

一月至三月份全國天氣概況

1. 民國二十九年一月份：

(1) 月初一老年氣旋發現於西伯利亞，故知冷氣團已俟機而動；惟中國本部仍在久滯變質冷氣團控制之下，故天氣和暖晨多重霧。於月之三日此氣旋之冷鋒已至華北，此後盤桓於是地數日不去，於是大河以北終成氣旋追逐之場。自六日起此冷氣方開始南進，十日即行抵南海。

自十九日至二十二日因有一低氣壓槽自印度侵入，故長江流域先後雨雪數日。

廿七日西南一帶氣壓大降，顯由於風暴來自印度之故。此暴入寇西南後因高氣壓之阻已越死境；惟在此期間華中、華南區受其影之結果霽雨數日不霽，貴州境內尚有雷鳴焉。

(2) 本月全國各地平均雨量甚少，氣溫則較常年為高。

西北：陝南平均溫度暴降在 1°C ，其餘諸地皆在 -4°C 以下，較標準平均值高約 $1-3^{\circ}\text{C}$ 不等。雨量除陝南較多約平均為5耗外餘均不及2耗。

川黔：平均溫度約 $6-8^{\circ}\text{C}$ （四川高而貴州低）較高於標準平均值約 3°C 。在丘陵地帶平均雨量較少約4耗，山地較多約12耗，皆較標準平均值為低。

東南沿海：平均溫度約 9°C ，較標準平均值低約 1°C ，雨量約為6耗，較標準平均值低約4耗。

2. 民國二十九年二月份：

(1) 月初中國全在 NPc 氣團控制之下，山地天氣惡劣而平原晴好。五日一波浪形氣旋因地形關係發展於台灣海峽之北，六日至日本時已成為強大之氣旋矣。

十一日一風暴來自印度當其東行也，沿途於雲南，湖南，江浙一帶皆降雨焉。

十七日一老年氣旋出現於西伯利亞，其所攜之 Pc 氣團於十九日侵入華北，廿日則蔓延全國矣。此 NPc 前面之冷鋒行似疾馳故各地降水殊少。

廿三日一老年氣旋出現於蒙古，故知 Pc 氣團又將蠢動。廿六日此冷鋒已達華北，次日侵至長江流域且有一氣旋形成於江湖盆地。此次冷鋒因行動較緩，故月終時長江南北雨澤尚稱豐沛。

(2) 本月各地平均雨量仍較常年為少，惟氣溫已與常年相近似，其偏差各地皆在 2°C 以下。

西北：陝南平均溫度約 8°C ，雨量約7耗，其餘各地平均溫度皆在一 2°C 左右，雨量多不足4耗。

川黔：平均雨量約5—12耗，高地雨多，而低地則少。平均溫度在四川境內約為 10°C ，而貴州境內則較低 $2-3^{\circ}\text{C}$ 。

東南沿海：平均溫度約為 12°C ，雨量約為14耗，低於標準平均值約70耗。

3. 民國二十九年三月份：

(1) 月初大江南北狂風驟雨不止，四日各平原其帶又受雜氣侵，甘肅甘境帶猶苦降雨。五日一老年氣旋逼近伊爾漢濟省，其鋒則經蒙古一帶，次日至華北，此後徘徊數日才前，於是雷氣旋環繞連綿而作，彼此追逐不已。九日此鋒始進至滬水流域，越日即抵華南。同時另一氣旋於月之六日發展於台灣之東北，當其逼近日才時，因有冷氣流之增援，其動能大增，終成風暴。

十日又有一老年西伯利亞氣旋入侵外蒙一帶，其鋒於十二日達於華北，十五日方影響華中，因此冷氣鋒行甚緩，故長江流域雷雨數日不休。同時於月之十一日一氣旋又形成於台灣之東北方，向東北移動中。

二十二日因受印度冬季風暴之影響，西南一帶，霖雨不止，惟因受穩定冷氣團之阻，此風暴旋消滅於西南。雖於二十三日再度福建諸地相繼降雨，然僅其餘惠耳。

廿七日西南一帶氣壓又行下降，復氣印度冬季風暴入侵之朕兆，果於次日西南一帶引後驟雨。此乃風暴視察常程較強大，其來也，雨區東至兩湖，北迄秦嶺，宜明且有雷閃焉。廿九日已至江西，蓋因冷氣團衰蕩不競，故不致蹈前次之覆轍而趨於平淡也。東至東後更因地面阻力大減復呈為強大之風暴。

(2) 由上述之天氣概況觀之，知本月在氣候方面已與前兩月大異。各地（除華北及西北）皆小雨綿綿，晴天較少，故平均溫度皆低於常年約 $1-2^{\circ}\text{C}$ 不等，惟雨量則遜之。

西北：陝南平均溫度約 8°C 其餘諸地則約在 2°C 以下，惟平均雨量則甘肅，青海諸地約12耗反多於陝南約5耗。

川黔：川黔各地平均約為18耗。在貴州境內平均溫度約為 9°C ，四川境內約較高 3°C 。

東南沿海：平均溫度約 13°C ，雨量則為20耗。

——么枕生