	1016.4	1015.7	1015.8	1015.3	1015.4	1017.0	1016.7	1017.7	1017.8	1018.0	1017.6	1019.9	09	1015.3	17
8	1018.1	1017.5	1016.9	1016.9	1016.4	1016.7	1017.0	1017.5	1018.4	1018.3	1018.1	1017.5	1016.3	1015.9	1014.8	1014.3	1014.2	1013.7	1015.1	1015.0	1015.9	1016.1	1016.2	1016.5	1016.4	1018.4	08	1013.7	17
9	1016.3	1015.5	1015.1	1014.1	1014.0	1014.8	1014.6	1015.2	1015.6	1015.7	1015.9	1015.5	1014.9	1013.7	1012.3	1012.2	1012.1	1012.8	1013.2	1013.6	1014.1	1015.1	1014.4	1014.4	1014.4	1016.3	00	1012.1	16
10	1015.1	1014.2	1013.7	1013.9	1013.8	1013.8	1013.8	1014.9	1015.5	1016.1	1015.6	1015.6	1014.4	1014.2	1012.7	1012.1	1012.2	1012.8	1012.9	1013.3	1014.5	1014.7	1014.3	1015.0	1014.1	1016.1	09	1012.1	15
11	1014.6	1014.4	1014.1	1014.1	1014.3	1014.7	1014.8	1015.3	1016.2	1016.2	1016.8	1015.6	1015.2	1014.4	1013.6	1014.2	1014.0	1013.9	1014.0	1014.1	1014.9	1015.5	1015.7	1015.8	1014.9	1016.8	10	1013.6	14
12	1015.6	1014.4	1013.9	1013.8	1013.4	1013.8	1013.6	1014.8	1015.8	1015.9	1016.3	1015.4	1015.5	1014.5	1013.9	1012.8	1012.8	1013.4	1013.7	1014.4	1014.8	1015.2	1015.5	1015.6	1014.5	1016.3	10	1012.8	15
13	1015.8	1015.3	1014.3	1014.0	1013.0	1014.3	1014.9	1015.4	1015.6	1016.4	1016.1	1015.9	1014.9	1014.6	1014.2	1013.5	1013.1	1014.0	1014.2	1014.4	1014.7	1015.0	1014.6	1013.9	1014.7	1016.4	09	1013.0	04
14	1014.6	1013.7	1013.3	1012.6	1012.6	1012.8	1013.1	1013.6	1013.8	1014.0	1014.2	1013.6	1013.0	1012.5	1011.8	1011.6	1011.2	1011.9	1012.1	1012.4	1013.2	1013.1	1013.3	1012.8	1013.0	1014.6	00	1011.2	16
15	1012.8	1012.6	1012.3	1011.9	1012.3	1012.3	1013.6	1014.6	1014.8	1015.4	1015.0	1015.4	1013.7	1012.8	1012.1	1012.2	1012.4	1012.5	1013.5	1013.9	1014.6	1015.3	1015.2	1015.7	1013.6	1015.7	23	1011.9	03
16	1014.9	1014.9	1014.7	1014.1	1014.0	1014.7	1014.9	1016.0	1016.6	1017.1	1017.0	1016.3	1015.7	1014.6	1013.7	1013.5	1013.1	1013.3	1013.8	1014.2	1014.7	1015.7	1016.4	1015.5	1015.0	1017.1	09	1013.1	16
17	1015.7	1015.5	1014.2	1013.9	1013.3	1013.0	1013.8	1014.7	1015.0	1014.1	1013.9	1013.6	1012.7	1012.4	1011.8	1011.3	1011.4	1011.4	1012.1	1012.1	1012.9	1013.4	1013.8	1013.0	1013.3	1015.7	00	1011.3	15
18	1012.1	1013.1	1012.3	1011.3	1012.1	1011.7	1011.9	1012.3	1013.3	1013.6	1013.8	1013.1	1012.8	1011.9	1011.2	1010.2	1010.5	1010.9	1011.3	1011.4	1012.3	1012.5	1013.3	1013.3	1012.2	1013.8	10	1010.2	15
19	1013.5	1012.5	1012.0	1011.2	1011.2	1011.6	1012.9	1013.3	1013.7	1013.8	1013.4	1013.4	1012.9	1012.3	1011.0	1010.2	1009.7	1009.9	1010.0	1010.1	1010.5	1011.0	1011.8	1011.8	1011.8	1013.8	09	1009.7	16
20	1011.6	1010.5	1009.5	1009.7	1009.1	1009.0	1010.0	1011.1	1011.2	1011.1	1011.1	1010.6	1008.8	1008.4	1007.8	1007.1	1006.8	1006.5	1006.5	1007.3	1008.1	1008.2	1009.1	1008.6	1009.1	1011.6	00	1006.5	17
21	1008.2	1007.0	1006.5	1007.1	1006.6	1007.1	1007.0	1008.3	1008.6	1008.6	1008.7	1008.2	1007.8	1007.2	1006.1	1006.1	1005.4	1006.3	1005.3	1005.9	1007.1	1007.6	1008.1	1007.6	1007.2	1008.7	10	1005.3	18
22	1007.3	1006.9	1006.1	1006.4	1005.7	1006.0	1006.3	1007.2	1007.9	1007.6	1007.8	1007.9	1007.4	1007.1	1006.3	1005.1	1005.6	1006.0	1006.0	1006.3	1006.9	1007.8	1007.8	1007.6	1006.8	1007.9	08	1005.1	15
23	1008.1	1007.1	1006.1	1007.4	1006.3	1006.5	1007.3	1007.9	1009.1	1008.0	1008.8	1008.5	1008.4	1007.4	1007.4	1007.2	1006.9	1007.0	1008.2	1008.2	1009.2	1009.3	1009.3	1009.3	1007.9	1009.3	21	1006.1	02
24	1009.6	1009.5	1009.1	1008.4	1008.7	1008.8	1010.1	1010.4	1011.6	1011.6	1011.3	1011.1	1010.5	1009.5	1010.0	1009.6	1009.6	1009.7	1010.3	1010.3	1010.3	1011.2	1011.2	1011.6	1010.2	1011.6	08	1008.4	03
25	1011.0	1011.1	1010.8	1010.2	1010.0	1010.4	1011.3	1011.6	1011.6	1011.2	1011.2	1011.1	1010.3	1008.9	1008.2	1007.6	1008.3	1008.6	1009.0	1009.7	1010.1	1010.4	1009.3	1009.3	1010.1	1011.6	07	1007.6	15
26	1009.5	1009.9	1008.7	1009.4	1009.4	1009.8	1010.5	1010.1	1010.6	1010.1	1010.8	1011.1	1010.7	1010.2	1009.5	1009.3	1008.3	1009.3	1010.0	1010.4	1011.6	1011.3	1012.1	1012.2	1010.2	1012.2	23	1008.3	16
27	1012.4	1012.2	1011.3	1011.3	1010.7	1010.8	1011.0	1011.4	1012.3	1012.6	1013.7	1012.5	1012.0	1012.1	1011.0	1010.3	1010.3	1011.3	1011.6	1011.6	1012.2	1012.8	1013.7	1013.2	1011.8	1013.7	10	1010.3	15
28	1013.8	1013.6	1013.6	1011.9	1012.6	1013.0	1013.9	1014.4	1014.6	1015.1	1014.4	1014.5	1013.3	1012.3	1011.7	1011.6	1011.3	1011.9	1011.4	1012.5	1013.0	1013.9	1013.6	1013.7	1013.2	1015.1	09	1011.3	16
29	1011.9	1012.0	1012.1	1011.0	1010.9	1011.3	1012.0	1011.9	1012.9	1012.8	1011.9	1011.8	1011.2	1010.6	1009.3	1008.4	1008.7	1007.9	1009.2	1009.3	1010.1	1010.3	1010.3	1010.6	1010.8	1012.9	08	1007.9	17
30	1010.4	1009.6	1008.9	1008.3	1008.3	1008.3	1009.2	1009.8	1009.8	1009.5	1009.1	1009.4	1008.9	1007.2	1005.9	1005.9	1006.0	1006.2	1006.6	1007.2	1008.3	1008.4	1008.8	1008.8	1008.3	1010.4	00	1005.9	14
31	1008.9	1008.5	1008.5	1008.4	1008.5	1009.1	1009.2	1009.8	1009.9	1010.6	1010.7	1010.7	1009.9	1009.6	1008.3	1007.4	1007.9	1008.4	1008.8	1008.6	1010.4	1009.8	1010.7	*	1009.2	1010.7	10	1007.4	15
月統計值																								1013.3	1022.1	04日08時	1005.1	22日15時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			風向	風速	風向
1	NNE	2.5	N	4.1	N	3.4	N	3.6	N	3.3	N	4.6	N	4.1	N	5.4	N	5.0	N	6.5	N	5.8	N	5.9	NNW	5.0	NNW	5.6	WNW	6.5	NW	5.2	WNW	6.3	NNW	3.9	NNW	3.7	N	5.4	NNW	4.4	NNW	3.9	N	1.8	N	2.9	N	4.5	N	6.5	09
2	N	1.7	NNE	3.1	NNE	2.7	NNE	2.2	NE	2.3	N	2.7	N	3.8	N	4.1	NE	3.0	ENE	1.7	WSW	2.2	WSW	4.1	W	5.9	W	6.7	W	6.7	W	5.5	W	4.2	WSW	3.9	WSW	3.2	WSW	2.1	N	4.4	N	2.1	NNE	1.9	WNW	0.8	N	3.4	W	6.7	13
3	SE	3.3	NE	1.5	N	2.1	N	3.4	N	3.1	N	3.3	NNE	2.9	NNE	2.4	NNE	1.7	NE	1.8	WNW	3.2	W	4.0	W	5.2	W	5.7	WNW	6.8	WNW	6.9	WNW	5.9	WNW	5.8	WNW	5.0	NW	3.8	N	2.1	NNE	2.6	NNE	3.2	N	2.8	N	3.7	WNW	6.9	15
4	NNE	2.7	NNE	3.0	NNE	3.3	NNE	3.2	NNE	3.6	NNE	2.8	NE	3.1	ENE	3.0	NNE	1.9	N	2.2	W	2.6	W	3.6	W	5.6	WNW	6.0	WNW	6.8	WNW	6.2	WNW	5.1	W	3.4	S	3.3	SW	3.3	SW	2.0	N	3.0	NNE	1.1	ENE	2.4	NNE	3.5	WNW	6.8	14
5	E	2.0	N	2.0	N	2.3	N	2.8	N	2.4	N	3.2	NNE	2.6	NE	3.0	NNE	2.1	N	1.5	W	2.7	WSW	3.7	WSW	3.9	W	5.3	W	6.0	W	6.0	WSW	5.1	WSW	5.2	WSW	4.2	SW	5.4	S	4.3	ESE	4.2	ESE	4.9	ESE	5.1	N	3.7	W	6.0	14
6	ESE	4.6	NE	2.1	NNE	2.5	NNE	2.8	NE	3.2	NNE	2.9	NNE	3.2	NNE	2.8	NNE	3.8	N	3.2	NW	1.7	WSW	4.3	W	5.4	WSW	5.6	W	5.9	W	6.0	WNW	5.2	WNW	4.7	WNW	4.4	NW	2.9	NNW	1.8	E	1.9	NE	1.6	SE	0.4	NNE	3.5	W	6.0	15
7	ENE	2.9	NNE	2.7	NNE	2.7	NE	1.6	NE	2.0	NE	1.9	NE	2.2	NE	1.3	ENE	2.2	ENE	2.0	NE	1.3	WSW	2.8	WSW	3.5	WSW	4.6	W	6.7	WNW	7.1	WNW	7.6	W	7.2	NNW	3.9	NNW	3.7	N	4.0	NNW	3.6	N	2.4	NNW	1.4	NE	3.4	WNW	7.6	16
8	N	1.2	NNE	2.1	NE	2.2	NNE	2.2	NNE	3.0	NNE	3.7	NNE	2.6	NNE	3.0	NE	3.0	NNE	1.8	N	3.9	WNW	4.5	WNW	6.5	WNW	8.0	W	9.2	WNW	9.0	WNW	8.5	WNW	7.7	NW	3.5	NNW	2.3	NNE	1.3	N	1.4	NE	1.2	NNE	1.0	NNE	3.9	W	9.2	14
9	NE	1.3	NE	3.0	NE	3.2	NE	2.4	N	2.9	NNE	2.7	NNE	2.8	NNE	2.8	NNE	2.1	N	1.6	N	2.4	NNW	3.5	W	6.5	WNW	8.0	WNW	9.4	WNW	9.0	WNW	8.6	WNW	6.4	WNW	3.6	SW	0.5	NW	1.0	NNW	0.8	N	2.0	NE	2.0	WNW	3.7	WNW	9.4	14
10	NNE	2.4	NE	2.3	NE	2.9	NNE	2.8	NE	1.8	NNE	2.3	NE	2.7	ENE	2.2	NE	1.4	W	1.2	WSW	2.0	WSW	3.6	W	4.8	W	5.2	W	5.3	WNW	5.7	WNW	6.0	WNW	5.1	WNW	4.5	WNW	3.6	WNW	2.9	WNW	3.5	NE	1.6	E	2.2	WNW	3.3	WNW	6.0	16
11	ENE	1.2	NE	2.3	NNE	1.9	NE	1.7	NE	2.6	NNE	2.6	NNE	2.6	N	2.3	NE	2.3	NNE	1.7	NNW	1.6	WSW	3.1	SW	4.9	WSW	5.2	W	6.8	WNW	6.5	WNW	6.3	WNW	5.6	NW	3.9	WNW	3.7	NW	2.7	N	2.1	ENE	1.8	NE	1.6	NE	3.2	W	6.8	14
12	NE	1.7	NE	1.6	NE	1.5	NNE	2.4	NNE	1.3	NNE	2.6	ENE	2.5	N	1.9	N	2.8	NNE	2.4	WNW	1.0	WSW	3.9	W	5.6	W	6.6	WNW	6.5	WNW	6.1	WNW	5.4	WNW	5.3	WNW	5.0	WNW	4.3	NNW	3.4	N	2.6	NNW	1.5	N	2.2	WNW	3.3	W	6.6	13
13	NNE	2.9	N	2.8	N	4.2	N	3.7	N	3.2	N	2.6	N	4.2	NNE	1.9	NNE	0.9	W	3.1	W	4.6	W	4.4	WNW	5.6	W	5.1	WNW	5.9	WNW	3.8	W	3.3	WNW	4.5	WNW	3.8	WNW	1.8	SSW	2.1	S	3.7	SW	4.3	SW	3.8	N	3.6	WNW	5.9	14
14	WNW	2.5	N	2.0	NNE	1.4	NNE	1.4	ESE	0.6	E	1.5	SSW	2.2	SW	2.5	WSW	2.0	WSW	2.8	W	3.9	WNW	3.5	W	4.2	W	5.3	W	5.8	W	4.9	WSW	5.0	WSW	5.1	WSW	3.3	WSW	2.9	W	2.3	W	1.7	W	1.8	NE	1.7	W	5.8	14		
15	NNE	1.8	NNE	2.4	NNE	2.5	NNE	3.1	NNE	2.9	NNE	3.8	NNE	3.4	N	2.3	NNE	3.8	N	4.8	N	4.1	W	5.3	WNW	8.3	WNW	10.5	WNW	9.3	WNW	8.1	W	7.4	WNW	5.8	WNW	3.4	WNW	2.2	WSW	0.9	SSW	2.8	W	3.8	N	3.2	NNE	4.4	WNW	10.5	13
16	NNE	2.4	NNE	1.8	NE	3.0	NNE	2.6	NNE	2.5	NNE	2.7	NNE	2.2	NNE	2.2	NE	1.0	SE	0.9	WSW	2.2	W	3.6	WNW	4.8	W	6.7	WNW	6.5	WNW	6.6	WNW	6.0	WNW	5.1	WNW	4.4	WNW	3.2	W	2.1	NW	1.2	NNE	1.1	NNE	2.7	NNE	3.2	W	6.7	13
17	NNE	2.2	NNE	1.9	N	4.1	NNE	2.1	NNE	3.6	NNE	2.5	ENE	2.8	N	2.2	NNE	2.3	NNW	2.4	W	2.7	W	3.0	W	4.2	W	5.0	WNW	5.9	WNW	5.7	WNW	5.5	WNW	4.4	WNW	3.5	WNW	3.1	NW	2.9	N	1.4	NNE	3.5	N	2.7	NNE	3.3	WNW	5.9	14
18	NNW	1.8	N	2.3	NE	1.7	NNE	1.9	ENE	2.4	ENE	1.9	NNE	1.6	N	2.7	N	2.1	NNW	0.7	W	2.5	W	3.5	W	5.1	WNW	5.4	WNW	5.3	WNW	6.2	WNW	5.2	WNW	4.3	WNW	3.5	W	2.1	N	4.0	N	3.4	N	3.4	N	3.1	N	3.2	WNW	6.2	15
19	N	2.3	N	1.7	N	2.5	N	3.2	ENE	1.1	N	1.8	N	2.6	N	3.0	NNE	2.1	SSE	0.5	SW	2.7	WSW	3.8	W	4.4	W	4.8	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	5.3	W	4.0	WSW	2.8	WSW	2.6	WSW	2.8	WNW	2.4	N	0.6	N	4.0	N	3.0	WNW	5.3	14
20	N	2.7	N	4.0	N	4.0	NNE	4.2	NNE	3.4	NNE	2.5	ENE	2.4	NNE	2.0	NE	1.6	ENE	1.6	SSW	1.9	S	3.5	S	4.1	SSW	3.2	SW	3.8	SW	3.9	WSW	3.4	SW	2.5	W	2.2	WNW	1.5	WNW	1.2	SW	0.8	W	0.6	E	2.4	NNE	2.6	NNE	4.2	03
21	ENE	1.8	NE	2.1	N	2.0	NNE	3.1	NNE	3.3	N	3.8	NNE	3.0	NNE	1.9	NE	1.2	E	0.8	SSW	1.5	SSW	2.9	SW	3.3	SW	3.4	WSW	4.3	WSW	4.6	W	4.7	W	4.9	W	4.4	W	4.2	W	2.5	NW	2.0	NW	1.7	NNE	1.9	NNE	2.9	W	4.9	17
22	NNW	1.1	N	2.1	NNW	1.2	NW	2.3	NW	2.0	NNW	1.2	N	1.9	N	1.7	NNE	1.1	WNW	2.0	W	2.8	WSW	3.7	W	6.4	WSW	3.9	W	5.7	W	5.7	W	6.6	W	3.8	W	2.4	WNW	1.9	NW	1.9	NW	2.1	W	1.5	W	1.8	W	2.8	W	6.6	16
23	NW	1.6	NE	1.8	NE	2.0	NNE	1.8	NNE	3.4	N	2.9	NNE	2.6	N	3.0	N	2.8	ENE	2.0	W	2.9	W	3.8	WSW	5.0	W	5.3	W	6.8	WNW	5.5	WNW	5.3	WNW	4.8	WNW	5.2	NNW	2.2	N	4.9	N	4.4	N	2.3	N	1.1	N	3.5	W	6.8	14
24	SE	1.0	SW	0.9	ENE	1.9	ENE	2.3	NNE	2.4	NNE	3.8	NNE	4.4	NNE	4.2	NNE	3.2	NE	3.6	NNW	3.3	W	3.8	W	4.4	W	6.9	WNW	8.3	WNW	8.7	WNW	8.6	WNW	7.5	NW	3.1	N	2.4	SSE	4.9	S	5.8	S	5.6	SSE	3.7	NNE	4.4	WNW	8.7	15
25	NNE	2.8	N	2.6	NW	2.7	N	2.3	N	2.4	N	4.2	N	4.4	N	3.8	N	1.2	S	2.3	WSW	2.3	W	3.9	WNW	6.3	WNW	4.8	WNW	4.7	WNW	8.4	NW	5.6	WNW	5.5	WNW	4.9	NNW	5.8	N	6.5	NNW	7.7	N	2.9	SSW	1.0	N	4.1	WNW	8.4	15
26	NNW	3.4	NNE	4.0	N	2.3	N	4.1	NNE	3.6	N	6.1	N	3.9	N	4.8	NNE	5.4	NNE	1.4	W	3.2	S	4.8	SSW	3.6	SW	1.3	WNW	7.6	NNW	5.7	N	4.4	E	1.1	WNW	5.0	N	3.8	N	2.9	N	1.6	ESE	0.9	NNE	0.8	N	3.6	WNW	7.6	14
27	NW	3.5	NNE	4.0	N	4.0	N	2.8	N	2.0	NNE	2.9	NE	1.5	NNW	3.0	NNW	1.7	W	2.7	SW	3.0	W	4.9	WNW	5.4	WNW	5.6	WNW	6.0	WNW	5.2	W	4.9	W	4.9	W	4.0	W	3.1	N	3.6	N	4.6	NNW	4.1	NNE	2.0	W	3.7	WNW	6.0	14
28	N	2.5	N	2.4	N	3.7	N	3.7	N	3.1	N	3.0	NNE	1.9	N	3.7	ENE	1.9	NNW	1.6	SSW	1.6	SW	3.1	W	4.7	W	6.0	WNW	6.7	W	7.6	W	6.3	W	4.1	W	4.8	W	6.2	WNW	5.9	NW	3.3	N	2.9	N	2.3	N	3.4	W	7.6	15
29	N	2.4	N	2.9	N	2.7	NNE	1.9	N	2.8	N	2.2	N	2.3	N	2.4	N	1.7	WNW	1.1	SSW	1.2	W	3.6	W	4.8	WNW	6.2	WNW	5.1	N	3.3	NNW	6.4	NNW	5.8	NNW	5.4	N	4.7	N	2.4	N	2.8	NNW	3.6	NNW	3.8	N	3.9	WNW	6.4	16
30	N	5.3	N	4.2	N	4.3	N	3.0	NNE	2.0	NNE	2.2	N	2.3	N	4.3	N	5.3	NNE	2.5	N	2.0	SSW	3.1	W	4.9	W	4.8	WNW	8.0	WNW	6.6	WNW	5.8	WNW	5.1	WNW	3.8	NW	4.0	N	5.3	NNE										

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年3月

單位：公尺/秒 (m/s)

Mar.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大				
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風速	發生時間							
1	NNE	3.3	N	5.0	N	4.4	N	5.0	N	4.1	N	6.3	N	5.4	N	6.4	N	6.9	N	8.3	N	8.8	N	8.2	NNW	7.7	NNW	7.9	WNW	8.9	NW	7.2	WNW	8.3	NNW	5.7	NNW	6.2	N	7.6	NNW	6.3	NNW	5.7	N	2.4	N	4.4	N	6.3	WNW	8.9	14		
2	N	2.1	NNE	3.8	NNE	3.8	NNE	3.1	NE	2.6	N	3.9	N	5.6	N	5.5	NE	4.1	ENE	2.4	WSW	3.3	WSW	5.3	W	6.9	W	8.3	W	8.1	W	6.6	W	5.6	WSW	5.3	WSW	4.4	WSW	3.0	N	5.4	N	3.7	NNE	3.1	WNW	1.8	N	4.5	W	8.3	13		
3	SE	4.9	NE	2.2	N	2.5	N	4.5	N	3.9	N	4.0	NNE	3.8	NNE	3.0	NNE	2.4	NE	2.9	WNW	5.0	W	5.5	W	7.1	W	7.7	WNW	9.0	WNW	8.8	WNW	7.4	WNW	7.6	WNW	6.9	NW	5.3	N	3.0	NNE	3.2	NNE	4.2	N	3.6	N	4.9	WNW	9.0	14		
4	NNE	3.5	NNE	3.8	NNE	4.0	NNE	4.2	NNE	4.4	NNE	4.0	NE	3.8	ENE	4.1	NNE	2.9	N	3.0	W	3.8	W	4.6	W	7.3	WNW	8.2	WNW	8.6	WNW	8.1	WNW	6.6	W	4.6	S	4.3	SW	4.2	SW	2.6	N	3.8	NNE	2.1	ENE	3.5	NNE	4.6	WNW	8.6	14		
5	E	3.1	N	2.5	N	3.0	N	3.5	N	3.0	N	4.1	NNE	3.3	NE	3.8	NNE	2.8	N	2.4	W	3.7	WSW	5.2	WSW	5.1	W	7.0	W	8.4	W	7.6	WSW	6.5	WSW	6.2	WSW	6.0	SW	7.7	S	5.7	ESE	6.4	ESE	6.1	ESE	6.1	N	5.0	W	8.4	14		
6	ESE	5.6	NE	3.2	NNE	3.6	NNE	3.4	NE	3.8	NNE	3.4	NNE	3.6	NNE	3.6	NNE	4.7	N	4.3	NW	3.1	WSW	5.1	W	6.9	WSW	7.0	W	7.4	W	7.8	WNW	7.5	WNW	6.2	WNW	6.0	NW	3.8	NNW	2.9	E	3.2	NE	3.0	SE	1.0	NNE	4.6	W	7.8	15		
7	ENE	4.0	NNE	3.4	NNE	3.4	NE	2.4	NE	2.7	NE	2.8	NE	2.7	NE	2.2	ENE	3.0	ENE	2.5	NE	2.3	WSW	3.7	WSW	4.6	WSW	5.9	W	7.8	WNW	8.5	WNW	9.1	W	8.7	NNW	5.5	NNW	5.1	N	4.9	NNW	4.7	N	3.5	NNW	2.8	NE	4.4	WNW	9.1	16		
8	N	1.8	NNE	2.6	NE	2.8	NNE	2.7	NNE	3.7	NNE	4.8	NNE	3.6	NNE	4.1	NE	4.4	NNE	3.1	N	5.0	WNW	5.8	WNW	7.6	WNW	9.5	W	10.7	WNW	10.6	WNW	10.5	WNW	9.2	NW	6.0	NNW	3.0	NNE	2.0	N	1.9	NE	2.3	NNE	1.3	NNE	5.0	W	10.7	14		
9	NE	1.8	NE	3.4	NE	4.2	NE	2.8	N	3.8	NNE	3.4	NNE	3.8	NNE	3.8	NNE	3.0	N	2.8	N	4.1	NNW	6.1	W	7.9	WNW	9.8	WNW	11.6	WNW	11.2	WNW	10.5	WNW	8.1	WNW	4.5	SW	1.2	NW	1.4	NNW	1.4	N	3.0	NE	2.7	WNW	4.8	WNW	11.6	14		
10	NNE	2.9	NE	3.0	NE	3.4	NNE	3.7	NE	2.3	NNE	2.7	NE	3.5	ENE	2.9	NE	2.0	W	1.8	WSW	2.9	WSW	5.0	W	6.1	W	6.3	W	6.6	WNW	7.4	WNW	8.5	WNW	6.6	WNW	5.5	WNW	5.0	WNW	4.2	WNW	4.7	NE	2.2	E	2.6	WNW	4.2	WNW	8.5	16		
11	ENE	1.5	NE	3.4	NNE	2.4	NE	2.3	NE	3.1	NNE	3.2	NNE	3.3	N	2.8	NE	3.1	NNE	3.2	NNW	2.6	WSW	4.1	SW	5.5	WSW	6.4	W	8.8	WNW	7.9	WNW	8.0	WNW	6.9	NW	4.9	WNW	4.6	NW	3.4	N	2.8	ENE	2.7	NE	2.0	NE	4.1	W	8.8	14		
12	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.3	NNE	3.1	NNE	2.2	NNE	3.3	ENE	3.5	N	2.5	N	3.5	NNE	3.5	WNW	2.0	WSW	5.1	W	6.6	W	7.7	WNW	7.8	WNW	7.4	WNW	6.7	WNW	6.7	WNW	6.0	WNW	6.2	NNW	4.5	N	3.6	NNW	2.2	N	3.3	WNW	4.3	WNW	7.8	14		
13	NNE	3.8	N	3.4	N	5.6	N	4.8	N	4.3	N	3.7	N	5.6	NNE	3.4	NNE	1.2	W	4.7	W	5.7	W	5.7	WNW	7.9	W	6.3	WNW	7.5	WNW	5.0	W	4.5	WNW	6.6	WNW	5.4	WNW	2.7	SSW	2.9	S	4.7	SW	6.0	SW	4.6	N	4.8	WNW	7.9	12		
14	WNW	3.7	N	2.6	NNE	1.8	NNE	1.9	ESE	1.3	E	2.2	SSW	3.4	SW	3.7	WSW	3.6	WSW	3.9	W	5.2	WNW	4.7	W	5.7	W	6.5	W	7.3	W	6.1	WSW	6.2	WSW	6.2	WSW	4.6	WSW	3.9	W	3.3	W	2.3	W	2.6	NE	2.6	W	4.0	W	7.3	14		
15	NNE	2.6	NNE	3.2	NNE	3.2	NNE	3.7	NNE	3.7	NNE	5.0	NNE	4.3	N	3.9	NNE	5.2	N	6.4	N	5.3	W	6.5	WNW	9.9	WNW	12.4	WNW	10.7	WNW	10.0	W	8.2	WNW	7.6	WNW	4.2	WNW	2.9	WSW	1.1	SSW	3.6	W	4.8	N	4.2	NNE	5.5	WNW	12.4	13		
16	NNE	3.5	NNE	2.2	NE	3.7	NNE	3.1	NNE	3.3	NNE	3.4	NNE	3.0	NNE	2.8	NE	2.2	SE	2.2	WSW	2.9	W	4.5	WNW	6.1	W	7.7	WNW	7.8	WNW	8.3	WNW	7.1	WNW	6.2	WNW	5.5	WNW	4.4	W	2.7	NW	1.6	NNE	2.8	NNE	3.1	NNE	4.2	WNW	8.3	15		
17	NNE	2.7	NNE	3.0	N	5.2	NNE	2.8	NNE	4.5	NNE	3.1	ENE	3.7	N	3.1	NNE	2.9	NNW	3.3	W	3.6	W	3.8	W	5.5	W	6.9	WNW	7.3	WNW	7.3	WNW	6.6	WNW	6.4	WNW	4.8	WNW	4.0	NW	3.8	N	2.2	NNE	4.7	N	3.6	NNE	4.4	WNW	7.3	14		
18	NNW	2.5	N	2.7	NE	2.4	NNE	2.5	ENE	3.1	ENE	2.6	NNE	2.0	N	3.2	N	2.8	NNW	1.8	W	3.5	W	4.9	W	6.5	WNW	6.7	WNW	6.9	WNW	7.8	WNW	6.6	WNW	5.3	WNW	5.0	W	3.0	N	5.1	N	4.5	N	4.8	N	3.9	N	4.2	WNW	7.8	15		
19	N	3.2	N	2.5	N	3.1	N	4.7	ENE	1.7	N	2.2	N	3.5	N	4.0	NNE	2.7	SSE	1.1	SW	3.6	WSW	4.7	W	5.6	W	5.6	WNW	6.8	WNW	6.7	WNW	7.1	W	4.9	WSW	3.8	WSW	3.3	WSW	3.8	WNW	3.1	N	1.5	N	5.1	N	3.9	N	4.2	WNW	7.1	16
20	N	3.9	N	5.1	N	5.2	NNE	5.3	NNE	5.0	NNE	3.5	ENE	3.9	NNE	2.8	NE	2.3	ENE	2.4	SSW	2.6	S	4.5	S	4.8	SSW	3.9	SW	4.4	SW	4.7	WSW	4.2	SW	3.5	W	2.7	WNW	2.3	WNW	1.9	SW	1.2	W	0.8	E	3.2	NNE	3.5	NNE	5.3	03		
21	ENE	2.3	NE	2.7	N	2.6	NNE	3.7	NNE	5.5	N	4.9	NNE	4.4	NNE	2.6	NE	2.2	E	1.4	SSW	2.5	SSW	3.8	SW	3.9	SW	4.2	WSW	5.4	WSW	5.4	W	5.8	W	5.7	W	5.1	W	4.9	W	3.5	NW	2.7	NW	2.1	NNE	2.4	NNE	3.7	W	5.8	16		
22	NNW	1.7	N	2.8	NNW	2.0	NW	2.9	NW	2.9	NNW	1.9	N	2.5	N	2.1	NNE	2.5	WNW	2.8	W	4.2	WSW	4.8	W	7.5	WSW	4.8	W	7.0	W	7.2	W	7.4	W	4.7	W	3.3	WNW	2.8	NW	2.7	NW	2.9	W	2.1	W	2.3	W	3.7	W	7.5	12		
23	NW	1.9	NE	2.3	NE	3.2	NNE	2.6	NNE	4.2	N	3.7	NNE	3.7	N	4.0	N	4.0	ENE	3.2	W	4.2	W	4.7	WSW	5.9	W	6.7	W	7.6	WNW	6.8	WNW	6.5	WNW	6.1	WNW	6.6	NNW	4.4	N	6.3	N	5.3	N	3.5	N	2.0	N	4.6	W	7.6	14		
24	SE	1.6	SW	1.4	ENE	2.5	ENE	3.0	NNE	3.0	NNE	4.5	NNE	5.5	NNE	6.2	NNE	5.0	NE	5.5	NNW	5.0	W	4.4	W	5.7	W	8.2	WNW	10.3	WNW	10.5	WNW	10.7	WNW	8.7	NW	4.4	N	3.5	SSE	6.1	S	7.4	S	6.3	SSE	4.8	NNE	5.6	WNW	10.7	16		
25	NNE	3.5	N	3.0	NW	4.3	N	3.1	N	3.5	N	5.6	N	6.1	N	5.3	N	2.1	S	3.3	WSW	3.3	W	5.1	WNW	9.0	WNW	6.9	WNW	5.8	WNW	10.7	NW	7.2	WNW	6.7	WNW	6.1	NNW	8.7	N	10.1	NNW	10.3	N	3.8	SSW	1.5	N	5.6	WNW	10.7	15		
26	NNW	5.9	NNE	5.1	N	3.1	N	5.5	NNE	4.7	N	7.7	N	5.4	N	6.3	NNE	6.8	NNE	3.1	W	5.2	S	5.8	SSW	4.4	SW	2.8	WNW	9.7	NNW	8.6	N	5.9	E	1.7	WNW	6.3	N	6.6	N	4.3	N	2.1	ESE	1.4	NNE	1.5	N	5.0	WNW	9.7	14		
27	NW	5.2	NNE	5.1	N	5.2	N	3.9	N	2.5	NNE	3.9	NE	2.4	NNW	3.8	NNW	2.6	W	3.5	SW	4.1	W	6.1	WNW	7.0	WNW	7.2	WNW	7.2	WNW	6.4	W	5.9	W	6.1	W	5.0	W	4.9	N	4.4	N	6.1	NNW	5.7	NNE	3.0	W	4.9	WNW	7.2	13		
28	N	3.0	N	3.2	N	4.9	N	4.7	N	4.4	N	4.1	NNE	3.5	N	4.8	ENE	2.5	NNW	2.9	SSW	2.6	SW	4.0	W	6.0	W	7.3	WNW	8.7	W	8.8	W	7.4	W	5.1	W	6.0	W	7.2	WNW	6.7	NW	4.4	N	3.5	N	3.1	N	5.0	W	8.8	15		
29	N	3.1	N	3.7	N	3.5	NNE	2.5	N	3.5	N	2.8	N	3.3	N	3.0	N	2.3	WNW	2.2	SSW	2.6	W	4.8	W	5.8	WNW	7.8	WNW	6.4	N	6.0	NNW	9.5	NNW	8.5	NNW	7.4	N	6.9	N	3.5	N	4.8	NNW	4.7	NNW	4.5	N	4.7	NNW	9.5	16		
30	N	7.8	N	5.6	N	5.8	N	4.5	NNE	2.7	NNE	3.2	N	3.9	N	5.4	N	6.8	NNE	4.5	N	3.1	SSW	3.9	W	6.0	W	6.3	WNW	10.1	WNW	8.4	WNW	7.1	WNW	6.7	WNW	4.9	NW	5.3	N														

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年3月

單位：攝氏度(°C)

Mar.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	17.7	16.9	17.0	16.5	16.3	16.2	16.3	16.7	17.9	19.6	22.9	25.4	26.4	27.1	25.9	27.0	25.8	26.9	25.4	23.8	22.7	21.4	20.3	19.8	21.3	27.1	13	16.2	05
2	19.3	18.5	17.7	18.0	18.0	17.2	17.0	16.9	17.6	20.1	22.8	22.8	22.3	22.3	22.3	22.5	22.6	22.1	21.7	21.4	20.4	19.4	18.4	18.2	20.0	22.8	10	16.9	07
3	19.2	17.4	16.5	15.6	15.6	15.1	15.0	15.7	17.8	19.5	19.7	20.2	20.6	20.9	20.4	20.6	20.9	20.3	19.8	19.7	19.5	18.6	18.1	17.9	18.5	20.9	13	15.0	06
4	17.8	17.3	17.2	16.5	16.5	16.3	16.0	15.9	17.4	20.5	21.1	21.2	20.9	20.7	21.4	22.0	22.3	22.2	21.6	21.5	21.5	21.1	20.8	20.3	19.6	22.3	16	15.9	07
5	20.0	19.1	17.9	17.7	17.3	16.8	16.9	16.5	18.6	21.6	21.9	22.8	22.6	22.1	21.9	22.1	22.6	22.1	21.5	21.5	21.3	20.8	20.2	19.8	20.2	22.8	11	16.5	07
6	19.3	18.4	18.1	17.8	17.2	16.9	16.4	16.6	18.7	21.3	23.2	22.7	22.6	23.1	22.3	22.3	22.1	21.8	21.4	21.1	21.2	20.7	20.6	20.4	20.3	23.2	10	16.4	06
7	19.5	19.3	19.1	19.0	18.9	19.2	19.0	19.4	20.1	21.1	23.0	24.0	24.6	24.4	22.8	23.1	23.0	22.3	22.6	22.5	21.6	21.1	20.9	20.7	21.3	24.6	12	18.9	04
8	20.1	19.7	19.4	19.2	17.6	16.9	16.9	17.4	18.1	20.9	23.5	22.7	22.8	22.5	22.9	23.2	23.0	22.6	22.7	22.4	22.2	21.8	21.0	19.7	20.8	23.5	10	16.9	05
9	19.6	18.4	18.3	18.3	17.8	17.3	17.1	17.5	19.0	21.5	24.4	24.7	23.5	23.5	23.6	23.7	23.5	23.1	23.0	22.7	22.5	22.2	21.3	20.5	21.1	24.7	11	17.1	06
10	20.2	19.6	19.7	18.8	18.7	18.3	17.6	18.4	20.3	23.6	23.8	24.1	23.4	23.6	23.6	23.4	23.6	23.1	22.5	22.6	22.7	22.8	22.6	22.1	21.6	24.1	11	17.6	06
11	22.0	21.0	20.3	20.7	19.4	19.3	18.8	19.4	20.5	22.7	25.0	24.7	25.0	25.0	24.0	23.9	23.5	22.7	22.7	22.7	22.7	22.9	22.3	22.1	22.2	25.0	10	18.8	06
12	22.0	22.0	21.3	20.9	20.5	19.6	19.3	19.0	20.9	22.9	24.8	24.1	23.1	23.4	23.3	23.9	23.6	23.8	23.7	23.7	23.5	23.0	22.5	22.2	22.4	24.8	10	19.0	07
13	21.4	20.7	20.2	19.4	18.6	18.4	17.6	18.0	20.0	20.8	20.6	20.7	20.3	20.9	19.9	21.0	20.9	20.7	20.6	20.9	21.0	20.9	20.9	21.0	20.2	21.4	00	17.6	06
14	20.7	20.1	19.6	19.5	19.6	19.3	20.0	20.2	20.8	21.3	21.2	21.3	21.4	22.2	22.1	22.5	23.0	22.5	21.9	21.6	21.6	21.7	21.4	20.9	21.1	23.0	16	19.3	05
15	20.1	19.8	19.0	18.7	18.7	18.5	18.7	19.4	21.0	22.9	24.9	24.2	23.5	23.7	23.9	24.1	23.6	23.7	23.6	23.5	23.5	23.7	23.0	22.2	22.0	24.9	10	18.5	05
16	21.2	20.5	20.3	20.0	19.8	19.4	19.1	19.7	21.1	23.3	24.0	23.4	23.9	23.9	24.0	24.3	24.1	23.9	23.7	23.7	23.9	23.6	23.3	22.1	22.3	24.3	15	19.1	06
17	21.5	21.3	20.4	19.8	19.5	19.5	19.2	19.4	21.2	23.0	23.7	24.2	24.1	24.3	23.8	24.3	24.1	24.0	23.7	23.4	23.4	23.7	23.2	22.7	22.4	24.3	13	19.2	06
18	22.6	22.0	21.5	21.3	21.2	20.5	20.4	20.7	22.6	25.3	24.1	24.7	24.3	24.3	24.8	24.1	24.3	24.0	23.6	23.7	23.3	22.6	21.8	21.5	22.9	25.3	09	20.4	06
19	21.0	21.1	21.0	20.6	20.5	20.2	19.6	19.9	21.2	23.3	23.8	24.2	23.8	23.8	23.6	24.2	24.1	23.6	23.6	23.3	23.3	23.4	23.4	22.6	22.5	24.2	11	19.6	06
20	21.7	21.1	21.0	20.7	21.1	21.1	21.0	21.1	22.4	23.7	24.8	24.8	25.0	25.3	26.4	26.6	26.7	26.1	24.3	23.8	23.7	23.6	23.4	23.0	23.4	26.7	16	20.7	03
21	22.6	22.0	22.2	22.4	22.3	22.0	21.8	22.2	24.6	26.3	27.8	27.1	26.7	26.9	26.9	26.7	26.0	25.4	24.4	24.2	24.3	24.1	24.0	23.8	24.4	27.8	10	21.8	06
22	24.1	23.8	23.6	23.7	23.3	23.3	22.9	22.9	24.9	25.3	25.1	25.1	25.0	25.9	25.5	25.4	25.4	25.5	24.6	24.1	24.0	24.0	23.9	23.7	24.4	25.9	13	22.9	06
23	23.5	22.3	21.4	21.6	21.1	21.3	21.2	21.3	23.0	24.4	25.3	25.0	25.6	25.6	25.2	25.7	25.7	25.7	24.9	25.1	24.9	24.2	23.9	23.8	23.8	25.7	15	21.1	04
24	23.7	23.6	22.3	21.3	21.1	21.4	21.2	22.0	23.8	25.9	27.8	27.0	27.1	26.6	26.7	26.3	26.5	26.3	26.8	27.3	25.5	25.2	25.1	25.4	24.8	27.8	10	21.1	04
25	24.4	24.2	24.3	23.1	23.0	22.5	22.2	22.0	24.6	24.4	25.8	25.7	25.1	26.2	26.0	25.3	26.5	26.1	25.9	25.8	25.0	23.1	22.7	22.8	24.4	26.5	16	22.0	07
26	22.9	22.0	22.2	22.0	22.1	21.7	21.6	21.6	23.0	24.6	25.3	24.3	24.9	26.0	24.8	26.1	27.0	26.1	24.0	23.6	22.0	22.0	22.3	22.2	23.5	27.0	16	21.6	06
27	22.3	21.5	19.8	19.8	19.9	19.9	20.2	20.7	22.7	22.5	23.7	22.9	23.0	23.4	23.6	24.0	23.8	23.6	23.5	23.5	23.3	21.9	21.9	21.8	22.2	24.0	15	19.8	02
28	21.9	21.7	21.0	20.4	20.0	19.5	19.8	19.8	20.6	23.0	23.8	24.7	23.6	24.1	24.6	24.0	24.4	24.8	23.7	23.7	23.5	23.7	23.8	23.0	22.6	24.8	17	19.5	05
29	22.2	21.4	20.8	21.0	20.7	20.2	20.0	20.5	22.5	25.0	26.1	24.3	24.7	25.1	25.5	28.7	27.1	27.4	26.8	25.6	24.7	24.6	24.1	22.9	23.8	28.7	15	20.0	06
30	21.6	21.4	21.3	20.7	21.0	20.7	20.6	21.0	21.4	23.2	26.2	26.3	25.2	25.1	24.6	25.8	26.0	24.9	24.7	24.4	24.4	24.0	24.1	23.9	23.4	26.3	11	20.6	06
31	23.8	23.8	23.2	22.7	22.2	21.5	21.5	21.8	22.6	24.5	24.7	24.8	24.3	24.5	24.4	24.7	25.7	25.7	24.1	24.3	24.3	24.7	24.6	*	23.8	25.7	16	21.5	05
月統計值																									22.2	28.7	29日15時	15.0	03日06時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年3月

單位：%

Mar.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	76	82	82	84	85	83	82	79	74	65	51	37	33	32	49	38	48	36	40	44	48	59	63	68	60	85	4	32	13
2	70	74	75	75	74	78	80	81	76	64	67	70	74	70	67	66	64	66	68	65	55	58	64	63	69	81	7	55	20
3	58	71	72	71	72	74	76	74	70	67	70	69	71	70	70	67	67	69	70	70	71	76	76	76	71	76	6	58	0
4	79	80	80	84	80	83	84	85	76	66	67	64	74	69	66	64	60	55	62	65	65	51	56	59	70	85	7	51	21
5	61	69	73	73	74	77	75	80	71	55	56	57	63	69	66	62	60	57	60	59	57	54	55	55	64	80	7	54	21
6	56	63	66	69	74	76	75	76	62	56	48	45	58	59	62	67	66	67	68	67	66	55	53	56	63	76	5	45	11
7	68	67	71	75	62	65	72	65	52	47	41	42	38	38	55	56	59	66	50	54	57	59	59	57	57	75	3	38	12
8	59	62	64	68	78	73	72	70	65	54	42	52	58	56	53	51	52	52	54	47	46	47	50	60	58	78	4	42	10
9	66	68	63	63	66	66	63	65	59	52	37	38	53	51	47	44	57	61	55	53	58	58	63	69	57	69	23	37	10
10	66	69	65	69	74	73	73	76	68	63	65	59	67	61	63	68	71	73	72	71	69	68	69	71	68	76	7	59	11
11	71	77	77	78	79	81	78	76	69	57	51	49	46	54	65	64	71	72	68	70	71	64	70	70	68	81	5	46	12
12	69	71	75	75	77	78	82	80	73	61	57	60	69	65	66	58	55	54	54	60	61	65	68	71	67	82	6	54	17
13	77	80	82	85	84	83	80	78	71	76	76	77	73	73	74	71	72	72	71	72	71	72	73	72	76	85	3	71	8
14	71	68	69	69	73	75	75	75	72	70	70	71	70	69	68	68	67	67	69	70	71	71	72	79	71	79	23	67	16
15	81	81	86	84	83	79	77	76	67	65	51	66	67	64	59	63	64	60	63	64	65	59	69	68	69	86	2	51	10
16	73	70	69	72	71	74	72	70	63	55	58	65	63	66	64	61	68	68	74	70	72	67	70	74	68	74	5	55	9
17	73	81	85	87	83	84	90	89	76	69	74	71	69	69	72	72	74	75	74	76	75	71	68	71	76	90	6	68	22
18	74	76	81	82	83	83	84	84	75	64	70	66	71	69	72	73	69	75	75	69	69	72	74	76	74	84	6	64	9
19	77	78	78	80	82	83	83	81	78	69	69	70	72	69	71	68	72	71	72	74	75	76	76	75	75	83	5	68	15
20	79	81	83	84	83	85	84	82	77	69	65	69	68	71	69	70	71	74	80	80	80	82	83	80	77	85	5	65	10
21	82	76	74	82	80	80	77	74	64	56	64	63	66	68	72	73	77	82	84	84	86	87	86	84	76	87	21	56	9
22	83	83	84	84	83	84	87	87	78	78	80	82	82	77	78	76	76	77	82	83	84	85	86	87	82	87	6	76	15
23	88	88	84	85	88	85	86	82	77	75	77	79	72	73	75	76	74	76	79	75	71	76	76	79	79	88	0	71	20
24	81	84	85	84	84	80	81	75	68	64	57	63	67	68	68	75	73	71	68	58	82	82	84	80	74	85	2	57	10
25	86	87	87	85	82	83	84	87	73	76	72	76	78	70	71	75	70	71	74	65	67	75	78	80	77	87	1	65	19
26	78	83	81	81	84	81	81	83	78	75	77	79	76	72	76	57	53	54	77	69	75	75	77	78	75	84	4	53	16
27	80	78	80	82	81	83	85	82	75	76	73	75	75	73	70	72	67	70	71	68	67	72	72	73	75	85	6	67	16
28	73	74	77	81	83	84	83	84	81	71	70	68	72	69	69	79	78	76	77	83	82	80	70	72	77	84	5	68	11
29	78	80	82	82	83	85	86	84	78	69	63	74	70	74	70	54	60	55	56	63	68	69	71	78	72	86	6	54	15
30	84	84	86	86	86	87	88	86	83	76	68	69	72	75	79	69	72	82	80	82	70	71	71	74	78	88	6	68	10
31	74	73	76	76	79	80	80	80	76	73	77	77	78	77	77	73	67	70	80	75	75	78	75	76	76	80	5	67	16
月統計值																									71	90	17日06時	32	01日13時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年3月

單位：公釐 (mm)

Mar.2023

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
月統計值																											0.0	0	0.0	1日0時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

單位：百帕 (hPa)

民國112年4月

Apr.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1010.5	1009.9	1009.1	1008.0	1008.7	1008.5	1009.2	1009.2	1010.1	1010.4	1010.9	1010.3	1009.7	1009.0	1007.9	1007.6	1007.5	1006.8	1007.7	1008.4	1008.8	1010.1	1009.7	1009.7	1009.1	1010.9	10	1006.8	17
2	1009.8	1009.7	1008.7	1008.3	1008.7	1009.5	1010.0	1010.3	1010.3	1010.0	1010.4	1010.1	1009.3	1009.3	1007.9	1007.6	1007.2	1007.2	1008.1	1008.4	1008.1	1008.4	1008.9	1009.3	1009.0	1010.4	10	1007.2	16
3	1009.2	1009.4	1008.7	1008.6	1008.8	1009.5	1009.8	1009.7	1011.2	1011.1	1011.0	1010.5	1009.5	1009.3	1008.2	1007.2	1007.6	1007.8	1008.6	1009.0	1009.2	1010.5	1010.8	1010.7	1009.4	1011.2	08	1007.2	15
4	1010.4	1010.2	1009.3	1008.7	1008.4	1008.4	1009.0	1009.4	1009.8	1009.7	1010.1	1009.5	1008.4	1007.8	1006.7	1005.7	1005.8	1006.1	1006.4	1006.2	1007.2	1007.7	1008.2	1008.6	1008.2	1010.4	00	1005.7	15
5	1008.4	1008.6	1008.2	1009.2	1009.6	1009.4	1009.5	1009.8	1010.6	1010.4	1010.5	1010.3	1008.9	1008.0	1007.1	1007.1	1006.6	1007.8	1008.4	1008.7	1009.7	1009.5	1010.2	1009.9	1009.0	1010.6	08	1006.6	16
6	1009.4	1008.3	1008.8	1008.2	1008.1	1008.6	1009.1	1010.2	1010.9	1011.0	1010.6	1010.1	1009.2	1009.2	1008.3	1007.8	1007.1	1007.2	1007.8	1007.9	1008.5	1009.4	1009.2	1009.9	1009.0	1011.0	09	1007.1	16
7	1009.7	1009.2	1008.9	1008.8	1008.4	1009.1	1009.1	1010.5	1010.7	1010.5	1011.1	1010.2	1010.2	1009.5	1009.2	1009.4	1009.1	1010.0	1010.8	1011.4	1012.1	1013.1	1012.9	1013.3	1010.3	1013.3	23	1008.4	04
8	1012.7	1013.2	1013.4	1013.4	1013.2	1013.7	1013.7	1014.5	1015.3	1015.8	1015.7	1016.0	1015.9	1015.6	1013.8	1013.9	1013.5	1013.9	1014.1	1015.0	1015.4	1015.7	1015.2	1016.0	1014.5	1016.0	11	1012.7	00
9	1015.2	1015.8	1014.8	1014.3	1015.3	1015.6	1015.6	1015.5	1015.6	1016.3	1016.1	1015.9	1014.5	1013.8	1012.9	1013.2	1012.5	1012.5	1012.7	1013.2	1013.3	1014.1	1013.7	1013.9	1014.4	1016.3	09	1012.5	16
10	1014.0	1014.0	1012.9	1012.8	1012.8	1013.3	1013.5	1013.9	1014.2	1014.6	1013.8	1012.3	1011.8	1011.8	1010.4	1010.4	1010.5	1010.4	1010.5	1010.7	1010.6	1011.2	1011.9	1011.9	1012.3	1014.6	09	1010.4	14
11	1011.2	1011.1	1010.5	1010.7	1010.3	1010.6	1010.5	1010.9	1011.4	1012.1	1011.9	1011.6	1010.3	1009.8	1008.3	1008.0	1007.6	1008.1	1008.7	1009.1	1009.6	1010.4	1010.5	1010.5	1010.2	1012.1	09	1007.6	16
12	1010.4	1010.3	1009.6	1009.5	1009.9	1009.1	1009.4	1010.0	1010.5	1010.4	1010.1	1010.3	1009.7	1009.0	1008.0	1007.5	1007.6	1008.0	1008.9	1009.4	1010.0	1010.1	1011.3	1009.8	1009.5	1011.3	22	1007.5	15
13	1009.9	1009.8	1009.2	1008.9	1008.8	1009.1	1010.4	1010.4	1010.6	1011.4	1010.6	1010.7	1009.3	1008.6	1007.7	1007.8	1008.2	1007.6	1007.6	1008.4	1008.6	1009.9	1009.5	1009.6	1009.3	1011.4	09	1007.6	17
14	1008.7	1008.3	1008.8	1007.7	1007.6	1008.3	1008.8	1009.3	1009.7	1009.3	1009.8	1007.8	1007.4	1006.5	1005.2	1004.1	1004.6	1004.0	1005.0	1006.3	1006.5	1006.8	1006.6	1007.1	1007.3	1009.8	10	1004.0	17
15	1006.3	1006.1	1004.9	1005.5	1004.6	1005.6	1005.4	1005.8	1006.1	1006.7	1006.4	1005.1	1004.7	1003.9	1003.2	1003.2	1002.8	1003.5	1004.0	1004.7	1005.2	1006.7	1006.1	1005.8	1005.1	1006.7	09	1002.8	16
16	1004.3	1005.2	1004.8	1004.5	1004.1	1005.7	1005.7	1006.8	1007.8	1008.4	1008.0	1008.1	1007.4	1006.6	1006.7	1006.0	1005.4	1005.9	1006.4	1007.0	1007.1	1008.1	1008.8	1009.2	1006.6	1009.2	23	1004.1	04
17	1008.8	1008.4	1007.4	1008.0	1008.2	1008.8	1009.0	1010.1	1010.9	1010.9	1011.4	1011.1	1010.4	1009.5	1009.2	1009.1	1008.6	1008.6	1008.7	1009.3	1010.2	1011.2	1011.1	1010.8	1009.6	1011.4	10	1007.4	02
18	1010.2	1010.0	1009.7	1009.6	1009.6	1009.1	1009.5	1009.7	1010.5	1010.5	1010.9	1009.7	1009.1	1007.8	1007.4	1007.0	1007.2	1006.8	1006.6	1006.7	1006.5	1007.4	1008.3	1008.4	1008.7	1010.9	10	1006.5	20
19	1007.8	1007.2	1006.5	1006.2	1005.7	1005.3	1005.5	1005.9	1006.5	1006.7	1006.3	1005.6	1004.7	1004.3	1003.7	1003.1	1003.4	1003.1	1003.4	1003.7	1004.1	1004.1	1004.2	1004.8	1005.1	1007.8	00	1003.1	15
20	1004.1	1003.5	1003.8	1000.7	1002.5	1002.1	1001.5	1003.0	1003.1	1003.5	1002.8	1002.9	1003.6	1003.0	1002.7	1001.7	1002.1	1000.8	1001.4	1001.8	1002.3	1003.2	1004.7	1004.0	1002.7	1004.7	22	1000.7	03
21	1004.1	1004.3	1002.6	1002.4	1003.0	1003.1	1003.9	1004.8	1005.0	1006.0	1006.3	1006.7	1007.2	1006.5	1005.8	1005.8	1005.6	1004.8	1005.5	1006.3	1006.9	1007.4	1008.1	1007.7	1005.4	1008.1	22	1002.4	03
22	1007.8	1007.3	1007.4	1007.3	1007.2	1007.1	1008.0	1008.4	1009.6	1009.6	1009.9	1009.7	1008.4	1007.8	1007.3	1007.4	1006.3	1007.7	1008.1	1009.2	1009.1	1010.2	1010.8	1010.4	1008.4	1010.8	22	1006.3	16
23	1009.8	1009.5	1009.3	1009.4	1009.1	1009.3	1010.6	1011.0	1011.6	1012.2	1011.2	1011.3	1011.3	1010.0	1009.9	1009.7	1009.6	1009.7	1011.1	1010.7	1011.7	1011.7	1011.7	1011.1	1010.5	1012.2	09	1009.1	04
24	1010.9	1010.2	1010.3	1010.1	1010.4	1010.1	1010.2	1010.9	1011.2	1012.8	1012.3	1010.5	1010.9	1010.8	1009.3	1009.8	1008.9	1009.2	1010.3	1010.4	1010.5	1011.2	1011.0	1010.6	1010.5	1012.8	09	1008.9	16
25	1010.2	1009.6	1009.1	1008.6	1009.5	1009.0	1009.5	1009.8	1010.6	1010.2	1010.5	1010.0	1009.9	1009.0	1008.9	1008.7	1007.6	1008.1	1008.3	1008.9	1009.3	1010.1	1010.4	1010.1	1009.4	1010.6	08	1007.6	16
26	1009.5	1008.8	1008.7	1007.9	1008.6	1008.1	1008.9	1009.4	1010.1	1010.3	1010.3	1010.6	1010.0	1009.9	1009.2	1009.1	1009.1	1009.0	1009.8	1009.8	1010.0	1011.2	1011.7	1011.5	1009.6	1011.7	22	1007.9	03
27	1011.2	1010.6	1009.9	1010.3	1010.4	1011.1	1011.6	1012.1	1013.0	1013.1	1012.8	1012.9	1012.4	1011.9	1010.7	1010.6	1010.4	1010.7	1011.0	1011.2	1011.9	1012.6	1012.5	1012.0	1011.5	1013.1	09	1009.9	02
28	1012.0	1011.1	1010.7	1010.2	1011.0	1011.2	1011.8	1012.1	1012.8	1012.9	1011.8	1011.4	1011.0	1009.7	1009.2	1008.4	1008.7	1008.3	1008.9	1008.7	1009.7	1010.7	1010.9	1010.2	1010.6	1012.9	09	1008.3	17
29	1009.1	1008.5	1008.6	1007.8	1007.7	1007.9	1009.1	1009.4	1009.3	1009.5	1009.1	1009.1	1008.3	1007.7	1007.3	1007.2	1007.0	1006.7	1007.1	1007.4	1007.6	1008.6	1008.9	1008.3	1008.2	1009.5	09	1006.7	17
30	1007.8	1007.5	1007.0	1005.9	1006.1	1006.8	1007.3	1007.9	1008.7	1008.5	1008.3	1008.4	1008.1	1006.9	1006.9	1006.1	1006.2	1006.4	1007.3	1008.3	1008.9	1009.9	1010.0	*	1007.6	1010.0	22	1005.9	03
月統計值																									1009.0	1016.3	09日09時	1000.7	20日03時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年4月

單位：公尺/秒 (m/s)

Apr.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	WNW	1.4	WSW	0.7	S	1.1	SW	1.6	WNW	1.1	ENE	1.7	WSW	0.9	ENE	1.5	N	0.9	WNW	2.5	N	5.2	N	4.3	NNW	5.2	NNW	3.3	N	2.7	N	2.4	NNW	2.6	N	4.0	N	2.7	N	2.5	NNE	1.3	N	2.2	NNE	0.7	N	1.2	N	2.2	N	5.2	10
2	NE	1.7	NNE	2.5	N	3.1	N	2.8	N	3.0	N	2.9	N	3.0	N	2.2	N	2.0	NE	0.9	SSW	3.6	WSW	4.2	WSW	4.3	W	4.7	W	5.5	WNW	6.7	W	3.7	W	4.0	WSW	2.9	WSW	4.5	WNW	4.1	NW	3.7	NW	4.4	NW	5.1	N	3.6	WNW	6.7	15
3	NW	4.2	N	3.7	N	2.4	N	2.9	N	3.3	N	3.1	N	2.9	NE	1.6	ENE	1.9	SSW	2.4	SW	4.3	WSW	4.8	WSW	4.0	WNW	5.7	WNW	6.2	NW	7.3	NW	6.1	WNW	5.5	WNW	3.6	ENE	0.5	ENE	1.7	ENE	1.7	NE	1.6	N	0.8	N	3.4	NW	7.3	15
4	SSE	1.0	SSW	2.3	WSW	2.7	W	2.0	W	1.8	W	2.3	W	1.8	NNE	1.2	NE	1.5	WNW	1.9	SW	3.6	WSW	3.6	WNW	4.9	WNW	6.0	WNW	4.9	WNW	2.6	SSW	2.7	SSE	4.6	ESE	1.8	NW	2.3	NW	3.8	NE	1.0	NNE	1.4	NW	1.5	WNW	2.6	WNW	6.0	13
5	N	2.9	N	1.9	N	4.7	NE	3.1	ENE	1.2	NNE	0.4	N	1.8	ENE	2.7	NNE	0.4	SSW	3.1	S	7.6	S	10.2	S	9.9	S	11.7	S	12.7	S	13.6	S	12.1	S	10.4	S	10.9	S	9.8	S	8.0	S	8.3	SSE	7.8	SSE	8.0	S	6.8	S	13.6	15
6	S	8.7	S	10.5	S	9.7	SSE	8.2	SSE	6.2	SE	1.6	SSE	4.3	ESE	3.3	ENE	2.9	SSE	3.8	SSE	3.3	S	3.8	SSW	4.5	SW	4.6	SW	4.1	SW	3.8	SW	3.7	WSW	2.8	WSW	2.5	WSW	1.3	SSE	0.7	S	0.5	W	0.7	WNW	1.5	SSE	4.0	S	10.5	01
7	WNW	1.1	WNW	1.2	W	2.5	WNW	5.0	N	3.1	N	2.8	N	3.1	N	3.5	NNW	2.7	WSW	2.9	W	4.8	W	3.5	W	6.2	SW	4.3	SW	5.0	SW	5.3	SW	5.9	SSW	6.6	WSW	4.9	WSW	4.5	WSW	4.0	SW	4.3	WSW	6.0	WNW	5.2	WSW	4.1	SSW	6.6	17
8	WNW	5.1	NW	4.0	NW	3.0	ENE	2.8	S	4.3	S	7.2	SW	4.7	WSW	4.9	NW	4.6	NW	2.4	W	7.9	W	4.7	WNW	5.4	W	5.7	W	5.4	W	4.2	WSW	3.7	WSW	4.4	SSW	5.0	S	3.8	ESE	3.4	ESE	4.7	ESE	4.2	E	5.4	W	4.6	W	7.9	10
9	E	4.4	E	5.3	E	3.8	E	1.6	ESE	1.1	SE	1.9	SSW	2.4	SE	1.8	S	2.5	SW	4.0	SW	4.9	SW	4.5	SW	5.7	WSW	6.1	WSW	6.4	W	5.6	W	3.9	W	2.7	ESE	5.3	ESE	4.0	ESE	2.8	SE	2.2	ESE	2.5	NE	3.7	ESE	3.7	WSW	6.4	14
10	NNE	2.9	NNE	3.7	NNE	3.6	NNE	4.2	NNE	4.9	N	3.5	NNE	3.7	N	4.4	N	4.7	NNW	2.4	S	3.2	S	4.7	SSW	4.4	WSW	3.6	WSW	6.0	WNW	7.5	NW	5.8	NW	4.4	WNW	3.8	WSW	1.6	WSW	1.6	SW	2.5	W	1.7	NNW	1.0	NNE	3.7	WNW	7.5	15
11	N	2.1	NNE	2.6	NNE	3.0	NNE	3.2	NE	2.5	NE	1.5	E	0.9	NNW	0.6	WNW	1.7	WNW	2.5	W	3.0	WSW	4.0	W	4.7	W	5.2	W	6.1	W	5.8	WSW	4.9	W	4.3	SW	3.4	WSW	2.9	SSW	3.1	SW	2.8	WSW	2.3	W	1.9	W	3.1	W	6.1	14
12	NW	1.5	NNE	2.0	ENE	1.8	NE	1.7	NNE	2.4	NNE	2.7	N	3.4	NNE	3.5	N	3.7	NNE	3.1	SSW	2.8	WSW	4.7	WSW	5.6	W	7.6	WNW	7.7	WNW	7.2	WNW	7.3	WNW	5.5	WNW	4.5	WNW	2.1	WSW	2.6	W	2.2	WNW	2.3	NNE	1.8	WNW	3.7	WNW	7.7	14
13	N	1.1	N	2.9	N	3.5	N	3.3	N	2.8	NNW	0.9	NE	1.1	NNE	0.9	NE	0.7	WSW	2.4	W	3.8	W	5.0	WNW	5.6	W	6.3	WNW	6.5	WNW	7.2	WNW	6.7	WNW	5.7	WNW	5.0	WNW	3.4	W	2.6	W	2.5	W	1.4	SW	3.0	WNW	3.5	WNW	7.2	15
14	SW	2.7	WSW	3.3	W	3.0	WNW	2.2	E	2.0	ENE	1.5	ENE	1.2	NNE	0.7	W	1.4	W	1.8	W	3.8	WNW	5.7	W	5.7	SW	4.8	SW	4.8	SSW	5.1	SSW	4.3	SSW	3.0	WSW	2.3	W	1.7	NW	2.4	NE	1.1	NE	1.7	N	2.7	W	2.9	WNW	5.7	11
15	NNE	3.4	N	2.0	NNW	1.1	N	2.0	N	2.9	N	2.7	N	3.6	NNW	2.8	N	3.3	WNW	5.4	WNW	7.9	WNW	8.5	WNW	9.8	WNW	10.1	WNW	11.1	WNW	9.5	WNW	9.2	WNW	7.9	WNW	4.7	W	3.9	W	2.8	S	4.6	SSW	4.2	S	3.4	WNW	5.3	WNW	11.1	14
16	S	2.4	N	0.5	NNE	4.4	NNE	4.9	N	4.4	N	4.0	N	3.0	N	2.9	NNW	0.9	W	1.2	W	3.9	WNW	5.5	W	6.7	W	6.3	WNW	6.0	W	4.8	WSW	4.1	W	3.2	WSW	3.1	SSW	3.7	SSW	2.6	WSW	1.6	WSW	1.7	SSW	0.3	W	3.4	W	6.7	12
17	NNE	1.3	ENE	1.4	ENE	1.5	ENE	0.9	ENE	2.0	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	SSW	2.6	SW	2.3	W	3.3	W	5.1	WNW	5.6	WNW	5.4	WNW	5.1	WNW	5.4	NW	4.9	NW	4.4	WNW	3.1	WNW	3.4	WNW	2.6	W	2.6	NW	3.0	ENE	3.0	WNW	5.6	13
18	NW	3.0	ENE	1.1	E	1.9	ESE	1.9	NE	0.9	NE	2.4	S	1.1	ENE	1.5	NE	1.7	W	1.9	SSW	2.6	SSE	8.0	S	12.1	SSE	8.9	SSE	9.0	SSE	8.9	S	9.5	S	10.0	SSE	10.0	SSE	10.8	SSE	11.5	SSE	9.5	SSE	8.2	SSE	8.2	SSE	6.0	S	12.1	12
19	SSE	8.5	SSE	7.1	SSE	6.0	SSE	5.8	SE	4.0	SE	3.4	SE	3.5	SSE	2.4	SSE	2.8	SSE	3.5	S	3.9	S	4.1	SSE	3.7	S	3.2	S	2.5	SSW	1.4	SSW	1.4	WSW	2.1	SSW	0.7	WNW	0.9	NW	1.0	NW	1.3	NW	1.1	NW	1.4	SSE	3.2	SSE	8.5	00
20	N	1.5	SW	1.2	NW	2.6	ESE	3.5	WSW	0.8	SSW	3.2	SE	1.5	SSE	1.4	SSE	2.8	SSE	2.1	S	3.6	S	5.4	WSW	9.3	W	9.4	NW	4.6	WNW	6.0	WNW	5.2	NNE	4.5	N	4.5	N	5.0	NNW	5.5	NNW	4.0	NNW	2.9	NNE	2.8	N	3.9	W	9.4	13
21	NNE	2.5	N	3.5	NNW	2.8	N	4.8	N	3.7	N	4.8	N	3.8	NNW	2.2	ENE	2.3	NNW	0.9	SSW	3.2	W	5.0	WNW	5.3	WNW	4.8	WNW	5.0	NW	4.5	WNW	4.6	NNE	2.9	N	2.9	NNE	1.8	S	7.0	SSE	6.1	SSW	5.5	S	3.5	N	3.9	S	7.0	20
22	E	0.9	N	2.1	NE	2.0	N	1.6	NNE	2.3	NE	3.3	NNE	2.2	NE	1.0	NNE	2.7	NNE	2.3	WSW	3.3	W	1.9	W	3.3	W	4.9	WSW	5.3	WSW	3.6	SW	2.8	W	2.6	WNW	5.3	NW	3.7	NW	3.6	NW	3.2	NE	2.0	ESE	3.2	NE	2.9	WSW	5.3	14
23	SSE	3.6	SSE	3.6	S	3.0	SSW	2.9	SSW	1.5	SSW	0.9	NE	2.8	NNE	2.8	NNE	2.1	ESE	1.4	S	5.0	SSW	5.4	SSW	5.8	SW	6.1	SW	5.0	SW	5.0	W	3.2	W	3.5	WNW	5.2	N	1.0	ESE	3.9	ESE	2.7	SE	1.3	SE	1.7	SSW	3.3	SW	6.1	13
24	SSE	1.7	E	1.1	ESE	2.3	E	2.0	SSE	1.6	S	2.6	SSW	1.9	SSW	3.1	SSW	2.3	SSW	2.6	WNW	3.7	W	2.6	WSW	3.2	W	3.2	WSW	3.4	SW	3.8	WNW	4.6	WNW	4.7	WNW	5.6	NW	4.2	NW	2.4	NNE	2.7	E	2.2	SE	1.3	SSW	2.9	WNW	5.6	18
25	SE	1.6	NE	1.2	SSW	4.0	NW	3.7	NW	1.2	NNW	1.8	N	1.7	ENE	0.8	E	1.4	WNW	2.2	W	3.0	WNW	4.6	WNW	5.0	WNW	4.8	WNW	5.2	WNW	5.8	WNW	5.0	WNW	4.3	WNW	3.7	NW	4.0	WNW	3.4	N	3.1	E	1.7	SE	2.3	WNW	3.1	WNW	5.8	15
26	SSE	3.9	W	1.6	WNW	0.8	WNW	0.3	N	4.0	N	4.6	NNE	3.1	N	1.5	WNW	2.5	N	3.4	SW	2.3	SSW	2.9	W	3.7	W	4.4	W	4.8	W	4.7	W	4.2	W	4.1	WNW	4.4	WNW	3.6	WNW	3.5	WNW	3.7	W	3.1	WNW	3.2	W	3.3	W	4.8	14
27	WNW	2.4	NW	2.0	NNE	1.2	E	1.5	ENE	2.2	ENE	2.0	ENE	1.3	ESE	2.3	S	2.0	WSW	2.4	W	4.0	WNW	5.5	W	4.2	W	4.6	WNW	5.2	WNW	5.1	WNW	5.2	W	3.8	W	2.9	WSW	2.3	WSW	2.5	W	2.7	W	3.0	WSW	1.9	W	3.0	WNW	5.5	11
28	WSW	1.4	W	1.6	NW	0.3	ESE	2.5	E	2.1	NE	1.8	NE	1.8	NE	1.9	ENE	1.7	SW	1.4	SW	2.5	WSW	3.6	W	4.3	W	5.7	W	5.8	WNW	6.5	WNW	5.4	WNW	4.6	WNW	5.3	WNW	3.1	W	1.1	S	0.9	S	1.0	E	1.3	W	2.8	WNW	6.5	15
29	SSE	3.4	S	2.3	WNW	1.7	NNE	2.9	NNE	2.6	NNE	2.0	NNE	2.3	NNE	3.3	N	3.2	N	3.3	WNW	2.0	W	3.4	W	5.0	W	4.9	WNW	4.9	WNW	4.6	WNW	3.7	WNW	2.7	NW	2.6	WNW	2.4	W	2.0	N	1.9	NE	2.1	E	0.5	WNW	2.9	W	5.0	12
30	W	0.9	NNE	1.9	NNE	3.6	N	2.4	E	1.4	ENE	1.7	NE	2.1	N	3.4	NNE	4.0	E	2.3	SSW	4.6	WSW	5.7	WNW	7.7	WNW	5.2	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	6.4	WNW																		

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年4月

單位：公尺/秒 (m/s)

