

# 2024



香港天文台  
HONG KONG OBSERVATORY





台長  
DIRECTOR



# 走在氣候行動最前線

## At the frontline of climate action



2023年對全球來說，氣候變化帶來的影響仍離不開極端高溫。根據初步數據，2023年7月是記錄上全球最熱的7月。北半球多國受熱浪侵襲，美國西南部及中國西北部在7月曾錄得超過50度的高溫，而墨西哥的熱浪則奪去超過二百人的性命。全球氣溫上升亦加劇了冰川融解，5月、6月、7月及8月的南極海冰覆蓋範圍均是自有衛星數據以來該月份最低。另一邊廂，2月中新西蘭受氣旋 Gabrielle 帶來的極端降雨影響，全國進入緊急狀態，而熱帶氣旋杜蘇芮的殘餘環流則在7月令中國華北地區暴雨成災。面對極端天氣，香港也不能獨善其身，我們經歷了有記錄以來最炎熱的夏季(6月至8月)，當中8月的熱夜數目共15天，是該月有記錄以來最高紀錄之一。9月1至2日超強颱風「蘇拉」正面吹襲香港，天文台繼2018年「山竹」襲港後再次發出十號風球，本港多處風力達颶風程度。受海葵殘餘相關的低壓槽影響，9月7日晚上11時至午夜12時天文台錄得158.1毫米雨量，是有記錄以來最高的一小時雨量，黑色暴雨警告生效時間亦破紀錄超過16小時。面對氣候變化帶來的極端天氣，我們必須居安思危，提升防災意識及應變能力。

2024年世界氣象日的主題是「走在氣候行動最前線」。氣候危機於現在及可見的未來會帶來種種威脅，作為地球的一份子，每個人的每一步行動對減緩全球暖化都十分重要。我們必須立刻攜手在日常生活中節能減排，減少使用石化燃料，盡快達至碳中和。你準備好實行綠色生活，以實際行動回應氣候變化嗎？

今次月曆中的照片來自「社區天氣觀測計劃」。希望大家欣賞大自然的美景時，也勿忘美麗的地球需要我們合力守護。天文台會繼續以科學保障生命安全，與大家共創美好未來。

香港天文台台長

陳栢緯

陳栢緯



www.hko.gov.hk (中文)

In 2023, extreme high temperatures brought by climate change continued to impact every corner of the world. According to preliminary data, July 2023 marked the hottest July on earth on record. Many countries in the Northern Hemisphere were struck by heat waves. The southwestern part of the United States and northwestern part of China experienced temperatures of over 50 degrees Celsius in July, while heat wave in Mexico claimed over two hundred lives. Rising global temperatures also accelerated melting of glaciers. Antarctic sea ice extents for May, June, July and August were the lowest for the corresponding months in the history of satellite data record. On the other hand, Cyclone Gabrielle in mid-February brought extreme rainfall to New Zealand, where a national emergency had been declared. In July, torrential rain brought by the remnants of Tropical Cyclone Doksuri caused widespread flooding over northern China. Hong Kong was not immune from extreme weather. We experienced the hottest summer on record from June to August. There were 15 hot nights in August, one of the highest on record for the month. Super typhoon Saola hit Hong Kong directly during 1<sup>st</sup> to 2<sup>nd</sup> September with hurricane force winds affecting many places and the Observatory issued Signal No.10 for the first time since Super Typhoon Mangkhut in 2018. Under the influence of the trough of low pressure associated with remnant of Haikui, the Observatory recorded 158.1 millimetres of rainfall during the hour from 11 p.m. to midnight on 7 September 2023, the highest hourly amount on record. The Black Rainstorm Warning Signal lasted for over 16 hours, the longest on record. We should stay vigilant, enhance public awareness and resilience to natural disasters to cope with the potential extreme weather arising from climate change.

The theme of the World Meteorological Day 2024 is "At the frontline of climate action". Various impacts are happening now and will be exacerbated by the climate crisis in the foreseeable future. As a global citizen, every action from each of us in combating global warming is very important. We must all work together immediately to save energy in our daily lives, reduce the consumption of fossil fuels in order to achieve carbon neutrality as soon as possible. Are you ready to adopt greener lifestyles and take actions to combat climate change?

The photos in this calendar came from the Community Weather Observing Scheme (CWOS). While we are appreciating the wonders of nature, let's not forget to protect our beautiful Earth together. The Observatory will continue to be a model of excellence in protecting lives and building together a better society through science.

Chan Pak-wai

Director of the Hong Kong Observatory



www.hko.gov.hk (English)



187 8200





# 重點發展和新里程

## Development Highlights and New Milestones in 2023

### 2023 盛事 Significant Events in 2023



為慶祝天文台成立 140 周年，推出專題網頁及 140 周年紀念文集《聽風·觀雨·說故事》。  
Launched the dedicated thematic website and published the 140th Anniversary book "Stories under passing storms" to celebrate the 140th anniversary of the Observatory.



「南中國海區域海嘯預警中心備份中心(香港)」正式運作。  
Backup South China Sea Tsunami Advisory Center (Hong Kong) officially commences operations.

### 新產品及服務 New Products and Services



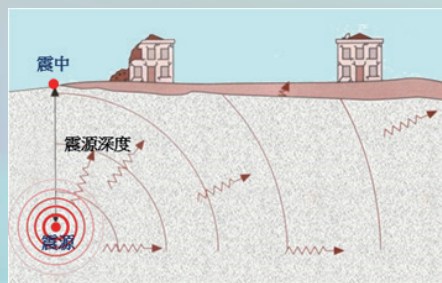
加強酷熱天氣警告服務，並於「我的天文台」新增「極端酷熱」特別天氣提示。

Enhanced the Very Hot Weather Warning service with addition of new Special Weather Tips on "Extremely Hot Weather" on "MyObservatory".



「我的天文台」應用程式於「定點降雨及閃電預報」頁面加入「交通資訊」圖層。

Added "Traffic Information" layer on the "Location-based Rainfall and Lightning Forecast" page of "MyObservatory".



地震報告新增震源深度資料。

Addition of focal depth information to the earthquake reports.

### 連繫公眾 Public Engagement



於 2023 年 3 月 25 及 26 日舉行開放日，介紹天文台的工作。  
Organised Open Day on March 25 and 26 in 2023 to showcase the work of the HKO.



舉辦「熱帶氣旋名字徵集活動」。  
Organised "Tropical Cyclone Name Collection Activity".

### 獎項與讚賞 Awards and Recognition



於「2022 年公務員優質服務獎勵計劃」再次榮獲部門精進服務獎(小部門組別)金獎。

Awarded Gold Prize of the Departmental Service Enhancement Award (Small Department Category) again in the Civil Service Outstanding Service Award Scheme 2022.

### 多元合作 Partnership



慶祝香港天文台與航空界緊密合作 30 周年。  
Celebrated 30 years of close collaboration with the aviation community.



中國氣象局與香港天文台簽署更新的《氣象科技長期合作安排》。

China Meteorological Administration and the HKO signed the renewed arrangement on long term co-operation.



粵港澳大灣區氣象監測預警預報中心(香港)籌備工作啟動儀式。

The Guangdong-Hong Kong-Macao Greater Bay Area Meteorological Monitoring and Warning Center (Hong Kong) commissioning launch ceremony.

