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