Apr.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	WNW	2.0	WSW	1.2	S	1.6	SW	2.0	WNW	1.8	ENE	2.6	WSW	1.4	ENE	2.9	N	1.5	WNW	3.8	N	6.3	N	6.0	NNW	6.8	NNW	5.0	N	3.8	N	3.4	NNW	3.9	N	5.5	N	3.6	N	3.2	NNE	1.8	N	3.2	NNE	1.2	N	1.8	N	3.2	NNW	6.8	12
2	NE	2.9	NNE	3.4	N	4.1	N	3.6	N	3.9	N	4.7	N	4.3	N	3.2	N	2.8	NE	2.2	SSW	4.2	WSW	5.1	WSW	5.8	W	5.7	W	6.6	WNW	8.5	W	4.9	W	4.8	WSW	4.0	WSW	5.7	WNW	5.0	NW	4.5	NW	6.3	NW	7.1	N	4.7	WNW	8.5	15
3	NW	5.2	N	5.1	N	3.5	N	3.8	N	4.4	N	4.6	N	4.4	NE	2.6	ENE	2.8	SSW	3.4	SW	5.1	WSW	6.2	WSW	5.1	WNW	6.8	WNW	7.8	NW	9.6	NW	8.2	WNW	7.0	WNW	4.7	ENE	1.4	ENE	2.4	ENE	2.2	NE	1.9	N	1.3	N	4.6	NW	9.6	15
4	SSE	1.6	SSW	2.9	WSW	3.5	W	2.5	W	2.3	W	2.8	W	2.5	NNE	1.7	NE	2.8	WNW	3.3	SW	4.4	WSW	4.5	WNW	6.6	WNW	7.2	WNW	6.4	WNW	3.9	SSW	4.2	SSE	5.9	ESE	3.8	NW	3.7	NW	4.8	NE	2.7	NNE	2.0	NW	2.2	WNW	3.7	WNW	7.2	13
5	N	3.9	N	3.2	N	7.2	NE	4.0	ENE	2.5	NNE	0.9	N	2.2	ENE	3.8	NNE	1.2	SSW	5.4	S	9.0	S	12.2	S	11.3	S	13.6	S	14.7	S	15.3	S	13.6	S	12.2	S	12.2	S	10.9	S	9.7	S	10.1	SSE	9.6	SSE	10.0	S	8.3	S	15.3	15
6	S	11.1	S	12.3	S	12.0	SSE	10.9	SSE	9.7	SE	3.2	SSE	5.9	ESE	4.4	ENE	3.7	SSE	5.1	SSE	4.8	S	4.5	SSW	5.3	SW	5.3	SW	4.7	SW	4.8	SW	4.4	WSW	3.8	WSW	3.1	WSW	2.1	SSE	1.2	S	0.9	W	1.3	WNW	2.1	SSE	5.3	S	12.3	01
7	WNW	1.6	WNW	1.7	W	3.5	WNW	5.8	N	4.4	N	3.8	N	3.8	N	4.6	NNW	4.6	WSW	3.9	W	6.8	W	5.0	W	7.8	SW	5.8	SW	6.7	SW	7.0	SW	7.2	SSW	8.1	WSW	5.9	WSW	5.9	WSW	5.0	SW	5.4	WSW	7.2	WNW	7.1	WSW	5.4	SSW	8.1	17
8	WNW	7.1	NW	5.9	NW	5.5	ENE	3.9	S	6.1	S	8.8	SW	5.9	WSW	6.4	NW	6.2	NW	3.9	W	9.9	W	6.6	WNW	7.2	W	7.5	W	7.0	W	5.7	WSW	5.1	WSW	5.9	SSW	7.1	S	5.1	ESE	4.9	ESE	6.8	ESE	5.3	E	6.9	W	6.3	W	9.9	10
9	E	5.6	E	6.2	E	5.1	E	2.3	ESE	1.6	SE	3.3	SSW	4.4	SE	2.8	S	4.0	SW	5.6	SW	5.9	SW	5.5	SW	6.7	WSW	7.5	WSW	8.2	W	7.5	W	5.6	W	4.8	ESE	6.5	ESE	5.4	ESE	4.1	SE	4.5	ESE	4.0	NE	5.1	ESE	5.1	WSW	8.2	14
10	NNE	3.7	NNE	4.9	NNE	5.0	NNE	5.7	NNE	6.5	N	5.2	NNE	4.8	N	5.9	N	6.1	NNW	4.2	S	4.6	S	5.5	SSW	5.0	WSW	4.9	WSW	7.2	WNW	9.0	NW	7.7	NW	5.9	WNW	4.6	WSW	2.1	WSW	2.3	SW	3.3	W	2.6	NNW	1.7	NNE	4.9	WNW	9.0	15
11	N	2.7	NNE	3.2	NNE	4.0	NNE	4.3	NE	3.3	NE	2.2	E	1.6	NNW	1.0	WNW	2.4	WNW	3.2	W	3.8	WSW	5.0	W	5.9	W	6.1	W	7.1	W	7.0	WSW	5.8	W	5.3	SW	4.3	WSW	3.4	SSW	3.7	SW	3.4	WSW	2.8	W	2.4	W	3.9	W	7.1	14
12	NW	2.1	NNE	2.7	ENE	2.4	NE	2.3	NNE	3.0	NNE	3.5	N	4.0	NNE	4.6	N	4.9	NNE	4.5	SSW	4.1	WSW	5.6	WSW	6.6	W	8.8	WNW	9.5	WNW	9.0	WNW	9.0	WNW	7.1	WNW	5.6	WNW	2.7	WSW	3.1	W	2.7	WNW	3.1	NNE	2.2	WNW	4.7	WNW	9.5	14
13	N	2.4	N	3.8	N	5.0	N	4.4	N	3.6	NNW	1.4	NE	1.4	NNE	1.4	NE	1.0	WSW	3.4	W	4.9	W	6.1	WNW	6.9	W	7.3	WNW	8.0	WNW	8.5	WNW	8.1	WNW	7.1	WNW	5.7	WNW	4.2	W	3.1	W	3.0	W	1.9	SW	3.4	WNW	4.4	WNW	8.5	15
14	SW	3.3	WSW	3.7	W	3.9	WNW	2.9	E	2.3	ENE	2.3	ENE	1.8	NNE	1.2	W	2.3	W	2.4	W	4.7	WNW	7.1	W	7.0	SW	5.5	SW	5.4	SSW	5.9	SSW	5.7	SSW	3.6	WSW	2.7	W	2.3	NW	3.4	NE	1.8	NE	2.5	N	3.4	W	3.6	WNW	7.1	11
15	NNE	4.5	N	2.8	NNW	2.0	N	2.8	N	4.0	N	3.8	N	4.2	NNW	3.6	N	4.3	WNW	6.9	WNW	9.7	WNW	10.8	WNW	11.6	WNW	12.6	WNW	13.6	WNW	12.2	WNW	11.2	WNW	10.0	WNW	6.7	W	4.8	W	3.4	S	5.4	SSW	5.0	S	4.5	WNW	6.7	WNW	13.6	14
16	S	3.0	N	0.8	NNE	6.6	NNE	6.4	N	5.6	N	6.2	N	4.2	N	4.3	NNW	1.7	W	1.8	W	5.1	WNW	7.0	W	8.2	W	7.7	WNW	7.7	W	5.7	WSW	4.8	W	4.2	WSW	3.8	SSW	4.2	SSW	3.2	WSW	2.0	WSW	2.0	SSW	0.4	W	4.4	W	8.2	12
17	NNE	1.9	ENE	1.8	ENE	1.9	ENE	1.8	ENE	2.5	ENE	2.0	ENE	2.1	NE	2.3	ENE	2.4	SSW	3.2	SW	3.1	W	4.7	W	5.9	WNW	6.9	WNW	6.7	WNW	6.5	WNW	6.4	NW	6.6	NW	6.0	WNW	4.0	WNW	4.2	WNW	3.0	W	3.2	NW	3.8	ENE	3.9	WNW	6.9	13
18	NW	4.1	ENE	1.9	E	2.3	ESE	2.6	NE	1.4	NE	2.9	S	1.8	ENE	2.2	NE	2.7	W	3.0	SSW	3.3	SSE	11.4	S	13.7	SSE	11.0	SSE	11.7	SSE	11.3	S	11.7	S	11.7	SSE	12.3	SSE	13.4	SSE	13.8	SSE	12.3	SSE	9.8	SSE	10.4	SSE	7.6	SSE	13.8	20
19	SSE	10.2	SSE	8.9	SSE	7.8	SSE	7.7	SE	5.5	SE	4.9	SE	4.5	SSE	3.8	SSE	3.7	SSE	4.7	S	4.8	S	5.2	SSE	4.8	S	4.2	S	3.6	SSW	2.9	SSW	2.4	WSW	3.4	SSW	1.5	WNW	1.8	NW	2.2	NW	1.8	NW	1.8	NW	2.0	SSE	4.3	SSE	10.2	00
20	N	2.2	SW	2.3	NW	3.6	ESE	4.9	WSW	1.4	SSW	4.5	SE	2.9	SSE	2.3	SSE	3.9	SSE	3.4	S	4.7	S	6.5	WSW	13.2	W	11.5	NW	6.4	WNW	7.2	WNW	6.4	NNE	6.6	N	6.3	N	6.2	NNW	7.5	NNW	6.4	NNW	4.5	NNE	3.7	N	5.4	WSW	13.2	12
21	NNE	3.5	N	5.1	NNW	3.8	N	6.5	N	4.5	N	6.7	N	5.8	NNW	3.6	ENE	2.9	NNW	2.0	SSW	4.6	W	6.4	WNW	6.4	WNW	6.3	WNW	6.1	NW	6.4	WNW	6.2	NNE	4.1	N	4.0	NNE	2.5	S	8.7	SSE	8.6	SSW	6.0	S	4.3	N	5.2	S	8.7	20
22	E	1.5	N	2.8	NE	2.3	N	2.1	NNE	3.3	NE	4.2	NNE	2.8	NE	1.7	NNE	4.2	NNE	3.7	WSW	4.0	W	2.7	W	4.1	W	6.2	WSW	6.1	WSW	4.9	SW	3.4	W	3.5	WNW	6.2	NW	5.0	NW	4.7	NW	3.9	NE	3.2	ESE	3.9	NE	3.8	W	6.2	13
23	SSE	4.8	SSE	4.6	S	3.5	SSW	3.4	SSW	1.9	SSW	1.5	NE	3.5	NNE	3.8	NNE	3.0	ESE	2.5	S	6.3	SSW	6.2	SSW	6.4	SW	6.9	SW	6.1	SW	5.6	W	4.2	W	5.0	WNW	6.6	N	1.5	ESE	4.9	ESE	4.0	SE	3.0	SE	2.7	SSW	4.2	SW	6.9	13
24	SSE	2.8	E	1.4	ESE	3.2	E	2.7	SSE	2.3	S	3.6	SSW	2.4	SSW	3.6	SSW	2.8	SSW	3.2	WNW	4.7	W	3.3	WSW	4.1	W	4.5	WSW	4.3	SW	4.9	WNW	6.0	WNW	6.0	WNW	6.7	NW	5.7	NW	3.0	NNE	3.6	E	2.9	SE	2.9	SSW	3.8	WNW	6.7	18
25	SE	2.8	NE	2.0	SSW	4.7	NW	5.2	NW	2.3	NNW	2.4	N	2.4	ENE	1.5	E	1.9	WNW	2.8	W	3.9	WNW	5.5	WNW	6.5	WNW	5.7	WNW	7.0	WNW	7.2	WNW	6.2	WNW	6.0	WNW	5.0	NW	5.5	WNW	4.6	N	4.0	E	2.1	SE	3.5	WNW	4.2	WNW	7.2	15
26	SSE	5.1	W	2.3	WNW	1.5	WNW	1.3	N	5.4	N	6.3	NNE	3.9	N	2.0	WNW	4.0	N	4.6	SW	3.1	SSW	3.5	W	5.0	W	5.7	W	6.4	W	6.1	W	5.6	W	5.0	WNW	5.6	WNW	4.7	WNW	4.3	WNW	4.7	W	4.0	WNW	4.2	W	4.3	W	6.4	14
27	WNW	3.2	NW	3.4	NNE	2.1	E	2.4	ENE	3.3	ENE	2.6	ENE	1.9	ESE	3.3	S	2.7	WSW	3.6	W	5.1	WNW	6.8	W	5.3	W	6.0	WNW	7.0	WNW	6.7	WNW	6.3	W	4.8	W	3.8	WSW	3.1	WSW	3.3	W	3.9	W	3.8	WSW	2.4	W	4.0	WNW	7.0	14
28	WSW	1.7	W	2.1	NW	0.6	ESE	3.1	E	2.7	NE	2.4	NE	2.4	NE	2.6	ENE	2.4	SW	2.0	SW	3.3	WSW	4.8	W	5.6	W	6.7	W	6.9	WNW	8.0	WNW	6.7	WNW	5.5	WNW	6.1	WNW	4.7	W	1.7	S	1.3	S	1.3	E	1.8	W	3.6	WNW	8.0	15
29	SSE	4.4	S	2.9	WNW	2.2	NNE	4.1	NNE	3.4	NNE	2.5	NNE	3.0	NNE	4.3	N	4.9	N	4.4	WNW	3.4	W	5.2	W	6.9	W	6.5	WNW	6.4	WNW	5.9	WNW	4.6	WNW	3.7	NW	3.6	WNW	3.2	W	2.3	N	2.5	NE	3.0	E	1.0	WNW	3.9	W	6.9	12
30	W	1.2	NNE	2.7	NNE	5.0	N	3.5	E	1.7	ENE	2.4	NE	2.7	N	4.8	NNE	5.0	E	3.5	SSW	5.1	WSW	6.5	WNW	9.3	WNW	6.9	WNW	7.1	WNW																						

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年4月

單位：攝氏度(°C)

Apr.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	24.2	24.5	24.4	24.0	24.0	23.1	23.5	23.2	23.7	24.3	24.3	25.5	25.0	25.6	26.0	26.7	26.3	25.4	25.2	25.0	24.8	23.9	23.5	23.1	24.6	26.7	15	23.1	05
2	23.0	22.3	22.4	22.0	21.9	21.8	21.3	21.5	23.8	26.1	25.0	25.2	25.2	25.4	25.3	25.0	25.6	25.4	24.9	24.2	24.3	24.1	24.2	24.3	23.9	26.1	09	21.3	06
3	24.1	24.0	23.7	23.4	23.5	23.6	23.3	23.9	24.5	25.1	25.4	26.2	26.0	25.7	25.6	25.0	24.7	24.3	24.1	23.8	24.2	24.0	23.7	23.8	24.4	26.2	11	23.3	06
4	24.0	23.7	23.7	23.5	23.4	23.2	23.4	23.0	24.2	26.5	25.6	26.6	25.9	25.4	26.3	27.5	27.8	27.1	27.4	26.5	24.9	24.6	24.7	24.7	25.2	27.8	16	23.0	07
5	23.6	23.2	23.1	22.6	22.2	22.4	22.5	22.2	24.3	25.2	25.6	26.0	25.8	25.7	25.7	25.6	25.6	25.5	25.4	25.3	25.3	25.2	25.2	25.1	24.5	26.0	11	22.2	04
6	25.3	25.0	25.0	25.0	25.0	24.5	25.1	24.9	25.4	26.1	26.7	26.4	26.2	27.0	27.6	27.4	27.0	26.8	25.8	25.2	24.9	25.1	25.0	25.0	25.7	27.6	14	24.5	05
7	25.0	24.8	24.7	24.5	24.3	24.5	24.2	24.5	26.0	27.1	26.1	25.6	25.2	25.6	25.7	25.8	25.0	24.6	24.2	23.9	23.9	24.1	23.9	23.3	24.9	27.1	09	23.3	23
8	22.7	22.2	22.4	21.2	22.0	21.6	22.2	22.2	23.0	24.1	22.5	23.1	23.2	23.3	23.5	23.2	23.0	22.6	22.2	22.5	22.2	22.4	21.9	21.8	22.5	24.1	09	21.2	03
9	21.8	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.5	21.8	22.3	22.3	22.9	23.4	23.5	23.3	23.0	22.4	22.4	22.4	20.7	21.1	21.7	22.3	22.7	21.8	22.2	23.5	12	20.7	18
10	21.4	20.7	20.6	20.2	20.1	19.8	19.9	20.4	21.7	23.3	24.0	23.2	24.1	25.6	24.9	24.2	23.4	23.7	23.4	23.3	23.3	23.3	22.9	22.9	22.5	25.6	13	19.8	05
11	22.7	22.1	21.6	21.1	21.1	20.7	21.1	22.8	23.4	24.1	24.9	25.1	25.1	25.6	25.4	25.5	25.5	25.1	24.7	24.0	24.0	24.0	24.1	24.2	23.7	25.6	13	20.7	05
12	24.3	23.8	22.9	22.7	22.5	21.9	21.7	22.0	23.8	25.9	26.4	25.8	26.1	25.4	25.8	25.6	24.9	25.1	25.0	25.5	25.1	25.0	25.0	24.3	24.4	26.4	10	21.7	06
13	23.7	23.0	22.7	22.1	22.2	22.0	21.9	22.8	24.3	25.1	24.4	24.9	25.2	25.2	25.5	25.4	25.0	25.1	24.9	24.9	24.9	24.7	24.6	24.3	24.1	25.5	14	21.9	06
14	23.9	23.8	23.9	23.7	23.2	23.1	23.0	24.2	24.9	25.6	25.8	25.1	25.4	26.6	26.8	26.3	26.9	26.1	26.2	25.4	25.6	26.0	25.7	25.8	25.1	26.9	16	23.0	06
15	25.9	25.0	25.2	25.2	25.0	24.9	24.7	25.9	27.8	27.1	26.4	26.0	26.0	26.1	26.3	26.3	25.6	25.7	25.1	25.1	25.1	25.0	25.2	25.3	25.7	27.8	08	24.7	06
16	25.0	24.9	24.2	24.5	24.5	24.5	24.5	24.8	25.9	25.9	26.6	26.9	26.5	26.1	26.5	27.1	27.2	26.6	25.9	25.2	25.1	25.0	25.0	24.7	25.5	27.2	16	24.2	02
17	24.3	24.1	23.4	23.7	22.9	23.0	23.2	23.7	25.0	25.8	26.2	26.9	26.6	26.6	27.2	27.7	27.5	27.3	26.6	26.3	26.1	26.0	25.9	25.9	25.5	27.7	15	22.9	04
18	25.5	25.5	24.9	24.9	24.9	24.6	24.2	24.9	26.2	27.7	28.4	28.6	28.0	28.3	28.8	28.5	28.3	28.1	27.8	27.7	27.3	27.5	26.8	26.6	26.8	28.8	14	24.2	06
19	26.5	26.2	26.1	26.1	25.9	25.8	25.7	25.9	26.2	26.7	27.1	27.2	27.2	27.9	28.0	28.6	27.6	27.2	26.5	26.9	26.8	26.9	27.0	26.9	26.8	28.6	15	25.7	06
20	27.2	26.8	26.4	26.2	26.0	26.0	25.9	25.8	26.1	27.5	26.7	27.0	25.9	25.7	25.3	26.7	27.3	27.3	26.8	26.0	25.2	25.3	26.2	25.3	26.3	27.5	09	25.2	20
21	24.5	24.8	24.9	24.5	24.4	24.2	24.7	25.3	25.1	27.8	26.5	26.0	25.7	25.9	25.6	25.8	26.3	26.9	26.4	26.2	25.2	25.4	25.5	25.3	25.5	27.8	09	24.2	05
22	25.4	24.4	24.1	23.9	24.4	24.4	24.1	25.1	26.2	27.7	26.0	26.9	26.6	26.8	26.8	27.5	26.8	26.1	25.3	25.5	25.5	25.9	26.1	25.3	25.7	27.7	09	23.9	03
23	24.4	24.6	24.6	24.8	25.0	24.7	23.2	23.9	25.2	26.2	26.0	25.9	26.6	26.9	26.5	25.9	25.5	25.6	24.9	24.1	23.5	23.7	23.9	24.1	25.0	26.9	13	23.2	06
24	24.1	24.3	24.3	24.0	23.8	24.2	24.5	25.1	25.5	25.7	25.2	26.0	27.2	26.4	27.6	26.5	25.3	25.4	25.1	24.6	24.5	24.7	24.7	24.7	25.1	27.6	14	23.8	04
25	24.5	24.6	24.8	24.0	24.2	23.6	23.7	24.2	24.8	25.0	25.6	25.3	25.8	25.3	25.8	25.3	25.7	25.8	25.6	25.5	25.3	25.7	25.2	25.2	25.0	25.8	12	23.6	05
26	25.0	24.9	25.1	25.0	23.8	22.8	22.7	23.6	24.3	25.8	27.4	26.7	26.4	26.6	26.7	25.9	25.5	25.2	25.1	25.0	24.8	25.1	25.0	25.0	25.1	27.4	10	22.7	06
27	24.7	24.7	24.5	24.7	24.1	24.2	24.5	24.8	25.0	25.6	25.6	24.9	25.7	26.0	25.7	26.0	26.0	25.8	25.4	25.3	25.7	25.3	25.4	25.4	25.2	26.0	13	24.1	04
28	25.4	25.1	24.9	24.2	24.0	22.9	23.3	24.0	25.3	26.0	26.8	27.6	27.3	26.6	26.6	26.8	26.9	26.4	26.0	26.1	26.7	26.7	26.5	25.8	25.7	27.6	11	22.9	05
29	25.4	25.5	25.3	24.2	23.8	23.9	24.2	25.3	27.0	28.7	29.3	28.1	28.1	28.1	27.7	27.9	27.6	28.0	27.3	27.0	26.9	27.4	27.1	26.8	26.7	29.3	10	23.8	04
30	26.3	26.6	26.2	26.1	25.8	25.9	25.0	25.9	27.6	27.5	26.5	27.7	26.7	26.8	28.1	27.7	27.6	27.5	27.2	27.0	27.1	26.1	26.0	*	26.7	28.1	14	25.0	06
月統計值																								25.0	29.3	29日10時	19.8	10日05時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年4月

單位：%

Apr.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	78	77	77	78	82	85	85	85	82	78	72	69	68	64	61	59	62	65	68	69	73	77	79	81	74	85	5	59	15	
2	85	86	87	88	90	89	90	88	78	65	72	75	76	77	80	79	77	78	77	79	81	82	82	82	81	90	4	65	9	
3	83	81	83	82	80	79	77	76	70	72	71	70	68	66	69	80	79	79	79	83	79	83	83	81	77	83	0	66	13	
4	78	81	82	82	83	82	80	82	77	70	69	60	66	72	68	58	60	59	54	72	78	76	74	75	72	83	4	54	18	
5	78	79	80	85	84	85	85	86	75	73	73	72	78	78	78	78	80	80	79	81	80	78	79	79	79	86	7	72	11	
6	79	82	83	82	77	80	83	78	73	74	76	77	78	77	74	77	79	82	86	88	89	87	86	86	81	89	20	73	8	
7	87	89	89	92	88	88	88	87	77	75	84	86	84	78	78	75	78	73	79	79	78	74	79	77	82	92	3	73	17	
8	77	78	77	86	81	83	76	75	72	69	76	72	71	70	67	69	71	72	73	70	62	55	55	57	71	86	3	55	21	
9	57	56	58	57	57	57	66	59	73	71	74	71	71	71	71	73	73	73	78	75	67	61	56	75	67	78	18	56	1	
10	77	81	81	85	82	85	86	79	75	66	64	67	58	59	60	68	68	69	72	72	74	76	74	76	73	86	6	58	12	
11	78	80	79	78	80	82	81	74	66	62	61	61	62	62	60	63	62	66	74	76	76	71	72	69	71	82	5	60	14	
12	70	76	82	83	82	82	81	79	74	59	65	67	69	71	68	74	80	82	79	76	75	75	75	77	75	83	3	59	9	
13	79	82	85	88	88	89	90	87	76	76	79	80	78	79	76	76	79	77	79	81	81	83	85	88	82	90	6	76	8	
14	89	86	87	88	88	89	89	85	82	79	81	84	83	75	75	72	77	80	81	84	82	80	81	68	82	89	0	68	23	
15	71	76	77	77	78	79	78	72	68	75	79	78	79	76	75	76	83	82	87	87	89	86	85	86	79	89	20	68	8	
16	88	87	87	88	88	89	89	87	83	81	78	75	77	80	77	74	75	77	78	83	85	85	86	87	83	89	5	74	15	
17	89	86	84	85	85	83	82	80	72	73	72	74	75	76	71	65	71	74	74	79	79	81	80	82	78	89	0	65	15	
18	81	82	81	78	79	80	85	82	73	66	61	71	72	71	67	73	73	74	75	76	77	77	83	85	76	85	6	61	10	
19	86	89	92	91	95	96	95	93	90	89	85	86	83	78	78	78	81	83	86	84	84	83	80	79	86	96	5	78	13	
20	79	80	86	86	85	90	90	89	90	81	86	87	84	88	87	77	72	74	71	75	79	77	73	80	82	90	5	71	18	
21	82	81	78	81	82	80	77	77	79	67	80	82	84	84	86	80	81	78	74	76	80	76	78	80	79	86	14	67	9	
22	80	85	87	88	85	86	85	79	76	71	79	78	78	76	76	75	78	81	82	82	78	76	74	83	80	88	3	71	9	
23	88	85	83	82	84	84	91	87	80	75	79	78	74	74	78	79	85	85	87	91	94	93	91	88	84	94	20	74	12	
24	88	86	90	90	90	88	85	83	83	81	86	78	71	77	74	76	84	83	84	81	83	84	83	83	83	83	90	2	71	12
25	85	87	86	87	86	86	84	83	80	80	78	76	75	77	79	79	80	77	77	80	78	74	81	83	81	87	1	74	21	
26	84	84	82	81	83	85	86	84	82	74	69	72	73	70	70	74	74	76	77	77	78	78	79	79	78	86	6	69	10	
27	78	80	71	72	67	65	68	66	71	71	73	76	71	71	71	71	69	71	73	74	74	75	75	74	72	80	1	65	5	
28	75	80	80	84	85	88	85	82	75	76	72	70	69	74	72	73	76	76	81	74	66	68	71	76	76	88	5	66	20	
29	84	84	80	85	82	81	80	77	70	62	65	70	68	69	75	70	74	70	72	75	74	70	73	74	74	85	3	62	9	
30	81	75	76	74	79	80	80	77	69	68	77	73	81	73	70	69	72	68	74	76	67	77	78	79	75	81	0	67	20	
月統計值																								78	96	19日05時	54	04日18時		

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年4月

單位：公釐 (mm)

Apr.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0		
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1	5.0	14
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	1.0	19
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
月統計值																										8.5	#REF!	5.0	20日14時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：百帕 (hPa)

民國112年5月
May, 2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1009.7	1009.3	1009.1	1008.1	1008.9	1008.7	1009.5	1009.6	1010.9	1010.8	1011.2	1011.3	1010.9	1010.2	1009.5	1009.7	1010.1	1009.5	1011.2	1010.9	1011.7	1012.2	1013.1	1013.0	1010.4	1013.1	22	1008.1	03	
2	1012.0	1012.0	1011.3	1011.5	1011.9	1011.7	1012.4	1013.1	1013.8	1013.6	1013.1	1013.1	1012.5	1011.5	1010.4	1010.9	1010.4	1010.9	1010.9	1011.5	1012.1	1012.6	1012.2	1012.9	1012.0	1013.8	08	1010.4	14	
3	1012.4	1011.6	1011.0	1010.3	1010.6	1011.3	1011.6	1011.8	1012.3	1012.5	1012.6	1013.1	1011.3	1010.8	1009.6	1008.9	1008.4	1009.4	1009.6	1010.1	1010.0	1010.4	1010.2	1010.1	1010.8	1013.1	11	1008.4	16	
4	1009.5	1009.1	1008.0	1007.6	1007.3	1007.9	1008.5	1008.9	1009.0	1009.3	1009.7	1008.5	1006.5	1006.9	1005.1	1004.2	1003.9	1003.8	1003.6	1004.1	1004.3	1004.7	1005.0	1004.9	1006.7	1009.7	10	1003.6	18	
5	1004.5	1004.7	1005.5	1004.6	1004.5	1004.5	1004.8	1005.3	1005.1	1005.1	1005.7	1005.6	1004.5	1004.1	1002.3	1002.2	1001.6	1002.0	1002.1	1002.5	1003.5	1004.1	1004.5	1004.4	1004.1	1005.7	10	1001.6	16	
6	1004.0	1003.7	1003.4	1002.9	1002.5	1003.2	1004.0	1004.5	1004.4	1005.2	1004.7	1005.0	1003.9	1003.7	1002.6	1002.3	1001.4	1001.5	1001.7	1003.2	1003.4	1003.5	1004.1	1004.2	1003.5	1005.2	09	1001.4	16	
7	1003.4	1003.5	1002.5	1001.9	1003.0	1002.9	1003.5	1003.7	1003.8	1004.7	1005.1	1004.9	1004.5	1004.4	1003.7	1002.8	1003.1	1003.2	1003.0	1004.1	1004.4	1005.4	1006.0	1007.2	1003.9	1007.2	23	1001.9	03	
8	1005.0	1004.2	1004.1	1004.7	1004.6	1004.9	1005.5	1006.0	1006.4	1006.7	1007.9	1007.9	1007.2	1007.8	1006.7	1006.5	1006.2	1006.4	1007.3	1007.6	1008.1	1009.0	1008.7	1008.6	1006.6	1009.0	21	1004.1	02	
9	1008.7	1008.3	1007.8	1008.0	1007.7	1008.2	1008.9	1009.3	1009.3	1010.2	1010.1	1010.5	1009.5	1009.7	1009.1	1008.2	1008.4	1008.1	1008.2	1010.1	1009.2	1010.4	1010.8	1010.7	1009.1	1010.8	22	1007.7	04	
10	1010.4	1010.1	1010.1	1010.1	1010.6	1010.2	1010.9	1010.1	1010.5	1011.0	1011.7	1011.2	1010.8	1009.9	1009.9	1009.5	1009.2	1008.6	1010.0	1010.5	1011.2	1011.9	1011.9	1010.9	1010.5	1011.9	21	1008.6	17	
11	1010.8	1010.5	1009.8	1010.4	1010.5	1010.9	1011.5	1012.2	1012.0	1011.9	1012.9	1012.1	1012.2	1011.6	1010.6	1010.9	1010.7	1010.9	1011.0	1011.6	1011.6	1012.2	1012.0	1012.1	1011.4	1012.9	10	1009.8	02	
12	1011.7	1010.8	1010.8	1010.5	1010.7	1010.7	1011.1	1012.1	1013.0	1012.9	1012.2	1012.3	1011.1	1011.4	1010.0	1010.3	1009.6	1009.6	1010.5	1010.3	1011.1	1011.9	1012.5	1011.6	1011.2	1013.0	08	1009.6	16	
13	1011.1	1010.1	1009.5	1009.8	1009.2	1010.4	1010.0	1011.2	1011.3	1011.7	1011.4	1010.9	1009.9	1009.4	1008.2	1008.5	1008.3	1008.1	1008.3	1008.4	1009.5	1009.3	1009.0	1008.9	1009.7	1011.7	09	1008.1	17	
14	1008.2	1007.5	1007.7	1007.4	1007.4	1007.6	1008.2	1008.1	1009.1	1008.8	1009.0	1008.9	1008.2	1006.6	1006.1	1007.0	1006.9	1007.8	1007.3	1008.4	1008.9	1009.2	1009.4	1007.9	1008.0	1009.4	22	1006.1	14	
15	1007.8	1007.3	1006.8	1006.9	1006.3	1007.2	1007.6	1008.6	1009.1	1008.6	1009.1	1008.4	1008.5	1007.0	1006.8	1005.8	1006.2	1006.4	1006.1	1006.8	1007.6	1008.1	1008.7	1008.8	1007.5	1009.1	08	1005.8	15	
16	1008.4	1007.6	1006.8	1006.1	1006.6	1006.4	1006.6	1007.5	1007.8	1007.2	1008.3	1007.6	1007.2	1006.3	1005.9	1005.1	1004.8	1005.7	1006.6	1006.6	1007.6	1007.6	1007.6	1007.9	1008.2	1006.9	1008.4	00	1004.8	16
17	1007.6	1006.5	1007.1	1005.8	1006.6	1007.0	1007.0	1007.1	1007.4	1007.0	1006.9	1006.3	1006.0	1005.8	1005.4	1004.9	1004.4	1004.7	1005.7	1006.6	1006.9	1007.1	1007.5	1007.1	1006.4	1007.6	00	1004.4	16	
18	1006.6	1005.4	1004.8	1004.9	1005.2	1005.7	1006.0	1006.5	1006.7	1006.8	1007.6	1007.1	1007.1	1005.8	1005.0	1004.7	1004.3	1003.8	1004.1	1004.7	1005.3	1006.1	1006.9	1006.5	1005.7	1007.6	10	1003.8	17	
19	1005.6	1005.6	1005.4	1005.6	1005.7	1006.2	1006.1	1006.6	1007.5	1007.1	1007.0	1007.2	1006.9	1006.6	1006.3	1006.0	1005.4	1004.9	1005.6	1005.8	1006.5	1007.2	1007.5	1008.3	1006.4	1008.3	23	1004.9	17	
20	1006.9	1007.7	1006.5	1006.1	1006.3	1006.6	1007.6	1007.3	1008.1	1008.1	1008.1	1008.2	1008.0	1007.5	1007.1	1006.4	1005.9	1006.8	1007.3	1007.2	1008.7	1009.5	1009.5	1008.6	1007.5	1009.5	21	1005.9	16	
21	1008.9	1008.7	1007.3	1007.5	1008.1	1007.6	1008.7	1008.8	1009.5	1008.9	1009.5	1009.0	1008.6	1008.0	1007.5	1006.5	1006.3	1005.9	1006.2	1006.7	1007.2	1007.3	1007.7	1008.0	1007.9	1009.5	08	1005.9	17	
22	1007.8	1007.1	1006.8	1006.3	1006.1	1006.7	1006.6	1007.4	1007.2	1006.5	1007.4	1006.3	1006.5	1005.7	1005.6	1005.1	1004.6	1004.2	1004.3	1004.6	1006.1	1006.3	1006.3	1007.0	1006.2	1007.8	00	1004.2	17	
23	1006.6	1005.8	1005.3	1005.2	1005.2	1005.3	1006.1	1006.7	1006.3	1006.7	1006.7	1007.3	1006.7	1006.8	1005.9	1006.0	1005.4	1005.7	1006.1	1006.3	1006.9	1008.2	1008.2	1007.9	1006.4	1008.2	21	1005.2	03	
24	1007.8	1007.5	1007.5	1006.9	1007.3	1007.0	1006.7	1008.5	1008.4	1008.3	1007.8	1008.4	1008.1	1008.1	1007.9	1007.3	1007.8	1007.9	1007.6	1008.1	1008.0	1008.9	1009.3	1008.7	1007.9	1009.3	22	1006.7	06	
25	1008.5	1008.5	1008.4	1008.8	1009.1	1009.3	1010.0	1010.5	1010.7	1010.8	1011.0	1009.9	1009.9	1009.2	1009.3	1008.6	1008.6	1008.5	1008.8	1009.3	1009.6	1009.8	1010.7	1010.5	1009.5	1011.0	10	1008.4	02	
26	1010.7	1009.9	1010.3	1010.3	1010.0	1009.5	1010.5	1010.4	1010.9	1010.6	1010.2	1010.7	1010.0	1009.7	1008.9	1008.6	1008.2	1008.3	1007.9	1008.1	1009.3	1009.1	1009.9	1009.5	1009.6	1010.9	08	1007.9	18	
27	1009.3	1008.2	1008.6	1008.1	1008.4	1008.2	1008.1	1008.4	1008.9	1009.1	1010.0	1009.6	1008.7	1008.6	1007.8	1007.5	1006.7	1006.8	1006.7	1007.6	1007.9	1007.9	1008.8	1008.0	1008.2	1010.0	10	1006.7	16	
28	1006.8	1006.7	1006.8	1006.4	1006.8	1006.0	1007.2	1007.0	1007.0	1007.3	1006.6	1006.4	1005.9	1005.4	1004.6	1003.3	1004.0	1004.3	1004.5	1004.0	1005.2	1005.7	1005.9	1005.6	1005.8	1007.3	09	1003.3	15	
29	1005.5	1003.8	1003.7	1003.1	1003.2	1002.6	1003.4	1002.3	1003.4	1003.7	1003.7	1003.2	1002.2	1001.7	1001.4	1000.9	1000.8	1001.0	1000.4	1001.0	1001.2	1001.3	1001.7	1001.3	1002.4	1005.5	00	1000.4	18	
30	1000.5	999.3	999.4	998.8	999.0	998.6	999.0	999.2	999.2	998.8	998.5	998.2	996.4	996.0	995.4	995.7	995.0	994.4	994.8	995.2	996.3	996.4	996.6	996.5	997.4	1000.5	00	994.4	17	
31	995.9	995.1	994.2	993.9	993.2	994.1	994.6	995.5	995.9	995.7	995.7	995.0	995.2	994.4	993.7	994.1	993.7	994.0	993.7	994.6	994.2	994.6	995.8	995.3	994.7	995.9	00	993.2	04	
月統計值																										1006.9	1013.8	02日08時	993.2	31日04時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年5月

單位：攝氏度(°C)

May.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	25.5	25.4	25.6	25.3	25.4	24.3	24.3	26.0	25.9	27.3	26.7	26.1	26.6	26.2	26.2	26.5	26.2	25.8	25.7	25.6	25.7	25.6	25.5	25.3	25.8	27.3	09	24.3	05
2	25.4	25.4	24.8	24.6	24.6	23.9	23.9	24.8	26.2	26.1	26.8	27.2	26.7	26.6	26.7	26.7	26.8	26.6	25.9	25.5	25.4	25.7	25.8	25.9	25.8	27.2	11	23.9	05
3	25.7	25.6	25.4	25.3	25.4	24.2	24.2	26.2	28.4	27.6	27.8	27.1	27.1	27.2	27.5	28.4	29.2	28.2	28.0	28.0	27.1	26.6	26.9	26.9	26.8	29.2	16	24.2	05
4	26.6	26.1	25.9	25.5	25.1	24.8	25.1	26.8	27.3	28.6	28.1	28.3	29.5	28.5	28.6	28.9	28.4	28.1	28.6	27.9	27.6	28.0	28.4	28.3	27.5	29.5	12	24.8	05
5	27.6	26.9	25.7	26.4	27.0	24.9	25.1	27.2	27.6	28.4	28.5	28.7	28.2	28.2	28.2	28.0	27.9	27.7	27.4	27.1	26.7	26.6	26.6	26.8	27.2	28.7	11	24.9	05
6	26.7	26.4	26.4	26.4	26.2	25.4	25.4	26.8	27.2	28.0	28.2	27.9	28.2	28.7	29.1	28.9	28.5	27.8	27.6	27.3	27.4	27.5	28.0	27.5	27.4	29.1	14	25.4	05
7	27.0	27.1	26.9	26.9	26.8	26.8	27.0	27.3	28.6	29.2	29.0	29.1	28.0	27.4	26.0	26.8	28.7	27.6	27.8	27.3	27.1	27.3	24.9	25.3	27.3	29.2	09	24.9	22
8	24.9	24.6	25.2	25.4	24.1	24.2	24.5	25.2	24.5	25.1	25.3	25.9	25.3	26.3	26.8	26.6	26.1	26.1	24.9	24.9	25.1	25.3	25.2	25.5	25.3	26.8	14	24.1	04
9	25.6	25.3	24.2	23.0	23.3	23.3	23.3	23.1	24.2	24.4	24.6	23.6	22.2	22.1	23.4	24.4	23.1	22.7	23.3	23.6	23.9	24.0	22.7	22.2	23.6	25.6	00	22.1	13
10	22.3	22.3	23.1	23.3	23.4	22.8	22.9	23.6	25.0	25.5	26.5	26.5	25.8	27.0	26.6	26.4	26.1	25.2	25.2	25.0	24.7	25.0	25.0	24.5	24.7	27.0	13	22.3	00
11	24.5	23.8	23.3	23.3	23.5	23.0	23.0	23.7	25.1	26.5	26.7	27.2	27.2	27.1	26.8	26.6	26.7	26.0	25.6	23.7	24.1	24.4	24.9	24.4	25.0	27.2	11	23.0	05
12	24.8	23.8	22.9	22.9	23.0	23.6	23.9	23.7	24.6	25.6	26.1	25.9	27.2	27.5	26.6	25.8	26.0	25.5	25.9	25.9	26.0	24.6	23.8	24.2	25.0	27.5	13	22.9	02
13	24.1	24.7	24.7	23.9	23.7	23.8	23.9	24.2	26.0	28.4	27.4	26.7	26.8	26.8	26.5	26.0	26.0	26.2	26.2	26.8	26.5	25.7	24.9	24.8	25.6	28.4	09	23.7	04
14	25.0	24.9	25.2	24.9	24.1	24.2	24.2	24.5	24.8	25.5	25.8	26.0	26.3	26.7	26.3	25.9	24.4	24.7	24.8	24.4	25.0	24.0	23.7	23.9	25.0	26.7	13	23.7	22
15	24.0	24.0	24.0	24.4	23.8	22.7	23.2	21.9	21.8	22.8	24.1	24.7	25.3	25.0	25.8	25.7	25.6	25.5	25.3	25.3	25.7	25.5	25.0	24.1	24.4	25.8	14	21.8	08
16	23.6	23.7	23.5	23.4	23.6	23.7	23.8	24.0	24.7	26.5	27.7	28.3	27.3	27.9	27.0	26.8	26.6	26.5	26.5	26.4	26.3	26.5	26.3	26.3	25.7	28.3	11	23.4	03
17	25.3	25.1	24.9	24.5	24.4	24.0	24.0	24.7	27.5	26.9	28.2	28.5	28.9	29.0	29.3	28.8	28.7	28.1	27.8	27.5	27.2	27.4	27.3	27.0	26.9	29.3	14	24.0	05
18	26.8	26.7	26.6	26.2	26.5	26.5	26.2	27.4	29.0	28.4	29.4	28.6	28.7	29.1	28.9	28.9	28.9	28.7	28.2	27.9	27.9	27.9	27.9	27.7	27.9	29.4	10	26.2	03
19	27.6	27.1	27.4	27.2	27.1	26.5	26.7	26.7	28.4	29.5	29.3	29.8	29.5	29.1	29.3	29.1	29.1	28.8	28.4	27.2	27.0	27.2	27.4	27.4	28.0	29.8	11	26.5	05
20	27.1	27.2	26.9	27.0	26.6	25.5	25.6	26.4	28.4	28.2	28.0	27.8	28.4	28.3	28.4	28.5	28.5	28.3	27.8	27.6	27.5	27.3	27.4	27.2	27.5	28.5	15	25.5	05
21	27.1	27.1	26.2	26.1	25.6	25.3	26.0	26.7	29.2	29.4	29.5	29.6	29.4	29.1	30.1	29.4	29.7	29.4	29.1	28.0	27.9	27.8	27.8	27.8	28.1	30.1	14	25.3	05
22	27.6	27.6	26.7	26.6	26.8	26.4	26.4	28.5	29.8	29.1	29.0	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.7	28.7	28.8	28.5	28.8	28.5	28.3	28.2	28.3	29.8	08	26.4	05
23	28.0	28.0	27.5	27.1	24.8	24.5	24.7	25.3	26.0	26.9	27.3	26.8	27.0	27.1	27.7	28.1	28.1	28.2	27.8	26.9	26.6	26.7	26.6	26.6	26.8	28.2	17	24.5	05
24	26.6	26.8	26.5	26.4	26.5	26.3	26.4	26.2	26.7	27.5	27.9	27.0	27.6	27.6	28.3	27.8	26.6	26.8	26.8	26.9	26.9	26.8	26.6	26.7	26.9	28.3	14	26.2	07
25	26.5	26.5	26.2	26.6	26.0	25.8	25.7	26.9	28.7	27.2	28.9	29.2	29.0	28.7	29.3	29.7	28.2	27.7	27.9	27.4	27.4	27.4	27.5	27.1	27.6	29.7	15	25.7	06
26	26.9	26.4	25.5	25.2	25.3	24.9	25.5	27.4	28.3	28.6	28.9	28.7	29.0	28.7	28.7	28.3	27.9	27.3	26.9	26.8	26.1	25.4	25.5	25.4	27.0	29.0	12	24.9	05
27	25.2	25.3	24.8	24.7	24.5	24.9	24.3	24.7	25.1	26.1	27.0	26.2	26.3	26.9	27.2	28.0	27.4	27.2	27.0	27.1	26.9	26.9	27.0	26.6	26.1	28.0	15	24.3	06
28	26.3	25.4	25.0	24.6	24.3	23.7	23.8	25.4	27.6	28.9	27.8	28.9	28.3	28.0	27.7	28.2	28.1	27.7	27.8	27.1	27.3	27.0	27.0	27.2	26.8	28.9	09	23.7	05
29	27.0	26.7	26.2	25.9	25.9	26.1	26.5	27.7	27.4	28.1	28.9	29.1	28.7	28.5	28.1	28.1	29.2	28.5	28.7	27.4	27.5	27.5	27.5	27.6	27.6	29.2	16	25.9	03
30	27.3	27.3	27.0	27.2	27.1	27.4	26.3	26.6	27.4	28.7	28.9	29.8	29.6	29.8	29.3	29.1	29.8	29.1	29.5	29.0	28.2	28.2	28.2	28.3	28.3	29.8	11	26.3	06
31	27.9	27.4	27.0	26.8	26.4	26.3	26.0	27.6	29.4	30.9	29.8	30.2	30.8	30.7	30.8	30.2	29.1	28.6	29.3	28.6	28.6	28.3	28.2	28.2	28.6	30.9	09	26.0	06
月統計值																								26.6	30.9	31日09時	21.8	15日08時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年5月

單位：%

May.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發 生 時 間	最 小	發 生 時 間
1	80	76	75	73	75	76	77	73	75	72	74	76	75	75	73	74	74	76	76	77	76	76	77	78	75	80	0	72	9
2	78	79	82	83	84	85	85	82	70	74	73	70	72	71	75	77	76	76	83	83	82	84	83	75	78	85	5	70	8
3	82	87	89	86	87	89	83	80	69	72	75	79	79	79	80	75	70	78	78	76	83	84	83	81	80	89	2	69	8
4	81	80	73	78	77	80	80	73	69	65	66	68	64	71	69	68	71	74	68	72	73	68	64	65	72	81	0	64	12
5	72	72	80	78	74	81	76	75	69	66	76	77	81	80	81	83	86	87	90	92	93	94	95	94	81	95	22	66	9
6	94	93	90	90	90	87	83	75	80	79	77	79	81	79	78	81	86	87	89	91	89	85	84	87	85	94	0	75	7
7	85	86	87	81	80	80	81	76	71	68	71	75	82	80	81	77	68	82	82	81	85	87	92	92	80	92	22	68	9
8	94	92	91	91	95	94	93	89	93	91	94	91	90	84	84	80	80	79	85	83	83	82	81	81	88	95	4	79	17
9	81	82	84	84	85	84	82	86	85	84	80	87	93	89	87	82	92	92	87	87	82	82	92	93	86	93	12	80	10
10	92	88	84	83	79	86	86	79	72	70	70	70	71	68	68	68	72	73	71	72	72	73	74	76	76	92	0	68	13
11	72	81	84	80	79	85	84	80	71	67	65	63	65	67	67	67	69	74	74	88	84	83	80	81	75	88	19	63	11
12	74	82	88	89	86	81	81	79	75	75	74	75	70	71	73	83	82	83	77	78	73	88	87	83	79	89	3	70	12
13	82	80	81	81	83	82	84	81	67	63	63	66	63	68	74	75	75	74	73	69	70	77	80	80	75	84	6	63	9
14	79	80	81	83	88	89	89	89	84	75	79	76	71	69	69	74	79	78	80	84	81	90	89	87	81	90	21	69	13
15	83	87	82	77	84	88	86	94	95	92	84	81	78	78	75	74	77	79	80	80	75	77	83	90	82	95	8	74	15
16	94	93	93	93	94	94	93	93	88	75	71	73	75	75	78	79	79	80	80	77	79	80	82	82	83	94	0	71	10
17	83	82	81	90	87	91	91	88	74	78	69	75	75	76	77	79	77	77	82	84	85	86	88	89	82	91	5	69	10
18	90	90	89	88	85	86	84	83	73	80	77	84	86	84	85	85	86	86	89	90	89	89	90	91	86	91	23	73	8
19	92	91	94	95	96	91	90	88	86	81	85	82	83	83	84	84	85	87	89	86	79	78	77	79	86	96	4	77	22
20	78	84	88	89	91	88	86	82	78	81	82	80	78	80	80	81	81	82	85	87	89	87	88	91	84	91	4	78	0
21	90	88	87	86	85	84	79	78	67	71	73	74	77	79	76	77	78	78	80	86	86	86	86	87	81	90	0	67	8
22	89	89	89	88	87	86	85	79	71	74	80	80	81	81	80	82	79	82	78	82	80	82	82	83	82	89	0	71	8
23	85	85	84	86	92	96	96	95	92	93	83	83	81	80	78	76	76	73	78	87	83	82	83	83	85	96	5	73	17
24	83	82	84	83	84	83	83	83	78	79	74	79	73	76	69	71	82	82	81	80	82	81	83	82	80	84	2	69	14
25	84	85	86	83	89	91	90	85	77	83	73	72	73	73	76	73	80	83	83	84	86	86	85	88	82	91	5	72	11
26	87	87	90	88	88	89	89	82	80	71	73	73	76	77	78	80	82	86	89	91	93	95	95	94	85	95	21	71	9
27	94	95	96	96	94	92	94	94	90	84	79	85	85	81	79	76	77	82	83	84	83	83	84	84	86	96	2	76	15
28	83	82	84	87	87	88	84	80	70	68	73	75	78	80	79	77	80	81	81	80	81	81	82	81	80	88	5	68	9
29	76	78	83	85	86	86	85	80	79	79	71	75	77	76	80	77	73	73	73	78	79	78	79	76	78	86	4	71	10
30	79	79	82	82	79	81	85	83	81	75	74	74	72	74	76	75	74	77	76	77	84	85	82	81	79	85	6	72	12
31	82	86	82	76	77	78	78	70	66	64	66	71	68	66	69	74	73	64	69	75	77	79	79	81	74	86	1	64	9
月統計值																									81	96	19日04時	63	11日11時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年5月

單位：公釐 (mm)

May.2023

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.5	22
8		0.5	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2	3.0	4
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	1.0	7
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4	0.5	8
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0
23		0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	8.0	8.0	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	5	12.0	4
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	6	6.5	21
27		0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7	7.0	2	
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0
月統計值																										55.0	7	12.0	23日4時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：百帕 (hPa)

Jun.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	995.4	994.6	994.4	994.0	993.0	993.2	994.3	995.1	995.6	995.4	995.7	995.2	995.3	995.0	994.6	994.8	994.7	995.7	996.6	997.5	999.1	999.2	1000.6	1000.4	995.8	1000.6	22	993.0	04
2	1000.9	1000.3	1001.1	1000.9	1000.9	1001.5	1002.4	1002.7	1003.9	1003.4	1003.2	1002.9	1003.8	1002.3	1002.8	1001.7	1001.4	1002.1	1002.7	1003.6	1004.1	1005.3	1005.5	1005.8	1002.7	1005.8	23	1000.3	01
3	1005.4	1005.1	1005.4	1005.3	1005.1	1004.5	1005.1	1006.2	1006.3	1006.5	1006.7	1006.8	1006.9	1005.8	1006.1	1005.8	1005.4	1006.0	1006.1	1006.4	1006.5	1007.6	1007.9	1007.7	1006.1	1007.9	22	1004.5	05
4	1007.3	1007.3	1006.8	1007.1	1007.0	1006.8	1007.4	1007.9	1007.5	1007.2	1007.3	1008.2	1007.0	1006.8	1006.2	1005.7	1005.8	1005.6	1005.7	1006.6	1007.0	1007.0	1007.7	1007.8	1006.9	1008.2	11	1005.6	17
5	1007.8	1007.2	1007.1	1006.8	1006.3	1006.6	1006.7	1007.1	1006.9	1006.5	1006.4	1005.9	1005.9	1006.3	1005.6	1005.3	1005.6	1005.0	1005.4	1005.9	1007.1	1007.9	1008.9	1008.5	1006.6	1008.9	22	1005.0	17
6	1008.0	1006.7	1006.9	1006.5	1005.3	1006.1	1006.2	1006.9	1006.6	1006.2	1006.8	1007.0	1007.0	1006.0	1006.0	1004.9	1005.8	1005.3	1005.3	1006.6	1008.2	1008.1	1008.4	1008.6	1006.6	1008.6	23	1004.9	15
7	1007.7	1007.7	1007.5	1006.9	1006.8	1006.3	1006.7	1007.3	1007.8	1007.0	1008.3	1008.3	1007.8	1008.2	1006.9	1007.1	1005.5	1006.0	1005.8	1006.5	1007.5	1008.3	1008.1	1008.2	1007.3	1008.3	10	1005.5	16
8	1007.9	1007.4	1006.2	1007.0	1006.4	1006.7	1007.0	1007.2	1007.0	1007.3	1006.7	1005.8	1005.8	1005.8	1005.3	1004.8	1003.5	1004.1	1004.1	1005.3	1004.8	1004.9	1005.8	1005.7	1005.9	1007.9	00	1003.5	16
9	1004.5	1004.8	1003.9	1003.4	1003.3	1002.8	1003.0	1003.6	1003.5	1004.0	1003.8	1004.0	1003.0	1002.1	1001.4	1001.1	1000.7	1000.9	1000.7	1001.7	1002.3	1002.3	1003.2	1003.1	1002.8	1004.8	01	1000.7	16
10	1002.9	1001.5	1001.1	1000.6	1000.1	1000.1	1000.1	999.9	1000.3	1001.1	1001.1	1002.1	1000.4	999.6	999.5	999.1	998.7	998.7	999.1	999.8	1001.0	1000.4	999.9	1000.4	1000.3	1002.9	00	998.7	16
11	999.8	999.3	999.0	998.6	998.5	998.3	999.0	999.3	1000.2	1000.5	999.6	1000.4	999.9	999.5	999.6	999.2	997.6	998.0	999.8	999.4	1000.4	1001.0	1001.4	1001.0	999.6	1001.4	22	997.6	16
12	1000.6	1000.4	999.8	999.7	999.9	1000.0	999.7	1000.6	1000.4	1001.5	1001.7	1001.0	999.8	999.2	999.4	998.6	998.6	998.7	999.7	999.7	1000.2	1000.4	1000.5	1000.7	1000.0	1001.7	10	998.6	15
13	1000.3	999.4	999.1	998.1	999.1	998.9	999.4	1000.3	1000.5	1000.2	1000.4	1000.1	1000.4	1000.3	1000.6	999.9	999.3	999.7	999.6	999.8	1000.7	1000.8	1001.1	1001.2	1000.0	1001.2	23	998.1	03
14	1000.5	999.5	999.4	999.6	998.9	999.9	1000.3	1001.4	1002.4	1003.3	1003.2	1003.1	1002.6	1002.4	1002.1	1002.2	1002.7	1002.6	1003.4	1003.6	1004.0	1005.6	1005.7	1005.0	1002.2	1005.7	22	998.9	04
15	1004.2	1003.4	1003.9	1003.5	1003.7	1004.3	1004.4	1005.2	1005.3	1006.5	1005.8	1006.0	1006.0	1005.9	1005.6	1005.4	1004.1	1005.2	1004.5	1005.1	1006.3	1006.7	1007.0	1008.0	1005.3	1008.0	23	1003.4	01
16	1007.9	1008.1	1006.9	1005.3	1006.0	1005.9	1006.1	1007.0	1007.6	1007.5	1007.9	1007.9	1007.7	1006.8	1006.7	1006.1	1005.1	1005.1	1006.4	1006.1	1007.3	1007.7	1008.4	1008.3	1006.9	1008.4	22	1005.1	16
17	1008.1	1007.6	1007.5	1007.3	1006.7	1008.2	1008.3	1008.5	1008.6	1009.0	1009.1	1008.9	1008.9	1009.2	1007.8	1007.8	1007.3	1007.6	1007.9	1009.0	1008.6	1009.1	1009.8	1009.0	1008.3	1009.8	22	1006.7	04
18	1009.2	1008.6	1007.2	1007.3	1008.3	1007.9	1007.8	1008.4	1009.1	1009.2	1008.7	1008.8	1008.1	1007.5	1006.3	1006.0	1005.6	1005.5	1005.6	1007.2	1007.2	1007.0	1007.5	1007.4	1007.6	1009.2	00	1005.5	17
19	1006.9	1005.9	1006.1	1005.7	1005.8	1005.5	1006.3	1006.8	1007.4	1007.2	1007.4	1006.4	1005.8	1005.0	1004.3	1004.0	1003.9	1003.5	1004.0	1004.5	1005.6	1005.7	1006.5	1006.0	1005.7	1007.4	08	1003.5	17
20	1005.4	1005.2	1004.8	1004.9	1004.2	1004.3	1005.0	1005.2	1005.5	1005.7	1005.1	1005.2	1005.9	1005.2	1004.7	1004.1	1004.0	1004.1	1003.8	1004.6	1005.0	1005.7	1006.2	1006.4	1005.0	1006.4	23	1003.8	18
21	1006.2	1005.3	1005.7	1005.6	1005.4	1005.7	1005.8	1006.0	1006.2	1006.2	1006.2	1005.9	1005.7	1005.0	1005.4	1004.8	1004.2	1003.7	1004.4	1004.6	1005.2	1005.7	1006.1	1005.8	1005.5	1006.2	00	1003.7	17
22	1005.7	1005.7	1005.9	1004.6	1005.1	1006.1	1006.2	1006.4	1007.1	1006.6	1005.9	1006.2	1005.8	1005.4	1004.7	1004.8	1004.0	1004.0	1004.0	1004.8	1005.5	1006.7	1006.7	1007.2	1005.6	1007.2	23	1004.0	16
23	1007.1	1005.7	1005.9	1005.7	1006.0	1006.5	1005.9	1006.1	1006.1	1006.4	1007.4	1006.6	1005.9	1005.8	1005.6	1005.8	1005.6	1006.0	1006.0	1006.4	1007.0	1007.2	1007.8	1007.0	1006.3	1007.8	22	1005.6	14
24	1006.9	1006.6	1005.2	1005.5	1005.6	1006.2	1006.5	1006.7	1006.8	1006.3	1006.7	1006.6	1006.0	1005.5	1005.2	1005.1	1004.3	1004.2	1005.3	1005.8	1006.3	1007.0	1008.3	1008.1	1006.1	1008.3	22	1004.2	17
25	1007.8	1006.6	1006.1	1006.4	1006.5	1006.9	1006.9	1007.9	1007.1	1007.3	1006.5	1006.9	1006.6	1006.0	1005.2	1005.1	1004.4	1004.4	1004.6	1006.7	1007.2	1007.8	1008.5	1007.9	1006.6	1008.5	22	1004.4	16
26	1007.5	1006.9	1006.7	1006.3	1006.7	1006.9	1006.9	1007.0	1007.2	1006.8	1007.4	1006.7	1006.7	1006.0	1005.6	1005.4	1005.2	1005.5	1006.9	1007.1	1007.7	1008.6	1008.7	1008.6	1006.9	1008.7	22	1005.2	16
27	1009.1	1009.1	1007.4	1007.1	1007.2	1006.8	1007.9	1007.0	1007.5	1008.0	1008.1	1008.1	1008.3	1008.3	1007.9	1007.4	1007.3	1007.5	1007.8	1008.8	1009.9	1009.5	1010.6	1011.0	1008.2	1011.0	23	1006.8	05
28	1009.8	1009.1	1008.9	1008.6	1008.3	1008.7	1007.9	1008.1	1008.6	1008.7	1008.9	1009.2	1008.3	1007.7	1007.4	1007.4	1006.2	1006.5	1006.3	1006.5	1007.3	1007.7	1007.3	1007.5	1008.0	1009.8	00	1006.2	16
29	1006.6	1006.1	1005.6	1005.5	1005.1	1005.6	1005.9	1006.7	1006.5	1006.4	1006.0	1006.1	1005.9	1004.4	1005.0	1004.3	1003.9	1004.0	1004.6	1005.3	1006.7	1006.8	1007.4	1007.0	1005.7	1007.4	22	1003.9	16
30	1006.4	1005.2	1004.2	1004.0	1003.5	1003.4	1004.1	1004.5	1004.9	1005.6	1005.7	1005.6	1006.1	1005.6	1005.6	1005.1	1004.6	1005.3	1005.2	1005.3	1006.0	1005.7	1005.8	1005.8	1005.1	1006.4	00	1003.4	05
月統計值																									1004.9	1011.0	27日23時	993.0	01日04時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jun.2023

時日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	NE	1.1	N	2.5	N	5.0	N	4.7	N	4.8	NNW	6.5	NNW	7.1	NNW	10.2	N	9.3	NNW	13.0	N	12.9	N	14.1	N	13.7	NNW	11.6	NNW	11.3	NNW	11.3	NW	8.1	NW	8.7	NW	7.2	NNW	5.9	N	4.3	N	5.1	NNW	1.7	N	4.5	N	7.7	N	14.1	11
2	N	4.9	N	3.8	N	3.9	N	4.3	N	4.4	NNE	4.4	N	4.0	N	3.3	NNW	4.0	NNW	3.5	W	4.4	W	6.3	W	5.6	W	5.3	W	5.1	W	4.8	WSW	3.6	SW	2.8	SSW	2.1	S	3.1	SSW	3.5	SW	3.6	SSW	3.1	S	3.3	N	4.0	W	6.3	11
3	S	5.0	S	5.1	S	5.2	SSW	5.1	S	2.4	SW	1.0	N	0.9	N	0.9	W	1.2	WNW	3.0	W	3.0	W	3.6	W	4.6	W	5.5	WNW	4.4	WNW	4.4	NNE	2.2	NE	4.1	N	4.8	NNE	3.6	NNE	3.7	NE	3.3	NNE	2.5	NNE	3.4	W	3.5	W	5.5	13
4	N	2.6	NE	2.2	NNE	2.3	NE	2.9	NE	1.9	NE	2.2	NNE	1.5	ENE	1.8	ENE	1.5	SSW	2.9	S	4.6	SW	4.3	WSW	4.3	WSW	5.3	W	4.7	WSW	4.2	SSW	5.4	SSW	4.3	SSW	4.0	SSW	4.7	SW	3.7	SW	3.1	NE	4.4	N	3.5	NE	3.4	SSW	5.4	16
5	NNE	2.2	ENE	1.9	SSE	0.9	SSE	0.9	NNE	1.7	ESE	0.7	ESE	0.6	S	2.2	SSE	3.2	S	3.8	SSW	3.8	SW	4.9	SSW	7.9	S	9.0	S	8.3	S	9.2	S	9.5	S	9.0	S	9.8	S	8.7	SSE	4.7	NE	4.7	NE	2.9	NE	2.9	S	4.7	S	9.8	18
6	NE	2.6	NNE	2.3	WSW	2.1	SSW	4.0	S	1.0	SE	1.4	NE	2.6	ENE	1.5	SSE	3.6	SSE	8.7	S	8.9	S	10.4	S	8.9	S	8.6	SSW	8.2	SSW	7.7	SSW	7.6	S	5.3	S	5.0	SSE	4.7	SSE	3.7	SSE	3.6	SE	3.5	SSE	2.9	S	5.0	S	10.4	11
7	SE	2.4	SE	2.1	SE	1.4	SSE	3.6	ENE	2.2	SE	1.8	SSE	6.3	S	6.2	S	5.3	SW	1.6	S	3.0	S	7.9	S	9.8	SSW	9.8	SSW	8.9	SSW	8.9	S	9.3	SSW	7.3	S	7.3	SSW	7.6	S	8.3	S	8.5	S	6.9	SSE	4.5	S	5.9	S	9.8	12
8	SE	1.7	NE	1.9	NE	2.0	ESE	2.3	NNW	0.5	NNE	2.1	NE	2.7	NE	0.5	SSE	1.8	S	3.3	S	5.0	S	7.0	S	8.3	S	8.1	SSW	7.2	S	6.0	SSW	4.8	SSW	4.2	SSW	4.0	SSW	3.8	SSW	3.6	SSW	2.7	SSW	1.4	SSE	2.2	SSW	3.6	S	8.3	12
9	SE	1.0	SSE	0.7	ENE	1.3	E	2.1	ENE	1.0	ESE	1.5	ENE	2.7	N	0.7	SSW	1.6	SSW	1.5	SW	2.8	WSW	4.4	W	4.4	W	5.1	WSW	5.3	W	4.2	W	4.7	W	3.8	W	3.9	WNW	4.1	WNW	4.2	N	2.1	NE	2.4	NNW	1.6	W	2.8	WSW	5.3	14
10	NE	1.5	NNE	2.8	NNE	1.0	NE	1.4	ENE	3.0	E	0.9	ESE	1.7	ENE	1.6	SSE	2.3	S	1.4	S	2.4	SSW	3.0	SSW	3.8	SSW	4.1	S	4.1	SSW	3.3	S	2.7	SSW	2.0	W	1.9	W	2.7	W	2.2	W	2.0	N	1.6	S	1.9	S	2.3	SSW	4.1	13
11	SW	1.9	SSE	2.2	S	3.4	SE	3.8	SE	1.2	ENE	2.5	ENE	2.4	ENE	2.4	ESE	1.1	SSE	1.6	SSE	1.6	SW	1.1	ENE	2.1	ESE	1.8	SSW	0.9	SW	1.7	W	1.6	W	3.1	W	4.0	W	3.2	WSW	2.0	W	1.2	S	4.2	S	7.6	W	2.4	S	7.6	23
12	S	8.6	S	7.4	SSE	5.3	SSE	5.5	N	1.7	NE	4.5	E	5.5	E	3.9	ESE	6.2	ENE	4.4	S	4.1	E	3.5	SE	2.4	SSE	7.9	SSE	8.0	S	6.9	SSE	5.6	SSE	6.8	SW	8.4	SW	3.4	S	1.9	ESE	4.4	E	4.8	ESE	4.2	SSE	5.2	S	8.6	00
13	SSE	7.3	SE	3.3	E	3.9	E	5.9	SSE	4.8	WNW	3.2	WSW	1.9	WSW	3.7	ENE	2.0	SSW	2.4	SE	2.1	S	8.4	SSE	6.2	S	10.3	S	9.1	S	8.5	SSW	11.2	SSW	8.0	SSW	7.5	S	6.1	SSW	9.2	S	6.0	SSE	6.3	S	6.4	S	6.0	SSW	11.2	16
14	ESE	4.2	ESE	2.7	E	2.4	SSE	3.7	ENE	1.5	NNE	1.9	NNE	2.7	N	3.0	NNE	2.6	N	1.4	W	1.7	W	5.0	WNW	6.6	WNW	6.5	W	7.9	W	7.7	W	5.9	WNW	2.8	WSW	3.4	SW	3.6	WSW	2.9	SW	2.6	S	3.0	ESE	2.1	W	3.7	W	7.9	14
15	ESE	2.6	ESE	1.8	ESE	1.8	E	4.1	SE	1.7	ESE	4.0	ENE	5.6	NE	3.6	NE	2.5	SSE	4.9	ESE	2.8	E	3.2	E	2.3	SE	3.5	SSE	3.7	ESE	2.4	SSE	4.1	S	6.8	SSE	8.8	SSE	7.2	SSE	7.7	SSE	8.3	SSE	8.7	SSE	8.1	SSE	4.6	SSE	8.8	18
16	SSW	13.9	E	6.8	ENE	5.4	ENE	4.1	SE	1.6	ESE	2.4	SE	2.5	SE	2.9	S	6.9	SE	3.4	S	8.6	S	5.3	SSW	3.0	SSE	5.7	SE	4.6	SE	1.7	SE	3.0	SE	6.5	S	6.1	SSE	5.6	SSE	7.0	SSE	6.3	S	5.9	SSE	5.1	SE	5.2	SSW	13.9	00
17	SSE	5.5	SSE	6.1	SSE	6.0	SSE	5.3	SSE	3.9	SSE	4.8	ENE	2.7	ENE	1.9	ESE	2.2	SSE	3.2	SSE	4.9	SSE	6.2	S	6.0	S	6.8	S	4.3	S	3.4	S	2.4	SSE	2.6	S	2.6	S	2.9	SSE	2.3	SSE	3.0	SSE	1.7	ESE	1.5	SSE	3.8	S	6.8	13
18	SE	3.0	SE	3.4	SSE	3.6	SE	3.4	SSE	5.4	SSE	5.9	SSE	6.0	SSE	6.3	SSE	4.1	SSE	3.2	S	3.7	S	3.7	S	3.9	SSW	4.5	SW	4.0	WSW	4.4	WSW	3.2	W	3.7	WNW	5.1	NW	4.7	NNW	4.1	N	4.0	N	3.3	NNW	2.9	SSE	4.1	SSE	6.3	07
19	N	0.6	NNW	1.8	NE	1.9	NNE	1.5	ENE	2.1	NE	2.2	NNE	2.6	NNE	3.5	N	3.2	NNW	3.7	WNW	5.5	WNW	6.6	WNW	8.3	WNW	8.5	WNW	9.3	WNW	8.9	WNW	9.1	WNW	6.5	NW	6.1	NW	5.8	NW	6.0	NW	3.7	NW	3.4	NW	2.5	WNW	4.7	WNW	9.3	14
20	NNW	1.7	NNW	2.7	N	3.9	N	3.7	N	3.1	N	3.7	N	3.3	N	3.6	NNW	4.3	WNW	6.0	WNW	7.1	WNW	8.1	WNW	8.4	WNW	7.7	WNW	8.6	WNW	7.4	WNW	8.4	WNW	8.2	WNW	6.4	NW	5.8	WNW	5.5	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	4.4	WNW	5.5	WNW	8.6	14
21	NW	3.2	WNW	3.4	NW	2.7	N	1.6	N	3.3	N	2.1	NNE	2.6	NNE	2.6	N	2.7	WNW	4.7	WNW	5.5	WNW	6.8	WNW	6.9	WNW	6.5	WNW	7.1	WNW	6.4	WNW	6.6	WNW	6.8	WNW	6.2	WNW	5.9	NW	6.1	NW	4.7	N	1.7	NW	0.7	WNW	4.5	WNW	7.1	14
22	WNW	0.8	WNW	0.7	NW	2.1	NNE	1.5	NE	1.7	NNE	2.8	N	1.3	NNE	3.4	N	1.9	WNW	3.0	WNW	4.0	W	4.4	W	5.6	WNW	5.6	WNW	6.9	WNW	5.4	WNW	5.3	WNW	6.1	WNW	4.9	WNW	3.5	W	3.7	WSW	3.2	SSW	2.9	SSW	3.0	WNW	3.5	WNW	6.9	14
23	SSW	3.4	SSE	3.3	SE	2.3	SE	1.8	E	2.2	E	3.0	E	2.5	E	2.2	E	1.9	S	2.7	S	3.2	SW	2.7	SW	3.6	SW	4.2	SW	4.5	SW	3.6	SW	4.3	SW	3.4	SW	2.4	SW	1.5	S	0.8	SSE	1.5	SSE	2.6	SE	3.9	SW	2.8	SW	4.5	14
24	SSE	5.1	SSE	4.1	S	5.3	SE	3.1	E	2.9	ENE	2.6	E	2.5	ENE	1.7	SE	1.7	SSE	3.3	S	7.4	S	10.9	S	13.3	S	13.2	S	13.9	S	13.8	S	13.9	S	12.8	S	13.0	SSE	11.0	SSE	10.8	SSE	10.1	SE	4.3	SSE	4.0	S	7.7	S	13.9	14
25	SE	3.9	E	2.6	N	3.3	N	2.6	E	1.9	E	0.9	SE	1.8	WSW	1.1	W	4.2	WNW	4.0	W	3.3	SW	2.5	SSE	6.2	SSE	7.2	SSE	9.5	SSE	11.5	SSE	11.5	SSE	10.6	SE	9.4	ESE	6.5	ESE	3.2	SE	6.8	SE	4.2	NE	2.3	SSE	5.0	SSE	11.5	15
26	ENE	2.5	N	2.2	NNW	1.1	NE	1.1	E	2.6	ESE	0.8	N	1.6	ENE	1.1	ESE	0.5	W	2.0	WSW	3.4	W	4.8	W	5.0	WNW	5.6	WNW	5.5	W	3.7	SSE	8.9	NE	4.5	NE	5.7	NE	4.2	N	0.5	N	3.0	N	2.8	ENE	3.0	N	3.2	SSE	8.9	16
27	ESE	1.5	SSE	2.6	NE	2.0	NNE	2.8	NNE	3.0	NE	2.8	NE	1.6	NNE	1.4	N	1.9	NNW	0.6	SW	2.2	WSW	3.7	WSW	5.0	W	5.4	WNW	4.5	W	5.2	WNW	6.3	WNW	6.5	WNW	3.8	NE	5.3	NE	2.1	E	1.6	W	1.0	NE	0.8	NE	3.1	WNW	6.5	17
28	NE	2.0	E	1.0	SE	1.2	ENE	3.4	ESE	1.9	NE	2.5	NE	3.0	NE	2.0	NW	0.6	N	2.2	N	3.2	N	1.7	WNW	4.1	W	3.2	SW	2.8	SW	3.7	W	4.1	W	3.0	WSW	4.4	WNW	3.9	NNE	1.7	NE	0.7	E	0.4	NE	0.9	NE	2.4	WSW	4.4	18
29	E	1.0	NW	0.8	ENE	3.3	SE	1.1	S	3.7	NE	3.8	NNE	3.1	ENE	1.8	SSE	2.3	SSW	1.2	SSE	4.6	SSE	7.5	SSE	10.0	SSE	10.4	SSE	9.2	S	10.9	SSE	10.4	SSE	7.6	SSE	8.4	SSE	7.3	SSE	6.5	SSE	6.6	SSE	6.8	SSE	7.1	SSE	5.6	S	10.9	15
30	SSE	6.9	S	8.2	SSE	9.2	SSE	8.2	SSE	10.0	SSE	8.2	S	9.0	SSE	7.5	S	10.4	SSE	7.6	SSE	7.9	SSE	6.0	S	7.1	S	6.8	S	6.5	S	6.1	S	5.3	S	3.8	S	4.3	S	6.0	SSE	5.8	SSE	7.1	SSE	8.0	SSE	9.5	SSE	7.3	S	10	

