

交通部中央氣象署新聞稿

發布日期：112年12月29日

編號：中象112字第25號

全球均溫創新高，臺灣排名史上第6

中央氣象署表示，112 年全球均溫將創下新高，成為 1850 年有紀錄以來最熱的一年，臺灣年平均氣溫則為歷史紀錄上的第 6 名。

回顧過去 1 年(112 年)，臺灣上半年冷暖交替，下半年則較為偏暖，整體而言，各地年平均氣溫呈現偏暖；雨量方面，全年降雨量接近氣候平均值 9 成，主要來自於梅雨鋒面及颱風所帶來的降雨，然而，全年降雨日數較氣候平均值少了 23.9 天，為 1951 年以來降雨日第 2 少的年份，此降雨集中的現象符合氣候變遷下的降雨特徵。

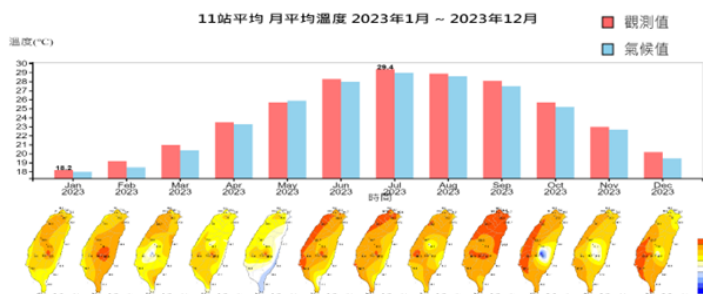
展望未來，目前仍持續發展的聖嬰事件，預測明(113)年春季有逐漸減弱的趨勢。由過去資料分析顯示，多數聖嬰事件發展的隔年，臺灣 1 至 3 月有氣溫偏暖、雨量偏多的特徵。氣象署檢視該署及各國數值模式的預報，研判明(113)年 1 至 3 月各地平均氣溫以正常至偏暖的機率較大，雨量則為正常至偏多。

氣象署提醒，每年 1、2 月是平均氣溫較低的月份，即使冬季整體平均氣溫較氣候平均值為偏暖，但期間仍將有低溫出現，在冷氣團或寒流影響時，須適時做好禦寒措施，使用瓦斯熱水器時應注意室內通風，避免一氧化碳中毒。此外，冬季部分地區大氣穩定，境外移入或境內產生之污染物不易擴散，易造成細懸浮微粒濃度偏高，空氣品質不佳的情形，敏感族群外出須注意採取防護作為。氣象署也將持續彙整分析最新氣象資料，分別於每週及每月定期發布最新月、季長期天氣展望資訊，請各界持續注意相關訊息。

本新聞稿聯絡人：氣象預報中心主任陳怡良 Tel：(02)23491200、0920051137

2023全臺平均氣溫為史上第6暖

整年除5月外，全臺平均氣溫皆高於同期

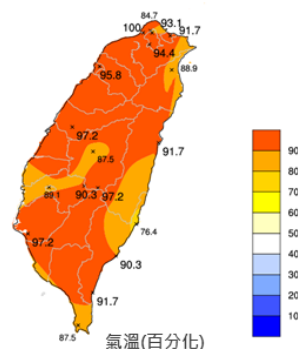


梅雨季的5月：平均氣溫低於氣候值攝氏0.2度

其他月份：平均氣溫高於氣候值攝氏0.2~0.7度不等

全年偏高溫顯著
有15站為高溫前10名

2023/1/1-2023/12/27



資料更新至12/27

2024年1~3月氣候展望

聖嬰
持續影響

聖嬰在冬季至春季持續影響，預期明年春季過後逐漸減弱。

氣溫
正常偏暖

氣溫預期偏暖，但仍有寒流及冷氣團影響機會。

雨量
正常偏多

東亞沿岸西南風較強，預期雨量為正常到偏多趨勢。