# 一月 JANUARY 2024

癸卯年 肖兔  
十一月小 甲子  
十二月大 乙丑

氣象冷知識 -  
淺談輻射霧



氣象冷知識 -  
輻射霧



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
0703 ☀ 1750 2228 ☾ 1043  0710☁0.7m 1427☁1.5m 1647☁1.4m 2312☁2.1m  <b>1</b> 二十  一月一日 The first day of January	0703 ☀ 1751 2317 ☾ 1114  0742☁0.8m 1511☁1.5m 1802☁1.5m 2342☁2.0m	0703 ☀ 1752 ☾ 1143  0816☁0.9m 1553☁1.6m 1919☁1.5m	0704 ☀ 1752 0005 ☾ 1213  0018☁1.8m 0851☁1.0m 1626☁1.7m 2108☁1.5m  <b>4</b> 廿三 ●	0704 ☀ 1753 0055 ☾ 1244  0103☁1.6m 0928☁1.1m 1652☁1.8m	0704 ☀ 1754 0147 ☾ 1318  1005☁1.1m 1719☁1.9m  小寒 Moderate Cold  <b>6</b> 廿五	0704 ☀ 1754 0242 ☾ 1356  0124☁1.1m 0712☁1.4m 1044☁1.2m 1749☁2.1m  <b>7</b> 廿六
0704 ☀ 1755 0342 ☾ 1441  0158☁0.9m 0829☁1.4m 1124☁1.3m 1822☁2.3m  <b>8</b> 廿七	0705 ☀ 1756 0444 ☾ 1533  0232☁0.7m 0929☁1.4m 1206☁1.3m 1858☁2.4m	0705 ☀ 1756 0549 ☾ 1633  0309☁0.5m 1017☁1.4m 1250☁1.3m 1943☁2.5m	0705 ☀ 1757 0652 ☾ 1740  0348☁0.4m 1058☁1.5m 1339☁1.3m 2037☁2.6m  <b>11</b> 十二月 ●	0705 ☀ 1758 0750 ☾ 1849  0428☁0.3m 1137☁1.5m 1436☁1.3m 2133☁2.7m	0705 ☀ 1758 0842 ☾ 1958  0508☁0.3m 1216☁1.5m 1536☁1.2m 2228☁2.6m  初三	0705 ☀ 1759 0927 ☾ 2104  0546☁0.3m 1257☁1.5m 1633☁1.2m 2322☁2.5m  <b>14</b> 初四
0705 ☀ 1800 1008 ☾ 2206  0623☁0.5m 1339☁1.6m 1728☁1.2m  <b>15</b> 初五	0705 ☀ 1801 1046 ☾ 2307  0015☁2.4m 0659☁0.6m 1424☁1.6m 1826☁1.2m	0705 ☀ 1801 1122 ☾  0111☁2.1m 0734☁0.8m 1512☁1.8m 1932☁1.2m	0705 ☀ 1802 1158 ☾ 0006  0220☁1.8m 0808☁0.9m 1602☁1.9m 2108☁1.2m  <b>18</b> 初八 ●	0705 ☀ 1803 1237 ☾ 0106  0355☁1.6m 0842☁1.1m 1653☁2.0m 2301☁1.1m	0705 ☀ 1803 1318 ☾ 0206  0538☁1.4m 0916☁1.2m 1742☁2.1m  初十  大寒 Severe Cold	0705 ☀ 1804 1404 ☾ 0306  0056☁0.9m 1828☁2.2m  <b>21</b> 十一
0705 ☀ 1805 1454 ☾ 0407  0206☁0.7m 1910☁2.3m  <b>22</b> 十二	0705 ☀ 1805 1548 ☾ 0505  0246☁0.6m 1948☁2.3m	0704 ☀ 1806 1645 ☾ 0559  0322☁0.5m 2025☁2.4m	0704 ☀ 1807 1741 ☾ 0648  0357☁0.4m 1100☁1.4m 1350☁1.3m 2102☁2.4m	0704 ☀ 1807 1837 ☾ 0731  0431☁0.4m 1124☁1.4m 1437☁1.2m 2138☁2.4m  <b>26</b> 十六 ●	0704 ☀ 1808 1930 ☾ 0809  0502☁0.4m 1149☁1.4m 1518☁1.2m 2212☁2.3m	0704 ☀ 1809 2021 ☾ 0843  0529☁0.5m 1213☁1.4m 1559☁1.2m 2244☁2.2m  <b>28</b> 十八
0703 ☀ 1809 2111 ☾ 0914  0554☁0.6m 1234☁1.5m 1640☁1.2m 2310☁2.1m  <b>29</b> 十九	0703 ☀ 1810 2159 ☾ 0944  0618☁0.7m 1257☁1.5m 1724☁1.2m 2326☁2.0m	0703 ☀ 1811 2248 ☾ 1013  0644☁0.8m 1325☁1.6m 1812☁1.2m 2342☁1.8m	<b>31</b> 廿一			

## 氣候事件 Climatological Events

一九五六年一月一日天文台錄得的最高氣溫為 25.6 度，是有記錄以來最溫暖的元旦。  
The maximum temperature recorded at the Observatory on 1 January 1956 was 25.6 degrees, the warmest on record for New Year's Day.

## 一月平均值 Normals for January

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	18.7°C	氣溫 Air Temperature	16.5°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	14.6°C	雨量 Rainfall	33.2mm
相對濕度 Relative Humidity	74%	雲量 Cloud Amount	62%



# 二月 FEBRUARY 2024

癸卯年 肖兔  
甲辰年 肖龍  
十二月大 乙丑  
正月小 丙寅

氣象冷知識 -  
雲隙光



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
			0702 ☀ 1811 2338 ☾ 1043 0709 雲 0.9m 1359 雲 1.7m 1907 雲 1.2m	0702 ☀ 1812 ☾ 1115 0007 雲 1.6m 0733 雲 1.0m 1437 雲 1.7m 2021 雲 1.2m	0702 ☀ 1813 0031 ☾ 1150 0038 雲 1.4m 0754 雲 1.1m 1519 雲 1.8m 2206 雲 1.2m	0701 ☀ 1813 0127 ☾ 1231 0444 雲 1.2m 0810 雲 1.2m 1604 雲 1.9m 立春 Spring Commences
0701 ☀ 1814 0226 ☾ 1318 0130 雲 1.0m 1651 雲 2.1m	0700 ☀ 1815 0329 ☾ 1413 0200 雲 0.8m 1741 雲 2.2m	0700 ☀ 1815 0431 ☾ 1515 0230 雲 0.6m 1835 雲 2.4m	0659 ☀ 1816 0532 ☾ 1624 0301 雲 0.4m 1010 雲 1.4m 1246 雲 1.3m 1935 雲 2.5m	0659 ☀ 1816 0627 ☾ 1734 0334 雲 0.3m 1038 雲 1.5m 1357 雲 1.2m 2037 雲 2.6m	0658 ☀ 1817 0716 ☾ 1843 0407 雲 0.3m 1107 雲 1.5m 1455 雲 1.1m 2135 雲 2.6m 正月初一 農曆年初一 Lunar New Year's Day	0658 ☀ 1818 0800 ☾ 1949 0440 雲 0.3m 1136 雲 1.6m 1547 雲 1.0m 2229 雲 2.5m
0657 ☀ 1818 0840 ☾ 2053 0511 雲 0.4m 1208 雲 1.6m 1637 雲 0.9m 2322 雲 2.4m 農曆年初三 The third day of Lunar New Year	0657 ☀ 1819 0918 ☾ 2155 0542 雲 0.5m 1243 雲 1.7m 1728 雲 0.9m 農曆年初四	0656 ☀ 1819 0956 ☾ 2257 0014 雲 2.2m 0612 雲 0.7m 1322 雲 1.8m 1822 雲 0.9m	0655 ☀ 1820 1035 ☾ 2358 0107 雲 1.9m 0641 雲 0.9m 1406 雲 1.9m 1924 雲 1.0m	0655 ☀ 1820 1116 ☾ 0216 雲 1.6m 0708 雲 1.0m 1455 雲 2.0m 2059 雲 1.0m	0654 ☀ 1821 1201 ☾ 0100 0356 雲 1.3m 0729 雲 1.2m 1552 雲 2.0m 2304 雲 0.9m	0653 ☀ 1821 1250 ☾ 0201 1655 雲 2.0m
0653 ☀ 1822 1343 ☾ 0300 0138 雲 0.8m 1756 雲 2.1m 雨水 Spring Showers	0652 ☀ 1822 1439 ☾ 0356 0207 雲 0.6m 1850 雲 2.1m	0651 ☀ 1823 1535 ☾ 0446 0233 雲 0.5m 1936 雲 2.2m	0651 ☀ 1823 1631 ☾ 0530 0302 雲 0.5m 1014 雲 1.4m 1314 雲 1.3m 2018 雲 2.2m	0650 ☀ 1824 1725 ☾ 0609 0331 雲 0.5m 1026 雲 1.4m 1404 雲 1.2m 2057 雲 2.2m	0649 ☀ 1824 1816 ☾ 0644 0359 雲 0.5m 1041 雲 1.5m 1446 雲 1.1m 2134 雲 2.2m	0648 ☀ 1825 1906 ☾ 0716 0424 雲 0.5m 1053 雲 1.5m 1524 雲 1.0m 2209 雲 2.2m
0648 ☀ 1825 1955 ☾ 0746 0446 雲 0.6m 1104 雲 1.6m 1602 雲 1.0m 2244 雲 2.1m	0647 ☀ 1826 2044 ☾ 0815 0507 雲 0.7m 1121 雲 1.7m 1641 雲 1.0m 2318 雲 2.0m	0646 ☀ 1826 2133 ☾ 0845 0529 雲 0.8m 1143 雲 1.7m 1721 雲 0.9m 2354 雲 1.8m	0645 ☀ 1827 2224 ☾ 0915 0551 雲 0.9m 1207 雲 1.8m 1805 雲 1.0m			

## 氣候事件 Climatological Events

一九六八年二月天文台錄得的月平均氣溫為 11.7 度，是有記錄以來最寒冷的一個月。  
The monthly mean temperature recorded at the Observatory in February 1968 was 11.7 degrees, making it the coldest month on record.

## 二月平均值 Normals for February

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	19.4°C	氣溫 Air Temperature	17.1°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	15.3°C	雨量 Rainfall	38.9mm
相對濕度 Relative Humidity	79%	雲量 Cloud Amount	72%



# 三月 MARCH 2024

甲辰年 肖龍  
正月小 丙寅  
二月大 丁卯

氣象冷知識 -  
霧 = 雲?