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jun.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間								
1	NE	1.9	N	3.1	N	6.1	N	6.7	N	7.3	NNW	8.8	NNW	10.1	NNW	14.3	N	13.9	NNW	19.1	N	20.5	N	21.7	N	19.4	NNW	16.2	NNW	16.5	NNW	16.3	NW	13.5	NW	12.8	NW	11.1	NNW	10.0	N	6.0	N	7.1	NNW	3.5	N	6.1	N	11.3	N	21.7	11
2	N	6.7	N	5.5	N	5.6	N	5.7	N	6.3	NNE	5.7	N	5.2	N	4.8	NNW	5.8	NNW	6.0	W	5.6	W	7.4	W	6.9	W	7.0	W	6.3	W	6.1	WSW	4.6	SW	3.9	SSW	2.6	S	3.8	SSW	4.0	SW	4.2	SSW	3.6	S	4.2	N	5.3	W	7.4	11
3	S	6.1	S	5.7	S	5.8	SSW	6.0	S	3.2	SW	2.2	N	1.4	N	1.4	W	2.2	WNW	3.7	W	4.0	W	4.6	W	6.2	W	6.8	WNW	5.4	WNW	5.7	NNE	3.5	NE	5.3	N	5.9	NNE	4.7	NNE	4.9	NE	4.3	NNE	3.2	NNE	4.3	W	4.4	W	6.8	13
4	N	3.6	NE	3.4	NNE	2.8	NE	3.8	NE	2.7	NE	3.1	NNE	1.9	ENE	2.3	ENE	2.1	SSW	3.4	S	5.0	SW	4.8	WSW	5.5	WSW	6.2	W	5.8	WSW	5.1	SSW	6.5	SSW	5.2	SSW	4.6	SSW	5.6	SW	4.5	SW	5.1	NE	5.6	N	4.5	NE	4.3	SSW	6.5	16
5	NNE	2.6	ENE	2.6	SSE	1.8	SSE	1.7	NNE	2.0	ESE	1.2	ESE	1.4	S	3.5	SSE	4.6	S	4.6	SSW	4.3	SW	5.9	SSW	10.3	S	9.8	S	9.7	S	11.0	S	11.5	S	10.2	S	11.2	S	9.8	SSE	8.1	NE	6.1	NE	3.8	NE	3.6	S	5.9	S	11.5	16
6	NE	3.8	NNE	3.3	WSW	2.7	SSW	5.2	S	2.0	SE	1.9	NE	3.3	ENE	2.3	SSE	6.1	SSE	11.1	S	10.7	S	11.5	S	10.2	S	10.0	SSW	9.4	SSW	8.4	SSW	8.4	S	6.0	S	6.1	SSE	6.0	SSE	4.9	SSE	4.9	SE	4.4	SSE	3.8	S	6.1	S	11.5	11
7	SE	4.0	SE	4.3	SE	3.0	SSE	4.8	ENE	3.1	SE	3.0	SSE	7.6	S	7.2	S	6.2	SW	2.3	S	4.2	S	9.2	S	10.9	SSW	11.0	SSW	10.5	SSW	10.7	S	10.6	SSW	8.6	S	8.4	SSW	8.5	S	9.4	S	9.4	S	8.3	SSE	5.6	S	7.1	SSW	11.0	13
8	SE	3.2	NE	2.7	NE	2.6	ESE	2.8	NNW	1.0	NNE	2.8	NE	3.7	NE	1.2	SSE	3.1	S	4.5	S	6.1	S	7.9	S	9.4	S	9.0	SSW	8.1	S	6.9	SSW	5.7	SSW	5.3	SSW	4.8	SSW	4.4	SSW	4.6	SSW	3.4	SSW	1.8	SSE	2.9	SSW	4.5	S	9.4	12
9	SE	2.4	SSE	2.3	ENE	2.6	E	3.7	ENE	1.9	ESE	2.5	ENE	3.6	N	1.4	SSW	2.4	SSW	2.1	SW	3.5	WSW	5.4	W	5.8	W	6.2	WSW	6.5	W	5.3	W	5.8	W	5.5	W	4.7	WNW	4.9	WNW	5.2	N	2.8	NE	3.2	NNW	2.8	W	3.9	WSW	6.5	14
10	NE	2.6	NNE	3.6	NNE	1.5	NE	1.9	ENE	4.0	E	1.5	ESE	2.7	ENE	2.3	SSE	4.0	S	2.1	S	3.2	SSW	3.7	SSW	4.6	SSW	4.8	S	4.9	SSW	4.2	S	3.5	SSW	2.5	W	2.7	W	3.9	W	2.7	W	2.3	N	2.4	S	2.4	S	3.1	S	4.9	14
11	SW	2.2	SSE	3.5	S	3.9	SE	5.0	SE	2.4	ENE	3.2	ENE	3.2	ENE	2.9	ESE	2.1	SSE	3.1	SSE	2.3	SW	3.0	ENE	2.8	ESE	2.8	SSW	2.0	SW	2.1	W	2.2	W	3.6	W	4.6	W	3.7	WSW	2.4	W	1.7	S	6.1	S	8.8	W	3.3	S	8.8	23
12	S	9.7	S	9.2	SSE	6.9	SSE	7.0	N	2.5	NE	5.6	E	9.1	E	6.5	ESE	8.4	ENE	6.6	S	7.2	E	4.6	SE	5.2	SSE	10.2	SSE	10.3	S	7.8	SSE	7.4	SSE	8.6	SW	11.1	SW	4.5	S	3.0	ESE	5.5	E	6.0	ESE	6.1	SSE	7.0	SW	11.1	18
13	SSE	9.4	SE	5.9	E	4.8	E	7.4	SSE	7.1	WNW	6.3	WSW	3.0	WSW	5.5	ENE	3.3	SSW	3.4	SE	4.0	S	10.7	SSE	8.2	S	12.2	S	11.2	S	10.3	SSW	13.2	SSW	10.1	SSW	8.9	S	7.3	SSW	11.2	S	8.1	SSE	10.0	S	7.6	S	7.9	SSW	13.2	16
14	ESE	5.4	ESE	3.2	E	3.0	SSE	4.7	ENE	1.9	NNE	2.4	NNE	3.5	N	4.3	NNE	3.5	N	2.4	W	2.5	W	6.6	WNW	8.6	WNW	8.0	W	9.1	W	9.4	W	7.6	WNW	3.9	WSW	4.1	SW	4.4	WSW	3.7	SW	3.7	S	3.5	ESE	3.7	W	4.7	W	9.4	15
15	ESE	3.5	ESE	2.7	ESE	2.5	E	5.0	SE	2.5	ESE	5.4	ENE	6.8	NE	5.1	NE	2.9	SSE	9.5	ESE	4.6	E	4.1	E	2.9	SE	7.5	SSE	5.4	ESE	3.8	SSE	5.5	S	8.2	SSE	11.7	SSE	9.5	SSE	9.8	SSE	10.5	SSE	10.9	SSE	10.1	SSE	6.3	SSE	11.7	18
16	SSW	18.6	E	8.5	ENE	7.2	ENE	5.1	SE	3.1	ESE	3.6	SE	3.8	SE	4.2	S	8.0	SE	7.0	S	10.4	S	7.0	SSW	4.5	SSE	7.3	SE	6.1	SE	3.3	SE	4.4	SE	8.7	S	7.3	SSE	7.0	SSE	8.8	SSE	7.7	S	7.0	SSE	6.3	SE	6.9	SSW	18.6	00
17	SSE	7.0	SSE	8.3	SSE	7.4	SSE	6.8	SSE	6.3	SSE	5.9	ENE	3.6	ENE	2.7	ESE	2.7	SSE	4.7	SSE	6.6	SSE	7.6	S	7.1	S	7.4	S	5.2	S	4.3	S	2.9	SSE	3.3	S	3.3	S	3.5	SSE	3.1	SSE	4.0	SSE	3.5	ESE	2.5	SSE	5.0	SSE	8.3	01
18	SE	4.9	SE	4.4	SSE	4.8	SE	6.3	SSE	6.9	SSE	7.6	SSE	7.6	SSE	7.4	SSE	5.9	SSE	4.5	S	5.0	S	4.6	S	4.8	SSW	5.4	SW	4.9	WSW	5.1	WSW	4.0	W	4.7	WNW	6.5	NW	6.4	NNW	5.9	N	5.2	N	4.3	NNW	3.8	SSE	5.5	SSE	7.6	05
19	N	1.4	NNW	3.3	NE	2.6	NNE	1.9	ENE	2.8	NE	2.8	NNE	3.4	NNE	4.1	N	4.5	NNW	5.8	WNW	6.9	WNW	8.4	WNW	10.3	WNW	10.5	WNW	11.0	WNW	10.9	WNW	11.4	WNW	8.5	NW	8.3	NW	7.4	NW	7.6	NW	5.6	NW	5.1	NW	3.6	WNW	6.2	WNW	11.4	16
20	NNW	2.8	NNW	4.0	N	5.1	N	4.8	N	4.1	N	4.6	N	4.2	N	4.9	NNW	6.5	WNW	7.6	WNW	8.7	WNW	9.6	WNW	9.7	WNW	9.9	WNW	11.4	WNW	10.0	WNW	10.0	WNW	9.7	WNW	7.9	NW	7.7	WNW	6.7	WNW	7.1	WNW	6.6	WNW	5.1	WNW	7.0	WNW	11.4	14
21	NW	4.0	WNW	4.3	NW	3.5	N	2.5	N	4.5	N	2.7	NNE	3.5	NNE	4.0	N	4.1	WNW	5.8	WNW	6.8	WNW	8.0	WNW	8.5	WNW	8.0	WNW	9.3	WNW	8.5	WNW	8.7	WNW	8.5	WNW	7.9	WNW	7.4	NW	8.4	NW	6.1	N	2.4	NW	1.5	WNW	5.8	WNW	9.3	14
22	WNW	1.7	WNW	1.0	NW	2.7	NNE	2.5	NE	2.4	NNE	3.7	N	2.3	NNE	4.5	N	3.3	WNW	3.7	WNW	4.7	W	5.4	W	6.7	WNW	7.3	WNW	8.3	WNW	6.8	WNW	7.1	WNW	7.4	WNW	6.2	WNW	4.6	W	4.4	WSW	3.7	SSW	3.3	SSW	3.5	WNW	4.5	WNW	8.3	14
23	SSW	3.8	SSE	4.3	SE	4.6	SE	3.9	E	2.9	E	3.9	E	3.4	E	3.1	E	2.7	S	3.5	S	3.9	SW	3.3	SW	4.4	SW	5.2	SW	5.1	SW	4.3	SW	4.9	SW	4.1	SW	2.9	SW	2.1	S	1.3	SSE	2.1	SSE	3.5	SE	5.1	SW	3.7	SW	5.2	13
24	SSE	6.4	SSE	5.3	S	6.6	SE	5.6	E	3.6	ENE	3.3	E	3.2	ENE	2.3	SE	3.8	SSE	5.3	S	8.9	S	13.0	S	15.2	S	15.5	S	15.7	S	16.1	S	16.2	S	15.6	S	15.0	SSE	14.5	SSE	14.6	SSE	12.8	SE	7.2	SSE	6.4	S	9.7	S	16.2	16
25	SE	5.6	E	3.2	N	4.1	N	3.2	E	3.2	E	1.4	SE	2.5	WSW	1.7	W	5.0	WNW	5.6	W	4.3	SW	3.2	SSE	9.1	SSE	11.0	SSE	15.0	SSE	14.0	SSE	14.1	SSE	13.9	SE	12.5	ESE	8.3	ESE	5.5	SE	9.2	SE	8.4	NE	3.3	SSE	7.0	SSE	15.0	14
26	ENE	3.5	N	3.7	NNW	2.2	NE	1.7	E	3.3	ESE	1.9	N	2.2	ENE	1.9	ESE	1.5	W	2.7	WSW	4.1	W	6.1	W	6.4	WNW	7.1	WNW	7.3	W	5.1	SSE	12.6	NE	7.2	NE	7.9	NE	5.5	N	1.2	N	4.4	N	3.7	ENE	4.2	N	4.5	SSE	12.6	16
27	ESE	2.0	SSE	3.7	NE	3.1	NNE	3.8	NNE	3.8	NE	3.4	NE	2.3	NNE	2.1	N	2.9	NNW	1.6	SW	3.2	WSW	4.5	WSW	6.1	W	6.7	WNW	5.6	W	6.4	WNW	7.8	WNW	7.6	WNW	5.1	NE	7.1	NE	3.3	E	2.3	W	1.8	NE	1.6	NE	4.1	WNW	7.8	16
28	NE	2.8	E	1.3	SE	1.9	ENE	4.5	ESE	2.8	NE	3.3	NE	3.8	NE	2.8	NW	1.1	N	3.0	N	4.5	N	3.2	WNW	5.2	W	4.2	SW	3.7	SW	4.5	W	5.0	W	3.7	WSW	5.4	WNW	4.6	NNE	2.3	NE	1.2	E	0.7	NE	1.5	NE	3.2	WSW	5.4	18
29	E	1.7	NW	1.2	ENE	4.0	SE	1.8	S	5.6	NE	5.0	NNE	4.6	ENE	2.7	SSE	3.2	SSW	1.7	SSE	7.8	SSE	9.9	SSE	12.9	SSE	13.3	SSE	11.5	S	13.4	SSE	13.8	SSE	9.5	SSE	10.4	SSE	9.4	SSE	8.4	SSE	8.3	SSE	8.6	SSE	9.0	SSE	7.4	SSE	13.8	16
30	SSE	8.2	S	9.6	SSE	11.5	SSE	10.4	SSE	12.3	SSE	10.6	S	10.5	SSE	9.4	S	12.3	SSE	10.0	SSE	10.0	SSE	7.5	S	8.0	S	7.8	S	7.5	S	7.3	S	6.8	S	4.8	S	4.9	S	6.8	SSE	7.9	SSE	9.1	SSE	9.8	SSE	11.7	SSE	8.9	SSE	12.3	04

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：攝氏度(°C)

Jun.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	27.9	27.5	27.3	26.7	26.6	26.2	26.3	27.1	28.0	28.8	29.4	29.8	31.0	32.4	32.8	33.3	32.4	30.0	30.8	30.0	29.0	28.9	28.5	27.9	29.1	33.3	15	26.2	05
2	27.6	27.0	27.0	26.8	27.0	27.0	27.3	28.8	30.1	31.5	29.5	29.1	29.6	29.2	29.6	29.7	29.9	30.5	29.1	28.1	28.3	28.3	28.3	28.0	28.6	31.5	09	26.8	03
3	27.4	27.6	27.5	27.1	27.0	26.9	27.2	29.5	30.8	29.2	29.5	29.6	30.0	29.4	29.3	29.2	28.3	27.8	27.1	26.9	26.9	26.7	26.5	26.6	28.1	30.8	08	26.5	22
4	26.7	26.2	26.0	25.6	25.3	25.4	26.4	26.4	28.2	28.9	28.7	29.8	30.4	30.1	30.2	30.8	28.8	28.7	28.2	28.0	28.2	28.0	27.5	27.9	27.9	30.8	15	25.3	04
5	27.2	26.7	27.1	26.9	27.0	26.8	27.2	27.8	28.4	28.9	29.4	30.1	29.5	29.0	29.1	28.7	28.7	28.4	28.5	28.3	28.7	27.5	27.0	27.1	28.1	30.1	11	26.7	01
6	26.9	26.4	26.7	27.1	27.6	26.4	26.3	26.7	28.2	28.6	29.0	28.3	28.6	28.9	28.9	29.0	28.8	29.0	28.8	28.3	28.1	28.0	28.1	28.0	27.9	29.0	10	26.3	06
7	27.9	27.8	27.8	27.7	26.8	27.2	28.1	28.2	28.3	29.4	29.7	29.1	28.7	28.7	29.1	29.3	29.0	29.0	28.8	28.4	28.2	28.1	28.2	28.7	28.4	29.7	10	26.8	04
8	28.3	27.2	27.0	27.3	27.4	26.9	26.3	28.0	28.7	29.0	29.2	28.6	28.3	28.6	28.9	28.6	28.9	29.0	28.5	28.3	28.0	28.3	28.3	28.3	28.2	29.2	10	26.3	06
9	28.4	28.2	27.0	26.5	26.2	26.4	26.4	27.8	28.4	29.3	29.4	30.1	30.0	29.9	30.2	30.5	30.1	30.6	29.6	29.1	28.8	29.1	28.3	27.9	28.7	30.6	17	26.2	04
10	27.7	27.3	26.8	26.6	26.5	26.7	27.1	27.7	28.3	29.2	29.1	29.9	29.4	29.6	29.3	29.8	30.1	30.6	30.0	28.8	28.9	29.0	28.9	28.7	28.6	30.6	17	26.5	04
11	28.4	28.2	28.2	28.1	28.0	27.0	27.2	28.4	29.6	28.8	28.7	29.1	26.6	28.5	32.1	31.2	29.9	28.9	29.0	28.8	28.6	28.1	28.2	28.1	28.7	32.1	14	26.6	12
12	27.6	28.4	28.1	28.4	25.3	25.2	25.7	25.5	26.0	25.8	25.1	24.7	25.9	27.0	27.2	27.8	27.5	27.2	27.1	26.3	26.9	25.8	25.5	25.7	26.5	28.4	01	24.7	11
13	25.6	25.5	25.2	25.2	26.2	25.4	25.3	25.8	26.2	27.6	27.8	26.4	27.3	25.9	27.3	26.9	27.1	27.3	27.5	27.5	26.7	27.2	27.2	28.0	26.6	28.0	23	25.2	02
14	27.2	26.6	26.5	27.4	26.4	26.0	25.9	26.0	27.9	29.8	29.2	29.3	28.9	29.0	29.0	29.1	29.3	29.4	28.9	28.3	28.2	28.4	28.1	27.9	28.0	29.8	09	25.9	06
15	27.8	27.5	27.3	27.0	27.2	24.3	24.7	24.3	24.8	25.3	25.6	25.7	26.1	26.1	26.4	27.1	27.3	26.9	27.0	27.4	27.5	27.2	27.0	27.2	26.4	27.8	00	24.3	05
16	24.6	23.8	23.9	24.2	24.6	25.8	26.0	26.2	27.7	27.9	28.7	27.0	27.0	27.1	27.2	27.9	28.4	28.7	28.7	28.6	28.8	28.8	28.6	28.5	27.0	28.8	20	23.8	01
17	28.6	28.5	28.6	28.5	28.3	28.6	26.8	26.8	27.5	29.1	29.4	29.4	29.2	29.2	29.7	29.4	29.1	29.2	28.8	28.5	28.6	28.6	28.6	28.4	28.6	29.7	14	26.8	06
18	28.1	28.1	28.2	27.7	28.0	28.0	28.0	28.4	28.8	29.1	29.7	30.1	29.9	29.8	30.8	31.2	31.8	30.8	30.1	29.6	30.1	29.6	29.6	29.3	29.4	31.8	16	27.7	03
19	28.5	27.9	27.4	27.3	26.6	26.0	26.5	28.2	30.0	30.9	29.6	29.5	29.6	29.8	29.7	29.9	30.1	30.2	29.8	29.0	29.1	28.9	28.9	29.0	28.9	30.9	09	26.0	05
20	28.6	28.3	28.0	27.8	27.4	27.2	27.5	29.2	30.0	29.8	29.5	29.4	29.6	30.0	29.9	30.5	29.9	29.7	29.6	28.9	28.8	28.7	28.6	28.5	29.0	30.5	15	27.2	05
21	28.4	28.4	28.4	28.2	27.9	27.8	28.3	29.1	30.4	29.0	29.3	29.6	29.9	29.9	30.0	30.5	30.2	30.0	29.5	29.1	29.1	29.1	29.2	28.9	29.2	30.5	15	27.8	05
22	28.7	28.4	28.4	28.0	27.5	27.6	28.3	28.8	30.5	29.4	29.3	29.8	29.7	30.2	30.2	30.2	30.4	30.0	29.7	29.1	28.8	29.0	28.8	28.8	29.2	30.5	08	27.5	04
23	28.8	28.4	28.1	27.9	27.8	27.0	26.8	27.8	29.2	29.6	29.6	30.3	30.9	31.3	30.8	31.4	31.7	30.8	30.1	29.7	29.0	29.0	28.6	28.5	29.3	31.7	16	26.8	06
24	28.3	28.4	28.7	28.3	27.1	27.2	27.2	28.2	29.7	29.9	30.1	29.9	30.2	30.2	30.5	30.6	30.3	30.4	30.1	29.7	29.4	29.4	29.9	29.7	29.3	30.6	15	27.1	04
25	29.3	29.1	28.4	27.9	27.2	27.1	27.8	29.2	29.4	30.2	30.6	31.9	31.6	32.2	32.0	31.5	31.4	31.3	31.3	32.0	31.4	30.0	29.9	29.6	30.1	32.2	13	27.1	05
26	29.0	28.4	28.5	28.2	27.9	27.8	28.2	29.1	30.4	30.1	30.2	30.3	30.2	30.5	30.8	31.7	31.5	31.6	29.6	28.3	28.2	28.9	28.6	27.7	29.4	31.7	15	27.7	23
27	27.6	28.2	27.6	26.8	26.3	26.3	25.9	26.8	28.2	31.1	30.1	30.2	30.6	30.7	30.5	30.7	30.7	30.1	30.3	26.6	26.2	27.1	27.5	28.4	28.5	31.1	09	25.9	06
28	27.2	27.9	28.1	27.0	27.2	26.3	25.9	26.6	27.2	28.1	29.7	31.6	29.8	29.9	30.6	30.9	29.6	29.3	29.4	29.2	29.0	28.9	29.1	28.9	28.6	31.6	11	25.9	06
29	28.2	28.3	27.6	27.5	28.3	26.7	26.7	28.3	28.4	29.5	30.0	30.1	30.4	29.6	30.2	28.2	28.1	29.2	29.4	29.2	29.2	29.1	28.9	29.0	28.8	30.4	12	26.7	05
30	28.7	28.9	29.0	29.2	29.2	29.0	29.0	29.0	29.0	29.5	29.7	29.9	30.0	30.0	29.8	29.9	29.7	29.7	29.4	29.3	29.3	28.9	29.0	29.2	29.3	30.0	12	28.7	00
月統計值																								28.5	33.3	01日15時	23.8	16日01時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：%

Jun.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	82	82	89	89	86	84	82	80	75	71	70	67	61	55	53	54	61	77	66	65	70	71	74	78	73	89	2	53	14
2	82	83	82	84	82	82	81	76	68	61	74	76	77	79	79	81	81	80	86	92	90	89	91	92	81	92	19	61	9
3	91	86	85	92	90	92	90	81	69	79	79	81	76	78	81	80	83	85	87	88	86	86	86	86	84	92	3	69	8
4	87	90	92	93	91	91	84	80	70	69	75	71	72	75	74	75	82	81	86	87	85	86	87	86	82	93	3	69	9
5	85	87	87	88	87	89	86	82	78	72	74	70	74	81	78	82	81	82	83	83	80	86	86	84	82	89	5	70	11
6	86	87	88	85	79	85	83	78	75	77	76	80	77	72	78	77	79	80	83	85	87	87	86	87	82	88	2	72	13
7	87	85	86	86	86	85	81	85	81	75	72	82	83	81	79	79	78	80	79	82	85	82	82	77	82	87	0	72	10
8	82	88	87	85	84	86	87	76	74	74	74	78	79	74	77	79	79	78	81	83	85	81	83	84	81	88	1	74	8
9	84	84	90	94	95	96	95	91	84	77	79	76	78	77	75	75	75	76	81	81	81	81	81	84	83	96	5	75	14
10	85	83	86	89	90	89	89	86	79	80	78	74	75	77	78	76	78	74	78	84	82	81	81	82	81	90	4	74	11
11	84	88	85	82	83	85	84	77	73	79	81	82	91	78	66	70	76	83	82	79	81	81	86	89	81	91	12	66	14
12	90	84	86	81	98	97	96	97	94	97	98	98	97	89	87	87	89	90	92	91	92	95	96	96	92	98	4	81	3
13	97	98	98	97	97	98	98	98	97	88	85	93	91	94	89	89	88	88	89	91	93	93	92	89	93	98	1	85	10
14	92	93	93	90	93	94	97	96	89	80	82	83	84	82	81	77	70	69	73	78	76	75	78	81	84	97	6	69	17
15	81	78	79	80	80	96	92	92	91	95	95	95	93	94	92	88	88	90	89	84	84	87	87	88	88	96	5	78	1
16	96	95	94	92	88	89	84	87	83	83	81	89	94	91	91	88	84	85	89	87	84	81	84	85	88	96	0	81	10
17	84	83	83	81	83	82	86	86	82	82	83	84	86	87	84	87	87	87	89	91	91	92	94	92	86	94	22	81	3
18	91	91	91	92	89	87	87	85	85	84	81	79	78	78	74	76	74	75	82	83	74	77	74	75	82	92	3	74	14
19	84	83	82	83	88	87	80	77	69	69	78	81	79	80	78	80	78	79	80	83	82	82	80	80	80	88	4	69	8
20	82	83	84	85	87	87	87	81	76	78	79	79	77	75	77	75	78	79	79	82	83	83	84	85	81	87	4	75	13
21	85	85	84	84	85	85	84	81	75	82	80	81	78	78	72	77	78	77	80	83	83	80	78	80	81	85	0	72	14
22	81	84	86	82	83	80	79	71	71	77	81	80	79	77	75	78	77	77	80	82	84	81	84	83	80	86	2	71	7
23	82	87	83	86	85	82	81	75	73	78	76	72	71	67	70	69	71	71	75	74	77	78	82	83	77	87	1	67	13
24	83	82	74	77	80	78	78	73	71	70	73	73	69	70	68	67	69	70	72	73	70	71	66	68	73	83	0	66	22
25	71	71	76	76	82	81	80	77	72	70	65	58	63	61	61	62	63	63	60	50	53	69	69	67	68	82	4	50	19
26	75	79	80	82	84	85	85	79	73	74	71	72	75	72	71	67	66	67	80	81	80	78	77	81	76	85	5	66	16
27	84	81	84	86	90	88	91	86	78	66	71	71	72	70	70	68	70	72	74	81	83	83	82	79	78	91	6	66	9
28	86	83	82	90	88	92	92	90	89	83	76	68	78	80	74	76	81	78	79	82	76	76	78	80	82	92	5	68	11
29	86	85	90	90	74	91	91	82	83	78	73	75	73	75	72	88	82	79	78	77	78	79	78	79	81	91	5	72	14
30	80	78	77	77	77	74	77	75	79	77	77	77	81	81	79	80	81	79	80	80	81	85	79	79	79	85	21	74	5
月統計值																								81	98	12日04時	50	25日19時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年6月

單位：公釐 (mm)

Jun.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
9	0.0	0.0	1.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	1	6.0	4	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2	7.0	12	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.5	3.0	22.0	11.0	13.0	26.0	33.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	155.5	3	41.0	4	
13	3.0	18.0	3.5	0.0	1.0	33.0	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.5	0.5	93.0	4	33.0	5	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5	4.0	6	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	11.0	3.5	0.5	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	6	11.0	9	
16	3.5	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	7	5.5	1	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8	0.5	5	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0	
月統計值																										319.5	#REF!	41.0	12日4時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年7月

單位：百帕 (hPa)

Jul.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1005.0	1005.4	1004.8	1004.8	1005.2	1005.4	1005.0	1005.2	1006.3	1006.2	1006.4	1007.0	1007.4	1007.2	1007.5	1007.5	1007.6	1006.1	1006.2	1006.3	1007.1	1007.7	1008.4	1008.5	1006.4	1008.5	23	1004.8	02	
2	1008.4	1008.4	1007.8	1006.6	1006.1	1006.2	1006.6	1006.5	1007.5	1008.3	1008.2	1009.3	1009.9	1009.7	1008.0	1007.9	1007.4	1008.0	1007.8	1008.0	1009.6	1010.2	1010.2	1010.0	1008.2	1010.2	21	1006.1	04	
3	1009.7	1009.1	1009.1	1007.9	1008.2	1007.4	1008.9	1008.9	1008.8	1009.4	1009.4	1008.9	1009.1	1008.6	1007.7	1007.5	1006.7	1007.4	1007.3	1008.1	1007.7	1009.1	1009.7	1009.1	1008.5	1009.7	00	1006.7	16	
4	1008.7	1008.2	1007.3	1007.2	1007.4	1007.1	1006.9	1007.7	1008.1	1007.6	1007.4	1007.3	1007.0	1005.8	1006.1	1006.0	1005.8	1005.6	1005.9	1006.6	1006.3	1007.1	1007.6	1007.6	1007.0	1008.7	00	1005.6	17	
5	1007.3	1006.5	1006.2	1005.9	1005.6	1005.5	1006.5	1007.1	1007.2	1007.5	1007.1	1007.0	1006.5	1006.2	1006.0	1005.6	1005.2	1004.8	1005.1	1005.7	1005.5	1006.7	1007.0	1006.5	1006.3	1007.5	09	1004.8	17	
6	1006.8	1005.9	1005.7	1005.3	1005.9	1006.1	1006.8	1007.1	1007.7	1007.7	1007.8	1007.6	1007.1	1006.7	1006.3	1006.2	1006.0	1006.7	1005.8	1006.6	1006.9	1007.8	1008.0	1007.6	1006.8	1008.0	22	1005.3	03	
7	1006.6	1007.1	1007.2	1007.2	1007.2	1007.5	1007.8	1008.6	1008.7	1007.5	1008.4	1007.8	1007.5	1007.7	1007.7	1006.6	1006.4	1006.2	1006.8	1007.2	1007.4	1008.5	1008.4	1008.7	1007.5	1008.7	08	1006.2	17	
8	1008.3	1008.5	1007.5	1007.6	1008.4	1008.1	1008.6	1008.1	1008.6	1009.2	1009.9	1009.0	1008.1	1007.4	1007.1	1006.7	1006.6	1006.7	1007.0	1007.8	1007.9	1008.2	1008.5	1008.6	1008.0	1009.9	10	1006.6	16	
9	1008.0	1007.7	1007.5	1007.1	1007.0	1006.5	1007.7	1007.6	1008.0	1008.0	1007.8	1007.7	1007.4	1007.0	1006.6	1006.5	1006.1	1006.1	1006.8	1006.7	1007.0	1006.8	1007.6	1007.3	1007.2	1008.0	00	1006.1	16	
10	1007.1	1006.6	1006.1	1005.5	1006.3	1005.9	1006.4	1007.0	1007.3	1006.8	1006.9	1006.9	1006.6	1006.8	1006.2	1006.2	1005.6	1005.4	1005.9	1005.1	1006.6	1006.3	1007.2	1006.7	1006.4	1007.3	08	1005.1	19	
11	1006.2	1005.4	1005.0	1005.5	1005.4	1006.2	1007.2	1007.6	1007.8	1008.3	1008.5	1007.5	1007.4	1006.5	1006.7	1006.2	1005.6	1006.1	1006.4	1006.2	1006.8	1007.0	1007.1	1007.2	1006.7	1008.5	10	1005.0	02	
12	1005.6	1005.8	1005.5	1005.5	1005.4	1005.3	1006.4	1005.8	1007.0	1007.8	1006.8	1006.8	1006.0	1005.5	1005.4	1004.7	1004.0	1004.8	1005.2	1004.8	1006.1	1006.0	1006.6	1006.5	1005.8	1007.8	09	1004.0	16	
13	1005.9	1005.6	1004.2	1003.9	1004.0	1004.4	1004.5	1004.9	1005.2	1005.1	1004.9	1005.0	1004.9	1004.7	1003.8	1003.0	1002.6	1002.4	1002.4	1003.4	1003.3	1003.2	1003.4	1004.2	1004.1	1005.9	00	1002.4	17	
14	1003.4	1003.0	1001.8	1001.9	1002.0	1001.4	1002.7	1002.5	1003.5	1002.8	1003.6	1002.2	1001.3	1000.9	999.4	999.1	999.0	999.0	999.1	999.8	1000.2	1000.7	1000.8	999.9	1001.3	1003.6	10	999.0	16	
15	999.9	1000.5	999.3	999.3	999.2	999.3	999.1	999.9	999.7	999.0	998.5	999.1	998.4	997.9	997.6	997.2	996.9	996.9	997.0	998.0	998.8	999.1	999.7	998.7	998.7	1000.5	01	996.9	16	
16	998.0	997.9	997.2	997.1	996.7	996.4	996.6	998.2	998.1	998.5	999.3	999.7	998.8	998.9	998.2	996.8	997.6	997.6	998.7	998.8	1000.5	1000.3	1001.0	1000.9	998.4	1001.0	22	996.4	05	
17	1000.8	1000.1	999.2	999.6	999.8	999.7	1000.2	1001.0	1001.8	1002.0	1001.7	1002.2	1002.2	1002.3	1001.2	1001.2	1001.0	1001.8	1002.6	1003.3	1003.4	1004.4	1004.9	1004.8	1001.7	1004.9	22	999.2	02	
18	1005.4	1004.7	1004.9	1004.9	1004.5	1005.4	1005.5	1006.6	1006.7	1007.1	1007.0	1007.4	1006.1	1006.7	1005.9	1005.4	1005.3	1004.7	1005.9	1006.0	1007.6	1007.5	1008.2	1007.2	1006.1	1008.2	22	1004.5	04	
19	1006.5	1006.6	1006.1	1005.9	1005.8	1006.3	1006.1	1006.6	1007.4	1006.9	1007.0	1007.7	1007.6	1007.2	1006.4	1006.8	1006.3	1005.7	1005.7	1005.8	1006.2	1006.9	1007.6	1007.7	1006.6	1007.7	11	1005.7	17	
20	1007.1	1006.4	1006.5	1005.8	1006.2	1006.0	1006.3	1006.3	1006.1	1006.6	1006.3	1005.9	1006.5	1005.6	1005.2	1005.0	1005.6	1004.9	1005.3	1006.3	1006.8	1007.6	1008.1	1008.1	1006.3	1008.1	22	1004.9	17	
21	1008.6	1007.6	1007.3	1007.3	1007.2	1006.1	1007.5	1007.4	1008.2	1007.7	1007.8	1008.3	1007.5	1007.0	1006.6	1006.0	1005.5	1004.9	1005.8	1006.3	1007.6	1008.2	1009.1	1008.9	1007.3	1009.1	22	1004.9	17	
22	1009.1	1009.1	1008.8	1008.4	1008.2	1007.9	1008.5	1009.0	1009.4	1009.0	1008.7	1008.4	1008.0	1008.0	1008.1	1007.8	1006.5	1007.3	1007.3	1007.4	1007.8	1007.9	1009.3	1009.6	1008.3	1009.6	23	1006.5	16	
23	1009.0	1008.6	1008.5	1008.5	1008.1	1007.8	1007.6	1008.4	1008.6	1008.4	1008.1	1007.0	1007.1	1006.8	1005.9	1005.8	1005.1	1007.1	1007.0	1006.7	1006.9	1007.2	1007.9	1006.7	1007.5	1009.0	00	1005.1	16	
24	1006.3	1005.1	1004.8	1004.4	1005.4	1005.5	1005.9	1006.4	1006.6	1006.4	1007.1	1006.1	1005.4	1004.1	1003.5	1003.1	1002.5	1001.7	1002.5	1003.2	1003.7	1004.8	1004.5	1004.1	1004.7	1007.1	10	1001.7	17	
25	1003.9	1003.3	1003.3	1001.2	1002.0	1002.2	1003.0	1003.8	1004.0	1003.1	1002.2	1002.3	1001.7	1001.2	999.9	1000.4	1000.2	1000.2	1000.7	1000.3	999.9	1001.1	1000.3	1000.4	1001.7	1004.0	08	999.9	14	
26	1000.3	998.7	998.9	996.6	997.2	997.2	997.6	998.2	997.4	997.0	997.6	996.8	995.5	995.5	994.9	994.5	994.7	994.8	994.9	995.4	995.8	995.7	996.4	995.5	996.5	1000.3	00	994.5	15	
27	995.0	994.0	994.1	993.4	993.3	993.0	994.4	994.0	994.9	993.7	994.2	994.3	994.5	993.2	992.5	992.3	992.0	991.6	992.0	991.9	992.5	992.9	992.5	992.6	993.3	995.0	00	991.6	17	
28	992.0	991.9	992.5	992.7	992.9	993.4	996.0	997.0	997.9	998.0	998.8	998.6	999.6	999.6	999.2	998.2	998.8	999.0	999.7	1000.0	1001.2	1002.2	1002.8	1001.8	997.7	1002.8	22	991.9	01	
29	1002.0	1002.0	1001.1	1001.1	1001.0	1001.5	1002.3	1002.4	1003.1	1004.0	1004.6	1004.4	1004.2	1003.9	1002.8	1002.5	1002.4	1002.3	1003.1	1003.6	1003.7	1004.3	1004.4	1004.3	1003.0	1004.6	10	1001.0	04	
30	1004.1	1003.8	1003.0	1002.9	1003.4	1003.5	1004.2	1004.5	1005.9	1005.2	1005.4	1005.4	1004.7	1004.5	1004.5	1003.6	1003.0	1003.6	1003.8	1004.8	1005.2	1005.5	1005.9	1005.6	1004.4	1005.9	08	1002.9	03	
31	1004.6	1004.5	1004.0	1003.8	1004.0	1004.2	1004.4	1004.4	1005.0	1005.7	1005.0	1004.8	1004.6	1004.0	1002.5	1001.9	1002.0	1002.5	1002.5	1002.9	1003.0	1003.9	1004.1	1003.3	1003.8	1005.7	09	1001.9	15	
月統計值																										1004.4	1010.2	02日21時	991.6	27日17時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年7月

單位：攝氏度(°C)

Jul.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	28.9	29.1	29.0	28.4	28.9	28.8	28.7	29.0	29.0	27.9	29.7	27.1	29.3	28.2	28.1	25.8	27.5	28.2	28.8	28.8	28.8	28.1	28.7	28.5	29.7	10	25.8	15	
2	28.8	28.9	28.7	28.7	28.6	28.7	28.9	29.4	29.6	29.9	30.1	30.0	30.1	30.3	30.4	30.2	30.0	30.2	30.0	29.4	29.4	29.3	29.2	29.0	29.5	30.4	14	28.6	04
3	28.7	28.4	27.6	27.5	28.0	28.2	28.1	28.9	29.4	30.2	31.2	30.9	31.1	30.8	30.7	30.6	31.3	30.6	31.0	29.5	29.6	29.3	29.1	29.1	29.6	31.3	16	27.5	03
4	28.3	27.8	27.5	27.7	27.0	26.2	27.2	29.8	30.6	29.9	30.0	30.2	30.3	30.5	30.2	30.5	30.4	30.8	30.3	29.7	29.7	29.2	29.2	29.1	29.3	30.8	17	26.2	05
5	28.8	28.7	28.5	28.5	28.3	27.8	28.3	29.8	30.7	30.1	30.3	30.0	30.0	30.3	30.3	30.3	30.4	30.2	29.9	29.3	29.6	29.7	29.7	29.4	29.5	30.7	08	27.8	05
6	29.2	29.1	28.6	28.1	28.1	28.0	27.8	28.7	30.0	29.1	29.8	29.7	30.0	30.0	30.2	30.3	30.1	30.1	29.4	29.2	29.1	29.2	28.9	28.7	29.2	30.3	15	27.8	06
7	28.8	28.6	28.4	28.2	27.8	27.6	27.8	29.0	30.9	30.3	29.8	29.8	29.7	30.0	30.3	30.2	30.3	30.0	30.2	29.9	29.5	29.5	29.3	29.2	29.4	30.9	08	27.6	05
8	28.9	28.9	28.7	28.5	27.8	27.8	27.8	29.1	30.7	32.1	29.5	29.8	30.0	30.2	30.3	30.2	30.5	30.4	29.9	29.6	29.5	29.2	29.4	29.0	29.5	32.1	09	27.8	04
9	28.7	28.7	28.6	28.8	27.8	28.0	27.3	28.1	29.6	30.1	30.8	30.6	30.4	30.5	30.5	30.7	30.7	30.2	30.6	29.6	29.7	29.6	29.2	28.9	29.5	30.8	10	27.3	06
10	29.0	29.0	28.6	27.8	27.6	27.1	27.5	28.4	30.2	30.8	30.5	31.1	31.5	31.2	31.3	31.4	31.8	31.2	30.6	29.8	29.7	29.7	29.4	28.9	29.8	31.8	16	27.1	05
11	28.9	29.0	29.5	28.4	28.3	28.5	28.7	30.9	32.0	30.9	30.2	30.3	30.4	30.5	30.1	30.0	30.1	30.2	29.1	28.4	28.5	28.0	27.9	27.9	29.4	32.0	08	27.9	22
12	26.9	27.0	26.8	26.7	26.2	25.9	26.7	27.7	29.7	31.3	31.1	30.6	30.7	32.3	32.0	31.7	31.7	30.9	29.2	28.0	28.4	28.9	28.5	28.0	29.0	32.3	13	25.9	05
13	27.6	27.3	26.9	27.0	26.7	26.4	26.9	28.8	29.0	29.1	30.2	31.2	31.2	31.6	30.4	30.8	30.2	30.4	29.6	29.6	29.4	28.9	29.2	28.9	29.1	31.6	13	26.4	05
14	28.5	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	27.4	29.4	31.1	32.2	33.9	*	31.2	31.1	30.5	30.0	30.5	29.8	28.8	29.2	29.5	29.6	29.7	29.9	29.5	33.9	10	26.9	05
15	29.3	28.8	28.9	28.9	28.3	28.3	28.4	28.9	30.9	32.9	31.4	32.1	31.3	31.6	31.4	31.8	32.5	32.0	32.3	31.1	30.3	30.9	31.0	27.6	30.5	32.9	09	27.6	23
16	28.5	29.4	29.3	28.1	27.8	28.7	27.8	28.0	31.1	30.3	30.8	27.0	27.9	27.8	27.5	28.0	29.3	29.0	29.2	29.5	29.8	29.8	28.9	28.5	28.8	31.1	08	27.0	11
17	28.1	28.3	28.5	28.2	27.8	27.4	27.4	28.8	30.1	30.9	31.4	32.0	31.8	31.4	31.5	31.5	30.9	30.8	31.0	30.9	30.7	30.4	30.5	30.2	30.0	32.0	11	27.4	05
18	30.4	30.2	29.5	27.8	28.7	28.3	29.0	27.3	27.8	29.0	31.2	30.8	31.2	30.5	30.7	30.3	30.1	29.9	30.2	30.3	30.5	28.7	28.2	28.1	29.5	31.2	10	27.3	07
19	27.9	27.8	27.6	27.5	27.2	27.2	27.4	28.0	30.1	31.1	30.0	30.9	32.3	30.4	29.3	25.4	26.2	26.9	27.3	27.0	26.6	26.7	26.8	26.8	28.1	32.3	12	25.4	15
20	26.5	26.2	26.2	26.3	26.1	25.8	26.4	27.6	28.3	29.4	30.0	30.5	30.5	30.5	30.6	29.8	27.9	27.6	28.1	26.8	26.3	26.5	26.2	26.0	27.8	30.6	14	25.8	05
21	25.9	25.8	25.8	25.8	25.8	26.2	26.4	27.9	29.8	31.1	29.9	31.0	31.3	31.8	32.2	32.5	31.5	31.6	32.2	31.3	31.7	30.4	29.9	30.0	29.5	32.5	15	25.8	01
22	29.9	29.6	28.9	27.9	27.2	27.7	28.3	29.2	29.8	31.8	31.6	30.8	31.2	31.6	32.6	32.1	31.4	31.9	31.9	31.3	29.8	29.9	29.6	29.4	30.2	32.6	14	27.2	04
23	29.6	29.4	28.8	28.1	27.7	27.8	27.7	28.4	30.1	29.6	30.0	31.4	31.7	31.0	30.9	31.0	30.4	25.4	27.2	27.7	27.8	28.1	28.2	27.5	29.0	31.7	12	25.4	17
24	27.5	27.2	26.7	26.4	26.1	26.0	26.1	27.9	29.6	32.1	31.1	30.6	32.2	30.6	30.7	31.4	33.4	32.4	31.2	31.0	30.6	30.5	30.5	30.0	29.7	33.4	16	26.0	05
25	29.6	29.2	28.7	28.3	27.9	27.6	27.4	28.8	29.4	32.3	30.3	30.0	30.2	30.4	29.8	30.0	27.2	27.1	28.4	28.2	27.3	27.6	27.6	28.3	28.8	32.3	09	27.1	17
26	27.9	27.3	25.6	25.8	26.0	26.2	26.2	26.1	25.2	25.3	25.8	26.1	28.4	28.0	27.1	26.3	25.9	26.1	25.4	25.2	24.6	24.6	24.9	24.7	26.0	28.4	12	24.6	20
27	25.0	24.9	24.8	25.0	24.7	24.8	24.9	25.0	26.3	27.0	26.3	25.6	25.3	25.2	25.5	26.9	26.0	27.0	26.2	26.5	27.1	25.9	26.4	26.8	25.8	27.1	20	24.7	04
28	26.7	27.0	26.9	26.7	26.5	27.2	27.3	26.1	24.0	25.4	26.0	25.1	26.1	26.7	26.3	27.5	28.4	28.2	28.5	28.5	28.5	28.4	28.4	28.2	27.0	28.5	18	24.0	08
29	28.2	27.9	28.2	28.3	28.4	28.2	27.4	28.2	28.4	28.9	29.0	28.9	29.1	28.9	29.0	29.2	29.2	29.3	29.2	29.1	28.7	28.7	28.2	28.0	28.6	29.3	17	27.4	06
30	27.9	27.8	28.3	28.1	27.3	26.6	26.5	27.5	29.0	29.3	29.9	30.6	31.2	30.8	30.7	30.7	30.0	29.2	29.1	28.1	26.9	26.8	27.4	27.2	28.6	31.2	12	26.5	06
31	27.7	27.8	27.2	26.9	26.7	26.8	26.7	27.3	28.7	29.1	29.3	29.9	30.4	30.2	30.3	30.3	30.0	29.4	29.4	27.6	27.7	28.0	28.2	28.0	28.5	30.4	12	26.7	04
月統計值																								28.9	33.9	14日10時	24.0	28日08時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年7月

單位：%

Jul.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	78	78	78	81	78	80	80	81	81	84	78	93	80	85	84	93	88	80	78	81	81	82	88	83	82	93	11	78	0
2	81	81	81	82	81	81	76	73	73	73	77	80	75	78	77	78	78	80	79	79	80	81	81	79	79	82	3	73	7
3	75	77	76	76	75	82	81	83	81	76	74	72	71	76	75	75	71	74	71	79	79	79	79	79	77	83	7	71	12
4	81	81	81	81	83	82	78	73	72	74	75	75	74	77	78	78	76	75	75	79	75	80	77	76	77	83	4	72	8
5	75	76	78	76	76	78	72	71	69	75	75	78	79	77	79	77	77	79	78	81	81	76	80	78	77	81	19	69	8
6	80	80	83	82	85	86	87	81	79	83	80	81	80	81	79	80	82	81	84	84	83	82	84	84	82	87	6	79	8
7	82	82	84	85	87	82	78	74	72	76	79	80	77	77	76	78	77	78	77	79	80	81	81	81	79	87	4	72	8
8	84	82	72	77	73	71	73	69	70	64	82	81	80	77	76	77	79	78	80	82	82	84	83	85	78	85	23	64	9
9	86	85	87	85	86	87	85	81	74	75	74	76	77	77	76	74	75	77	74	79	80	81	85	86	80	87	2	74	8
10	82	81	85	87	85	85	84	79	73	69	72	72	73	74	71	72	73	75	76	78	79	80	82	87	78	87	3	69	9
11	88	84	81	83	85	85	83	73	68	71	73	74	75	74	71	76	80	75	78	80	79	83	84	85	79	88	0	68	8
12	89	89	88	86	87	87	84	78	74	68	68	71	66	64	64	69	71	73	74	79	75	72	74	76	76	89	0	64	13
13	82	84	86	87	86	88	83	72	70	73	68	68	73	74	80	77	79	79	80	81	83	78	78	81	79	88	5	68	10
14	83	84	85	87	88	86	83	72	68	61	55	53	71	79	82	82	75	74	80	75	77	78	77	76	76	88	4	53	11
15	80	82	82	82	83	82	82	79	74	63	70	70	72	70	72	71	63	67	62	66	74	62	59	85	73	85	23	59	22
16	75	65	71	82	84	80	84	82	69	74	67	89	81	80	86	81	78	83	82	78	79	77	84	83	79	89	11	65	1
17	87	79	77	80	83	86	81	75	70	70	68	65	66	69	67	69	74	75	70	67	70	72	71	72	73	87	0	65	11
18	72	73	79	77	77	76	78	85	85	77	72	67	68	72	76	76	78	80	77	77	75	81	85	85	77	85	7	67	11
19	86	86	87	86	87	86	83	79	71	68	75	70	68	74	81	92	92	89	90	92	92	91	90	92	84	92	15	68	9
20	93	94	94	91	93	92	88	79	77	73	70	66	68	74	70	75	86	84	82	92	95	94	93	93	84	95	20	66	11
21	93	93	91	92	93	92	90	84	74	67	73	66	68	63	64	65	71	68	61	66	64	73	77	71	76	93	0	61	18
22	71	78	84	85	87	87	86	81	79	68	70	71	62	65	67	71	69	70	70	73	79	79	81	81	76	87	4	62	12
23	81	80	83	86	84	86	83	81	71	75	76	73	69	72	74	74	76	89	84	86	83	84	85	86	80	89	17	69	12
24	83	87	90	90	90	88	87	77	70	63	68	69	63	76	78	70	61	66	71	72	74	74	68	69	75	90	2	61	16
25	72	74	76	79	80	84	86	82	75	66	74	78	76	71	80	77	89	86	76	78	87	85	86	84	79	89	16	66	9
26	86	90	90	90	91	88	88	90	93	93	93	91	82	85	87	89	91	91	92	94	95	95	95	95	91	95	20	82	12
27	95	96	95	95	96	96	95	94	90	81	85	92	94	92	88	83	88	83	88	76	78	92	87	85	89	96	1	76	19
28	91	99	98	99	99	87	94	99	99	98	97	99	98	93	99	90	86	86	86	88	86	86	87	88	93	99	1	86	16
29	88	89	85	81	82	83	91	86	83	81	80	81	83	85	84	82	85	80	82	81	82	84	85	87	84	91	6	80	10
30	88	83	82	83	91	92	91	87	81	78	70	70	72	70	75	75	77	80	81	85	92	91	87	90	82	92	5	70	10
31	87	90	91	91	93	92	93	87	82	76	77	76	74	78	75	77	77	81	81	85	87	85	87	89	84	93	4	74	12
月統計值																								80	99	28日01時	53	14日11時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年7月

單位：公釐 (mm)

Jul.2023

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	14.0	1	7.0	11	
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2	1.0	16
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3	0.5	13
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4	3.0	15
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5	1.0	19	
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	6	14.0	17	
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	7	6.0	16	
26		0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5	1.0	5.5	0.5	4.5	0.0	0.0	0.5	21.5	8	5.5	18	
27		0.5	6.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	7.5	10.0	6.0	1.0	2.0	3.0	4.5	3.5	1.0	0.0	1.5	1.0	1.5	50.5	9	10.0	12	
28		2.5	1.0	1.0	2.5	0.5	0.5	0.0	4.5	4.5	2.0	3.0	5.0	6.0	14.5	13.0	4.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	10	14.5	13	
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0	
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
月統計值																									189.0	10	14.5	28日13時		

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年8月

單位：百帕 (hPa)

Aug.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1002.9	1001.8	1000.8	1001.3	1000.9	1000.9	1000.8	1001.6	1001.2	1001.7	1001.8	1001.3	1001.4	1000.5	999.3	999.4	998.1	998.9	999.1	1000.0	1000.1	1000.1	1000.1	1001.1	1000.6	1002.9	00	998.1	16	
2	999.7	999.4	998.6	997.8	998.5	998.3	998.3	998.6	998.5	998.7	998.8	998.6	998.8	997.3	996.6	996.0	996.4	995.9	996.6	997.8	998.0	997.7	998.4	998.2	998.0	999.7	00	995.9	17	
3	997.9	997.9	997.7	998.3	997.6	997.8	998.4	998.6	998.5	999.4	999.1	999.0	998.4	998.8	998.1	997.7	998.1	998.4	998.3	998.5	999.6	1001.0	1000.7	1000.6	998.7	1001.0	21	997.6	04	
4	1000.5	1000.9	1000.2	999.6	999.7	1000.3	1000.4	1000.6	1001.6	1001.5	1001.2	1002.1	1002.2	1001.9	1002.1	1001.5	1002.0	1002.6	1002.2	1003.4	1003.6	1003.8	1003.8	1003.3	1001.7	1003.8	21	999.6	03	
5	1002.4	1001.9	1001.8	1001.7	1001.2	1000.9	1001.6	1002.5	1002.3	1002.0	1002.2	1002.4	1002.0	1001.5	1001.2	1001.0	1000.6	1000.5	1001.1	1000.8	1001.9	1002.2	1001.8	1001.3	1001.6	1002.5	07	1000.5	17	
6	1001.3	1000.8	1000.2	999.8	999.5	1000.1	1000.0	1000.0	1000.7	1000.3	1001.2	1000.4	1000.0	999.7	999.4	999.4	998.5	998.6	999.6	1000.1	1001.0	1000.7	1000.8	1000.7	1000.1	1001.3	00	998.5	16	
7	1000.0	999.4	999.6	1000.4	999.4	1000.0	1000.8	1000.7	1001.9	1001.4	1002.4	1001.8	1000.7	1000.3	999.8	999.3	998.8	999.2	999.9	999.9	1000.3	1000.8	1001.3	1001.0	1000.4	1002.4	10	998.8	16	
8	1001.5	1000.8	1000.0	999.5	999.3	1000.1	1001.0	1000.9	1001.3	1001.5	1002.6	1002.7	1002.5	1001.1	1001.7	1000.1	1000.1	1001.0	1000.7	1000.9	1002.2	1002.7	1002.7	1002.9	1001.2	1002.9	23	999.3	04	
9	1002.6	1002.2	1001.5	1001.8	1002.2	1002.8	1002.4	1003.3	1004.2	1004.2	1004.1	1003.2	1004.0	1004.6	1003.2	1002.3	1001.5	1001.7	1001.5	1002.5	1003.3	1003.6	1003.3	1003.6	1002.9	1004.6	13	1001.5	02	
10	1002.0	1002.4	1002.4	1002.5	1002.0	1002.1	1002.6	1004.3	1003.6	1003.1	1003.5	1004.4	1003.6	1002.9	1002.8	1001.8	1002.3	1002.4	1002.7	1002.5	1003.5	1003.7	1003.8	1003.3	1002.9	1004.4	11	1001.8	15	
11	1003.2	1002.2	1001.6	1002.0	1001.6	1001.2	1002.4	1003.6	1003.2	1002.6	1003.7	1003.4	1003.1	1002.4	1002.4	1002.3	1001.7	1001.6	1002.2	1003.0	1003.0	1003.1	1004.0	1003.6	1002.6	1004.0	22	1001.2	05	
12	1004.1	1003.5	1002.8	1003.7	1003.2	1002.2	1003.0	1003.3	1004.2	1004.4	1004.4	1003.8	1004.1	1003.8	1002.9	1002.9	1001.6	1002.2	1002.3	1002.4	1002.5	1004.8	1004.3	1003.9	1003.3	1004.8	21	1001.6	16	
13	1004.3	1003.3	1003.3	1003.3	1002.7	1002.9	1003.1	1003.8	1004.5	1004.9	1004.5	1005.0	1004.6	1004.1	1003.5	1003.1	1002.8	1002.5	1002.2	1002.5	1004.0	1003.8	1003.7	1004.2	1003.6	1005.0	11	1002.2	18	
14	1004.1	1004.2	1004.6	1003.7	1003.5	1003.7	1003.9	1004.6	1004.9	1005.2	1005.2	1005.5	1004.8	1004.5	1004.2	1003.8	1003.7	1003.4	1003.6	1003.4	1004.4	1004.8	1005.5	1005.0	1004.3	1005.5	11	1003.4	17	
15	1005.7	1004.9	1004.1	1004.0	1004.3	1004.4	1004.3	1005.0	1005.4	1005.9	1006.3	1005.9	1005.9	1005.1	1003.5	1003.1	1003.0	1003.7	1004.3	1003.8	1004.2	1005.1	1005.7	1005.3	1004.7	1006.3	10	1003.0	16	
16	1005.0	1004.2	1004.4	1003.9	1003.8	1003.7	1004.1	1005.2	1005.3	1005.4	1005.2	1005.0	1004.2	1004.0	1004.2	1003.8	1003.9	1003.4	1003.9	1003.8	1003.2	1004.0	1005.1	1004.4	1004.3	1005.4	09	1003.2	20	
17	1003.9	1003.0	1002.0	1001.8	1002.0	1001.6	1003.6	1004.1	1004.4	1004.1	1004.0	1003.6	1003.6	1003.1	1003.9	1003.1	1002.4	1001.9	1001.3	1003.0	1002.2	1002.7	1003.8	1004.1	1003.1	1004.4	08	1001.3	18	
18	1003.6	1002.3	1001.9	1001.8	1001.9	1001.7	1002.3	1003.2	1003.2	1003.2	1002.7	1003.2	1003.2	1003.5	1003.0	1001.8	1001.9	1002.0	1003.1	1003.0	1003.5	1004.8	1005.2	1005.0	1003.0	1005.2	22	1001.7	05	
19	1004.5	1004.1	1003.6	1003.8	1003.2	1003.5	1004.3	1005.2	1005.3	1005.9	1006.4	1006.4	1005.4	1005.5	1004.8	1004.4	1004.0	1003.9	1005.3	1005.3	1006.0	1006.4	1006.6	1005.8	1005.0	1006.6	22	1003.2	04	
20	1006.8	1006.1	1006.6	1006.2	1006.3	1006.8	1007.2	1006.6	1007.3	1006.8	1007.7	1007.6	1006.8	1006.6	1006.3	1006.1	1005.6	1005.5	1005.4	1005.7	1007.1	1007.8	1007.8	1007.8	1006.7	1007.8	21	1005.4	18	
21	1007.6	1007.2	1006.3	1006.5	1006.4	1005.7	1006.7	1005.9	1007.3	1006.6	1006.3	1005.9	1005.4	1005.0	1005.1	1004.8	1004.3	1003.8	1004.2	1005.0	1005.4	1006.6	1006.4	1006.5	1005.9	1007.6	00	1003.8	17	
22	1006.4	1006.3	1004.6	1004.9	1004.3	1003.8	1004.7	1005.0	1004.3	1005.0	1003.8	1004.3	1003.9	1003.5	1002.7	1002.6	1001.9	1002.1	1002.8	1003.4	1004.2	1005.6	1005.0	1004.9	1004.2	1006.4	00	1001.9	16	
23	1004.4	1003.8	1003.1	1003.2	1003.5	1003.8	1003.4	1005.1	1004.9	1004.8	1004.4	1004.3	1004.1	1003.7	1003.2	1002.3	1003.0	1002.7	1003.4	1004.7	1004.8	1005.2	1005.1	1005.1	1004.0	1005.2	21	1002.3	15	
24	1004.0	1004.3	1003.7	1003.3	1003.3	1003.2	1004.4	1004.7	1004.6	1005.1	1006.2	1005.5	1005.3	1005.4	1004.9	1004.2	1004.4	1005.3	1005.3	1004.5	1005.0	1005.0	1005.4	1005.1	1004.7	1006.2	10	1003.2	05	
25	1005.1	1004.1	1004.2	1003.8	1003.6	1004.5	1005.0	1005.1	1005.1	1004.7	1005.0	1004.9	1004.0	1003.6	1002.8	1002.7	1001.7	1002.0	1002.8	1003.6	1003.9	1005.3	1004.8	1004.7	1004.0	1005.3	21	1001.7	16	
26	1004.9	1003.6	1003.3	1003.3	1002.9	1002.5	1002.7	1002.5	1002.6	1004.1	1003.4	1002.8	1002.6	1002.3	1001.4	1001.2	1001.4	1001.7	1002.6	1002.5	1002.3	1003.1	1003.6	1003.0	1002.8	1004.9	00	1001.2	15	
27	1002.4	1001.7	1001.2	1001.0	1000.2	1000.2	1000.9	1001.2	1001.8	1001.5	1002.3	1001.7	1001.3	1001.5	1000.7	1001.1	1000.0	999.7	999.9	999.8	1001.3	1002.3	1002.2	1001.4	1001.1	1002.4	00	999.7	17	
28	1000.8	999.5	1000.1	999.2	999.2	999.7	1000.2	1001.4	1001.2	1001.3	1001.8	1001.3	1001.0	1000.0	999.8	999.8	999.7	999.7	1000.3	1000.9	1001.3	1001.4	1001.7	1001.9	1000.6	1001.9	23	999.2	03	
29	1001.9	1001.5	1001.3	1000.5	1001.0	1000.8	1000.4	1000.2	1000.6	1001.7	1000.9	1000.1	999.8	999.4	998.8	997.5	999.6	998.6	999.8	999.0	999.7	1000.7	1000.2	1000.0	1000.2	1001.9	00	997.5	15	
30	1000.3	999.8	998.8	998.4	998.1	997.8	997.7	998.4	998.1	998.0	997.4	997.2	997.3	997.2	996.7	996.5	997.0	996.6	997.1	997.0	998.2	999.1	998.3	998.1	997.9	1000.3	00	996.5	15	
31	998.9	998.2	997.9	998.9	998.7	998.2	998.2	998.2	999.3	999.8	999.8	1000.6	999.8	999.4	998.4	998.5	998.4	998.8	998.9	998.9	1000.2	1000.2	1001.2	1001.5	999.2	1001.5	23	997.9	02	
月統計值																										1002.4	1007.8	20日21時	995.9	02日17時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年8月

單位：公尺/秒 (m/s)

Aug.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風速	發生時間					
1	NNE	2.4	E	2.8	NE	1.0	NNE	2.3	NNE	1.4	NE	3.2	ENE	4.2	E	2.1	E	2.7	SSE	3.9	S	3.4	SSW	4.0	SW	4.4	SW	5.5	WSW	5.1	WSW	6.0	WSW	6.3	W	6.5	WNW	5.9	WNW	5.9	WNW	6.8	NNE	3.9	NNE	3.9	NNE	3.8	NNE	4.1	WNW	6.8	20
2	N	4.3	N	3.3	N	4.7	N	5.2	N	6.0	N	7.0	NNW	6.8	N	5.5	NNW	7.4	NNW	5.3	WNW	9.3	WNW	9.0	WNW	12.6	WNW	14.9	NW	12.8	NW	13.3	NW	12.9	NW	16.0	NW	14.7	NW	12.7	WNW	12.2	NW	13.0	NW	11.6	WNW	11.6	NW	9.7	NW	16.0	17
3	NW	13.0	NW	12.4	NW	12.1	NW	12.9	NW	11.1	NW	12.3	NW	11.8	NW	11.3	NW	10.9	NW	10.3	NW	9.0	NW	10.1	NW	9.3	NW	8.9	WNW	8.1	WNW	7.8	W	7.9	W	8.7	W	9.6	W	9.4	WSW	10.8	W	9.3	W	9.9	W	9.3	NW	10.3	NW	13.0	00
4	WSW	12.9	W	15.1	W	14.0	W	13.5	W	11.1	W	13.4	W	14.3	W	15.0	W	15.6	W	16.2	W	16.2	W	18.1	W	15.3	W	18.3	W	21.2	W	14.2	W	11.8	WNW	7.1	WNW	6.4	W	10.3	W	8.1	WNW	4.9	NW	5.5	NW	5.9	W	12.7	W	21.2	14
5	NW	7.7	NW	7.4	WNW	8.4	NW	7.8	W	10.3	W	13.3	W	13.9	W	11.1	W	10.6	W	10.6	W	9.9	W	12.0	W	10.1	W	11.3	W	9.8	W	7.2	WNW	9.0	WNW	7.0	WNW	8.2	WNW	7.5	NW	5.6	WNW	7.2	W	7.9	W	10.2	W	9.3	W	13.9	06
6	WNW	9.7	WNW	8.8	WNW	8.7	WNW	8.0	WNW	9.7	WNW	8.3	W	10.1	WNW	8.1	W	8.7	W	10.3	W	10.4	W	11.0	W	11.1	W	11.3	WNW	10.0	W	9.5	WNW	10.0	WNW	7.0	WNW	6.7	WNW	6.4	WNW	6.0	WNW	7.5	WNW	6.9	WNW	5.3	WNW	8.7	W	11.3	13
7	W	6.3	WNW	5.0	NW	3.9	N	3.3	NNW	7.9	N	9.1	NE	4.4	NE	6.9	SSW	7.1	NNE	5.7	NNE	6.6	NNE	7.7	NNE	5.4	ENE	3.5	ENE	2.1	N	4.1	NE	3.9	NW	2.9	NW	3.9	NNW	2.1	WNW	3.0	NW	2.1	NNE	4.8	NE	4.2	NNE	4.8	N	9.1	05
8	NE	5.0	NNE	3.8	NNE	4.9	NNE	4.4	NNW	6.5	N	3.3	NNW	2.0	NE	3.6	ENE	3.7	NW	9.5	NNE	5.7	NE	4.3	S	5.3	SW	6.2	W	8.4	NNW	6.0	WNW	4.8	NW	5.7	NW	4.9	NW	5.5	NNW	3.3	WSW	7.3	N	4.8	NNE	4.3	NNE	5.1	NW	9.5	09
9	W	10.2	SE	4.0	NE	7.7	ENE	4.9	ENE	4.7	E	2.2	NE	3.3	ENE	3.2	ENE	4.7	NNE	6.2	NNE	5.8	N	4.6	NW	3.9	SW	9.5	W	6.3	WSW	5.5	W	3.5	WNW	4.0	W	6.6	W	5.0	W	5.5	WNW	3.6	WNW	2.1	WNW	1.4	W	4.9	W	10.2	00
10	SSE	1.0	NE	3.6	ENE	4.9	ENE	5.3	NE	3.9	NE	6.2	NNE	5.6	NNW	4.0	ENE	4.1	ENE	4.6	NNE	6.5	NNW	6.5	ENE	5.7	ENE	4.9	ENE	3.7	NNW	2.6	N	2.5	SW	4.2	SSW	4.5	SSE	1.8	SSE	0.5	S	3.4	NNE	0.9	SSE	4.1	ENE	4.0	NNE	6.5	10
11	SSE	5.4	SE	5.6	SE	6.0	SE	5.6	SE	6.0	SE	4.0	E	5.4	E	4.4	ENE	5.3	NE	3.3	WSW	7.0	E	3.5	E	4.0	E	3.3	S	4.7	SSW	5.9	S	6.1	SE	2.8	ESE	3.5	E	3.2	E	5.3	ESE	4.4	SE	4.7	SE	5.6	SE	4.8	WSW	7.0	10
12	SE	6.9	SSW	4.9	SSW	4.6	WSW	3.1	SW	1.7	ENE	2.0	ENE	3.3	ENE	2.4	SSW	2.6	WSW	2.5	SW	1.4	SW	1.9	WSW	2.8	WSW	3.4	WSW	4.6	SW	3.1	SW	4.1	S	5.1	S	4.1	SSE	6.2	SE	4.2	SW	7.3	NE	4.9	NE	3.6	SW	3.8	SW	7.3	21
13	ENE	2.8	SSW	0.5	NE	3.6	NNE	2.0	NNE	2.7	NE	1.6	NE	1.9	ENE	3.1	E	2.2	E	3.0	E	3.2	W	2.8	NE	4.4	W	2.8	NW	4.4	W	3.1	W	3.4	WNW	3.2	W	3.0	WNW	3.2	WNW	2.6	W	3.5	SSE	1.8	SSE	3.7	W	2.9	NE	4.4	12
14	SSE	2.4	NW	4.1	NE	3.4	NE	4.2	NE	2.8	NE	2.4	NW	3.1	NW	3.1	NW	4.0	NNE	2.4	NW	2.4	WNW	4.5	WNW	8.6	NNE	6.4	NNE	6.0	NE	6.5	NNE	4.2	N	6.0	NNE	4.3	NNW	2.3	NW	2.6	ENE	1.8	NE	2.3	NE	2.3	NE	3.8	WNW	8.6	12
15	NE	1.6	NNE	3.6	N	4.4	NNE	2.4	N	3.5	N	6.0	NE	3.5	ESE	4.9	N	4.1	N	6.7	N	2.5	NE	2.2	NNE	2.6	NW	2.3	WNW	11.3	NW	3.7	NE	4.7	N	4.2	N	4.8	NNW	3.8	NW	3.5	NW	5.7	NW	5.5	N	4.4	N	4.2	WNW	11.3	14
16	N	3.7	N	4.2	N	3.7	N	4.4	N	3.6	N	3.3	WSW	4.7	N	5.6	NNE	4.3	NNE	5.3	N	4.4	NNW	12.3	N	5.4	SSE	3.3	WNW	6.2	NNE	8.1	W	4.8	NNW	5.8	NW	6.9	NNE	3.1	NE	3.8	NNE	3.9	N	5.3	N	5.3	N	5.1	NNW	12.3	11
17	N	5.0	N	4.2	N	4.7	NE	2.2	ENE	3.5	E	2.0	SSW	6.5	WSW	7.1	WNW	5.7	N	3.5	NE	1.8	E	3.1	WSW	2.1	SW	5.0	WSW	4.8	WSW	5.5	ENE	1.3	NE	2.3	NNE	2.9	NW	4.4	NE	3.0	W	2.0	NNW	2.2	SW	1.5	N	3.6	WSW	7.1	07
18	ENE	4.3	S	5.0	SSE	3.8	ENE	3.8	E	3.0	NNE	1.9	ENE	1.2	ESE	3.0	ESE	3.2	ESE	2.8	SSE	3.3	SSE	5.9	SSE	6.5	S	6.0	SSE	6.7	S	7.8	SSE	5.9	S	6.6	SSE	6.9	SSE	7.4	SSE	7.7	S	7.1	S	7.7	SSE	5.3	SSE	5.1	S	7.8	15
19	SE	5.1	E	3.2	SE	3.4	ENE	3.4	ENE	2.3	ESE	3.0	E	2.8	E	3.3	SSE	4.6	SSE	7.2	SSE	5.0	SE	4.8	SE	7.2	S	7.0	S	7.3	SSE	7.6	SSE	5.6	ESE	2.4	NNW	2.0	ENE	2.3	ESE	2.9	ESE	3.2	E	3.9	SE	3.8	SE	4.3	SSE	7.6	15
20	SSE	5.4	ENE	3.7	ENE	3.4	NE	3.4	NNE	3.5	SSE	4.1	E	4.4	ESE	3.8	SE	3.7	SE	3.2	S	2.8	SW	2.3	SSW	3.6	SSW	4.0	S	4.8	SSW	4.9	SSW	4.6	S	5.5	S	4.9	S	2.6	S	2.2	S	2.8	S	3.2	S	3.0	S	3.7	S	5.5	17
21	S	2.0	ESE	2.2	E	3.1	E	2.2	NE	3.1	NE	2.5	NE	2.6	NNE	2.4	NNE	2.8	W	3.3	W	4.1	W	4.9	W	5.3	WSW	6.3	WSW	6.9	WSW	5.7	SW	4.7	SW	3.9	SW	2.8	S	3.4	S	2.2	S	2.3	SSE	1.9	E	2.7	S	3.5	WSW	6.9	14
22	NE	2.5	NNE	3.4	NNE	3.0	NNE	2.5	NNE	2.2	NE	2.0	NE	2.4	ENE	3.4	N	2.2	WNW	2.5	W	3.5	W	5.3	W	6.2	W	7.7	WNW	8.5	WNW	7.2	W	6.0	WSW	4.3	SW	3.4	WSW	4.0	WSW	3.4	NNW	3.1	N	3.3	NNE	4.5	NNE	4.0	WNW	8.5	14
23	N	3.7	NNE	3.4	NNE	0.9	NNE	3.1	NE	2.6	NNE	2.6	NNE	3.3	N	2.5	NE	3.6	ENE	1.6	SW	3.1	SW	4.7	WSW	5.4	WSW	5.4	SW	5.9	WSW	5.2	WSW	5.2	WSW	4.2	W	2.8	W	2.7	W	2.5	WNW	3.4	NE	2.6	NNE	2.0	NNE	3.4	SW	5.9	14
24	NE	2.1	NE	2.7	NE	2.4	NE	2.5	ENE	2.9	ESE	2.1	E	1.6	NE	2.9	ENE	2.1	WSW	3.2	WSW	3.8	W	3.7	W	4.7	W	6.4	W	6.0	WNW	4.3	WNW	2.5	NE	2.8	N	6.6	NNE	5.2	NE	4.6	NNW	3.3	N	4.5	NE	3.7	NE	3.6	N	6.6	18
25	NNE	2.7	NE	3.9	N	4.3	NNE	4.0	N	2.5	NE	2.9	NNE	4.1	N	4.4	N	5.1	N	6.2	N	4.9	W	6.7	W	5.9	W	7.6	W	7.4	WNW	6.8	W	5.4	W	5.1	WNW	6.1	S	11.2	ENE	4.5	SE	4.7	SE	1.8	N	2.0	N	5.0	S	11.2	19
26	NE	2.9	NNE	3.3	NNE	3.3	NNE	3.5	NNE	2.2	E	2.4	N	1.3	NNE	3.0	N	3.0	SW	1.6	WSW	2.7	WSW	3.9	W	5.2	SW	5.6	WSW	7.4	SW	7.1	SW	5.2	E	6.0	NE	6.0	NNE	4.5	NE	5.5	NE	3.6	N	4.9	NNE	4.7	NNE	4.1	WSW	7.4	14
27	N	4.8	N	5.3	N	5.4	N	5.0	N	2.8	NE	1.8	E	3.0	SSW	2.9	SW	3.7	WSW	3.0	W	3.3	WNW	5.1	W	5.4	W	7.3	W	7.5	W	6.8	W	4.8	ENE	5.8	ENE	2.8	NE	1.7	ENE	4.1	ENE	3.2	ENE	3.1	NNE	2.9	W	4.2	W	7.5	14
28	ENE	2.2	ENE	3.5	E	1.4	ENE	2.9	NE	2.0	NE	3.1	NNE	3.0	NNE	2.3	NE	3.1	E	1.7	SSW	2.7	WSW	3.7	W	4.5	W	5.7	W	6.2	W	6.0	W	3.5	W	3.7	W	3.4	W	2.8	SW	1.8	N	2.3	NE	3.2	NE	2.9	W	3.2	W	6.2	14
29	NNE	3.2	NE	2.9	N	3.3	NNE	4.5	NNE	5.0	ENE	1.9	NE	3.3	NE	4.1	N	4.9	NNE	3.4	N	3.9	SSE	5.0	WSW	5.5	W	6.5	W	7.0	NW	5.8	NW	3.4	NNE	4.1	ENE	3.8	NW	2.3	WSW	0.9	NE	0.8	NNW	1.0	NE	3.2	NNE	3.7	W	7.0	14
30	NNE	3.9	ENE	5.1	NE	3.0	NNE	4.2	NE	2.0	NNE	3.1	NNE	2.7	ENE	3.8	E	2.0	ESE	4.2	W	2.7	NNE	5.1	NNW	2.3	WSW	4.5	SSW	9.0	S	7.5	NE	1.9	NE	3.3	NE	3.6	NNE														

