

民國二十五年八月份全國天氣概況

本月份華北暖而少雨。華中溫涼而雨水勻和。華南溫度與往年彷彿，降水豐歉不一。

溫度 東三省華北各地溫度略高於準平均，惟所差之數極微；均不到 0.5°C 。月平均大致在 $25^{\circ}\text{—}26^{\circ}\text{C}$ 之間。西北高原，以高度影響，則僅在 $22^{\circ}\text{—}24^{\circ}\text{C}$ 左右。長江流域皆視往年為低，負偏差數達 1°C 以上。四川盆地，約 28°C ，中下流平均約 27°C 。華南與準平均近似，計 28°C 有奇。

雨量 東三省及黃河流域雨量均遜往年。東三省平原地帶約一百耗有奇。華北山東均在一百耗以下。西北一帶且不及五十耗。長江流域在一百至一百五十耗左右，僅稍高於歷年之平均數。惟四川月初有暴雨，江河一時俱漲。華南廣西在三百五十耗左右，為本月雨量最豐之區，超過往年達一百耗。廣東約二百五十耗，與歷年相去無幾。

低氣壓與颱風 本月東亞低氣壓凡十。過長江以南者三，淮河流域者一。黃河流域者二。此外經蒙古東三省者四，與本部天氣無甚影響。各地頗有地方性之雷陣，南昌秦縣等地受風災頗重。惟僅為局部現象，範圍不廣。

長江以南經過之低氣壓第一次於上月三十一日發現于長江上游，次日移行至浙贛間，東北行入海而至日本。長江上中游陰，多陣雨。第二次三日初見于西南，四日仍停滯未動，有一副低氣壓進至長江中流，湘贛頗受影響，次日即行消滅。其母體則仍迴旋於西南諸省，八日而始隱退。廣西柳城二日至八日降水凡 231.3 耗，佔全月總量之大半。二十一日長江中游，又發生一低氣壓，漢淮二水流域有雨。次日至下游，天氣轉劣。二十三日中心在杭州灣附近，長江中游及淮河流域始見轉佳。更東行入黃海而消滅。此外三十一日福建發生之小低

氣壓，于長江下游天氣亦頗有影響。淮河流域之低氣壓發生于十四日，長江上游，黃河流域及東三省南部相繼降雨。次日雖已入海，長江流域天氣尚未見改善。黃河流域二低氣壓，其一三日發現于蒙古，六日始至山西境內，長江下游多陣雨。十日至晉豫間。西北華北天氣轉劣，次日中心至山東之南，雨區擴大，幾掩有黃河全流域，迨十二日移至朝鮮而始放晴。其二，發生時日不明，十六十七兩日四川北部及黃河流域相繼陰雨，十八日低氣壓出現於河套，次日至遼河下游，東三省天氣轉劣，二十日入黃海，大陸始漸轉佳。

本月颱風計五：第一次颱風於上月終過呂宋入侵南海。一日在東沙島附近，向北西北進，為勢極強。二日於汕頭附近登陸，改向北東北，三日至衢州附近，廣州極大風速達 38m/s ，創二十一年來之新紀錄。此後勢乃漸殺，入黃海至日本而消滅。過境之時，東南沿海一帶，風雨大作，山洪暴漲，海嘯并發，田廬飄沒，損失極大，農夫舟子，死傷逾百，而福建東山一縣災情尤重。第二次九日在非列濱東，十三日至東沙島，十四日入東京灣，僅沿海略有風雨。第三次十四十五二日在呂宋東，十六日逼近東沙島，次日晨在香港附近登陸，風勢極強，香港極大風速達 58.5m/s ，創全國空前未有之紀錄。廣州亦至 36m/s 。下午過廣西而消滅于雲南。兩廣濱海各地，江河暴漲，幾同澤國，堤圩潰決，田廬飄沒，死傷達數千人。僅港廣二埠，死傷已逾百人，損失在百萬以上。幸事前因得京港滬氣象台之警報，船舶損失尙微，惟漁舟沉毀之數，已甚可觀。第四次颱風二十三日，過呂宋入南海，二十八日於安南北部登陸。此次颱風為勢不強，距岸較遠，我國僅海南島曾受襲擊，損失不詳。第五次颱風二十五日自那霸南入東海，二十七日改向東北，二十八日過朝鮮之南，消滅于北海道附近。我國江浙沿海略有風雨，朝鮮南部死傷達五千餘人，財產損失在三千萬元以上，為一時之浩劫。 (鑿)