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
				0644 ☀ 1827 2318 ☾ 0949 0033☾1.7m 0612☾1.0m 1232☾1.9m 1854☾1.0m <b>1</b> 廿一	0644 ☀ 1828 ☾ 1026 0124☾1.5m 0628☾1.1m 1259☾1.9m 1956☾1.0m <b>2</b> 廿二	0643 ☀ 1828 0015 ☾ 1110 0253☾1.3m 0630☾1.2m 1338☾2.0m 2132☾1.0m <b>3</b> 廿三 ●
0642 ☀ 1828 0115 ☾ 1200 1438☾2.0m <b>4</b> 廿四	0641 ☀ 1829 0216 ☾ 1257 0054☾0.8m 1602☾2.1m <b>5</b> 廿五 驚蟄 Insects Waken	0640 ☀ 1829 0315 ☾ 1401 0132☾0.7m 1714☾2.2m <b>6</b> 廿六	0639 ☀ 1830 0411 ☾ 1508 0202☾0.5m 0924☾1.5m 1139☾1.4m 1823☾2.3m <b>7</b> 廿七	0638 ☀ 1830 0502 ☾ 1617 0230☾0.4m 0938☾1.5m 1303☾1.3m 1932☾2.4m <b>8</b> 廿八	0637 ☀ 1830 0549 ☾ 1725 0300☾0.4m 0958☾1.6m 1403☾1.1m 2035☾2.5m <b>9</b> 廿九	0637 ☀ 1831 0631 ☾ 1830 0330☾0.4m 1018☾1.7m 1456☾0.9m 2133☾2.4m <b>10</b> 二月 ●
0636 ☀ 1831 0710 ☾ 1935 0400☾0.5m 1041☾1.8m 1545☾0.7m 2227☾2.3m <b>11</b> 初二	0635 ☀ 1832 0749 ☾ 2039 0430☾0.6m 1109☾1.9m 1633☾0.6m 2319☾2.2m <b>12</b> 初三	0634 ☀ 1832 0828 ☾ 2143 0459☾0.7m 1141☾2.0m 1722☾0.6m <b>13</b> 初四	0633 ☀ 1832 0910 ☾ 2247 0011☾1.9m 0527☾0.9m 1214☾2.1m 1815☾0.7m <b>14</b> 初五	0632 ☀ 1833 0955 ☾ 2351 0107☾1.6m 0552☾1.1m 1250☾2.1m 1918☾0.8m <b>15</b> 初六	0631 ☀ 1833 1044 ☾ 0224☾1.4m 0609☾1.2m 1329☾2.1m 2057☾0.8m <b>16</b> 初七	0630 ☀ 1833 1137 ☾ 0053 1420☾2.1m 2255☾0.8m <b>17</b> 初八 ●
0629 ☀ 1834 1233 ☾ 0151 1547☾2.0m <b>18</b> 初九	0628 ☀ 1834 1330 ☾ 0243 0039☾0.7m 1715☾2.0m <b>19</b> 初十	0627 ☀ 1834 1426 ☾ 0329 0120☾0.6m 1823☾2.0m <b>20</b> 十一 春分 Vernal Equinox	0626 ☀ 1835 1520 ☾ 0410 0153☾0.6m 0931☾1.5m 1230☾1.4m 1917☾2.0m <b>21</b> 十二	0625 ☀ 1835 1612 ☾ 0446 0223☾0.6m 0929☾1.5m 1323☾1.3m 2003☾2.1m <b>22</b> 十三	0624 ☀ 1835 1702 ☾ 0519 0250☾0.6m 0935☾1.6m 1405☾1.1m 2045☾2.1m <b>23</b> 十四	0624 ☀ 1836 1751 ☾ 0549 0315☾0.6m 0943☾1.6m 1443☾1.0m 2125☾2.0m <b>24</b> 十五
0623 ☀ 1836 1840 ☾ 0618 0337☾0.7m 0953☾1.7m 1520☾0.9m 2203☾2.0m <b>25</b> 十六 ●	0622 ☀ 1837 1930 ☾ 0647 0357☾0.8m 1009☾1.8m 1556☾0.8m 2240☾1.9m <b>26</b> 十七	0621 ☀ 1837 2020 ☾ 0718 0418☾0.9m 1030☾1.9m 1634☾0.8m 2319☾1.8m <b>27</b> 十八	0620 ☀ 1837 2114 ☾ 0750 0439☾1.0m 1052☾2.0m 1713☾0.7m 2359☾1.7m <b>28</b> 十九	0619 ☀ 1838 2209 ☾ 0826 0500☾1.1m 1114☾2.1m 1755☾0.7m <b>29</b> 二十 耶穌受難節 Good Friday	0618 ☀ 1838 2308 ☾ 0907 0045☾1.5m 0514☾1.1m 1130☾2.1m 1843☾0.7m <b>30</b> 廿一 耶穌受難節翌日 The day following Good Friday	0617 ☀ 1838 ☾ 0954 0145☾1.4m 0513☾1.2m 1150☾2.1m 1944☾0.8m <b>31</b> 廿二

## 氣候事件 Climatological Events

一九六六年三月六日天文台錄得最高氣溫 29.2 度，是有記錄以來最熱的驚蟄。  
A maximum temperature of 29.2 degrees was recorded at the Observatory on 6 March 1966, the hottest Insects Waken on record.

## 三月平均值 Normals for March

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	21.9°C	氣溫 Air Temperature	19.5°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	17.6°C	雨量 Rainfall	75.3mm
相對濕度 Relative Humidity	82%	雲量 Cloud Amount	77%





# 四月 APRIL 2024

甲辰年 肖龍  
二月大 丁卯  
三月小 戊辰

氣象冷知識 -  
博大霧



氣象冷知識 -  
霧出沒 注意!



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
0616 ☀ 1839 0007 ☾ 1048  1240☾2.1m 2119☾0.8m  1 廿三  復活節星期一 Easter Monday	0615 ☀ 1839 0106 ☾ 1148  1355☾2.1m 2312☾0.7m  2 廿四 ●	0614 ☀ 1839 0202 ☾ 1252  1535☾2.1m  3 廿五	0613 ☀ 1840 0253 ☾ 1358  0032☾0.6m 1700☾2.1m  4 廿六  清明 Bright & Clear 清明節 Ching Ming Festival	0612 ☀ 1840 0339 ☾ 1503  0110☾0.5m 0835☾1.6m 1158☾1.4m 1816☾2.2m  5 廿七	0611 ☀ 1840 0421 ☾ 1608  0142☾0.5m 0847☾1.6m 1305☾1.1m 1928☾2.2m  6 廿八	0610 ☀ 1841 0501 ☾ 1712  0214☾0.5m 0903☾1.8m 1359☾0.9m 2031☾2.2m  7 廿九
0610 ☀ 1841 0540 ☾ 1816  0245☾0.6m 0925☾1.9m 1450☾0.7m 2129☾2.1m  8 三十	0609 ☀ 1841 0618 ☾ 1921  0316☾0.7m 0952☾2.1m 1539☾0.5m 2224☾2.0m  9 三月 ●	0608 ☀ 1842 0659 ☾ 2026  0347☾0.8m 1023☾2.2m 1627☾0.4m 2317☾1.8m  10 初二	0607 ☀ 1842 0744 ☾ 2133  0416☾1.0m 1056☾2.3m 1717☾0.4m  11 初三	0606 ☀ 1842 0833 ☾ 2238  0013☾1.6m 0442☾1.1m 1130☾2.3m 1811☾0.5m  12 初四	0605 ☀ 1843 0926 ☾ 2340  0117☾1.5m 0458☾1.2m 1206☾2.3m 1921☾0.6m  13 初五	0604 ☀ 1843 1023 ☾  0235☾1.3m 0421☾1.3m 1244☾2.2m 2048☾0.7m  14 初六
0603 ☀ 1844 1121 ☾ 0036  1332☾2.1m 2213☾0.7m  15 初七	0603 ☀ 1844 1218 ☾ 0125  1449☾2.0m 2332☾0.7m  16 初八 ●	0602 ☀ 1844 1314 ☾ 0209  1620☾1.9m  17 初九	0601 ☀ 1845 1407 ☾ 0246  0023☾0.7m 1739☾1.9m  18 初十	0600 ☀ 1845 1458 ☾ 0320  0101☾0.7m 0831☾1.6m 1233☾1.4m 1845☾1.9m  19 十一  穀雨 Corn Rain	0559 ☀ 1845 1547 ☾ 0351  0133☾0.7m 0828☾1.6m 1319☾1.2m 1939☾1.8m  20 十二	0558 ☀ 1846 1636 ☾ 0421  0159☾0.8m 0837☾1.7m 1358☾1.0m 2027☾1.8m  21 十三
0558 ☀ 1846 1725 ☾ 0450  0221☾0.8m 0847☾1.8m 1435☾0.9m 2111☾1.8m  22 十四	0557 ☀ 1847 1816 ☾ 0520  0242☾0.9m 0901☾1.9m 1511☾0.8m 2153☾1.7m  23 十五	0556 ☀ 1847 1908 ☾ 0552  0304☾1.0m 0920☾2.0m 1547☾0.7m 2234☾1.7m  24 十六 ●	0555 ☀ 1847 2004 ☾ 0627  0327☾1.0m 0944☾2.1m 1625☾0.6m 2316☾1.6m  25 十七	0555 ☀ 1848 2102 ☾ 0707  0348☾1.1m 1007☾2.2m 1706☾0.5m  26 十八	0554 ☀ 1848 2201 ☾ 0752  0000☾1.5m 0403☾1.2m 1010☾2.3m 1749☾0.5m  27 十九	0553 ☀ 1849 2301 ☾ 0844  0054☾1.4m 0408☾1.2m 1017☾2.3m 1840☾0.6m  28 二十
0553 ☀ 1849 2357 ☾ 0942  0208☾1.3m 0418☾1.3m 1058☾2.2m 1945☾0.6m  29 廿一	0552 ☀ 1849 ☾ 1044  1229☾2.2m 2110☾0.6m  30 廿二					

## 氣候事件 Climatological Events

二零二二年四月天文台錄得的月總雨量為 3.5 毫米，只有正常值 153.0 毫米的百分之二，是有記錄以來最少雨的四月。  
The monthly total rainfall recorded at the Observatory in April 2022 was only 3.5 millimetres, at only 2 percent of the normal figure of 153.0 millimetres, making it the driest April on record.

## 四月平均值 Normals for April

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	25.6°C	氣溫 Air Temperature	23.0°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	21.1°C	雨量 Rainfall	153.0mm
相對濕度 Relative Humidity	83%	雲量 Cloud Amount	77%





# 五月 MAY 2024

甲辰年 肖龍  
三月小 戊辰  
四月小 己巳

氣象冷知識 -  
積雨雲



氣象冷知識 -  
無雷公咁遠...到底有幾遠?