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年8月

單位：攝氏度(°C)

Aug.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	27.6	27.3	26.9	26.6	26.5	26.1	25.8	26.8	28.2	28.8	29.5	29.7	31.0	31.3	31.1	31.3	30.9	29.7	29.4	29.1	29.0	28.4	28.3	27.6	28.6	31.3	13	25.8	06
2	27.7	27.6	27.2	26.9	26.9	27.2	27.2	27.8	29.0	31.3	28.8	29.9	29.4	29.4	31.7	30.6	30.4	29.9	29.0	28.8	28.6	28.6	28.4	28.5	28.8	31.7	14	26.9	03
3	28.6	28.7	28.5	28.6	28.7	28.5	28.6	28.5	28.9	29.1	29.6	28.9	29.7	30.2	30.0	29.5	29.3	29.0	28.9	28.9	28.7	28.8	28.5	28.7	29.0	30.2	13	28.5	02
4	28.7	28.8	28.6	28.7	28.5	28.8	28.7	28.9	29.0	29.1	29.5	29.7	29.6	29.0	28.7	29.0	29.0	28.7	28.8	28.4	28.4	28.6	28.6	28.6	28.9	29.7	11	28.4	19
5	28.9	28.6	28.6	28.4	28.3	28.4	28.4	28.3	28.6	28.8	29.0	28.9	29.1	29.6	29.4	29.0	29.1	29.0	28.8	28.6	28.6	28.8	28.7	28.8	28.8	29.6	13	28.3	04
6	28.5	28.6	28.2	28.3	28.0	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.9	28.6	28.9	29.2	29.3	29.3	29.1	28.8	28.8	28.7	28.5	28.3	28.1	28.2	28.6	29.3	14	28.0	04
7	28.1	28.1	28.1	27.9	27.0	25.5	25.4	25.9	27.3	25.6	24.8	25.2	25.6	26.4	28.7	28.8	30.0	28.7	28.1	28.4	28.3	27.9	26.8	26.3	27.2	30.0	16	24.8	10
8	25.7	26.1	26.0	26.4	26.3	26.2	26.8	27.2	27.2	26.3	27.3	28.8	27.3	28.3	27.5	29.7	30.8	29.2	28.9	28.8	29.0	28.8	27.5	26.9	27.6	30.8	16	25.7	00
9	25.9	25.9	25.6	25.8	25.9	26.1	25.9	26.2	26.4	26.2	27.7	26.8	28.7	26.7	27.5	27.5	28.3	29.2	27.9	27.7	27.9	27.9	27.8	28.2	27.1	29.2	17	25.6	02
10	28.2	27.2	26.4	26.2	26.1	26.0	25.6	25.5	25.0	26.0	28.7	27.9	25.6	26.0	26.8	28.6	28.9	27.4	26.8	27.0	27.4	26.6	26.7	26.6	26.8	28.9	16	25.0	08
11	27.0	26.9	27.1	27.1	27.2	27.0	26.5	25.2	25.8	26.1	25.7	25.5	25.9	25.8	26.5	27.1	27.3	27.4	27.1	27.2	27.0	27.0	27.6	27.8	26.7	27.8	23	25.2	07
12	27.7	27.5	27.3	27.2	27.2	26.3	25.9	26.3	29.6	29.9	31.1	31.5	32.3	31.9	31.5	31.7	31.7	30.0	29.3	28.9	28.8	26.6	26.5	26.5	28.9	32.3	12	25.9	06
13	27.1	27.5	26.5	26.6	26.5	26.6	26.9	27.1	28.0	28.0	28.9	30.7	29.8	31.9	31.9	31.9	30.9	30.9	29.8	29.0	29.0	29.0	28.9	28.3	28.8	31.9	13	26.5	02
14	28.7	27.7	27.6	26.9	27.4	27.2	27.8	28.5	29.0	31.4	31.3	28.5	27.7	27.5	28.0	29.7	29.6	27.0	28.4	28.6	28.8	27.9	27.4	27.4	28.3	31.4	09	26.9	03
15	27.4	26.9	26.5	26.0	26.3	26.1	25.9	26.2	25.7	25.9	25.9	25.6	26.9	29.8	26.7	27.9	27.4	28.2	28.2	28.4	28.2	28.2	28.3	27.4	27.1	29.8	13	25.6	11
16	27.2	26.9	26.8	26.7	26.8	25.9	26.4	25.7	27.6	29.0	31.5	28.4	28.9	28.4	29.2	28.0	26.6	27.3	26.4	26.4	26.7	26.7	26.5	26.5	27.4	31.5	10	25.7	07
17	26.7	26.6	26.7	26.9	26.5	26.5	24.9	25.2	24.1	23.9	24.0	24.2	24.6	24.7	25.0	25.2	25.8	26.6	26.4	25.4	25.5	25.6	25.7	25.9	25.5	26.9	03	23.9	09
18	25.5	25.5	26.2	25.5	25.5	25.7	25.3	25.5	25.5	25.9	25.9	26.4	27.0	26.9	27.2	27.0	27.1	27.2	27.2	27.3	27.4	27.4	27.4	27.3	26.5	27.4	20	25.3	06
19	26.6	26.0	26.4	25.4	25.1	25.3	25.7	26.1	28.0	27.8	26.1	26.9	28.2	27.6	28.0	27.9	28.0	28.0	25.9	26.3	25.8	26.6	26.4	26.8	26.7	28.2	12	25.1	04
20	27.4	26.8	25.6	25.6	25.2	25.6	24.9	25.1	26.7	28.9	29.6	30.6	30.2	30.1	29.5	30.4	30.2	29.1	29.0	28.6	28.7	28.6	28.4	28.3	28.0	30.6	11	24.9	06
21	28.4	27.9	27.3	26.9	26.9	26.7	26.5	28.2	30.1	30.6	29.7	29.9	30.1	30.6	30.5	31.2	31.7	31.7	30.3	29.0	29.0	28.8	28.8	28.8	29.2	31.7	16	26.5	06
22	28.3	27.8	27.3	27.4	27.3	26.8	26.8	27.4	30.6	31.8	29.9	30.1	30.0	30.1	30.1	30.1	30.7	31.5	30.8	29.4	29.0	29.3	29.3	28.3	29.2	31.8	09	26.8	05
23	28.1	27.9	27.6	27.2	27.0	26.7	26.4	28.0	28.1	30.8	31.4	31.1	31.4	31.9	31.2	32.0	31.9	32.4	30.6	29.8	29.4	29.6	29.5	28.7	29.5	32.4	17	26.4	06
24	28.7	28.1	27.8	27.5	27.4	27.8	27.7	28.0	29.9	30.6	30.6	30.4	30.9	31.1	30.0	29.9	30.2	28.5	28.1	26.2	25.9	26.6	26.4	26.4	28.5	31.1	13	25.9	20
25	26.5	26.3	26.0	25.6	25.6	25.6	25.7	27.1	28.4	30.1	32.2	30.9	30.3	30.0	30.4	30.4	30.5	30.2	29.6	26.2	26.5	27.0	27.1	27.7	28.2	32.2	10	25.6	03
26	27.1	26.8	26.3	26.3	26.2	26.7	27.0	27.9	30.0	30.8	30.7	31.4	31.0	31.9	31.3	30.1	28.6	26.9	26.7	26.3	26.0	26.3	26.1	26.3	28.1	31.9	13	26.0	20
27	26.2	26.5	26.3	26.1	25.9	25.9	26.1	28.0	30.0	30.4	30.4	30.2	30.8	30.6	30.7	30.9	30.6	27.4	28.5	28.5	27.7	27.8	27.7	27.6	28.4	30.9	15	25.9	04
28	27.2	26.8	26.8	26.7	26.0	25.9	25.8	28.0	28.2	29.7	29.8	31.2	30.8	30.4	30.7	30.9	30.9	31.6	30.0	29.7	29.6	29.4	28.4	28.0	28.9	31.6	17	25.8	06
29	27.6	27.3	27.4	27.4	27.0	26.6	26.3	27.8	29.7	31.6	*	31.5	31.5	30.2	30.2	29.4	27.9	27.9	27.0	27.5	27.3	27.3	26.9	26.9	28.3	31.6	09	26.3	06
30	26.8	26.5	26.7	26.6	26.5	26.5	26.5	26.7	28.1	28.4	29.8	30.5	32.7	29.9	27.6	27.4	27.5	27.4	27.2	26.9	27.5	27.1	28.8	28.9	27.9	32.7	12	26.5	01
31	25.9	27.5	26.9	25.3	25.5	25.5	26.7	28.4	26.9	29.1	29.1	26.8	25.5	27.8	29.2	29.4	29.3	29.3	28.0	27.5	28.0	28.8	28.5	27.3	27.6	29.4	15	25.3	03
月統計值																								28.0	32.7	30日12時	23.9	17日09時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年8月

單位：%

Aug.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	92	93	90	91	90	93	92	84	81	79	75	78	74	70	73	71	78	80	82	78	87	84	83	81	82	93	1	70	13
2	84	84	88	90	91	90	90	87	79	70	87	79	83	83	68	75	77	79	81	82	84	84	86	85	83	91	4	68	14
3	84	83	84	84	82	87	85	88	85	84	82	84	83	79	82	85	86	89	90	90	88	88	89	91	86	91	23	79	13
4	88	86	87	87	88	88	88	86	87	85	84	78	83	80	81	81	83	85	87	81	86	88	87	86	85	88	0	78	11
5	83	87	89	90	92	91	90	90	90	88	88	85	85	84	87	88	87	89	89	90	89	87	89	87	88	92	4	83	0
6	86	88	90	90	91	90	89	90	90	89	86	88	87	85	86	86	84	87	88	90	91	90	92	93	89	93	23	84	16
7	92	92	92	89	91	94	95	90	85	97	98	98	96	92	82	82	82	85	88	90	89	89	94	94	91	98	10	82	14
8	93	94	93	92	96	97	92	92	93	94	90	84	87	85	87	73	70	84	84	86	84	79	83	91	88	97	5	70	16
9	95	96	96	95	94	92	94	95	95	93	89	91	84	91	84	84	82	79	90	94	93	92	93	91	91	96	1	79	17
10	92	86	91	91	93	95	95	97	98	97	85	89	98	98	94	84	80	85	90	91	90	94	96	94	92	98	8	80	16
11	92	88	89	92	91	91	92	97	96	94	92	93	97	96	94	86	86	89	88	87	89	87	85	84	91	97	7	84	23
12	89	86	89	89	88	94	96	87	74	74	68	63	66	68	72	69	69	79	82	81	84	92	95	95	81	96	6	63	11
13	95	91	96	92	93	91	90	89	83	88	78	75	75	68	69	68	73	77	81	84	84	85	86	88	83	96	2	68	13
14	82	89	90	93	88	89	89	84	86	73	76	90	91	87	86	81	78	91	84	82	81	91	92	91	86	93	3	73	9
15	92	94	92	93	92	90	90	89	93	93	96	97	92	79	94	87	92	83	84	85	87	90	88	92	90	97	11	79	13
16	91	91	89	90	89	92	92	94	89	82	75	88	82	85	86	84	91	89	93	92	91	93	93	93	89	94	7	75	10
17	94	93	92	90	93	91	97	96	98	98	97	97	97	94	93	92	86	86	90	94	95	93	92	92	93	98	8	86	16
18	95	97	93	96	95	89	95	94	95	90	90	88	89	87	85	88	86	85	84	85	86	85	85	85	89	97	1	84	18
19	90	88	85	86	86	85	86	82	80	85	89	89	84	86	85	79	83	84	96	96	96	91	89	88	87	96	18	79	15
20	86	90	92	94	95	92	95	94	88	79	75	69	70	70	78	74	77	83	86	87	88	87	88	87	84	95	4	69	11
21	87	91	91	91	92	95	96	90	79	77	77	77	75	75	74	74	74	71	78	83	86	85	84	84	83	96	6	71	17
22	87	90	89	85	85	88	91	87	71	70	75	77	79	78	74	76	74	70	74	80	83	80	81	85	80	91	6	70	9
23	77	76	78	82	86	88	89	80	78	67	68	71	71	71	73	69	72	69	75	79	80	79	81	84	77	89	6	67	9
24	84	88	88	90	87	83	88	83	75	76	75	78	75	72	76	77	75	81	82	89	88	89	90	90	82	90	3	72	13
25	87	88	88	89	86	84	83	74	72	65	61	72	76	78	74	74	78	78	81	91	94	92	91	90	81	94	20	61	10
26	94	93	93	90	91	89	89	86	75	74	71	68	70	70	72	77	88	92	92	92	92	90	92	86	84	94	0	68	11
27	87	87	85	87	89	87	85	83	72	71	73	74	70	72	73	72	74	76	76	76	80	80	79	82	79	89	4	70	12
28	85	86	82	87	88	87	87	79	76	67	71	70	67	69	70	70	64	68	74	79	78	79	84	85	77	88	4	64	16
29	86	88	85	85	85	87	87	77	70	63	54	66	70	77	78	78	84	83	87	89	89	88	90	89	81	90	22	54	10
30	92	91	90	92	93	93	91	92	84	83	77	73	68	83	86	87	88	87	90	92	86	89	73	72	86	93	4	68	12
31	99	84	83	96	93	93	84	76	85	79	77	86	92	84	77	76	73	74	88	84	82	78	77	85	84	99	0	73	16
月統計值																								85	99	31日00時	54	29日10時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年8月

單位：公釐 (mm)

Aug.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1	1.0	4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	0.5	0.0	0.0	25.5	35.5	9.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	2	35.5	10
8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.5	9.5	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	29.5	3	14.0	4	
9	7.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	1.0	2.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	4	7.0	0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	26.0	10.0	2.0	0.0	1.0	25.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	5	26.0	7	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	6	13.5	7	
12	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	10.5	7	9.5	21	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8	0.5	9	
14	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	9	7.5	17	
15	0.0	0.5	0.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	3.0	9.5	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	10	11.0	8	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	11	3.5	6	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	7.0	26.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	12	26.0	8	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	13	0.5	6	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	14	5.5	18	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	15	5.0	6	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	16	0.5	19	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	5.5	0.0	0.0	0.0	67.5	17	62.0	19	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	18	7.0	16	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	19	1.0	22	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	20	0.5	15	
31	4.5	1.0	0.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	21	12.0	12	
月統計值																									475.0	21	62.0	25日19時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：百帕 (hPa)

Sep.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1000.4	999.8	1000.1	999.3	999.2	999.0	999.2	999.2	1000.1	1000.2	1000.6	1000.6	1000.4	999.6	999.3	998.7	998.3	998.5	999.1	999.7	1000.7	1000.7	1001.1	1001.2	999.8	1001.2	23	998.3	16
2	1000.0	999.8	998.7	998.6	998.4	998.9	997.9	999.5	999.4	999.5	999.6	999.4	999.7	998.6	997.6	997.9	997.9	997.8	998.0	998.5	998.9	999.1	998.2	998.9	998.8	1000.0	00	997.6	14
3	997.7	997.1	996.7	996.0	995.4	995.2	995.0	995.1	994.7	993.7	993.5	992.8	990.1	989.6	988.9	986.8	984.2	984.7	986.3	985.9	987.8	989.0	989.0	989.2	991.4	997.7	00	984.2	16
4	989.1	987.7	988.6	988.4	989.8	990.9	990.9	993.0	993.3	994.1	994.1	994.0	995.0	995.5	996.5	997.4	997.7	997.9	997.8	998.7	1000.1	1000.5	1000.8	1001.1	994.7	1001.1	23	987.7	01
5	1000.0	1000.5	1000.9	1000.1	1000.6	1001.3	1002.0	1002.4	1003.1	1003.3	1003.0	1003.8	1002.9	1003.5	1003.4	1002.5	1002.8	1002.8	1003.4	1003.5	1004.8	1005.6	1005.0	1005.5	1002.8	1005.6	21	1000.0	00
6	1005.5	1004.9	1004.9	1004.9	1005.1	1004.9	1005.5	1006.4	1007.1	1006.4	1007.0	1006.2	1006.0	1005.7	1005.5	1003.4	1004.0	1005.0	1004.8	1006.1	1006.1	1007.3	1007.2	1007.3	1005.7	1007.3	21	1003.4	15
7	1006.3	1005.5	1005.9	1004.6	1005.5	1005.5	1005.8	1006.2	1006.1	1006.6	1006.5	1006.2	1005.9	1005.4	1005.3	1004.6	1004.5	1004.2	1005.0	1005.6	1006.2	1007.1	1007.0	1007.1	1005.8	1007.1	21	1004.2	17
8	1006.9	1006.7	1006.1	1005.5	1005.6	1005.8	1006.5	1007.0	1006.8	1006.6	1006.7	1007.2	1006.8	1006.6	1006.1	1006.0	1005.2	1005.5	1005.7	1007.1	1006.7	1007.8	1008.0	1007.7	1006.5	1008.0	22	1005.2	16
9	1007.7	1006.9	1006.1	1005.6	1005.3	1005.5	1005.7	1005.1	1006.2	1006.8	1006.5	1006.6	1005.9	1005.1	1005.2	1005.7	1005.1	1005.4	1005.7	1005.7	1006.4	1006.9	1007.6	1006.2	1006.0	1007.7	00	1005.1	07
10	1005.9	1005.5	1004.9	1004.9	1004.9	1004.8	1005.3	1005.1	1004.8	1005.8	1006.0	1006.1	1005.6	1005.3	1004.5	1004.4	1004.7	1005.2	1005.6	1006.4	1006.1	1007.2	1006.8	1006.2	1005.5	1007.2	21	1004.4	15
11	1005.5	1005.1	1004.7	1004.1	1003.7	1004.8	1004.2	1005.1	1005.2	1006.0	1006.5	1005.7	1005.8	1004.9	1004.6	1003.9	1004.0	1004.8	1004.8	1005.3	1006.8	1006.3	1006.7	1006.4	1005.2	1006.8	20	1003.7	04
12	1006.6	1005.2	1005.2	1005.0	1005.1	1005.0	1005.7	1005.2	1006.2	1006.3	1006.0	1006.0	1005.4	1004.5	1004.3	1003.6	1004.1	1004.5	1004.5	1005.3	1005.7	1006.2	1006.2	1006.2	1005.3	1006.6	00	1003.6	15
13	1006.1	1005.8	1005.4	1005.1	1004.7	1004.9	1005.1	1005.2	1005.7	1005.8	1005.8	1006.3	1005.6	1005.7	1004.8	1004.2	1004.0	1003.9	1003.7	1004.5	1005.7	1005.8	1007.2	1005.6	1005.3	1007.2	22	1003.7	18
14	1005.7	1005.4	1005.6	1005.4	1004.9	1004.6	1004.7	1006.1	1006.2	1006.8	1007.3	1007.1	1006.8	1006.1	1005.4	1004.8	1005.5	1005.2	1005.6	1006.3	1006.7	1007.8	1007.7	1007.6	1006.1	1007.8	21	1004.6	05
15	1007.9	1008.3	1007.0	1006.7	1006.3	1006.7	1006.7	1007.9	1008.4	1008.5	1009.0	1008.2	1007.7	1007.5	1006.5	1006.2	1006.7	1007.0	1007.3	1008.9	1009.5	1010.4	1009.9	1009.6	1007.9	1010.4	21	1006.2	15
16	1008.9	1008.7	1008.1	1008.5	1008.2	1009.2	1009.2	1009.4	1010.4	1010.2	1010.3	1010.2	1008.7	1008.4	1007.8	1007.5	1007.4	1007.7	1008.1	1009.1	1009.6	1009.6	1010.4	1010.0	1009.0	1010.4	08	1007.4	16
17	1008.6	1008.8	1007.7	1007.7	1007.7	1007.8	1008.1	1009.2	1009.9	1010.3	1009.5	1009.5	1008.5	1007.4	1007.3	1006.6	1006.0	1006.5	1007.2	1008.0	1009.2	1009.2	1008.9	1009.1	1008.3	1010.3	09	1006.0	16
18	1008.3	1007.8	1008.0	1007.1	1007.1	1007.6	1008.4	1008.9	1009.3	1009.5	1009.4	1009.5	1008.5	1008.1	1007.2	1007.3	1007.5	1008.9	1008.6	1009.3	1009.8	1009.8	1010.1	1010.0	1008.6	1010.1	22	1007.1	03
19	1010.0	1009.2	1007.9	1008.5	1008.6	1008.7	1009.1	1009.2	1009.9	1009.9	1010.1	1009.0	1009.2	1009.0	1007.9	1008.0	1008.1	1008.3	1008.2	1008.4	1009.3	1009.3	1009.6	1009.4	1009.0	1010.1	10	1007.9	02
20	1008.7	1008.4	1008.2	1008.1	1008.6	1008.6	1008.0	1008.1	1008.8	1008.9	1008.9	1008.6	1008.8	1007.2	1006.4	1006.3	1005.8	1006.6	1006.7	1007.5	1007.0	1008.0	1008.4	1008.4	1007.9	1008.9	09	1005.8	16
21	1007.8	1007.6	1007.3	1006.7	1006.9	1007.3	1008.0	1008.2	1008.7	1009.0	1009.2	1009.3	1007.6	1007.0	1006.1	1006.4	1006.1	1006.6	1006.8	1007.1	1007.8	1008.2	1008.3	1008.3	1007.6	1009.3	11	1006.1	14
22	1008.0	1007.0	1007.3	1006.5	1006.1	1007.1	1006.3	1007.2	1007.8	1008.4	1008.3	1007.1	1007.2	1006.6	1006.5	1005.8	1005.8	1006.3	1006.7	1007.6	1008.2	1007.5	1008.3	1008.2	1007.2	1008.4	09	1005.8	15
23	1007.3	1007.0	1006.3	1005.7	1006.2	1006.5	1007.2	1007.7	1007.2	1008.1	1007.9	1007.5	1007.2	1007.1	1006.3	1005.8	1005.8	1006.1	1005.9	1007.2	1007.4	1008.0	1008.6	1007.3	1007.0	1008.6	22	1005.7	03
24	1007.8	1007.2	1006.8	1006.4	1006.4	1006.3	1006.1	1007.3	1007.7	1008.4	1008.6	1008.4	1007.7	1006.8	1005.8	1005.4	1005.4	1005.9	1005.9	1006.7	1007.5	1007.8	1007.7	1008.1	1007.0	1008.6	10	1005.4	15
25	1007.7	1007.6	1007.2	1006.4	1006.4	1006.5	1007.6	1008.1	1007.5	1008.3	1008.2	1008.2	1007.9	1006.7	1005.6	1006.2	1006.0	1006.0	1006.9	1007.6	1008.3	1008.5	1008.9	1008.3	1007.4	1008.9	22	1005.6	14
26	1008.8	1007.9	1007.5	1006.7	1007.0	1007.3	1007.2	1007.6	1008.5	1008.6	1008.6	1008.4	1007.6	1006.7	1006.7	1005.9	1006.2	1006.6	1006.5	1006.7	1007.4	1007.9	1008.0	1007.5	1007.4	1008.8	00	1005.9	15
27	1007.3	1006.7	1006.8	1005.8	1005.8	1006.1	1006.7	1006.9	1007.2	1007.6	1007.3	1006.8	1006.4	1005.9	1005.1	1005.0	1005.4	1006.0	1005.6	1007.0	1007.3	1008.3	1009.2	1007.9	1006.7	1009.2	22	1005.0	15
28	1008.0	1008.1	1008.2	1006.6	1007.5	1006.9	1007.6	1007.9	1008.1	1008.8	1007.7	1008.2	1007.5	1007.4	1007.0	1005.9	1006.8	1006.9	1008.1	1008.7	1008.4	1008.8	1009.3	1009.8	1007.8	1009.8	23	1005.9	15
29	1009.4	1008.5	1008.2	1007.8	1007.7	1008.3	1008.7	1008.8	1009.1	1008.4	1008.8	1008.8	1008.5	1007.4	1007.3	1007.0	1006.5	1006.7	1007.4	1007.3	1007.7	1008.3	1008.4	1008.0	1008.0	1009.4	00	1006.5	16
30	1008.1	1006.9	1006.5	1006.6	1006.1	1006.2	1006.0	1006.9	1007.4	1007.2	1007.9	1006.9	1006.2	1004.7	1005.1	1004.5	1004.1	1004.2	1004.6	1005.3	1005.7	1005.6	1005.6	1006.3	1006.0	1008.1	00	1004.1	16
月統計值																									1005.4	1010.4	15日21時	984.2	03日16時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：公尺/秒 (m/s)

Sep.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	ESE	5.4	NE	1.8	N	1.4	N	0.8	SE	4.4	ENE	4.0	NE	2.4	ENE	3.2	NE	1.5	E	2.2	SE	3.7	SSE	9.3	SSE	9.7	S	12.1	S	13.3	S	14.0	S	10.8	S	9.8	E	4.8	N	3.0	NE	3.0	E	1.6	NNW	1.0	N	1.0	S	5.2	S	14.0	15
2	WNW	1.2	WNW	0.7	ENE	0.9	ENE	1.5	ESE	1.3	NE	2.0	ENE	1.7	NNE	1.6	NNE	1.2	WSW	1.4	NE	2.1	WNW	4.1	WNW	4.7	WNW	6.2	WNW	6.0	W	5.2	WSW	3.4	W	5.5	NE	2.1	SE	2.2	ENE	3.4	NNE	1.2	W	1.2	NE	1.8	WNW	2.6	WNW	6.2	13
3	N	1.4	NNW	2.0	NNE	2.3	NE	1.4	N	1.0	E	1.6	E	2.0	SE	1.7	SE	1.9	ESE	2.3	NNE	0.6	NE	1.8	N	2.6	N	3.5	N	2.1	NW	4.3	W	11.9	W	11.0	WSW	12.3	SSW	17.0	SSW	17.3	SSW	14.6	S	16.7	S	16.4	N	6.2	SSW	17.3	20
4	S	17.9	SSE	18.5	S	22.5	SSW	23.6	SW	15.6	S	13.0	SW	10.3	SSW	11.5	S	10.8	S	12.8	S	18.2	S	16.3	SSW	18.3	SSW	14.3	SSW	11.5	SSW	10.5	S	10.1	SSW	6.5	SSE	4.4	S	2.7	SSW	6.7	S	5.2	S	4.8	ESE	3.3	S	12.1	SSW	23.6	03
5	SSE	5.1	S	6.9	SSE	10.0	SE	8.4	SE	8.9	SE	4.5	SE	5.3	SE	6.6	SE	6.3	SE	7.4	SE	7.8	SE	6.0	SSE	9.1	SSE	9.0	SSE	10.8	SSE	7.9	S	7.4	S	7.4	SSE	6.0	SSE	8.2	SSE	7.5	SSE	6.8	SSE	5.6	SE	5.7	SSE	7.3	SSE	10.8	14
6	SSE	6.0	SSE	5.8	SSE	5.7	SSE	5.4	E	4.1	E	4.8	E	3.5	E	2.7	ENE	1.7	E	1.5	SSE	2.7	S	4.2	S	5.2	S	4.9	S	5.5	SSE	6.0	SSW	5.9	S	5.6	S	6.2	SSE	4.2	SE	1.9	NNE	4.1	N	2.9	NE	1.4	SSE	4.2	S	6.2	18
7	W	0.3	S	6.4	S	5.7	NE	2.6	NNE	2.9	NE	1.8	NE	2.4	NE	2.5	ENE	0.6	NW	0.8	ENE	1.7	SSW	1.5	S	6.3	SSE	8.0	SSE	7.5	SE	2.0	SE	0.9	N	4.1	NNE	3.2	N	2.0	N	2.0	NNW	1.7	SW	3.2	SSE	3.4	NE	3.1	SSE	8.0	13
8	SE	2.0	ESE	2.6	E	3.6	ESE	2.7	SSE	6.0	SSE	6.1	SSE	6.0	SSE	6.4	SSE	6.0	SSE	6.1	SSE	5.8	SSE	5.5	SSE	6.8	SSW	5.2	WSW	6.6	SW	4.2	SE	0.9	E	5.7	WNW	8.2	WNW	0.8	ENE	4.2	E	3.3	E	3.5	SE	3.3	SSE	4.6	WNW	8.2	18
9	ESE	4.0	NE	3.5	NE	2.0	NE	2.0	ENE	2.3	ENE	2.1	SE	2.3	E	3.2	SE	7.0	SE	2.2	ESE	3.4	SE	3.5	SSE	4.1	SSE	5.4	SSE	7.1	SW	2.2	NNE	2.5	NE	4.5	NE	4.2	E	5.5	SSW	6.3	SSE	9.9	ESE	3.9	ESE	3.2	NE	4.0	SSE	9.9	21
10	SE	2.4	SSE	6.3	SSE	7.6	SSE	8.3	SE	4.5	SE	3.8	ESE	3.5	SE	4.6	SSE	5.6	SE	5.8	SE	5.5	SSE	6.1	SSE	5.3	S	4.6	SW	6.0	SSW	5.4	SW	3.1	WNW	1.7	NNW	1.6	WNW	2.7	ENE	3.4	SSE	1.8	ESE	1.3	SE	1.5	SE	4.3	SSE	8.3	03
11	SE	1.5	E	2.4	SE	1.9	E	2.7	SE	1.5	NNW	1.9	NNE	2.3	NNE	1.4	ENE	1.8	S	2.1	SSW	2.1	SW	2.2	SSW	2.9	SW	3.3	WSW	3.7	W	4.5	W	5.1	WNW	4.1	WNW	3.7	NW	1.3	WNW	2.0	W	1.4	E	2.5	ENE	2.1	SE	2.5	W	5.1	16
12	ENE	2.9	ENE	2.2	NE	1.1	NE	1.3	NE	2.0	NNE	1.5	NE	2.4	NE	2.3	ENE	1.7	S	1.2	SSW	1.7	SW	1.7	WSW	3.0	WSW	3.9	WSW	5.3	WSW	4.4	WSW	4.4	WSW	3.8	SW	2.4	WSW	1.7	WNW	0.5	E	1.9	E	2.5	E	2.1	WSW	2.4	WSW	5.3	14
13	ESE	1.3	SE	1.2	ENE	2.0	NE	1.3	NE	2.3	NE	2.3	NNE	2.6	NNE	1.8	ENE	1.5	WSW	2.3	SW	2.9	WSW	3.8	W	3.9	WSW	3.7	WSW	3.9	WSW	3.3	SW	2.7	WSW	2.2	WSW	1.6	SSW	0.8	SW	1.0	SSW	1.2	SSW	1.5	SSW	1.1	WSW	2.2	W	3.9	12
14	SSE	1.5	ENE	1.0	E	1.6	ENE	2.7	ENE	2.5	NNE	2.1	NE	2.5	ENE	2.9	N	1.6	SE	1.1	S	3.2	SW	3.1	WSW	3.9	WSW	4.3	WSW	3.6	WSW	4.3	W	3.8	W	3.1	WSW	2.2	W	3.1	W	2.2	SW	1.9	SSW	2.4	S	3.1	WSW	2.7	WSW	4.3	13
15	SSE	2.6	SSE	1.5	NE	1.9	NE	2.0	ENE	1.6	ENE	1.6	NE	2.1	SSE	1.5	E	1.3	S	1.6	SW	2.7	SW	2.4	WSW	3.8	SW	4.3	WSW	4.0	SW	4.7	SSW	7.1	SW	5.0	SW	5.2	N	5.3	N	1.5	NNE	3.4	NNE	3.3	NNE	3.6	SW	3.1	SSW	7.1	16
16	NE	2.3	ENE	2.4	ESE	0.3	NE	0.7	ENE	3.5	ENE	2.0	ENE	3.2	ENE	1.4	NNE	2.1	SE	0.5	W	2.4	SW	3.1	SW	3.4	SW	4.8	SSW	5.6	SSW	5.7	SSW	5.1	WSW	5.0	W	3.6	NW	2.4	ENE	4.0	NE	2.8	NE	2.2	NE	2.1	ENE	2.9	SSW	5.7	15
17	ENE	2.3	E	2.4	NE	1.7	NNE	1.6	N	1.6	NE	1.9	NNE	4.2	NNE	3.3	NNE	2.7	NNE	2.4	N	2.8	N	2.8	WNW	4.2	WNW	7.1	WNW	7.5	WNW	6.3	WNW	6.6	WNW	6.0	WNW	5.3	NW	4.1	WNW	3.2	WNW	0.8	SSW	4.2	WSW	1.8	WNW	3.6	WNW	7.5	14
18	SW	2.6	WNW	2.4	NW	2.8	NW	0.9	NE	2.7	NE	1.6	NNE	2.1	NNE	1.2	NE	1.6	N	2.8	N	3.7	W	4.0	W	5.1	WNW	8.4	WNW	8.4	WNW	8.7	WNW	8.5	ENE	5.6	NE	1.9	SSE	0.9	E	1.8	NE	1.7	ENE	1.5	ENE	2.3	WNW	3.5	WNW	8.7	15
19	NE	1.4	NE	2.7	NNE	2.4	NE	2.6	ENE	2.5	NE	2.6	NE	2.8	NNE	2.5	NE	2.5	ENE	2.5	SW	2.1	SSW	3.8	WSW	4.2	W	5.0	W	5.9	W	5.3	W	3.7	W	2.6	WNW	2.3	WNW	2.9	WNW	2.2	W	2.4	WSW	1.7	NNW	2.0	NE	2.9	W	5.9	14
20	NE	2.8	NNE	3.3	NNE	3.8	NNE	2.7	N	3.2	NNE	3.0	NNE	4.7	NNE	3.9	N	3.3	NNE	2.5	WNW	1.2	SW	4.2	WSW	4.3	WNW	5.2	W	4.9	WNW	4.5	WNW	4.2	WNW	4.6	WNW	3.7	W	1.5	SSW	2.2	SW	2.4	WSW	3.3	WSW	4.2	NNE	3.5	WNW	5.2	13
21	WNW	3.2	NW	1.3	NNE	2.7	N	2.0	NNE	1.7	NE	2.4	NNE	2.9	ENE	2.4	NE	2.5	NNE	2.6	NNE	3.3	WNW	4.9	WNW	6.2	WNW	8.2	WNW	9.3	WNW	8.4	NE	2.9	SE	1.4	ESE	3.6	ESE	2.5	SSE	6.2	SSE	4.9	S	5.5	SSW	4.4	WNW	4.0	WNW	9.3	14
22	SW	2.4	N	1.2	NE	2.0	NE	1.8	NE	1.7	ENE	2.1	ENE	1.0	NNE	1.0	ENE	1.2	N	2.5	SSW	3.7	SW	4.6	WSW	4.5	WSW	4.5	W	4.1	W	4.4	W	3.6	W	3.5	W	3.5	W	3.6	NW	3.8	WNW	3.4	WNW	2.8	ENE	1.9	W	2.9	SW	4.6	11
23	E	1.3	ENE	1.4	ENE	2.4	ENE	1.3	ENE	2.3	NE	1.7	ENE	1.5	NE	1.4	ENE	1.0	SW	1.4	W	2.5	WSW	3.1	W	4.2	W	4.5	W	5.0	WNW	4.5	NW	4.3	NW	2.6	ENE	2.4	ESE	1.5	NE	4.2	NNE	2.7	E	2.3	ESE	1.3	ENE	2.5	W	5.0	14
24	ENE	1.5	ENE	2.8	ENE	2.0	ENE	2.1	NNE	2.3	NE	2.1	NNE	2.0	NE	2.5	NNE	2.9	NNE	5.0	NNE	4.3	WNW	3.5	WNW	5.0	WNW	6.6	W	6.8	W	6.0	W	4.3	W	4.5	WNW	4.7	NW	4.5	NW	3.3	NW	1.9	WNW	2.5	WSW	2.2	NNE	3.6	W	6.8	14
25	SW	2.1	E	1.8	E	2.9	ENE	2.1	ENE	1.7	NE	2.1	ENE	2.2	NNE	2.0	NNE	1.0	W	0.9	W	2.4	W	3.9	W	5.0	WSW	5.6	WSW	5.0	WSW	5.0	WSW	4.5	WSW	4.6	W	4.1	W	4.8	WNW	4.4	N	2.7	SSW	7.4	WSW	3.7	W	3.4	SSW	7.4	22
26	NNE	2.0	NNE	2.2	ENE	1.2	E	1.6	ENE	1.1	E	1.7	NE	2.8	NE	1.6	N	2.4	E	0.8	SSW	1.7	WSW	3.0	WNW	5.6	WNW	5.3	WNW	6.2	WNW	4.9	WSW	4.0	SSW	3.6	S	3.1	SSE	2.8	S	3.1	SW	1.6	ENE	2.4	NE	1.1	WNW	2.7	WNW	6.2	14
27	E	1.9	NNE	1.4	E	3.1	ENE	1.3	E	2.1	E	2.3	WNW	1.5	S	4.2	WSW	2.1	SW	3.2	W	2.7	W	3.1	W	4.0	W	5.7	W	5.4	WNW	5.7	WNW	4.4	NW	5.5	SSE	2.0	E	1.3	E	2.1	S	2.7	SW	2.1	SSW	2.4	E	3.0	W	5.7	13
28	SSE	2.1	WSW	0.6	ESE	1.4	ENE	2.5	ENE	1.6	NE	1.8	NNE	2.5	NE	2.4	NE	1.3	SSE	0.9	SSE	2.4	SSW	2.1	SW	2.9	WSW	4.2	WSW	4.7	W	4.4	W	4.4	WNW	4.5	NW	3.6	N	4.4	N	1.7	NE	2.1	NE	2.2	NE	1.6	NE	2.6	WSW	4.7	14
29	NNE	2.3	NNE	2.7	NE	2.5	NE	1.9	ENE	2.3	ENE	1.8	NE	1.4	NE	2.5	E	2.1	S	1.1	SW	2.1	SW	2.0	W	2.6	W	3.7	W	5.9	WNW	5.0	WNW	5.0	W	4.2	W	4.4	WNW	1.9	W	2.6	WSW	0.5	SSW	0.7	SE	1.0	W	2.6	W	5.9	14
30	E	2.0	E	2.9	NE	2.1	ENE	1.8	ENE	2.1	E	1.6	ENE	1.6	ENE	2.7	NE	1.6	ESE	0.6	W	2.1	WSW	3.2	WSW	3.6	WSW	3.9	WSW	4.4	WSW	4.9	W																				

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：公尺／秒 (m/s)

Sep.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	ESE	11.0	NE	2.5	N	2.0	N	3.1	SE	9.9	ENE	4.9	NE	3.2	ENE	5.7	NE	2.9	E	3.6	SE	7.1	SSE	14.1	SSE	12.3	S	14.6	S	17.2	S	16.6	S	12.4	S	11.2	E	6.1	N	6.1	NE	4.4	E	2.3	NNW	2.2	N	1.6	S	7.4	S	17.2	14
2	WNW	1.7	WNW	1.4	ENE	1.8	ENE	2.4	ESE	1.9	NE	2.9	ENE	2.5	NNE	2.4	NNE	2.0	WSW	2.1	NE	3.4	WNW	5.8	WNW	5.7	WNW	7.2	WNW	7.1	W	6.4	WSW	4.4	W	6.6	NE	5.1	SE	4.2	ENE	4.8	NNE	1.7	W	1.6	NE	2.6	WNW	3.7	WNW	7.2	13
3	N	1.9	NNW	2.6	NNE	3.4	NE	2.4	N	1.6	E	2.2	E	2.5	SE	2.9	SE	3.1	ESE	4.1	NNE	2.8	NE	2.8	N	3.7	N	4.4	N	3.1	NW	6.3	W	14.8	W	14.1	WSW	14.6	SSW	19.6	SSW	20.5	SSW	17.9	S	20.8	S	19.9	N	8.0	S	20.8	22
4	S	22.3	SSE	23.9	S	27.4	SSW	28.4	SW	18.7	S	15.0	SW	15.8	SSW	13.2	S	12.8	S	15.0	S	21.0	S	19.6	SSW	22.1	SSW	17.9	SSW	13.8	SSW	12.6	S	11.2	SSW	7.9	SSE	5.8	S	3.6	SSW	8.7	S	7.0	S	5.4	ESE	5.1	S	14.8	SSW	28.4	03
5	SSE	7.9	S	8.5	SSE	13.6	SE	12.3	SE	13.6	SE	8.9	SE	7.4	SE	8.7	SE	8.1	SE	9.4	SE	10.6	SE	9.4	SSE	11.9	SSE	11.4	SSE	13.4	SSE	10.2	S	8.7	S	8.5	SSE	7.8	SSE	9.8	SSE	9.2	SSE	8.1	SSE	6.6	SE	7.6	SSE	9.7	SSE	13.6	02
6	SSE	7.4	SSE	7.3	SSE	7.6	SSE	7.4	E	5.0	E	5.9	E	4.1	E	3.2	ENE	2.2	E	1.9	SSE	3.6	S	5.0	S	6.1	S	5.7	S	6.5	SSE	7.4	SSW	6.8	S	6.5	S	7.5	SSE	5.6	SE	3.4	NNE	5.9	N	3.9	NE	2.4	SSE	5.3	SSE	7.6	02
7	W	7.6	S	7.8	S	7.0	NE	3.4	NNE	4.6	NE	2.9	NE	3.1	NE	2.9	ENE	1.5	NW	1.6	ENE	2.3	SSW	2.1	S	7.5	SSE	10.5	SSE	9.3	SE	4.5	SE	2.3	N	5.1	NNE	4.2	N	2.8	N	2.4	NNW	2.7	SW	4.0	SSE	5.1	NE	4.2	SSE	10.5	13
8	SE	3.8	ESE	3.3	E	4.8	ESE	3.8	SSE	7.6	SSE	7.8	SSE	7.1	SSE	8.1	SSE	8.0	SSE	8.1	SSE	7.7	SSE	6.8	SSE	9.7	SSW	6.9	WSW	7.6	SW	6.3	SE	2.0	E	6.8	WNW	10.1	WNW	1.6	ENE	5.3	E	4.3	E	4.3	SE	4.4	SSE	6.1	WNW	10.1	18
9	ESE	4.8	NE	4.5	NE	2.8	NE	2.8	ENE	2.8	ENE	2.7	SE	3.0	E	4.3	SE	9.3	SE	4.2	ESE	6.3	SE	5.4	SSE	5.7	SSE	7.6	SSE	8.9	SW	3.5	NNE	3.3	NE	6.5	NE	6.0	E	7.0	SSW	8.8	SSE	11.8	ESE	6.1	ESE	4.3	NE	5.5	SSE	11.8	21
10	SE	4.1	SSE	8.3	SSE	9.4	SSE	10.7	SE	6.8	SE	6.6	ESE	5.7	SE	6.7	SSE	8.1	SE	7.5	SE	7.8	SSE	7.6	SSE	7.0	S	6.7	SW	7.0	SSW	6.4	SW	4.0	WNW	2.7	NNW	2.3	WNW	3.5	ENE	4.3	SSE	2.3	ESE	2.3	SE	2.1	SE	5.8	SSE	10.7	03
11	SE	2.6	E	3.0	SE	2.6	E	3.4	SE	2.0	NNW	2.7	NNE	3.0	NNE	2.2	ENE	2.2	S	2.7	SSW	2.7	SW	2.8	SSW	3.6	SW	3.7	WSW	4.5	W	5.3	W	6.3	WNW	5.2	WNW	4.6	NW	2.3	WNW	3.4	W	1.9	E	3.5	ENE	2.9	SE	3.3	W	6.3	16
12	ENE	4.0	ENE	2.9	NE	1.6	NE	2.0	NE	2.9	NNE	1.9	NE	3.3	NE	3.1	ENE	2.4	S	1.9	SSW	2.4	SW	2.5	WSW	3.9	WSW	4.6	WSW	6.2	WSW	5.6	WSW	5.5	WSW	4.6	SW	3.0	WSW	2.3	WNW	1.1	E	2.3	E	3.6	E	2.9	WSW	3.2	WSW	6.2	14
13	ESE	1.9	SE	1.8	ENE	2.7	NE	1.7	NE	3.1	NE	2.8	NNE	3.5	NNE	2.6	ENE	2.5	WSW	3.2	SW	3.8	WSW	4.8	W	4.9	WSW	4.7	WSW	4.8	WSW	4.2	SW	3.6	WSW	2.9	WSW	2.6	SSW	1.2	SW	1.4	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.4	WSW	2.9	W	4.9	12
14	SSE	1.8	ENE	2.1	E	2.1	ENE	3.6	ENE	3.4	NNE	2.5	NE	3.3	ENE	3.7	N	2.3	SE	2.6	S	3.9	SW	3.9	WSW	4.8	WSW	5.1	WSW	4.6	WSW	5.1	W	5.5	W	3.8	WSW	2.6	W	3.5	W	2.7	SW	2.3	SSW	2.8	S	3.6	WSW	3.4	W	5.5	16
15	SSE	3.4	SSE	2.3	NE	2.6	NE	2.5	ENE	2.7	ENE	2.2	NE	2.6	SSE	2.2	E	2.1	S	2.6	SW	3.3	SW	3.2	WSW	4.9	SW	5.4	WSW	5.1	SW	5.6	SSW	8.2	SW	6.1	SW	6.1	N	6.7	N	4.0	NNE	4.5	NNE	4.4	NNE	4.9	SW	4.1	SSW	8.2	16
16	NE	3.6	ENE	3.5	ESE	0.7	NE	1.3	ENE	4.3	ENE	2.6	ENE	3.9	ENE	2.2	NNE	2.7	SE	1.3	W	3.0	SW	3.7	SW	4.4	SW	5.5	SSW	6.6	SSW	6.5	SSW	5.8	WSW	5.9	W	4.1	NW	3.7	ENE	6.1	NE	3.7	NE	3.0	NE	2.9	ENE	3.8	SSW	6.6	14
17	ENE	2.9	E	3.0	NE	2.3	NNE	2.1	N	2.4	NE	2.8	NNE	5.6	NNE	4.4	NNE	3.3	NNE	3.7	N	4.3	N	4.5	WNW	5.7	WNW	8.7	WNW	9.2	WNW	7.6	WNW	7.9	WNW	7.3	WNW	6.6	NW	5.6	WNW	3.8	WNW	1.3	SSW	4.7	WSW	2.2	WNW	4.7	WNW	9.2	14
18	SW	3.3	WNW	2.8	NW	3.4	NW	2.0	NE	3.3	NE	2.0	NNE	2.7	NNE	1.6	NE	2.4	N	4.3	N	5.4	W	5.1	W	7.0	WNW	10.2	WNW	10.9	WNW	10.7	WNW	10.3	ENE	7.2	NE	3.7	SSE	2.3	E	2.4	NE	2.1	ENE	2.1	ENE	3.1	WNW	4.6	WNW	10.9	14
19	NE	2.4	NE	3.3	NNE	3.3	NE	3.5	ENE	3.6	NE	3.1	NE	3.6	NNE	3.8	NE	3.4	ENE	4.0	SW	2.7	SSW	4.5	WSW	5.0	W	6.0	W	6.9	W	6.6	W	4.8	W	3.3	WNW	3.0	WNW	3.4	WNW	2.8	W	2.7	WSW	2.2	NNW	3.3	NE	3.8	W	6.9	14
20	NE	3.7	NNE	4.7	NNE	5.1	NNE	4.0	N	4.1	NNE	3.9	NNE	6.5	NNE	5.2	N	5.5	NNE	4.0	WNW	2.5	SW	4.8	WSW	4.9	WNW	6.6	W	5.9	WNW	6.0	WNW	5.4	WNW	5.6	WNW	4.6	W	2.0	SSW	2.7	SW	2.9	WSW	4.0	WSW	5.5	NNE	4.6	WNW	6.6	13
21	WNW	4.4	NW	1.8	NNE	3.3	N	2.8	NNE	2.6	NE	4.1	NNE	4.1	ENE	3.2	NE	3.6	NNE	4.5	NNE	5.1	WNW	5.9	WNW	7.8	WNW	9.6	WNW	11.3	WNW	10.1	NE	6.5	SE	3.1	ESE	5.6	ESE	4.6	SSE	7.9	SSE	6.5	S	6.6	SSW	5.2	WNW	5.4	WNW	11.3	14
22	SW	3.4	N	1.8	NE	2.7	NE	2.3	NE	2.5	ENE	2.8	ENE	1.6	NNE	1.6	ENE	2.0	N	4.8	SSW	4.3	SW	5.1	WSW	5.5	WSW	5.2	W	5.4	W	5.5	W	4.6	W	4.4	W	4.3	W	4.6	NW	4.7	WNW	4.0	WNW	3.5	ENE	2.7	W	3.7	WSW	5.5	12
23	E	1.6	ENE	2.3	ENE	3.1	ENE	1.8	ENE	3.2	NE	2.4	ENE	2.1	NE	2.4	ENE	1.7	SW	2.1	W	3.7	WSW	4.2	W	5.5	W	5.4	W	6.0	WNW	5.8	NW	5.4	NW	3.8	ENE	3.1	ESE	2.3	NE	5.5	NNE	3.7	E	3.0	ESE	1.7	ENE	3.4	W	6.0	14
24	ENE	2.0	ENE	3.4	ENE	2.8	ENE	3.1	NNE	3.5	NE	2.9	NNE	2.7	NE	3.4	NNE	4.6	NNE	6.5	NNE	5.6	WNW	5.2	WNW	6.4	WNW	7.9	W	8.4	W	7.4	W	5.3	W	5.6	WNW	5.7	NW	5.8	NW	4.3	NW	2.6	WNW	3.1	WSW	2.7	NNE	4.6	W	8.4	14
25	SW	2.6	E	2.4	E	3.7	ENE	2.7	ENE	2.2	NE	2.6	ENE	2.8	NNE	3.0	NNE	2.0	W	2.0	W	3.5	W	5.1	W	6.2	WSW	6.5	WSW	6.1	WSW	6.0	WSW	5.6	WSW	5.9	W	4.9	W	5.6	WNW	5.6	N	4.2	SSW	9.8	WSW	5.1	W	4.4	SSW	9.8	22
26	NNE	2.5	NNE	3.1	ENE	2.0	E	2.2	ENE	1.7	E	2.6	NE	3.6	NE	2.3	N	3.4	E	1.5	SSW	2.5	WSW	3.7	WNW	6.8	WNW	7.0	WNW	8.0	WNW	6.0	WSW	4.6	SSW	4.6	S	3.7	SSE	4.0	S	4.0	SW	2.1	ENE	3.0	NE	1.4	WNW	3.6	WNW	8.0	14
27	E	2.3	NNE	2.0	E	3.9	ENE	1.9	E	3.5	E	3.1	WNW	2.6	S	5.1	WSW	2.8	SW	4.4	W	3.9	W	4.0	W	5.0	W	7.0	W	6.4	WNW	7.3	WNW	5.5	NW	7.3	SSE	4.3	E	2.2	E	3.2	S	3.4	SW	3.3	SSW	3.5	E	4.1	WNW	7.3	15
28	SSE	2.8	WSW	1.5	ESE	3.1	ENE	3.6	ENE	2.2	NE	2.5	NNE	3.1	NE	3.5	NE	1.8	SSE	1.7	SSE	3.4	SSW	3.0	SW	3.7	WSW	5.1	WSW	5.7	W	5.6	W	5.6	WNW	6.3	NW	4.6	N	5.7	N	2.4	NE	3.3	NE	2.9	NE	2.2	NE	3.6	WNW	6.3	17
29	NNE	3.5	NNE	3.4	NE	3.1	NE	2.9	ENE	3.1	ENE	2.6	NE	2.1	NE	3.3	E	3.1	S	2.0	SW	2.6	SW	2.7	W	3.4	W	5.1	W	7.0	WNW	6.5	WNW	6.3	W	5.3	W	5.3	WNW	4.1	W	3.5	WSW	1.1	SSW	1.4	SE	2.2	W	3.6	W	7.0	14
30	E	2.7	E	3.7	NE	2.6	ENE	2.3	ENE	2.7	E	1.9	ENE	2.2	ENE	3.3	NE	2.7	ESE	1.2	W	2.9	WSW	3.9	WSW	4.5	WSW	4.7	WSW																								

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：攝氏度(°C)

Sep.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間	
1	27.9	26.3	25.9	26.2	27.4	25.6	25.7	27.3	28.7	29.9	30.4	30.7	30.4	30.1	29.6	28.5	28.6	28.7	28.6	28.6	28.8	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	30.7	11	25.6	05
2	28.1	27.9	27.3	27.3	27.0	27.0	26.6	26.7	28.2	30.0	29.9	29.3	28.3	28.8	28.2	27.9	27.7	28.0	28.0	27.1	26.6	26.8	27.4	27.2	27.2	27.8	30.0	09	26.6	06
3	27.4	27.5	26.8	27.1	27.3	27.2	27.0	27.4	27.8	26.9	26.9	26.3	25.8	25.7	26.2	26.9	28.1	28.2	26.9	26.6	26.7	26.9	27.1	26.9	27.0	27.0	28.2	17	25.7	13
4	26.5	27.2	27.0	26.9	26.2	27.0	26.3	27.2	27.3	27.4	27.8	27.4	26.9	26.5	25.9	25.7	25.6	25.8	26.2	25.6	25.2	26.6	27.0	26.2	26.6	26.6	27.8	10	25.2	20
5	26.8	26.5	25.8	26.5	26.6	26.1	27.0	27.8	27.8	28.4	28.3	28.4	28.3	28.5	27.1	28.5	27.7	27.8	28.0	27.9	27.5	27.4	27.2	27.3	27.5	28.5	13	25.8	02	
6	27.3	27.3	26.0	25.6	25.3	25.6	25.8	26.6	27.5	29.3	29.6	29.3	29.2	29.2	28.8	29.2	29.1	28.4	28.0	28.1	28.1	27.2	26.7	26.7	27.7	29.6	10	25.3	04	
7	26.7	27.5	27.9	26.8	26.4	26.0	25.8	26.2	27.2	29.6	29.7	30.8	29.1	28.3	27.1	27.3	25.6	25.9	25.7	25.8	25.8	25.4	25.1	25.0	26.9	30.8	11	25.0	23	
8	24.5	24.4	24.5	24.7	26.0	26.5	26.6	27.0	26.7	26.7	27.0	27.0	26.2	25.4	25.5	25.9	26.7	26.0	24.8	24.6	24.4	24.8	25.1	25.0	25.7	27.0	07	24.4	01	
9	24.9	24.4	24.8	24.9	24.6	24.6	25.4	25.1	25.5	26.1	26.4	26.9	27.2	27.5	27.5	24.3	25.1	24.5	24.6	24.3	24.5	24.3	24.3	24.5	25.3	27.5	13	24.3	15	
10	25.0	25.9	26.1	25.9	25.3	24.7	25.3	26.3	27.0	27.4	27.1	27.1	27.3	27.5	28.5	27.7	27.8	27.7	27.6	27.2	26.3	26.6	26.3	26.1	26.7	28.5	14	24.7	05	
11	25.6	25.4	26.4	25.8	25.7	25.7	25.0	25.4	25.8	27.1	28.2	28.8	28.8	30.1	29.7	29.4	28.5	28.2	28.4	28.2	27.5	27.2	27.3	26.1	27.3	30.1	13	25.0	06	
12	25.6	25.4	25.6	25.7	25.1	25.0	25.3	25.8	27.0	28.8	29.0	29.4	29.7	29.9	30.3	30.2	30.0	29.3	29.0	28.2	28.2	27.6	27.1	26.9	27.7	30.3	14	25.0	05	
13	27.0	27.1	25.6	25.4	25.2	25.0	24.9	27.0	27.5	28.9	29.3	29.9	29.5	29.9	29.7	30.4	30.8	31.0	28.8	28.2	28.1	27.8	27.8	27.6	28.0	31.0	17	24.9	06	
14	27.3	26.9	26.4	25.5	25.4	25.7	24.9	25.5	28.9	29.7	28.4	29.7	30.1	30.1	30.7	30.0	29.6	29.1	28.5	28.3	28.2	28.3	28.1	27.9	28.1	30.7	14	24.9	06	
15	27.9	27.4	26.2	26.4	26.3	26.4	26.1	26.8	27.8	29.4	29.6	30.5	30.9	31.2	30.9	31.2	29.2	29.7	29.1	26.1	26.2	26.2	26.3	26.3	28.1	31.2	13	26.1	06	
16	26.2	25.8	26.1	26.5	25.4	25.3	25.1	26.3	29.6	31.7	30.3	31.2	31.4	31.0	29.8	30.0	29.8	29.6	29.0	29.0	26.7	27.5	27.1	26.7	28.2	31.7	09	25.1	06	
17	26.3	26.6	26.3	26.6	26.4	26.4	26.2	26.5	27.9	28.9	31.0	31.8	29.8	29.4	29.6	29.8	29.8	29.7	29.1	29.1	28.8	28.9	28.7	28.5	28.4	31.8	11	26.2	06	
18	28.2	28.0	28.0	28.1	27.4	27.3	27.3	27.7	29.3	31.3	32.0	30.5	30.2	30.2	30.4	30.3	29.6	26.3	26.2	26.1	26.8	26.9	26.6	26.2	28.4	32.0	10	26.1	19	
19	26.0	26.1	25.8	25.9	25.5	25.3	25.3	26.8	27.8	29.0	32.1	29.7	30.6	30.2	29.9	30.2	30.5	29.6	29.2	28.7	28.6	28.6	28.2	28.3	28.2	32.1	10	25.3	05	
20	27.4	27.0	26.7	26.4	26.3	26.1	26.2	27.4	29.5	31.8	33.4	31.4	31.2	29.9	30.1	30.0	30.0	29.3	28.9	28.8	28.7	28.7	28.6	28.5	28.8	33.4	10	26.1	05	
21	28.5	28.3	27.8	28.0	27.9	27.7	27.3	27.7	28.8	31.1	31.8	29.7	29.8	29.9	29.8	29.5	29.6	29.6	29.2	29.1	28.7	28.6	28.7	28.9	29.0	31.8	10	27.3	06	
22	28.7	28.1	27.1	27.3	27.3	26.7	26.5	27.8	28.4	31.1	30.4	31.4	31.0	31.2	31.0	30.5	31.0	29.9	29.3	29.1	29.0	28.7	28.6	27.9	29.1	31.4	11	26.5	06	
23	27.7	27.3	26.8	26.5	26.3	26.4	26.2	27.4	28.7	30.7	30.1	30.3	30.6	30.5	29.6	29.5	28.4	29.4	27.8	28.6	27.3	27.2	27.0	27.6	28.2	30.7	09	26.2	06	
24	27.5	26.5	26.3	26.1	26.1	25.7	25.8	26.5	29.6	31.8	31.7	31.2	30.4	30.5	29.5	29.1	29.3	29.1	29.0	28.9	28.9	29.1	28.9	28.8	28.6	31.8	09	25.7	05	
25	28.5	27.4	27.1	27.0	26.5	26.2	25.9	27.5	30.4	32.2	31.0	30.4	30.4	30.8	31.1	31.6	30.7	30.1	29.4	29.0	28.8	27.2	25.8	25.5	28.8	32.2	09	25.5	23	
26	26.3	26.1	26.0	26.1	26.2	26.4	26.2	27.4	29.9	30.7	30.9	30.2	30.0	29.7	30.3	29.8	30.3	29.7	29.3	29.0	28.9	29.1	27.9	27.3	28.5	30.9	10	26.0	02	
27	27.1	27.1	26.8	27.1	27.1	26.7	27.0	25.4	26.9	28.6	29.5	29.9	29.7	30.1	30.3	29.8	29.6	29.4	25.8	26.4	27.0	27.1	27.2	27.1	27.9	30.3	14	25.4	07	
28	27.4	27.2	27.5	25.6	25.8	25.5	25.2	26.8	28.3	29.5	29.5	30.3	31.1	31.5	31.3	31.0	30.5	29.9	29.5	27.1	27.1	27.2	27.1	27.1	28.3	31.5	13	25.2	06	
29	26.9	26.6	26.5	26.1	26.4	26.2	26.2	26.7	27.4	29.6	30.0	31.0	30.9	30.9	30.1	30.2	30.0	29.6	29.4	26.6	27.4	28.1	28.3	28.2	28.3	31.0	11	26.1	03	
30	27.8	27.6	26.8	26.6	26.7	26.8	26.7	27.1	29.0	30.6	30.1	30.9	30.4	31.0	31.3	31.1	31.0	29.7	29.6	29.6	29.5	29.6	29.1	29.2	29.1	31.3	14	26.6	03	
月統計值																										27.9	33.4	20日10時	24.3	09日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：%

Sep.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	81	90	92	89	84	91	89	80	78	67	70	69	71	75	76	79	85	86	84	85	82	84	83	84	81	92	2	67	9	
2	87	88	89	89	89	90	92	90	84	78	76	84	83	86	89	87	90	89	90	96	95	93	90	90	88	96	19	76	10	
3	90	90	92	90	89	92	93	93	93	96	95	96	97	97	97	97	91	92	96	98	99	97	99	98	94	99	20	89	4	
4	99	94	99	99	95	92	97	88	88	91	87	89	99	95	95	93	97	98	93	95	97	90	90	96	94	99	0	87	10	
5	96	93	93	91	93	92	88	86	86	85	87	86	88	86	94	87	87	88	91	88	89	91	88	90	89	96	0	85	9	
6	89	90	96	98	99	97	95	89	85	75	73	76	79	82	85	85	84	87	87	89	89	83	83	84	87	99	4	73	10	
7	85	89	85	91	91	92	94	90	85	75	72	71	81	80	88	89	94	94	93	93	94	97	97	98	88	98	23	71	11	
8	98	98	98	97	92	88	86	85	86	86	86	85	94	95	97	95	90	92	98	95	97	96	93	94	93	98	0	85	7	
9	97	97	93	92	95	95	89	93	95	93	89	88	83	83	82	96	98	98	99	98	96	97	95	93	93	99	18	82	14	
10	91	86	89	89	92	97	95	90	87	83	86	87	86	87	78	83	85	86	83	86	88	88	90	93	88	97	5	78	14	
11	94	95	92	93	92	93	96	93	89	81	78	75	78	70	76	75	82	80	83	78	87	87	89	93	85	96	6	70	13	
12	93	92	91	91	92	90	91	86	77	73	74	71	74	72	66	71	69	69	74	78	78	78	80	83	80	93	0	66	14	
13	83	85	88	89	89	90	90	82	75	74	72	68	71	68	71	69	66	70	76	76	79	80	83	83	78	90	5	66	16	
14	84	88	87	87	87	86	87	82	70	68	73	69	73	75	70	70	71	75	78	78	79	81	83	82	78	88	1	68	9	
15	86	87	87	89	90	87	87	85	77	73	69	70	72	71	71	70	79	77	79	88	83	87	85	85	81	90	4	69	10	
16	87	90	90	91	88	88	91	82	69	60	66	61	64	67	74	73	74	80	82	82	84	79	81	83	79	91	3	60	9	
17	87	89	89	87	85	86	83	81	76	73	67	61	77	79	75	74	73	74	79	80	81	79	82	82	79	89	1	61	11	
18	87	85	85	86	88	89	89	86	78	69	65	73	76	74	72	73	72	87	91	87	82	86	89	88	82	91	18	65	10	
19	90	87	86	87	89	89	87	81	77	69	64	70	70	70	68	67	68	73	76	77	79	80	82	83	78	90	0	64	10	
20	85	84	82	83	83	84	80	75	66	57	55	63	66	69	68	73	74	77	77	77	78	80	81	81	75	85	0	55	10	
21	83	80	86	84	84	87	87	84	79	70	65	78	77	72	73	74	75	77	83	81	82	81	80	76	79	87	5	65	10	
22	78	85	88	87	85	88	88	82	74	69	71	72	75	68	70	75	76	78	79	76	81	84	86	87	79	88	2	68	13	
23	89	88	89	90	86	87	88	78	69	67	78	75	74	74	77	83	86	81	87	84	89	81	87	83	82	90	3	67	9	
24	86	90	89	89	88	89	89	87	71	64	65	74	76	74	83	86	71	84	83	83	82	80	81	82	81	90	1	64	9	
25	82	89	87	86	91	89	90	81	71	67	71	74	72	73	73	77	77	84	82	84	95	97	92	82	97	22	67	9		
26	91	93	92	92	89	88	91	83	74	69	71	76	78	79	71	71	70	77	76	83	80	82	86	87	81	93	1	69	9	
27	86	87	87	87	87	84	88	94	90	80	74	71	68	71	67	73	72	77	95	91	88	87	89	88	83	95	18	67	14	
28	88	88	88	93	91	93	91	83	74	74	77	74	72	68	70	70	73	75	79	86	88	85	86	89	81	93	3	68	13	
29	91	92	92	94	91	90	90	85	79	70	72	73	72	71	75	75	74	76	80	86	90	87	85	85	82	94	3	70	9	
30	87	89	91	91	90	90	88	83	78	72	76	74	76	75	71	70	71	75	76	76	76	78	81	83	80	91	2	70	15	
月統計值																										83	99	03日20時	55	20日10時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年9月

單位：公釐 (mm)

Sep.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1	1.5	16
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	4.0	2.0	0.5	2.5	2.0	19.5	2	4.0	18	
4	2.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	2.0	2.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	20.5	3	2.5	7	
5	0.5	2.0	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	4	8.0	2	
6	0.0	0.0	5.5	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	5	8.0	3	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	2.5	10.0	6	2.5	16	
8	5.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	1.5	1.5	1.0	1.5	49.0	7	22.0	18	
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	8.0	16.0	5.5	6.0	3.0	9.0	2.0	0.0	76.0	8	21.5	15	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	9	0.5	21
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	10	0.5	15
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	11	0.5	16
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	12	2.5	16
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	0.0	26.0	13	13.0	21
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.5	14	22.0	18
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	15	4.5	19
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0
月統計值																										281.0	#REF!	22.0	8日18時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station
單位：百帕 (hPa)

民國112年10月
Oct.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1005.1	1005.6	1005.1	1004.6	1004.6	1004.9	1005.8	1005.9	1006.3	1006.5	1005.7	1006.6	1005.5	1004.6	1005.3	1004.1	1003.8	1004.1	1004.6	1005.0	1006.1	1006.4	1006.5	1006.9	1005.4	1006.9	23	1003.8	16
2	1007.2	1006.2	1005.8	1005.9	1005.7	1006.2	1006.0	1006.3	1006.9	1007.3	1007.1	1007.0	1007.0	1006.5	1005.7	1005.0	1005.1	1004.7	1004.9	1005.3	1005.4	1005.8	1006.4	1005.7	1006.0	1007.3	09	1004.7	17
3	1005.9	1005.5	1004.6	1004.2	1003.9	1004.5	1004.0	1004.8	1005.1	1005.1	1004.5	1003.7	1003.1	1001.6	1002.1	1000.4	1000.6	1000.9	1002.0	1001.8	1002.7	1003.6	1002.6	1003.3	1003.4	1005.9	00	1000.4	15
4	1003.4	1001.8	1000.7	1000.4	1000.5	1000.3	1000.5	1001.0	1000.9	1000.7	1000.8	999.8	998.8	997.3	996.3	995.4	996.0	995.5	996.2	995.2	995.6	995.3	994.2	994.2	998.4	1003.4	00	994.2	22
5	991.7	990.5	990.1	990.7	991.8	989.9	988.1	990.3	989.6	988.0	987.8	990.0	989.7	991.8	993.1	994.1	995.3	997.7	998.4	998.8	1000.6	1001.4	1002.1	1003.2	993.5	1003.2	23	987.8	10
6	1002.9	1003.1	1003.1	1002.4	1003.2	1003.6	1004.2	1005.8	1006.5	1006.8	1007.4	1006.8	1007.2	1005.8	1005.2	1005.4	1004.9	1005.5	1005.7	1006.8	1007.2	1007.3	1006.9	1007.9	1005.5	1007.9	23	1002.4	03
7	1006.9	1006.8	1006.5	1006.5	1006.2	1006.7	1007.3	1008.0	1008.7	1009.4	1008.9	1007.7	1007.8	1006.6	1006.4	1006.6	1006.5	1007.2	1007.4	1007.9	1008.7	1009.0	1009.4	1009.1	1007.6	1009.4	09	1006.2	04
8	1009.2	1008.3	1008.0	1008.0	1007.8	1008.0	1008.8	1009.2	1010.4	1010.4	1010.4	1010.3	1009.5	1008.4	1008.7	1008.6	1008.6	1009.0	1010.1	1010.2	1011.5	1012.0	1011.7	1011.3	1009.5	1012.0	21	1007.8	04
9	1011.0	1010.7	1010.6	1010.0	1009.3	1009.9	1010.3	1010.9	1011.9	1012.1	1011.8	1011.7	1010.7	1010.6	1010.0	1010.1	1010.0	1010.6	1010.7	1011.9	1013.1	1013.0	1012.9	1012.7	1011.1	1013.1	20	1009.3	04
10	1012.1	1011.6	1011.5	1010.9	1011.5	1011.0	1011.9	1012.6	1012.6	1012.3	1012.9	1011.8	1010.3	1010.0	1009.3	1009.1	1009.1	1009.5	1010.0	1010.5	1011.9	1012.3	1012.6	1012.4	1011.2	1012.9	10	1009.1	15
11	1012.0	1012.4	1011.0	1010.7	1010.3	1010.4	1011.1	1011.6	1012.3	1012.6	1012.5	1012.5	1011.8	1011.8	1010.5	1010.4	1011.0	1010.9	1011.5	1011.8	1012.0	1013.5	1013.0	1013.0	1011.7	1013.5	21	1010.3	04
12	1012.9	1012.2	1012.1	1012.0	1011.5	1012.2	1012.2	1013.0	1013.2	1013.5	1013.4	1013.2	1012.0	1011.8	1010.9	1010.7	1010.4	1011.2	1012.0	1011.9	1012.1	1013.0	1012.8	1012.4	1012.2	1013.5	09	1010.4	16
13	1012.2	1011.8	1010.7	1011.3	1011.2	1010.9	1011.0	1011.7	1012.0	1012.3	1012.3	1012.1	1010.6	1010.4	1008.8	1009.0	1009.1	1009.0	1009.6	1010.1	1010.3	1011.4	1010.4	1010.9	1010.8	1012.3	09	1008.8	14
14	1010.4	1010.2	1009.3	1009.3	1008.8	1008.3	1009.0	1009.8	1009.8	1010.6	1010.2	1009.8	1009.1	1008.1	1007.5	1007.4	1007.4	1008.2	1008.0	1008.2	1009.5	1009.3	1009.7	1010.1	1009.1	1010.6	09	1007.4	15
15	1009.4	1008.6	1008.9	1009.3	1009.0	1008.2	1008.9	1009.7	1009.7	1009.7	1010.3	1009.5	1009.5	1009.2	1009.3	1009.2	1009.1	1009.7	1010.0	1010.1	1010.9	1010.7	1011.2	1011.1	1009.6	1011.2	22	1008.2	05
16	1011.1	1010.3	1010.3	1010.5	1010.7	1011.1	1011.8	1011.9	1011.9	1012.5	1012.2	1011.9	1011.2	1010.4	1010.6	1010.5	1010.3	1011.2	1011.1	1012.3	1012.1	1013.1	1013.2	1012.9	1011.5	1013.2	22	1010.3	01
17	1013.0	1012.4	1011.9	1011.5	1010.8	1011.7	1011.7	1012.2	1013.6	1014.5	1014.4	1014.0	1013.3	1012.6	1012.5	1012.2	1012.1	1012.3	1012.5	1013.2	1013.0	1013.6	1013.5	1013.8	1012.8	1014.5	09	1010.8	04
18	1014.0	1013.7	1012.7	1012.8	1012.7	1013.0	1013.6	1014.5	1014.8	1015.4	1015.2	1014.7	1013.9	1013.5	1012.3	1011.9	1012.1	1012.2	1012.6	1013.1	1013.5	1014.3	1014.1	1013.9	1013.5	1015.4	09	1011.9	15
19	1013.5	1013.4	1012.9	1012.3	1012.4	1012.7	1013.1	1012.9	1013.0	1014.2	1013.3	1012.4	1011.8	1011.2	1010.4	1010.9	1011.1	1011.4	1011.7	1012.2	1012.7	1013.0	1012.5	1012.8	1012.4	1014.2	09	1010.4	14
20	1011.6	1011.4	1011.1	1010.7	1010.4	1010.8	1011.3	1011.1	1012.2	1012.9	1013.0	1012.7	1011.2	1010.6	1010.5	1010.6	1010.4	1011.3	1012.1	1012.2	1012.3	1013.0	1012.7	1013.0	1011.6	1013.0	10	1010.4	04
21	1012.9	1012.5	1012.7	1012.3	1011.3	1012.0	1013.1	1013.4	1013.3	1014.5	1014.6	1013.8	1013.0	1012.9	1012.5	1013.0	1013.1	1013.4	1013.5	1014.4	1014.7	1015.4	1014.2	1014.6	1013.4	1015.4	21	1011.3	04
22	1014.5	1014.1	1013.6	1013.4	1013.5	1013.1	1014.3	1014.5	1015.3	1015.7	1015.4	1014.9	1014.0	1013.6	1012.8	1013.2	1013.2	1013.5	1013.6	1014.4	1015.2	1015.0	1015.6	1015.3	1014.2	1015.7	09	1012.8	14
23	1015.0	1013.7	1013.6	1013.4	1013.5	1012.9	1014.4	1014.1	1015.7	1015.1	1014.0	1014.1	1012.8	1012.4	1012.3	1012.4	1012.4	1013.1	1013.5	1014.2	1014.5	1014.1	1014.7	1013.6	1013.7	1015.7	08	1012.3	14
24	1012.8	1012.6	1012.5	1012.4	1012.2	1012.1	1013.3	1015.0	1015.2	1015.8	1015.1	1014.5	1012.3	1011.3	1011.0	1010.5	1009.5	1011.2	1011.5	1012.0	1013.1	1013.0	1012.8	1013.1	1012.7	1015.8	09	1009.5	16
25	1013.0	1012.1	1011.6	1012.1	1011.1	1011.5	1011.8	1012.1	1013.1	1013.0	1012.4	1012.1	1011.6	1010.5	1009.7	1010.0	1009.5	1010.4	1010.9	1011.5	1012.2	1011.3	1011.4	1011.4	1011.5	1013.1	08	1009.5	16
26	1012.1	1010.8	1011.3	1010.7	1009.7	1010.4	1011.1	1012.2	1012.3	1012.7	1012.2	1011.7	1011.2	1010.9	1010.1	1009.6	1011.1	1010.4	1010.2	1011.1	1011.5	1011.9	1012.0	1011.1	1011.2	1012.7	09	1009.6	15
27	1010.5	1010.6	1010.6	1010.1	1010.7	1010.8	1011.0	1011.2	1011.8	1012.7	1012.1	1012.1	1010.5	1009.7	1009.6	1008.9	1009.2	1009.8	1009.8	1009.9	1010.9	1011.2	1011.5	1011.4	1010.7	1012.7	09	1008.9	15
28	1011.2	1010.4	1010.2	1010.2	1010.0	1009.8	1010.6	1011.7	1012.3	1013.1	1012.8	1012.2	1012.1	1010.6	1009.9	1010.0	1010.1	1010.5	1010.7	1011.2	1011.4	1011.9	1012.2	1011.7	1011.1	1013.1	09	1009.8	05
29	1012.0	1011.1	1011.5	1010.9	1011.4	1011.5	1011.4	1012.3	1012.3	1013.0	1013.2	1012.9	1012.1	1011.8	1011.0	1010.7	1011.0	1011.9	1011.7	1012.8	1012.8	1012.9	1013.5	1013.3	1012.0	1013.5	22	1010.7	15
30	1013.0	1012.8	1012.9	1012.0	1011.7	1012.4	1012.5	1013.1	1013.4	1013.5	1013.2	1013.3	1013.0	1012.3	1011.2	1011.5	1011.5	1012.1	1012.1	1012.8	1013.6	1014.3	1014.1	1013.8	1012.8	1014.3	21	1011.2	14
31	1013.4	1014.0	1013.4	1012.8	1012.5	1012.9	1013.6	1014.4	1014.7	1014.7	1015.1	1014.0	1013.5	1012.8	1012.8	1012.7	1012.5	1013.1	1013.7	1014.1	1015.5	1014.9	1015.5	1015.1	1013.8	1015.5	20	1012.5	04
月統計值																								1009.8	1015.8	24日09時	987.8	05日10時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年10月

