

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(兩)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。