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
		0551 ☀ 1850 0048 ☾ 1147  1351☁2.1m 2224☁0.6m  <b>1</b> 廿三 ● 勞動節 Labour Day	0551 ☀ 1850 0135 ☾ 1251  1526☁2.1m 2325☁0.6m  <b>2</b> 廿四	0550 ☀ 1851 0217 ☾ 1354  0719☁1.6m 1024☁1.5m 1653☁2.0m  <b>3</b> 廿五	0549 ☀ 1851 0256 ☾ 1456  0011☁0.6m 0729☁1.7m 1155☁1.2m 1812☁2.0m  <b>4</b> 廿六	0549 ☀ 1852 0334 ☾ 1558  0049☁0.7m 0749☁1.8m 1257☁1.0m 1923☁1.9m  <b>5</b> 廿七 立夏 Summer Commences
0548 ☀ 1852 0411 ☾ 1700  0124☁0.7m 0813☁2.0m 1352☁0.7m 2028☁1.9m  <b>6</b> 廿八	0548 ☀ 1852 0450 ☾ 1805  0159☁0.8m 0841☁2.1m 1443☁0.5m 2129☁1.8m  <b>7</b> 廿九	0547 ☀ 1853 0532 ☾ 1911  0232☁0.9m 0912☁2.3m 1534☁0.4m 2227☁1.7m  <b>8</b> 四月 ●	0546 ☀ 1853 0619 ☾ 2017  0303☁1.0m 0946☁2.4m 1624☁0.3m 2326☁1.5m  <b>9</b> 初二	0546 ☀ 1854 0711 ☾ 2122  0331☁1.1m 1021☁2.4m 1717☁0.3m  <b>10</b> 初三	0545 ☀ 1854 0808 ☾ 2223  0025☁1.4m 0350☁1.2m 1058☁2.4m 1816☁0.4m  <b>11</b> 初四	0545 ☀ 1855 0907 ☾ 2317  0125☁1.3m 0330☁1.3m 1137☁2.3m 1921☁0.5m  <b>12</b> 初五
0544 ☀ 1855 1006 ☾  1217☁2.2m 2023☁0.5m  <b>13</b> 初六	0544 ☀ 1856 1104 ☾ 0003  1302☁2.1m 2123☁0.6m  <b>14</b> 初七	0544 ☀ 1856 1159 ☾ 0044  1407☁1.9m 2221☁0.7m  <b>15</b> 初八 ● 佛誕 The Birthday of the Buddha	0543 ☀ 1857 1251 ☾ 0120  1527☁1.8m 2314☁0.7m  <b>16</b> 初九	0543 ☀ 1857 1341 ☾ 0152  0718☁1.5m 1023☁1.5m 1637☁1.7m 2355☁0.8m  <b>17</b> 初十	0542 ☀ 1857 1430 ☾ 0222  0712☁1.6m 1217☁1.3m 1759☁1.6m  <b>18</b> 十一	0542 ☀ 1858 1519 ☾ 0251  0026☁0.8m 0726☁1.7m 1308☁1.1m 1912☁1.6m  <b>19</b> 十二
0542 ☀ 1858 1609 ☾ 0320  0051☁0.9m 0739☁1.8m 1349☁1.0m 2010☁1.5m  <b>20</b> 十三 小滿 Corn Forms	0541 ☀ 1859 1701 ☾ 0351  0114☁1.0m 0750☁1.9m 1426☁0.8m 2100☁1.5m  <b>21</b> 十四	0541 ☀ 1859 1755 ☾ 0426  0140☁1.0m 0807☁2.1m 1503☁0.6m 2148☁1.5m  <b>22</b> 十五	0541 ☀ 1900 1853 ☾ 0504  0207☁1.1m 0831☁2.2m 1541☁0.5m 2233☁1.5m  <b>23</b> 十六 ●	0540 ☀ 1900 1954 ☾ 0548  0232☁1.1m 0857☁2.3m 1620☁0.4m 2320☁1.4m  <b>24</b> 十七	0540 ☀ 1901 2054 ☾ 0639  0252☁1.2m 0923☁2.3m 1703☁0.4m  <b>25</b> 十八	0540 ☀ 1901 2152 ☾ 0735  0012☁1.4m 0307☁1.2m 0945☁2.4m 1750☁0.4m  <b>26</b> 十九
0540 ☀ 1901 2246 ☾ 0837  0112☁1.3m 0331☁1.2m 1054☁2.4m 1843☁0.4m  <b>27</b> 二十	0540 ☀ 1902 2334 ☾ 0941  0214☁1.3m 0402☁1.3m 1150☁2.3m 1943☁0.5m  <b>28</b> 廿一	0539 ☀ 1902 ☾ 1045  1248☁2.2m 2043☁0.5m  <b>29</b> 廿二	0539 ☀ 1903 0017 ☾ 1147  1356☁2.1m 2138☁0.6m  <b>30</b> 廿三	0539 ☀ 1903 0056 ☾ 1248  0517☁1.5m 0826☁1.4m 1524☁1.9m 2227☁0.7m  <b>31</b> 廿四 ●		

## 氣候事件 Climatological Events

二零二一年五月二十三日天文台錄得的最高氣溫達 36.1 度，是自一八八四年有記錄以來五月的最高紀錄。  
The temperature at the Observatory reached a maximum of 36.1 degrees on 23 May 2021, the highest in May since records began in 1884.

## 五月平均值 Normals for May

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	28.8°C	氣溫 Air Temperature	26.3°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	24.5°C	雨量 Rainfall	290.6mm
相對濕度 Relative Humidity	83%	雲量 Cloud Amount	76%



# 六月 JUNE 2024

甲辰年 肖龍  
四月小 己巳  
五月大 庚午

氣象冷知識 -  
雲隙光



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
					0539 ☀ 1904 0133 ☾ 1348 0556 1.6m 1023 1.3m 1649 1.8m 2311 0.7m	0539 ☀ 1904 0209 ☾ 1448 0629 1.8m 1145 1.1m 1809 1.7m 2352 0.8m
0539 ☀ 1904 0246 ☾ 1550 0701 1.9m 1250 0.8m 1924 1.6m	0539 ☀ 1905 0326 ☾ 1653 0031 0.9m 0733 2.1m 1348 0.6m 2036 1.5m	0539 ☀ 1905 0409 ☾ 1759 0108 1.0m 0805 2.2m 1443 0.4m 2146 1.4m 芒種 Corn on Ear	0539 ☀ 1906 0458 ☾ 1904 0144 1.1m 0840 2.4m 1536 0.3m 2247 1.4m	0539 ☀ 1906 0553 ☾ 2007 0217 1.2m 0917 2.4m 1629 0.3m 2340 1.3m	0539 ☀ 1906 0651 ☾ 2104 0243 1.2m 0956 2.4m 1722 0.3m	0539 ☀ 1907 0752 ☾ 2155 0028 1.3m 0241 1.2m 1036 2.4m 1813 0.3m
0539 ☀ 1907 0851 ☾ 2239 0116 1.3m 0303 1.2m 1116 2.3m 1900 0.4m 端午節 Tuen Ng Festival	0539 ☀ 1907 0948 ☾ 2317 1155 2.1m 1944 0.5m	0539 ☀ 1908 1042 ☾ 2350 1234 2.0m 2026 0.6m	0539 ☀ 1908 1113 ☾ 1313 1.9m 2105 0.7m	0539 ☀ 1908 1223 ☾ 0021 1425 1.7m 2143 0.8m	0539 ☀ 1909 1311 ☾ 0051 0535 1.5m 0929 1.4m 1543 1.5m 2219 0.9m	0539 ☀ 1909 1400 ☾ 0120 0601 1.6m 1137 1.3m 1704 1.4m 2254 0.9m
0539 ☀ 1909 1451 ☾ 0150 0617 1.7m 1300 1.1m 1854 1.3m 2328 1.0m	0540 ☀ 1909 1545 ☾ 0223 0626 1.9m 1345 0.9m 2003 1.3m	0540 ☀ 1910 1641 ☾ 0259 0001 1.1m 0645 2.0m 1423 0.7m 2102 1.3m	0540 ☀ 1910 1741 ☾ 0341 0034 1.1m 0712 2.2m 1501 0.5m 2156 1.3m	0540 ☀ 1910 1842 ☾ 0429 0107 1.1m 0743 2.3m 1540 0.4m 2246 1.3m 夏至 Summer Solstice	0540 ☀ 1910 1943 ☾ 0525 0138 1.2m 0822 2.4m 1621 0.3m 2332 1.3m	0541 ☀ 1911 2039 ☾ 0626 0211 1.2m 0913 2.4m 1704 0.3m
0541 ☀ 1911 2130 ☾ 0731 0018 1.3m 0251 1.2m 1009 2.4m 1748 0.3m	0541 ☀ 1911 2216 ☾ 0837 0103 1.3m 0345 1.2m 1103 2.4m 1832 0.3m	0541 ☀ 1911 2256 ☾ 0941 0150 1.4m 0457 1.2m 1157 2.3m 1915 0.4m	0542 ☀ 1911 2334 ☾ 1043 0237 1.4m 0602 1.2m 1253 2.2m 1957 0.5m	0542 ☀ 1911 ☾ 1143 0325 1.5m 0709 1.2m 1359 2.0m 2038 0.7m	0542 ☀ 1911 0010 ☾ 1242 0412 1.6m 0830 1.2m 1521 1.8m 2120 0.8m	0543 ☀ 1911 0046 ☾ 1342 0458 1.8m 1015 1.1m 1647 1.5m 2201 0.9m

## 氣候事件 Climatological Events

一九四八年六月十一日天文台錄得日雨量 144.7 毫米，是有記錄以來最多雨的端午節。  
The Observatory recorded 144.7 millimetres of rainfall on 11 June 1948, the wettest Tuen Ng Festival on record.

## 六月平均值 Normals for June

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	30.7°C	氣溫 Air Temperature	28.3°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	26.5°C	雨量 Rainfall	491.5mm
相對濕度 Relative Humidity	82%	雲量 Cloud Amount	77%



# 七月 JULY 2024

甲辰年 肖龍  
五月大 庚午  
六月小 辛未

氣象冷知識 -  
龍捲風是怎樣煉成的?