單位：攝氏度(°C)

Oct.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間	
1	29.2	28.6	28.5	28.1	28.1	28.1	27.5	27.9	29.1	31.1	31.5	31.5	31.8	31.8	31.9	31.5	31.5	30.5	29.4	27.4	26.0	25.6	26.6	26.6	29.2	31.9	14	25.6	21	
2	26.6	27.0	26.9	26.9	26.5	26.2	26.0	26.9	27.6	31.5	30.5	31.0	30.5	30.4	29.6	29.2	28.8	29.2	28.7	29.1	28.0	27.7	27.8	27.9	28.4	31.5	09	26.0	06	
3	27.9	27.1	26.4	25.8	25.5	25.6	25.0	25.9	27.5	28.8	30.7	31.5	31.8	32.8	33.2	32.8	31.8	31.2	30.0	29.2	28.2	27.6	27.4	27.1	28.8	33.2	14	25.0	06	
4	26.9	26.3	26.1	26.0	26.1	26.2	26.3	26.9	27.4	28.6	27.7	28.0	28.0	27.8	27.7	27.6	27.6	26.8	26.5	26.4	26.4	26.2	26.4	26.6	26.9	28.6	09	26.0	03	
5	27.0	26.6	26.5	26.6	26.6	26.4	26.3	26.1	26.5	26.5	26.3	28.6	29.8	29.9	27.4	27.1	26.2	26.0	26.2	26.9	26.6	27.2	28.0	27.5	27.0	29.9	13	26.0	17	
6	26.2	27.8	26.8	27.3	27.6	27.6	27.7	25.3	25.8	24.8	25.1	25.3	23.8	23.9	24.7	24.4	24.6	24.5	24.6	24.6	24.4	24.5	24.5	24.5	25.4	27.8	01	23.8	12	
7	24.4	24.4	23.9	24.2	24.4	24.0	24.0	25.1	27.3	28.9	28.8	30.8	29.4	29.1	30.0	29.3	27.5	27.2	27.8	27.5	27.4	27.2	26.6	26.5	26.9	30.8	11	23.9	02	
8	26.3	26.0	25.9	25.8	25.6	25.5	25.4	25.9	25.9	27.8	28.1	28.7	28.4	28.2	28.1	28.2	28.2	27.5	27.3	27.7	26.7	25.8	26.1	26.3	26.9	28.7	11	25.4	06	
9	26.3	26.5	26.2	25.6	25.5	25.3	25.2	26.0	28.2	29.7	28.8	29.3	28.6	28.5	28.1	27.9	28.2	27.8	27.6	27.5	27.5	27.4	27.2	27.1	27.3	29.7	09	25.2	06	
10	25.9	25.5	25.8	26.0	25.4	25.3	25.2	25.4	27.2	27.4	28.1	29.0	29.7	28.3	28.1	28.1	27.6	27.4	27.4	27.6	27.5	27.6	27.2	27.4	27.1	29.7	12	25.2	06	
11	26.9	26.6	26.9	26.5	26.7	26.5	26.4	26.7	27.7	29.0	29.5	30.1	28.1	28.3	27.9	27.8	28.3	27.8	27.6	27.6	27.7	27.7	27.8	27.3	27.6	30.1	11	26.4	06	
12	27.0	26.3	26.4	26.2	25.8	25.7	25.9	26.0	26.8	28.3	27.5	29.5	28.6	28.3	28.4	28.3	27.9	27.3	27.3	27.4	27.5	27.5	27.7	27.6	27.3	29.5	11	25.7	05	
13	26.9	26.8	26.8	26.2	25.7	25.7	25.7	25.5	26.9	27.8	28.4	28.6	29.5	29.9	28.5	28.1	27.8	27.8	27.2	27.4	27.4	26.8	26.6	26.8	27.3	29.9	13	25.5	07	
14	26.9	26.1	25.5	25.3	25.2	24.7	24.6	24.9	26.4	28.0	29.7	29.1	29.3	29.3	28.9	29.4	29.1	27.5	27.4	27.5	27.3	27.0	27.2	27.1	27.2	29.7	10	24.6	06	
15	25.9	25.4	25.4	25.5	24.4	25.1	25.4	25.4	25.8	26.9	28.2	28.4	28.4	28.7	28.2	28.2	27.3	26.4	25.4	26.0	26.0	26.5	26.6	26.1	26.5	28.7	13	24.4	04	
16	25.9	26.3	26.1	25.9	25.2	25.2	25.4	25.6	25.9	26.6	28.7	27.2	27.0	27.0	27.4	27.5	27.2	26.9	26.8	27.0	26.9	26.9	26.4	26.3	26.6	28.7	10	25.2	04	
17	26.3	25.7	25.9	25.3	25.4	25.6	25.2	25.3	25.6	27.1	28.2	28.5	28.2	28.5	27.8	27.2	27.0	27.0	26.9	26.8	26.6	26.7	26.4	26.9	26.7	28.5	11	25.2	06	
18	25.4	25.6	25.0	24.6	24.9	25.0	25.0	24.9	25.3	26.4	28.6	28.0	29.0	28.7	28.7	28.2	27.2	27.1	27.1	27.1	27.0	27.1	27.1	27.2	26.7	29.0	12	24.6	03	
19	26.2	26.1	25.5	25.3	24.9	24.9	24.8	25.1	26.3	27.2	28.8	28.9	28.1	28.1	28.0	27.5	27.5	27.5	27.5	27.4	26.9	26.7	26.3	26.3	26.7	28.9	11	24.8	06	
20	26.9	26.4	24.7	24.1	24.0	24.8	24.3	25.3	26.9	27.7	27.6	28.3	28.7	29.3	28.2	27.8	27.7	27.7	27.0	27.1	27.3	26.9	27.0	26.6	26.8	29.3	13	24.0	04	
21	25.6	25.1	24.8	24.4	24.7	24.4	24.6	25.1	28.2	27.8	27.3	28.5	27.4	27.4	27.5	27.1	27.0	27.0	26.7	26.6	26.8	26.6	26.5	25.7	26.4	28.5	11	24.4	03	
22	25.4	25.2	24.8	24.6	24.9	24.9	24.6	25.8	26.1	28.4	28.3	29.0	28.8	27.6	28.4	27.7	27.4	27.0	26.8	27.1	26.8	26.9	26.0	26.3	26.6	29.0	11	24.6	03	
23	25.4	25.2	25.2	25.3	25.0	24.4	24.2	24.4	26.5	27.3	28.2	28.0	28.7	28.2	28.2	27.5	27.4	27.1	27.0	27.2	25.7	25.3	25.1	25.2	26.3	28.7	12	24.2	06	
24	25.1	24.8	24.6	24.7	24.3	24.3	24.4	24.7	26.4	29.5	29.8	31.0	30.2	28.4	28.5	28.5	28.6	28.1	27.9	27.7	27.5	27.4	27.4	27.3	27.1	31.0	11	24.3	04	
25	27.1	27.0	27.0	26.5	26.2	25.6	25.7	25.9	27.3	27.9	29.0	29.5	29.7	28.5	28.2	28.0	27.7	27.4	27.3	27.5	27.5	27.3	27.1	26.9	27.4	29.7	12	25.6	05	
26	26.9	26.7	26.1	25.2	24.7	24.4	24.4	24.4	26.5	28.1	28.6	29.3	28.2	27.8	28.0	27.8	27.7	27.2	27.2	27.4	27.2	26.9	26.8	26.3	26.8	29.3	11	24.4	05	
27	25.7	25.7	25.4	25.2	23.9	23.7	23.8	25.0	26.6	28.0	28.5	28.9	28.9	27.9	28.3	27.1	27.7	27.2	26.8	26.6	26.7	26.8	26.7	26.6	26.6	28.9	11	23.7	05	
28	26.2	26.4	26.0	25.7	25.7	24.9	25.0	25.7	27.6	27.6	28.8	28.1	26.6	28.2	28.7	27.5	28.1	26.6	26.1	26.1	26.1	26.1	26.2	25.9	25.8	26.7	28.8	10	24.9	05
29	24.9	24.7	23.7	23.9	24.2	23.9	23.5	24.3	25.9	27.6	27.6	28.1	27.6	27.9	28.6	27.7	27.7	26.9	26.4	26.6	26.9	26.9	26.6	25.7	26.2	28.6	14	23.5	06	
30	25.3	24.8	24.4	23.6	23.1	23.0	23.5	23.4	24.5	26.3	29.1	29.3	28.6	28.3	28.8	29.0	28.4	27.8	27.1	27.0	26.7	26.6	26.0	25.4	26.3	29.3	11	23.0	05	
31	24.7	24.2	23.8	24.0	23.7	23.2	23.2	23.3	25.5	26.7	27.7	28.0	28.0	27.9	27.8	27.2	26.6	26.5	26.6	26.6	26.6	26.6	26.5	25.4	25.4	25.8	28.0	11	23.2	05
月統計值																								27.0	33.2	03日14時	23.0	30日05時		

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年10月

單位：%

Oct.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	81	86	83	86	83	83	85	82	72	68	71	72	70	70	75	74	75	79	82	80	91	96	87	88	80	96	21	68	9	
2	89	87	83	83	88	87	88	82	79	67	73	72	75	72	77	75	77	77	82	81	85	85	84	83	80	89	0	67	9	
3	83	84	82	79	77	80	84	82	80	76	67	64	61	59	51	53	58	59	65	70	75	78	80	82	72	84	1	51	14	
4	84	86	87	87	87	87	87	86	84	78	83	80	80	81	82	80	80	82	85	85	87	86	83	81	84	87	2	78	9	
5	81	82	83	81	81	82	82	82	82	82	85	75	69	69	85	84	88	87	84	79	82	79	71	75	80	88	16	69	12	
6	81	73	79	76	75	78	76	93	87	92	94	97	97	93	93	95	92	92	93	93	93	93	95	93	88	97	11	73	1	
7	94	96	95	94	94	97	94	93	79	71	71	66	74	77	71	75	80	84	82	82	85	86	86	87	84	97	5	66	11	
8	89	91	91	93	93	95	95	93	91	84	82	79	81	81	85	83	85	90	89	89	88	90	87	87	88	95	5	79	11	
9	87	88	90	92	93	96	94	89	78	70	76	76	78	83	82	80	81	84	84	82	85	85	87	89	85	96	5	70	9	
10	90	90	88	90	90	88	88	84	73	79	78	76	76	79	80	80	82	80	82	82	81	82	84	82	83	90	0	73	8	
11	87	87	84	84	83	85	83	84	74	74	72	69	83	82	79	80	75	77	78	81	80	82	79	86	80	87	0	69	11	
12	85	82	83	82	84	87	87	86	81	77	81	73	75	76	74	74	74	78	77	76	76	75	76	78	79	87	5	73	11	
13	84	82	83	80	82	84	83	80	75	77	72	70	68	68	74	77	76	76	77	77	74	83	83	81	78	84	0	68	12	
14	80	85	87	88	87	89	88	87	81	77	70	72	72	74	69	69	70	76	74	73	75	75	74	81	78	89	5	69	14	
15	84	87	85	87	90	83	82	87	86	76	74	72	74	71	73	75	77	79	81	79	79	75	69	70	79	90	4	69	22	
16	73	68	71	80	89	86	88	90	87	78	72	77	75	73	70	70	74	74	75	71	73	68	72	71	76	90	7	68	1	
17	75	78	74	78	81	73	79	85	80	76	68	66	69	71	74	75	80	74	77	78	76	80	84	77	76	85	7	66	11	
18	87	82	87	88	86	86	87	88	85	81	71	76	74	71	70	76	78	79	79	79	79	79	78	79	78	80	88	3	70	14
19	86	87	87	89	90	88	83	83	82	69	67	65	69	73	78	79	79	78	79	76	76	75	79	80	79	90	4	65	11	
20	76	80	83	88	87	84	82	75	63	61	70	67	65	67	73	73	77	79	83	77	78	78	80	82	76	88	3	61	9	
21	87	88	91	90	89	89	91	85	70	73	76	72	74	75	74	76	77	78	77	78	78	78	80	87	81	91	2	70	8	
22	89	87	86	86	86	86	86	80	75	69	70	72	70	74	71	74	75	76	77	77	79	78	84	85	79	89	0	69	9	
23	87	85	89	88	91	92	92	92	80	70	73	74	73	72	70	73	75	79	82	79	89	91	90	90	82	92	5	70	9	
24	89	91	94	93	92	94	92	90	79	67	69	63	70	73	69	75	77	81	74	77	79	78	79	79	80	94	2	63	11	
25	79	79	85	86	88	88	87	85	75	75	71	68	72	78	78	78	78	79	78	76	76	77	80	80	79	88	4	68	11	
26	83	84	85	87	89	90	88	87	77	70	71	72	76	76	75	77	76	77	77	72	74	74	80	84	79	90	5	70	9	
27	85	83	83	84	84	85	84	79	71	66	67	68	69	73	69	77	74	75	76	76	76	76	75	79	76	85	0	66	9	
28	81	79	83	85	83	85	84	81	76	72	65	72	80	75	66	75	71	79	78	78	78	78	79	77	78	85	3	65	10	
29	86	87	87	83	80	89	90	88	81	67	69	70	70	68	66	69	70	74	75	73	72	72	78	83	77	90	6	66	14	
30	83	84	85	86	88	87	87	89	83	76	63	63	70	68	65	61	65	70	73	75	75	76	76	78	76	89	7	61	15	
31	81	84	85	86	87	90	90	82	72	75	74	70	69	69	75	77	75	72	74	75	74	71	83	83	78	90	5	69	12	
月統計值																										80	97	06日11時	51	03日14時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年10月

單位：公釐 (mm)

Oct.2023

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1	0.5	21
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2	0.5	18
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	2.5	6.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	3	6.5	12
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0
月統計值																									18.0	3	6.5	6日12時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

單位：百帕 (hPa)

民國112年11月

Nov.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間
1	1014.3	1013.8	1013.3	1012.9	1013.3	1013.4	1013.3	1014.5	1015.3	1015.3	1015.3	1014.6	1014.3	1013.5	1012.9	1012.7	1012.5	1012.9	1012.7	1013.0	1013.5	1014.0	1013.4	1013.4	1013.7	1015.3	08	1012.5	16
2	1012.7	1012.0	1011.8	1011.8	1011.2	1011.2	1012.1	1012.7	1012.5	1013.5	1013.2	1012.8	1012.3	1011.0	1010.6	1010.3	1010.3	1011.1	1010.9	1012.1	1012.0	1012.1	1012.0	1011.9	1011.8	1013.5	09	1010.3	15
3	1011.2	1010.1	1010.8	1010.0	1010.1	1010.5	1011.0	1010.6	1011.2	1011.8	1011.4	1011.0	1009.8	1010.0	1009.2	1008.7	1009.5	1009.2	1009.2	1010.2	1010.6	1010.9	1010.6	1011.1	1010.4	1011.8	09	1008.7	15
4	1011.0	1010.0	1009.9	1009.8	1009.8	1010.3	1010.8	1011.7	1011.5	1012.3	1012.4	1011.7	1011.4	1010.1	1010.4	1009.0	1009.8	1010.2	1010.7	1011.0	1012.2	1011.4	1011.2	1011.4	1010.8	1012.4	10	1009.0	15
5	1011.2	1011.5	1010.5	1011.3	1010.8	1011.1	1011.8	1012.8	1012.2	1012.4	1012.5	1012.1	1011.7	1010.4	1009.4	1009.7	1010.7	1010.7	1011.1	1011.7	1012.7	1012.3	1012.4	1011.9	1011.5	1012.8	07	1009.4	14
6	1011.7	1011.8	1010.9	1011.3	1010.6	1012.0	1011.7	1012.6	1013.0	1012.9	1013.1	1012.9	1011.6	1011.1	1010.4	1010.5	1010.4	1011.1	1011.9	1012.4	1013.2	1013.9	1013.6	1013.3	1012.0	1013.9	21	1010.4	14
7	1012.9	1012.8	1013.1	1012.4	1012.3	1012.7	1012.8	1013.0	1013.7	1014.3	1014.3	1013.6	1013.3	1012.2	1011.9	1012.9	1012.2	1012.8	1012.9	1013.2	1013.5	1012.5	1013.3	1012.8	1013.0	1014.3	09	1011.9	14
8	1013.2	1012.9	1012.4	1011.2	1011.8	1011.9	1012.1	1012.5	1013.9	1014.3	1013.6	1014.0	1012.7	1011.8	1011.5	1011.2	1011.7	1012.3	1012.3	1012.9	1013.7	1013.7	1014.1	1013.5	1012.7	1014.3	09	1011.2	03
9	1013.1	1013.0	1012.6	1012.2	1012.5	1011.9	1012.6	1012.8	1013.2	1014.2	1013.7	1013.3	1013.2	1011.8	1011.1	1010.9	1011.3	1011.3	1011.8	1012.4	1013.5	1013.3	1013.1	1013.5	1012.6	1014.2	09	1010.9	15
10	1013.0	1013.5	1012.7	1012.5	1012.4	1013.0	1013.9	1014.1	1014.2	1014.3	1015.1	1013.5	1012.6	1013.0	1011.8	1011.4	1011.6	1011.4	1012.6	1013.1	1013.5	1013.5	1013.6	1013.8	1013.1	1015.1	10	1011.4	15
11	1013.9	1013.5	1013.0	1013.0	1012.1	1012.5	1013.7	1013.7	1014.0	1014.6	1015.3	1014.2	1013.8	1012.7	1012.5	1011.7	1012.1	1012.9	1013.3	1014.4	1014.9	1014.9	1014.7	1015.0	1013.6	1015.3	10	1011.7	15
12	1015.1	1014.3	1013.7	1014.2	1013.4	1014.0	1014.4	1015.4	1015.5	1015.9	1015.7	1015.6	1015.0	1013.9	1013.3	1013.1	1012.9	1013.9	1013.9	1014.3	1015.8	1016.1	1016.4	1016.6	1014.7	1016.6	23	1012.9	16
13	1016.3	1016.0	1015.5	1015.6	1015.7	1015.6	1016.1	1017.5	1017.3	1018.1	1017.8	1017.2	1016.5	1015.9	1016.0	1015.7	1016.2	1015.8	1016.7	1017.4	1018.0	1018.5	1019.3	1018.7	1016.8	1019.3	22	1015.5	02
14	1018.5	1018.4	1018.3	1017.5	1018.0	1018.0	1018.1	1019.3	1019.9	1020.1	1019.4	1018.9	1018.3	1016.8	1016.5	1016.3	1015.5	1016.7	1017.2	1017.3	1017.9	1017.9	1017.9	1017.3	1017.9	1020.1	09	1015.5	16
15	1017.6	1018.7	1016.9	1017.0	1016.6	1017.4	1017.9	1018.5	1018.8	1019.6	1018.3	1018.7	1017.3	1015.6	1015.4	1015.6	1016.0	1016.5	1017.0	1017.8	1017.7	1018.3	1018.4	1018.6	1017.5	1019.6	09	1015.4	14
16	1018.0	1017.9	1017.3	1017.0	1017.8	1017.3	1018.0	1018.5	1018.9	1019.5	1019.0	1017.6	1016.4	1015.2	1014.5	1013.7	1014.4	1015.4	1015.4	1016.7	1016.8	1017.0	1017.3	1017.7	1017.0	1019.5	09	1013.7	15
17	1017.3	1016.8	1016.5	1016.4	1016.0	1016.7	1017.4	1018.4	1018.2	1019.1	1018.2	1018.7	1017.1	1016.3	1016.1	1015.8	1015.6	1016.5	1017.1	1017.0	1017.1	1018.1	1018.4	1017.9	1017.2	1019.1	09	1015.6	16
18	1017.9	1018.0	1017.6	1016.9	1016.8	1017.7	1018.3	1018.6	1019.4	1019.3	1018.8	1017.9	1017.6	1017.1	1016.2	1015.4	1015.7	1016.3	1016.2	1018.2	1018.0	1018.0	1019.2	1018.5	1017.7	1019.4	08	1015.4	15
19	1018.0	1017.9	1016.8	1017.6	1017.2	1017.2	1017.2	1017.5	1018.2	1017.8	1017.9	1017.3	1015.7	1014.7	1014.6	1013.8	1014.3	1014.8	1015.0	1015.8	1016.3	1016.4	1016.0	1015.9	1016.4	1018.2	08	1013.8	15
20	1016.1	1015.0	1014.6	1014.2	1014.6	1014.5	1015.3	1015.5	1016.7	1016.1	1015.9	1014.7	1014.2	1013.3	1013.0	1013.3	1013.8	1014.9	1014.9	1015.6	1016.0	1016.4	1016.2	1016.2	1015.0	1016.7	08	1013.0	14
21	1015.3	1015.0	1014.8	1014.1	1013.7	1014.7	1014.6	1015.1	1015.6	1015.7	1015.0	1014.1	1013.4	1012.0	1011.8	1011.5	1011.2	1011.8	1012.5	1012.7	1013.3	1013.2	1013.5	1013.1	1013.7	1015.7	09	1011.2	16
22	1013.8	1013.7	1012.7	1011.9	1013.0	1012.2	1013.3	1013.7	1013.2	1014.4	1013.5	1013.5	1012.4	1011.9	1010.9	1009.9	1010.6	1010.5	1011.8	1012.0	1012.8	1013.0	1012.8	1012.7	1012.5	1014.4	09	1009.9	15
23	1012.6	1011.7	1011.6	1011.3	1011.1	1011.5	1011.7	1013.0	1013.4	1014.1	1014.1	1013.4	1012.5	1012.0	1011.2	1011.0	1011.0	1011.8	1012.1	1011.9	1012.4	1013.8	1014.3	1014.0	1012.4	1014.3	22	1011.0	15
24	1013.3	1014.1	1013.4	1012.9	1013.3	1013.5	1014.6	1014.8	1015.6	1016.2	1016.2	1016.3	1015.1	1014.0	1013.5	1013.8	1014.1	1015.7	1015.6	1015.6	1016.2	1016.4	1016.6	1016.7	1014.9	1016.7	23	1012.9	03
25	1016.4	1016.2	1015.6	1015.4	1015.2	1015.3	1016.4	1017.4	1017.8	1017.8	1018.3	1017.4	1016.6	1016.4	1015.5	1015.4	1015.5	1016.0	1016.7	1016.2	1016.9	1017.3	1016.8	1017.2	1016.5	1018.3	10	1015.2	04
26	1016.9	1016.1	1016.5	1016.1	1015.7	1015.7	1015.9	1016.7	1017.3	1016.9	1017.1	1016.1	1015.4	1013.6	1013.2	1013.1	1012.5	1013.5	1013.6	1013.7	1014.7	1014.6	1013.9	1014.3	1015.1	1017.3	08	1012.5	16
27	1013.5	1013.4	1012.7	1012.4	1012.1	1013.2	1013.3	1013.5	1014.2	1015.4	1014.7	1014.5	1013.2	1013.0	1012.5	1011.6	1011.0	1011.6	1012.3	1013.3	1013.5	1014.2	1013.8	1014.4	1013.2	1015.4	09	1011.0	16
28	1013.1	1013.7	1013.3	1013.2	1013.0	1013.9	1014.9	1015.6	1015.7	1015.6	1016.0	1015.3	1014.3	1013.4	1013.7	1012.9	1012.9	1013.6	1014.8	1014.4	1015.0	1014.8	1015.1	1014.5	1014.3	1016.0	10	1012.9	15
29	1014.3	1014.4	1014.2	1013.8	1013.6	1014.1	1014.8	1015.4	1015.3	1017.2	1017.5	1015.5	1015.2	1013.8	1013.4	1013.9	1013.5	1014.7	1015.3	1015.6	1015.8	1016.3	1016.2	1016.1	1015.0	1017.5	10	1013.4	14
30	1015.8	1015.7	1015.7	1015.7	1015.3	1015.4	1016.2	1015.7	1016.1	1016.4	1016.3	1016.7	1015.5	1013.9	1014.1	1014.2	1014.1	1015.1	1015.6	1016.3	1015.7	1016.4	1016.7	1016.3	1015.6	1016.7	11	1013.9	13
月統計值																									1014.3	1020.1	14日09時	1008.7	03日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年11月

單位：公尺/秒 (m/s)

Nov.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	E	3.3	SE	2.2	ENE	3.1	NNE	3.2	NNE	4.1	NNE	4.0	NNE	4.6	NNE	2.4	E	3.0	SSW	1.2	SSW	3.0	SSW	3.8	SW	4.2	WSW	4.9	W	5.8	WSW	5.3	WSW	5.3	WSW	5.2	W	5.8	WNW	4.9	NW	4.3	NW	4.1	NW	2.9	ENE	2.8	NNE	3.9	W	5.8	14
2	E	2.2	E	2.3	NE	2.1	NNE	3.6	NE	3.1	NE	3.2	NNE	2.4	NE	3.3	NE	3.8	N	3.3	SSW	3.4	SW	4.0	WSW	4.9	W	6.2	W	6.4	WNW	6.7	WNW	6.7	WNW	5.5	WNW	5.3	N	3.3	N	3.5	N	4.4	ENE	3.0	NNE	2.1	NE	3.9	WNW	6.7	15
3	E	2.5	NE	2.0	NE	2.4	NE	3.4	NNE	2.7	NNE	3.2	NNE	3.9	NNE	4.0	NNE	3.1	N	3.9	NNE	3.4	WSW	4.6	W	5.4	W	6.7	WNW	7.1	WNW	6.7	WNW	6.1	W	5.3	W	4.4	W	4.1	WSW	4.3	W	4.5	WNW	5.0	W	4.4	W	4.3	WNW	7.1	14
4	SE	1.6	ESE	2.9	E	2.8	ENE	2.9	ENE	2.9	NE	3.7	NNE	2.7	NE	3.7	NNE	3.5	N	3.5	W	3.1	SW	3.7	WSW	4.4	W	6.4	W	6.8	W	6.6	W	6.9	WNW	6.6	WNW	4.4	WNW	3.5	WSW	2.4	SW	1.8	SSW	2.1	S	2.1	W	3.8	W	6.9	16
5	E	2.2	ENE	2.8	NE	3.2	ENE	2.9	NNE	1.9	NE	2.8	NE	3.0	NE	3.9	NE	3.2	NE	3.1	SSW	2.5	SW	3.8	W	4.1	W	4.7	W	5.7	W	5.4	WNW	5.2	WNW	4.8	WNW	4.4	NW	4.3	N	2.4	NNE	3.8	NNE	2.4	NE	3.3	NE	3.6	W	5.7	14
6	E	2.6	NE	2.3	NNE	2.2	N	4.0	NNE	3.7	ENE	2.8	SE	1.4	SSW	1.1	SSW	1.9	SW	2.0	SW	2.7	WSW	3.5	SW	3.5	SW	4.4	W	5.6	W	4.7	W	3.9	SW	3.3	SSW	3.2	WSW	4.3	WSW	4.0	W	3.2	WSW	3.1	WNW	3.1	SW	3.2	W	5.6	14
7	W	3.2	E	2.4	E	1.7	E	2.5	E	1.7	ENE	2.6	ENE	2.3	ESE	2.5	SSE	3.3	SW	3.1	WSW	3.0	WNW	4.5	W	3.7	WSW	3.0	W	4.6	WSW	3.8	W	3.3	SW	3.0	SSW	3.3	SW	3.5	SW	5.2	SW	4.7	SW	5.5	SW	6.1	SW	3.4	SW	6.1	23
8	W	2.7	NNE	1.9	E	1.5	ENE	0.8	WSW	1.0	ENE	2.4	ENE	1.9	ENE	1.8	ENE	1.5	SSW	2.5	SW	2.9	W	5.0	W	4.9	W	5.4	W	5.9	WNW	7.4	WNW	6.5	WNW	4.9	W	4.0	WNW	3.4	SSW	3.1	SW	3.2	SSW	4.0	WSW	4.2	W	3.5	WNW	7.4	15
9	WNW	3.5	NNW	2.4	E	2.3	NE	1.9	ENE	2.9	NNE	3.0	ENE	3.1	ENE	2.1	NNE	1.5	E	1.7	SW	3.3	WSW	4.4	W	5.5	W	6.7	W	7.1	WNW	5.8	WNW	5.9	WNW	4.6	WNW	5.0	WNW	5.9	W	3.1	WSW	1.8	WNW	1.9	NE	2.3	WNW	3.7	W	7.1	14
10	NNE	3.0	NE	1.8	NNE	4.3	NE	2.7	NE	2.3	NE	3.8	NNE	3.2	NNE	3.6	NE	3.3	ENE	2.0	SSW	3.2	SSW	3.4	SW	4.2	W	5.1	WSW	5.5	WSW	4.7	SW	4.4	SW	3.8	SSW	4.1	SSW	4.5	SSW	5.5	S	8.5	SW	6.5	WSW	5.2	NE	4.1	S	8.5	21
11	WNW	2.4	WNW	1.1	WNW	1.0	S	0.6	SE	0.9	ESE	2.2	ESE	3.0	SSW	3.5	SW	2.5	WSW	2.4	SW	2.5	WSW	4.6	WSW	5.9	W	7.0	W	6.2	W	4.9	W	3.9	W	3.4	W	3.3	SSW	1.0	S	2.9	SSE	4.1	SSE	3.0	NNE	1.8	W	3.1	W	7.0	13
12	NNE	3.8	N	4.2	NNE	3.4	N	3.3	N	3.7	N	3.0	NNE	1.8	N	3.1	N	3.1	N	3.8	N	3.7	WSW	4.5	W	5.5	W	5.2	SW	4.9	WSW	5.4	W	5.0	W	3.4	W	3.9	WNW	4.5	N	5.9	N	5.3	N	4.6	N	5.2	N	4.2	N	5.9	20
13	N	4.0	N	3.0	N	3.0	N	4.0	N	3.3	NNE	2.1	N	2.7	NNE	2.1	NNW	2.5	NNW	2.2	SW	3.1	W	4.0	WSW	5.8	WSW	5.9	W	6.8	W	6.4	WSW	4.7	WSW	4.7	W	4.0	WNW	2.8	N	4.9	N	4.7	N	4.6	N	4.3	N	4.0	W	6.8	14
14	N	3.9	N	5.9	N	3.6	NNE	2.5	N	2.3	NE	3.3	NE	2.3	N	3.2	NNE	2.3	ENE	1.9	W	3.3	W	3.3	SW	3.7	SW	3.8	W	4.5	WSW	4.5	WSW	4.0	WNW	4.4	W	4.7	SW	3.0	SW	3.1	N	2.6	N	4.2	N	3.3	N	3.5	N	5.9	01
15	N	5.2	N	4.9	N	3.0	N	4.0	N	3.5	N	4.1	N	4.5	N	1.7	ENE	2.8	N	2.1	W	2.8	SSW	3.5	WSW	4.8	W	4.9	W	5.7	WSW	6.1	W	5.9	WNW	5.7	WNW	4.9	NW	4.7	NW	3.3	NNE	2.2	NE	2.1	NE	3.1	N	4.0	WSW	6.1	15
16	NE	3.2	NNE	2.7	N	3.5	N	4.5	NNE	5.1	N	4.3	NNE	5.1	N	5.8	NNE	6.9	NNE	6.3	N	6.3	N	8.6	N	8.5	N	10.1	WNW	11.7	N	11.5	N	12.4	NNW	10.8	NNW	10.4	N	9.2	N	7.0	N	10.2	N	7.3	N	6.6	N	7.4	N	12.4	16
17	N	5.9	N	6.5	N	8.4	NNW	8.3	N	8.3	N	6.1	NNW	7.5	N	5.5	NNW	5.0	NNW	5.0	W	2.2	WSW	2.6	SW	4.1	SW	4.7	SW	4.8	SW	5.0	SSW	5.6	SW	5.5	WSW	5.5	WSW	3.9	N	4.8	N	3.9	NNW	4.9	N	4.1	N	5.3	N	8.4	02
18	N	4.6	N	4.8	N	5.5	NNE	4.8	N	3.5	N	5.4	NNE	4.9	N	3.7	NNE	3.2	ENE	2.1	SSW	3.9	SW	4.7	SW	5.2	W	5.8	W	6.7	WNW	6.9	WNW	6.0	NW	5.1	WNW	4.7	NW	2.4	ESE	3.1	ESE	4.8	N	3.5	N	3.4	N	4.5	WNW	6.9	15
19	NNE	3.7	NE	3.8	NNE	4.1	NNE	4.1	N	3.1	N	3.3	NE	3.2	N	3.1	N	3.9	N	3.3	W	3.3	W	4.5	W	5.4	W	6.1	WNW	6.1	W	6.1	W	5.7	W	4.6	WSW	2.1	W	2.3	NW	1.9	NNE	2.8	NE	3.0	NE	4.1	W	3.9	W	6.1	13
20	NNE	4.7	N	5.2	N	5.5	NNE	4.3	NNE	3.6	N	2.9	NNE	4.2	N	4.3	N	5.1	N	6.3	N	5.8	NNE	3.1	W	5.8	WNW	7.1	WNW	9.6	WNW	9.6	WNW	8.2	WNW	6.1	WNW	4.7	NNW	2.9	NNW	3.8	N	2.6	NE	2.5	NE	2.8	N	5.0	WNW	9.6	14
21	NE	2.7	NE	3.9	NNE	4.9	NNE	4.9	N	4.1	NNE	5.0	NNE	4.5	NNE	5.7	N	6.0	NNE	5.0	NNE	6.2	NNW	5.0	W	5.7	WSW	5.3	W	6.1	WNW	6.8	W	6.4	WSW	5.2	W	5.0	W	3.9	WNW	4.5	NNE	2.6	NE	3.2	N	3.5	NNE	4.8	WNW	6.8	15
22	N	3.9	NNE	3.2	NNE	4.9	NNE	3.9	NNE	4.2	N	4.4	N	4.9	N	4.8	NE	4.4	NE	3.7	N	4.7	SW	2.8	SSW	5.2	W	5.7	WNW	7.3	WNW	7.8	WNW	7.6	WNW	6.7	NNE	2.6	NE	1.6	NE	1.5	NNE	4.4	N	4.8	N	5.2	N	4.6	WNW	7.8	15
23	NNE	4.2	NNE	2.9	NNE	4.2	NNE	3.8	N	3.8	N	2.9	N	3.1	N	5.5	N	3.5	N	2.7	W	2.4	SW	2.7	W	4.8	W	5.9	W	6.5	WNW	7.2	WNW	8.3	W	6.0	NW	3.3	NNW	1.6	NNW	3.9	NNW	4.2	N	3.8	NE	3.3	N	4.2	WNW	8.3	16
24	NNE	2.8	NE	4.0	NE	4.0	N	3.2	NE	2.4	NNE	2.5	N	4.2	NNE	3.1	NNE	3.0	ENE	3.3	W	2.7	W	3.5	W	4.7	W	5.3	W	6.1	W	6.4	WNW	7.0	WNW	5.7	WNW	4.5	NW	2.7	N	1.8	NE	2.6	N	3.9	NNE	2.3	W	3.8	WNW	7.0	16
25	N	3.5	N	3.7	N	4.7	NNE	4.1	NNE	3.4	NNE	3.6	N	3.4	N	3.0	N	3.0	NNW	2.4	N	2.4	SSW	4.4	WSW	5.4	WSW	5.7	W	6.1	WNW	5.7	W	5.1	WSW	5.0	WSW	4.8	W	4.3	WNW	4.2	NW	2.7	ENE	3.0	ENE	2.7	N	4.0	W	6.1	14
26	NE	3.6	NNE	3.9	NNE	4.4	N	4.4	NNE	5.3	NNE	4.8	N	4.8	NNE	3.8	N	2.7	E	2.4	WSW	1.5	SW	3.7	W	4.7	W	5.3	W	5.2	W	5.1	W	5.9	W	4.9	WSW	3.9	W	3.9	N	5.7	N	5.2	N	4.3	NNE	3.4	W	4.3	W	5.9	16
27	N	4.0	NNE	3.6	NNE	4.3	N	4.7	N	5.3	N	5.0	N	5.2	N	3.9	N	4.9	NNW	4.3	N	4.1	N	2.8	SSE	1.6	WSW	4.4	W	5.4	W	4.7	NNE	2.2	SE	2.1	SSE	5.0	SSE	6.2	S	6.9	S	2.6	WSW	3.6	NW	3.9	N	4.2	S	6.9	20
28	NNE	3.0	N	2.6	N	2.4	NNE	2.9	N	3.2	NNE	1.9	NNW	1.6	N	3.6	N	3.0	NE	2.8	WNW	2.6	W	4.1	W	4.5	W	5.4	W	4.7	WSW	4.9	W	4.8	W	4.3	WSW	4.1	W	2.9	WNW	3.2	W	2.0	E	1.8	E	1.6	W	3.2	W	5.4	13
29	ENE	1.9	NE	3.1	NNE	3.3	NE	2.6	ENE	3.6	NNE	2.7	N	2.8	NNE	3.1	NNE	2.7	ESE	1.9	S	3.0	SSW	2.3	WSW	2.9	WNW	5.8	WNW	5.2	WNW	6.4	WNW	5.5	W	4.1	WSW	3.6	SW	3.6	SW	3.7	SSW	3.4	S	2.5	S	3.9	NNE	3.5	WNW	6.4	15
30	E	2.6	NNE	2.7	N	2.8	N	2.4	N	5.0	N	4.5	NNE	3.3	NNE	2.6	NNE	4.0	N	3.7	W	2.9	SW	3.6	W	3.9	W	4.7	W	5.9	WSW	4.1	WSW	4.6	WSW	4.3	WSW	4.6	W	4.8	NW	3.7	NNW	2.4	NE	2.7	N	4.1	N	3			

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年11月

單位：攝氏度(°C)

Nov.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	24.6	25.3	25.0	24.1	23.7	23.3	23.0	23.8	24.4	28.2	27.6	28.2	29.0	29.7	28.6	28.7	28.5	27.3	26.8	26.6	26.3	26.1	26.0	24.6	26.2	29.7	13	23.0	06
2	24.7	24.5	24.3	23.3	23.0	23.2	23.3	22.9	24.6	27.8	27.8	28.0	27.8	27.5	27.7	27.4	27.1	26.8	26.6	27.0	26.8	26.2	25.7	25.4	25.8	28.0	11	22.9	07
3	24.7	24.5	23.9	23.6	23.3	23.2	23.1	23.2	25.6	27.9	29.3	28.9	27.6	27.3	27.5	27.3	26.9	26.7	26.5	26.5	26.7	26.8	26.7	26.5	26.0	29.3	10	23.1	06
4	26.2	25.4	24.7	23.5	23.5	23.3	23.4	23.9	25.6	27.8	28.0	28.6	28.5	28.0	27.7	27.7	27.5	27.2	27.2	27.0	27.1	26.8	26.7	26.5	26.3	28.6	11	23.3	05
5	25.5	24.5	23.9	24.0	23.9	23.6	23.5	23.7	25.7	27.4	30.0	29.2	28.5	28.4	28.2	28.2	28.0	27.4	27.2	27.1	27.3	26.6	26.6	26.2	26.4	30.0	10	23.5	06
6	25.4	24.9	24.6	24.4	24.0	24.0	24.1	25.1	27.2	27.7	28.7	29.5	29.5	29.6	28.9	28.8	28.6	28.4	27.7	27.4	27.5	27.2	27.0	26.9	27.0	29.6	13	24.0	04
7	26.7	25.9	25.3	25.4	25.1	24.6	24.4	24.8	26.9	28.0	28.0	27.4	27.6	27.6	26.7	27.0	26.7	26.5	26.1	26.4	26.4	26.3	26.1	26.4	26.3	28.0	09	24.4	06
8	26.2	25.3	25.0	25.7	25.6	25.0	24.5	25.1	26.4	27.0	27.8	27.4	27.5	27.1	27.0	26.6	26.9	26.6	26.7	26.6	26.7	26.8	26.5	26.5	26.4	27.8	10	24.5	06
9	26.3	26.0	25.5	25.2	24.4	23.7	23.8	23.9	24.8	26.8	28.3	28.2	27.5	27.2	27.4	27.7	27.2	27.2	26.9	26.6	26.8	26.7	26.6	26.1	26.3	28.3	10	23.7	05
10	25.3	25.3	24.7	24.6	24.6	24.1	23.9	24.7	26.2	27.5	29.1	29.1	29.6	28.8	29.0	29.4	28.6	27.8	27.4	27.3	27.1	27.3	27.5	27.6	26.9	29.6	12	23.9	06
11	27.5	27.5	27.1	26.5	26.3	25.9	25.7	26.6	27.3	27.7	28.5	28.6	27.9	27.2	26.9	26.8	26.9	26.6	26.9	27.1	27.0	26.7	26.6	25.8	27.0	28.6	11	25.7	06
12	25.2	24.7	24.4	23.9	24.0	23.9	24.0	24.0	24.2	26.6	29.0	28.4	27.4	27.8	28.6	27.5	27.3	26.9	26.3	26.3	25.8	24.7	24.8	24.1	25.8	29.0	10	23.9	03
13	23.7	23.6	23.3	22.8	22.6	22.5	22.5	22.7	24.3	26.4	26.2	26.6	26.2	25.3	25.0	24.9	25.4	25.1	24.9	25.2	24.2	23.6	23.0	22.6	24.3	26.6	11	22.5	05
14	21.7	21.5	21.2	21.1	20.9	20.9	20.5	21.1	21.9	22.5	24.4	25.1	26.0	26.7	26.1	26.1	25.8	25.0	25.0	24.9	24.7	23.6	23.2	22.8	23.4	26.7	13	20.5	06
15	22.1	21.7	21.5	21.4	21.3	20.7	20.6	21.4	22.9	25.5	27.5	26.1	26.7	26.2	26.5	26.4	25.7	24.9	24.7	24.8	25.0	24.9	24.1	23.8	24.0	27.5	10	20.6	06
16	23.8	23.5	23.2	22.8	22.3	22.1	22.4	22.7	23.8	25.4	27.1	28.4	29.7	30.4	27.3	29.9	29.1	28.1	25.0	23.8	23.1	22.4	21.8	21.5	25.0	30.4	13	21.5	23
17	21.1	20.8	20.1	20.0	19.5	19.3	18.7	18.9	19.9	20.9	23.2	22.9	24.0	23.6	23.4	24.4	23.2	23.0	23.1	22.8	21.6	21.1	20.5	19.4	21.5	24.4	15	18.7	06
18	18.8	18.3	17.6	17.4	17.1	16.8	16.5	17.2	18.7	21.5	23.0	23.9	23.9	23.3	23.1	22.3	22.3	22.3	22.1	22.4	22.2	21.3	20.5	19.8	20.5	23.9	11	16.5	06
19	19.3	18.5	18.3	18.2	17.6	17.4	17.0	17.7	19.6	21.4	23.0	23.0	23.0	23.3	23.0	23.3	22.6	22.5	22.7	22.6	22.7	22.6	21.7	21.6	20.9	23.3	13	17.0	06
20	21.3	20.6	19.9	19.4	19.0	18.4	18.3	18.4	20.0	22.2	24.3	25.8	24.5	24.8	24.3	24.3	24.0	24.1	23.8	23.2	22.6	22.2	21.7	21.4	22.0	25.8	11	18.3	06
21	20.2	19.9	19.7	19.4	19.1	19.0	18.7	19.4	20.6	23.7	25.2	27.0	26.7	26.2	25.8	25.6	25.3	25.5	24.5	24.1	24.1	23.0	21.7	21.3	22.7	27.0	11	18.7	06
22	20.7	20.5	20.0	19.2	18.8	18.4	18.1	18.9	19.6	22.4	25.3	27.4	26.1	25.9	25.4	25.2	25.1	25.3	25.2	24.9	24.0	23.0	22.3	21.7	22.6	27.4	11	18.1	06
23	21.0	20.7	20.2	19.5	19.5	18.7	18.9	18.7	21.1	23.9	25.9	26.6	25.9	25.5	26.1	26.0	25.5	25.2	25.1	24.5	24.1	23.0	22.1	21.4	22.9	26.6	11	18.7	05
24	20.8	20.5	20.0	19.7	19.9	19.8	18.7	19.6	21.3	22.3	25.4	24.8	25.4	25.8	25.5	25.2	24.8	24.6	24.6	24.4	23.8	23.3	22.3	21.6	22.7	25.8	13	18.7	06
25	21.4	21.0	20.5	20.1	19.7	19.9	19.4	19.3	21.1	24.5	26.3	24.6	25.3	25.0	24.8	25.4	24.7	24.0	23.8	24.1	23.8	23.8	21.8	21.0	22.7	26.3	10	19.3	07
26	20.8	20.2	20.2	19.8	19.7	19.5	19.2	19.5	21.2	22.2	26.4	25.2	24.8	24.8	25.1	24.7	24.6	24.5	24.2	24.2	22.9	21.9	21.4	20.9	22.4	26.4	10	19.2	06
27	20.6	20.5	20.2	19.8	19.7	19.7	19.2	20.0	20.8	22.8	25.1	25.9	27.3	26.3	26.3	26.9	28.3	26.9	25.6	25.5	25.3	25.4	25.5	24.9	23.7	28.3	16	19.2	06
28	23.3	23.1	22.9	22.8	22.4	22.4	22.4	22.1	22.6	23.9	25.0	24.9	24.8	24.8	25.3	26.2	25.7	25.2	24.8	24.9	25.2	25.1	24.3	24.3	24.1	26.2	15	22.1	07
29	23.5	23.0	22.5	22.4	22.1	21.4	21.6	22.0	23.6	23.9	24.8	26.1	26.8	25.8	25.9	25.5	25.6	25.9	25.8	25.6	25.7	25.6	25.6	25.5	24.4	26.8	12	21.4	05
30	23.6	23.1	23.0	23.2	23.2	22.6	22.4	22.4	23.8	26.5	26.5	27.6	27.4	26.4	26.1	26.9	26.6	25.6	25.3	25.4	25.4	25.3	24.4	23.9	24.9	27.6	11	22.4	06
月統計值																								24.4	30.4	16日13時	16.5	18日06時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年11月

單位：%

Nov.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間
1	84	79	85	84	85	84	85	80	76	61	65	62	63	61	63	66	68	73	75	78	80	78	80	85	75	85	2	61	9
2	87	89	88	87	87	88	89	90	78	68	67	68	72	71	74	74	78	77	79	74	74	76	80	82	79	90	7	67	10
3	85	84	86	86	89	87	86	79	71	61	55	64	72	70	76	76	79	81	83	80	79	76	73	80	77	89	4	55	10
4	80	86	85	83	86	85	87	84	70	67	72	66	71	73	73	71	70	67	73	74	76	74	75	75	76	87	6	66	11
5	86	86	87	88	88	88	87	84	77	70	63	67	68	68	69	71	74	75	78	76	73	76	76	77	77	88	3	63	10
6	85	87	85	87	85	87	87	82	70	68	64	64	61	61	61	62	66	68	72	73	76	78	81	81	75	87	1	61	12
7	82	86	87	88	88	88	89	84	79	75	75	78	78	75	81	81	81	81	83	84	83	80	79	82	82	89	6	75	9
8	79	87	88	80	80	78	84	81	70	73	69	73	72	75	74	78	77	75	76	77	75	77	79	80	77	88	2	69	10
9	83	83	85	86	89	89	88	88	85	71	70	71	77	73	74	74	78	77	75	81	78	78	79	85	80	89	4	70	10
10	88	84	89	82	78	78	77	73	69	60	60	59	61	71	75	73	77	81	83	86	87	82	79	82	76	89	2	59	11
11	77	76	78	85	86	87	90	84	81	79	75	75	77	78	80	80	79	80	79	80	80	82	86	81	81	90	6	75	10
12	81	84	86	88	87	87	88	89	86	78	68	73	74	70	69	73	71	74	75	76	73	72	72	71	78	89	7	68	10
13	73	75	76	77	77	80	81	80	75	67	67	69	71	73	74	72	71	72	73	71	64	65	66	66	72	81	6	64	20
14	69	68	71	72	73	77	78	75	72	72	66	66	62	60	60	63	66	68	69	68	71	70	73	75	69	78	6	60	13
15	78	80	81	81	83	85	86	85	78	71	65	66	66	62	63	63	69	75	73	71	74	74	79	79	74	86	6	62	13
16	82	82	83	83	86	86	82	81	78	71	60	53	52	45	73	50	51	59	74	77	80	75	78	78	72	86	4	45	13
17	79	80	77	74	75	75	68	68	66	67	63	63	62	62	62	59	63	60	59	61	56	58	60	64	66	80	1	56	20
18	65	67	69	71	71	70	72	72	70	59	53	58	57	65	64	63	61	60	59	59	43	44	56	62	62	72	6	43	20
19	66	68	68	72	77	77	81	79	69	60	48	55	57	60	60	65	66	67	65	65	66	67	72	72	67	81	6	48	10
20	71	69	72	76	78	83	78	78	72	61	53	46	54	56	61	64	57	58	60	61	62	64	68	72	66	83	5	46	11
21	76	81	77	76	75	76	77	70	69	54	51	43	53	52	55	58	60	51	56	60	63	63	72	76	64	81	1	43	11
22	79	79	79	77	82	80	80	74	71	63	51	47	46	55	62	68	70	64	53	53	57	67	69	74	67	82	4	46	12
23	76	78	79	81	78	80	76	73	65	53	47	49	52	52	49	51	57	56	53	52	65	73	77	77	65	81	3	47	10
24	80	75	75	73	74	76	80	76	70	67	69	69	61	60	61	69	69	66	67	64	66	75	70	73	70	80	0	60	13
25	73	74	76	79	85	80	84	85	74	60	55	61	62	63	63	62	65	71	72	71	71	70	82	84	72	85	4	55	10
26	82	82	82	82	77	78	83	79	71	64	55	58	64	63	66	65	63	67	67	69	72	75	78	80	72	83	6	55	10
27	82	83	84	86	86	85	84	82	76	72	63	60	57	63	67	64	52	61	75	76	74	73	73	77	73	86	3	52	16
28	75	75	78	81	81	82	80	83	80	77	74	75	77	76	75	72	74	75	77	72	69	70	78	77	76	83	7	69	20
29	79	76	80	80	83	80	85	83	77	74	68	66	64	70	67	74	72	68	69	66	70	73	74	78	74	85	6	64	12
30	84	84	84	86	84	87	89	88	80	68	69	68	68	71	69	63	69	75	76	75	74	74	79	74	77	89	6	63	15
月統計值																								73	90	02日07時	43	18日20時	

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
 單位：公釐 (mm)

民國112年11月
 Nov.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
月統計值																								0.0	#REF!	0.0	1日0時		

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

氣壓月報表

Air Pressure Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station
單位：百帕 (hPa)

民國112年12月
Dec.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最高	發生時間	最低	發生時間	
1	1016.8	1016.8	1016.2	1015.7	1015.6	1015.8	1016.5	1016.6	1017.1	1017.6	1016.9	1016.4	1016.4	1015.4	1015.6	1014.8	1015.3	1015.2	1015.5	1015.4	1015.9	1016.9	1016.8	1016.3	1016.1	1017.6	09	1014.8	15	
2	1016.7	1016.2	1015.8	1016.0	1016.3	1017.7	1017.5	1018.6	1018.3	1018.7	1018.5	1017.9	1016.4	1015.2	1015.2	1014.5	1014.6	1015.5	1015.8	1016.6	1016.7	1016.9	1017.3	1017.5	1016.7	1018.7	09	1014.5	15	
3	1017.2	1016.7	1016.2	1015.9	1015.9	1015.7	1016.3	1016.6	1016.7	1017.1	1017.5	1016.5	1015.7	1015.0	1014.7	1014.6	1014.9	1014.7	1015.4	1015.2	1014.9	1015.5	1015.3	1015.2	1015.8	1017.5	10	1014.6	15	
4	1014.5	1013.9	1013.3	1012.9	1012.3	1012.5	1013.5	1012.9	1014.2	1014.3	1013.9	1012.6	1011.3	1010.3	1010.0	1009.4	1009.4	1010.3	1011.5	1011.3	1011.5	1011.8	1011.2	1011.4	1012.1	1014.5	00	1009.4	15	
5	1011.4	1011.2	1010.7	1010.0	1009.8	1010.0	1010.9	1011.7	1012.0	1012.4	1011.9	1011.4	1010.7	1009.4	1009.4	1009.3	1009.9	1010.2	1010.8	1011.1	1011.1	1011.9	1012.1	1011.9	1010.9	1012.4	09	1009.3	15	
6	1012.0	1011.8	1011.7	1011.7	1011.6	1012.8	1011.9	1013.0	1013.0	1013.3	1013.2	1012.5	1011.1	1010.1	1009.9	1009.6	1010.4	1010.2	1011.6	1012.0	1012.2	1012.4	1012.5	1013.3	1011.8	1013.3	09	1009.6	15	
7	1012.7	1012.4	1011.9	1011.9	1011.2	1011.9	1012.1	1013.4	1013.5	1013.5	1013.8	1013.1	1012.7	1012.0	1011.3	1011.1	1011.6	1012.3	1012.8	1013.3	1013.2	1014.1	1014.1	1014.2	1012.7	1014.2	23	1011.1	15	
8	1013.6	1013.3	1012.8	1012.6	1012.7	1012.5	1013.0	1013.9	1014.1	1014.5	1015.3	1014.5	1013.7	1012.4	1011.6	1011.3	1011.1	1012.4	1012.6	1012.7	1012.9	1013.7	1013.2	1013.1	1013.1	1015.3	10	1011.1	16	
9	1012.8	1012.5	1012.2	1011.6	1012.2	1011.8	1012.1	1013.1	1013.2	1014.1	1013.7	1012.9	1012.0	1010.8	1009.9	1010.0	1009.6	1009.8	1010.7	1011.4	1010.9	1011.3	1011.1	1010.8	1011.7	1014.1	09	1009.6	16	
10	1010.8	1010.4	1010.3	1009.7	1010.0	1010.4	1010.7	1011.5	1012.2	1012.1	1012.6	1011.8	1011.0	1009.6	1009.0	1008.5	1008.8	1009.7	1010.3	1010.8	1010.9	1011.4	1011.0	1010.9	1010.6	1012.6	10	1008.5	15	
11	1011.3	1009.7	1010.3	1009.9	1010.5	1010.4	1011.0	1012.2	1012.8	1013.3	1012.6	1012.5	1011.5	1010.4	1010.3	1010.6	1009.9	1010.7	1011.3	1011.5	1012.3	1012.4	1011.8	1011.7	1011.3	1013.3	09	1009.7	01	
12	1011.8	1010.8	1011.0	1011.2	1011.0	1011.7	1011.7	1012.7	1012.9	1013.7	1014.0	1013.3	1012.4	1012.2	1011.6	1011.4	1011.4	1012.4	1012.7	1013.1	1013.9	1014.2	1014.3	1014.1	1012.5	1014.3	22	1010.8	01	
13	1014.5	1014.2	1014.3	1014.1	1013.8	1014.5	1014.4	1015.4	1016.2	1016.3	1016.7	1016.5	1015.9	1014.9	1014.7	1014.7	1014.7	1014.6	1015.8	1015.8	1016.9	1016.4	1016.5	1016.5	1015.3	1016.9	20	1013.8	04	
14	1016.4	1015.9	1016.4	1016.9	1016.6	1015.7	1016.1	1016.8	1016.8	1017.2	1017.8	1016.9	1016.2	1015.4	1015.1	1014.1	1013.9	1014.2	1014.8	1014.9	1015.0	1015.2	1015.4	1015.2	1015.8	1017.8	10	1013.9	16	
15	1015.1	1014.5	1014.3	1013.8	1013.3	1013.3	1014.0	1014.4	1015.5	1015.1	1014.7	1013.8	1013.3	1012.2	1012.2	1011.1	1011.3	1012.3	1012.2	1012.9	1013.5	1013.6	1013.9	1013.4	1013.5	1015.5	08	1011.1	15	
16	1013.6	1013.2	1012.7	1012.4	1012.5	1013.2	1013.4	1013.0	1014.7	1015.2	1015.5	1015.6	1014.1	1013.7	1013.1	1012.9	1013.4	1014.4	1015.3	1016.7	1016.5	1017.7	1018.7	1018.2	1014.6	1018.7	22	1012.4	03	
17	1018.4	1018.5	1018.5	1018.1	1018.3	1018.7	1019.2	1019.8	1020.7	1020.9	1020.8	1020.3	1019.6	1017.9	1017.2	1016.8	1016.9	1018.2	1018.7	1019.1	1019.5	1020.0	1019.7	1018.8	1018.9	1020.9	09	1016.8	15	
18	1019.2	1018.2	1017.8	1018.2	1018.0	1017.8	1019.2	1019.1	1019.7	1020.6	1019.9	1018.4	1017.7	1016.5	1015.1	1015.0	1015.8	1016.6	1017.0	1017.4	1017.0	1017.8	1017.8	1017.6	1017.8	1020.6	09	1015.0	15	
19	1016.7	1016.6	1016.5	1016.0	1016.2	1015.9	1016.1	1016.9	1017.3	1017.3	1017.1	1016.5	1015.0	1012.7	1013.2	1012.7	1012.7	1012.5	1014.3	1015.3	1015.0	1015.2	1014.7	1015.7	1015.3	1017.3	08	1012.5	17	
20	1014.9	1015.2	1014.3	1014.3	1014.0	1014.6	1015.0	1015.8	1015.8	1016.8	1016.5	1016.8	1015.9	1014.7	1014.5	1014.6	1014.7	1014.7	1015.4	1015.6	1016.9	1017.0	1016.6	1016.5	1015.5	1017.0	21	1014.0	04	
21	1016.7	1017.0	1016.6	1015.6	1016.1	1016.1	1016.6	1017.8	1018.5	1018.2	1019.5	1018.4	1017.8	1017.7	1017.4	1017.1	1016.9	1017.5	1018.6	1020.5	1021.5	1021.2	1021.8	1021.7	1018.2	1021.8	22	1015.6	03	
22	1022.4	1021.6	1022.2	1021.2	1021.7	1022.5	1022.6	1023.4	1024.2	1024.1	1024.2	1024.0	1023.3	1022.1	1021.5	1021.3	1021.8	1022.8	1023.3	1023.5	1024.3	1024.2	1024.3	1024.1	1022.9	1024.3	20	1021.2	03	
23	1023.6	1024.0	1023.4	1023.7	1023.0	1023.0	1022.7	1023.5	1024.1	1024.2	1024.2	1023.3	1022.9	1022.4	1021.6	1021.1	1021.4	1022.1	1022.7	1022.2	1023.0	1022.7	1022.8	1022.8	1022.9	1024.2	09	1021.1	15	
24	1022.0	1022.3	1021.5	1021.6	1021.2	1021.5	1022.0	1022.0	1022.4	1022.0	1023.0	1021.2	1020.5	1019.7	1018.4	1018.6	1019.1	1019.0	1019.9	1020.3	1020.8	1021.5	1021.5	1021.4	1021.0	1023.0	10	1018.4	14	
25	1021.1	1021.5	1021.1	1020.4	1019.8	1020.5	1020.5	1022.1	1022.3	1022.5	1022.0	1021.4	1021.2	1019.4	1018.5	1018.3	1018.8	1019.5	1019.5	1021.3	1020.6	1021.0	1021.0	1020.9	1020.6	1022.5	09	1018.3	15	
26	1021.0	1021.3	1020.1	1020.2	1019.6	1019.6	1019.9	1020.2	1021.1	1022.0	1022.3	1021.1	1021.0	1019.5	1019.0	1018.6	1018.8	1018.3	1019.5	1020.5	1020.6	1021.0	1021.2	1020.8	1020.3	1022.3	10	1018.3	17	
27	1020.3	1019.8	1019.6	1020.0	1019.6	1019.0	1019.4	1019.7	1020.9	1021.6	1020.4	1020.9	1020.1	1018.5	1017.8	1018.3	1019.0	1018.5	1018.4	1018.7	1018.8	1019.6	1019.4	1018.9	1019.5	1021.6	09	1017.8	14	
28	1018.9	1019.1	1018.5	1017.9	1018.1	1018.0	1017.9	1018.7	1018.8	1019.7	1019.0	1018.8	1018.1	1017.4	1016.7	1016.0	1016.5	1017.0	1017.1	1016.9	1017.1	1016.9	1017.5	1017.3	1017.8	1019.7	09	1016.0	15	
29	1017.4	1017.2	1017.4	1016.1	1015.4	1015.8	1016.2	1017.5	1017.2	1017.9	1017.3	1017.3	1016.5	1015.4	1014.8	1014.5	1014.5	1015.1	1015.2	1015.7	1016.2	1016.8	1016.3	1016.2	1016.2	1017.9	09	1014.5	15	
30	1015.6	1014.9	1014.7	1013.7	1013.8	1013.5	1013.2	1013.9	1014.2	1014.9	1014.1	1014.6	1014.6	1012.6	1012.2	1011.3	1011.6	1012.6	1012.9	1013.7	1013.9	1013.6	1014.7	1014.0	1013.7	1015.6	00	1011.3	15	
31	1013.7	1013.0	1011.7	1011.8	1012.6	1012.3	1012.5	1013.1	1013.8	1014.5	1014.7	1014.6	1013.6	1012.1	1012.3	1012.2	1012.6	1013.3	1013.0	1014.0	1014.4	1014.3	1015.4	1014.6	1013.3	1015.4	22	1011.7	02	
月統計值																										1015.8	1024.3	22日20時	1008.5	10日15時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年12月

單位：公尺/秒 (m/s)

Dec.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大				
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間		
1	N	3.4	NNE	3.2	ENE	2.4	N	2.4	NE	2.6	N	2.1	N	3.4	N	4.1	N	3.9	N	2.6	E	2.6	W	3.5	WNW	4.2	NNW	3.6	W	3.5	WSW	4.7	W	4.6	W	3.9	SSW	2.9	WSW	3.8	N	5.0	N	3.3	N	4.4	N	4.4	N	4.4	N	3.5	N	5.0	20
2	N	4.5	N	5.5	N	5.7	N	3.1	NNW	2.3	N	2.5	N	3.3	N	4.5	NE	3.5	ENE	2.5	W	2.9	W	3.4	WSW	3.7	WSW	4.7	WSW	5.6	W	5.9	W	6.1	WNW	4.4	W	4.2	WSW	3.8	N	4.6	N	3.7	N	4.9	N	5.9	N	4.2	W	6.1	16		
3	N	5.3	N	4.7	N	4.9	N	5.6	N	4.1	N	4.0	N	3.3	NE	3.1	NNW	1.3	NNW	2.8	SSW	2.4	S	3.1	SW	3.2	W	3.8	W	3.5	W	3.6	W	4.4	SW	1.5	SW	3.4	SSW	4.0	W	2.2	N	3.1	N	6.0	N	5.6	N	3.7	N	6.0	22		
4	NNE	3.5	N	3.0	N	5.5	NNE	5.4	NNE	1.7	NNE	3.5	N	3.5	N	3.6	N	4.6	NNE	4.7	N	2.2	W	2.4	W	5.0	NNW	7.8	N	7.6	NNW	6.8	NNW	6.3	NNW	9.8	NNW	7.2	N	5.4	N	5.9	N	3.9	N	3.8	NNE	3.5	N	4.9	NNW	9.8	17		
5	N	4.9	NNE	4.7	NNW	5.6	NNW	7.3	N	6.3	N	6.7	N	7.4	N	4.4	NNE	4.3	NE	1.8	W	2.8	WSW	3.6	W	4.5	WNW	5.0	WNW	4.5	SW	4.2	W	3.8	W	4.6	WNW	4.1	N	2.1	NNW	2.7	N	3.8	N	3.7	N	6.2	N	4.5	N	7.4	06		
6	N	8.2	N	4.5	N	4.6	N	6.5	N	6.2	N	7.7	N	5.5	N	6.5	N	6.7	NNE	6.2	NNW	5.9	NNW	7.1	N	6.7	NNW	8.4	NNW	7.5	NNW	10.1	NNW	9.5	N	10.2	N	9.0	N	4.9	NNW	4.7	N	6.0	N	6.3	N	5.6	N	6.9	N	10.2	17		
7	N	4.3	N	4.0	N	2.7	N	2.5	N	3.7	N	4.0	N	4.1	NNE	1.8	NNE	1.6	WNW	2.7	W	3.3	W	4.0	W	4.6	W	5.2	W	6.1	WSW	5.5	SW	4.5	SW	4.0	WSW	3.9	WSW	3.5	SW	2.7	E	2.7	ENE	2.6	ENE	2.6	N	3.6	W	6.1	14		
8	E	3.1	ENE	2.6	NE	3.4	N	3.8	N	4.0	NNE	3.7	NNE	3.8	NNE	3.5	N	2.1	N	2.8	S	3.0	SW	2.5	W	4.3	W	5.2	WNW	5.6	WNW	6.4	WNW	7.4	WNW	6.3	WNW	3.8	SW	0.7	SSW	3.0	SW	4.5	WNW	3.0	NNE	3.0	WNW	3.8	WNW	7.4	16		
9	NE	3.6	NNE	4.3	NNE	3.9	NNE	3.9	NE	3.5	NE	3.5	NNE	3.9	NNE	3.9	NE	2.7	NNE	3.8	NNE	5.0	N	5.5	NW	3.9	W	5.0	W	5.8	WNW	6.5	WNW	6.7	WNW	5.3	W	2.2	WSW	1.2	S	5.0	W	3.3	N	2.8	NNE	3.9	NNE	4.1	WNW	6.7	16		
10	NNE	3.4	NNE	2.5	NE	2.5	NNE	3.0	NNE	3.1	NNE	3.8	NNE	3.0	NNE	2.7	NNE	2.3	N	1.7	SSW	3.1	SW	3.9	SW	4.6	W	4.5	W	3.8	W	4.0	W	3.8	W	3.6	NW	3.1	W	2.1	WNW	2.0	WSW	2.1	ESE	2.3	E	2.6	NNE	3.1	SW	4.6	12		
11	ENE	2.0	ENE	2.0	NE	2.6	NNE	2.8	NNE	2.9	NE	2.3	ENE	0.5	WSW	1.0	NE	1.6	NNE	2.6	NNW	2.8	W	3.1	W	3.2	WSW	4.4	SW	2.4	SW	4.2	W	3.6	SW	2.9	W	1.7	WSW	1.3	W	1.2	WSW	0.5	NE	0.9	NE	2.4	NE	2.3	WSW	4.4	13		
12	NNE	3.4	NNE	3.1	NNE	3.5	NNE	3.6	N	3.7	NNE	4.4	NNE	3.9	NE	2.1	NNE	2.6	E	1.7	SW	2.9	WSW	4.1	W	5.2	WNW	6.3	WNW	7.1	WNW	7.1	WNW	5.0	WNW	4.6	WNW	3.0	W	2.4	W	2.2	W	1.9	WSW	1.6	NNE	1.6	NNE	3.6	WNW	7.1	14		
13	N	4.0	N	3.2	N	3.9	N	2.3	N	3.9	N	4.3	N	3.1	NNE	2.0	N	1.3	ENE	1.2	W	3.0	WSW	3.8	W	4.9	W	6.4	W	6.1	WSW	4.7	WSW	4.4	WSW	4.1	WSW	3.3	SW	3.2	SSW	2.4	WNW	2.3	W	2.2	NE	2.0	N	3.4	W	6.4	13		
14	ENE	2.6	ESE	1.9	ESE	2.2	NE	2.0	NNE	2.5	NNE	3.5	N	4.2	NNW	2.6	N	4.0	NNE	3.0	WNW	2.0	WSW	3.2	W	4.2	W	4.8	W	6.8	WNW	7.5	W	6.2	WNW	6.1	NW	5.5	WNW	4.1	WNW	2.6	WNW	2.9	NE	2.3	NE	1.6	WNW	3.7	WNW	7.5	15		
15	NE	2.6	NNE	2.7	NE	3.0	NNE	3.6	NNE	3.8	NNE	4.0	NNE	2.4	N	2.7	N	4.4	NNE	3.9	NE	3.5	NNW	3.3	WSW	3.2	WSW	4.6	W	5.4	WNW	5.6	W	4.2	W	4.1	W	2.6	WNW	3.5	WNW	4.0	WNW	3.4	WNW	3.2	WNW	3.8	NNE	3.6	WNW	5.6	15		
16	ENE	2.9	ENE	2.6	ENE	2.7	NE	3.0	NNE	2.7	NE	2.4	N	4.2	NE	3.9	ENE	3.6	ENE	2.0	SSW	2.6	S	3.4	SW	3.8	WNW	7.3	WNW	8.1	WNW	5.3	WSW	5.1	WSW	4.5	N	6.2	NNW	4.4	NNW	5.1	N	6.4	N	5.7	N	4.7	ENE	4.3	WNW	8.1	14		
17	N	6.4	NNW	5.6	N	3.8	N	4.4	N	4.0	N	4.3	N	4.1	N	3.5	N	4.0	NNE	2.4	W	2.6	WNW	3.3	WSW	3.9	WNW	4.9	W	4.5	W	5.5	W	6.0	W	5.0	WNW	4.6	WNW	4.1	N	3.6	NE	4.0	NE	3.4	NNE	3.3	N	4.2	N	6.4	00		
18	N	3.9	N	4.4	N	4.2	N	5.6	N	5.8	N	5.3	N	4.0	NE	3.2	ENE	2.2	NNE	1.6	W	2.7	W	3.8	W	4.7	W	6.7	W	8.1	WNW	7.9	WNW	7.0	W	5.2	WNW	2.0	N	5.0	N	3.6	NNE	1.1	NNW	1.6	N	3.6	N	4.3	W	8.1	14		
19	NNE	3.1	NNE	2.8	NNE	3.2	N	4.2	N	5.9	N	5.6	N	4.1	N	4.6	N	2.9	N	3.3	N	4.5	N	3.9	SW	2.9	W	3.7	WNW	5.6	WNW	4.7	W	3.4	NNE	1.5	N	7.1	N	4.6	N	3.9	N	4.7	N	5.6	N	6.2	N	4.3	N	7.1	18		
20	N	6.1	N	8.4	N	7.2	NNW	6.1	N	6.4	N	7.4	N	5.9	N	7.4	NNW	7.1	N	6.2	N	3.3	N	3.7	ENE	4.3	E	2.4	WSW	3.7	WNW	3.8	NW	2.1	NNE	3.5	NNW	4.9	N	5.3	N	6.3	N	6.5	N	3.4	NNW	3.6	N	5.2	N	8.4	01		
21	N	3.4	N	4.8	N	5.0	N	5.7	N	4.3	N	6.4	N	4.3	N	5.0	NNE	4.7	NNW	2.2	N	4.8	NNW	3.4	WNW	3.3	WNW	3.6	N	4.8	NNW	3.1	N	4.0	N	4.2	N	6.9	N	5.7	N	5.9	NNW	7.8	N	6.8	N	7.5	N	4.9	NNW	7.8	21		
22	N	6.2	N	5.8	N	6.1	N	5.2	N	3.8	N	4.6	NNW	5.3	N	5.0	N	5.3	N	4.7	N	5.5	NW	3.9	WNW	3.6	W	3.9	WSW	4.1	WSW	5.1	W	6.5	WNW	5.1	NW	5.0	N	3.4	N	5.8	N	4.9	N	4.0	N	3.0	N	4.8	W	6.5	16		
23	N	4.5	NNE	3.6	N	3.5	N	4.0	NE	4.7	NNE	3.4	NNE	2.7	NNE	3.7	NNE	3.8	N	2.0	N	3.2	NNE	3.3	N	4.1	NNE	4.5	NNE	3.3	NE	2.7	N	4.3	NNE	3.9	N	2.6	NNE	3.5	N	3.6	NNE	3.4	N	4.7	NNE	4.6	NNE	3.7	NE	4.7	04		
24	N	5.1	N	5.1	N	5.1	NNW	5.0	N	5.8	NNE	3.1	N	5.0	N	4.3	NNE	3.8	N	2.9	ENE	2.1	N	3.2	W	3.7	WSW	4.7	W	5.5	W	6.5	WSW	5.5	W	5.3	NNW	7.1	N	6.8	N	5.9	N	5.6	NNW	6.5	N	5.7	N	5.0	NNW	7.1	18		
25	N	5.4	N	5.3	N	4.6	NNE	4.2	N	4.7	N	5.4	N	4.1	N	4.0	N	4.3	N	3.4	N	2.5	WSW	3.4	W	4.6	W	5.1	W	5.0	W	5.2	SW	4.9	SSW	4.6	SW	4.0	SSE	3.8	E	3.8	ESE	8.7	E	9.6	NNE	5.8	N	4.9	E	9.6	22		
26	N	5.4	NNE	4.9	NNE	3.9	NNE	3.6	N	4.9	NNE	4.4	NNE	3.4	NNE	2.9	N	3.8	NNE	3.2	NNE	3.1	NNW	1.5	WSW	3.6	W	3.7	W	3.5	W	3.7	W	3.9	WSW	3.8	WSW	3.1	W	3.3	NNW	1.7	NNE	1.9	NNE	1.9	N	3.4	NNE	3.4	N	5.4	00		
27	NNE	3.9	N	3.8	N	3.7	N	2.8	NNE	3.0	N	3.3	N	3.4	NNE	3.7	NNE	4.8	N	5.1	NNE	3.6	N	3.3	NNW	1.9	W	3.5	WNW	4.0	W	4.8	NW	5.1	N	2.8	NNE	1.7	NNE	1.7	N	2.3	N	2.7	N	4.2	N	4.9	N	3.5	N	5.1	09		
28	N	4.6	NNE	4.5	N	5.0	N	6.3	N	6.1	N	6.5	N	6.7	N	7.3	N	6.2	N	6.2	N	8.5	N	6.0	NNW	8.5	NNW	13.1	N	13.0	N	10.8	NNE	5.9	NE	2.8	ENE	2.1	SSE	6.2	NNW	4.6	N	6.3	N	8.1	N	6.5	N	6.7	NNW	13.1	13		
29	N	3.3	NW	1.8	N	1.9	NNE	2.3	NNE	3.2	NNE	3.6	N	4.0	N	3.6	N	4.2	NNE	4.0	N	3.3	W	3.5	W	3.4	SW	4.7	WSW	4.6	W	5.1	WSW	3.8	WSW	3.5	W	4.9	N	3.8	N	4.3	N	5.4	N	2.9	NNE	3.3	N	3.7	N	5.4	21		
30	N	4.1	N	5.5	N	6.2	NNE	5.2	N	4.3	N	3.8	N	3.6	N	4.1	NNE	3.1	NE	1.6	NNW	2.6	WNW	5.7	WNW	3.7	N	9.5	N	8.7	N	5.8	N	6.6	N	5.1	NNW	6.5	N	6.6	N	4.8	N	3.3	NNE	3.5	N	3.9	N	4.9	N	9.5	13		
31	N	3.4	ENE	4.0	NE	2.5	N	4.7	N	4.8	NE	3.7	ENE	3.0	N																																								

