

交通部中央氣象局新聞稿

發布日期：108年12月31日

編 號：中象108字第33號

108年臺灣均溫創新高

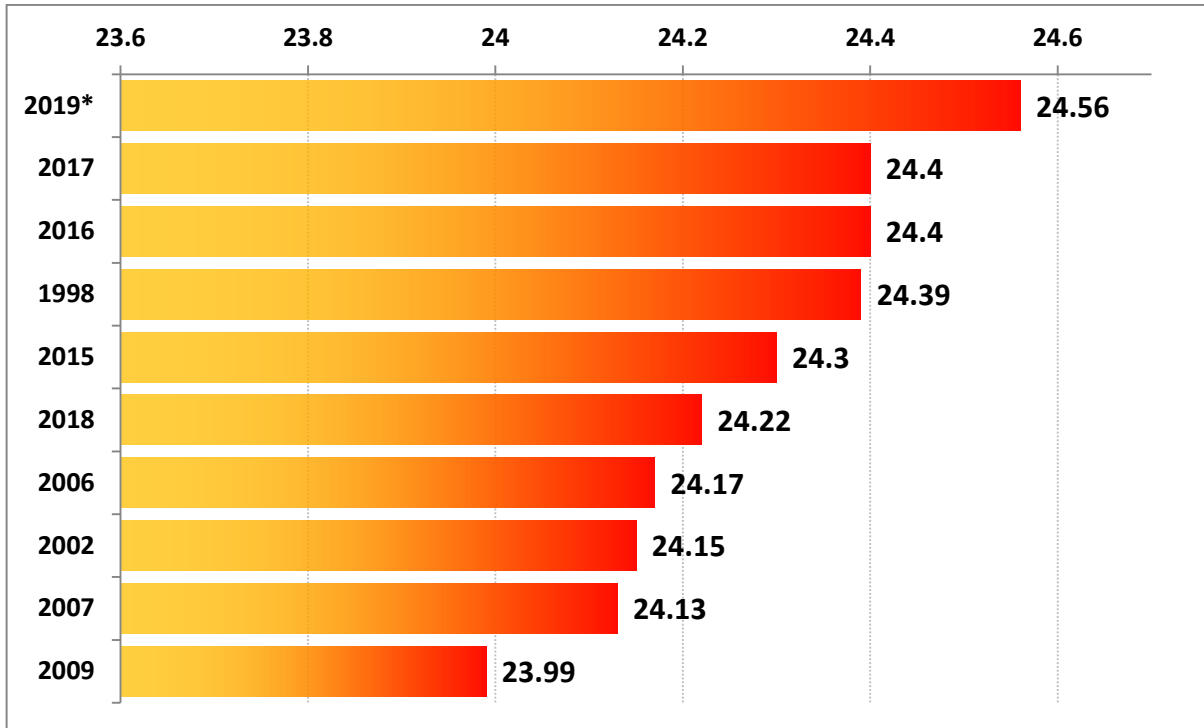
中央氣象局表示，108年是有紀錄以來最暖的一年。回顧歷史資料，除超級聖嬰隔一年的87年外，其他最暖年的前10名都集中在21世紀(附圖)。

氣象局進一步說明，108年的氣溫除5月略偏涼外，其餘月份以偏暖為主，其中1月至4月的偏暖程度特別明顯，全臺年均溫約為攝氏24.56度，創下歷史新高；雨量方面，降雨集中於梅雨季及夏季，其中5月及8月雨量明顯偏多，其餘月份以接近正常或偏少為主，年累積總雨量除東南部明顯偏少，其他地區大致為正常至多雨為主，臺灣整體的年雨量接近正常。

展望未來一季，目前熱帶太平洋的海、氣環境場接近正常，預測在109年春季前仍以維持正常的機率較高。氣象局檢視該局及各國數值模式對未來一季的預報，研判109年1至3月各地平均氣溫以偏暖至正常的機率較大，雨量則為正常至偏少。

氣象局提醒，每年1、2月是一年之中最冷的月份，冬季平均氣溫即使偏暖，仍有低溫出現的機會，須適時做好禦寒措施，在冷氣團或寒流影響期間，使用瓦斯熱水器具時，應注意室內通風，避免一氧化碳中毒。另在梅雨期來臨前，中南部地區仍是枯水期，氣象局呼籲民眾須愛惜水資源，注意節約用水。此外，冬季大氣穩定，且常有境外污染物移入或境內污染物不易擴散，易造成空氣品質不佳，細懸浮微粒濃度偏高，敏感族群外出須注意採取防護措施。氣象局也提及，該局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：氣象預報中心主任呂國臣 Tel：(02)23491200、0916127916



附圖：臺灣暖年前十名的氣溫，橫軸為氣溫，縱軸為年，由上至下分別是暖年排名的第 1 至 10 名。其中西元 2019(民國 108)年僅統計至 12/29，實際數值會變動。另臺灣氣溫以 13 個平地氣象站平均為代表，包含基隆、宜蘭、淡水、臺北、新竹、臺中、臺南、高雄、花蓮、成功、臺東、大武、恆春，由西元 1947 年起開始統計。