

交通部中央氣象署新聞稿

發布日期：113年4月30日

編 號：中象 113 字第 14 號

梅雨雨量預估正常至偏少，氣溫正常至偏暖

中央氣象署預測，今(113)年梅雨季(5至6月)總雨量以正常至偏少的機率較大。

氣象署指出，今年春季(2至4月)除了在2月上旬、2月底至3月中旬受到鋒面及冷氣團影響氣溫略低外，其餘時間氣溫明顯較氣候值為偏高，平均溫度為1951年以來的第2暖；降雨方面，主要發生於鋒面及華南雲雨區影響期間，整體雨量值則偏少，僅約氣候值的8成。

展望未來一季，氣象署檢視該署及各國數值模式的預報，預測今年梅雨季各地平均氣溫以正常至偏暖的機率最大；雨量以正常至偏少的機率最大(正常值範圍請參考附表)。該署將持續滾動更新預報資訊，提供政府各級水資源相關單位進行調度應變決策之參考，並呼籲社會大眾珍惜水資源節約用水。

近年來，梅雨季的總雨量雖然沒有明顯增加或減少，但降雨時間更集中，導致短時強降雨事件發生頻率有升高的趨勢，面對預報不確定性較高的梅雨對流系統，氣象署將持續密切即時監測，降低其可能造成之災害。氣象署亦呼籲各界應及早做好排水系統的疏濬與水土保持工作，尤其是對降雨承受能力較低之地區，更應加強防範；另外，梅雨鋒面常會伴隨雷電發生，民眾亦須防範雷擊及強陣風現象。氣象署同時提醒大家隨時注意該署所發布的短、中、長期天氣預報，也請民眾多利用生活氣象 App、網站(<https://www.cwa.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：氣象預報中心主任陳怡良 Tel：(02)23491200、0920051137

附表，臺灣 11 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	221.2~353.1	216.7~320.6	478.6~615.5
	臺北	166.8~291.6	227.5~387.7	499.6~731.5
	新竹	172.7~293.9	142.2~280.1	400.6~505.9
中部	臺中	145.2~289.4	202.3~365.8	455.9~635.3
南部	臺南	86.3~175.1	201.0~450.9	325.0~577.3
	恆春	84.0~166.1	201.3~408.8	334.8~519.0
東部	宜蘭	126.9~285.7	159.7~216.2	292.0~464.9
	花蓮	135.1~205.5	118.8~180.0	275.9~405.6
	成功	116.3~188.8	117.0~197.4	261.2~356.7
	臺東	72.3~172.1	125.3~220.8	232.7~373.1
	大武	87.5~224.5	214.8~456.8	374.9~578.9
11 站平均		128.6~240.5	180.1~326.4	393.3~523.5

註：由 1991 至 2020 年該月觀測值的大小排序，再依序平分為 3 個組群，並定義正常範圍為中間組群的上、下限。以臺北 5 月份的雨量為例，正常範圍的雨量在 166.8~291.6 毫米之間，低於 166.8 毫米為偏少，高於 291.6 毫米為偏多。