氣溫月報表

Air Temperature Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station: Dapeng Bay Weather Station

民國112年12月

單位：攝氏度(°C)

Dec.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	每日平均	每日最高	發 生 時 間	最 低	發 生 時 間
1	23.5	23.6	22.9	23.0	22.8	22.3	22.2	21.9	21.7	23.2	23.6	24.4	24.9	25.3	25.7	25.4	24.7	24.4	24.5	24.4	23.0	22.0	21.6	20.5	23.4	25.7	14	20.5	23
2	20.0	19.6	19.4	19.6	19.8	19.8	19.3	19.8	20.8	21.6	22.9	23.6	25.1	25.3	25.5	24.8	24.0	24.1	23.8	23.8	23.4	22.3	21.8	21.6	22.2	25.5	14	19.3	06
3	21.0	21.0	20.7	19.8	19.5	19.7	19.8	20.1	21.8	24.6	24.7	25.7	25.8	25.6	24.6	25.1	24.5	24.8	24.8	24.7	24.5	23.7	22.7	21.8	23.0	25.8	12	19.5	04
4	21.6	21.3	21.4	21.2	21.2	20.9	20.5	20.7	21.3	21.2	23.4	26.6	24.7	26.5	26.8	27.6	27.6	25.3	24.4	23.8	23.6	23.1	23.1	22.8	23.4	27.6	15	20.5	06
5	22.7	22.0	22.0	21.9	21.1	20.6	20.5	20.7	21.9	23.4	23.9	25.0	25.1	25.5	25.5	27.0	25.6	24.9	24.6	24.8	24.0	23.6	22.8	21.9	23.4	27.0	15	20.5	06
6	21.5	21.2	21.0	20.6	19.9	20.3	20.5	20.6	22.1	24.3	25.8	27.0	27.4	28.1	28.5	27.8	26.7	24.4	22.9	22.4	21.7	21.6	21.0	20.8	23.3	28.5	14	19.9	04
7	20.7	20.5	20.4	20.4	20.1	19.8	19.6	19.5	20.7	22.7	23.7	24.0	24.2	24.2	23.8	24.5	24.5	23.8	23.6	23.6	23.6	23.0	22.7	22.3	22.3	24.5	15	19.5	07
8	22.3	21.9	21.5	21.3	21.1	21.2	21.3	21.4	22.3	24.8	24.6	24.6	25.5	24.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.0	24.0	24.2	24.0	23.8	22.2	23.3	25.5	12	21.1	04
9	21.5	21.3	21.0	20.7	20.7	20.3	20.1	20.3	21.3	24.4	*	*	28.4	27.1	26.8	26.4	26.2	25.7	25.8	26.1	25.7	25.5	25.0	23.9	23.8	28.4	12	20.1	06
10	23.8	23.3	22.8	22.4	22.6	22.2	21.9	22.1	23.3	27.1	26.2	27.0	27.4	26.9	26.7	26.9	26.5	26.0	25.6	25.6	25.7	25.6	25.1	24.5	24.9	27.4	12	21.9	06
11	24.3	24.0	24.1	24.2	23.8	23.8	23.9	24.2	25.0	25.7	27.6	27.4	28.7	28.8	29.7	29.0	28.2	27.8	26.6	26.3	26.1	26.0	25.3	24.7	26.1	29.7	14	23.8	04
12	24.6	24.3	24.3	24.1	24.0	24.0	23.9	24.4	24.9	26.4	27.8	27.4	26.8	26.4	26.5	26.2	26.4	26.0	25.9	26.2	25.9	25.9	25.8	25.4	25.6	27.8	10	23.9	06
13	24.6	23.8	23.0	22.8	22.2	21.7	21.6	21.7	23.1	25.4	25.0	25.0	25.4	25.1	25.3	25.2	25.4	24.6	24.6	24.7	24.5	24.6	24.5	24.3	24.1	25.4	09	21.6	06
14	23.2	23.0	23.3	23.3	22.7	22.7	22.4	22.2	22.6	24.9	27.5	26.7	26.1	25.5	25.1	24.7	24.8	24.6	24.6	24.7	24.8	24.9	24.2	23.2	24.2	27.5	10	22.2	07
15	22.6	22.4	21.8	22.0	21.6	21.7	21.7	21.4	22.4	24.1	25.7	28.7	29.3	27.9	27.0	26.6	27.5	26.0	25.6	26.1	25.8	25.3	25.0	24.9	24.7	29.3	12	21.4	07
16	23.4	22.7	22.5	22.2	22.6	23.1	22.0	22.0	22.7	23.9	25.6	25.2	26.5	25.0	25.2	25.5	25.1	24.8	23.2	22.0	21.1	19.7	19.2	18.7	23.1	26.5	12	18.7	23
17	17.5	17.2	16.9	16.7	16.5	16.3	16.4	16.4	17.2	19.1	20.1	20.0	20.5	19.9	20.3	20.7	20.7	20.7	20.7	20.6	20.9	19.9	19.5	19.6	18.9	20.9	20	16.3	05
18	19.5	18.8	18.5	17.9	17.4	17.7	17.9	17.2	18.5	21.5	21.9	22.6	22.6	23.6	24.0	23.7	23.6	23.5	23.7	23.1	22.3	22.1	22.0	21.2	21.0	24.0	14	17.2	07
19	21.0	20.6	20.5	20.3	20.5	20.4	20.6	20.7	21.3	21.9	23.3	24.5	25.8	25.1	24.8	24.7	25.3	26.2	25.2	24.5	23.6	23.0	22.6	21.5	22.8	26.2	17	20.3	03
20	20.8	19.7	19.3	18.8	18.6	17.7	17.0	16.6	16.1	16.5	17.8	18.9	18.5	19.1	20.3	20.3	20.8	20.1	19.5	19.3	19.1	18.5	18.4	18.0	18.7	20.8	00	16.1	08
21	17.9	17.4	17.2	16.6	16.8	16.3	16.4	16.0	16.3	18.0	18.8	20.4	19.7	20.8	21.0	20.4	20.2	19.3	17.3	17.0	16.6	16.1	15.6	14.6	17.8	21.0	14	14.6	23
22	14.1	13.8	13.9	13.2	13.7	13.4	13.1	12.8	13.0	14.3	15.8	17.9	17.7	18.6	18.8	19.0	18.5	18.1	18.2	17.7	16.9	16.2	16.2	16.2	15.9	19.0	15	12.8	07
23	15.9	15.8	15.8	15.7	15.3	15.3	16.0	15.7	16.1	17.5	18.3	18.9	20.1	20.3	20.3	20.0	19.7	19.5	19.3	19.1	19.0	18.8	18.7	18.3	17.9	20.3	13	15.3	04
24	18.0	17.6	17.7	17.3	17.3	17.2	17.3	16.8	17.1	18.2	19.2	21.2	21.4	22.3	22.5	21.9	22.9	22.2	19.1	18.2	17.9	17.6	16.3	15.3	18.9	22.9	16	15.3	23
25	14.8	14.6	14.2	14.1	13.6	13.3	12.9	12.9	13.7	16.9	19.6	20.4	20.1	20.4	20.8	21.7	22.4	21.1	21.1	20.9	20.3	20.2	20.1	16.4	17.8	22.4	16	12.9	06
26	16.5	15.8	15.3	15.5	15.9	15.4	15.5	16.1	16.9	18.7	20.4	22.1	22.0	22.1	21.7	22.3	22.5	22.0	22.1	22.1	22.0	21.6	21.4	20.7	19.4	22.5	16	15.3	02
27	20.3	19.9	19.4	19.0	18.6	18.8	18.8	18.9	18.9	19.8	20.6	22.0	25.5	23.9	23.5	23.2	23.2	23.4	23.1	22.8	22.5	22.3	21.5	20.8	21.3	25.5	12	18.6	04
28	20.6	20.0	19.7	19.9	19.5	19.6	19.5	19.5	20.3	21.0	23.3	25.6	25.4	24.8	24.2	24.9	25.2	24.6	24.3	24.0	22.2	20.8	20.5	20.0	22.1	25.6	11	19.5	04
29	19.8	19.8	19.7	19.4	19.4	18.8	18.7	18.1	18.0	18.5	21.4	23.2	23.8	24.8	25.4	24.9	25.1	24.3	23.5	23.2	22.4	21.2	20.7	20.1	21.4	25.4	14	18.0	08
30	20.0	19.5	19.0	19.1	19.0	19.5	19.5	19.4	19.8	21.4	22.7	23.1	23.8	26.1	24.5	23.5	23.5	22.2	21.6	21.6	21.5	21.4	21.1	20.9	21.4	26.1	13	19.0	02
31	20.5	20.3	20.1	19.9	20.0	20.1	19.9	20.3	22.5	24.4	24.8	25.8	25.9	25.8	27.0	26.7	26.0	24.8	24.6	24.6	24.1	24.1	24.1	23.7	23.3	27.0	14	19.9	03
月統計值																									21.9	29.7	11日14時	12.8	22日07時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

相對濕度月報表

Relative Humidity Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年12月

單位：%

Dec.2023

日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	最大	發生時間	最小	發生時間	
1	77	78	82	82	81	81	81	79	81	80	77	78	74	69	71	74	74	75	75	75	73	74	75	77	77	82	2	69	13	
2	78	78	78	80	78	78	77	77	75	72	72	71	66	66	67	69	72	74	75	74	71	74	76	77	74	80	3	66	12	
3	78	80	81	83	84	82	80	82	76	67	67	65	66	68	69	68	70	68	72	72	72	76	79	81	74	84	4	65	11	
4	83	85	84	85	86	87	88	87	87	92	85	71	77	64	63	59	59	66	71	74	73	74	75	77	77	92	9	59	15	
5	78	86	87	82	86	90	90	89	84	75	75	72	72	72	71	67	73	76	77	75	75	74	75	79	78	90	5	67	15	
6	78	80	83	83	84	79	79	77	72	65	61	58	56	53	53	54	58	67	71	75	77	78	79	80	71	84	4	53	13	
7	79	82	83	84	84	85	85	84	82	75	73	68	68	68	69	67	65	66	66	63	65	68	65	63	73	85	5	63	19	
8	62	67	76	80	82	80	79	80	76	66	70	69	67	69	66	67	71	70	71	72	71	73	74	82	73	82	4	62	0	
9	84	82	83	84	80	82	82	79	74	60	57	50	58	58	62	64	65	70	71	70	69	68	68	77	71	84	0	50	11	
10	76	77	81	79	79	82	82	80	77	64	67	64	61	69	65	67	75	77	82	83	81	78	85	85	76	85	22	61	12	
11	86	87	82	82	81	80	80	82	81	80	72	75	70	69	69	73	77	81	85	86	87	88	91	90	81	91	22	69	13	
12	88	89	87	89	86	84	82	82	80	69	69	73	79	79	85	84	81	85	81	80	84	88	85	86	82	89	1	69	9	
13	81	82	84	84	84	85	86	86	82	70	79	78	77	77	78	77	77	80	80	80	81	81	81	86	81	86	6	70	9	
14	90	90	89	89	90	90	91	91	90	79	70	74	77	76	79	81	81	82	84	82	82	79	86	89	84	91	6	70	10	
15	91	90	89	94	92	81	81	80	85	76	62	60	59	67	66	69	70	74	79	81	77	84	83	81	78	94	3	59	12	
16	84	80	83	82	82	78	84	80	80	70	66	65	70	81	76	73	68	69	60	61	62	65	67	68	73	84	0	60	18	
17	74	71	73	73	74	75	77	75	74	66	67	71	73	75	74	75	74	74	74	73	73	80	81	81	74	81	22	66	9	
18	77	76	76	77	78	79	80	86	78	66	64	66	69	66	61	66	69	70	69	69	72	75	76	79	73	86	7	61	14	
19	80	82	84	85	82	84	83	82	81	78	71	67	65	71	72	74	73	64	65	68	73	73	76	76	75	85	3	64	17	
20	78	81	83	84	84	89	92	96	97	97	95	85	90	92	89	85	83	83	83	83	80	77	80	79	86	97	8	77	21	
21	80	80	80	80	82	83	85	83	84	79	74	67	71	68	67	69	69	70	76	75	72	70	71	72	75	85	6	67	11	
22	73	73	74	75	76	77	75	74	73	72	67	60	62	65	66	66	69	68	68	64	61	62	66	68	69	77	5	60	11	
23	65	67	70	72	82	80	80	81	78	74	69	64	60	58	62	59	63	68	69	68	69	70	71	74	70	82	4	58	13	
24	75	73	75	75	75	80	81	81	81	78	74	65	69	66	65	67	61	60	65	67	68	70	70	73	71	81	6	60	17	
25	74	76	78	80	82	83	85	85	82	72	64	65	70	71	68	63	60	64	67	67	57	56	52	74	71	85	6	52	22	
26	71	72	76	77	80	81	83	81	77	71	63	58	62	63	64	63	62	65	65	65	65	63	67	68	69	83	6	58	11	
27	68	70	74	74	77	79	78	79	80	78	75	69	57	63	62	64	60	58	57	62	64	68	77	80	70	80	8	57	12	
28	82	84	88	84	81	78	81	80	80	76	64	59	61	57	61	58	57	65	65	80	79	84	86	89	74	89	23	57	13	
29	90	89	90	92	92	94	95	99	99	99	87	80	74	70	67	69	69	73	81	78	79	82	84	87	84	99	7	67	14	
30	89	91	92	92	93	91	90	89	88	82	77	81	77	63	53	58	65	74	76	75	81	82	80	83	80	93	4	53	14	
31	86	90	93	94	93	91	95	90	80	69	70	66	65	66	64	65	68	71	71	72	75	76	74	76	78	95	6	64	14	
月統計值																										76	99	29日07時	50	09日11時

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

降雨月報表

Rainfall Monthly Summary

測站：大鵬灣氣象站 Station : Dapeng Bay Weather Station

民國112年12月

單位：公釐 (mm)

Dec.2023

日	時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	累積雨量	累積日數	最大	發生時間	
1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1	0.5	9	
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
10		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
11		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
12		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
13		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
14		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
15		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
16		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
17		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
18		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
19		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0	
20		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2	0.5	8	
21		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
22		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
23		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
24		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
25		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
26		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
27		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
28		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
29		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0	
月統計值																									2.0	2	0.5	4日9時		

「-」表示測值沒有通過資料品管；「*」表示無資料

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多 風向	平均 風速	每日最大								
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風速	發生時間													
1	N	0.6	N	1.5	N	2.5	N	2.4	N	2.3	N	1.3	N	2.1	N	0.7	N	2.0	N	2.3	N	1.2	NW	0.7	N	0.5	N	1.2	NNW	1.2	N	1.8	N	1.5	N	0.9	NNW	1.3	N	2.2	N	2.8	N	1.4	N	1.4	N	1.9	N	1.6	N	2.8	20						
2	N	2.4	N	1.5	N	2.9	N	2.4	N	2.8	N	2.9	N	2.8	N	1.8	N	2.0	NNE	2.8	N	2.8	N	2.2	NNW	0.9	NNW	1.6	NNW	0.9	WSW	0.5	S	0.6	W	2.7	W	1.6	NNE	2.0	NNW	1.1	N	2.1	N	1.9	NNW	1.6	N	2.0	N	2.9	02						
3	N	2.0	NNW	2.0	N	2.1	NNW	1.3	N	1.6	N	1.8	NNW	1.0	NNE	2.1	N	1.9	NNE	0.8	NNW	2.2	NW	0.3	N	1.7	N	3.3	N	2.9	N	2.5	N	2.0	N	1.4	NNW	1.7	NNW	2.3	N	2.3	N	2.9	NNW	2.3	N	2.1	N	1.9	N	3.3	13						
4	NNW	2.8	N	2.3	N	1.8	NNE	1.8	N	1.4	N	1.8	N	2.2	N	2.2	N	1.7	NNE	1.5	WNW	1.0	W	2.2	W	3.0	WNW	4.1	W	3.8	W	3.8	W	3.7	W	3.0	W	2.5	WNW	2.1	WNW	1.9	NNW	2.5	N	3.0	N	2.3	N	2.4	WNW	4.1	13						
5	N	2.6	N	2.6	N	2.3	N	1.8	N	2.8	N	2.2	N	2.0	N	2.8	N	2.3	N	1.9	W	0.5	SW	2.6	W	2.7	W	3.3	WNW	4.1	W	3.3	W	3.5	WNW	2.2	W	1.1	W	1.1	W	1.0	E	1.5	NE	1.5	NNE	1.8	N	2.2	WNW	4.1	14						
6	N	2.0	N	2.0	NNW	2.7	N	2.7	N	2.3	N	3.5	N	3.9	N	3.3	N	3.5	N	4.0	N	2.6	NNW	2.0	WNW	2.3	W	3.3	W	3.6	W	3.4	W	2.7	WSW	2.2	W	2.7	WNW	1.9	NNW	1.7	N	2.5	N	2.3	NNE	2.2	N	2.7	N	4.0	09						
7	N	1.0	NNE	1.5	N	1.4	N	1.8	N	2.1	N	2.0	N	2.2	N	1.6	N	1.8	N	1.2	NNW	0.1	WSW	1.4	W	2.8	W	4.2	WNW	4.5	W	3.1	WSW	2.4	W	2.2	WSW	1.7	WSW	1.4	WSW	0.8	WSW	1.2	SSE	1.7	NE	0.8	N	1.9	WNW	4.5	14						
8	ENE	1.5	NNE	1.2	NE	1.7	NNE	0.7	N	1.6	N	1.1	NNE	1.6	N	2.0	NE	0.9	NW	1.4	SSE	0.5	W	2.3	W	3.8	W	4.3	WNW	4.2	W	3.2	WNW	1.8	WSW	2.1	WSW	2.1	W	2.1	WNW	3.0	WNW	2.1	E	0.5	SW	1.3	W	2.0	W	4.3	13						
9	NW	1.4	NNE	2.6	NNE	1.7	N	1.5	NNE	2.4	N	1.5	NNW	0.9	W	0.3	N	1.1	N	1.2	N	2.3	NNW	1.4	WSW	2.7	W	3.9	W	5.2	W	5.2	W	4.3	WNW	3.8	NW	2.7	WSW	0.8	NW	2.3	NNE	2.0	NNE	1.5	N	1.1	N	2.2	W	5.2	14						
10	NNE	1.1	N	1.4	NNE	2.1	NNE	2.5	NNE	2.0	NE	0.9	ENE	1.9	WNW	0.8	NE	0.4	N	2.6	N	1.9	NNE	2.0	NW	1.3	W	3.3	W	4.6	WNW	4.2	W	2.7	W	2.0	W	1.8	W	1.9	N	1.7	N	1.9	N	1.4	NNW	0.8	N	2.0	W	4.6	14						
11	N	1.8	NNE	1.2	N	2.1	N	1.8	N	1.6	ESE	2.0	NW	3.6	N	4.1	N	3.0	N	2.5	N	2.6	N	2.1	NNW	2.1	W	3.7	W	3.2	W	3.9	W	3.7	WNW	4.1	WNW	3.2	W	1.8	W	1.8	WSW	1.3	WNW	2.3	NW	3.0	N	2.6	N	4.1	07						
12	N	1.8	NNE	2.2	N	1.6	NNE	1.6	N	1.8	NNE	2.8	*	*	ENE	1.4	N	2.0	N	1.9	N	1.9	NW	1.3	W	3.1	W	2.3	WSW	3.4	WNW	2.9	*	*	WNW	3.0	WNW	1.9	W	1.6	WNW	1.3	N	0.9	ENE	0.7	NNE	1.2	N	1.9	WSW	3.4	14						
13	NNE	2.2	NNE	2.1	N	1.7	NNE	1.4	NE	1.2	ENE	1.3	N	0.5	NNE	1.8	NNE	1.8	NNE	2.0	N	1.6	WNW	0.5	SW	1.3	SSW	3.4	S	4.8	S	5.3	SSW	5.6	S	3.7	S	3.1	S	3.6	S	4.3	S	4.4	S	2.6	ESE	3.0	S	2.6	SSW	5.6	16						
14	*	*	SSE	2.7	S	2.7	ESE	2.4	NE	1.5	NE	1.8	ENE	1.6	ENE	1.3	NNE	0.9	N	1.3	NNW	0.2	SSW	1.6	SSW	1.7	SW	2.6	WSW	2.5	W	3.3	W	3.4	WNW	4.0	WNW	3.7	NNW	2.7	N	2.3	N	1.3	N	1.5	N	2.1	N	2.1	N	2.1	N	2.6	N	2.8	W	5.0	17
15	N	2.1	NNE	1.2	N	1.6	N	2.1	NNW	2.9	N	3.5	N	2.6	NE	1.7	N	1.3	N	0.6	WNW	0.6	W	3.0	W	3.8	W	4.2	W	4.5	W	5.2	W	5.0	WNW	4.6	WNW	4.7	NW	3.0	NW	2.6	N	2.1	N	2.1	N	2.6	N	2.8	W	5.2	15						
16	N	2.4	NNW	3.1	NNW	2.2	N	1.9	NNW	1.7	N	1.8	N	3.4	N	3.6	NNW	3.5	N	2.8	N	1.5	NW	0.8	W	3.4	W	3.9	W	3.6	WSW	2.3	WSW	2.5	W	2.7	WNW	2.8	NNW	3.3	N	3.0	N	3.8	NNE	3.4	N	2.5	N	2.7	W	3.9	13						
17	N	1.3	N	2.5	N	2.7	N	3.0	NNW	2.8	NE	1.9	N	2.0	NNW	2.1	N	1.8	NNE	2.3	NNE	1.5	W	1.8	W	3.2	WNW	3.9	W	4.4	WNW	4.7	WNW	5.2	WNW	5.2	WNW	3.2	N	3.4	N	4.3	N	4.3	N	3.7	N	3.2	N	3.1	WNW	5.2	16						
18	N	3.9	N	3.4	N	3.7	N	3.8	N	3.8	N	3.3	N	3.3	N	3.4	N	3.8	N	2.7	NW	1.4	WNW	1.4	W	2.8	W	4.2	WNW	4.3	WNW	5.0	WNW	4.0	W	2.1	WSW	1.7	WSW	1.8	N	2.2	N	1.9	N	1.6	N	2.1	N	3.0	WNW	5.0	15						
19	N	1.4	N	2.6	N	2.6	NNE	2.1	NNW	2.0	N	2.8	N	3.0	N	2.3	N	2.1	N	2.3	NNW	1.9	NNW	1.0	WSW	3.5	W	4.3	W	4.3	W	3.4	W	3.5	W	2.2	SW	1.7	WSW	2.2	NNW	2.5	N	2.0	N	1.9	N	2.7	N	2.5	W	4.3	13						
20	N	1.8	N	2.2	*	*	N	2.4	N	2.8	N	2.8	NNE	2.2	N	1.4	N	1.4	NNE	2.1	NNW	2.2	NNW	1.8	NNW	1.5	WSW	3.2	W	3.3	WNW	4.2	WNW	3.6	W	3.2	WNW	2.3	W	1.6	N	1.2	N	1.8	NNE	2.2	N	1.7	N	2.3	WNW	4.2	15						
21	N	1.8	N	1.9	N	2.3	NNE	1.8	NNE	1.8	NNE	0.6	N	1.8	N	2.6	NNE	2.0	NE	0.3	W	1.1	WNW	2.5	W	3.3	W	3.5	W	3.7	W	4.6	W	4.0	W	3.5	NW	2.6	NW	2.1	N	1.9	N	1.8	NNW	2.0	N	2.4	N	2.3	W	4.6	15						
22	N	1.4	N	1.8	N	2.2	N	3.7	N	3.7	N	3.2	NNE	3.7	NNE	4.0	N	3.4	N	2.2	N	1.9	NNW	0.5	W	2.0	W	3.5	WNW	3.5	WNW	3.7	W	3.6	WNW	2.8	WNW	2.7	NNW	1.5	N	2.8	*	*	N	2.7	N	1.8	N	2.7	NNE	4.0	07						
23	N	2.6	N	2.4	N	2.5	N	2.5	N	2.4	N	1.8	N	1.8	N	1.7	N	0.9	NW	0.2	ENE	0.3	W	1.6	WSW	1.9	W	2.1	WNW	2.7	WNW	5.9	WNW	3.9	WNW	4.1	WNW	2.9	N	2.4	N	1.9	N	1.3	NNW	1.9	NNW	1.6	N	2.2	WNW	5.9	15						
24	N	3.1	NNW	4.0	N	4.0	N	4.2	N	3.8	N	4.4	N	4.5	N	5.0	N	4.8	N	5.5	N	5.1	N	4.6	N	3.2	NE	1.4	NNW	1.2	SSE	0.3	WSW	2.7	WSW	2.2	NNW	4.1	N	4.4	N	4.6	N	3.5	N	3.7	N	3.5	N	3.7	N	5.5	09						
25	N	3.4	N	3.3	N	3.0	N	3.3	NNE	3.3	N	2.6	N	2.4	N	2.2	N	1.9	N	2.4	N	1.1	WSW	1.6	W	3.2	W	3.5	W	4.3	WNW	4.1	W	3.9	WNW	3.3	NW	2.4	N	2.4	N	2.6	N	2.5	N	3.1	N	2.9	N	2.9	W	4.3	14						
26	N	2.2	N	2.9	N	2.9	N	3.0	N	3.8	N	3.8	N	3.3	N	3.3	N	3.2	NNE	3.1	N	2.5	N	2.0	NNW	1.9	W	3.6	W	3.8	WNW	4.3	NNW	4.2	NNW	4.4	N	3.7	NNW	2.7	N	2.4	NNE	1.9	NNE	1.8	N	2.1	N	3.0	NNW	4.4	17						
27	N	1.7	NNW	2.0	N	2.5	NNW	3.4	ENE	1.9	E	1.7	*	*	N	2.8	N	4.3	N	4.0	N	3.2	N	2.7	N	2.4	NNW	3.5	NNW	4.0	NNW	4.8	NNW	4.6	N	4.3	NNW	3.6	NNW	3.7	NNW	3.2	N	2.9	N	3.0	N	2.8	N	3.2	NNW	4.8	15						
28	NNW	2.9	N	3.1	N	3.3	N	2.8	N	2.2	N	2.3	N	2.6	N	2.9	N	2.6	N	2.0	N	2.0	NNW	1.5	W	2.5	WNW	2.8	W	3.0	WNW	3.1	W	2.5	W	2.2	WNW	2.9	ENE	0.7	N	3.2	N	3.0	N	2.6	N	2.8	N	2.2	WNW	5.0	02						
29	N	2.8	N	2.6	N	2.3	N	2.4	N	2.0	NNE	1.9	N	1.8	N	1.9	N	2.4	N	1.4	N	0.8	NW	1.0	WNW	1.8	W	2.3	W	2.7	W	4.4	WNW	5.0	NW	3.8	NNW	2.4	N	1.3	NE	1.6	W	0.3	N	1.5	N	1.5	N	2.6	WNW	5.0	16						
30	N	2.8	N	2.8	N	2.5	N	1.9	NNE	1.6	*	*	N	2.8	N	2.2	N	2.2	N	2.3	N	1.4	WSW	1.0	WSW	2.8	WSW	3.1	W	3.4	W	3.9	WNW	3.8	NW	3.2	NNW	2.7	NNW	1.4	NNE	0.8	NNE	1.5	NE	1.6	NE	1.8	N	2.3	W	3.9	15						
31	ENE	1.6	NNE	2.3	NNE	2.2	NNE	2.3	NNE	2.7	*	*	*	*	NNE	1.5	N	2.1	NNE	1.6	NNE	0.8	SSW	1.4	SW	2.6	W	2.8	WNW	3.8	WNW	3.5	WNW	3.8																									

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年1月

單位：公尺／秒 (m/s)

Jan.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	N	1.0	N	1.9	N	3.0	N	3.2	N	2.9	N	1.8	N	2.6	N	1.6	N	2.6	N	2.8	N	2.1	NW	1.6	N	1.1	N	1.5	NNW	1.5	N	2.3	N	1.9	N	1.3	NNW	1.7	N	2.7	N	3.7	N	2.1	N	1.8	N	2.4	N	2.1	N	3.7	20
2	N	3.1	N	2.1	N	4.1	N	3.1	N	3.7	N	4.0	N	3.6	N	2.3	N	2.8	NNE	3.9	N	3.7	N	3.0	NNW	1.3	NNW	2.4	NNW	1.6	WSW	1.2	S	1.2	W	3.8	W	2.6	NNE	2.7	NNW	1.8	N	2.6	N	2.6	NNW	2.3	N	2.7	N	4.1	02
3	N	2.5	NNW	2.7	N	2.5	NNW	2.0	N	2.1	N	2.3	NNW	1.6	NNE	2.6	N	2.3	NNE	1.2	NNW	2.9	NW	0.8	N	2.9	N	4.5	N	3.9	N	3.1	N	2.9	N	2.0	NNW	2.7	NNW	3.1	N	2.8	N	3.5	NNW	2.9	N	2.8	N	2.6	N	4.5	13
4	NNW	3.5	N	3.0	N	2.5	NNE	2.3	N	2.0	N	2.3	N	2.9	N	2.8	N	2.3	NNE	2.1	WNW	1.5	W	2.9	W	4.2	WNW	5.1	W	5.1	W	4.8	W	4.6	W	4.3	W	3.3	WNW	2.9	WNW	2.6	NNW	4.0	N	3.7	N	2.7	N	3.2	WNW	5.1	13
5	N	3.2	N	3.4	N	3.3	N	2.4	N	3.3	N	2.8	N	2.4	N	3.5	N	2.9	N	2.4	W	1.1	SW	3.4	W	3.7	W	4.5	WNW	5.1	W	4.6	W	4.5	WNW	3.0	W	1.9	W	1.5	W	1.6	E	2.2	NE	2.0	NNE	2.4	N	3.0	WNW	5.1	14
6	N	2.5	N	2.6	NNW	3.2	N	3.2	N	3.0	N	4.3	N	5.0	N	4.1	N	4.8	N	4.8	N	3.4	NNW	2.7	WNW	3.6	W	4.2	W	4.6	W	4.6	W	3.6	WSW	3.2	W	3.7	WNW	3.2	NNW	2.8	N	3.1	N	3.2	NNE	2.9	N	3.6	N	5.0	06
7	N	1.5	NNE	1.8	N	1.9	N	2.2	N	2.7	N	2.6	N	2.6	N	2.1	N	2.2	N	1.8	NNW	0.5	WSW	2.4	W	3.9	W	5.8	WNW	6.1	W	4.3	WSW	3.5	W	2.9	WSW	2.4	WSW	2.1	WSW	1.5	WSW	2.0	SSE	2.6	NE	1.5	N	2.6	WNW	6.1	14
8	ENE	1.8	NNE	1.6	NE	2.2	NNE	1.0	N	2.2	N	1.7	NNE	2.3	N	2.7	NE	1.3	NW	1.8	SSE	1.5	W	3.2	W	5.0	W	5.5	WNW	5.2	W	4.2	WNW	2.8	WSW	2.9	WSW	3.1	W	2.8	WNW	3.9	WNW	2.5	E	1.1	SW	1.9	W	2.7	W	5.5	13
9	NW	2.3	NNE	3.6	NNE	2.5	N	1.9	NNE	2.9	N	2.0	NNW	1.3	W	0.9	N	1.5	N	2.0	N	3.3	NNW	2.6	WSW	3.7	W	4.9	W	6.3	W	6.5	W	5.5	WNW	4.8	NW	3.6	WSW	1.1	NW	2.8	NNE	2.5	NNE	1.7	N	1.7	N	3.0	W	6.5	15
10	NNE	1.5	N	1.8	NNE	2.5	NNE	2.9	NNE	2.5	NE	1.5	ENE	2.5	WNW	1.3	NE	1.1	N	3.1	N	2.5	NNE	3.1	NW	2.0	W	4.1	W	5.6	WNW	5.4	W	3.9	W	3.1	W	2.7	W	3.3	N	2.1	N	2.3	N	1.9	NNW	1.3	N	2.7	W	5.6	14
11	N	2.2	NNE	1.6	N	2.6	N	2.4	N	2.3	ESE	2.7	NW	4.3	N	5.2	N	4.0	N	3.6	N	3.3	N	3.1	NNW	3.3	W	5.3	W	4.7	W	5.7	W	4.9	WNW	5.0	WNW	4.1	W	2.4	W	2.4	WSW	1.9	WNW	2.9	NW	3.7	N	3.5	W	5.7	15
12	N	2.2	NNE	2.9	N	2.0	NNE	2.0	N	2.4	NNE	3.4	*	*	ENE	2.0	N	2.5	N	2.3	NW	2.1	W	4.2	W	3.5	WSW	4.6	WNW	3.6	*	*	WNW	3.7	WNW	2.4	W	2.1	WNW	1.8	N	1.4	ENE	1.1	NNE	1.5	N	2.5	WSW	4.6	14		
13	NNE	2.6	NNE	2.6	N	2.1	NNE	1.8	NE	1.6	ENE	1.9	N	1.2	NNE	2.3	NNE	2.8	NNE	2.5	N	2.3	WNW	0.9	SW	2.4	SSW	5.4	S	7.0	S	7.4	SSW	7.2	S	5.8	S	5.5	S	5.3	S	6.9	S	6.6	S	4.8	ESE	4.4	S	3.9	S	7.4	15
14	*	*	SSE	4.3	S	4.3	ESE	4.8	NE	2.0	NE	2.2	ENE	2.2	ENE	1.7	NNE	1.2	N	1.5	NNW	0.8	SSW	2.5	SSW	3.1	SW	3.7	WSW	3.6	W	4.5	W	4.4	WNW	5.0	WNW	5.0	NNW	3.7	N	3.3	N	1.8	N	2.2	N	2.7	N	3.1	WNW	5.0	17
15	N	2.5	NNE	1.6	N	1.9	N	2.6	NNW	4.9	N	4.5	N	3.8	NE	2.5	N	2.0	N	1.4	WNW	1.1	W	4.2	W	5.2	W	5.6	W	6.4	W	6.6	W	6.4	WNW	5.9	WNW	6.0	NW	4.0	NW	3.8	N	2.9	N	2.9	N	3.4	N	3.8	W	6.6	15
16	N	3.1	NNW	4.0	NNW	3.0	N	2.5	NNW	2.3	N	3.5	N	4.5	N	4.3	NNW	4.4	N	3.8	N	2.2	NW	1.6	W	4.8	W	5.1	W	5.7	WSW	3.7	WSW	4.5	W	4.3	WNW	3.8	NNW	4.5	N	3.6	N	4.7	NNE	4.4	N	3.1	N	3.8	W	5.7	14
17	N	1.9	N	3.0	N	3.6	N	4.0	NNW	3.4	NE	2.7	N	2.8	NNW	2.9	N	2.8	NNE	3.8	NNE	2.3	W	3.4	W	4.2	WNW	5.7	W	5.8	WNW	5.9	WNW	6.2	WNW	6.9	WNW	4.1	N	4.3	N	5.5	N	5.3	N	4.5	N	4.2	N	4.1	WNW	6.9	17
18	N	4.7	N	4.2	N	4.6	N	5.1	N	4.9	N	4.0	N	4.1	N	4.6	N	4.9	N	3.4	NW	2.2	WNW	2.8	W	4.4	W	5.2	WNW	5.3	WNW	6.2	WNW	5.0	W	3.1	WSW	3.0	WSW	2.7	N	2.8	N	2.4	N	2.1	N	2.8	N	3.9	WNW	6.2	15
19	N	1.8	N	3.4	N	3.5	NNE	2.8	NNW	2.7	N	3.6	N	4.0	N	3.4	N	2.8	N	2.9	NNW	2.9	NNW	1.6	WSW	4.7	W	5.9	W	5.8	W	4.6	W	4.8	W	3.1	SW	2.5	WSW	3.4	NNW	3.3	N	2.4	N	2.5	N	3.2	N	3.4	W	5.9	13
20	N	2.6	N	2.9	*	*	N	2.9	N	3.5	N	3.3	NNE	3.1	N	2.0	N	2.1	NNE	2.7	NNW	2.9	NNW	2.5	NNW	3.0	WSW	4.5	W	4.2	WNW	5.4	WNW	4.6	W	4.5	WNW	2.9	W	2.2	N	1.5	N	2.4	NNE	2.9	N	2.2	N	3.1	WNW	5.4	15
21	N	2.3	N	2.5	N	3.1	NNE	2.5	NNE	2.5	NNE	1.1	N	2.2	N	3.0	NNE	2.9	NE	0.9	W	2.2	WNW	3.3	W	4.4	W	4.5	W	5.2	W	6.0	W	5.7	W	4.7	NW	3.2	NW	2.6	N	2.5	N	2.3	NNW	2.8	N	2.8	N	3.1	W	6.0	15
22	N	1.9	N	2.2	N	2.9	N	4.8	N	4.7	N	4.4	NNE	4.3	NNE	4.8	N	4.1	N	2.7	N	2.7	NNW	1.5	W	4.1	W	4.6	WNW	4.5	WNW	5.0	W	4.7	WNW	3.6	WNW	3.3	NNW	1.8	N	3.8	*	*	N	3.6	N	2.4	N	3.6	WNW	5.0	15
23	N	3.2	N	2.9	N	2.9	N	3.2	N	3.0	N	2.5	N	2.3	N	2.5	N	1.4	NW	0.5	ENE	0.9	W	2.3	WSW	3.0	W	2.9	WNW	3.9	WNW	7.1	WNW	5.0	WNW	5.2	WNW	3.5	N	3.2	N	2.6	N	1.9	NNW	2.7	NNW	2.5	N	3.0	WNW	7.1	15
24	N	3.9	NNW	4.9	N	5.2	N	5.1	N	5.0	N	5.6	N	6.4	N	6.6	N	6.0	N	6.9	N	6.9	N	6.1	N	4.5	NE	2.1	NNW	2.2	SSE	1.9	WSW	4.2	WSW	3.5	NNW	5.5	N	6.0	N	5.9	N	5.0	N	4.8	N	4.8	N	5.0	N	6.9	09
25	N	4.4	N	4.2	N	3.7	N	4.0	NNE	4.0	N	3.4	N	3.2	N	3.1	N	2.5	N	3.0	N	1.8	WSW	2.8	W	4.8	W	5.2	W	6.3	WNW	5.7	W	5.2	WNW	4.6	NW	3.4	N	3.2	N	3.2	N	3.3	N	4.0	N	3.5	N	3.9	W	6.3	14
26	N	2.7	N	3.8	N	3.6	N	3.5	N	4.4	N	4.6	N	3.9	N	4.0	N	4.0	NNE	3.8	N	3.6	N	3.1	NNW	3.1	W	4.6	W	5.0	WNW	6.6	NNW	6.9	NNW	5.9	N	4.8	NNW	3.6	N	3.3	NNE	2.3	NNE	2.3	N	2.8	N	4.0	NNW	6.9	16
27	N	2.1	NNW	2.6	N	3.0	NNW	4.6	ENE	2.8	E	2.6	*	*	N	3.5	N	5.2	N	5.0	N	4.2	N	4.0	N	4.1	NNW	5.1	NNW	5.3	NNW	6.2	NNW	5.8	N	5.8	NNW	4.9	NNW	4.6	NNW	4.2	N	4.0	N	3.6	N	3.6	N	4.2	NNW	6.2	15
28	NNW	3.8	N	3.8	N	4.3	N	3.8	N	3.0	N	3.2	N	3.6	N	3.7	N	3.7	N	2.6	N	2.8	NNW	2.5	W	3.9	WNW	3.8	W	4.6	WNW	5.0	W	4.0	W	3.9	WNW	4.1	ENE	2.7	N	4.1	N	3.7	N	3.2	N	3.7	N	3.6	WNW	5.0	15
29	N	3.8	N	3.3	N	3.1	N	3.2	N	2.9	NNE	2.6	N	2.5	N	2.7	N	3.2	N	2.1	N	1.3	NW	1.6	WNW	2.8	W	3.4	W	4.0	W	5.6	WNW	6.2	NW	5.0	NNW	3.1	N	1.9	NE	2.1	W	0.8	N	2.0	N	2.0	N	3.0	WNW	6.2	16
30	N	3.6	N	3.3	N	3.3	N	2.4	NNE	2.1	*	*	N	3.3	N	2.8	N	2.9	N	2.9	N	1.9	WSW	2.0	WSW	4.2	WSW	4.5	W	4.4	W	5.3	WNW	5.1	NW	4.6	NW	3.2	NNW	2.1	NNE	1.1	NNE	2.0	NE	2.1	NE	2.2	N	3.1	W	5.3	15
31	ENE	2.0	NNE	3.2	NNE	2.7	NNE	2.8	NNE	3.3	*	*	*	*	NNE	2.2	N	2.7	NNE	2.1	NNE	1.2	SSW	2.7	SW	3.6	W	4.3	WNW	5.7	WNW	4.7	WNW	5.2	WNW	5.0	NNW	2.8															

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年3月

單位：公尺／秒 (m/s)

Mar.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	N	1.7	N	2.9	N	2.9	N	2.7	N	1.6	N	2.7	N	2.6	N	2.8	N	3.0	N	4.3	N	4.2	N	4.7	N	3.7	NNW	4.0	NNW	2.9	NNW	3.6	NW	3.9	NNW	3.2	N	3.4	N	2.8	N	3.0	N	2.1	N	0.9	N	1.9	N	3.0	N	4.7	11
2	NNE	1.2	NNE	2.2	N	2.1	NNE	1.7	NNE	1.3	N	1.9	N	2.6	N	2.5	NE	2.2	E	1.0	WSW	2.0	W	3.3	W	4.7	W	4.8	W	4.3	W	3.5	W	2.9	WSW	2.8	WSW	2.0	W	1.7	N	2.7	N	2.2	NNE	2.0	NNW	0.6	W	2.4	W	4.8	13
3	E	0.9	NNE	2.0	N	2.1	N	2.2	N	2.4	N	2.3	N	2.0	NNE	2.5	N	1.7	NNE	1.6	WNW	2.2	W	3.5	W	4.3	W	4.4	WNW	5.7	WNW	5.3	WNW	4.3	WNW	4.5	WNW	3.7	NW	2.5	N	2.1	NNE	2.5	NNE	2.5	N	2.3	N	2.9	WNW	5.7	14
4	NE	2.0	NE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.4	N	2.2	NNE	2.3	NNE	2.3	ENE	2.5	NNE	1.6	N	1.5	NNW	1.0	W	3.0	W	4.2	WNW	5.1	WNW	5.5	WNW	4.9	WNW	4.1	W	2.4	SW	2.3	SW	1.8	WSW	1.5	NNE	2.2	E	1.4	NE	1.4	NNE	2.6	WNW	5.5	14
5	ENE	1.4	NNE	2.2	N	1.9	N	2.3	N	2.0	N	2.4	NNE	2.5	NNE	2.2	NNE	2.0	N	1.7	WNW	1.4	WSW	2.9	W	3.4	W	4.3	W	4.8	W	4.0	W	3.7	W	3.0	WSW	2.5	SW	2.7	SSW	2.4	ESE	3.1	E	3.0	E	2.5	W	2.7	W	4.8	14
6	E	2.4	NE	2.0	NNE	2.1	N	1.6	NNE	2.2	N	1.6	NNE	2.4	N	2.3	NNE	2.8	NNE	1.9	NW	1.3	W	3.3	W	4.3	W	4.2	W	4.1	WNW	4.4	WNW	3.8	WNW	3.7	WNW	3.2	NW	2.5	WNW	0.9	E	0.7	ESE	2.0	ENE	1.3	NNE	2.5	WNW	4.4	15
7	NE	2.0	N	2.1	NE	1.6	ENE	1.3	NE	1.7	NE	1.9	ENE	1.6	N	0.9	NE	0.8	ENE	1.1	W	0.4	WSW	2.5	W	3.3	WSW	3.1	W	5.1	WNW	5.7	WNW	5.5	WNW	5.5	NNW	2.9	N	2.3	N	2.4	NNW	2.4	N	1.8	NNW	1.2	NE	2.5	WNW	5.7	15
8	N	1.0	NNE	1.5	ENE	1.5	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	2.4	N	2.2	NNE	2.3	NNE	2.3	N	1.3	N	2.8	N	2.1	WNW	5.1	WNW	6.2	W	6.5	WNW	6.7	WNW	6.8	WNW	5.3	WNW	3.0	NNW	1.4	N	0.8	N	1.2	NNE	0.9	N	0.6	N	2.8	WNW	6.8	16
9	NE	1.0	NNE	1.9	NE	1.9	NNE	1.3	N	2.5	NNE	1.9	NNE	2.5	NNE	1.9	NNE	1.7	N	1.4	N	1.7	N	2.8	W	4.7	WNW	6.1	WNW	7.0	WNW	6.8	WNW	6.3	WNW	4.9	WNW	2.2	N	0.8	SW	0.3	NW	1.2	NNE	1.6	NE	1.0	NNE	2.7	WNW	7.0	14
10	NNE	1.7	NE	2.1	NE	2.0	N	1.3	N	1.5	NNE	1.7	NE	1.6	ENE	1.2	N	1.3	N	0.4	WSW	1.5	W	2.8	W	4.1	W	3.9	W	4.3	WNW	4.9	WNW	4.8	WNW	4.2	WNW	3.1	WNW	2.8	WNW	2.2	WNW	2.3	NE	1.7	E	1.1	WNW	2.4	WNW	4.9	15
11	ENE	0.6	ENE	1.6	N	1.4	NNE	2.0	NNE	1.6	N	2.1	NNE	1.8	NNE	2.6	NNE	1.8	N	1.2	N	0.9	WSW	2.7	WSW	3.1	WSW	3.8	WNW	5.6	W	5.1	WNW	4.7	WNW	4.4	NW	2.8	WNW	2.5	NW	2.1	NE	1.3	ENE	1.4	NNE	1.3	NNE	2.4	WNW	5.6	14
12	NNE	0.9	ENE	1.6	NE	1.1	N	1.5	NNE	1.5	N	2.1	NE	1.8	NNE	1.2	N	2.2	N	1.6	NNW	0.3	WSW	2.8	W	4.6	W	5.1	WNW	5.3	WNW	4.9	WNW	4.2	W	3.3	WNW	3.1	WNW	2.2	N	1.7	N	1.5	NNW	1.6	N	1.3	N	2.4	WNW	5.3	14
13	NNE	1.5	N	1.6	N	2.6	N	2.6	NNW	2.2	N	2.1	N	2.6	NNE	2.2	N	1.0	W	2.2	W	3.9	W	3.5	WNW	5.2	W	4.2	W	4.6	W	3.2	W	2.6	W	3.5	WNW	2.9	W	0.9	SW	0.9	S	1.5	SW	2.4	SW	1.6	W	2.6	WNW	5.2	12
14	W	2.0	N	1.5	NNE	1.4	NNE	1.3	ENE	0.8	ENE	1.4	SSE	0.6	WSW	1.1	WSW	1.1	W	1.7	W	2.9	WNW	2.7	W	3.4	W	3.9	W	3.6	W	3.5	WSW	3.5	W	3.1	W	2.3	WSW	1.9	W	1.6	W	1.5	W	1.2	NE	1.7	W	2.1	W	3.9	13
15	NE	1.8	NNE	2.2	NNE	1.8	N	2.2	NNE	2.5	N	3.2	NNE	2.7	N	2.0	N	2.5	NNE	2.5	N	1.8	W	4.0	WNW	5.9	WNW	8.0	WNW	6.8	WNW	6.1	W	5.4	WNW	4.5	WNW	2.3	WNW	1.2	SW	0.6	SW	1.8	W	2.6	N	2.1	WNW	3.2	WNW	8.0	13
16	NNE	1.4	NNE	0.7	NE	1.8	NNE	1.8	NNE	1.9	NNE	2.0	NNE	1.6	NNE	1.8	N	0.2	NE	0.1	WSW	1.7	W	2.8	WNW	3.8	W	4.8	WNW	5.4	WNW	5.1	WNW	4.3	WNW	4.0	WNW	3.0	W	2.0	SW	1.3	NW	1.4	ENE	1.5	NE	1.4	NNE	2.3	WNW	5.4	14
17	NNE	1.2	NNE	1.7	N	2.1	NNE	1.6	NNE	2.4	NNE	1.9	ENE	1.8	N	1.7	NNE	2.0	N	0.9	W	1.3	WSW	2.4	W	3.3	W	4.2	WNW	4.7	WNW	4.4	W	4.0	WNW	3.5	WNW	2.8	NW	2.1	NW	2.3	N	1.3	N	2.2	N	1.7	NNE	2.4	WNW	4.7	14
18	NNW	1.6	N	1.2	ENE	1.4	NNE	1.5	ENE	1.6	NNE	1.1	NNE	0.9	N	2.1	N	1.6	N	0.2	WNW	2.2	W	2.6	W	4.0	WNW	4.2	WNW	4.1	WNW	4.8	WNW	3.9	WNW	3.2	W	2.3	W	1.4	NNW	1.8	N	2.3	N	2.3	N	2.4	N	2.3	WNW	4.8	15
19	N	1.6	NNE	1.7	N	2.0	N	1.8	NNE	1.1	N	1.4	N	1.5	N	1.9	N	1.7	N	0.1	WSW	1.8	WSW	2.8	W	3.2	W	3.7	W	4.5	WNW	4.4	WNW	4.1	W	2.5	W	2.1	W	1.6	WSW	1.8	NW	1.6	N	0.7	N	2.3	N	2.2	W	4.5	14
20	NNE	1.6	N	2.0	N	3.4	NNE	3.1	NNE	3.2	NNE	2.1	NNE	1.8	NNE	1.5	NNE	1.5	ESE	0.1	SW	1.3	SSW	2.4	SSW	3.0	SW	2.6	SW	2.9	SW	2.8	W	2.6	WSW	1.9	WSW	1.7	W	0.7	WNW	0.9	WSW	0.6	WNW	0.3	ENE	2.1	NNE	1.9	N	3.4	02
21	ENE	1.7	ENE	1.8	NNE	1.6	NNE	2.6	NNE	2.7	N	2.8	NNE	1.9	N	1.5	NNE	1.3	N	1.1	NNE	0.1	SW	2.2	SW	2.9	WSW	3.3	WSW	3.2	W	3.0	W	3.5	WNW	3.6	WNW	3.7	W	2.8	WNW	2.2	NW	1.5	NW	1.2	N	0.9	NNE	2.2	WNW	3.7	18
22	NNW	1.1	N	1.4	N	1.2	NNW	2.0	NNW	1.8	NNE	1.1	N	1.4	N	1.1	NNE	1.1	NW	1.9	W	2.0	W	2.8	W	4.2	W	3.2	W	5.1	W	4.5	W	3.7	W	2.7	WNW	1.8	WNW	1.5	NW	1.8	WNW	1.6	N	0.3	W	1.3	W	2.1	W	5.1	14
23	NW	0.9	NE	1.8	ENE	1.8	NNE	1.7	NNE	2.4	N	2.0	N	2.4	N	2.5	N	2.5	NNE	1.2	W	3.0	W	3.6	WSW	3.9	W	4.8	W	4.8	WNW	4.0	W	4.3	WNW	3.6	WNW	4.4	NNW	1.7	N	3.0	N	2.2	N	1.0	NW	1.7	N	2.7	W	4.8	13
24	ESE	1.1	E	1.0	ENE	1.1	ENE	2.6	NE	1.5	N	2.4	NNE	3.3	NNE	2.9	NNE	2.2	NNE	2.6	N	2.2	WSW	2.9	W	3.3	W	5.1	WNW	7.2	WNW	7.0	WNW	6.4	WNW	5.0	NW	1.7	N	1.5	SSE	3.1	S	3.2	S	2.5	S	1.4	NNE	3.1	WNW	7.2	14
25	NNE	2.0	NNE	2.3	NNE	2.4	N	1.9	N	2.0	N	2.8	N	2.6	N	2.4	NE	1.1	SSW	1.2	W	1.7	W	3.0	WNW	5.1	NW	3.7	W	3.8	WNW	6.7	NW	4.4	WNW	3.6	WNW	2.8	N	3.8	NNW	4.6	N	4.8	N	1.7	SW	1.0	N	3.0	WNW	6.7	15
26	NNW	3.4	NNE	3.0	N	1.8	N	2.8	NNE	2.5	N	4.2	N	3.0	N	3.4	NNE	3.6	NNE	0.9	WSW	2.4	SSW	2.7	WSW	2.4	WSW	1.1	WNW	5.4	N	5.0	N	3.3	WSW	0.6	WNW	3.2	N	2.6	N	1.5	N	1.4	NE	0.9	NE	0.8	N	2.6	WNW	5.4	14
27	NW	2.7	NNE	3.3	N	3.0	N	2.0	NNE	1.7	NNE	1.9	NNE	0.6	N	2.0	NNW	1.1	WNW	1.8	WSW	2.4	W	4.2	WNW	4.3	WNW	4.4	WNW	4.9	W	4.1	W	3.7	W	3.4	W	2.7	W	2.2	N	2.3	N	2.8	N	2.6	NNE	1.7	N	2.7	WNW	4.9	14
28	N	2.1	N	1.9	N	2.6	N	2.6	N	2.7	N	2.2	NNE	1.6	N	2.6	N	1.2	NNW	1.3	E	0.8	WSW	1.7	W	3.6	W	5.1	W	5.7	W	5.0	W	4.3	W	2.9	W	2.9	WNW	4.5	WNW	3.8	WNW	1.9	N	2.0	NNE	1.8	N	2.8	W	5.7	14
29	NNE	2.4	N	2.0	N	2.1	NNE	1.3	N	1.8	N	1.3	NNE	1.7	N	1.9	N	1.6	N	0.7	NNE	0.1	W	2.9	W	3.5	WNW	4.7	WNW	3.9	N	2.3	NNW	5.3	NNW	3.6	NNW	3.4	N	2.6	N	1.6	N	2.0	NNW	2.8	N	2.6	N	2.4	NNW	5.3	16
30	N	3.5	N	2.8	N	2.8	N	1.7	NNE	1.4	NNE	1.8	N	1.9	N	3.2	N	3.3	NNE	2.2	N	1.4	SW	2.5	W	3.8	W	3.7	WNW	6.1	NW	4.6	WNW	4.2	WNW	4.0	WNW	2.8	NW	2.5	N	3.2	NNE	1.5	N	1.7	NNE	1.7	N	2.8	WNW	6.1	14

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年4月

單位：公尺/秒 (m/s)

Apr.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	NW	1.3	WNW	0.9	S	0.7	SSW	1.0	SE	1.0	E	1.4	WNW	0.8	NE	1.7	ESE	0.4	NW	1.5	N	3.2	N	3.2	NNW	3.5	N	2.3	N	2.0	NNE	1.6	NNE	1.4	N	2.8	N	1.6	N	1.5	NNE	1.3	N	1.5	N	0.3	N	1.1	N	1.6	NNW	3.5	12
2	NNE	1.8	N	1.3	N	2.2	N	2.3	N	1.9	N	2.0	N	2.4	N	1.9	N	2.2	NNE	1.0	SW	2.5	W	3.6	WSW	3.7	W	3.3	W	4.0	WNW	5.4	W	3.0	W	2.8	WSW	2.2	W	3.0	WNW	3.4	NW	2.7	NW	3.1	NW	3.6	N	2.7	WNW	5.4	15
3	NNW	2.4	NNE	2.5	N	2.3	N	1.7	N	2.3	N	2.3	N	1.4	ENE	1.4	E	0.7	SSW	1.7	WSW	2.9	WSW	3.8	W	3.0	WNW	4.4	WNW	4.7	NW	6.1	WNW	4.8	WNW	3.5	WNW	2.9	NE	0.2	NE	0.5	NE	1.4	NNE	1.4	N	0.3	N	2.4	NW	6.1	15
4	SSE	0.8	WSW	1.2	W	1.9	W	1.0	W	1.0	WSW	0.9	W	1.1	N	1.4	NNE	1.6	NW	1.1	WSW	2.5	WSW	2.7	W	4.2	WNW	4.5	WNW	3.7	NW	1.1	SW	1.8	S	1.8	E	3.0	N	1.4	WNW	2.0	ESE	1.9	N	1.6	NW	1.5	W	1.9	WNW	4.5	13
5	N	1.9	NNW	1.4	N	3.5	ENE	2.7	NE	0.7	W	0.3	N	1.8	ENE	2.3	WNW	0.1	SW	2.0	S	4.5	S	5.9	SSW	5.7	SSW	7.0	SSW	6.8	SSW	7.4	SSW	6.9	SSW	6.0	SSW	5.6	SSW	5.2	S	3.6	S	3.4	S	3.2	SSE	3.8	SSW	3.8	SSW	7.4	15
6	S	3.6	S	4.3	S	4.0	SSE	4.3	SSE	3.6	SE	1.7	SSE	2.1	ENE	2.0	E	1.4	SSE	2.5	S	2.1	SSW	3.1	SSW	3.3	SW	3.3	WSW	2.7	WSW	2.5	WSW	2.4	WSW	2.0	WSW	1.8	W	0.7	N	0.1	W	0.1	WNW	0.5	WNW	1.4	WSW	2.3	S	4.3	01
7	N	0.2	W	0.8	W	1.7	WNW	3.2	N	2.2	N	1.9	N	2.4	N	2.1	NNW	2.3	NNW	0.8	WSW	3.4	W	2.1	W	3.5	WSW	3.4	SW	3.5	SW	3.7	SW	4.1	SSW	3.7	SW	3.1	W	3.1	W	2.4	W	2.5	WSW	3.8	WNW	3.6	W	2.6	SW	4.1	16
8	NW	3.3	NW	3.6	WNW	1.5	ENE	2.0	SSW	2.4	SSW	4.0	WSW	2.8	W	3.0	NW	3.4	NNW	2.3	WNW	6.1	WNW	3.5	WNW	4.7	W	4.9	W	4.5	W	3.2	W	2.6	W	2.7	SW	2.9	S	1.7	E	2.4	ESE	3.8	E	2.8	E	3.2	W	3.2	WNW	6.1	10
9	E	3.2	E	3.4	E	2.9	E	2.0	ENE	1.1	ESE	2.1	SE	2.2	ESE	1.5	SE	0.3	WSW	2.2	WSW	3.1	WSW	2.9	WSW	3.8	W	4.7	W	5.2	W	4.1	W	2.6	ESE	2.6	E	3.7	E	2.4	SE	2.8	SE	2.7	SE	3.3	NE	3.0	E	2.8	W	5.2	14
10	NNE	2.2	NNE	2.7	NNE	2.4	NNE	3.1	NNE	2.7	N	2.8	NNE	2.1	NNE	2.5	N	2.9	NNE	0.8	SW	0.4	SSW	3.1	SW	3.6	WSW	2.9	W	3.9	WNW	5.8	NW	4.9	WNW	3.4	W	2.7	WSW	1.1	WSW	1.3	WSW	1.6	W	0.9	NNW	0.8	NNE	2.5	WNW	5.8	15
11	NNE	1.8	NNE	2.3	NNE	2.5	NNE	2.5	NE	1.9	ENE	1.1	E	0.8	NNW	1.0	NNW	1.1	NNW	1.8	W	2.8	W	3.0	W	3.8	W	4.1	W	4.5	W	4.0	WSW	3.3	W	2.9	WSW	2.3	WSW	1.8	SSW	2.2	WSW	1.5	W	1.2	WNW	1.4	W	2.3	W	4.5	14
12	NNW	1.4	NNE	1.7	NE	1.4	NE	1.0	NNE	2.1	N	2.2	N	2.5	NNE	2.9	NNE	2.5	N	1.0	SSW	1.7	WSW	2.8	WSW	4.0	W	5.3	WNW	6.0	W	4.4	W	4.1	WNW	3.7	WNW	2.6	WNW	1.3	WSW	1.5	W	1.7	NW	1.5	NNE	2.1	NNE	2.6	WNW	6.0	14
13	N	1.6	N	1.1	NNE	2.5	N	1.9	N	1.5	N	0.7	NE	1.0	NNE	0.4	N	0.6	WSW	2.3	W	2.9	W	4.1	W	4.2	WNW	4.8	WNW	4.9	WNW	5.4	WNW	4.9	WNW	4.5	W	3.4	WNW	2.2	W	1.9	WNW	1.9	WSW	0.8	WSW	1.8	WNW	2.6	WNW	5.4	15
14	WSW	1.7	WSW	1.9	WNW	1.9	NW	1.3	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.1	N	0.7	NE	0.4	NW	0.3	W	2.7	W	4.2	W	4.5	WSW	3.5	SW	3.6	SW	3.5	SSW	3.1	SW	1.9	WSW	1.8	W	1.4	NW	1.9	NNE	1.2	NNE	1.0	N	1.6	WSW	2.0	W	4.5	12
15	NNE	2.6	NNW	1.3	NNW	1.2	N	1.5	N	2.3	N	1.7	N	2.0	NNW	1.8	N	2.2	NW	3.3	WNW	5.8	WNW	6.9	WNW	8.0	WNW	8.1	WNW	8.3	WNW	7.7	WNW	7.0	WNW	5.3	WNW	3.5	W	2.5	WSW	2.0	SSW	2.8	SW	2.0	S	1.2	WNW	3.8	WNW	8.3	14
16	SSW	1.3	NNE	2.3	NNE	3.1	N	2.9	NNE	2.9	N	2.2	N	2.3	N	1.9	N	2.0	WSW	1.2	WSW	1.7	WNW	4.1	W	4.7	W	4.6	W	4.7	W	3.4	WSW	2.7	W	2.4	WSW	2.1	SW	2.3	SW	1.6	W	0.9	SW	0.7	WSW	0.1	W	2.4	W	4.7	12
17	ENE	1.4	ENE	1.3	NE	0.7	ENE	1.0	ENE	0.9	E	0.8	ENE	0.9	NE	1.0	NNE	1.1	SSW	0.8	WSW	1.8	W	3.1	WNW	4.2	WNW	4.9	W	4.8	WNW	4.1	WNW	4.5	WNW	4.0	NW	3.2	WNW	2.4	WNW	2.5	W	1.9	WNW	1.9	NW	2.1	WNW	2.3	WNW	4.9	13
18	NW	1.9	NE	1.3	E	1.0	E	0.7	NE	0.9	ENE	1.4	SSW	0.7	ENE	1.2	N	0.9	N	0.9	SW	1.2	SSE	4.4	S	5.5	S	4.0	SSE	4.3	S	3.8	S	4.1	S	4.2	S	3.9	SSE	4.3	SSE	4.9	S	4.2	S	3.8	SSE	3.8	S	2.8	S	5.5	12
19	SSE	3.7	SSE	3.1	SSE	4.1	SSE	3.2	SSE	3.0	SE	2.8	SSE	2.2	SSE	1.6	SSE	1.6	SSE	2.0	SSE	2.3	S	2.2	S	2.2	SSW	2.3	SSW	1.6	SW	0.8	WSW	1.1	WSW	1.0	W	0.4	NW	0.6	NW	1.1	WNW	1.1	NE	1.0	N	0.4	SSE	1.9	SSE	4.1	02
20	NNE	1.1	SW	0.9	NW	1.8	E	2.3	NW	0.4	WSW	1.5	ESE	1.3	SSE	1.0	SSE	1.3	S	1.2	S	2.2	SSW	3.4	W	5.4	W	6.5	NNW	3.6	NW	4.2	NW	3.3	NNE	3.1	N	2.7	N	3.6	N	3.8	NNW	3.0	NNW	2.9	NNE	2.1	NW	2.6	W	6.5	13
21	NNE	0.9	N	1.9	N	2.1	N	2.4	N	2.0	N	2.6	N	2.7	NE	1.6	NE	1.3	N	0.5	SSW	2.8	SSW	1.7	W	3.5	WNW	3.2	WNW	3.7	NW	2.9	NNW	1.9	N	2.4	N	1.7	N	1.0	S	3.1	SSE	3.2	SW	2.8	S	1.2	N	2.2	WNW	3.7	14
22	NE	1.9	N	1.8	NNE	2.2	N	1.8	NNE	1.5	NE	2.6	NNE	1.3	ENE	0.6	NNE	1.5	NNE	1.8	W	2.5	W	2.0	W	2.7	W	4.1	W	3.6	WSW	2.6	WSW	2.1	W	2.4	WNW	3.9	WNW	2.9	NW	2.7	NW	2.1	NE	1.8	ESE	2.0	W	2.3	W	4.1	13
23	SSE	1.7	SSE	1.8	S	1.4	SSW	1.7	S	0.5	ENE	1.4	NE	2.3	N	1.7	NNE	1.7	SE	0.3	SSW	3.3	SSW	3.6	SW	4.0	WSW	3.5	WSW	3.2	WSW	2.9	W	2.3	SW	1.7	WNW	3.3	N	1.3	ESE	2.6	ESE	2.8	SE	2.7	SE	1.4	SSW	2.2	SW	4.0	12
24	S	0.9	SE	0.7	E	1.7	ENE	1.3	SE	1.3	SSW	1.2	SSW	0.9	SSE	1.4	SW	1.4	SW	1.9	WNW	2.8	W	2.4	WSW	2.5	W	2.7	WSW	2.9	SSW	2.7	WSW	2.7	WNW	3.4	WNW	4.1	NW	3.3	WNW	1.2	NNE	1.9	ESE	1.4	ESE	1.8	WNW	2.0	WNW	4.1	18
25	ESE	1.5	ESE	0.1	SW	2.5	NW	3.1	NNW	1.0	NNW	1.4	N	1.4	N	0.8	NNE	0.5	WNW	2.1	W	2.4	W	3.5	WNW	4.0	W	3.6	WNW	4.1	WNW	4.1	WNW	3.8	WNW	3.4	WNW	3.2	WNW	2.6	WNW	2.4	NNE	2.1	ENE	1.2	SE	2.4	WNW	2.4	WNW	4.1	14
26	SSE	2.7	W	0.9	SW	0.1	WNW	0.6	N	2.6	N	2.9	N	2.2	N	1.2	NW	2.7	N	1.9	WSW	1.5	WSW	2.2	W	3.0	W	3.2	W	3.4	W	3.6	W	3.3	WNW	3.2	WNW	3.5	WNW	3.0	WNW	2.9	WNW	2.7	W	2.3	WNW	2.6	W	2.4	W	3.6	15
27	NW	1.5	NNE	0.9	ENE	1.0	ESE	1.5	NE	1.4	NE	1.4	E	1.2	SE	2.4	WSW	1.2	W	2.5	W	3.4	WNW	4.3	W	3.2	W	3.7	W	4.3	WNW	4.1	W	3.7	W	3.1	W	2.1	W	1.5	W	1.8	W	2.3	W	2.1	W	1.3	W	2.3	WNW	4.3	11
28	WSW	0.8	W	0.9	E	1.4	E	1.5	E	1.4	NE	1.5	ENE	0.7	NNE	1.0	E	0.1	SW	1.2	WSW	2.0	WSW	2.7	W	3.7	W	4.7	W	4.7	W	4.7	WNW	4.5	W	3.4	WNW	3.7	WNW	2.0	WSW	0.6	S	0.4	SSW	0.4	ENE	1.0	W	2.0	W	4.7	13
29	SSE	2.1	SSW	1.1	NNE	1.7	NNE	2.2	NNE	1.5	NNE	0.8	NNE	1.8	NNE	2.0	N	1.8	N	1.4	NNE	1.4	W	3.4	W	4.4	W	4.4	WNW	4.5	W	3.7	W	2.9	W	2.0	NW	1.9	NW	1.6	W	1.1	NW	1.2	NE	1.7	SE	0.6	NNE	2.1	WNW	4.5	14
30	WSW	0.3	N	1.4	NNE	2.3	ENE	1.1	E	0.5	ENE	0.8	NNE	1.1	N	2.0	NNE	1.9	E	0.9	SW	3.4	W	4.0	WNW	6.1	W	4.4	WNW	4.4	W	4.5	WNW	4.8	WNW	4.7	WNW	2.7</															

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年4月

單位：公尺／秒 (m/s)

