

國情統計通報

(第 161 號)

行政院主計總處

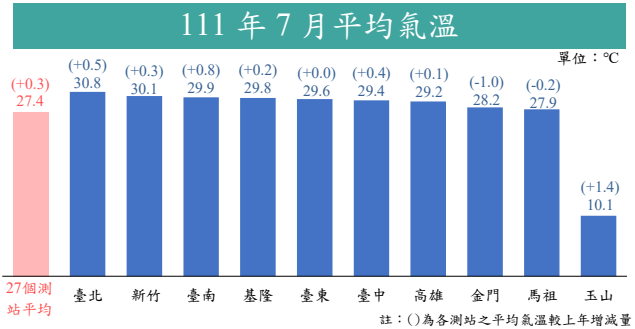
綜合統計處 (TEL: 23803533)

111 年 8 月 25 日

星期四

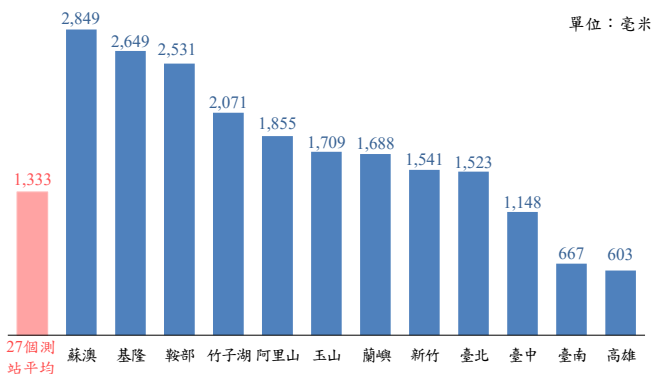
111年7月平均氣溫較上年同月增加0.3°C，降水量減63.9%

一、依中央氣象局資料，今(111)年7月全臺27個測站^①測得平均氣溫27.4°C，較上年同月增加0.3°C，其中以台北站30.8°C最高，玉山站雖僅10.1°C，惟刷新該站高溫紀錄；今年1-7月整體平均氣溫為21.1°C，則較前10年(101~110年)同期平均下降0.2°C。

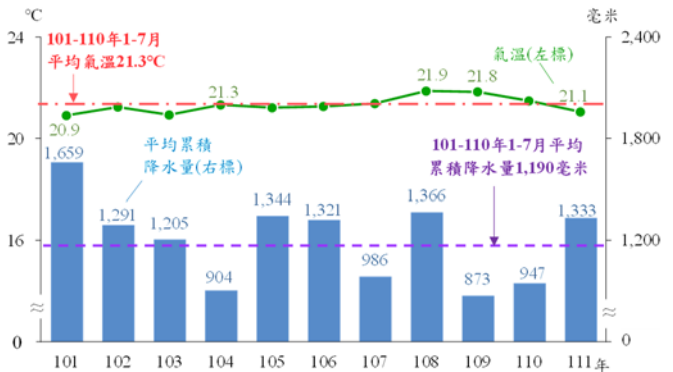


二、今年1-7月27個測站平均累積降水量1,333毫米，其中以蘇澳2,849毫米最多，基隆2,649毫米居次，高雄603毫米最少；相較前10年同期平均(1,190毫米)增加12.0%；今年7月各站平均降水量僅83毫米，較上年同月減63.9%，亦是97年以來同月各站平均新低點。

111年1-7月各主要測站累積降水量

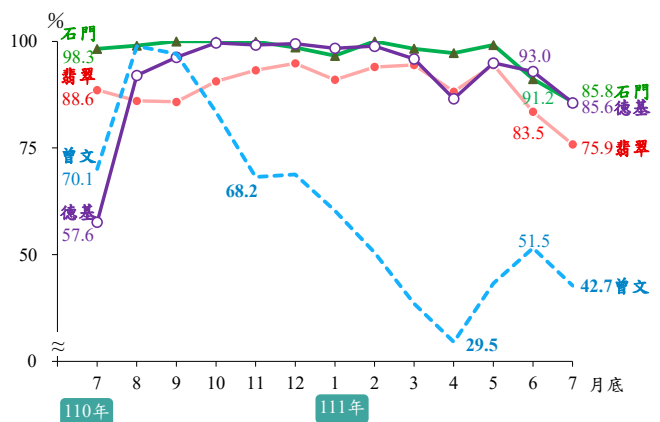


近年1-7月平均氣溫與平均累積降水量



三、依經濟部水利署資料，今年1-2月受華南雲雨區鋒面東移影響，北部及東北部降水量較多，加上5月中旬至6月中旬間幾波梅雨鋒面挹注，6月底德基、石門、翡翠及曾文水庫的有效蓄水量占容量比率(蓄水量百分比)分別為93.0%、91.2%、83.5%及51.5%，惟7月份降雨量較上月明顯減少，致7月底德基、石門、翡翠及曾文水庫之蓄水量百分比比較上月下降5.4至8.8個百分點。

主要水庫蓄水量百分比



資料來源：交通部統計處、經濟部水利署。

附註：①27個測站包含淡水、鞍部、臺北、竹子湖、基隆、彭佳嶼、花蓮、蘇澳、宜蘭、東吉島、澎湖、臺南、高雄、嘉義、臺中、阿里山、大武、玉山、新竹、恆春、成功、蘭嶼、日月潭、臺東、梧棲、金門及馬祖測站。

說明：本通報每週一至週五發行，並透過網際網路系統同步發送，網址：www.stat.gov.tw。