

## 六月份全國天氣概況

朱 炳 海

初旬大致乾熱，此後霉雨開始，陰雨連綿。

月初，西伯里亞冷氣團經華西南下，與日本洋面之高氣壓間形成一低氣壓槽，不連續面直貫南北，連系三低氣壓中心：其一，在海河下流。其二，在長江中流。其三，在南海之濱。是以一二兩日，華東一帶相繼陰雨，溫度低冷，長江中下流域，降水尤多。三日，高氣壓進據長江，低氣壓槽移至海洋，全國天氣，豁然開朗，於是溫度增高。此後冷氣團迭有南下，低氣壓頻見產生，惟勢力非強，均無足述。

九日，有一低氣壓發生於渤海灣內，受西伯里亞沿海地帶南下冷氣團之推動，十一日越長江而抵東南海濱。一路來，北自西安，南迄廈門，先後以雷雨或陣雨見聞。此南下冷氣團成高氣壓而停滯於日本海面。十三日黃河中流又有一低氣壓發生，同時西南方亦有一低氣壓東來；西北雖有大陸高壓之推移，但東方有海洋高氣之阻遏，故低氣壓行動極慢，至十七日，始脫離大陸而抵朝鮮。在此期間，下雨區域初限於長江上流，次第開展至十六日而幾及華東全境。

十八日，熱帶氣流直搗華北，於黃河下流造成暖面性之斷面。十九日，自日本洋面又有冷氣團南下，直向華北灌注，於是華北之低氣壓受迫南行，直下長江。此後以至

月終，海洋高氣壓勢力穩定，內陸高氣壓迭見伸張。於此兩高之間，風暴頻仍，霪雨綿綿，尤以長江流域之降雨為最多，歷時亦最久。

本月於東亞境內，共發生低氣壓十有六個。其三運行於滿蒙區域。其一出發於黃海，直向朝鮮而去。故低氣壓運行於中國本部者凡十二。中國低氣壓來自西南者，一致向東北行。初見於華北者，大多先行南移，然後折向東北。如九日發生於渤海，十八日發生於黃河下流者，為其顯例。此二次低氣壓之移動，均受制於東北來之冷氣團，且此冷氣團滯留頗久，使大陸低氣壓礙難即去，故按天氣圖而言，十日以後之雨量，是為霪雨。

霪雨未到之時，全國大致乾燥，華北及長江下流頗有旱災之象；但長江中流雨水非常充沛，湘資沅及漢諸水月初即告泛濫。待霪雨既至，全國下雨，華東一帶初以久旱逢雨，稱得甘霖，積至月終，則江河暴漲，又以水災報聞。長江中流，災情最為嚴重。

長江中流及洞庭流域，得雨 300 公厘以上，高出準平均 100 公厘左右。長江上流及下流均在 150 至 200 公厘之間，大致離準平均不遠；惟下流受中流之影響，水位陡漲，其狀堪虞。華北得雨 30 至 60 公厘，大致在準平均下；東南海濱在 100 公厘左右，亦比往年為少。

本月份南京氣象要素，與歷年之準平均，列表平較如下：

## 民國二十四年六月份南京氣象要素平均

		本 年	標準平均
平均氣壓 (mm)		747.72	748.27
溫度 (攝氏)	平 均	24.9	24.4
	極端最高	36.7	37.8
	日 期	10	26 (23年)
	極端最低	16.7	11.0
濕度	日 期	7 24	15 (14年)
	絕對 mm	15.51	17.23
風 速	相 對 %	68.1	76.3
	平 均 Km/Hr	17.2	18.2
	極端極大 m/s	23.3	26.4
	方 向	NE N	E
雲 量 0-10	日 期	23 28	18 (20年)
		7.9	7.7
日照時數		184.9	185.4
雨量 mm		100.4	160.0
蒸發量 mm		197.6	149.6
能見度 0-9		7.9	7.3
晴天日數		2	3.4
曇天日數		11	9.6
陰天日數		8	7.2
雨天日數		9	12.6
最多風向		ESE	ESE