

# 中央氣象局季長期天氣展望

發布日期:民國110年5月31日

有效期間:自民國110年6月至110年8月 下次預定發布日期:民國110年6月30日

### 一、未來3個月的長期天氣展望

氣候上而言,6月份仍為臺灣的梅雨季節,當鋒面在臺灣附近徘徊時,易有出現局部性大雨或豪雨的機會。在6月中旬或下旬鋒面北移至長江之後,臺灣天氣逐漸轉變為夏季型的天氣;7月、8月為盛夏季節,在受到太平洋高壓影響時,各地天氣晴朗炎熱,午後偶有雷陣雨發生。同時,自7月起北太平洋西部海域上的颱風生成逐漸活躍,臺灣也開始進入颱風季節。以1991至2020年的氣候平均來說,7月、8月分別有3.7、5.5個颱風生成,侵臺颱風則分別是0.7、1.0個。

2021年5月各地以高溫炎熱、多雲到晴的天氣為主,僅24、25、29日鋒面接近,以及30日至31日滯留鋒面影響期間有較大降雨範圍,其中30日各地有顯著雨勢。統計30日前為止,全臺25個氣象站的氣溫全為高溫類別,若以13個平地測站平均代表臺灣,2021年達有紀錄(1947年)以來最熱的5月;月累積雨量方面,僅成功氣象站為多雨類別,其餘24個氣象站為少雨或正常類別。展望未來一季(6月至8月),動力及統計模式一致認為臺灣氣溫偏暖。季雨量預報方面,統計及動力模式對臺灣附近的雨量有較大分歧性,可參考訊號較少;惟動力模式認為6月在南海至菲律賓海的水氣較多,可能提供臺灣一些水氣來源;7月及8月西北太平洋的季風低壓槽偏弱,意味臺灣受到熱帶擾動的影響機率可能相對較低。目前熱帶海氣已接近正常狀態,並預期可維持至秋季。綜合以上資訊,6月至8月的逐月預報如下:

6月:預測6月上旬受西南季風或鋒面影響,臺灣降兩條件較佳。預測月平均氣溫各地以「低於」氣候正常值的機會最小;累積兩量各地以「接近」氣候正常值的機會較大。

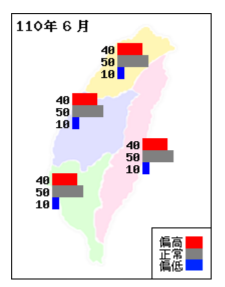
7月: 氣候上以晴朗炎熱天氣居多,午後偶有局部雷陣雨,颱風季節開始。預測平均氣溫各地以「低於」氣候正常值的機會最小;雨量各地代表站少於、接近、多於氣候正常值的機率均為30%、50%、20%。

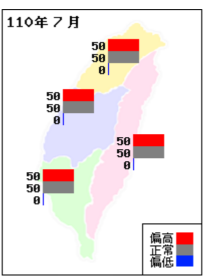
8月: 氣候上仍以高溫、多雲到晴,午後偶有局部雷陣雨的天氣為主,亦是颱風生成最活躍的月份。預測平均氣溫各地以「低於」氣候正常值的機會最小;雨量各地代表站少於、接近、多於氣候正常值的機率均為30%、50%、20%。

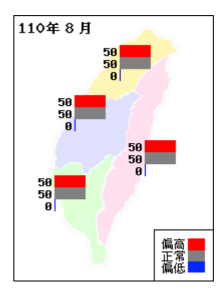
因季長期天氣展望於每月月底發布一次,月長期天氣展望則於每週五發布,請隨時注意本局所發布的各項最新預報資訊。

※ 詳細平均氣溫、雨量各類別預報之機率分布,如後附之氣溫、雨量機率預報表

## 二、未來3個月的氣溫預報







由歷年該月觀測值的大小排序,依序取 30%、40%、30%的範圍定義為:低於氣候正常(偏低)、在正常範圍內(正常)、高於氣候正常(偏高)。例如:北部 6 月份的正常氣溫在  $28.0\sim28.5^{\circ}$  之間。

#### 氣溫機率預報(單位:%)

地區 \ 月份	6月	7月	8月
	偏低 正常 偏高	偏低 正常 偏高	偏低 正常 偏高
北部	10 : 50 : 40	0:50:50	0:50:50
中部	10 : 50 : 40	0:50:50	0:50:50
南部	10 : 50 : 40	0:50:50	0:50:50
東部	10 : 50 : 40	0:50:50	0 : 50 : 50

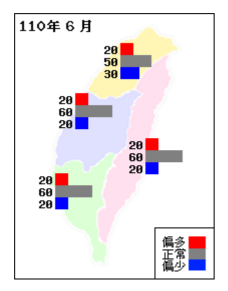
註:現行1個月以上的長期天氣預報都是參考各類預報模式的結果,再加上當時大氣環流的分析,但仍不可能達到絕對準確的預報,只能判斷何種類別發生的機會較大。一般而言,機率越大發生的機會越大,可信賴度也越大;機率小的類別發生的機會少,但不代表不會發生。

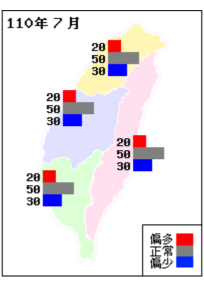
臺灣各地區月平均氣溫之氣候正常值範圍(單位:℃)

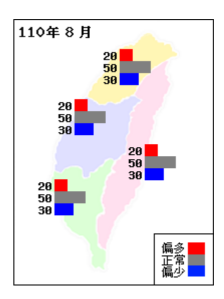
地區 \ 月份	6月	7月	8月
北部	28.0~28.5	29.6~30.3	29.1~29.9
中部	27.8~28.4	28.6~29.2	28.0~28.7
南部	28.6~29.1	29.1~29.5	28.8~29.1
東部	27.3~27.7	28.4~28.9	28.2~28.7

註:北部、中部、南部及東部分別以臺北、臺中、高雄及花蓮為參考氣象站。

## 三、未來3個月的雨量預報







由歷年該月觀測值的大小排序,依序取 30%、40%、30%的範圍定義為:少於氣候正常(偏少)、在正常範圍內(正常)、多於氣候正常(偏多)。例如:北部 6 月份的正常雨量在 227.5~387.7毫米之間。

#### 雨量機率預報(單位:%)

113 = 1 / 1 / 1 / 1 / 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
地區\月份	6月	7月	8月
	偏少 正常 偏多	偏少 正常 偏多	偏少 正常 偏多
北部	30 : 50 : 20	30 : 50 : 20	30 : 50 : 20
中部	20 : 60 : 20	30 : 50 : 20	30 : 50 : 20
南部	20 : 60 : 20	30 : 50 : 20	30 : 50 : 20
東部	20 : 60 : 20	30 : 50 : 20	30 : 50 : 20

註:現行1個月以上的長期天氣預報都是參考各類預報模式的結果,再加上當時大氣環流的分析。但仍不可能達到絕對準確的預報,只能判斷何種類別發生的機會較大。一般而言,機率越大發生的機會越大,可信賴度也越大;機率小的類別發生的機會少,但不代表不會發生。

臺灣各地區月累積雨量之氣候正常值範圍(單位:毫米)

地區\月份	6月	7月	8月
北部	227.5~387.7	187.9~251.9	194.4~391.7
中部	202.3~365.8	172.0~351.4	214.1~394.9
南部	225.5~457.5	248.8~451.5	240.7~545.1
東部	118.8~180.0	52.0~258.8	141.0~315.5

註:北部、中部、南部及東部分別以臺北、臺中、高雄及花蓮為參考氣象站。