Apr.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	NW	1.7	WNW	1.3	S	1.4	SSW	1.5	SE	1.7	E	2.1	WNW	1.6	NE	2.1	ESE	1.0	NW	2.1	N	4.0	N	4.9	NNW	4.5	N	3.1	N	2.9	NNE	2.1	NNE	1.9	N	3.5	N	2.2	N	1.9	NNE	1.8	N	2.1	N	0.8	N	1.6	N	2.2	N	4.9	11
2	NNE	2.2	N	1.7	N	2.8	N	2.9	N	2.4	N	2.4	N	3.0	N	2.4	N	2.9	NNE	1.5	SW	3.7	W	4.4	WSW	4.6	W	4.6	W	5.2	WNW	6.7	W	3.6	W	4.1	WSW	3.5	W	3.8	WNW	4.2	NW	3.3	NW	3.9	NW	4.4	N	3.5	WNW	6.7	15
3	NNW	3.3	NNE	3.3	N	2.8	N	2.1	N	3.1	N	2.9	N	2.2	ENE	1.9	E	1.5	SSW	2.8	WSW	4.6	WSW	4.9	W	4.5	WNW	5.7	WNW	6.0	NW	7.3	WNW	6.0	WNW	4.5	WNW	3.5	NE	0.7	NE	1.1	NE	1.9	NNE	1.7	N	0.8	N	3.3	NW	7.3	15
4	SSE	1.9	WSW	1.8	W	2.6	W	1.5	W	1.5	WSW	1.5	W	1.8	N	2.0	NNE	2.3	NW	1.7	WSW	3.7	WSW	3.9	W	5.4	WNW	5.6	WNW	4.6	NW	1.6	SW	2.7	S	3.1	E	4.3	N	1.9	WNW	2.5	ESE	2.8	N	2.6	NW	1.9	W	2.7	WNW	5.6	13
5	N	2.6	NNW	1.9	N	4.6	ENE	3.3	NE	1.4	W	0.9	N	2.3	ENE	3.1	WNW	0.3	SW	2.9	S	6.9	S	8.1	SSW	7.6	SSW	9.0	SSW	9.7	SSW	9.9	SSW	8.9	SSW	8.1	SSW	7.5	SSW	7.5	S	6.4	S	5.5	S	5.8	SSE	6.4	SSW	5.4	SSW	9.9	15
6	S	6.2	S	7.6	S	7.1	SSE	6.3	SSE	4.6	SE	2.3	SSE	4.0	ENE	2.8	E	2.1	SSE	3.9	S	3.4	SSW	4.0	SSW	4.3	SW	4.7	WSW	4.5	WSW	4.1	WSW	3.5	WSW	3.2	WSW	2.5	W	1.2	N	0.4	W	0.2	WNW	0.9	WNW	1.9	WSW	3.6	S	7.6	01
7	N	0.4	W	1.2	W	2.3	WNW	4.7	N	3.0	N	2.5	N	2.9	N	2.7	NNW	3.2	NNW	1.4	WSW	4.4	W	2.9	W	5.3	WSW	4.8	SW	4.9	SW	5.8	SW	5.8	SSW	5.4	SW	4.9	W	4.5	W	3.6	W	3.3	WSW	5.5	WNW	4.7	W	3.8	SW	5.8	15
8	NW	4.2	NW	4.7	WNW	2.5	ENE	2.9	SSW	3.5	SSW	5.3	WSW	4.2	W	4.2	NW	4.4	NNW	3.1	WNW	7.7	WNW	4.8	WNW	6.0	W	6.3	W	5.9	W	4.7	W	3.8	W	4.4	SW	4.5	S	2.6	E	3.4	ESE	5.3	E	4.2	E	4.6	W	4.5	WNW	7.7	10
9	E	4.6	E	5.3	E	3.7	E	3.0	ENE	1.8	ESE	2.8	SE	3.1	ESE	2.3	SE	1.1	WSW	3.7	WSW	4.6	WSW	4.1	WSW	5.3	W	6.2	W	6.9	W	5.7	W	3.3	ESE	4.1	E	5.0	E	3.6	SE	3.8	SE	3.6	SE	4.5	NE	3.8	E	4.0	W	6.9	14
10	NNE	2.8	NNE	3.2	NNE	2.9	NNE	3.7	NNE	3.9	N	3.8	NNE	2.9	NNE	3.1	N	3.7	NNE	1.5	SW	1.1	SSW	4.1	SW	4.5	WSW	4.1	W	5.9	WNW	7.1	NW	6.4	WNW	4.4	W	3.5	WSW	1.4	WSW	2.1	WSW	2.4	W	1.8	NNW	1.1	NNE	3.4	WNW	7.1	15
11	NNE	2.2	NNE	2.7	NNE	3.3	NNE	3.2	NE	2.4	ENE	1.5	E	1.4	NNW	1.3	NNW	1.4	NNW	2.5	W	3.7	W	4.2	W	4.8	W	5.4	W	5.9	W	5.7	WSW	4.8	W	3.8	WSW	3.2	WSW	2.7	SSW	2.9	WSW	2.2	W	1.7	WNW	1.9	W	3.1	W	5.9	14
12	NNW	1.9	NNE	2.1	NE	1.9	NE	1.6	NNE	2.6	N	2.5	N	3.0	NNE	3.6	NNE	3.2	N	1.8	SSW	3.2	WSW	4.5	WSW	5.5	W	7.0	WNW	7.3	W	6.2	W	5.5	WNW	4.5	WNW	3.2	WNW	1.9	WSW	2.5	W	2.2	NW	1.9	NNE	2.5	NNE	3.4	WNW	7.3	14
13	N	2.2	N	1.7	NNE	3.1	N	2.5	N	1.9	N	1.1	NE	1.4	NNE	0.9	N	1.0	WSW	3.2	W	4.0	W	4.9	W	5.4	WNW	5.8	WNW	6.4	WNW	6.4	WNW	5.9	WNW	5.4	W	4.2	WNW	2.8	W	2.3	WNW	2.4	WSW	1.4	WSW	2.9	WNW	3.3	WNW	6.4	14
14	WSW	2.7	WSW	2.8	WNW	2.5	NW	1.8	ENE	2.1	ENE	2.0	ENE	1.4	N	1.0	NE	1.0	NW	0.8	W	3.6	W	4.9	W	5.4	WSW	4.9	SW	4.6	SW	4.6	SSW	4.7	SW	2.8	WSW	2.7	W	2.0	NW	2.4	NNE	1.6	NNE	1.4	N	1.9	WSW	2.7	W	5.4	12
15	NNE	3.1	NNW	1.7	NNW	1.6	N	2.1	N	3.1	N	2.3	N	2.5	NNW	2.5	N	2.7	NW	4.7	WNW	7.3	WNW	8.5	WNW	9.7	WNW	10.4	WNW	10.1	WNW	9.1	WNW	8.7	WNW	7.0	WNW	4.2	W	3.4	WSW	2.7	SSW	3.9	SW	2.7	S	1.9	WNW	4.8	WNW	10.4	13
16	SSW	1.8	NNE	3.2	NNE	3.7	N	3.6	NNE	3.7	N	2.8	N	3.1	N	2.5	N	3.0	WSW	2.0	WSW	3.2	WNW	4.9	W	6.4	W	6.2	W	6.0	W	4.8	WSW	4.1	W	3.3	WSW	2.9	SW	3.0	SW	2.4	W	1.3	SW	1.1	WSW	0.2	W	3.3	W	6.4	12
17	ENE	2.2	ENE	1.6	NE	1.4	ENE	1.3	ENE	1.3	E	1.4	ENE	1.3	NE	1.3	NNE	1.7	SSW	2.3	WSW	2.8	W	4.1	WNW	5.3	WNW	6.2	W	5.9	WNW	5.3	WNW	5.2	WNW	5.3	NW	3.8	WNW	3.1	WNW	3.0	W	2.7	WNW	2.3	NW	2.5	WNW	3.1	WNW	6.2	13
18	NW	2.3	NE	1.8	E	1.7	E	1.3	NE	1.3	ENE	1.8	SSW	1.5	ENE	1.6	N	1.6	N	1.5	SW	2.9	SSE	7.6	S	7.7	S	6.0	SSE	7.1	S	6.6	S	7.0	S	6.8	S	7.1	SSE	6.6	SSE	7.7	S	6.6	S	6.2	SSE	6.3	S	4.5	S	7.7	12
19	SSE	6.0	SSE	5.1	SSE	5.4	SSE	4.3	SSE	4.0	SE	3.5	SSE	3.0	SSE	2.5	SSE	2.8	SSE	3.4	SSE	3.4	S	3.7	S	3.8	SSW	3.6	SSW	3.0	SW	2.4	WSW	1.9	WSW	1.7	W	1.2	NW	1.4	NW	1.6	WNW	1.5	NE	2.1	N	0.9	SSE	3.0	SSE	6.0	00
20	NNE	1.7	SW	1.4	NW	2.4	E	4.0	NW	0.9	WSW	2.4	ESE	2.2	SSE	1.6	SSE	2.4	S	2.6	S	3.5	SSW	5.2	W	7.5	W	8.8	NNW	4.5	NW	5.7	NW	4.2	NNE	4.0	N	3.6	N	4.8	N	5.2	NNW	3.7	NNW	3.6	NNE	2.7	NW	3.7	W	8.8	13
21	NNE	1.3	N	2.6	N	2.7	N	2.9	N	2.7	N	3.5	N	3.5	NE	2.0	NE	1.7	N	1.1	SSW	3.5	SSW	2.4	W	4.7	WNW	4.4	WNW	4.4	NW	3.5	NNW	3.5	N	3.3	N	2.1	N	1.4	S	5.0	SSE	4.9	SW	3.6	S	1.7	N	3.0	S	5.0	20
22	NE	2.3	N	2.2	NNE	2.6	N	2.3	NNE	2.3	NE	3.4	NNE	1.7	ENE	1.0	NNE	2.0	NNE	3.0	W	3.3	W	2.5	W	3.6	W	5.5	W	4.9	WSW	3.7	WSW	3.0	W	3.3	WNW	4.7	WNW	3.9	NW	3.2	NW	2.7	NE	2.4	ESE	3.0	W	3.0	W	5.5	13
23	SSE	2.8	SSE	2.8	S	2.1	SSW	2.2	S	1.0	ENE	2.0	NE	2.8	N	2.4	NNE	2.2	SE	0.9	SSW	4.6	SSW	5.0	SW	5.4	WSW	5.3	WSW	4.6	WSW	4.4	W	3.6	SW	2.5	WNW	4.0	N	1.9	ESE	3.5	ESE	3.7	SE	3.4	SE	2.2	SSW	3.1	SW	5.4	12
24	S	1.3	SE	1.4	E	2.7	ENE	1.8	SE	1.8	SSW	2.1	SSW	1.5	SSE	2.2	SW	2.0	SW	2.6	WNW	3.9	W	3.2	WSW	3.7	W	3.8	WSW	4.5	SSW	3.7	WSW	4.6	WNW	4.4	WNW	5.0	NW	4.0	WNW	1.7	NNE	2.7	ESE	2.1	ESE	2.4	WNW	2.9	WNW	5.0	18
25	ESE	2.2	ESE	0.4	SW	3.3	NW	3.9	NNW	1.5	NNW	2.0	N	1.8	N	1.2	NNE	0.9	WNW	2.8	W	3.4	W	4.4	WNW	5.4	W	4.5	WNW	5.0	WNW	5.3	WNW	4.7	WNW	4.3	WNW	4.1	WNW	3.2	WNW	2.9	NNE	2.6	ENE	1.7	SE	2.9	WNW	3.1	WNW	5.4	12
26	SSE	3.5	W	1.7	SW	0.5	WNW	1.1	N	3.2	N	3.4	N	2.8	N	1.7	NW	3.5	N	3.1	WSW	2.3	WSW	3.0	W	4.4	W	5.1	W	5.1	W	4.7	W	4.4	WNW	4.1	WNW	4.5	WNW	3.7	WNW	3.6	WNW	3.5	W	3.3	WNW	3.1	W	3.3	W	5.1	13
27	NW	1.9	NNE	1.5	ENE	1.4	ESE	2.2	NE	2.1	NE	2.1	E	1.8	SE	3.0	WSW	1.9	W	3.6	W	4.4	WNW	5.3	W	4.2	W	4.8	W	5.5	WNW	5.4	W	4.9	W	3.9	W	2.9	W	2.2	W	2.6	W	2.9	W	2.7	W	1.8	W	3.1	W	5.5	14
28	WSW	1.4	W	1.3	E	2.2	E	2.3	E	2.0	NE	1.8	ENE	1.1	NNE	1.4	E	0.5	SW	2.2	WSW	3.1	WSW	4.3	W	5.1	W	5.8	W	5.8	W	6.0	WNW	5.4	W	4.3	WNW	4.4	WNW	2.6	WSW	1.2	S	1.0	SSW	0.7	ENE	1.3	W	2.8	W	6.0	15
29	SSE	3.0	SSW	1.7	NNE	2.0	NNE	2.8	NNE	2.2	NNE	1.1	NNE	2.2	NNE	2.7	N	2.9	N	2.3	NNE	2.6	W	4.5	W	5.8	W	5.6	WNW	5.3	W	5.3	W	3.9	W	3.0	NW	2.6	NW	2.2	W	1.7	NW	2.0	NE	2.1	SE	1.1	NNE	2.9	W	5.8	12
30	WSW	0.8	N	1.8	NNE	2.8	ENE	1.7	E	1.0	ENE	1.4	NNE	1.5	N	2.6	NNE	2.9	E	1.7	SW	4.3	W	5.6	WNW	7.4	W	6.3	WNW	5.6	W	5.5	WNW	6.2	WNW	5.8	WNW	3.6	W	2.2													

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年6月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jun.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			風向	風速	發生時間
1	NE	1.0	NNE	2.1	N	3.2	N	3.2	N	3.6	NNW	4.3	N	4.9	NNW	6.9	N	6.4	NNW	7.7	NNW	9.0	N	10.1	N	8.9	N	8.4	N	8.1	NNW	8.6	NNW	8.1	NW	8.1	NNW	6.6	NNW	4.8	N	3.8	N	3.3	N	2.4	N	3.0	N	5.7	N	10.1	11
2	N	3.4	N	2.9	N	2.4	N	2.8	N	2.7	NNE	2.9	N	2.3	N	2.7	N	3.0	NNW	2.9	W	4.0	W	4.7	W	5.1	W	5.0	W	3.9	W	4.4	WSW	2.7	WSW	2.0	SW	1.6	SSW	2.2	SW	2.3	SW	1.6	SW	1.6	S	1.6	N	2.9	W	5.1	12
3	S	2.2	S	2.3	S	2.4	SSW	2.5	SSW	1.4	SSW	0.2	NNE	1.0	NNE	1.3	N	0.7	SW	1.8	W	3.0	W	3.3	W	4.7	W	4.6	WNW	3.7	WNW	3.6	NE	2.3	NE	2.8	N	3.0	NNE	3.1	N	2.3	NNE	1.8	NNE	1.3	N	1.6	NNE	2.4	W	4.7	12
4	N	1.6	NNE	1.2	NNE	1.5	NE	2.1	NNE	1.3	NNE	1.7	NNE	1.4	E	0.4	E	0.4	SW	1.1	SW	3.3	SW	3.3	W	3.1	W	3.9	W	3.6	WSW	3.5	SSW	4.0	SW	2.8	SW	2.5	SW	3.0	W	2.0	SSW	2.8	NE	3.4	N	2.1	SW	2.3	SSW	4.0	16
5	NNE	1.8	NE	1.2	SE	0.2	SE	0.2	NE	1.3	SE	0.3	ENE	1.4	SSW	1.9	SSE	1.9	SSW	2.3	SW	3.0	WSW	3.0	SSW	4.9	SSW	4.9	SSW	5.1	SSW	5.6	SSW	5.7	SSW	5.0	SSW	5.2	SSW	4.0	NNE	4.1	NE	3.2	NE	1.6	NE	2.1	SSW	2.9	SSW	5.7	16
6	NE	2.1	NE	1.6	SW	1.1	WSW	1.0	ENE	2.6	ESE	1.2	NNE	2.3	ESE	0.5	S	1.9	S	3.8	S	4.6	S	5.5	SSW	5.0	SSW	5.2	SSW	4.9	SSW	4.3	SSW	4.0	S	3.3	S	2.4	S	2.0	S	1.8	SSE	2.4	SSE	2.5	SSE	2.5	S	2.9	S	5.5	11
7	SE	2.9	SE	2.4	SE	2.5	ENE	2.0	ENE	1.9	SE	1.4	ENE	1.5	E	1.2	S	2.4	W	0.9	SW	1.7	SSW	4.9	SSW	5.8	SSW	5.9	SSW	5.7	SSW	5.5	SSW	5.1	*	*	SSW	3.7	SSW	4.3	SSW	4.5	S	4.2	S	3.1	SSE	2.2	SSW	3.3	SSW	5.9	13
8	ENE	2.0	ENE	1.1	ENE	2.2	E	1.4	NNW	0.2	NNE	1.5	NE	2.1	NW	0.1	SSE	1.0	SSW	1.8	S	3.1	SSW	4.6	SSW	5.2	SSW	4.8	SSW	4.5	SSW	3.5	SSW	3.0	SSW	3.1	SSW	2.2	SSW	1.9	SSW	2.4	SW	1.7	SSW	0.8	SSE	1.6	SSW	2.3	SSW	5.2	12
9	E	1.6	ESE	1.7	E	2.1	ESE	1.8	ENE	1.4	ESE	1.3	NE	1.8	N	0.3	S	0.5	SW	1.1	WSW	1.8	W	3.3	W	3.4	W	4.1	W	3.9	W	3.5	W	3.6	W	3.3	W	3.2	WNW	3.3	WNW	3.3	NNE	2.1	NNE	1.9	N	1.8	W	2.3	W	4.1	13
10	NNE	1.0	NNE	1.7	N	0.8	NNE	0.6	ENE	2.0	NNE	0.5	E	1.2	ENE	1.7	SE	1.9	SW	1.1	S	1.4	SSW	1.6	SW	2.6	SW	2.9	SSW	2.8	SSW	2.4	SSW	1.7	SW	1.7	W	1.4	W	1.9	W	1.2	W	1.3	NNE	1.2	WSW	1.3	NNE	1.6	SW	2.9	13
11	SW	1.5	SSE	1.6	SSW	1.9	SSE	2.5	ENE	1.8	ENE	2.2	ENE	2.1	ENE	1.4	E	0.9	SSE	1.4	S	0.9	W	0.4	NE	1.5	SE	0.9	SW	0.1	WNW	0.5	W	1.7	W	2.2	W	2.8	W	1.9	WSW	1.3	SSW	1.2	S	2.7	S	4.0	W	1.6	S	4.0	23
12	S	4.6	S	3.2	SSE	2.9	E	1.7	ENE	3.6	NE	2.2	E	3.1	ENE	1.7	E	4.6	SE	4.5	SSE	2.5	E	2.0	SE	3.7	SSE	5.3	SSE	3.5	S	3.3	SSE	3.1	S	3.3	WSW	5.0	SW	1.4	SSE	0.5	ESE	2.9	E	3.1	ESE	3.3	SSE	3.1	SSE	5.3	13
13	SSE	3.6	ESE	3.0	E	2.5	ENE	3.7	SSE	2.9	W	4.1	W	1.4	W	1.4	ENE	1.9	SSW	1.2	SE	2.7	S	3.7	SSE	4.3	S	4.8	SSW	5.0	S	4.1	SW	6.4	SW	4.7	SSW	4.1	S	3.1	S	4.7	SSE	3.3	S	1.9	SSE	2.9	S	3.4	SW	6.4	16
14	E	2.4	E	1.6	E	1.3	SSE	1.7	ENE	1.4	NNE	1.1	NNE	2.1	N	2.2	N	1.3	NNW	1.3	WNW	1.6	W	3.8	WNW	5.7	WNW	5.3	W	5.8	W	4.8	W	3.3	W	2.2	WSW	2.2	WSW	2.0	WSW	1.6	SW	1.3	S	1.1	ESE	2.3	W	2.5	W	5.8	14
15	E	1.8	ESE	1.9	ESE	1.0	ENE	3.0	ESE	1.1	ESE	4.3	ENE	3.8	NE	2.7	NNE	1.4	S	2.3	SE	3.3	ENE	2.1	E	1.4	SE	2.7	SE	2.7	ESE	2.6	SSE	1.8	S	3.2	SSE	4.9	SSE	4.7	S	3.3	SSE	4.2	SSE	4.8	SSE	3.6	SSE	2.9	SSE	4.9	18
16	SW	8.8	E	4.3	ENE	3.8	ENE	3.0	SE	3.2	ESE	2.4	SE	2.0	S	0.9	S	3.6	E	1.7	SSE	3.3	SSW	3.0	WSW	1.7	SSE	2.8	SSE	3.3	SE	3.2	SE	2.9	SSE	4.5	S	2.6	SSE	2.4	SSE	2.9	SSE	3.0	S	2.9	S	2.2	SSE	3.1	SW	8.8	00
17	SE	2.2	SSE	2.7	SSE	2.8	E	2.1	SE	1.2	SSE	2.5	ENE	1.9	ENE	1.1	E	0.9	SSE	1.9	S	2.4	S	2.9	S	3.5	SSW	4.2	SSW	3.2	S	2.2	S	1.6	S	1.2	S	1.3	S	1.4	S	1.2	SSE	1.6	SE	2.5	ESE	2.2	S	2.1	SSW	4.2	13
18	SE	3.3	SSE	2.3	SE	3.0	SE	3.2	SSE	3.6	SSE	3.5	SSE	3.5	SSE	4.1	SSE	3.2	SSE	2.1	SSE	1.8	S	2.2	S	2.4	SSW	3.3	WSW	3.0	WSW	3.1	WSW	2.5	W	2.9	W	3.0	NW	3.9	NNW	3.1	N	2.9	NNW	2.5	N	1.9	SSE	2.9	SSE	4.1	07
19	N	0.8	NE	1.7	NNE	1.1	NNE	1.0	ENE	1.9	NNE	1.6	NNE	1.9	NNE	2.6	N	1.9	NNW	2.8	WNW	4.9	WNW	5.8	WNW	6.9	WNW	7.0	WNW	7.7	WNW	7.3	WNW	7.4	WNW	5.6	NW	5.3	NW	4.6	NW	4.7	NNW	2.5	NNW	2.4	N	1.6	WNW	3.8	WNW	7.7	14
20	N	1.7	N	2.1	N	2.7	N	2.1	N	2.9	N	2.4	N	2.9	N	2.8	N	3.2	NNW	3.5	WNW	5.3	WNW	6.8	WNW	6.6	WNW	6.8	WNW	6.9	NW	6.5	WNW	6.5	WNW	6.8	WNW	5.4	NW	4.2	NW	4.0	NW	4.0	NW	3.4	WNW	2.9	N	4.3	WNW	6.9	14
21	NW	2.5	NW	2.2	N	2.2	N	1.9	N	1.5	N	1.1	NNE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.4	W	2.3	WNW	5.3	WNW	5.0	WNW	5.6	WNW	5.4	WNW	6.7	WNW	6.1	NW	5.5	WNW	5.9	WNW	5.3	WNW	4.7	NW	4.6	NW	3.5	N	1.9	NNW	0.4	WNW	3.6	WNW	6.7	14
22	N	0.7	WSW	0.2	NW	1.0	ENE	1.7	NE	1.3	N	1.5	N	1.0	N	1.9	NNW	1.6	WNW	2.4	WNW	3.6	W	3.7	W	4.6	W	5.5	WNW	6.1	W	5.3	WNW	5.5	WNW	4.5	WNW	3.9	WNW	3.2	W	2.6	WSW	1.5	S	1.3	SSW	1.5	WNW	2.8	WNW	6.1	14
23	SW	1.8	SE	2.6	SE	2.6	SE	2.5	ENE	1.9	E	2.1	ENE	1.6	E	1.5	E	0.8	SSW	1.2	S	1.7	SW	2.4	SW	2.6	WSW	3.0	WSW	2.9	SW	2.9	WSW	3.0	WSW	2.1	SW	1.7	SW	1.0	SSE	0.3	S	0.9	SSE	1.7	SSE	2.6	SW	2.0	WSW	3.0	13
24	SSE	2.5	S	1.8	S	2.2	E	1.4	ENE	1.8	ENE	2.1	ENE	1.7	ENE	1.0	SSE	1.5	SSE	2.1	S	4.0	S	5.6	S	6.5	S	6.2	S	6.9	S	5.8	S	6.6	S	5.7	S	5.3	S	4.8	SSE	4.8	SSE	4.8	ESE	3.6	SE	2.2	S	3.8	S	6.9	14
25	SE	3.2	ENE	1.6	NNE	1.9	N	0.8	ENE	1.4	S	0.4	SSE	0.4	WSW	0.8	W	3.3	NW	2.8	W	2.7	WSW	2.3	SSE	3.6	SSE	3.6	SSE	5.0	SSE	7.1	SSE	5.6	SSE	6.7	SSE	6.5	ESE	4.4	SE	3.9	SSE	5.4	SE	5.5	NE	2.4	SSE	3.4	SSE	7.1	15
26	NE	1.6	N	1.2	NNW	1.5	NE	0.6	E	1.5	ESE	0.8	N	1.6	NNE	0.9	NE	1.1	WNW	0.9	W	2.7	W	3.7	W	4.3	WNW	4.6	W	4.5	W	3.1	SSE	6.3	ENE	4.2	NE	4.0	NE	3.1	WNW	0.3	N	2.8	N	2.5	ENE	2.7	NE	2.5	SSE	6.3	16
27	SE	1.5	SSE	1.3	NE	1.7	NNE	2.5	NNE	2.4	NE	1.6	NNE	1.0	N	1.9	N	1.5	E	0.3	WSW	1.2	WSW	2.8	WSW	3.7	W	4.4	WNW	3.6	W	4.2	WNW	5.2	WNW	4.9	WNW	3.0	NE	3.9	NNE	1.1	E	0.9	WNW	1.0	NE	1.1	WNW	2.4	WNW	5.2	16
28	ENE	1.3	ESE	1.1	SE	0.8	ENE	1.8	ENE	1.7	NE	2.0	NE	1.9	ENE	1.6	N	0.6	NNE	2.1	N	2.3	N	1.0	W	2.8	W	2.7	WSW	2.0	WSW	2.9	W	2.8	W	2.6	W	2.8	WNW	2.7	NNE	2.0	NNE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.6	ENE	1.8	WSW	2.9	15
29	ENE	0.6	NNW	0.6	ENE	2.0	SSE	1.5	SSW	1.3	NE	2.8	NNE	1.7	NE	0.7	S	1.1	SW	0.2	SSE	3.3	SSE	4.4	S	4.6	SSE	5.0	SSE	5.5	S	6.1	SSE	5.4	SSE	3.6	SSE	4.4	SSE	5.1	SSE	3.4	SSE	4.4	SSE	3.8	S	3.2	SSE	3.1	S	6.1	15
30	S	3.3	S	4.0	S	3.5	S	3.4	SSE	4.2	SSE	3.5	S	4.1	S	3.4	S	3.9	S	3.7	SSE	4.1	SSE	3.2	S	4.3	S	4.0	SSW	4.1	S	3.6	S	2.5	S	1.5	S	1.7	S	3.1	S	2.8	SSE	4.6	SSE	4.5	SSE	4.4	S	3.6	S		

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年6月

單位：公尺/秒 (m/s)

Jun.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	NE	1.5	NNE	2.7	N	3.8	N	4.2	N	5.0	NNW	5.7	N	6.8	NNW	9.3	N	9.5	NNW	10.8	NNW	12.0	N	13.1	N	12.4	N	11.7	N	11.0	NNW	12.8	NNW	10.5	NW	10.4	NNW	8.8	NNW	7.0	N	4.8	N	4.1	N	3.1	N	3.6	N	7.7	N	13.1	11
2	N	4.4	N	3.8	N	3.1	N	3.6	N	3.7	NNE	3.5	N	2.9	N	3.5	N	4.4	NNW	4.2	W	5.3	W	6.3	W	6.4	W	6.5	W	5.3	W	5.6	WSW	3.9	WSW	3.5	SW	2.6	SSW	3.3	SW	3.2	SW	2.6	SW	2.1	S	2.4	N	4.0	W	6.5	13
3	S	4.0	S	3.3	S	3.2	SSW	3.5	SSW	1.9	SSW	0.8	NNE	1.4	NNE	1.8	N	1.1	SW	2.8	W	4.1	W	4.2	W	6.1	W	5.8	WNW	4.8	WNW	4.9	NE	3.4	NE	3.6	N	3.7	NNE	3.8	N	3.0	NNE	2.2	NNE	2.0	N	2.2	NNE	3.2	W	6.1	12
4	N	2.1	NNE	1.9	NNE	2.1	NE	2.7	NNE	1.8	NNE	2.1	NNE	2.0	E	1.1	E	1.0	SW	2.6	SW	4.0	SW	4.5	W	4.8	W	5.0	W	4.8	WSW	4.6	SSW	5.0	SW	3.7	SW	3.3	SW	3.9	W	3.1	SSW	3.9	NE	4.2	N	2.7	SW	3.2	W	5.0	13
5	NNE	2.6	NE	1.8	SE	0.8	SE	0.7	NE	1.6	SE	0.8	ENE	2.0	SSW	3.1	SSE	3.4	SSW	3.4	SW	3.8	WSW	4.6	SSW	7.2	SSW	8.3	SSW	6.9	SSW	8.0	SSW	7.9	SSW	6.5	SSW	7.3	SSW	6.0	NNE	5.0	NE	4.0	NE	2.2	NE	2.8	SSW	4.2	SSW	8.3	13
6	NE	2.5	NE	2.0	SW	1.4	WSW	2.5	ENE	3.1	ESE	1.6	NNE	3.0	ESE	1.3	S	3.5	S	6.9	S	7.4	S	7.7	SSW	6.9	SSW	6.4	SSW	6.5	SSW	5.9	SSW	5.4	S	4.4	S	4.1	S	3.8	S	3.2	SSE	3.7	SSE	3.6	SSE	3.2	S	4.2	S	7.7	11
7	SE	3.7	SE	3.2	SE	3.2	ENE	2.6	ENE	2.3	SE	2.1	ENE	2.1	E	2.9	S	3.7	W	2.2	SW	2.9	SSW	6.7	SSW	7.4	SSW	7.9	SSW	8.3	SSW	7.7	SSW	7.0	*	*	SSW	5.6	SSW	5.9	SSW	6.4	S	6.3	S	4.9	SSE	3.8	SSW	4.7	SSW	8.3	14
8	ENE	2.4	ENE	1.6	ENE	2.8	E	2.1	NNW	0.7	NNE	1.9	NE	2.5	NW	0.3	SSE	2.0	SSW	3.6	S	4.6	SSW	6.2	SSW	6.6	SSW	6.5	SSW	6.1	SSW	4.6	SSW	4.1	SSW	3.9	SSW	3.1	SSW	2.7	SSW	3.1	SW	2.4	SSW	1.3	SSE	2.2	SSW	3.2	SSW	6.6	12
9	E	2.3	ESE	2.6	E	2.8	ESE	2.6	ENE	2.3	ESE	1.8	NE	2.7	N	0.8	S	1.1	SW	1.9	WSW	2.8	W	4.4	W	4.6	W	5.1	W	5.5	W	4.9	W	4.8	W	4.5	W	4.0	WNW	4.1	WNW	4.1	NNE	3.3	NNE	2.7	N	2.7	W	3.3	W	5.5	14
10	NNE	1.6	NNE	2.1	N	1.1	NNE	1.1	ENE	2.7	NNE	0.9	E	1.8	ENE	2.5	SE	3.1	SW	2.2	S	2.7	SSW	2.9	SW	3.6	SW	4.2	SSW	3.9	SSW	3.4	SSW	3.2	SW	2.7	W	2.4	W	2.5	W	2.1	W	1.8	NNE	2.1	WSW	2.1	NNE	2.4	SW	4.2	13
11	SW	2.0	SSE	2.5	SSW	2.7	SSE	3.5	ENE	2.2	ENE	2.5	ENE	2.5	ENE	1.8	E	1.7	SSE	2.3	S	1.9	W	0.9	NE	1.8	SE	1.3	SW	0.7	WNW	1.2	W	2.0	W	2.9	W	3.7	W	2.4	WSW	2.1	SSW	1.5	S	4.4	S	5.6	W	2.3	S	5.6	23
12	S	6.7	S	5.2	SSE	4.7	E	2.6	ENE	5.0	NE	2.8	E	5.0	ENE	3.4	E	6.8	SE	7.3	SSE	4.8	E	3.0	SE	5.0	SSE	7.3	SSE	5.6	S	5.5	SSE	5.6	S	5.6	WSW	7.2	SW	2.5	SSE	1.2	ESE	3.9	E	4.9	ESE	4.3	SSE	4.8	SE	7.3	09
13	SSE	6.0	ESE	4.7	E	3.2	ENE	4.9	SSE	5.1	W	5.8	W	2.2	W	2.3	ENE	2.2	SSW	1.9	SE	3.5	S	6.3	SSE	5.4	S	6.6	SSW	6.8	S	6.0	SW	8.8	SW	7.7	SSW	5.7	S	4.8	S	6.5	SSE	4.6	S	4.0	SSE	4.1	S	5.0	SW	8.8	16
14	E	3.3	E	2.3	E	2.2	SSE	2.6	ENE	2.0	NNE	1.7	NNE	2.7	N	2.7	N	2.1	NNW	1.7	WNW	2.4	W	5.1	WNW	7.1	WNW	6.7	W	7.4	W	6.8	W	4.7	W	3.1	WSW	3.3	WSW	3.0	WSW	2.5	SW	2.1	S	1.8	ESE	3.0	W	3.4	W	7.4	14
15	E	2.5	ESE	2.6	ESE	1.9	ENE	3.9	ESE	2.0	ESE	5.3	ENE	4.5	NE	3.2	NNE	1.7	S	3.8	SE	4.2	ENE	2.7	E	2.2	SE	4.2	SE	3.5	ESE	3.2	SSE	2.9	S	4.7	SSE	7.7	SSE	6.5	S	6.0	SSE	6.8	SSE	7.0	SSE	6.3	SSE	4.1	SSE	7.7	18
16	SW	13.8	E	6.0	ENE	4.7	ENE	3.6	SE	4.0	ESE	3.3	SE	2.8	S	1.3	S	4.8	E	2.7	SSE	5.1	SSW	4.1	WSW	3.2	SSE	4.2	SSE	4.9	SE	4.1	SE	3.7	SSE	6.0	S	4.5	SSE	3.9	SSE	4.5	SSE	4.9	S	3.8	S	3.7	SSE	4.5	SW	13.8	00
17	SE	4.0	SSE	4.8	SSE	4.4	E	4.0	SE	2.4	SSE	3.5	ENE	2.2	ENE	1.5	E	1.3	SSE	4.0	S	4.0	S	4.7	S	5.3	SSW	5.7	SSW	4.4	S	3.5	S	2.6	S	2.0	S	2.2	S	2.1	S	2.1	SSE	2.4	SE	2.9	ESE	2.8	S	3.3	SSW	5.7	13
18	SE	4.0	SSE	3.0	SE	3.5	SE	4.0	SSE	5.3	SSE	5.0	SSE	5.0	SSE	5.6	SSE	4.2	SSE	3.5	SSE	2.8	S	3.6	S	3.8	SSW	4.6	WSW	4.1	WSW	4.2	WSW	3.4	W	3.8	W	4.2	NW	4.9	NNW	4.0	N	3.8	NNW	3.5	N	2.5	SSE	4.0	SSE	5.6	07
19	N	1.1	NE	2.3	NNE	1.4	NNE	1.5	ENE	2.2	NNE	1.9	NNE	2.3	NNE	3.4	N	2.3	NNW	4.3	WNW	6.0	WNW	7.0	WNW	8.3	WNW	8.8	WNW	9.8	WNW	9.0	WNW	9.1	WNW	6.9	NW	6.5	NW	5.7	NW	6.2	NNW	3.4	NNW	3.0	N	2.1	WNW	4.8	WNW	9.8	14
20	N	2.4	N	2.7	N	3.2	N	2.7	N	3.6	N	2.9	N	3.6	N	3.9	N	4.4	NNW	5.1	WNW	6.8	WNW	8.2	WNW	8.0	WNW	9.0	WNW	8.4	NW	8.2	WNW	8.4	WNW	8.1	WNW	6.5	NW	5.4	NW	5.3	NW	4.7	NW	4.2	WNW	3.5	N	5.4	WNW	9.0	13
21	NW	3.0	NW	3.1	N	2.7	N	2.7	N	2.2	N	1.8	NNE	2.9	NNE	3.1	NNE	3.7	W	4.6	WNW	6.6	WNW	6.4	WNW	7.0	WNW	6.7	WNW	8.7	WNW	8.1	NW	7.4	WNW	7.0	WNW	6.8	WNW	6.0	NW	6.3	NW	4.5	N	2.7	NNW	1.2	WNW	4.8	WNW	8.7	14
22	N	1.1	WSW	0.7	NW	1.4	ENE	2.2	NE	1.6	N	2.0	N	1.6	N	2.6	NNW	2.2	WNW	3.6	WNW	5.1	W	4.7	W	5.8	W	6.5	WNW	7.6	W	6.5	WNW	6.9	WNW	6.4	WNW	5.0	WNW	4.0	W	3.4	WSW	2.2	S	2.0	SSW	2.0	WNW	3.6	WNW	7.6	14
23	SW	2.3	SE	3.2	SE	3.3	SE	2.9	ENE	2.5	E	3.1	ENE	2.3	E	2.2	E	1.3	SSW	2.4	S	3.0	SW	3.6	SW	3.8	WSW	4.1	WSW	4.3	SW	4.3	WSW	4.3	WSW	3.3	SW	2.4	SW	1.6	SSE	1.0	S	1.3	SSE	2.5	SSE	3.6	SW	2.9	WSW	4.3	14
24	SSE	4.0	S	3.6	S	3.7	E	2.2	ENE	2.6	ENE	2.6	ENE	2.4	ENE	1.5	SSE	3.6	SSE	3.5	S	6.2	S	8.4	S	9.2	S	9.4	S	10.2	S	9.7	S	10.2	S	8.6	S	9.0	S	8.4	SSE	8.8	SSE	7.7	ESE	5.4	SE	3.1	S	6.0	S	10.2	14
25	SE	4.8	ENE	2.0	NNE	2.2	N	1.2	ENE	2.3	S	1.0	SSE	1.2	WSW	1.3	W	4.6	NW	3.8	W	3.9	WSW	3.5	SSE	6.7	SSE	6.2	SSE	8.5	SSE	9.8	SSE	9.6	SSE	10.2	SSE	8.4	ESE	6.7	SE	4.9	SSE	7.2	SE	8.0	NE	3.7	SSE	5.1	SSE	10.2	17
26	NE	2.1	N	1.8	NNW	2.2	NE	1.1	E	2.3	ESE	1.5	N	2.0	NNE	1.3	NE	1.7	WNW	2.5	W	3.7	W	4.9	W	5.6	WNW	5.6	W	5.6	W	4.1	SSE	9.8	ENE	6.0	NE	5.5	NE	4.1	WNW	1.2	N	3.6	N	3.3	ENE	3.1	NE	3.5	SSE	9.8	16
27	SE	2.0	SSE	2.1	NE	2.1	NNE	3.2	NNE	2.8	NE	2.4	NNE	1.4	N	2.4	N	2.0	E	0.9	WSW	2.0	WSW	3.8	WSW	5.0	W	5.7	WNW	4.8	W	5.5	WNW	6.6	WNW	5.9	WNW	3.9	NE	5.2	NNE	1.8	E	1.4	WNW	1.3	NE	1.7	WNW	3.2	WNW	6.6	16
28	ENE	1.6	ESE	1.5	SE	1.5	ENE	2.5	ENE	2.4	NE	2.7	NE	2.5	ENE	2.2	N	1.5	NNE	2.6	N	3.0	N	2.5	W	4.1	W	3.9	WSW	3.0	WSW	4.0	W	3.7	W	3.4	W	3.9	WNW	3.4	NNE	2.3	NNE	0.6	ENE	0.6	ENE	1.0	ENE	2.5	W	4.1	12
29	ENE	0.9	NNW	1.1	ENE	2.8	SSE	2.1	SSW	2.0	NE	3.4	NNE	2.3	NE	1.6	S	2.2	SW	0.9	SSE	5.2	SSE	6.5	S	7.1	SSE	8.5	SSE	7.7	S	8.9	SSE	8.1	SSE	5.6	SSE	6.5	SSE	6.9	SSE	5.4	SSE	6.0	SSE	5.4	S	5.4	SSE	4.7	S	8.9	15
30	S	5.5	S	6.1	S	6.8	S	6.3	SSE	7.2	SSE	6.0	S	6.4	S	5.5	S	6.3	S	6.0	SSE	6.6	SSE	5.3	S	6.0	S	6.2	SSW	5.7	S	4.9	S	4.0	S	3.2	S	3.2	S	4.4	S	4.7	SSE	6.2	SSE	6.2	SSE	7.5	S	5.7	S		

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國112年8月

單位：公尺／秒 (m/s)

Aug.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			風向	風速	發生時間
1	NNE	1.4	E	1.9	E	0.2	NNE	1.3	NNE	1.1	NE	1.7	ENE	1.7	E	1.0	SE	0.8	S	1.0	SSW	2.2	SW	2.0	WSW	2.4	WSW	3.1	WSW	3.3	WSW	3.3	WSW	3.7	WNW	4.1	WNW	3.6	WNW	3.8	WNW	4.0	NNE	1.2	NE	2.2	NNE	2.0	NNE	2.2	WNW	4.1	17
2	N	2.3	N	1.9	N	2.7	N	2.1	N	3.3	N	2.9	NNW	3.2	N	1.7	N	4.0	NNW	3.1	WNW	5.3	NW	4.1	WNW	7.5	NW	7.6	NW	7.4	NW	7.2	NW	7.3	NW	6.9	NW	8.0	NW	6.2	WNW	7.0	NW	7.5	NW	7.2	NW	6.2	NW	5.1	NW	8.0	18
3	NW	6.3	NW	6.8	NW	7.2	NW	7.3	NW	6.4	NW	5.9	NW	6.7	NW	6.2	NW	6.5	NW	5.2	NW	5.6	NW	5.6	NW	5.7	NW	5.5	NW	5.1	WNW	5.2	WNW	4.5	W	4.6	W	4.9	W	4.4	W	5.3	W	4.7	W	4.4	W	5.2	NW	5.6	NW	7.3	03
4	W	6.3	W	7.1	W	6.3	W	6.7	W	6.5	W	6.7	W	7.2	W	7.5	W	7.8	W	8.0	W	8.1	W	8.0	W	7.8	W	8.5	W	9.4	W	6.9	W	6.6	WNW	4.8	WNW	3.1	W	4.7	W	3.8	NW	2.5	NW	2.6	NNW	2.9	W	6.2	W	9.4	14
5	NW	4.2	NW	4.0	NW	4.5	NW	4.3	W	5.0	W	6.2	W	5.9	W	5.4	W	4.9	W	5.2	W	5.1	W	6.5	W	5.1	W	5.5	W	4.9	W	3.8	WNW	5.3	WNW	4.4	WNW	4.6	NW	3.7	NW	2.9	NW	3.7	WNW	4.2	WNW	5.3	W	4.8	W	6.5	11
6	WNW	5.7	WNW	4.9	WNW	4.4	WNW	4.3	WNW	5.4	WNW	4.4	WNW	6.1	WNW	3.6	WNW	4.7	W	4.7	W	5.5	W	5.3	W	5.2	WNW	6.7	WNW	6.3	WNW	6.2	WNW	5.5	WNW	4.1	NW	4.2	WNW	3.5	NW	2.5	NW	3.9	NW	3.4	WNW	2.7	WNW	4.7	WNW	6.7	13
7	WNW	3.4	WNW	2.7	NW	2.0	N	1.3	N	3.8	NNE	4.3	NNE	2.0	NE	4.3	WSW	2.4	N	2.0	N	4.0	N	3.9	NNE	3.3	ENE	1.5	NNE	1.5	NNW	1.4	NNE	2.2	NNW	1.5	NW	2.0	N	0.9	N	0.4	NNW	0.8	N	2.6	NE	2.7	N	2.4	NNE	4.3	05
8	NE	2.9	NNE	1.4	NNE	2.1	N	1.9	NW	3.3	N	1.3	N	1.2	ENE	2.4	NNW	2.4	NNW	4.2	NE	3.1	SE	2.8	SSW	1.8	WSW	3.2	NNW	3.1	NNW	3.5	NNW	2.1	WNW	3.3	NW	2.9	NW	3.3	N	1.4	WNW	2.9	N	2.4	NNE	3.0	N	2.6	NNW	4.2	09
9	W	5.5	SSE	0.8	NE	4.1	ENE	3.6	ENE	3.4	ENE	1.5	ENE	1.8	NE	1.2	NE	1.7	NNE	2.8	NNE	2.9	N	2.2	NW	1.9	WSW	4.3	W	4.2	WSW	2.8	W	2.8	WNW	2.9	WNW	3.8	W	2.8	W	2.5	NW	1.8	WNW	0.8	NW	0.2	W	2.6	W	5.5	00
10	SE	1.0	NNE	1.9	ENE	2.3	ENE	3.4	NE	3.4	NE	3.4	NE	2.0	NNW	3.4	ENE	1.3	ENE	2.1	NNE	2.9	N	4.1	NE	2.5	ENE	3.6	E	2.1	N	1.7	N	1.6	WSW	1.4	SSW	1.8	SSE	0.4	WSW	1.0	SW	1.8	ESE	1.1	SSE	2.3	ENE	2.2	N	4.1	11
11	SSE	2.2	SE	2.8	SE	3.2	SE	3.0	SE	2.8	SE	3.1	ENE	2.7	ENE	2.3	ENE	2.9	NNE	1.0	WSW	2.7	ESE	1.7	E	2.0	E	1.5	SSW	2.8	SSW	3.0	SSW	2.5	ESE	2.1	E	1.6	ENE	1.6	E	2.9	ESE	1.6	SE	2.6	SE	2.5	SE	2.4	SE	3.2	02
12	SE	2.5	WSW	2.1	SW	1.8	WSW	0.9	W	0.1	ENE	1.2	ENE	2.1	ENE	1.1	ENE	0.1	SW	0.1	W	0.1	WSW	1.1	WSW	1.4	WSW	2.4	WSW	3.4	WSW	1.5	SW	2.2	SSE	1.8	S	1.8	SSW	2.5	SE	2.9	SE	2.3	NNE	1.5	NE	1.7	WSW	1.6	WSW	3.4	14
13	ENE	1.7	NE	0.1	NE	1.7	NNE	1.2	NNE	1.8	NE	0.4	NE	0.9	ENE	2.0	E	0.9	ENE	1.2	E	1.6	W	0.8	NNE	2.3	NNE	0.2	NW	2.1	W	1.9	WNW	2.9	WNW	2.6	NW	1.5	WNW	1.7	NW	1.3	W	1.2	WSW	0.3	S	1.5	NE	1.4	WNW	2.9	16
14	SSE	0.8	NW	2.0	NE	2.3	ENE	2.8	NE	1.6	NE	1.5	WNW	1.4	NW	1.7	N	1.6	NNE	1.5	N	0.7	WNW	2.2	NW	4.9	NNE	3.9	NNE	3.7	NNE	2.0	NNE	2.3	NNE	2.3	NNW	1.2	NW	1.9	ENE	0.8	NE	1.2	N	0.6	NNE	2.0	NW	4.9	12		
15	NNE	1.4	NNE	2.7	N	2.6	NNW	1.5	N	2.0	N	2.8	NNE	2.7	NW	1.3	N	2.6	N	3.5	N	1.8	NNE	0.3	NW	1.4	NNW	1.0	WNW	6.3	NW	1.9	NNE	2.8	N	2.4	N	2.7	N	2.4	NW	2.4	NW	3.2	NE	2.3	N	1.8	N	2.3	NNW	6.3	14
16	N	2.1	N	2.2	N	2.1	N	2.4	N	2.1	WNW	0.9	W	2.7	NNW	2.9	NNE	2.2	NNE	2.3	N	2.0	NNW	6.4	N	2.8	ENE	0.3	W	0.8	NE	4.7	WSW	1.4	NNE	2.1	W	2.5	NNW	0.5	NE	2.3	NNE	2.5	N	3.0	N	2.3	N	2.3	NNW	6.4	11
17	N	2.5	N	2.0	N	2.2	NE	1.2	ENE	1.9	E	0.9	WSW	2.7	W	2.6	NW	2.9	NNE	2.1	NE	1.6	E	1.2	WSW	1.4	WSW	2.5	WSW	2.1	WSW	2.5	ESE	0.4	NNE	1.5	N	1.8	WNW	2.1	NNE	1.8	WNW	1.4	NNW	1.0	WSW	0.2	WSW	1.8	NW	2.9	08
18	ENE	2.2	S	2.2	SSE	1.6	ENE	1.8	E	1.0	N	0.4	NNE	0.5	ESE	2.2	E	1.6	SE	1.1	SSE	1.8	S	2.2	SSE	2.1	SSE	2.3	SSE	2.3	S	2.9	SSE	2.4	S	2.5	SSE	3.0	SSE	2.6	SSE	2.8	S	2.3	S	2.8	SE	2.5	SSE	2.0	SSE	3.0	18
19	SE	3.1	E	1.5	SSE	1.2	ENE	1.9	NE	0.9	E	1.0	ESE	1.4	E	1.6	SSE	2.0	SSE	2.8	S	2.0	SE	2.8	SE	4.4	S	2.8	S	2.5	SSE	2.5	SSE	2.8	SE	1.9	NNW	0.9	ENE	1.4	E	1.3	ESE	2.0	E	1.6	SSE	1.7	SSE	2.0	SE	4.4	12
20	S	1.1	ENE	1.9	NE	1.1	NE	1.3	NNE	1.6	SSE	1.8	E	2.4	SE	2.1	SE	1.7	SE	1.0	SSW	1.2	WSW	1.5	SW	1.9	SW	2.3	SSW	2.8	SW	2.9	SSW	2.5	SSW	2.9	S	2.0	S	0.8	S	1.0	S	0.7	SSW	1.6	S	1.0	S	1.7	SW	2.9	15
21	E	1.2	E	1.2	ENE	1.9	E	1.3	NE	1.6	NNE	1.1	NNE	1.2	N	1.0	NNE	1.4	WNW	1.0	W	3.4	W	3.4	W	3.4	W	4.0	WSW	3.7	WSW	3.2	WSW	2.5	SW	2.2	SW	1.8	SSW	1.7	SW	1.2	S	0.8	S	0.6	ENE	1.8	W	1.9	W	4.0	13
22	NE	1.3	NNE	1.6	NNE	2.0	NNE	1.2	N	0.8	NNE	1.3	NNE	1.2	NE	1.9	N	0.6	NNW	0.1	W	2.4	W	3.2	W	4.4	W	5.2	WNW	5.8	WNW	4.6	W	3.5	WSW	2.0	SW	1.9	WSW	1.6	W	1.7	NNW	1.6	N	1.0	NNE	2.3	NNE	2.2	WNW	5.8	14
23	N	1.4	NNE	1.5	N	0.9	NNE	1.1	NE	1.2	NNE	2.1	NNE	2.0	NNE	1.9	NE	2.1	NNE	0.1	SW	2.1	SW	3.2	WSW	3.5	W	3.3	WSW	3.4	WSW	3.1	W	2.8	W	2.3	W	1.7	W	1.5	WNW	1.5	WSW	1.1	ENE	1.8	E	0.7	NNE	1.9	WSW	3.5	12
24	NNE	1.5	NNE	1.5	NE	1.7	ENE	2.0	E	1.3	ESE	0.8	ENE	0.1	NE	1.4	N	0.7	W	0.5	W	2.5	W	2.4	W	3.3	W	4.0	W	3.8	W	2.4	NE	1.6	ENE	2.1	N	3.2	NNE	2.9	NNE	1.9	NNE	2.2	NNE	1.8	NE	2.0	W	2.0	W	4.0	13
25	N	1.8	ENE	2.2	N	2.1	NNE	2.2	N	1.4	NE	1.3	NNE	2.3	N	2.6	N	2.7	N	2.0	N	2.7	NNW	2.5	W	3.6	W	5.2	W	4.6	W	4.1	W	3.4	W	3.5	WNW	4.0	SW	4.8	ENE	1.9	SE	2.8	SE	1.4	NNE	1.4	N	2.8	W	5.2	13
26	NNE	1.5	NNE	2.3	NNE	1.6	NNE	1.8	N	0.9	E	0.3	SSE	0.1	NE	1.7	N	1.7	ESE	0.3	WSW	1.4	W	2.2	W	2.9	WSW	3.1	W	3.9	WSW	3.6	WNW	3.2	ENE	3.3	NNE	3.5	NE	3.0	NE	2.8	NNE	1.6	N	2.7	NNE	2.6	NNE	2.2	W	3.9	14
27	N	2.8	N	3.2	N	3.1	N	2.4	NNE	1.7	NE	0.8	E	1.0	SW	1.0	WSW	1.4	WNW	1.4	WNW	2.4	NW	3.0	W	3.8	W	4.5	W	4.8	W	4.2	W	2.0	ENE	3.6	ENE	2.2	N	0.8	ENE	1.9	ENE	2.0	E	1.3	NNE	1.3	N	2.4	W	4.8	14
28	ENE	0.9	ENE	1.6	ESE	1.1	ENE	1.6	NE	1.3	NE	2.0	NNE	1.2	NNE	1.7	NE	1.6	SE	0.1	SW	1.6	W	1.9	WSW	2.9	W	3.9	W	3.9	W	3.5	W	1.6	W	2.3	WNW	2.2	W	1.5	WSW	0.9	NW	0.8	ENE	1.1	NNE	1.5	W	1.8	W	3.9	13
29	NNE	1.6	NE	1.5	N	2.0	N	2.6	NNE	2.6	NNE	1.3	NNE	2.4	NNE	2.1	N	2.0	NE	0.4	NNE	1.0	S	2.9	WSW	3.4	W	4.1	W	4.4	NW	3.8	N	1.8	N	2.5	NE	1.6	NW	1.3	WSW	0.2	SW	0.5	NNW	0.6	ENE	2.1	NNE	2.0	W	4.4	14
30	NNE	2.2	ENE	3.0	NNE	0.6	NNE	1.9	NE	0.8	NNE	1.3	NE	1.7	ENE	2.1	E	1.1	ESE	2.0	NW	2.1	ENE	2.6	N	0.8	WSW	2.0	SW	4.2	S	2.4	NNE	1.0	NE	2.0	NE	1.4	NNE	2.4	NE	2.3	E	0.9	SE	6.1	ESE	5.7	NNE				

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年8月

單位：公尺／秒 (m/s)

Aug.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風速	發生時間					
1	NNE	1.8	E	3.3	E	0.9	NNE	1.8	NNE	1.6	NE	2.1	ENE	2.2	E	1.5	SE	2.1	S	2.1	SSW	3.2	SW	3.2	WSW	4.2	WSW	4.4	WSW	4.6	WSW	4.9	WSW	5.2	WNW	5.1	WNW	4.5	WNW	4.7	WNW	5.0	NNE	2.5	NE	3.4	NNE	2.9	NNE	3.2	WSW	5.2	16
2	N	2.8	N	2.5	N	3.8	N	2.9	N	4.0	N	4.0	NNW	4.0	N	2.3	N	5.0	NNW	4.7	WNW	8.2	NW	5.7	WNW	9.5	NW	10.3	NW	9.4	NW	9.3	NW	9.3	NW	9.9	NW	9.7	NW	8.2	WNW	8.8	NW	9.7	NW	8.7	NW	8.0	NW	6.7	NW	10.3	13
3	NW	7.9	NW	8.1	NW	9.0	NW	9.3	NW	8.8	NW	7.8	NW	8.6	NW	7.6	NW	8.1	NW	7.2	NW	7.5	NW	7.0	NW	7.3	NW	6.7	NW	6.4	WNW	6.2	WNW	6.6	W	6.7	W	6.4	W	6.3	W	7.7	W	6.2	W	5.8	W	8.2	NW	7.4	NW	9.3	03
4	W	8.7	W	9.5	W	8.3	W	9.5	W	9.0	W	8.9	W	9.9	W	10.1	W	9.8	W	10.9	W	11.8	W	11.9	W	10.5	W	12.4	W	13.0	W	10.7	W	8.4	WNW	6.5	WNW	4.1	W	6.4	W	6.0	NW	3.2	NW	3.3	NNW	3.9	W	8.6	W	13.0	14
5	NW	5.9	NW	5.4	NW	6.4	NW	5.8	W	6.9	W	8.6	W	7.8	W	7.5	W	6.7	W	6.6	W	7.0	W	9.5	W	7.7	W	7.3	W	7.1	W	5.6	WNW	6.6	WNW	5.8	WNW	6.6	NW	4.8	NW	3.9	NW	4.8	WNW	5.2	WNW	6.7	W	6.5	W	9.5	11
6	WNW	7.1	WNW	6.4	WNW	5.8	WNW	5.4	WNW	6.7	WNW	5.5	WNW	7.9	WNW	4.9	WNW	5.8	W	6.1	W	7.1	W	6.7	W	6.8	WNW	8.6	WNW	7.8	WNW	8.1	WNW	7.3	WNW	5.5	NW	5.9	WNW	4.3	NW	3.3	NW	5.1	NW	4.2	WNW	3.8	WNW	6.1	WNW	8.6	13
7	WNW	4.2	WNW	3.4	NW	2.4	N	1.8	N	6.3	NNE	6.1	NNE	3.3	NE	5.4	WSW	5.0	N	3.7	N	5.5	N	5.0	NNE	4.2	ENE	2.1	NNE	2.6	NNW	2.2	NNE	2.7	NNW	1.8	NW	2.6	N	1.3	N	0.8	NNW	1.2	N	4.4	NE	3.3	N	3.4	N	6.3	04
8	NE	3.5	NNE	2.0	NNE	2.8	N	2.8	NW	4.3	N	2.0	N	1.4	ENE	3.3	NNW	6.0	NNW	7.3	NE	4.6	SE	3.6	SSW	3.7	WSW	4.6	NNW	5.2	NNW	4.5	NNW	3.2	WNW	5.3	NW	3.4	NW	4.1	N	2.1	WNW	4.3	N	3.3	NNE	3.7	N	3.8	NNW	7.3	09
9	W	7.7	SSE	1.7	NE	5.5	ENE	4.7	ENE	4.4	ENE	1.9	ENE	2.3	NE	2.3	NE	2.5	NNE	3.3	NNE	3.6	N	2.7	NW	3.1	WSW	6.8	W	5.3	WSW	4.5	W	3.5	WNW	3.9	WNW	4.5	W	3.8	W	3.4	NW	2.3	WNW	1.3	NW	0.5	W	3.6	W	7.7	00
10	SE	1.7	NNE	2.7	ENE	3.2	ENE	4.1	NE	4.5	NE	4.3	NE	2.8	NNW	4.6	ENE	2.8	ENE	2.8	NNE	3.9	N	5.2	NE	3.5	ENE	4.5	E	2.9	N	2.3	N	2.0	WSW	2.3	SSW	3.6	SSE	0.8	WSW	1.5	SW	2.5	ESE	1.8	SSE	3.0	ENE	3.1	N	5.2	11
11	SSE	3.2	SE	3.2	SE	3.9	SE	3.7	SE	3.7	SE	3.7	ENE	3.4	ENE	3.1	ENE	3.7	NNE	1.4	WSW	3.8	ESE	2.4	E	2.9	E	2.2	SSW	3.6	SSW	3.8	SSW	3.6	ESE	2.6	E	2.3	ENE	2.0	E	3.8	ESE	2.2	SE	3.3	SE	3.3	SE	3.1	SE	3.9	02
12	SE	3.8	WSW	2.9	SW	2.4	WSW	1.4	W	0.5	ENE	1.6	ENE	2.6	ENE	1.6	ENE	0.6	SW	0.2	W	0.2	WSW	2.3	WSW	2.4	WSW	3.3	WSW	4.7	WSW	2.4	SW	3.2	SSE	3.0	S	2.9	SSW	3.6	SE	3.6	SE	4.7	NNE	2.2	NE	2.2	WSW	2.4	WSW	4.7	14
13	ENE	2.0	NE	0.6	NE	2.2	NNE	1.6	NNE	2.2	NE	1.0	NE	1.3	ENE	2.5	E	1.2	ENE	2.1	E	2.4	W	1.5	NNE	3.3	NNE	1.0	NW	3.5	W	3.0	WNW	4.0	WNW	3.6	NW	1.9	WNW	2.4	NW	1.9	W	1.9	WSW	1.0	S	2.4	NE	2.1	WNW	4.0	16
14	SSE	1.5	NW	3.2	NE	2.7	ENE	3.4	NE	1.9	NE	2.0	WNW	2.5	NW	2.0	N	2.4	NNE	2.2	N	1.4	WNW	3.6	NW	6.9	NNE	5.2	NNE	4.7	NNE	4.7	NNE	3.3	NNE	3.3	NNE	3.6	NNW	1.6	NW	2.5	ENE	1.3	NE	1.6	N	1.0	NNE	2.9	NW	6.9	12
15	NNE	2.1	NNE	3.6	N	3.2	NNW	2.5	N	2.9	N	3.6	NNE	3.4	NW	2.5	N	3.3	N	5.0	N	3.0	NNE	1.4	NW	3.2	NNW	1.5	WNW	8.4	NW	2.5	NNE	3.8	N	3.0	N	3.5	N	3.0	NW	2.9	NW	4.6	NE	3.3	N	2.2	N	3.3	WNW	8.4	14
16	N	2.6	N	2.7	N	2.6	N	3.1	N	2.8	WNW	1.8	W	3.7	NNW	4.9	NNE	2.8	NNE	2.9	N	2.9	NNW	9.2	N	3.5	ENE	0.9	W	2.3	NE	7.2	WSW	3.1	NNE	3.2	W	4.5	NNW	1.6	NE	2.7	NNE	3.1	N	3.6	N	2.9	N	3.4	NNW	9.2	11
17	N	3.1	N	2.4	N	2.8	NE	1.6	ENE	2.3	E	1.3	WSW	4.4	W	3.9	NW	4.4	NNE	2.7	NE	2.2	E	1.7	WSW	1.9	WSW	3.4	WSW	3.2	WSW	3.9	ESE	1.0	NNE	2.2	N	2.3	WNW	2.7	NNE	2.3	WNW	1.9	NNW	1.6	WSW	0.8	WSW	2.5	WSW	4.4	06
18	ENE	3.2	S	3.0	SSE	2.6	ENE	2.6	E	1.6	N	0.9	NNE	1.1	ESE	2.5	E	3.5	SE	1.5	SSE	2.9	S	3.4	SSE	3.6	SSE	3.8	SSE	3.8	S	4.6	SSE	3.8	S	4.0	SSE	4.4	SSE	4.5	SSE	4.7	S	3.8	S	4.8	SE	3.6	SSE	3.3	S	4.8	22
19	SE	3.5	E	2.0	SSE	1.6	ENE	2.5	NE	1.5	E	1.6	ESE	2.1	E	2.2	SSE	3.5	SSE	4.5	S	3.0	SE	3.8	SE	5.3	S	4.3	S	4.4	SSE	4.3	SSE	3.8	SE	2.7	NNW	1.3	ENE	1.8	E	2.1	ESE	2.6	E	2.2	SSE	2.8	SSE	2.9	SE	5.3	12
20	S	1.9	ENE	2.3	NE	1.6	NE	1.7	NNE	2.2	SSE	3.4	E	3.0	SE	2.9	SE	2.0	SE	1.7	SSW	1.8	WSW	2.3	SW	2.9	SW	3.7	SSW	3.7	SW	3.9	SSW	3.3	SSW	3.9	S	3.2	S	1.4	S	1.8	S	1.6	SSW	2.1	S	1.7	S	2.5	SW	3.9	15
21	E	1.8	E	1.8	ENE	2.9	E	1.9	NE	2.1	NNE	1.8	NNE	1.6	N	1.4	NNE	1.9	WNW	1.7	W	4.3	W	4.6	W	4.5	W	5.4	WSW	5.3	WSW	4.6	WSW	3.5	SW	3.4	SW	2.4	SSW	2.3	SW	1.7	S	1.4	S	1.1	ENE	2.3	W	2.7	W	5.4	13
22	NE	1.9	NNE	2.2	NNE	2.5	NNE	1.6	N	1.4	NNE	1.7	NNE	1.8	NE	2.7	N	1.1	NNW	0.3	W	3.1	W	4.8	W	5.3	W	6.3	WNW	7.1	WNW	5.7	W	4.7	WSW	2.9	SW	2.6	WSW	2.5	W	2.5	NNW	2.1	N	1.8	NNE	2.8	NNE	3.0	WNW	7.1	14
23	N	1.9	NNE	2.0	N	1.4	NNE	1.5	NE	1.6	NNE	2.6	NNE	2.4	NNE	2.3	NE	2.7	NNE	0.2	SW	2.8	SW	4.4	WSW	4.8	W	4.8	WSW	4.9	WSW	4.6	W	4.0	W	3.5	W	2.6	W	1.9	WNW	2.0	WSW	2.1	ENE	2.7	E	1.3	NNE	2.7	WSW	4.9	14
24	NNE	2.1	NNE	1.9	NE	2.2	ENE	2.6	E	1.8	ESE	1.4	ENE	0.2	NE	2.2	N	1.3	W	1.3	W	3.5	W	3.4	W	4.4	W	5.1	W	4.7	W	3.2	NE	2.8	ENE	2.8	N	3.9	NNE	3.6	NNE	2.5	NNE	2.8	NNE	2.8	NE	2.5	W	2.7	W	5.1	13
25	N	2.3	ENE	2.9	N	2.8	NNE	2.7	N	2.0	NE	1.7	NNE	3.0	N	3.1	N	3.3	N	2.9	N	3.8	NNW	4.5	W	4.7	W	6.4	W	5.9	W	5.2	W	4.6	W	4.3	WNW	5.0	SW	6.5	ENE	2.7	SE	4.0	SE	2.5	NNE	1.8	N	3.7	SW	6.5	19
26	NNE	2.3	NNE	3.0	NNE	2.1	NNE	2.4	N	1.3	E	0.9	SSE	0.2	NE	2.7	N	2.2	ESE	0.8	WSW	2.1	W	3.4	W	4.1	WSW	4.5	W	5.4	WSW	5.5	WNW	5.4	ENE	4.3	NNE	4.4	NE	3.7	NE	4.0	NNE	2.1	N	3.5	NNE	3.8	NNE	3.1	WSW	5.5	15
27	N	3.6	N	3.8	N	4.4	N	3.1	NNE	2.5	NE	1.3	E	1.5	SW	1.5	WSW	2.3	WNW	2.2	WNW	3.3	NW	3.9	W	5.1	W	5.6	W	6.1	W	5.8	W	3.9	ENE	4.6	ENE	2.8	N	1.3	ENE	2.5	ENE	3.0	E	1.7	NNE	1.9	N	3.2	W	6.1	14
28	ENE	1.5	ENE	2.0	ESE	1.6	ENE	2.1	NE	1.6	NE	2.5	NNE	1.6	NNE	2.3	NE	2.3	SE	0.2	SW	2.9	W	3.2	WSW	3.9	W	4.9	W	5.3	W	4.9	W	2.6	W	2.9	WNW	2.9	W	1.9	WSW	1.4	NW	2.1	ENE	1.5	NNE	1.9	W	2.5	W	5.3	14
29	NNE	2.2	NE	2.0	N	2.5	N	3.1	NNE	3.2	NNE	1.8	NNE	3.2	NNE	2.7	N	2.5	NE	1.4	NNE	2.2	S	3.9	WSW	4.9	W	5.3	W	5.6	NW	5.0	N	3.3	N	3.8	NE	3.0	NW	2.0	WSW	0.6	SW	1.1	NNW	1.4	ENE	2.9	NNE	2.9	W	5.6	14
30	NNE	2.9	ENE	4.1	NNE	1.4	NNE	2.8	NE	1.9	NNE	2.1	NE	2.8	ENE	2.7	E	1.9	ESE	3.3	NW	2.6	ENE	4.0	N	1.8	WSW	3.1	SW	5.8	S	4.3	NNE	2.1	NE	2.8	NE	2.2	NNE	3.2	NE	3.7	E	1.7	SE	8.0	ESE	6.9					

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國112年9月

單位：公尺/秒 (m/s)

Sep.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	ESE	4.3	NE	1.1	N	1.0	NE	0.1	E	2.7	ENE	2.3	NNE	1.2	NNE	2.2	N	2.2	NNE	0.9	ESE	4.7	SSE	5.4	SSE	4.8	S	5.3	S	5.7	S	7.3	S	6.0	S	4.4	ENE	4.2	N	2.5	NE	2.2	E	1.3	E	0.1	NNW	1.0	S	3.0	S	7.3	15
2	N	0.1	NW	0.2	NE	0.6	ENE	0.6	E	0.6	ENE	2.0	ENE	1.4	NE	1.4	NNE	1.4	N	0.2	NNE	1.8	W	2.2	WNW	4.2	WNW	4.8	WNW	4.6	W	3.2	WSW	1.8	W	2.8	ENE	2.1	SSE	1.5	ENE	2.8	NE	0.2	NE	0.1	NNE	1.1	ENE	1.7	WNW	4.8	13
3	N	1.0	N	1.4	N	1.1	NNE	0.9	NNE	0.1	E	1.0	E	0.9	ESE	1.5	SE	2.0	E	2.2	NE	1.4	NE	1.6	N	1.6	N	2.2	NNE	2.3	N	2.4	W	6.9	W	6.3	WSW	6.6	SW	8.9	SSW	9.3	SSW	7.8	S	8.6	SSW	8.2	N	3.6	SSW	9.3	20
4	S	8.4	SSE	8.4	S	9.7	SSW	12.6	SW	8.7	S	6.4	SW	6.6	SSW	7.2	SSW	5.7	S	5.5	S	8.6	SSW	8.2	SW	8.8	SW	8.2	SW	6.7	SW	6.1	SSW	5.2	SSW	3.8	SSE	2.8	SSW	1.7	WSW	3.6	S	2.3	SE	2.1	SE	2.6	SSW	6.2	SSW	12.6	03
5	SSE	2.6	S	2.0	SSE	5.6	SE	5.7	SE	7.1	SE	5.6	SE	3.7	SE	4.1	SE	4.4	SSE	4.6	SSE	4.9	SE	5.2	SSE	6.2	SSE	5.1	SSE	5.8	SSE	4.2	SSW	4.5	S	2.8	SSE	3.1	SSE	3.6	SSE	4.1	SSE	2.8	SSE	3.4	SSE	3.7	SSE	4.4	SE	7.1	04
6	SSE	3.4	SSE	3.0	S	3.4	S	2.3	E	2.3	E	2.7	E	1.9	E	2.0	ENE	1.1	NE	0.1	SSE	1.1	S	2.3	S	2.6	SSW	3.1	S	3.0	S	3.2	SSW	3.6	S	2.8	S	2.6	SSE	1.8	SE	2.3	NNE	3.0	N	1.5	ENE	0.9	S	2.3	SSW	3.6	16
7	SE	0.1	SSW	3.5	S	1.9	NE	2.2	NNE	2.2	NE	1.6	ENE	1.1	NE	1.4	NE	0.1	NW	0.2	NNE	1.2	ESE	0.3	S	3.5	SSE	4.1	SSE	4.1	ESE	2.8	SE	0.2	NNE	3.2	NNE	2.6	N	1.7	NNE	1.5	NNE	2.4	SW	1.2	SSE	2.5	NNE	1.9	SSE	4.1	13
8	SE	3.4	E	1.8	E	2.1	E	1.6	SSE	3.1	SSE	3.6	SSE	2.9	SSE	3.6	SSE	3.3	SSE	4.0	SSE	3.3	SSE	2.9	S	3.1	SW	3.2	W	3.4	WSW	2.2	SE	0.5	E	3.3	WNW	5.3	NW	0.2	ENE	2.8	ENE	2.6	E	2.1	SE	2.2	SSE	2.8	WNW	5.3	18
9	E	2.4	NE	2.7	NE	1.7	NE	1.0	ENE	1.7	NE	1.5	SE	0.9	E	1.3	SE	4.7	SE	3.0	ESE	4.5	SE	3.3	SSE	2.6	SSE	3.7	SSE	4.0	W	0.9	ENE	3.0	NE	3.8	ENE	3.6	E	3.1	SSW	3.9	SSE	4.6	SE	5.0	E	1.9	NE	2.9	SE	5.0	22
10	SE	1.9	SSE	4.4	SSE	3.8	SSE	3.5	SE	3.6	ESE	4.1	ESE	2.8	SE	3.2	SE	3.7	SSE	3.8	SSE	3.5	SSE	3.0	SSE	3.1	SSE	3.1	WSW	3.2	SW	3.1	WSW	1.9	NW	1.4	NNW	1.2	NW	0.8	ENE	1.6	S	0.9	NE	0.1	ENE	0.5	SSE	2.6	SSE	4.4	01
11	SE	1.6	E	1.6	SSE	0.8	E	1.3	E	0.1	NNW	0.9	NNE	1.8	NNE	1.3	ENE	0.9	S	1.1	SW	1.8	SW	1.7	SW	2.1	SW	2.7	W	3.0	W	3.2	W	3.2	WNW	3.1	WNW	2.7	NNE	1.5	SE	0.4	W	1.0	E	1.5	ENE	2.1	E	1.7	W	3.2	15
12	ENE	2.5	ENE	1.3	NE	0.5	NE	1.4	NE	1.4	NNE	1.3	NE	1.8	ENE	1.9	E	0.4	SSW	0.6	SSW	1.4	SW	1.5	WSW	2.3	W	3.2	WSW	3.5	WSW	3.2	SW	3.1	WSW	2.2	WSW	1.5	WSW	1.3	WSW	0.3	E	1.4	ENE	1.7	E	1.6	WSW	1.7	WSW	3.5	14
13	ESE	1.1	ENE	1.3	NE	1.6	NNE	0.4	ENE	1.8	NNE	1.3	NNE	2.2	NNE	1.6	NNE	0.9	SSE	0.5	WSW	2.3	WSW	3.0	W	3.1	WSW	3.1	W	3.2	WSW	2.8	WSW	1.9	SW	1.9	WSW	1.1	SSW	0.9	SW	0.9	SW	0.8	WSW	1.3	SSW	0.5	WSW	1.6	W	3.2	14
14	ESE	0.9	ENE	1.2	E	1.2	ENE	2.0	ENE	1.2	NNE	1.4	NE	1.2	NE	1.3	NNE	1.1	ENE	0.2	SSW	2.2	SW	2.4	W	3.2	WSW	3.2	WSW	2.7	W	3.2	W	3.0	W	2.6	W	1.8	W	1.7	W	1.6	WSW	1.1	SSW	1.6	S	1.5	W	1.8	W	3.2	12
15	S	1.3	SE	1.1	NE	1.5	NNE	1.4	ENE	1.9	E	1.4	NE	1.2	SSW	1.1	ESE	1.0	S	0.8	WSW	1.9	WSW	1.6	W	2.5	WSW	3.1	WSW	2.9	WSW	3.4	SSW	4.4	WSW	2.8	WSW	2.8	N	4.3	NNE	3.1	NNE	1.9	N	2.6	N	2.6	WSW	2.2	SSW	4.4	16
16	NNE	1.9	ENE	1.2	E	0.1	ESE	0.1	ENE	2.4	NE	1.0	NE	2.1	NE	0.9	N	1.7	N	0.4	NNE	0.1	WSW	2.5	WSW	2.8	SW	3.2	SW	3.8	SW	3.7	SW	3.0	WSW	2.6	W	2.1	NW	1.6	NE	2.0	NE	1.7	NNE	1.4	NE	1.7	NE	1.8	SW	3.8	14
17	ENE	1.1	E	1.9	NNE	1.1	NNE	1.8	N	1.9	NNE	2.1	NNE	2.8	NNE	2.3	NNE	2.2	N	1.1	N	1.5	N	2.1	WNW	3.7	WNW	5.6	WNW	6.0	WNW	5.2	WNW	5.0	WNW	4.6	WNW	3.8	WNW	2.5	WNW	2.0	SW	0.7	SW	2.1	WSW	0.8	WNW	2.7	WNW	6.0	14
18	WSW	1.3	WNW	1.2	NNW	2.0	NE	1.1	NNE	1.9	NE	1.5	N	1.1	NNE	1.2	NNE	1.4	N	1.5	NNE	1.7	W	3.4	W	5.0	WNW	6.6	WNW	6.6	WNW	6.4	WNW	5.9	ENE	3.3	NE	2.3	E	0.3	ESE	0.8	NNE	1.1	ENE	1.0	ENE	1.5	WNW	2.5	WNW	6.6	13
19	NE	0.5	NNE	2.2	NNE	1.8	ENE	2.1	NE	1.0	NE	1.6	NE	1.8	NNE	1.9	NNE	1.8	NNE	1.4	N	0.1	SW	2.7	W	3.2	W	4.3	W	4.5	WNW	4.3	W	2.8	W	1.9	NW	1.8	WNW	1.9	WNW	1.6	W	1.4	WSW	0.8	N	1.8	W	2.1	W	4.5	14
20	NE	2.2	NNE	2.6	N	2.3	NNE	2.1	N	2.6	NE	2.4	NNE	2.9	NNE	2.7	N	1.9	NNE	1.5	NW	1.2	WSW	3.0	WSW	3.1	W	4.5	W	3.8	W	3.5	W	3.7	W	3.6	WNW	2.9	WSW	1.1	SW	1.4	WSW	1.1	WSW	2.1	W	2.0	W	2.5	W	4.5	13
21	W	1.4	NNW	0.8	NNE	2.0	NNE	1.0	NNE	1.3	NNE	1.3	NE	1.6	E	1.0	NNE	1.9	N	2.0	N	2.3	W	4.0	WNW	5.5	WNW	5.9	WNW	6.8	WNW	5.3	E	2.4	SE	2.9	SE	3.3	ESE	2.2	SSE	3.0	S	2.2	S	2.3	S	1.0	NNE	2.6	WNW	6.8	14
22	W	0.6	NNE	1.6	NE	2.0	NNE	1.0	NNE	1.4	NE	1.5	NNE	0.1	NNE	0.7	NNE	0.8	NNE	1.3	NE	0.7	WSW	3.2	W	3.2	W	3.0	W	3.4	W	3.2	W	2.8	W	2.6	W	2.6	W	2.4	NW	2.6	WNW	1.9	WNW	1.7	ENE	1.8	W	1.9	W	3.4	14
23	E	0.9	NE	0.6	ENE	2.0	ENE	0.4	ENE	1.2	NE	1.6	ENE	1.3	NE	1.0	NE	0.1	WSW	0.9	W	2.3	W	2.7	W	3.2	W	3.6	W	3.3	WNW	3.3	NNW	2.4	ENE	2.1	ENE	1.7	SE	1.0	ENE	3.2	NNE	2.4	E	1.2	SSE	0.1	ENE	1.8	W	3.6	13
24	NE	1.0	ENE	2.1	NE	1.3	NE	1.6	NE	1.4	NE	1.4	NNE	1.5	NE	1.6	N	2.1	NNE	3.1	N	2.4	N	1.5	WNW	3.6	WNW	5.2	W	5.0	W	4.4	WSW	2.3	W	3.4	WNW	3.4	WNW	3.2	NW	2.1	NNW	0.4	W	1.2	W	0.8	NE	2.3	WNW	5.2	13
25	SW	0.4	E	1.0	ENE	2.3	ENE	1.7	ENE	1.2	NE	1.7	ENE	1.7	NNE	1.6	NNE	0.8	N	0.4	W	2.1	W	3.7	W	4.1	W	3.8	W	3.3	WSW	3.3	W	3.2	WSW	2.6	W	3.0	W	3.4	WNW	3.4	ENE	2.1	SW	5.0	W	2.6	W	2.4	SW	5.0	22
26	NNE	2.0	NNE	1.5	ENE	1.2	ESE	0.6	NE	0.6	NE	1.3	ENE	1.6	NE	0.2	NNE	1.7	N	0.1	SW	1.5	WSW	2.6	W	4.3	W	4.2	WNW	5.1	WNW	3.5	WSW	2.4	SSW	2.3	SSW	1.7	SSE	2.2	S	1.4	SW	1.1	ENE	2.3	NE	0.6	NE	1.9	WNW	5.1	14
27	E	1.2	NE	1.8	ENE	1.9	E	1.0	E	1.4	E	1.0	NNW	0.9	WNW	0.6	W	1.1	WSW	1.6	WSW	1.2	W	2.4	W	3.3	WNW	4.6	W	3.6	WNW	4.3	WNW	3.0	NW	3.1	WNW	0.9	N	0.6	ENE	1.3	SSW	0.9	WSW	1.3	SW	1.3	WNW	1.8	WNW	4.6	13
28	SSE	1.2	W	0.8	ENE	2.3	ENE	2.6	ENE	1.2	ENE	1.4	NE	1.8	NE	2.0	NE	0.7	NNE	0.6	SSE	0.7	SW	1.3	WSW	2.4	WSW	3.1	W	3.3	W	3.3	W	3.7	NW	3.3	WNW	2.4	N	3.3	NNE	1.6	N	0.9	NNE	1.1	NNE	1.3	W	1.9	W	3.7	16
29	NNE	2.4	NNE	1.9	NNE	1.3	NE	1.1	ENE	1.1	NE	0.8	NE	1.1	NNE	1.5	E	1.0	S	0.5	WSW	1.5	WSW	1.7	WSW	1.8	W	2.8	W	4.5	W	4.1	W	3.3	W	2.9	W	2.5	NNW	4.5	W	1.9	WSW	0.4	SSW	1.0	E	1.4	W	2.0	W	4.5	14
30	ENE	1.4	E	1.4	ENE	0.9	ENE	1.2	ENE	0.7	E	0.6	ENE	0.9	ENE	1.8	NNE	1.1	N	0.1	W	2.1	W	2.5	WSW	3.0	W	3.2	WSW	3.0	W	3.0	W	2.4	W	2.2	W	1.6	WSW	1.3	SW	1.7											

