

## 民國二十五年六月份中國天氣概況

常年之六月，長江流域正常霪月時季，陰寒多雨，是為常態；但本年之霪雨期極為短促，降水稀少，天氣熱燥。華北一帶上中二旬常在蒙古低氣壓之南部，南風盛行，燥熱非常；下旬迭受北方氣團之交流，及一次蒙古低氣壓之擾動，暴雨沛降，頓呈陰寒，黃河流域之雨量尤大。華南天氣，常多晴熱，降水恐亦缺少。

東亞境內，共見溫帶低氣壓八個，副低氣壓二個。其一生滅於東海，另一滯留於東京灣內，此外諸低氣壓中心散佈於國內各部，行徑不一，運行極為滯慢。有發生於蒙漠而徐走東南者，有出現於西南沿長江而東行者，又有滋長於東南盤桓多日而始入海者。

一日，-758 毫米之高氣壓帶，掩有長江流域及日本南部，華北晴熱，華中曇而有霧，華南頗多陰雨。二日一低氣壓中心初見於西北，華北變陰，東南陰雨不定。次日，此中心逕行南滿，同時在長江以南之東南諸省，有低氣壓槽形成，因是華北天氣轉晴變熱，中南部分陰雨不定。至六日，一支極地氣團經東三省南下日本海，於是西南來之低氣壓去路受阻，擁積於長江流域，同時於黃河中流亦有一低氣壓出現，於是全國陰涼，陣雨時見，頓呈入霪氣象。八日，日本海之高氣壓位置稍稍北移，長江流域之低氣壓愈加滯深，風雨加強，翌日入海，大陸之天氣始轉穩定。

自九日至十六日，華北常在內蒙大低氣壓之南部，南風強盛，晴熱異常。開封十三日之最高溫度 39.0°C，濟南十六日之最高溫度 39.8°，均創六月最高溫度之新紀錄。在此期間，東南天氣尚多晴好，僅於十四日至十六日，在華南有一小低氣壓經過時，兩湖流域降有相當雨量。南京十五日之熱雷雨，於 34 小時內，降水 55.8 毫米之多。

十七日，一低氣壓出現於黃河長江間，繼而越長江中流，十九日抵湘西，折沿長江而東行，二十一日入東海。在此期間，華北受北方

氣流之影響，天氣陰曇，有星散之陣雨，氣溫因而驟落。長江流域，初尚晴好，繼亦變陰。當二十日此低氣壓中心到江西時長江中下流頗多陰雨，同時山東半島受一黃海副低氣壓之影響，天氣亦變惡劣，但華北之天氣未曾有變。至二十三日，一蒙古低氣壓行抵河套，西北陰雨，東南轉晴。二十五日，此西北低氣壓受極地氣流之推動，繞道華北而達淮海平原，於是長江以北，盡在極地氣團之下，陰涼多雨；長江以南，仍在熱帶氣流之中，晴熱如常，僅有地方性雷雨。至二十七日北來之低氣壓跨長江下流而入海，中南部天氣愈見穩定。但黃河下流似受渤海氣流之灌注，陰濕多雨，至二十九日始見轉機。此後數日內，大陸上時有淺低氣壓出現，但天氣無大變化，祇見分散之雷雨或陣雨。

本月之雨量以東南為最多，長江下流以南有300毫米以上多於常年不過50毫米；中流及洞庭盆地有150毫米以上，少於常年100毫米；長江上流不到100毫米，祇合常年二分之一；黃河下流有90毫米，多20毫米；山東半島不足30毫米，祇及常年四分之一；平津一帶在30至40毫米間，合常年二分之一；山西得70毫米，多30毫米。

全月溫度之平均，長江中上流域及黃河下流均在 $27^{\circ}$ 至 $28^{\circ}\text{C}$ 間，華南報告未齊，諒亦不離此數，河北在 $25^{\circ}$ 與 $26^{\circ}$ 間。山東受海洋之調劑，低到 $20^{\circ}$ 以下。西北因高度關係，亦祇 $20^{\circ}$ 左右。與準平均較，長江上流之溫度偏距數在 $+2.0^{\circ}$ 以上，中下流及東南海濱在 $+1.0^{\circ}$ 與 $+0.5^{\circ}$ 間，黃河下流在 $-0.1^{\circ}$ 與 $+0.5^{\circ}$ 間，河北在 $+1.0^{\circ}$ 左右，西北在 $-1.5^{\circ}$ 與 $-2.0^{\circ}$ 間。觀於上節雨量之分佈，可知夏季溫度之高低，實受制於雨量之多少者頗大。

(海)