

# 交通部中央氣象局新聞稿

發布日期：109年4月28日

編 號：中象 109 字第 05 號

## 梅雨5月正常至偏少，6月接近正常

中央氣象局預測，今(109)年梅雨季(5至6月)總雨量以接近正常的機率較大，其中5月雨量正常至偏少，6月則是接近正常。

氣象局指出，臺灣今年2至3月氣溫明顯偏暖，4月則明顯偏冷，為自86年(含)以來最冷的4月，距今已時隔24年；春雨方面，雨量西半部偏少，東半部接近正常。

氣象局統計5、6月梅雨季臺灣之日雨量資料顯示，北部通常於5月上旬開始進入雨期，中南部則普遍在5月中、下旬或更晚開始。氣象局進一步檢視該局及各國數值模式的預報，5月各地雨量以正常至偏少的機率較大，6月雨量則以接近正常的機率較大，梅雨季總雨量接近正常；氣溫方面，梅雨季各地平均氣溫以偏暖的機率最大。

梅雨季常有豪雨造成災害，氣象局分析雨量資料顯示，近年梅雨季總雨量雖無明顯增加或減少，但短時強降雨事件在發生頻率及降雨量均有增加趨勢，這現象除更易造成災害，亦增加預報的困難度；氣象局呼籲各界應及早做好排水系統的疏濬和水土保持工作，尤其是對降雨承受能力較低之地區，更應加強防範。此外，由於今年春季雨量較少，目前各水庫之水位正逐漸下降，又因防疫期間用水量較大，氣象局特別呼籲民眾目前仍須愛惜水資源，注意節約用水。氣象局同時提醒大家隨時注意該局所發布的短、中、長期天氣預報，也請民眾多利用生活氣象 App、網站(<http://www.cwb.gov.tw>)及天氣預報語音查詢電話(166/167)查詢最新氣象消息。

本新聞稿聯絡人：氣象預報中心主任呂國臣 Tel：(02)23491200、0916127916

附表，臺灣 13 個平地氣象站梅雨季(5~6 月)雨量(毫米)氣候正常值範圍

區域	站名	5 月	6 月	5~6 月
北部	基隆	196.8 ~ 359.8	215.4 ~ 338.4	477.0 ~ 644.1
	淡水	150.8 ~ 268.1	112.7 ~ 296.8	321.1 ~ 588.4
	臺北	142.1 ~ 295.7	186.3 ~ 397.2	425.0 ~ 757.0
	新竹	164.5 ~ 330.6	162.3 ~ 305.3	389.8 ~ 626.4
中部	臺中	149.2 ~ 281.1	209.3 ~ 410.8	465.9 ~ 623.0
南部	臺南	89.5 ~ 227.6	179.9 ~ 499.1	313.6 ~ 724.5
	高雄	103.7 ~ 237.2	248.7 ~ 488.9	384.4 ~ 723.0
	恆春	91.1 ~ 218.2	210.3 ~ 461.9	319.1 ~ 687.2
東部	宜蘭	117.7 ~ 300.1	162.9 ~ 238.0	312.1 ~ 503.9
	花蓮	121.3 ~ 279.9	119.5 ~ 260.2	265.0 ~ 510.6
	成功	112.5 ~ 244.6	102.5 ~ 263.5	267.0 ~ 413.5
	臺東	68.2 ~ 205.8	111.5 ~ 308.3	217.6 ~ 417.8
	大武	117.0 ~ 227.9	212.8 ~ 437.5	367.4 ~ 687.6
13 站平均		157.8 ~ 253.7	233.1 ~ 386.1	416.6 ~ 602.0

註 1：氣象局選取歷史較久的 13 個平地氣象站，以其平均值代表全臺灣之氣候平均值。

註 2：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：小於氣候正常值為偏少、在正常範圍內為正常、大於氣候正常值為偏多。例如：臺北 5 月份的正常雨量在 142.1~295.7 毫米之間，低於 142.1 毫米為偏少，高於 295.7 毫米為偏多。