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年9月

單位：公尺／秒 (m/s)

Sep.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	ESE	7.7	NE	1.8	N	1.6	NE	0.6	E	4.5	ENE	3.1	NNE	1.8	NNE	4.8	N	3.6	NNE	1.3	ESE	7.2	SSE	8.8	SSE	7.5	S	9.1	S	9.5	S	11.1	S	8.5	S	6.8	ENE	5.3	N	3.8	NE	2.8	E	1.9	E	0.3	NNW	1.6	S	4.8	S	11.1	15
2	N	0.5	NW	0.6	NE	1.1	ENE	1.1	E	1.1	ENE	2.4	ENE	1.9	NE	2.1	NNE	1.7	N	0.7	NNE	2.5	W	3.6	WNW	5.1	WNW	6.4	WNW	5.6	W	4.3	WSW	2.8	W	3.6	ENE	3.0	SSE	2.3	ENE	3.9	NE	0.7	NE	0.2	NNE	1.6	ENE	2.5	WNW	6.4	13
3	N	1.4	N	1.7	N	1.6	NNE	1.3	NNE	0.2	E	1.3	E	1.6	ESE	2.0	SE	2.3	E	3.0	NE	2.6	NE	2.6	N	2.2	N	2.9	NNE	3.0	N	3.0	W	9.2	W	8.6	WSW	9.2	SW	12.4	SSW	12.6	SSW	10.1	S	11.8	SSW	11.2	N	4.9	SSW	12.6	20
4	S	11.9	SSE	14.6	S	14.3	SSW	16.9	SW	12.9	S	9.5	SW	9.8	SSW	9.4	SSW	8.2	S	9.2	S	12.8	SSW	12.1	SW	12.7	SW	11.0	SW	10.8	SW	10.7	SSW	6.6	SSW	5.8	SSE	3.9	SSW	2.3	WSW	5.7	S	3.7	SE	3.0	SE	3.9	SSW	9.2	SSW	16.9	03
5	SSE	4.7	S	3.9	SSE	9.2	SE	7.3	SE	9.0	SE	7.1	SE	4.7	SE	5.7	SE	5.3	SSE	6.2	SSE	6.6	SE	7.2	SSE	8.5	SSE	8.0	SSE	10.4	SSE	6.1	SSW	6.7	S	4.6	SSE	4.6	SSE	6.0	SSE	6.0	SSE	4.6	SSE	4.6	SSE	5.1	SSE	6.3	SSE	10.4	14
6	SSE	4.8	SSE	4.7	S	5.7	S	3.8	E	3.4	E	4.2	E	2.9	E	2.5	ENE	1.4	NE	0.3	SSE	1.8	S	3.9	S	4.1	SSW	4.2	S	4.4	S	5.0	SSW	4.8	S	4.3	S	4.1	SSE	2.8	SE	2.9	NNE	4.5	N	2.1	ENE	1.6	S	3.5	S	5.7	02
7	SE	0.2	SSW	5.0	S	3.1	NE	2.6	NNE	2.7	NE	2.0	ENE	1.5	NE	1.7	NE	0.6	NW	0.6	NNE	1.6	ESE	1.5	S	5.1	SSE	6.7	SSE	6.2	ESE	3.6	SE	0.9	NNE	4.0	NNE	3.2	N	2.2	NNE	2.1	NNE	3.2	SW	2.4	SSE	3.5	NNE	2.8	SSE	6.7	13
8	SE	4.4	E	2.3	E	2.9	E	2.4	SSE	5.0	SSE	5.2	SSE	4.5	SSE	5.1	SSE	5.0	SSE	5.6	SSE	5.1	SSE	4.6	S	4.9	SW	4.8	W	4.9	WSW	3.9	SE	1.6	E	4.4	WNW	6.5	NW	0.9	ENE	3.3	ENE	3.2	E	2.9	SE	2.7	SSE	4.0	WNW	6.5	18
9	E	3.5	NE	3.3	NE	2.1	NE	2.1	ENE	2.2	NE	2.0	SE	1.3	E	2.1	SE	6.0	SE	3.5	ESE	5.6	SE	4.6	SSE	3.5	SSE	5.5	SSE	5.8	W	2.3	ENE	3.6	NE	5.1	ENE	4.5	E	4.6	SSW	6.3	SSE	7.0	SE	6.2	E	2.9	NE	4.0	SSE	7.0	21
10	SE	2.6	SSE	5.6	SSE	5.6	SSE	5.6	SE	4.7	ESE	5.0	ESE	3.9	SE	4.0	SE	4.7	SSE	5.2	SSE	4.9	SSE	4.8	SSE	4.7	SSE	4.9	WSW	4.7	SW	4.2	WSW	3.3	NW	1.9	NNW	1.5	NW	1.6	ENE	2.6	S	1.3	NE	0.3	ENE	1.4	SSE	3.7	SSE	5.6	01
11	SE	2.3	E	2.7	SSE	1.6	E	1.8	E	0.2	NNW	2.2	NNE	2.4	NNE	1.6	ENE	1.3	S	1.9	SW	2.6	SW	2.7	SW	3.0	SW	3.8	W	4.3	W	4.7	W	4.6	WNW	3.8	WNW	3.5	NNE	2.3	SE	1.2	W	1.7	E	2.3	ENE	2.5	E	2.5	W	4.7	15
12	ENE	3.0	ENE	2.0	NE	1.0	NE	2.0	NE	1.9	NNE	1.6	NE	2.3	ENE	2.7	E	1.0	SSW	1.6	SSW	2.1	SW	2.9	WSW	3.3	W	4.4	WSW	5.1	WSW	4.6	SW	4.4	WSW	3.2	WSW	2.4	WSW	1.9	WSW	1.1	E	2.0	ENE	2.2	E	2.3	WSW	2.5	WSW	5.1	14
13	ESE	1.9	ENE	2.5	NE	2.3	NNE	0.9	ENE	2.4	NNE	1.8	NNE	2.8	NNE	1.9	NNE	1.5	SSE	1.1	WSW	3.3	WSW	4.2	W	4.1	WSW	4.5	W	4.4	WSW	4.1	WSW	2.9	SW	2.8	WSW	1.8	SSW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	WSW	1.8	SSW	1.5	WSW	2.4	WSW	4.5	13
14	ESE	1.4	ENE	1.6	E	1.8	ENE	2.5	ENE	1.8	NNE	2.0	NE	2.0	NE	1.8	NNE	1.7	ENE	0.8	SSW	3.0	SW	3.3	W	4.5	WSW	4.4	WSW	3.7	W	4.3	W	4.3	W	3.2	W	2.4	W	2.4	W	2.2	WSW	2.0	SSW	2.1	S	2.3	W	2.6	W	4.5	12
15	S	2.1	SE	1.5	NE	2.1	NNE	1.8	ENE	2.3	E	1.9	NE	1.7	SSW	1.6	ESE	1.6	S	1.8	WSW	2.9	WSW	2.8	W	3.6	WSW	4.5	WSW	3.8	WSW	4.4	SSW	6.1	WSW	4.0	WSW	4.2	N	5.5	NNE	3.9	NNE	2.6	N	3.5	N	3.5	WSW	3.1	SSW	6.1	16
16	NNE	2.5	ENE	1.7	E	0.2	ESE	0.2	ENE	3.0	NE	1.5	NE	2.9	NE	1.4	N	2.1	N	1.1	NNE	0.2	WSW	3.5	WSW	3.7	SW	4.7	SW	4.9	SW	5.0	SW	4.4	WSW	4.1	W	3.3	NW	2.1	NE	3.2	NE	2.3	NNE	2.0	NE	2.4	NE	2.6	SW	5.0	15
17	ENE	2.0	E	2.6	NNE	1.5	NNE	2.2	N	2.4	NNE	2.7	NNE	3.4	NNE	2.7	NNE	2.7	N	1.4	N	2.4	N	3.3	WNW	4.5	WNW	6.9	WNW	7.4	WNW	7.0	WNW	6.3	WNW	5.7	WNW	4.9	WNW	3.1	WNW	2.5	SW	1.3	SW	3.2	WSW	1.3	WNW	3.5	WNW	7.4	14
18	WSW	2.0	WNW	1.9	NNW	2.4	NE	1.6	NNE	2.4	NE	1.9	N	1.4	NNE	1.5	NNE	1.7	N	2.6	NNE	2.9	W	4.4	W	6.1	WNW	8.1	WNW	8.6	WNW	8.9	WNW	7.6	ENE	5.1	NE	3.5	E	1.1	ESE	1.2	NNE	1.7	ENE	1.5	ENE	2.3	WNW	3.4	WNW	8.9	15
19	NE	1.1	NNE	2.6	NNE	2.2	ENE	2.7	NE	1.6	NE	2.1	NE	2.4	NNE	2.3	NNE	2.3	NNE	1.9	N	0.2	SW	3.5	W	4.3	W	5.2	W	5.8	WNW	5.4	W	3.7	W	2.5	NW	2.3	WNW	2.6	WNW	2.1	W	2.0	WSW	1.4	N	2.5	W	2.7	W	5.8	14
20	NE	2.9	NNE	3.1	N	3.0	NNE	2.9	N	3.0	NE	3.0	NNE	3.7	NNE	3.4	N	2.6	NNE	2.1	NW	2.7	WSW	4.1	WSW	4.1	W	5.4	W	5.2	W	4.6	W	4.5	W	4.7	WNW	3.6	WSW	1.9	SW	2.0	WSW	2.2	WSW	2.9	W	2.9	W	3.4	W	5.4	13
21	W	1.9	NNW	1.5	NNE	2.4	NNE	1.4	NNE	1.9	NNE	1.9	NE	2.0	E	1.5	NNE	2.6	N	3.2	N	3.4	W	4.8	WNW	6.7	WNW	7.9	WNW	8.2	WNW	6.9	E	3.9	SE	3.5	SE	4.3	ESE	3.3	SSE	5.0	S	3.6	S	3.4	S	2.0	NNE	3.6	WNW	8.2	14
22	W	1.3	NNE	2.0	NE	2.6	NNE	1.2	NNE	1.6	NE	1.9	NNE	0.2	NNE	1.2	NNE	1.2	NNE	2.1	NE	2.0	WSW	4.3	W	4.4	W	4.2	W	4.7	W	4.3	W	4.0	W	3.5	W	3.5	W	3.2	NW	3.4	WNW	2.6	WNW	2.1	ENE	2.2	W	2.7	W	4.7	14
23	E	1.6	NE	1.5	ENE	2.4	ENE	0.8	ENE	1.9	NE	2.4	ENE	1.8	NE	1.4	NE	0.5	WSW	1.7	W	3.6	W	3.8	W	4.4	W	4.9	W	4.5	WNW	4.3	NNW	3.3	ENE	2.8	ENE	2.2	SE	1.6	ENE	3.7	NNE	3.2	E	1.8	SSE	0.7	ENE	2.5	W	4.9	13
24	NE	1.4	ENE	2.4	NE	1.7	NE	2.3	NE	1.8	NE	1.8	NNE	1.9	NE	2.0	N	2.5	NNE	4.0	N	3.9	N	3.0	WNW	4.7	WNW	6.6	W	6.2	W	5.6	WSW	3.5	W	4.4	WNW	4.5	WNW	4.2	NW	2.8	NNW	1.0	W	1.6	W	1.4	NE	3.1	WNW	6.6	13
25	SW	0.8	E	1.5	ENE	2.9	ENE	2.1	ENE	1.9	NE	2.3	ENE	2.1	NNE	2.0	NNE	1.3	N	1.2	W	2.9	W	4.5	W	5.1	W	5.4	W	4.8	WSW	4.6	W	4.4	WSW	3.8	W	4.0	W	4.8	WNW	4.3	ENE	3.1	SW	7.1	W	4.5	W	3.4	SW	7.1	22
26	NNE	2.5	NNE	2.3	ENE	1.7	ESE	1.4	NE	1.3	NE	1.8	ENE	2.0	NE	0.9	NNE	2.2	N	0.5	SW	2.4	WSW	3.6	W	5.4	W	5.3	WNW	6.2	WNW	4.6	WSW	3.7	SSW	3.1	SSW	2.5	SSE	3.1	S	2.3	SW	1.6	ENE	2.6	NE	1.4	NE	2.7	WNW	6.2	14
27	E	2.0	NE	3.1	ENE	2.5	E	1.5	E	2.3	E	1.7	NNW	1.6	WNW	2.1	W	1.6	WSW	2.8	WSW	2.4	W	3.3	W	4.4	WNW	5.6	W	5.4	WNW	5.4	WNW	3.8	NW	3.8	WNW	2.2	N	2.0	ENE	2.0	SSW	1.4	WSW	2.3	SW	1.9	WNW	2.8	WNW	5.6	13
28	SSE	1.8	W	1.3	ENE	2.8	ENE	3.4	ENE	1.6	ENE	2.1	NE	2.3	NE	2.6	NE	1.3	NNE	1.1	SSE	2.0	SW	2.3	WSW	3.6	WSW	4.1	W	4.7	W	4.2	W	4.6	NW	3.9	WNW	3.3	N	4.6	NNE	2.3	N	1.6	NNE	1.6	NNE	1.8	W	2.7	W	4.7	14
29	NNE	2.8	NNE	2.5	NNE	1.8	NE	1.7	ENE	1.5	NE	1.4	NE	1.6	NNE	2.0	E	1.5	S	1.2	WSW	2.4	WSW	2.9	WSW	2.9	W	4.3	W	5.9	W	5.2	W	4.4	W	3.7	W	3.5	NNW	6.2	W	2.8	WSW	1.1	SSW	1.5	E	2.0	W	2.8	NNW	6.2	19
30	ENE	1.8	E	2.2	ENE	1.4	ENE	1.8	ENE	1.5	E	1.3	ENE	1.4	ENE	2.3	NNE	1.6	N	0.2	W	3.3	W	4.1	WSW	4.2	W	4.3	WSW	4.2	W	4.3	W	3.7	W	3.0	W	2.3	WSW	1.9	SW	2.											

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年11月

單位：公尺/秒 (m/s)

Nov.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	發生時間						
1	E	1.6	SE	1.6	ENE	1.7	NNE	2.0	NNE	2.2	N	2.1	NNE	2.3	NNE	1.4	E	0.9	ESE	0.1	SSW	1.8	SSW	2.4	SW	2.5	WSW	3.4	W	3.3	WSW	3.1	WSW	3.1	WSW	2.6	W	2.9	WNW	3.0	NW	2.4	WNW	1.8	ENE	2.0	ENE	2.2	NNE	2.2	WSW	3.4	13
2	ENE	1.2	E	1.0	NE	1.5	NE	1.9	NE	1.6	NNE	2.0	NNE	1.4	ENE	1.7	NNE	1.5	NNE	1.7	WNW	0.6	WSW	2.4	W	3.1	W	4.2	W	4.2	WNW	4.3	W	4.1	WNW	3.6	WNW	3.3	N	1.6	N	1.9	NNE	1.7	SE	1.7	NE	1.1	NNE	2.2	WNW	4.3	15
3	E	1.0	NE	1.0	NE	1.4	NE	1.9	NE	1.5	NNE	1.8	NNE	2.5	NNE	2.1	NNE	1.9	N	1.7	N	1.0	WSW	2.0	W	3.3	W	4.5	W	4.8	W	4.3	W	3.7	W	3.0	W	2.5	W	2.1	WSW	1.8	W	2.3	WNW	2.6	E	1.4	W	2.3	W	4.8	14
4	ESE	2.4	ESE	1.9	E	1.5	ENE	1.5	ENE	1.3	NE	1.8	NNE	1.8	NNE	1.6	NNE	2.0	NNE	1.4	N	0.1	SW	2.5	W	2.8	W	4.2	W	4.5	W	4.6	W	3.8	W	2.8	WNW	2.9	WSW	1.3	WSW	1.2	SW	1.0	SW	1.0	ESE	1.4	W	2.1	W	4.6	15
5	E	1.0	ENE	1.9	NNE	1.6	ENE	1.4	NNE	1.2	NNE	1.4	NE	1.4	NNE	1.7	NNE	1.7	NNE	1.6	WNW	0.1	WSW	2.4	W	2.8	W	2.9	W	3.9	W	3.2	W	3.4	WNW	3.0	WNW	2.4	NW	2.1	N	1.4	NNE	1.8	NNE	1.0	NE	1.4	NNE	1.9	W	3.9	14
6	E	1.1	NE	1.2	NE	1.2	N	1.6	NNE	2.0	ENE	1.3	SE	1.3	SSE	0.1	S	1.0	WSW	1.0	SW	1.8	SW	2.0	WSW	1.9	WSW	2.8	W	3.5	W	3.1	SW	1.8	SW	2.0	WSW	1.8	W	1.9	WSW	1.9	W	1.6	W	1.2	W	1.0	W	1.7	W	3.5	14
7	WNW	1.1	ENE	1.5	ENE	1.5	E	1.3	E	1.3	NE	1.0	ENE	0.9	ESE	1.4	S	1.1	SW	1.1	W	1.8	WNW	2.7	W	2.1	WSW	1.7	W	2.3	W	1.8	W	2.0	SW	1.7	WSW	1.8	WSW	1.6	WSW	2.6	WSW	2.1	WSW	2.5	WSW	2.4	WSW	1.7	WNW	2.7	11
8	WNW	1.2	NE	1.3	E	0.6	N	0.8	N	0.6	ENE	2.1	E	1.4	E	1.0	E	0.7	SSW	1.2	WSW	1.7	W	3.2	W	3.0	W	3.1	W	3.5	W	4.4	WNW	4.0	W	2.9	W	2.5	WNW	2.1	SW	1.7	SW	1.7	WSW	1.9	W	2.0	W	2.0	W	4.4	15
9	WNW	1.9	ENE	2.2	ENE	1.2	NE	1.6	E	1.3	NE	1.2	NE	1.2	ENE	1.5	N	0.8	NE	0.1	SSW	0.5	WSW	2.6	W	3.5	W	3.9	W	4.6	WNW	4.0	W	3.5	WNW	2.9	WNW	2.4	WNW	3.1	W	1.6	WSW	0.7	WNW	0.9	ENE	1.1	WNW	2.0	W	4.6	14
10	NNE	1.9	NNE	0.9	NNE	1.8	NE	0.9	NNE	0.7	NE	2.2	N	1.6	N	2.0	NE	1.7	ENE	0.1	S	0.3	SSW	2.3	WSW	2.6	W	3.6	W	3.4	WSW	2.8	WSW	2.4	WSW	1.7	SW	2.1	SW	2.4	SW	2.8	SSW	3.8	WSW	3.1	WSW	2.3	WSW	2.1	SSW	3.8	21
11	WNW	1.0	W	0.1	ENE	1.4	SE	1.1	E	1.0	E	1.2	ESE	1.9	SSW	1.6	NNE	1.4	NNW	0.6	W	1.2	WSW	2.9	W	3.7	W	4.0	WNW	4.2	W	3.0	W	2.3	W	1.8	W	1.9	WSW	0.5	S	1.0	SSE	1.5	S	1.4	SSE	0.6	W	1.7	WNW	4.2	14
12	N	2.2	N	2.2	N	2.1	N	1.8	N	2.0	N	1.5	NNE	1.4	N	1.4	N	2.0	NNE	1.9	N	1.2	WSW	2.0	W	3.0	WSW	2.8	WSW	3.0	W	2.9	W	2.7	W	2.1	W	2.2	WNW	2.8	N	3.3	NNW	2.7	N	1.8	N	2.4	N	2.2	N	3.3	20
13	NNE	1.9	N	1.4	N	1.5	N	1.7	N	1.6	N	1.6	N	2.0	NNE	1.6	N	1.7	NNW	0.9	SW	1.8	W	2.2	WSW	3.1	W	3.2	W	3.7	W	3.8	WSW	2.3	W	2.4	W	2.1	W	1.4	N	2.7	N	2.8	N	2.4	NNW	2.2	N	2.2	W	3.8	15
14	N	2.9	N	2.4	N	2.2	N	1.2	N	1.1	NE	1.9	NE	1.2	N	1.3	NNE	1.5	E	0.2	NW	1.1	W	2.3	SW	2.2	WSW	2.6	W	3.1	W	2.2	W	1.8	W	2.5	W	1.7	WSW	1.5	WSW	1.0	N	1.8	N	1.8	NNE	1.6	N	1.8	W	3.1	14
15	N	2.6	N	2.2	N	2.0	N	2.8	N	1.5	N	2.6	N	2.1	N	1.1	NE	1.1	NNE	1.2	WNW	0.3	WSW	2.4	W	2.5	W	3.4	W	3.2	W	3.7	W	2.9	WNW	3.3	WNW	2.6	NW	2.4	NW	1.6	ENE	1.8	E	1.1	NE	1.9	N	2.2	W	3.7	15
16	NNE	1.8	NNE	1.5	N	1.6	NNE	2.4	N	2.4	NNE	2.3	NNE	2.6	N	2.7	N	3.6	NNE	2.5	N	3.4	N	3.1	N	3.9	N	4.5	NW	5.3	N	5.7	N	5.4	NNW	5.0	N	4.9	N	4.3	N	3.9	N	4.5	N	4.0	N	3.1	N	3.5	N	5.7	15
17	N	3.0	N	3.5	N	3.9	N	4.1	NNW	3.8	N	3.4	NNW	3.7	N	2.8	NNW	2.5	N	2.0	NNW	0.3	WSW	1.4	WSW	1.7	WSW	2.6	WSW	2.6	WSW	2.3	SW	2.7	WSW	2.6	WSW	2.4	WSW	1.8	N	3.0	N	2.3	N	3.2	N	2.0	N	2.7	N	4.1	03
18	N	2.2	N	2.8	NNE	2.8	N	2.8	N	2.0	N	2.7	N	2.2	N	2.0	NNE	2.1	NNE	0.1	SSW	2.4	WSW	2.3	SW	2.4	W	3.4	W	3.5	WNW	3.9	NW	3.4	WNW	2.2	WNW	2.2	ESE	3.2	ESE	2.5	ESE	2.4	NNE	2.6	NNE	1.9	N	2.5	WNW	3.9	15
19	NNE	2.1	NNE	2.0	NNE	2.4	NNE	2.5	N	2.3	N	2.4	NNE	2.3	N	2.0	N	2.4	N	1.9	NW	1.3	W	2.6	W	2.9	W	3.9	WNW	3.9	W	4.1	W	2.8	W	2.3	W	0.7	WSW	1.0	NW	1.2	ENE	2.3	ENE	1.8	NE	1.9	W	2.3	W	4.1	15
20	NNE	2.6	N	2.9	N	3.2	NNE	2.9	NNE	2.6	N	2.1	NNE	2.1	N	2.4	N	2.5	N	3.5	N	2.9	N	1.1	W	3.6	W	3.5	WNW	5.9	WNW	6.0	WNW	4.7	WNW	3.5	WNW	2.5	N	1.3	N	2.0	N	1.4	ENE	1.3	ENE	1.6	N	2.8	WNW	6.0	15
21	NE	1.4	NNE	2.2	NNE	2.0	N	2.9	NNE	2.8	N	3.3	N	3.1	NNE	3.6	N	3.7	NNE	2.5	N	2.9	N	1.9	NNW	1.5	W	3.1	W	3.6	WNW	4.0	W	3.4	WSW	2.4	W	2.7	W	1.9	WNW	2.1	NNE	2.3	ENE	1.7	N	1.6	N	2.6	WNW	4.0	15
22	NNE	1.6	NNE	1.7	NNE	2.9	NNE	2.3	NNE	2.2	N	2.2	N	2.7	N	3.0	NE	1.6	NNE	1.8	N	1.6	NNW	0.1	SW	3.1	W	3.4	WNW	4.4	WNW	5.1	WNW	4.9	WNW	3.0	NNE	1.8	N	1.1	E	0.1	N	2.1	N	2.3	N	2.4	N	2.4	WNW	5.1	15
23	NNE	2.4	NNE	1.8	NNE	2.4	NNE	2.9	NNE	2.5	N	2.3	NNE	2.0	N	2.0	N	2.0	NNE	1.7	NNW	1.1	W	2.0	W	2.9	W	3.9	W	4.3	W	4.5	WNW	4.9	W	3.2	NW	1.7	N	0.7	NNE	0.3	NE	1.9	N	1.4	ENE	2.0	NNE	2.4	WNW	4.9	16
24	NNE	1.5	NNE	1.9	NE	1.6	N	1.7	NNE	1.3	NNE	1.6	N	1.6	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	1.1	NNE	0.1	WNW	2.5	W	2.6	W	3.3	W	3.7	WNW	4.1	WNW	4.1	WNW	3.2	NW	2.5	NW	1.0	N	0.9	ENE	1.4	NNE	2.1	N	1.5	NNE	2.1	WNW	4.1	15
25	N	1.8	N	1.6	N	2.6	NNE	2.5	N	2.0	NNE	2.3	N	2.1	N	1.4	N	1.4	NNW	1.1	NNW	0.1	SSW	2.3	WSW	2.6	W	3.2	W	3.8	W	3.2	W	2.8	WSW	2.4	W	2.4	W	2.4	WNW	2.5	ENE	1.6	E	1.5	NE	1.5	N	2.1	W	3.8	14
26	NNE	2.5	NE	2.3	N	2.5	N	3.0	NNE	2.9	N	2.3	N	2.6	NNE	1.9	N	1.6	ESE	1.3	SE	0.2	SW	2.2	W	2.4	W	2.8	W	3.2	W	3.6	W	3.6	W	2.5	W	1.6	W	1.7	NNE	2.2	N	2.1	N	2.7	NNE	1.9	W	2.3	W	3.6	15
27	N	2.3	N	1.9	N	2.5	N	2.2	N	2.5	N	2.8	N	3.0	N	2.8	N	2.2	NNW	2.1	N	1.0	NNE	0.8	S	0.1	WSW	2.2	W	2.8	SW	2.0	SW	1.6	SSE	1.9	SSE	1.8	S	2.7	SSW	2.7	SSE	0.8	W	0.9	N	1.0	N	1.9	N	3.0	06
28	N	1.7	N	1.1	N	1.7	N	1.6	NNE	1.9	NNE	0.2	N	0.1	N	2.0	NNE	2.3	N	1.4	NW	1.0	W	2.7	WNW	3.0	W	3.6	W	2.7	WSW	2.9	W	2.5	W	2.4	WSW	1.9	WSW	0.4	WNW	2.1	WNW	0.6	E	1.4	ENE	0.5	N	1.7	W	3.6	13
29	ENE	0.9	NE	1.7	NNE	2.0	NE	1.3	ENE	1.5	N	1.9	N	2.0	NNE	1.9	NNE	1.5	SE	0.8	S	1.4	SW	0.2	W	1.9	WNW	4.5	WNW	3.7	WNW	4.0	W	3.0	WSW	2.2	WSW	1.8	WSW	1.8	WSW	1.5	SW	1.3	S	0.4	SE	2.1	WSW	1.9	WNW	4.5	13
30	E	1.5	NE	1.0	N	1.4	N	1.4	N	2.2	N	2.0	NNE	1.8	N	1.1	N	2.6	NNE	1.6	NNW	0.2	WSW	2.0	W	2.9	W	3.3	W	3.5	WSW	2.2	WSW	2.6	W	2.2	W	2.2	WNW	2.2	NNW	1.2	NNE	0.7	NE	1.3	N	1.8	N	1.9	W	3.5	14
月統計值																																																					

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年11月

單位：公尺/秒 (m/s)

Nov.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間		
1	E	2.2	SE	2.3	ENE	2.1	NNE	2.7	NNE	2.7	N	2.5	NNE	2.9	NNE	1.7	E	1.5	ESE	0.2	SSW	2.8	SSW	3.3	SW	4.1	WSW	4.3	W	4.7	WSW	4.1	WSW	4.3	WSW	4.0	W	4.0	WNW	4.1	NW	3.2	WNW	2.3	ENE	2.9	ENE	2.5	NNE	3.0	W	4.7	14
2	ENE	1.8	E	1.6	NE	2.0	NE	2.6	NE	2.1	NNE	3.0	NNE	1.8	ENE	2.2	NNE	2.3	NNE	2.3	WNW	2.6	WSW	3.7	W	4.3	W	5.0	W	5.4	WNW	5.7	W	5.1	WNW	4.4	WNW	4.0	N	2.1	N	2.4	NNE	2.2	SE	2.5	NE	1.4	NNE	3.0	WNW	5.7	15
3	E	1.6	NE	1.4	NE	2.0	NE	2.3	NE	2.0	NNE	2.3	NNE	3.0	NNE	2.6	NNE	2.2	N	2.4	N	1.7	WSW	3.6	W	4.4	W	5.6	W	5.8	W	5.3	W	4.9	W	4.0	W	3.5	W	2.8	WSW	3.0	W	3.3	WNW	3.2	E	2.4	W	3.1	W	5.8	14
4	ESE	3.1	ESE	2.6	E	2.2	ENE	1.9	ENE	2.0	NE	2.3	NNE	2.2	NNE	2.1	NNE	2.6	NNE	1.9	N	0.2	SW	3.3	W	4.1	W	5.2	W	5.8	W	5.9	W	5.1	W	3.7	WNW	3.4	WSW	1.7	WSW	1.8	SW	1.4	SW	1.5	ESE	1.9	W	2.8	W	5.9	15
5	E	1.5	ENE	2.4	NNE	2.0	ENE	1.9	NNE	1.6	NNE	1.9	NE	1.8	NNE	2.5	NNE	2.2	NNE	2.1	WNW	0.7	WSW	3.3	W	3.7	W	4.4	W	5.1	W	4.4	W	4.2	WNW	3.6	WNW	3.0	NW	2.7	N	2.0	NNE	2.2	NNE	1.3	NE	2.1	NNE	2.6	W	5.1	14
6	E	1.7	NE	1.5	NE	1.6	N	2.2	NNE	2.8	ENE	1.8	SE	1.9	SSE	0.2	S	1.8	WSW	1.9	SW	2.6	SW	2.9	WSW	2.6	WSW	3.7	W	4.6	W	4.2	SW	2.9	SW	2.5	WSW	2.5	W	2.6	WSW	2.8	W	2.3	W	1.9	W	1.6	W	2.4	W	4.6	14
7	WNW	1.9	ENE	1.9	ENE	2.0	E	1.8	E	1.8	NE	1.9	ENE	1.3	ESE	1.9	S	1.9	SW	2.0	W	2.7	WNW	3.6	W	2.8	WSW	2.4	W	3.1	W	2.6	W	2.8	SW	2.3	WSW	2.4	WSW	2.4	WSW	3.8	WSW	3.1	WSW	3.6	WSW	3.9	WSW	2.5	WSW	3.9	23
8	WNW	1.7	NE	1.8	E	1.2	N	1.7	N	1.2	ENE	2.8	E	1.9	E	1.6	E	1.5	SSW	2.4	WSW	2.6	W	4.3	W	4.4	W	4.5	W	4.5	W	5.9	WNW	5.1	W	3.6	W	3.1	WNW	2.6	SW	2.6	SW	2.2	WSW	2.7	W	2.8	W	2.9	W	5.9	15
9	WNW	2.4	ENE	2.7	ENE	1.8	NE	2.0	E	1.8	NE	1.7	NE	1.6	ENE	2.2	N	1.1	NE	0.2	SSW	1.2	WSW	3.8	W	4.5	W	5.0	W	5.6	WNW	5.2	W	4.4	WNW	3.7	WNW	3.3	WNW	3.8	W	2.2	WSW	1.2	WNW	1.2	ENE	2.5	WNW	2.7	W	5.6	14
10	NNE	2.3	NNE	1.4	NNE	2.2	NE	1.4	NNE	1.2	NE	2.8	N	2.0	N	2.6	NE	2.3	ENE	0.7	S	0.9	SSW	2.9	WSW	3.4	W	4.4	W	4.8	WSW	4.1	WSW	3.6	WSW	2.5	SW	2.7	SW	3.4	SW	3.8	SSW	5.2	WSW	4.8	WSW	3.6	WSW	2.9	SSW	5.2	21
11	WNW	1.8	W	0.2	ENE	1.7	SE	1.5	E	1.5	E	2.0	ESE	2.8	SSW	2.1	NNE	2.2	NNW	1.1	W	2.3	WSW	4.0	W	5.2	W	5.3	WNW	5.3	W	3.9	W	3.0	W	2.4	W	2.3	WSW	1.2	S	1.9	SSE	2.4	S	2.3	SSE	1.5	W	2.5	W	5.3	13
12	N	2.9	N	2.7	N	2.6	N	2.2	N	2.8	N	1.9	NNE	1.8	N	1.7	N	2.6	NNE	2.5	N	2.1	WSW	3.2	W	4.6	WSW	4.0	WSW	4.2	W	4.2	W	3.7	W	3.6	W	2.7	WNW	3.4	N	4.3	NNW	3.5	N	2.4	N	3.2	N	3.0	W	4.6	12
13	NNE	2.5	N	1.9	N	2.0	N	2.2	N	2.1	N	2.2	N	2.7	NNE	2.0	N	2.3	NNW	1.6	SW	3.0	W	3.3	WSW	4.5	W	4.5	W	5.1	W	5.3	WSW	3.4	W	3.2	W	3.1	W	2.1	N	3.3	N	3.5	N	3.2	NNW	2.9	N	3.0	W	5.3	15
14	N	3.6	N	3.0	N	2.8	N	1.8	N	1.6	NE	2.5	NE	1.7	N	1.8	NNE	1.9	E	0.9	NW	2.3	W	3.1	SW	3.4	WSW	3.9	W	4.3	W	3.2	W	2.7	W	3.5	W	2.7	WSW	2.4	WSW	1.9	N	2.3	N	2.3	NNE	2.3	N	2.6	W	4.3	14
15	N	3.2	N	2.8	N	2.5	N	3.3	N	1.9	N	3.1	N	2.8	N	1.5	NE	1.5	NNE	1.9	WNW	1.2	WSW	3.4	W	3.6	W	4.4	W	4.5	W	4.9	W	4.1	WNW	4.3	WNW	3.6	NW	3.1	NW	2.2	ENE	2.2	E	1.7	NE	2.5	N	2.9	W	4.9	15
16	NNE	2.4	NNE	1.9	N	2.2	NNE	2.7	N	2.9	NNE	2.7	NNE	3.3	N	3.3	N	4.6	NNE	3.3	N	4.4	N	4.7	N	5.2	N	6.2	NW	7.3	N	7.7	N	7.6	NNW	6.1	N	6.8	N	6.0	N	4.9	N	5.6	N	5.0	N	4.7	N	4.6	N	7.7	15
17	N	3.9	N	4.9	N	5.6	N	5.0	NNW	4.9	N	4.2	NNW	4.6	N	3.5	NNW	3.2	N	2.8	NNW	1.6	WSW	2.6	WSW	2.8	WSW	3.8	WSW	4.2	WSW	3.4	SW	4.1	WSW	4.0	WSW	3.7	WSW	2.9	N	3.7	N	3.1	N	4.0	N	2.7	N	3.7	N	5.6	02
18	N	2.6	N	3.5	NNE	3.3	N	3.2	N	2.6	N	3.3	N	2.7	N	2.6	NNE	2.8	NNE	0.5	SSW	3.2	WSW	3.5	SW	3.9	W	5.0	W	5.1	WNW	5.4	NW	4.6	WNW	2.9	WNW	3.1	ESE	4.8	ESE	3.6	ESE	3.4	NNE	3.3	NNE	2.4	N	3.4	WNW	5.4	15
19	NNE	2.6	NNE	2.5	NNE	3.0	NNE	3.1	N	2.8	N	2.8	NNE	3.0	N	2.5	N	3.0	N	2.5	NW	1.9	W	4.0	W	4.0	W	5.0	WNW	5.0	W	5.3	W	4.1	W	3.3	W	1.8	WSW	1.8	NW	1.7	ENE	2.9	ENE	2.4	NE	2.5	W	3.1	W	5.3	15
20	NNE	3.4	N	3.7	N	3.8	NNE	3.5	NNE	3.2	N	2.5	NNE	2.6	N	3.1	N	3.3	N	4.3	N	3.9	N	2.1	W	4.7	W	4.6	WNW	7.3	WNW	7.1	WNW	6.0	WNW	4.7	WNW	3.2	N	1.8	N	2.7	N	1.8	ENE	1.8	ENE	2.0	N	3.6	WNW	7.3	14
21	NE	1.8	NNE	2.7	NNE	2.7	N	3.5	NNE	3.4	N	3.7	N	3.9	NNE	4.3	N	4.5	NNE	3.2	N	4.4	N	3.9	NNW	2.4	W	4.4	W	4.9	WNW	4.9	W	4.8	WSW	4.0	W	3.5	W	2.7	WNW	2.5	NNE	2.7	ENE	2.1	N	2.5	N	3.5	W	4.9	14
22	NNE	2.0	NNE	2.1	NNE	3.6	NNE	2.8	NNE	2.7	N	3.0	N	3.4	N	3.6	NE	2.2	NNE	2.3	N	2.5	NNW	0.2	SW	4.0	W	4.8	WNW	5.7	WNW	6.3	WNW	5.8	WNW	4.0	NNE	2.3	N	1.6	E	0.2	N	2.6	N	2.9	N	2.9	N	3.1	WNW	6.3	15
23	NNE	3.1	NNE	2.4	NNE	2.9	NNE	3.4	NNE	3.2	N	2.9	NNE	2.6	N	2.6	N	2.6	NNE	2.1	NNW	1.4	W	2.9	W	4.1	W	4.8	W	5.7	W	5.7	WNW	6.1	W	4.1	NW	2.2	N	1.1	NNE	1.2	NE	2.4	N	1.8	ENE	2.5	NNE	3.1	WNW	6.1	16
24	NNE	2.1	NNE	2.4	NE	2.1	N	2.2	NNE	1.7	NNE	2.1	N	1.9	NNE	2.7	NNE	2.5	NNE	1.4	NNE	0.2	WNW	3.5	W	3.9	W	4.8	W	4.9	WNW	5.1	WNW	5.2	WNW	4.2	NW	3.3	NW	1.8	N	1.3	ENE	1.9	NNE	2.6	N	1.8	NNE	2.7	WNW	5.2	16
25	N	2.3	N	2.0	N	3.3	NNE	3.3	N	2.6	NNE	2.8	N	2.5	N	2.2	N	2.0	NNW	1.5	NNW	0.2	SSW	3.5	WSW	4.2	W	4.4	W	4.9	W	4.2	W	3.7	WSW	3.6	W	3.7	W	3.3	WNW	3.2	ENE	2.1	E	2.3	NE	2.5	N	2.9	W	4.9	14
26	NNE	3.1	NE	2.8	N	3.1	N	3.5	NNE	3.7	N	2.7	N	3.1	NNE	2.5	N	2.6	ESE	1.9	SE	0.7	SW	3.3	W	3.7	W	4.4	W	4.2	W	4.5	W	4.6	W	3.7	W	2.8	W	2.5	NNE	3.0	N	2.9	N	3.3	NNE	2.5	W	3.1	W	4.6	16
27	N	2.7	N	2.4	N	3.1	N	2.9	N	3.4	N	3.4	N	3.7	N	3.3	N	2.9	NNW	2.9	N	1.5	NNE	1.3	S	0.4	WSW	3.4	W	4.0	SW	3.2	SW	2.3	SSE	2.7	SSE	2.6	S	4.1	SSW	3.5	SSE	1.3	W	1.4	N	2.0	N	2.7	S	4.1	19
28	N	2.2	N	1.5	N	2.1	N	2.0	NNE	2.5	NNE	0.6	N	0.2	N	2.4	NNE	2.8	N	2.0	NW	2.1	W	3.5	WNW	3.9	W	4.2	W	3.5	WSW	5.1	W	3.3	W	3.0	WSW	3.0	WSW	1.5	WNW	2.5	WNW	1.2	E	2.0	ENE	1.0	N	2.4	WSW	5.1	15
29	ENE	1.7	NE	2.2	NNE	2.5	NE	1.6	ENE	2.1	N	2.1	N	2.4	NNE	2.4	NNE	1.9	SE	1.3	S	2.3	SW	0.7	W	2.7	WNW	5.4	WNW	4.5	WNW	5.1	W	3.9	WSW	2.9	WSW	2.7	WSW	2.7	WSW	2.2	SW	1.8	S	1.1	SE	2.6	WSW	2.5	WNW	5.4	13
30	E	2.2	NE	1.5	N	2.0	N	1.9	N	2.9	N	2.4	NNE	2.1	N	1.9	N	3.3	NNE	2.2	NNW	1.1	WSW	3.4	W	4.1	W	4.2	W	4.9	WSW	3.2	WSW	3.6	W	3.1	W	3.3	WNW	3.0	NNW	1.9	NNE	1.2	NE	1.7	N	2.4	N	2.6	W	4.9	14
月統計值		</																																																			

風月報表

Wind Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station: Dapeng Weather Station 2

民國112年12月

單位：公尺／秒 (m/s)

Dec.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大				
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速			發生時間				
1	N	2.1	NNE	1.9	E	0.6	N	1.4	NNE	1.5	NNW	1.5	N	1.9	N	2.6	N	2.2	NNE	1.5	E	1.0	WNW	1.8	WNW	1.9	NNW	2.1	W	2.4	W	2.9	W	2.7	W	2.0	SW	1.6	WSW	1.7	N	2.3	N	2.1	N	2.0	N	2.4	N	2.4	N	1.9	W	2.9	15
2	N	1.9	N	2.6	N	2.7	N	1.9	NNW	0.7	N	1.1	NNE	2.3	N	2.4	NNE	1.9	NNE	0.3	NNW	0.8	W	2.2	WSW	1.7	WSW	2.8	WSW	3.2	W	3.5	W	3.1	W	2.2	W	1.9	W	1.7	WNW	1.6	N	2.1	N	2.4	N	2.7	N	2.1	W	3.5	15		
3	N	2.3	N	2.4	N	2.6	N	3.0	N	2.0	N	2.1	NNE	2.1	NNE	1.5	N	0.7	N	0.4	SSE	0.2	WNW	0.1	WSW	1.9	WSW	1.7	W	2.2	W	2.0	W	2.8	WNW	0.2	WSW	1.4	SSW	1.8	W	0.8	N	1.8	N	2.9	N	3.0	N	1.7	N	3.0	03		
4	NNE	2.1	N	1.6	N	3.1	N	3.2	NNE	1.2	NNE	2.0	N	2.3	N	2.1	N	2.1	N	2.4	N	0.9	NW	0.1	WNW	3.5	NNW	3.5	N	3.4	N	2.7	N	2.9	NNW	4.2	N	3.5	N	2.7	N	2.7	N	1.8	N	1.8	NNE	1.8	N	2.4	NNW	4.2	17		
5	N	2.6	NNE	2.5	N	3.1	NNW	3.7	N	3.6	N	3.0	N	2.7	N	3.0	N	1.3	E	0.1	W	1.0	WSW	1.9	W	2.5	W	2.8	WNW	2.2	WSW	2.2	W	2.0	W	2.2	WNW	1.5	NNW	1.0	NNW	1.2	N	2.3	NNE	2.0	N	2.6	N	2.2	NNW	3.7	03		
6	N	4.2	N	2.5	N	2.5	N	2.7	N	3.8	N	3.6	N	2.8	N	3.0	NNE	2.6	NNE	2.0	N	2.7	NNW	3.6	N	3.6	NNW	4.4	N	4.4	NNW	5.2	NNW	5.1	N	4.9	N	3.4	NNW	3.3	N	3.0	N	2.7	N	2.6	N	3.0	N	3.4	NNW	5.2	15		
7	N	1.6	N	2.0	N	1.8	N	1.4	N	2.2	N	1.7	N	1.7	NNE	1.1	N	1.1	NNW	0.7	NW	1.0	W	3.0	W	2.5	W	3.3	W	3.7	WSW	2.9	WSW	2.7	WSW	2.0	W	2.0	W	1.3	WSW	1.0	E	1.4	E	1.6	ENE	1.7	N	1.9	W	3.7	14		
8	E	1.8	NE	1.1	NNE	2.0	N	2.3	N	2.6	N	2.4	NNE	2.4	NNE	2.2	N	1.2	N	0.1	SE	0.2	WSW	1.0	W	2.5	W	3.2	WNW	3.9	WNW	4.2	WNW	4.9	WNW	3.7	WNW	2.3	W	0.3	SW	1.3	WSW	1.6	NNW	1.5	NNE	1.8	N	2.1	WNW	4.9	16		
9	NE	2.0	NNE	2.0	N	2.2	N	2.4	NE	1.5	NNE	2.0	N	2.9	NNE	2.4	NNE	1.5	N	1.6	NNE	2.4	N	2.2	N	1.1	W	3.3	W	3.4	W	3.6	WNW	3.6	W	2.4	WSW	0.9	S	1.0	SSW	2.3	W	1.4	NNE	1.9	NNE	2.1	NNE	2.2	W	3.6	15		
10	NNE	1.5	NNE	1.7	NNE	1.4	NNE	1.8	N	2.0	NNE	1.4	N	2.0	NNE	1.7	NNE	1.6	N	0.3	NNE	0.1	WSW	2.4	WSW	2.7	W	2.8	W	2.9	W	2.1	W	2.3	W	1.7	NW	1.6	WNW	0.9	WNW	0.1	W	0.1	ESE	1.6	E	1.2	NNE	1.6	W	2.9	14		
11	ENE	1.4	ENE	0.3	NNE	1.2	NNE	1.6	N	1.8	NNE	1.1	NNE	0.1	NNE	0.1	NE	1.1	N	1.4	NW	1.2	W	0.9	W	1.4	WSW	2.4	SSW	1.6	WSW	2.7	W	1.9	SW	1.3	WSW	0.1	W	0.1	W	0.1	N	0.6	NE	1.1	NE	1.5	NNE	1.1	WSW	2.7	15		
12	NNE	1.7	NNE	1.6	NNE	1.8	NNE	2.2	NNE	1.9	NNE	2.3	NNE	1.7	NNE	0.6	NNE	1.4	E	0.1	WSW	1.2	WSW	2.8	W	3.2	WNW	4.1	WNW	4.2	WNW	3.8	WNW	2.7	WNW	2.7	WNW	1.5	W	0.9	WNW	1.2	SW	1.0	S	1.1	S	0.5	NNE	1.9	WNW	4.2	14		
13	N	2.2	N	1.8	N	1.9	N	0.9	N	2.0	NNE	2.3	N	1.7	N	1.3	NNE	1.0	NNE	1.0	W	1.6	W	2.5	W	3.2	W	3.6	W	3.6	W	2.9	WSW	2.5	W	2.2	W	1.5	WSW	1.3	SW	0.9	NW	1.2	WNW	0.7	ENE	1.5	W	1.9	W	3.6	13		
14	ENE	1.7	ESE	1.3	ESE	1.6	NNE	1.8	NNE	2.1	NNE	2.2	N	2.3	N	1.4	N	1.8	NNE	1.8	NNE	0.4	WSW	1.9	W	2.4	W	3.2	W	4.2	WNW	4.2	WNW	4.1	WNW	3.8	WNW	3.1	WNW	2.0	W	1.1	WNW	1.5	ENE	1.7	NE	1.0	WNW	1.9	W	4.2	14		
15	ENE	1.5	NE	1.1	NNE	2.0	NNE	2.1	NNE	2.4	NNE	1.9	NNE	1.1	N	1.6	N	1.9	NNE	2.5	N	1.7	NNE	0.1	WSW	1.3	WSW	3.1	W	3.6	WNW	4.0	WSW	2.7	W	2.2	W	1.0	W	1.5	NW	1.6	W	1.2	WNW	1.2	NNW	1.7	NNE	1.9	WNW	4.0	15		
16	E	1.5	ENE	1.3	NE	1.2	NE	1.8	NE	0.8	NE	1.5	N	2.1	NNE	1.5	ENE	1.4	NE	0.7	SW	0.1	SSW	1.6	WSW	2.2	W	4.1	WNW	4.4	W	1.4	WSW	2.8	WSW	2.6	N	3.2	N	2.6	N	3.0	N	3.1	N	3.1	N	2.9	N	2.1	WNW	4.4	14		
17	N	3.3	N	2.8	N	2.2	N	2.6	N	2.5	N	2.2	N	2.2	N	2.1	N	2.6	NNE	1.5	NW	0.6	WNW	1.8	W	2.0	W	2.9	W	2.6	W	3.1	W	3.0	W	2.4	WNW	2.1	NW	2.1	NNE	2.3	NE	2.7	NE	1.9	NNE	1.9	N	2.3	N	3.3	00		
18	N	2.5	N	2.5	N	2.4	N	2.8	N	2.8	N	2.5	NNE	2.3	NNE	2.8	NNE	0.8	N	0.5	NW	0.3	W	1.9	W	3.0	W	3.8	W	4.1	WNW	4.4	WNW	4.0	W	2.2	SSW	1.8	N	2.0	N	1.7	N	1.0	N	1.1	N	2.2	N	2.3	WNW	4.4	15		
19	NNE	2.1	N	1.7	NNE	2.2	N	2.5	N	2.9	N	3.1	N	2.2	N	2.2	N	1.7	N	1.7	N	1.8	N	1.9	WSW	0.3	W	2.3	WNW	3.4	WNW	3.3	W	2.2	WSW	0.5	N	2.9	N	1.8	NE	2.1	NNW	2.5	N	1.8	N	2.9	N	2.2	WNW	3.4	14		
20	N	3.5	N	3.5	N	3.5	N	3.1	N	3.1	N	3.8	N	3.7	N	2.9	N	3.6	N	2.7	N	1.2	N	1.8	ENE	2.0	E	0.9	WSW	1.6	WNW	2.2	NW	1.4	NNE	2.3	NNW	2.9	N	3.0	N	2.7	N	2.8	N	1.9	NNW	2.0	N	2.6	N	3.8	05		
21	N	2.2	N	2.5	N	2.5	N	2.9	N	2.1	N	3.2	N	2.0	N	2.4	NNE	2.6	NNW	1.2	NNW	2.6	N	1.0	NNW	1.0	WNW	1.9	NNW	1.9	NNW	1.7	N	1.9	N	2.3	N	3.4	N	3.0	N	3.1	NNW	3.9	N	3.4	N	4.1	N	2.5	N	4.1	23		
22	N	3.0	NNW	3.3	N	3.6	N	2.6	NNW	2.3	N	2.2	NNW	2.9	N	2.6	N	2.6	N	2.4	N	2.5	N	1.5	NW	1.3	WSW	2.1	W	2.2	W	2.5	W	2.8	NW	2.7	NW	2.6	N	1.7	N	2.9	N	2.8	N	2.3	N	2.2	N	2.5	N	3.6	02		
23	N	2.2	NNE	2.4	N	1.8	N	2.6	ENE	2.7	NNE	1.7	NNE	2.0	NNE	2.3	NNE	2.0	N	1.2	N	1.9	N	1.9	NNW	1.9	N	2.4	NNE	2.0	NE	0.8	N	2.4	NNE	2.2	N	1.6	NNE	1.9	NNE	2.2	NNE	1.9	N	2.5	NNE	2.5	NNE	2.0	ENE	2.7	04		
24	N	2.6	N	2.2	N	2.7	N	2.5	NNE	2.8	NNE	1.9	N	2.1	N	2.3	NNE	1.9	NNE	1.7	N	0.8	N	1.5	W	2.1	WSW	2.7	W	2.7	W	3.3	W	2.9	WSW	1.4	N	4.2	N	3.8	N	3.1	N	2.8	N	3.2	N	2.9	N	2.5	N	4.2	18		
25	N	3.1	N	2.5	N	1.8	N	2.6	N	2.0	N	2.5	N	1.7	N	1.6	N	2.0	N	1.7	N	0.6	WNW	0.8	W	2.5	W	3.4	W	3.0	W	2.8	WSW	2.3	SW	2.2	SW	1.9	SE	2.5	ENE	1.7	ESE	4.2	E	2.6	NNE	2.8	N	2.3	ESE	4.2	21		
26	N	2.1	NNE	2.5	N	2.9	N	2.8	N	2.9	NNE	2.5	N	2.5	NNE	2.1	N	2.6	NNE	1.8	NNE	1.4	N	0.1	WNW	0.8	W	1.6	WNW	1.9	W	2.6	W	2.3	WSW	1.6	WSW	1.5	W	1.2	W	1.3	NNE	1.0	ENE	0.9	N	1.9	N	1.9	N	2.9	02		
27	N	2.2	N	1.9	N	2.1	N	1.8	NNE	1.8	NNE	2.2	N	1.6	N	2.5	N	2.4	N	2.4	N	2.1	N	1.7	NNW	0.1	WSW	1.9	W	2.4	W	2.9	NW	2.8	N	1.0	N	0.6	NNE	0.7	N	0.9	N	1.3	NNE	1.6	N	1.9	N	1.8	W	2.9	15		
28	N	2.5	NNE	2.8	N	2.5	N	3.1	N	3.1	N	3.4	N	2.7	N	3.1	N	2.8	N	3.3	N	3.7	N	3.5	NNW	5.3	N	6.3	N	6.0	N	5.0	NNE	3.3	ENE	1.2	NNW	0.2	S	2.1	NNW	2.9	N	3.4	N	3.6	N	3.1	N	3.3	N	6.3	13		
29	N	1.7	N	0.8	N	1.2	NNE	1.7	NNE	2.2	N	2.2	N	2.0	N	2.1	NNE	2.4	N	2.3	N	1.5	NNW	0.1	W	1.8	WSW	2.6	WSW	2.9	W	3.3	W	1.9	WSW	1.7	W	2.0	NW	1.2	N	2.3	N	1.9	N	1.5	NNE	1.7	N	1.9	W	3.3	15		
30	N	2.3	N	2.9	N	2.6	NNE	2.8	N	2.2	N	1.8	N	2.0	N	1.7	NNE	1.1	ESE	0.2	NNW	0.7	NW	3.4	W	1.0	N	4.3	N	4.3	N	3.2	N	3.5	N	2.4	NNW	3.0	N	3.3	N	2.2	N	1.5	N	1.6	N	1.6	N	2.3	N	4.3	13		
31	N	1.9	ENE	1.8	NNE	0.8	N	2.3	N	2.2	NE	2.2	NNE	1.3	N	1.0	NNW	0.8	NNW	0.3	WNW	0.9	W	1.3	WSW																														

陣風月報表

Gust Data Monthly Summary

測站：灣域風速站 Station : Dapeng Weather Station 2

民國112年12月

單位：公尺／秒 (m/s)

Dec.2023

時 日	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		最多	平均	每日最大		
	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風速	發生時間					
1	N	2.6	NNE	2.4	E	1.3	N	2.1	NNE	1.9	NNW	2.1	N	2.4	N	3.1	N	2.6	NNE	1.9	E	1.6	WNW	2.4	WNW	2.7	NNW	2.8	W	3.0	W	3.8	W	3.6	W	3.0	SW	2.7	WSW	2.2	N	2.8	N	2.7	N	2.6	N	3.0	N	2.6	W	3.8	15
2	N	2.5	N	3.7	N	3.4	N	2.4	NNW	1.4	N	1.6	NNE	3.0	N	3.2	NNE	2.6	NNE	0.9	NNW	1.2	W	3.5	WSW	2.8	WSW	4.1	WSW	4.5	W	4.5	W	4.2	W	3.1	W	2.8	W	2.7	WNW	3.4	N	2.9	N	3.3	N	3.3	N	3.0	WSW	4.5	14
3	N	3.3	N	3.1	N	3.2	N	3.7	N	2.5	N	2.9	NNE	2.9	NNE	2.1	N	1.0	N	1.0	SSE	1.4	WNW	0.2	WSW	2.9	WSW	2.5	W	2.9	W	2.9	W	3.8	WNW	0.7	WSW	2.2	SSW	2.4	W	1.2	N	2.1	N	3.5	N	4.2	N	2.4	N	4.2	23
4	NNE	2.6	N	2.1	N	3.6	N	4.0	NNE	1.7	NNE	2.5	N	2.9	N	2.7	N	2.5	N	3.2	N	1.7	NW	0.2	WNW	4.5	NNW	4.8	N	4.5	N	4.3	N	4.0	NNW	5.3	N	4.6	N	3.4	N	3.9	N	2.6	N	2.3	NNE	2.5	N	3.2	NNW	5.3	17
5	N	3.2	NNE	3.2	N	3.9	NNW	4.9	N	4.9	N	4.1	N	3.5	N	3.8	N	2.1	E	0.3	W	2.3	WSW	2.9	W	3.3	W	3.6	WNW	3.7	WSW	3.3	W	3.2	W	3.0	WNW	2.1	NNW	1.7	NNW	1.7	N	3.1	NNE	2.6	N	3.6	N	3.1	NNW	4.9	03
6	N	5.0	N	3.2	N	3.1	N	3.6	N	5.0	N	4.6	N	3.5	N	3.8	NNE	3.2	NNE	2.8	N	3.7	NNW	5.6	N	5.2	NNW	5.9	N	6.0	NNW	6.6	NNW	6.9	N	6.4	N	4.4	NNW	4.8	N	3.8	N	3.5	N	3.4	N	3.8	N	4.5	NNW	6.9	16
7	N	2.4	N	2.7	N	2.3	N	2.2	N	2.8	N	2.3	N	2.2	NNE	1.5	N	1.6	NNW	1.5	NW	1.8	W	4.0	W	3.8	W	4.5	W	5.0	WSW	4.1	WSW	3.9	WSW	3.0	W	2.9	W	1.9	WSW	1.8	E	2.1	E	2.2	ENE	2.2	N	2.7	W	5.0	14
8	E	2.3	NE	1.6	NNE	2.4	N	2.7	N	3.0	N	2.8	NNE	2.9	NNE	2.6	N	1.6	N	0.5	SE	0.7	WSW	1.7	W	3.4	W	4.2	WNW	5.0	WNW	5.2	WNW	5.8	WNW	4.8	WNW	2.9	W	0.6	SW	1.9	WSW	2.4	NNW	2.4	NNE	2.1	N	2.7	WNW	5.8	16
9	NE	2.5	NNE	2.5	N	2.6	N	2.8	NE	2.0	NNE	2.7	N	3.4	NNE	2.9	NNE	2.2	N	2.2	NNE	3.5	N	3.5	N	2.2	W	4.3	W	4.6	W	4.7	WNW	4.8	W	3.2	WSW	1.7	S	1.6	SSW	3.3	W	1.8	NNE	2.5	NNE	2.5	NNE	2.9	WNW	4.8	16
10	NNE	1.8	NNE	2.2	NNE	1.8	NNE	2.2	N	2.3	NNE	1.8	N	2.4	NNE	2.1	NNE	2.0	N	0.8	NNE	0.2	WSW	3.4	WSW	3.6	W	3.6	W	3.5	W	3.2	W	3.2	W	2.6	NW	2.2	WNW	1.3	WNW	0.5	W	0.3	ESE	2.1	E	1.9	NNE	2.1	WSW	3.6	12
11	ENE	1.9	ENE	0.9	NNE	1.5	NNE	2.0	N	2.2	NNE	1.4	NNE	0.3	NNE	0.2	NE	1.6	N	1.9	NW	1.4	W	2.2	W	2.4	WSW	3.3	SSW	2.6	WSW	3.5	W	2.6	SW	2.2	WSW	0.5	W	0.2	W	0.4	N	1.2	NE	1.4	NE	1.8	NNE	1.7	WSW	3.5	15
12	NNE	2.3	NNE	2.0	NNE	2.2	NNE	2.7	NNE	2.4	NNE	2.9	NNE	2.1	NNE	1.5	NNE	1.7	E	0.2	WSW	2.0	WSW	3.7	W	4.3	WNW	5.0	WNW	5.2	WNW	4.9	WNW	3.6	WNW	3.5	WNW	2.0	W	1.5	WNW	1.5	SW	1.6	S	2.0	S	1.2	NNE	2.6	WNW	5.2	14
13	N	2.8	N	2.2	N	2.3	N	1.4	N	2.5	NNE	3.0	N	2.2	N	1.6	NNE	1.4	NNE	1.4	W	2.5	W	3.6	W	4.3	W	5.0	W	4.9	W	3.7	WSW	3.7	W	2.9	W	2.3	WSW	2.3	SW	1.5	NW	1.8	WNW	1.2	ENE	2.0	W	2.6	W	5.0	13
14	ENE	2.1	ESE	1.8	ESE	2.0	NNE	2.1	NNE	2.4	NNE	2.8	N	2.8	N	1.9	N	2.4	NNE	2.4	NNE	1.0	WSW	3.0	W	3.7	W	4.2	W	5.4	WNW	4.9	WNW	5.5	WNW	4.6	WNW	3.7	WNW	2.5	W	1.5	WNW	1.9	ENE	2.0	NE	1.4	WNW	2.8	WNW	5.5	16
15	ENE	2.0	NE	1.4	NNE	2.4	NNE	2.6	NNE	3.0	NNE	2.3	NNE	1.5	N	1.9	N	2.5	NNE	3.2	N	2.4	NNE	0.2	WSW	2.1	WSW	4.0	W	4.6	WNW	4.9	WNW	3.7	W	2.9	W	1.6	W	2.4	NW	2.3	W	1.8	WNW	1.6	NNW	2.6	NNE	2.5	WNW	4.9	15
16	E	2.0	ENE	1.7	NE	1.7	NE	2.4	NE	1.1	NE	1.9	N	2.5	NNE	2.0	ENE	2.2	NE	1.1	SW	0.2	SSW	2.5	WSW	3.1	W	5.3	WNW	5.4	W	2.2	WSW	3.9	WSW	3.6	N	4.5	N	3.3	N	3.8	N	4.3	N	4.0	N	3.5	N	2.8	WNW	5.4	14
17	N	4.1	N	3.9	N	2.9	N	3.5	N	3.1	N	3.1	N	2.9	N	3.2	N	3.3	NNE	2.0	NW	1.8	WNW	2.8	W	3.8	W	4.1	W	3.7	W	4.3	W	4.6	W	3.3	WNW	2.9	NW	2.9	NNE	3.0	NE	3.3	NE	2.5	NNE	2.3	N	3.2	W	4.6	16
18	N	3.0	N	3.3	N	3.2	N	3.5	N	3.5	N	3.2	NNE	2.8	NNE	3.4	NNE	1.5	N	1.1	NW	0.9	W	3.2	W	4.0	W	5.1	W	5.9	WNW	5.6	WNW	5.3	W	3.9	SSW	2.7	N	3.1	N	2.1	N	1.3	N	1.6	N	2.8	N	3.2	W	5.9	14
19	NNE	2.7	N	2.2	NNE	2.6	N	3.3	N	3.5	N	3.8	N	2.9	N	2.8	N	2.3	N	2.3	N	2.5	N	2.6	WSW	1.1	W	3.1	WNW	4.1	WNW	4.1	W	2.8	WSW	0.8	N	3.7	N	2.7	NE	2.8	NNW	3.0	N	2.4	N	4.1	N	2.8	WNW	4.1	14
20	N	4.3	N	4.3	N	4.8	N	3.8	N	4.5	N	4.8	N	5.1	N	3.6	N	4.2	N	3.7	N	1.8	N	2.5	ENE	2.9	E	1.5	WSW	2.5	WNW	3.2	NW	2.3	NNE	2.9	NNW	3.5	N	4.0	N	3.5	N	3.6	N	2.6	NNW	2.7	N	3.4	N	5.1	06
21	N	2.9	N	3.5	N	3.3	N	4.0	N	2.8	N	4.0	N	2.8	N	3.4	NNE	3.5	NNW	2.1	NNW	3.6	N	1.7	NNW	1.8	WNW	2.9	NNW	2.8	NNW	2.7	N	2.8	N	3.5	N	4.6	N	3.9	N	4.4	NNW	4.8	N	4.4	N	5.0	N	3.4	N	5.0	23
22	N	4.0	NNW	4.2	N	4.8	N	3.5	NNW	3.1	N	3.1	NNW	3.8	N	3.3	N	3.3	N	3.1	N	3.3	N	2.8	NW	3.5	WSW	3.5	W	3.8	W	3.7	W	4.2	NW	3.9	NW	3.2	N	2.7	N	3.5	N	3.5	N	3.0	N	2.6	N	3.5	N	4.8	02
23	N	2.8	NNE	3.2	N	2.4	N	3.2	ENE	3.3	NNE	2.4	NNE	2.7	NNE	3.0	NNE	2.6	N	1.8	N	2.6	N	2.6	NNW	3.0	N	3.6	NNE	3.1	NE	1.6	N	3.3	NNE	2.8	N	2.2	NNE	2.4	NNE	2.9	NNE	2.5	N	3.0	NNE	3.1	NNE	2.8	N	3.6	13
24	N	3.1	N	2.9	N	3.9	N	3.6	NNE	3.5	NNE	2.7	N	2.6	N	2.9	NNE	2.8	NNE	2.3	N	1.4	N	2.0	W	3.1	WSW	3.8	W	4.0	W	4.4	W	3.9	WSW	2.5	N	5.3	N	4.7	N	4.0	N	4.2	N	4.0	N	3.7	N	3.4	N	5.3	18
25	N	3.8	N	3.3	N	2.5	N	3.0	N	2.8	N	3.1	N	2.1	N	2.3	N	2.6	N	2.3	N	1.4	WNW	2.3	W	3.4	W	4.3	W	3.9	W	3.9	WSW	3.3	SW	3.8	SW	2.9	SE	4.0	ENE	2.3	ESE	6.5	E	4.8	NNE	3.8	N	3.3	ESE	6.5	21
26	N	2.7	NNE	3.4	N	3.5	N	3.3	N	3.4	NNE	3.3	N	3.1	NNE	2.6	N	3.0	NNE	2.4	NNE	1.9	N	0.3	WNW	2.2	W	2.3	WNW	2.7	W	3.3	W	3.1	WSW	2.4	WSW	2.1	W	1.6	W	2.1	NNE	1.3	ENE	1.3	N	2.3	N	2.5	N	3.5	02
27	N	2.7	N	2.4	N	2.5	N	2.2	NNE	2.2	NNE	2.7	N	2.0	N	3.0	N	2.9	N	2.8	N	2.5	N	2.2	NNW	0.3	WSW	2.8	W	3.5	W	3.9	NW	3.6	N	1.6	N	0.8	NNE	1.0	N	1.3	N	1.7	NNE	2.0	N	2.4	N	2.3	W	3.9	15
28	N	3.2	NNE	3.4	N	3.2	N	3.8	N	3.9	N	4.5	N	3.4	N	4.0	N	3.5	N	5.1	N	5.5	N	4.6	NNW	6.8	N	8.3	N	8.0	N	6.3	NNE	4.9	ENE	1.9	NNW	0.7	S	3.9	NNW	3.6	N	4.2	N	4.3	N	4.0	N	4.4	N	8.3	15
29	N	2.1	N	1.2	N	1.5	NNE	2.2	NNE	2.7	N	2.9	N	2.5	N	2.7	NNE	3.1	N	2.9	N	2.1	NNW	0.2	W	2.8	WSW	3.6	WSW	3.8	W	4.2	W	2.6	WSW	2.5	W	3.1	NW	1.6	N	3.2	N	2.6	N	2.1	NNE	2.2	N	2.5	W	4.2	13
30	N	2.8	N	3.5	N	3.2	NNE	3.4	N	2.8	N	2.5	N	2.5	N	2.3	NNE	1.6	ESE	1.0	NNW	1.3	NW	4.5	W	1.8	N	6.5	N	5.7	N	3.9	N	4.4	N	3.3	NNW	4.0	N	4.3	N	3.2	N	2.0	N	2.2	N	2.2	N	3.1	N	6.5	13
31	N	2.4	ENE	2.3	NNE	1.4	N	2.8	N	2.7	NE	2.6	NNE	1.7	N	1.6	NNW	1.4	NNW	0.9	WNW	1.3	W	2.1	WSW	3.0	W	3.																									