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
0543 ☀ 1911 0124 ☾ 1444 <b>1</b> 廿六 0542☾1.9m 1140☾0.9m 1815☾1.4m 2242☾1.0m 香港特別行政區 成立紀念日 HKSAR Establishment Day	0543 ☀ 1911 0205 ☾ 1547 <b>2</b> 廿七 0622☾2.1m 1254☾0.7m 1950☾1.3m 2325☾1.1m	0544 ☀ 1911 0251 ☾ 1651 <b>3</b> 廿八 0701☾2.2m 1359☾0.5m 2118☾1.3m	0544 ☀ 1911 0343 ☾ 1754 <b>4</b> 廿九 0008☾1.2m 0738☾2.3m 1455☾0.4m 2215☾1.3m	0544 ☀ 1911 0439 ☾ 1853 <b>5</b> 三十 0053☾1.2m 0817☾2.3m 1545☾0.3m 2258☾1.3m	0545 ☀ 1911 0538 ☾ 1946 <b>6</b> 六月 ● 小暑 Moderate Heat 0138☾1.2m 0858☾2.4m 1631☾0.3m 2335☾1.3m	0545 ☀ 1911 0638 ☾ 2032 <b>7</b> 初二 0223☾1.2m 0940☾2.4m 1712☾0.3m
0545 ☀ 1911 0737 ☾ 2113 <b>8</b> 初三 0011☾1.3m 0306☾1.2m 1021☾2.3m 1750☾0.4m	0546 ☀ 1911 0832 ☾ 2148 <b>9</b> 初四 0046☾1.3m 0350☾1.2m 1100☾2.2m 1823☾0.4m	0546 ☀ 1911 0925 ☾ 2220 <b>10</b> 初五 0122☾1.3m 0436☾1.2m 1137☾2.1m 1854☾0.5m	0547 ☀ 1911 1015 ☾ 2250 <b>11</b> 初六 0159☾1.4m 0524☾1.2m 1208☾2.0m 1924☾0.7m	0547 ☀ 1911 1104 ☾ 2319 <b>12</b> 初七 0236☾1.4m 0618☾1.2m 1223☾1.8m 1953☾0.8m	0547 ☀ 1911 1152 ☾ 2349 <b>13</b> 初八 0311☾1.5m 0721☾1.3m 1236☾1.6m 2024☾0.9m	0548 ☀ 1910 1242 ☾ <b>14</b> 初九 ● 0343☾1.6m 0846☾1.3m 1449☾1.4m 2056☾1.0m
0548 ☀ 1910 1334 ☾ 0020 <b>15</b> 初十 0412☾1.7m 1027☾1.2m 1633☾1.3m 2129☾1.1m	0549 ☀ 1910 1428 ☾ 0055 <b>16</b> 十一 0443☾1.8m 1306☾1.0m 1901☾1.2m 2204☾1.1m	0549 ☀ 1910 1526 ☾ 0133 <b>17</b> 十二 0516☾2.0m 1350☾0.8m	0550 ☀ 1910 1627 ☾ 0218 <b>18</b> 十三 0552☾2.1m 1428☾0.6m	0550 ☀ 1909 1728 ☾ 0311 <b>19</b> 十四 0631☾2.2m 1503☾0.5m 2210☾1.3m	0550 ☀ 1909 1827 ☾ 0410 <b>20</b> 十五 0023☾1.2m 0717☾2.4m 1538☾0.4m 2246☾1.3m	0551 ☀ 1909 1921 ☾ 0515 <b>21</b> 十六 ● 0119☾1.2m 0812☾2.4m 1614☾0.3m 2321☾1.4m
0551 ☀ 1908 2010 ☾ 0622 <b>22</b> 十七 0223☾1.2m 0912☾2.5m 1650☾0.3m 2355☾1.4m 大暑 Great Heat	0552 ☀ 1908 2053 ☾ 0728 <b>23</b> 十八 0323☾1.1m 1009☾2.5m 1724☾0.3m	0552 ☀ 1907 2133 ☾ 0833 <b>24</b> 十九 0030☾1.5m 0418☾1.1m 1103☾2.4m 1758☾0.4m	0552 ☀ 1907 2210 ☾ 0935 <b>25</b> 二十 0108☾1.5m 0511☾1.0m 1157☾2.3m 1830☾0.5m	0553 ☀ 1907 2247 ☾ 1036 <b>26</b> 廿一 0149☾1.6m 0606☾1.0m 1253☾2.1m 1903☾0.7m	0553 ☀ 1906 2324 ☾ 1137 <b>27</b> 廿二 0232☾1.7m 0707☾1.0m 1357☾1.8m 1936☾0.8m	0554 ☀ 1906 ☾ 1238 <b>28</b> 廿三 ● 0319☾1.8m 0826☾1.1m 1521☾1.6m 2009☾1.0m
0554 ☀ 1905 0004 ☾ 1340 <b>29</b> 廿四 0407☾2.0m 1012☾1.0m 1655☾1.4m 2041☾1.1m	0554 ☀ 1905 0049 ☾ 1444 <b>30</b> 廿五 0458☾2.1m 1154☾0.9m	0555 ☀ 1904 0138 ☾ 1546 <b>31</b> 廿六 0548☾2.1m 1330☾0.7m				

## 氣候事件 Climatological Events

二零二二年七月天文台錄得的月平均氣溫高達 30.3 度，是有記錄以來最熱的一個月。  
The monthly mean temperature recorded at the Observatory in July 2022 reached 30.3 degrees, making it the hottest month on record.

## 七月平均值 Normals for July

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	31.6°C	氣溫 Air Temperature	28.9°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	26.9°C	雨量 Rainfall	385.8mm
相對濕度 Relative Humidity	81%	雲量 Cloud Amount	72%



# 八月 AUGUST 2024

甲辰年 肖龍  
六月小 辛未  
七月大 壬申

氣象冷知識 -  
什麼?! 這不是彩虹?  
日暈與幻日



教育資源 -  
環地平弧



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
			0555 ☀ 1904 0232 ☾ 1646 0637 ㊦ 2.2m 1420 ㊦ 0.5m <b>1</b> 廿七	0556 ☀ 1903 0329 ☾ 1740 0723 ㊦ 2.3m 1500 ㊦ 0.4m <b>2</b> 廿八	0556 ☀ 1903 0429 ☾ 1828 0807 ㊦ 2.3m 1537 ㊦ 0.4m 2245 ㊦ 1.4m <b>3</b> 廿九	0557 ☀ 1902 0527 ☾ 1910 0145 ㊦ 1.3m 0850 ㊦ 2.3m 1611 ㊦ 0.4m 2309 ㊦ 1.4m <b>4</b> 七月 ●
0557 ☀ 1901 0623 ☾ 1947 0236 ㊦ 1.2m 0931 ㊦ 2.3m 1643 ㊦ 0.4m 2333 ㊦ 1.4m <b>5</b> 初二	0557 ☀ 1901 0717 ☾ 2020 0320 ㊦ 1.2m 1011 ㊦ 2.3m 1711 ㊦ 0.5m 2357 ㊦ 1.5m <b>6</b> 初三	0558 ☀ 1900 0808 ☾ 2051 0401 ㊦ 1.1m 1049 ㊦ 2.2m 1737 ㊦ 0.6m <b>7</b> 初四 立秋 Autumn Commences	0558 ☀ 1900 0857 ☾ 2120 0018 ㊦ 1.5m 0442 ㊦ 1.1m 1124 ㊦ 2.1m 1800 ㊦ 0.7m <b>8</b> 初五	0558 ☀ 1859 0946 ☾ 2149 0039 ㊦ 1.6m 0524 ㊦ 1.1m 1158 ㊦ 1.9m 1824 ㊦ 0.8m <b>9</b> 初六	0559 ☀ 1858 1035 ☾ 2219 0105 ㊦ 1.7m 0610 ㊦ 1.1m 1231 ㊦ 1.8m 1849 ㊦ 0.9m <b>10</b> 初七	0559 ☀ 1858 1125 ☾ 2252 0135 ㊦ 1.7m 0704 ㊦ 1.2m 1312 ㊦ 1.6m 1911 ㊦ 1.0m <b>11</b> 初八
0600 ☀ 1857 1218 ☾ 2328 0209 ㊦ 1.8m 0812 ㊦ 1.2m 1439 ㊦ 1.4m 1928 ㊦ 1.1m <b>12</b> 初九 ●	0600 ☀ 1856 1313 ☾ 0249 ㊦ 1.9m 0948 ㊦ 1.1m <b>13</b> 初十	0600 ☀ 1855 1412 ☾ 0009 0335 ㊦ 2.0m 1305 ㊦ 1.0m <b>14</b> 十一	0601 ☀ 1855 1512 ☾ 0057 0424 ㊦ 2.1m 1344 ㊦ 0.8m <b>15</b> 十二	0601 ☀ 1854 1611 ☾ 0153 0515 ㊦ 2.2m 1417 ㊦ 0.6m <b>16</b> 十三	0601 ☀ 1853 1707 ☾ 0254 0608 ㊦ 2.3m 1447 ㊦ 0.5m 2158 ㊦ 1.5m <b>17</b> 十四	0602 ☀ 1852 1759 ☾ 0400 0025 ㊦ 1.4m 0706 ㊦ 2.4m 1516 ㊦ 0.4m 2220 ㊦ 1.5m <b>18</b> 十五
0602 ☀ 1851 1845 ☾ 0508 0138 ㊦ 1.3m 0808 ㊦ 2.5m 1546 ㊦ 0.4m 2245 ㊦ 1.6m <b>19</b> 十六	0602 ☀ 1851 1927 ☾ 0615 0236 ㊦ 1.2m 0909 ㊦ 2.6m 1615 ㊦ 0.4m 2310 ㊦ 1.6m <b>20</b> 十七 ●	0603 ☀ 1850 2006 ☾ 0720 0329 ㊦ 1.0m 1006 ㊦ 2.5m 1645 ㊦ 0.5m 2337 ㊦ 1.7m <b>21</b> 十八	0603 ☀ 1849 2044 ☾ 0823 0419 ㊦ 0.9m 1100 ㊦ 2.4m 1715 ㊦ 0.6m <b>22</b> 十九 處暑 End of Heat	0603 ☀ 1848 2122 ☾ 0926 0009 ㊦ 1.8m 0509 ㊦ 0.9m 1154 ㊦ 2.2m 1745 ㊦ 0.8m <b>23</b> 二十	0604 ☀ 1847 2202 ☾ 1029 0045 ㊦ 2.0m 0601 ㊦ 0.9m 1250 ㊦ 2.0m 1814 ㊦ 1.0m <b>24</b> 廿一	0604 ☀ 1846 2246 ☾ 1133 0126 ㊦ 2.1m 0701 ㊦ 0.9m 1358 ㊦ 1.7m 1842 ㊦ 1.1m <b>25</b> 廿二
0604 ☀ 1845 2334 ☾ 1237 0214 ㊦ 2.1m 0826 ㊦ 1.0m 1528 ㊦ 1.4m 1905 ㊦ 1.3m <b>26</b> 廿三 ●	0605 ☀ 1845 ☾ 1341 0310 ㊦ 2.2m 1017 ㊦ 0.9m <b>27</b> 廿四	0605 ☀ 1844 0027 ☾ 1441 0414 ㊦ 2.2m 1246 ㊦ 0.8m <b>28</b> 廿五	0605 ☀ 1843 0124 ☾ 1537 0520 ㊦ 2.2m 1333 ㊦ 0.7m <b>29</b> 廿六	0606 ☀ 1842 0222 ☾ 1626 0621 ㊦ 2.3m 1406 ㊦ 0.6m <b>30</b> 廿七	0606 ☀ 1841 0321 ☾ 1710 0714 ㊦ 2.3m 1437 ㊦ 0.6m 2155 ㊦ 1.5m <b>31</b> 廿八	

