

交通部中央氣象局新聞稿

發布日期：103年12月26日

編號：中象103字第18號

未來一季略暖，雨量不多

中央氣象局表示，回顧過去一年(103年)，臺灣主要的氣候特徵為春雨偏少、梅雨降雨集中、夏季偏熱、侵臺颱風偏少、秋季降雨偏少；整體而言，各地氣溫偏暖、雨量偏少。此外，今年全球均溫有可能創下1880年以來的歷史新高，超越2010年的紀錄；而西北太平洋在颱風生成最多的8月無颱風形成，只有1個颱風跨越換日線由東太平洋移入，也創下了歷史紀錄。

展望未來一季，由於赤道太平洋海溫逐漸增暖，弱聖嬰有可能發生，惟此次聖嬰的發展與過去的個案並不全然相同，不但發展時間較晚，大氣也尚未完全調整至聖嬰出現時應有的型態，因此對臺灣氣候的影響難以定量評估。氣象局依現有資料研判，預測未來一季臺灣各地氣溫以正常略暖的機率較大，雨量則以偏少為主，北部有機會達到正常。

氣象局提醒，1、2月是一年之中最冷的月份，低溫出現較頻繁，需要適時做好禦寒措施，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；而在梅雨期來臨之前中南部地區仍是枯水期，民眾應注意節約用水。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，希望各界持續注意相關訊息。

本新聞稿聯絡人：氣象預報中心主任鄭明典 Tel：02-23491234、0921993603