

市政統計週報

(第882號)

發稿單位：臺北市政府主計處

發稿日期：105年7月20日

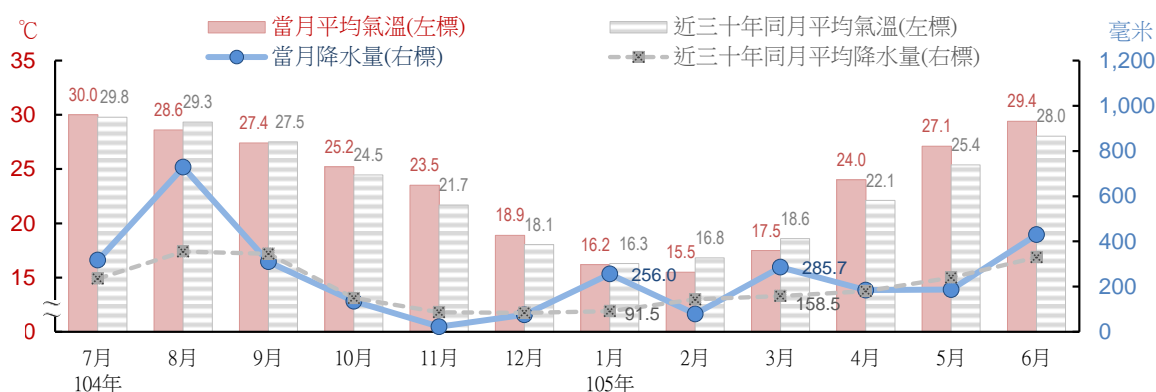
聯絡人：蘇曉楓 27287624

【提要】105年上半年臺北市平均氣溫較上年同期下降，其中第1季較去年同季降低1.2°C，第2季26.8°C則高出0.6°C，並創三十年同季新高。另降水(雨)日數、降水量分別較上年同期大幅增加58.2%、52.7%。

依交通部中央氣象局統計，105年上半年臺北市平均氣溫為21.6°C，較上年同期下降0.3°C(-1.5%)，其中第1季均溫16.4°C較上年同季降低1.2°C，第2季26.8°C則較上年同季高出0.6°C，並創三十年同季新高；與近三十年同月均溫比較，4月24°C、5月27.1°C及6月29.4°C分別高出1.9°C、1.7°C及1.4°C。

在降水(雨)方面，105年1月至6月臺北市降水日數計有106日，較上年同期大幅增加39日(58.2%)；累積降水量1,421.5毫米亦大幅增加490.8毫米(52.7%)，其中1月降水量創三十年來同月新高，為近三十年同月平均的2.8倍，3月降水量則達近三十年同月平均的1.8倍。另105年1月至6月的日照時數計有509小時，較上年同期減少96.8小時(-16%)，平均相對溼度76.3%則升高2.1個百分點。

臺北市平均氣溫與降水量



臺北市氣候概況

年月別	平均氣溫 (°C)	降水日數 ①(日)	降水量 (毫米)	日照時數② (小時)	平均相對濕度 ③(%)
104年1-6月	21.95	67	930.7	605.8	74.17
105年1-6月	21.62	106	1,421.5	509.0	76.30
與上年同期 增減數(百分點)	-0.33	39	490.8	-96.8	(2.13)
與上年同期增減%	-1.50	58.21	52.73	-15.98	--

資料來源：交通部中央氣象局。

附註：①係指日降水量大於0.1毫米之日數累計值。②係指一地實際受日光照射的時間；當熱通量密度超過120 W/m²的時間。③係以空氣中實際水氣壓除以當時溫度壓力狀況下之飽和水氣壓。

*本週報自88年5月11日起透過下列網際網路發行，自第122號起於本處網站發行電子報，另本處自98年起新增不定期發布之「臺北市統計專題分析報告」。

*本處網址 <http://dbas.gov.taipei>。

*市府網址 <http://www.gov.taipei> 市政資訊項下統計資料區。