## 氣候事件 Climatological Events

二零二三年八月平均氣溫 29.7 度及平均最低氣溫 27.8 度，兩者均為有記錄以來八月的最高紀錄。  
Both the monthly mean temperature of 29.7 degrees and monthly mean minimum temperature of 27.8 degrees were the highest on record for August 2023.

## 八月平均值 Normals for August

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	31.3°C	氣溫 Air Temperature	28.7°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	26.7°C	雨量 Rainfall	453.2mm
相對濕度 Relative Humidity	81%	雲量 Cloud Amount	70%



# 九月 SEPTEMBER 2024

甲辰年 肖龍  
七月大 壬申  
八月大 癸酉

氣象冷知識 -  
月亮錯覺



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
0614 ☀ 1812 0359 ☾ 1655 <b>30</b> 廿八 0114 1.4m 0748 2.2m 1425 0.8m 2113 1.8m						0606 ☀ 1840 0417 ☾ 1748 <b>1</b> 廿九 0103 1.4m 0801 2.3m 1507 0.6m 2207 1.6m
0606 ☀ 1839 0511 ☾ 1822 <b>2</b> 三十 0155 1.3m 0844 2.3m 1536 0.6m 2222 1.6m	0607 ☀ 1838 0603 ☾ 1853 <b>3</b> 八月 ● 0239 1.2m 0924 2.3m 1602 0.7m 2235 1.7m	0607 ☀ 1837 0653 ☾ 1922 <b>4</b> 初二 0318 1.1m 1002 2.2m 1626 0.8m 2247 1.8m	0607 ☀ 1836 0741 ☾ 1951 <b>5</b> 初三 0356 1.1m 1040 2.1m 1647 0.9m 2305 1.8m	0608 ☀ 1835 0830 ☾ 2021 <b>6</b> 初四 0434 1.0m 1117 2.0m 1708 1.0m 2328 1.9m	0608 ☀ 1834 0920 ☾ 2052 <b>7</b> 初五 0514 1.0m 1155 1.9m 1730 1.1m 2351 2.0m 白露 White Dew	0608 ☀ 1833 1011 ☾ 2126 <b>8</b> 初六 0557 1.0m 1236 1.7m 1749 1.2m
0608 ☀ 1832 1105 ☾ 2205 <b>9</b> 初七 0015 2.0m 0645 1.1m 1328 1.6m 1801 1.3m	0609 ☀ 1831 1201 ☾ 2249 <b>10</b> 初八 0042 2.1m 0746 1.1m 1448 1.4m 1745 1.4m	0609 ☀ 1830 1259 ☾ 2340 <b>11</b> 初九 ● 0120 2.1m 0921 1.1m	0609 ☀ 1829 1357 ☾ <b>12</b> 初十 0220 2.1m 1230 1.0m	0610 ☀ 1828 1453 ☾ 0037 <b>13</b> 十一 0339 2.2m 1311 0.8m	0610 ☀ 1827 1546 ☾ 0140 <b>14</b> 十二 0450 2.3m 1342 0.7m	0610 ☀ 1826 1634 ☾ 0245 <b>15</b> 十三 0555 2.4m 1408 0.6m 2118 1.7m
0610 ☀ 1825 1717 ☾ 0352 <b>16</b> 十四 0043 1.5m 0701 2.5m 1435 0.6m 2133 1.7m	0611 ☀ 1824 1758 ☾ 0457 <b>17</b> 十五 0143 1.3m 0806 2.5m 1503 0.6m 2149 1.8m	0611 ☀ 1823 1837 ☾ 0602 <b>18</b> 十六 ● 0235 1.1m 0906 2.5m 1532 0.7m 2210 2.0m 中秋節翌日 The day following the Chinese Mid-Autumn Festival	0611 ☀ 1822 1916 ☾ 0707 <b>19</b> 十七 0324 0.9m 1002 2.4m 1602 0.8m 2238 2.1m	0611 ☀ 1821 1956 ☾ 0812 <b>20</b> 十八 0413 0.8m 1057 2.3m 1631 0.9m 2311 2.3m	0612 ☀ 1820 2040 ☾ 0917 <b>21</b> 十九 0502 0.7m 1151 2.1m 1700 1.1m 2347 2.4m	0612 ☀ 1820 2128 ☾ 1024 <b>22</b> 二十 0555 0.7m 1251 1.8m 1726 1.3m 秋分 Autumnal Equinox
0612 ☀ 1819 2221 ☾ 1131 <b>23</b> 廿一 0025 2.4m 0657 0.8m 1408 1.6m 1745 1.4m	0613 ☀ 1818 2317 ☾ 1234 <b>24</b> 廿二 0107 2.4m 0832 0.9m	0613 ☀ 1817 ☾ 1333 <b>25</b> 廿三 ● 0202 2.3m 1015 0.9m	0613 ☀ 1816 0016 ☾ 1424 <b>26</b> 廿四 0330 2.3m 1204 0.8m	0614 ☀ 1815 0115 ☾ 1510 <b>27</b> 廿五 0453 2.2m 1251 0.8m	0614 ☀ 1814 0213 ☾ 1549 <b>28</b> 廿六 0602 2.2m 1326 0.8m 2104 1.7m	0614 ☀ 1813 0307 ☾ 1624 <b>29</b> 廿七 0019 1.6m 0659 2.2m 1357 0.8m 2106 1.8m

## 氣候事件 Climatological Events

二零二三年九月七日晚上十一時至午夜十二時天文台錄得 158.1 毫米雨量，是有記錄以來最高的一小時雨量。  
The Observatory recorded 158.1 millimetres of rainfall during the hour from 11 p.m. to midnight on 7 September 2023, the highest hourly amount on record.

## 九月平均值 Normals for September

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	30.5°C	氣溫 Air Temperature	27.9°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	26.1°C	雨量 Rainfall	321.4mm
相對濕度 Relative Humidity	78%	雲量 Cloud Amount	66%



