

二十四年十月份全國天氣概況

十月之天氣，華南華中，濕暖異常，華北一帶，頗為晴朗。

東亞境內共有低氣壓中心十三，副低氣壓中心五，合計十有八個。其中之二個，發生於西伯里亞，一個出現於東部滿州，一個導源於西部內蒙，均使蒙古或滿州之天氣發生顯著之影響。又二個，初見於東海，二個滋長於渤海，均向東或東北去，當其離陸最近時，使沿岸天氣變劣。另一個為颱風，來自菲列濱以東洋面，運行於南海，越海南島而於東京灣登陸，使西南天氣陰雨數日。此外之七個，分佈於中國本部，為本月天氣主宰。

月初，一低氣壓經長江而東行，另一低氣壓運行於蒙古滿州間，此時華中陰雨，華北晴好。四日，低氣壓已去日本海，東南氣流即形膨脹，長江下流及東南數省，頓感熱燠；但據當日南京飛機探測之報告，在3.1公里之高空，已有暖面發生，故次日即有低氣壓形成，而中下流域天氣變陰雨，次第播及東南海濱。七日，高氣壓掩有全國，各地暫行轉佳。八日南海之颱風正在海南島，華南之北風頗盛，間有陰雨。此時西方另一高氣壓西來，長江中下流域介於兩高之間，天氣亦即轉陰，並有數處報雨。九日，颱風已在東京灣登陸，西南下雨頗多，長江流域之雨域益廣，而華北仍得清明，但有局部之霧。十一日始有一低氣壓發現於對馬海峽，長江下流及東南海濱，霧漫頗廣，此後即漸轉晴，各地氣溫迭行上升。

十四日，有一高氣壓自西北南下，黃河及長江之上流，先後報雨。次日，高氣壓控制全國，大陸天氣大致晴曇，但有一低氣壓發生於東海，使沿海天氣變惡。十八日，憑平面氣壓之分佈，中國本部仍在高氣壓控制之下，但據此日南京高空氣流之觀測，至少在長江以南，或即東南數省，高空已有熱帶氣團伸入，是以華中華南，天氣又變惡劣。十九日雨區即限於東南沿海，此後大陸天氣，連日晴曇，僅

有局部之霧。

二十三日，高氣壓中心穩定於日本海，東北之海洋氣團向大陸流注，西南內陸約為氣流斷面所在，下雨頗多，其他各地陰曇不定。二十四日，二低氣壓中心分列於西南及西北，於是除渤海一隅外，全國均報陰雨。次日，受西方高氣壓之推動低氣壓到東海濱，雨區即限於山東半島及東南沿海一帶，其餘之大部面積，天氣均形轉佳。二十六日，高氣壓控制全國，低氣壓之已到朝鮮北部，東三省開始下雨。此時西江流域居於高氣壓南緣，天氣亦為陰雨，次日即全國轉晴。此後以至月終，華南間有陰雨，其他概無大變。

本月間氣壓之分佈，以長江上流為高，自此向外，即漸降低，降水量以西南最多，諒以此區為高氣壓氣團與西南熱帶氣團間斷面之所在地也。長江上流與西江上流之間，及洞庭盆地，得雨150至200公厘，(長沙多至294.7公厘)超過常年200至數公厘不等。自此向東，以至長江下流及東南沿海一帶，降雨150至80公厘，多於常年100公厘以下，江蘇沿海及山東半島降雨100至50公厘，多於常年100至40公厘。自此以西以北，雨量在40至10公厘間，大致均在常年之下。本月南京得雨84.4公厘，多於常年39.0公厘。

溫度之分佈，以每六時之平均而論，華南在24°與20°C間，華中在20°與14°間，華北在14°—8°間，南京二十四小時之平均19.1°C，高於準平均2.1°C。(海)

外全本 南連甲 京郵十 中三册 央廣二 播六角 電內 台連郵 管定二 理大洋 處二角 發預四 行國定	播無無無唱 音九線線線 之演三電電電 根四之世常 本講年界識 方錢間本知 法幣無線識 革命電之發 為為救濟展 大為大 洋為大 二角二角 預四角	從無無無 三線線線 楊雷電學 管報學淺 至收述解 屏擊五極 管管進 化化之 步步	無無無無 線線線線 子電層音 動音量調 音放節 節裝 置置 法法	高自兩 週週週 率率率 放放放 節節節 裝裝裝 置置置 法法法	三黑馬 管影配 法配指 電池式 式式 收收 音音 機機 用用 交交 流流 電電	真無簡 空管電 存國調 尼發外 指明電 器器器 無無無 線線線 的的的 節節節 度度度 小小小 目目目 造造造	無線電 本線電 期無電 十要目 五製目 日製目 出版	無線電 第二期 卷	直忠展學 柏核觀也茂猷 成編成雲雲 成編成雲雲
--	---	--	---	--	--	--	--	-----------------	----------------------------------