# 十月 OCTOBER 2024

甲辰年 肖龍  
八月大 癸酉  
九月小 甲戌

氣象冷知識 -  
國際雲圖



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
	0615 ☀ 1811 0449 ☾ 1725 <b>1</b> 廿九 0157☁1.3m 0833☁2.2m 1451☁0.9m 2122☁1.9m 國慶日 National Day	0615 ☀ 1810 0538 ☾ 1754 <b>2</b> 三十 0235☁1.2m 0914☁2.2m 1514☁1.0m 2133☁2.0m	0615 ☀ 1809 0626 ☾ 1823 <b>3</b> 九月 ● 0312☁1.1m 0953☁2.1m 1535☁1.0m 2150☁2.1m	0616 ☀ 1808 0716 ☾ 1854 <b>4</b> 初二 0348☁1.0m 1032☁2.0m 1556☁1.1m 2210☁2.2m	0616 ☀ 1807 0807 ☾ 1927 <b>5</b> 初三 0424☁0.9m 1111☁1.9m 1616☁1.2m 2230☁2.3m	0616 ☀ 1806 0859 ☾ 2004 <b>6</b> 初四 0503☁0.9m 1151☁1.8m 1634☁1.3m 2245☁2.3m
0617 ☀ 1805 0955 ☾ 2046 <b>7</b> 初五 0544☁0.9m 1236☁1.7m 1643☁1.4m 2237☁2.3m	0617 ☀ 1804 1051 ☾ 2134 <b>8</b> 初六 0631☁0.9m 1336☁1.6m 1635☁1.5m 2301☁2.3m 寒露 Cold Dew	0617 ☀ 1803 1149 ☾ 2228 <b>9</b> 初七 0730☁1.0m 2350☁2.3m	0618 ☀ 1802 1244 ☾ 2327 <b>10</b> 初八 0901☁1.0m	0618 ☀ 1802 1336 ☾ <b>11</b> 初九 ● 重陽節 Chung Yeung Festival 0124☁2.3m 1045☁0.9m	0619 ☀ 1801 1424 ☾ 0029 <b>12</b> 初十 0303☁2.3m 1205☁0.9m	0619 ☀ 1800 1508 ☾ 0133 <b>13</b> 十一 0432☁2.3m 1243☁0.8m 2014☁1.8m 2336☁1.6m
0619 ☀ 1759 1549 ☾ 0237 <b>14</b> 十二 0546☁2.3m 1314☁0.8m 2021☁1.9m	0620 ☀ 1758 1628 ☾ 0340 <b>15</b> 十三 0043☁1.4m 0657☁2.4m 1344☁0.8m 2033☁2.0m	0620 ☀ 1757 1706 ☾ 0444 <b>16</b> 十四 0137☁1.2m 0803☁2.4m 1416☁0.9m 2054☁2.2m	0620 ☀ 1756 1746 ☾ 0548 <b>17</b> 十五 ● 0228☁0.9m 0903☁2.3m 1447☁1.0m 2122☁2.3m	0621 ☀ 1756 1828 ☾ 0654 <b>18</b> 十六 0317☁0.7m 1001☁2.2m 1518☁1.1m 2153☁2.5m	0621 ☀ 1755 1916 ☾ 0802 <b>19</b> 十七 0406☁0.6m 1057☁2.0m 1548☁1.2m 2228☁2.6m	0622 ☀ 1754 2008 ☾ 0911 <b>20</b> 十八 0457☁0.6m 1156☁1.9m 1615☁1.4m 2304☁2.6m
0622 ☀ 1753 2105 ☾ 1019 <b>21</b> 十九 0552☁0.6m 1303☁1.7m 1632☁1.5m 2343☁2.6m	0623 ☀ 1753 2206 ☾ 1122 <b>22</b> 二十 0702☁0.7m 1419☁1.6m 1559☁1.5m	0623 ☀ 1752 2307 ☾ 1218 <b>23</b> 廿一 0025☁2.5m 0825☁0.8m 霜降 Frost	0624 ☀ 1751 ☾ 1307 <b>24</b> 廿二 ● 0117☁2.4m 0943☁0.9m	0624 ☀ 1750 0006 ☾ 1349 <b>25</b> 廿三 0242☁2.2m 1059☁0.9m	0624 ☀ 1750 0102 ☾ 1425 <b>26</b> 廿四 0415☁2.2m 1154☁0.9m 2017☁1.8m 2312☁1.8m	0625 ☀ 1749 0155 ☾ 1458 <b>27</b> 廿五 0531☁2.1m 1234☁0.9m 2004☁1.8m
0625 ☀ 1748 0245 ☾ 1528 <b>28</b> 廿六 0028☁1.6m 0635☁2.0m 1307☁1.0m 2005☁1.9m	0626 ☀ 1748 0334 ☾ 1557 <b>29</b> 廿七 0114☁1.4m 0730☁2.0m 1335☁1.0m 2016☁2.0m	0626 ☀ 1747 0423 ☾ 1626 <b>30</b> 廿八 0154☁1.3m 0819☁2.0m 1358☁1.1m 2028☁2.1m	0627 ☀ 1747 0512 ☾ 1656 <b>31</b> 廿九 0230☁1.1m 0904☁1.9m 1419☁1.2m 2042☁2.2m			

## 氣候事件 Climatological Events

受熱帶氣旋小犬影響，二零二三年十月九日天文台錄得總雨量 369.7 毫米，是有記錄以來十月份的最高日雨量。  
Under the influence of Tropical Cyclone Koinu, a total rainfall of 369.7 millimetres was recorded at the Observatory on 9 October 2023, the highest daily amount for October.

## 十月平均值 Normals for October

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	28.1°C	氣溫 Air Temperature	25.7°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	23.9°C	雨量 Rainfall	120.3mm
相對濕度 Relative Humidity	73%	雲量 Cloud Amount	58%

# 十一月 NOVEMBER 2024

甲辰年 肖龍  
十月大 乙亥

觀天賞雲：  
中雲族



氣象冷知識 -  
飛碟雲 -  
UFO 出沒注意???



星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
				0627 ☀ 1746 0602 ☾ 1729 0305 ㄦ 1.0m 0947 ㄦ 1.9m 1440 ㄦ 1.3m 2059 ㄦ 2.3m <b>1</b> 十月 ●	0628 ☀ 1745 0655 ☾ 1805 0340 ㄦ 0.9m 1028 ㄦ 1.8m 1501 ㄦ 1.3m 2117 ㄦ 2.4m <b>2</b> 初二	0629 ☀ 1745 0750 ☾ 1845 0416 ㄦ 0.8m 1108 ㄦ 1.8m 1520 ㄦ 1.4m 2121 ㄦ 2.5m <b>3</b> 初三
0629 ☀ 1744 0846 ☾ 1931 0454 ㄦ 0.8m 1151 ㄦ 1.7m 1529 ㄦ 1.4m 2120 ㄦ 2.5m <b>4</b> 初四	0630 ☀ 1744 0943 ☾ 2023 0536 ㄦ 0.8m 1244 ㄦ 1.6m 1534 ㄦ 1.5m 2146 ㄦ 2.5m <b>5</b> 初五	0630 ☀ 1743 1039 ☾ 2120 0623 ㄦ 0.8m 2220 ㄦ 2.5m <b>6</b> 初六	0631 ☀ 1743 1132 ☾ 2221 0721 ㄦ 0.8m 2306 ㄦ 2.4m <b>7</b> 初七  立冬 Winter Commences	0631 ☀ 1742 1220 ☾ 2322 0838 ㄦ 0.9m <b>8</b> 初八	0632 ☀ 1742 1304 ☾ 0054 ㄦ 2.3m 0949 ㄦ 0.9m <b>9</b> 初九 ●	0633 ☀ 1742 1344 ☾ 0024 0234 ㄦ 2.2m 1047 ㄦ 0.9m 1901 ㄦ 1.8m 2144 ㄦ 1.7m <b>10</b> 初十
0633 ☀ 1741 1422 ☾ 0125 0417 ㄦ 2.2m 1135 ㄦ 0.9m 1904 ㄦ 1.9m 2330 ㄦ 1.5m <b>11</b> 十一	0634 ☀ 1741 1459 ☾ 0226 0540 ㄦ 2.1m 1215 ㄦ 1.0m 1921 ㄦ 2.1m <b>12</b> 十二	0634 ☀ 1741 1537 ☾ 0327 0035 ㄦ 1.3m 0655 ㄦ 2.1m 1251 ㄦ 1.0m 1944 ㄦ 2.2m <b>13</b> 十三	0635 ☀ 1740 1617 ☾ 0431 0130 ㄦ 1.0m 0803 ㄦ 2.0m 1326 ㄦ 1.1m 2012 ㄦ 2.4m <b>14</b> 十四	0636 ☀ 1740 1701 ☾ 0537 0222 ㄦ 0.7m 0907 ㄦ 1.9m 1400 ㄦ 1.2m 2043 ㄦ 2.6m <b>15</b> 十五	0636 ☀ 1740 1751 ☾ 0646 0313 ㄦ 0.6m 1009 ㄦ 1.8m 1433 ㄦ 1.3m 2117 ㄦ 2.7m <b>16</b> 十六 ●	0637 ☀ 1739 1847 ☾ 0755 0405 ㄦ 0.5m 1111 ㄦ 1.7m 1503 ㄦ 1.4m 2154 ㄦ 2.7m <b>17</b> 十七
0638 ☀ 1739 1948 ☾ 0903 0459 ㄦ 0.5m 1211 ㄦ 1.7m 1524 ㄦ 1.5m 2234 ㄦ 2.7m <b>18</b> 十八	0638 ☀ 1739 2051 ☾ 1004 0557 ㄦ 0.5m 1311 ㄦ 1.6m 1510 ㄦ 1.5m 2314 ㄦ 2.6m <b>19</b> 十九	0639 ☀ 1739 2153 ☾ 1058 0659 ㄦ 0.6m 2356 ㄦ 2.5m <b>20</b> 二十	0640 ☀ 1739 2252 ☾ 1114 0758 ㄦ 0.7m <b>21</b> 廿一	0640 ☀ 1739 2347 ☾ 1223 0040 ㄦ 2.3m 0854 ㄦ 0.8m <b>22</b> 廿二  小雪 Light Snow	0641 ☀ 1738 ☾ 1258 0143 ㄦ 2.1m 0948 ㄦ 0.9m <b>23</b> 廿三 ●	0642 ☀ 1738 0039 ☾ 1329 0313 ㄦ 2.0m 1040 ㄦ 1.0m 1850 ㄦ 1.8m 2237 ㄦ 1.7m <b>24</b> 廿四
0642 ☀ 1738 0129 ☾ 1358 0437 ㄦ 1.9m 1124 ㄦ 1.0m 1851 ㄦ 1.9m <b>25</b> 廿五	0643 ☀ 1738 0218 ☾ 1427 0024 ㄦ 1.5m 0604 ㄦ 1.8m 1158 ㄦ 1.1m 1908 ㄦ 2.0m <b>26</b> 廿六	0644 ☀ 1738 0306 ☾ 1457 0113 ㄦ 1.3m 0713 ㄦ 1.7m 1224 ㄦ 1.2m 1925 ㄦ 2.1m <b>27</b> 廿七	0644 ☀ 1738 0356 ☾ 1529 0153 ㄦ 1.2m 0810 ㄦ 1.7m 1248 ㄦ 1.2m 1937 ㄦ 2.2m <b>28</b> 廿八	0645 ☀ 1738 0448 ☾ 1604 0229 ㄦ 1.0m 0901 ㄦ 1.6m 1313 ㄦ 1.3m 1950 ㄦ 2.3m <b>29</b> 廿九	0646 ☀ 1738 0542 ☾ 1643 0304 ㄦ 0.8m 0949 ㄦ 1.6m 1338 ㄦ 1.3m 2008 ㄦ 2.4m <b>30</b> 三十	

## 氣候事件 Climatological Events

二零二零年十一月七日天文台錄得日最高氣溫 30.2 度，是有記錄以來最熱的立冬。  
The daily maximum temperature recorded at the Observatory on 7 November 2020 was 30.2 degrees, the hottest Winter Commences on record.

## 十一月平均值 Normals for November

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	24.5°C	氣溫 Air Temperature	22.2°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	20.3°C	雨量 Rainfall	39.3mm
相對濕度 Relative Humidity	72%	雲量 Cloud Amount	58%



# 十二月 DECEMBER 2024

甲辰年 肖龍  
十一月大 丙子  
十二月小 丁丑

「天氣觀測網上課程」：  
高雲篇



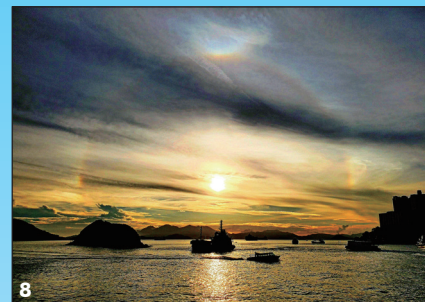
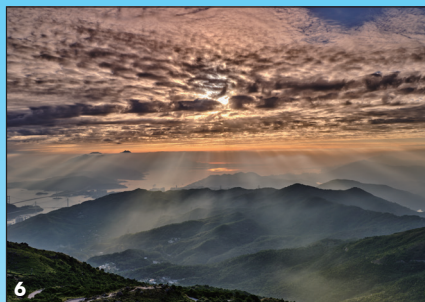
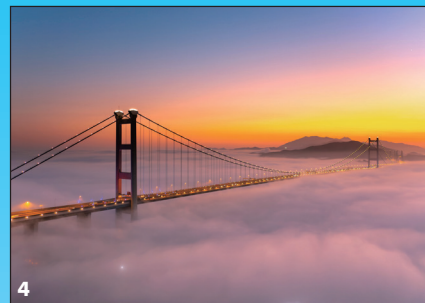
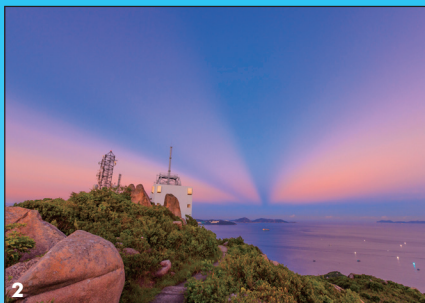
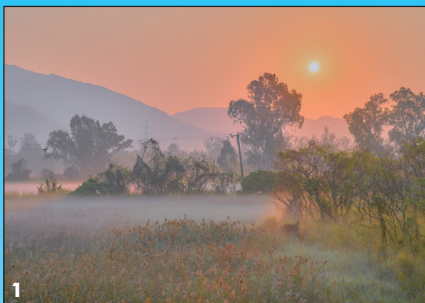
星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	星期日 SUN
0702 ☀ 1750 0624 ☾ 1705 <b>30</b> 三十 0344☾0.6m 1045☾1.4m 1315☾1.3m 2006☾2.5m	0703 ☀ 1750 0721 ☾ 1805 <b>31</b> 十二月 ● 0417☾0.5m 1123☾1.4m 1352☾1.3m 2050☾2.6m					0646 ☀ 1738 0639 ☾ 1728 <b>1</b> 十一月 ● 0338☾0.7m 1033☾1.6m 1402☾1.4m 2027☾2.5m
0647 ☀ 1739 0737 ☾ 1819 <b>2</b> 初二 0414☾0.6m 1118☾1.6m 1420☾1.4m 2042☾2.6m	0648 ☀ 1739 0834 ☾ 1915 <b>3</b> 初三 0453☾0.6m 1205☾1.6m 1439☾1.4m 2105☾2.6m	0648 ☀ 1739 0929 ☾ 2015 <b>4</b> 初四 0534☾0.6m 1257☾1.5m 1505☾1.4m 2140☾2.6m	0649 ☀ 1739 1018 ☾ 2117 <b>5</b> 初五 0619☾0.6m 1353☾1.5m 1537☾1.5m 2225☾2.5m	0650 ☀ 1739 1103 ☾ 2218 <b>6</b> 初六 0708☾0.7m 2346☾2.4m  大雪 Heavy Snow	0650 ☀ 1739 1144 ☾ 2318 <b>7</b> 初七 0801☾0.7m	0651 ☀ 1740 1221 ☾ <b>8</b> 初八 ● 0055☾2.3m 0853☾0.8m 1642☾1.7m 1944☾1.6m
0651 ☀ 1740 1257 ☾ 0017 <b>9</b> 初九 0213☾2.1m 0942☾0.9m 1724☾1.8m 2139☾1.5m	0652 ☀ 1740 1333 ☾ 0116 <b>10</b> 初十 0405☾1.9m 1027☾1.0m 1759☾2.0m 2316☾1.3m	0653 ☀ 1740 1411 ☾ 0216 <b>11</b> 十一 0536☾1.8m 1110☾1.1m 1832☾2.1m	0653 ☀ 1741 1452 ☾ 0319 <b>12</b> 十二 0028☾1.1m 0659☾1.7m 1151☾1.2m 1905☾2.3m	0654 ☀ 1741 1538 ☾ 0424 <b>13</b> 十三 0129☾0.8m 0818☾1.6m 1231☾1.3m 1938☾2.5m	0654 ☀ 1742 1630 ☾ 0532 <b>14</b> 十四 0225☾0.6m 0934☾1.6m 1310☾1.3m 2014☾2.6m	0655 ☀ 1742 1729 ☾ 0640 <b>15</b> 十五 ● 0320☾0.4m 1035☾1.6m 1348☾1.4m 2053☾2.7m
0656 ☀ 1742 1831 ☾ 0745 <b>16</b> 十六 0413☾0.4m 1126☾1.5m 1421☾1.4m 2134☾2.7m	0656 ☀ 1743 1935 ☾ 0843 <b>17</b> 十七 0504☾0.4m 1212☾1.5m 1441☾1.4m 2216☾2.6m	0657 ☀ 1743 2037 ☾ 0934 <b>18</b> 十八 0552☾0.4m 1257☾1.5m 1457☾1.4m 2257☾2.5m	0657 ☀ 1744 2135 ☾ 1017 <b>19</b> 十九 0636☾0.5m 1343☾1.5m 1531☾1.4m 2335☾2.4m	0658 ☀ 1744 2230 ☾ 1054 <b>20</b> 二十 0717☾0.6m	0658 ☀ 1745 2321 ☾ 1127 <b>21</b> 廿一 0008☾2.2m 0755☾0.7m 2359☾2.0m  冬至 Winter Solstice	0659 ☀ 1745 ☾ 1158 <b>22</b> 廿二 0831☾0.9m
0659 ☀ 1746 0011 ☾ 1227 <b>23</b> 廿三 ● 0014☾1.8m 0906☾1.0m 1708☾1.7m 2103☾1.6m	0700 ☀ 1746 0059 ☾ 1257 <b>24</b> 廿四 0048☾1.6m 0941☾1.1m 1742☾1.8m	0700 ☀ 1747 0149 ☾ 1327 <b>25</b> 廿五 ● 1016☾1.2m 1807☾1.9m  聖誕節 Christmas Day	0701 ☀ 1747 0239 ☾ 1401 <b>26</b> 廿六 ● 0124☾1.2m 0704☾1.4m 1051☾1.2m 1819☾2.1m  聖誕節後 第一個周日 The first weekday after Christmas Day	0701 ☀ 1748 0333 ☾ 1438 <b>27</b> 廿七 0203☾1.0m 0816☾1.4m 1127☾1.3m 1833☾2.2m	0701 ☀ 1748 0428 ☾ 1521 <b>28</b> 廿八 0238☾0.8m 0918☾1.4m 1202☾1.3m 1858☾2.3m	0702 ☀ 1749 0526 ☾ 1610 <b>29</b> 廿九 0311☾0.7m 1005☾1.4m 1238☾1.3m 1929☾2.4m

## 氣候事件 Climatological Events

熱帶氣旋雷伊令天文台於二零二一年十二月二十日發出一號戒備信號，是自一九四六年以來年內最遲發出的熱帶氣旋警告信號。  
Tropical Cyclone Rai necessitated the issuance of the Standby Signal No. 1 on 20 December 2021, the latest tropical cyclone warning signal in a year since 1946.

## 十二月平均值 Normals for December

平均最高氣溫 Mean Maximum Air Temperature	20.4°C	氣溫 Air Temperature	18.2°C
平均最低氣溫 Mean Minimum Air Temperature	16.2°C	雨量 Rainfall	28.8mm
相對濕度 Relative Humidity	70%	雲量 Cloud Amount	57%



封面 COVER  
彩虹鴛鴦舞 Symphony of double rainbow

出版 PUBLISHED BY  
香港天文台 Hong Kong Observatory

設計 DESIGNED BY  
當代發展公司 Contemporary Development Co.

印製 PRINTED BY  
政府物流服務署 Government Logistics Department

鳴謝 ACKNOWLEDGEMENTS

封面攝影 陳子建 Cover Photo by CHAN Chi Kin Jacky

香港天文台向所有提供圖片、資料及協助製作這份月曆的人士衷心致謝。  
The Hong Kong Observatory would like to thank all who made available the photographs and information for this calendar, as well as those who assisted in its production.



N00012400B0

價格 Price:  
HK\$28

知識產權公告  
及免責聲明:



Intellectual Property  
Rights Notice and  
Disclaimer:

