

# 民國二十五年四月份各地氣象通訊

各地氣象通訊，以每月十五日以前收到爲限，過期排印不及，惠稿務希從早。

## 廈 門

民國二十五年四月廈門氣象要素平均

氣 象 要 素		數 值	氣 象 要 素		數 值
平均氣壓(mm)		757.54	風	平均(B.S.)	1.6
溫 度 ( <sup>o</sup> C)	平 均	19.0			最大(B.S.)
	極端最高	32.2		方 向	ENE
	日 期	29日	力	日 期	9日
	極端最低	10.5		最 多 風 向	SE
	日 期	14日	能 見 度 (0—9)	5.5	
濕 度	絕對(mm)	14.26	晴 天 日 數	2	
	相對(%)	85.8	曇 天 日 數	6	
雲 量 (0—10)		8.0	陰 天 日 數	8	
日 照 時 數		115.3	雨 天 日 數	14	
雨 量 (mm)		93.9			

(楊昌業)

## 貴 陽

貴陽本月份天氣，上半月多陰雨，低雲密佈，細雨紛紛，或斷或續。下半月則雲破天開，晴朗異常。因之溫度大相逕庭，本月最低氣

溫爲十日之 $5.2^{\circ}\text{C}$ ，最高氣溫爲二十六日之 $34.7^{\circ}\text{C}$ ，(合華氏表 $94.5$ 度)半月之內，卽有 $29.5^{\circ}\text{C}$ 之較差。二十八日下午降雨之後，溫度又復大減，前日之着紗綢者，今皆易以薄棉。此種特殊現象，在黔桂諸省並非罕見也。

此外如五日及十九日之雷雨及大風亦足紀述。此兩日雷雨初至之時，最大風力，均爲蒲福爾表九級，發生時間均在下午六時及七時，雨量不多。十九日在貴陽北數十里地方，多降冰雹，損害農作不少。

(李良駟)

## 長 沙

溫度高，雨水豐富，惟雨日反不多。

雨日，衡陽 17日，較過去三年同月少5—7日；長沙 16日比過去三年同月平均少3日強；津市 16日，與去年同月相等；惟常德之19日，比過去三年同月平均多2日弱。

雨量，以長沙之 $310.5\text{mm}$ 爲最多，常德之 $293.7\text{mm}$ 次之，津市之 $225.9\text{mm}$ 又次之，衡陽之 $174.8\text{mm}$ 爲最少，若與過去三年同月比較，長沙以北較多，惟衡陽反較少，故湘南較湘北微嫌乾燥。

溫度，大都較高，月平均，較過去三年同月平均高 $0.7-1.0$ 度；最高平均，高 $1.6-2.6$ 度；最低平均，超過甚微；絕對最低，雖間有在過去三年同月絕對最低之下者；但絕對最高，如衡陽二十七日之 $34.7$ 度，長沙二十一日之 $32.3$ 度，常德二十一日之 $33.$ 度，津市二十一日之 $32.0$ 度，皆超過過去三年同月之絕對最高遠甚。

本月六日晚，長沙曾降冰雹，詳情已載本誌上期國內氣象消息欄內，恕不贅。

(劉粹中)

# 重慶

民國二十五年四月份重慶氣象要素平均

氣象要素		本 年	標準平均	氣象要素	本 年	
平均氣壓 (mm)		734.03		風	平均 (m/s)	1.55m/s.
溫	平 均	19.75	18.8		極端最大 (m/s)	B. S. 8 abo ce 20m/s
	極端最高	32.2°C	31.3	方 向	N	
度	日 期	21日		速	日 期	17日20時
	極端最低	11°C	11.6		最 多 風 向	N
°C	日 期	1日		蒸 發 量 (mm)	152.7	
濕	絕對 (mm)	12.94		能 見 度 (0-9)	6	
	相 對 (%)	75.3		晴 天 日 數	2	
度	雲 量 (0-10)	7.2	7.6*	曇 天 日 數	9	
	日 照 時 數	140.48		陰 天 日 數	6	
	雨 量 (mm)	73.4	78.7	雨 天 日 數	13	

\*四年紀錄標準平均為1928—1935年之平均

(易明暉)

# 南 昌

南昌於廿三日夜半雷電交加大雨傾盆翌晨九時量之，造成 109.3 公厘之暴雨紀錄。總計全月鳴雷閃電之日，共有十天之多；雨量達四七九.三公厘，幾為上月之三倍。

江西全省四月份雨量之分佈情形，列表如下：

緯 度 區	觀 測 縣 名	雨量 mm (平均數)
29°—30°N	湖口瑞昌兩縣。	338.1
28°—29°N	弋陽，南昌，靖安，星子，鄱陽，樂平等六縣。	349.2
27°—28°N	永豐，峽江，吉水，臨川，清江，新塗，新喻，萬載，萍鄉，光澤等十縣。	247.1
26°—27°N	吉安一縣。	203.0
25°—26°N	大庚，贛縣二縣。	218.4

(徐守謙)

## 漢 口

本年四月，湖北全境陰雨綿綿，雨天有自十一日至十九日之多，爲歷年本月份最多雨時期。僅就漢口而論，亦爲十五年來所未有，計超過四月份標準雨量（五十年平均）65.2公厘。其他各處，亦多超過歷年之紀錄。以致漢口水位自13.50呎升至27.70呎。近日猶增漲不已，勢將超出二十年同日之水位。溫度亦變遷甚劇，最大變率（即全月中最高溫度與最低溫度相差之值）達攝氏26度。而雷雨之兇險，尤爲向所罕見。

天氣晴曇既久，溫度因此激增，十七日晝炎熱尤甚。風力微弱，空氣之對流作用極強。入夜乃發生可怖之雷雨，曾於十八日0：50分侵襲武漢。狂風驟起，電即隨之，雷雨繼作，狀極兇險。風力在蒲福爾氏10級以上，摧毀房舍，船隻，樹木甚夥，人口死亡達三十餘人，歷兩小時始止。氣壓作鋸齒形之突升，約升四公厘，溫度則低降6.5°C。查此次暴風雷雨所被之範圍極廣。各地損失頗鉅。其行徑係由西南趨向東北，故長江下游得以幸免。

茲將本月份湖北各地之溫度雨量紀錄表列如下：

地 點	平均溫度°C	最高溫度°C	最低溫度°C	雨量mm
蒲 圻	16.1	33.8	5.1	345.3
陽 新	—	—	—	287.3
蘄 春	16.0	29.9	7.3	308.7
隨 縣	—	—	—	125.5
天 門	—	—	—	158.0
江 陵	15.8	31.4	5.2	167.0
監 利	15.7	30.3	1.1	243.5

民國二十五年四月份漢口氣象要素平均

氣象要素		數值	氣象要素		數值
平均氣壓 (mm)		759.10	風	平均 (B.S.)	2.2
溫度 °C	平均	16.2		極端最大 (B.S.)	10
	極端最高	31.9	方向	NW	
	日期	21	力	日期	21
	極端最低	5.9		最多風向	SE
	日期	12	蒸發量 (mm)	81.3	
濕度	絕對 (mm)	10.64	能見度 (0-9)	7.0	
	相對 (%)	75.3	晴天日數	3	
	雲量 (0-10)	8.1	曇天日數	2	
	蒸發量 (mm)	214.2	陰天日數	12	
			雨天日數	13	

(唐季友)

## 安慶

本月份天氣惡劣，陰濕異常，全月三十日中，雨天約占二分之一，而晴天僅有雨天之半數，故降水量豐沛，較過去兩年同月為多，雖與二十三年相差無幾，而比二十四年則幾及兩倍。

本月雷雨屢見，尤以七日十六時至八日八時之十六小時中為最烈，大雨傾盆，連續下降，計得74.5公釐，造成本月份一日間之最大雨量。此次降雨之區域頗廣，皖滬間之有線電報為之阻礙不通，雷雨之強烈，概可想見矣。

民國二十五年四月份安慶氣象要素平均

平均氣壓 (mm)		758.08	風	平均風力 (B.S.)	1.8
溫	平 均	15.5		最大風力 (B.S.)	6
	極端最高	30.0		方 向	NE
度	日 期	21		日 期	27,28
	極端最低	4.4		最多風向	ENE
°C	日 期	4	能見度 (0—9)	5.4	
濕	絕對 (mm)	1.06	晴天日數	7	
	相對 (%)	82.7	曇天日數	3	
雲	量 (0—10)	6.8	陰天日數	5	
雨	量 (mm)	229.6	雨天日數	15	

(宛敏渭)

## 開 封

本月溫高平均  $14.5^{\circ}\text{C}$ ，最高為  $30.0^{\circ}\text{C}$ ，最低為  $1.4^{\circ}\text{C}$ ，與去年同月份相較，則最高稍遜，最低過之。氣壓平均為  $752.85$  公厘，與往年無甚懸殊，濕度平均為  $65.5\%$ ，雨量總計為  $27.1$  公厘。

本月之雨，多為風暴雨，就風向溫度氣壓研究之，則有一共同點約略可尋。即 (1) 雨前：南風 (南西南風) 盛吹，溫度增高，氣壓漸低，(2) 雨至：風向轉北 (北東北風) 風力增強，溫度驟降，氣壓遞升。(3) 雨後：風向偏南，溫度復增，氣壓低降。 (王之傑)

## 泰 山

本月天氣已漸和暖，氣壓低降頗速，雨量濕度皆大增加，共得降水量  $38.1\text{mm}$ ，內雪量佔  $0.8\text{mm}$ ，最多風向已轉為西南。

十一日殆為終雪期，始雷則為二十六日。

五日低氣壓過境，氣壓呈波動狀，最低曾一度達  $618.67\text{mm}$ ，

而為本月之極端最低紀錄。又八日雨淞霧淞堆積頗厚，至九日百葉箱竟為所封，雖終日天氣晴朗，赤蓋當空，氣溫仍低至 $-6.8^{\circ}\text{C}$ ，而造成本月之最低紀錄。

民國二十五年四月份泰山氣象要素平均

氣象要素		數值	氣象要素		數值
平均氣壓 (mm)		631.01	降水量 (mm)		38.1
溫	平均	3.7	平均風速 (m/s)		8.8
	極端最高	16.5	最多風向		SW
度	日期	21日	能見度 (0—9)		5.0
	極端最低	-6.8	晴天日數		10
$^{\circ}\text{C}$	日期	9日	曇天日數		7
	絕對 (mm)	3.87	陰天日數		8
濕	相對 (%)	63.1	雨天日數		4
	雲量 (0—10)	5.9	雪天日數		1
日照時數		205.5			

(楊鑑初 陳學溶)

## 青 島

青島四月份天氣多雨而濕潤，雨日占十二，雨量共計56.5耗，較準平均多23.6mm。廿一日低氣壓由黃河游域襲來，清晨即發生雷雨，至晚間又發生再度雷雨，雨量共得1.6耗，為本年雷雨之先聲。

本月狂飈疊起，計有十八日之多，廿六日自晨迄晚，竟日猛烈南風，青島達14.4m/s，丹山達蒲福爾風級九，飛沙走石，迎面撲擊，步行艱難。

丹山區因前有山脈橫梗，空氣極度乾燥，箱內蒸發月總計達194.1耗，較諸青島箱外蒸發猶過一倍半；同以箱內相較，竟成四與一之比。

民國二十五年四月份青島氣象要素平均

氣 象 要 素			本 年 標 準 平 均		氣 象 要 素			本 年 標 準 平 均	
平均氣壓 (mm)			752.52	755.36	風	平均 (m/s)		6.2	5.7
溫 度 (攝 氏)	平 均		9.6	10.2		極 端 極 大 (m/s)		15.6	23.5
	極 端 最 高		20.9	25.8	方 向		N	NNW	
	日 期		22	16 (民18)	速	日 數		18	4 (民20)
	極 端 最 低		1.4	-2.2		最 多 風 向		S	S
	日 期		3	3 (民5)	蒸 發 量 (mm)		85.5		
濕 度	絕 對 (mm)		6.46	6.45	能 見 度 (0-9)		7.5		
	相 對 (%)		72.5	70.7	晴 天 日 數		7		
雲 量 (0-10)			5.9	5.5	曇 天 日 數		8		
日 照 時 數			219.8	215.3	陰 天 日 數		3		
雨 量 (mm)			50.5	32.9	雨 天 日 數		12		

(嚴振飛)

## 濟 南

## (1) 濟南氣象概略

是月濟南天氣溫和，雨澤豐沛。

月初，一至四日，晴。(文登榮成海陽，二三日降雨)。五日，濟南有雨痕。六日晴，七八兩日，雨46.3mm。佔本月雨量大部，(魯東北及山東半島，五至八日雨，魯西南，七八日雨)。九日晴，十一日雨痕，十二至十四日雨2.2mm，(魯西十一至十三日雨，魯東十四日雨，)後半月，濟南除二十四日雨2.3mm，二十六日需雨量2.3mm，餘則晴曇，全省略同。

## (2) 山東全省降水量

濟南本月雨量53.1mm。當標準量(18.7mm)之三倍，僅亞於民十一之73.5mm，堪稱渥饒。

而魯北20—50mm，魯西40—80mm，魯南50—20mm，山東半島40—80mm，魯省全境，雨量需足，農民莫不額手相慶，麥收有秋，可以預卜。



(3) 雹

新泰四月二十一日十五時十五分，雨雹並降，雹如棗大，歷時十五分，同日，蒙陰雷雨，稍帶冰雹，但不為害，牟平五時，降雹三分鐘，大如小指頂，繼以雷雨。高密八時，雷雨微帶雹，各地有無大小不一。

濟甯二十六日十七時四十分降雹約一分鐘，大小平均如豆，同日，金鄉十五至十六時二十分陣雨，內含有雹，大如銅鈕釦，城內及城西較多，城南少。

(4) 沙霾之強盛

有霾之日九，而SW風日四，NW風日三，NE風日二。

(5) 重要物候。

- |   |   |         |         |       |      |   |       |   |       |
|---|---|---------|---------|-------|------|---|-------|---|-------|
| 一 | 日 | 柳葉放，杏花開 | 五       | 日     | 蟻陣見。 |   |       |   |       |
| 十 | 六 | 日       | 加拿大楊葉生。 | 十     | 七    | 日 | 海棠葉花。 |   |       |
| 十 | 八 | 日       | 蛙始鳴。    | 二     | 十    | 日 | 桃始華。  |   |       |
| 二 | 十 | 一       | 日       | 丁香花開。 | 二    | 十 | 四     | 日 | 榆錢上市。 |
| 二 | 十 | 八       | 日       | 藤蘿花放。 |      |   |       |   |       |

(6)

民國二十五年四月份濟南氣象要素平均

氣象要素			本	年	標準平均	氣象要素			本	年	標準平均
平均氣壓 (mm)			755.19		758.06	風	平均 (m/s)		5.2		3.9
溫	平均		13.8		16.0		極端極大 (m/s)		20.3		23.9
	極端最高		28.4		35.3	方 向		S		SSW	
度	日 期		20		15 (民18)	速	日 期		26		26 (民22)
	極端最低		0.8		-0.4		最多風向		ENE		SSW
°C	日 期		10		5 (民14)	蒸發量 (mm)		192.0		183.8	
	絕對 (mm)		6.04		6.60	能見度 (0—9)		6.5		* 6.6	
濕	相對 (%)		53.2		44.9	晴天日數		12		10.8	
	雲量 (0—10)		4.8		4.9	曇天日數		10		10.9	
日 照 時 數		184.30		232.00	陰天日數		8		7.8		
雨 量 (mm)		53.1		▼18.7	雨天日數		7		6.8		

- 注意 1. 氣壓已施溫度差緯度差訂正，但高度差未訂正。  
 2. 標準平均 係民國8-24之平均數 ▼係二十年平均，  
 3. \* 係四年平均數，

(劉增冕)

## 肅 州

月初天氣尚寒，沿河冰凌堆積尚多，至中旬始完全消盡，十四日蛙鳴，楊柳萌芽，杏花打苞，二十四日杏花初開，二十四日杏花盛開，二十九日杏花謝，桃始打苞，燕子初見，蓋完全春天氣象矣！本月降水量甚充沛，計降雪三次降雨四次雨雪互見二次雹一次，共得降水量15公厘，平均風速為 8Km/h，最多風向西北西及東北東，共有西北西向之大風五次，風聲怒吼，沙飛塵揚，濃霾迷漫，能見度極惡劣，尤以十七日之大風為最猛，每秒風速達26公尺，為二年來僅有之大風也。氣壓幾經變動，陵谷互見，平均約為 649 公厘。氣溫月初月終曾幾至零下，中旬則反較下旬為高，平均 9.1°C，十五日絕對最高為 25.5°C，絕對最低 -2.4°C，十五至十六日廿四時內最大較差 24.8°C，相對濕度平均 38.3%。金塔鼎新及關外各縣情形相埒，風力則較酒泉尤大也。

(胡振鐸)

## 北 平

奇象

四月廿三日下午四時後，此間曾于強烈之南風中發現情勢極惡劣之沙霾。沙土漫空，昏蔽天日作橙色。地面能見度不及二百公尺以外之物。當時溫度極高，悶熱如當炎暑。達晚十時後，始漸消滅。

物候

	開花	發葉	花謝	結果
李	23日	29日	19日	26日
杏	14日			

蜜桃	30日	30日		
海棠	27日	23日		
梨	28日	27日		
丁香	25日	17日		
山桃	10日	17日	19日	26日
楊柳		23日		
玫瑰		25日		

民國二十五年四月份北平氣象要素平均

氣象要素		數 值	氣象要素		數 值
平均氣壓 (mm)		756.32	風	平均 (m/s)	4.4
溫	平 均	12.8		極端極大 (m/s.)	26.7
	極端最高	28.6		方 向	NW
度	日 期	23	速	日 期	19
	極端最低	- 0.8		最 多 風 向	NNW
°C	日 期	2	霜 發 量 (mm.)	236.0	
	絕 對 (mm)	3.89	能 見 度 (0—9)	6.6	
濕 度	相 對 (%)	36.8	晴 天 日 數	9	
	雲 量 (0—10)	5.7	曇 天 日 數	9	
日 照 時 數		198.2	陰 天 日 數	9	
雨 量 (mm)		8.6	雨 天 日 數	3	

(趙 恕)

### 歸 綏

本月天氣，與歷年平均相較，無甚出入，惟雨量較往年為多，在過去七年中本月無有超過20.0mm者而本年則得35.3mm。較過去七年來之平均，16.1mm。多得一倍以上。

本月三十日晨氣溫降到-0.8°C，草溫達-2.3°C 地面皆現白霜

恐係是今年之最後一次晚霜，去年為同月廿六日，廿三年為同月廿四日。

民國二十五年四月份歸綏氣象要素平均

氣象要素		數 值	氣象要素		數 值
平均氣壓 (mm)		758.77	平均風速 (m/s)		2.2
溫 度 °C	平 均	5.8	最 多 風 向		NE
	極 端 最 高	21.2	雨 量 (mm)		35.3
	日 期	23	蒸 發 量 (mm)		0.56
	極 端 最 低	-7.2	晴 天 日 數		8
濕 度	日 期	2	曇 天 日 數		9
	絕 對 (mm)	4.09	陰 天 日 數		6
	相 對 (%)	60.1	雨 天 日 數		7
雲 量 (0-10)		5.4			

(烏學智)

## 長 汀

本月天氣燥熱，令人悶損，偶爾疾風突襲，則陰霾密布，陣雨驟至。溽暑遂一變而為涼爽，使人頓生晴曇炎如雲，二雨便成秋之感。本月絕對最高溫度為30.4°C(十八日)，絕對最低溫度為6.7°C(三日)平均溫度為18.5°C。全月天氣幾全為低氣壓所控制，故陰雨纏綿，多歷時日，而雨量亦因之特多，計為232.5mm在此多雨聲中，雷雨之發生共七次，而虹之現也凡三次。其影響所及致朋汀公路之交通，為之斷絕者旬餘，以久雨馴致洪水汎濫，橋圯樑摧，修復須時殊非旦夕事也。外此更有一事足述者，此間每逢晴或曇日，則晨有霧，而暮有靄；歷試不爽，本月綜計雨日廿一，陰日四，曇日四，晴日一。

(徐延煦)

## 無錫

本月無錫天氣，殊為惡劣。降雨日數竟佔全月半數以上，為十六日。而向于四月中不甚多見之雷雨，本月亦發生四次。

在本月二十一日，最高溫度升達 $29.0^{\circ}\text{C}$ ，酷暑有如炎夏，此為前數年，同月份所未有。況本月溫度之變率(Variability)亦甚大，驟寒驟暖，在一兩日內平均溫度可相差至 $10^{\circ}\text{C}$ 以上，報紙載有因氣候反常而發生之流行疾病者屢見不鮮。

民國二十五年四月份無錫氣象要素平均

氣象要素		數 值	氣象要素		數 值
平均氣壓 (mm)		759.33	風	平均(0—12)	2.0
溫	平 均	14.5		極端極大 (0—12)	9.0
	極端最高	29.5	方 向	WNW	
度	日 期	21	力	日 期	8
	極端最低	2.6		最 多 風 向	SSE
°C	日 期	3	蒸 發 量 (mm)	74.9	
	絕對 (mm)	10.09	晴 天 日 數	7	
濕	相對 (%)	80.6	曇 天 日 數	4	
	雲 量 (0—10)	6.9	陰 天 日 數	3	
雨 量 (mm)	102.3	雨 天 日 數	16		

(萬國良)

本月杭州各項氣象要素月平均，與準值皆甚接近，不啻標準天氣也。逐日寒燠相間，溫度之變差頗大。六日初降雷雨，下旬霪雨連綿，雨量之多居二十九年來同月之第五位。本省各處雨量大抵為二百耗左右，昆鄰贛境地帶多達三百餘耗。風勢較強，八日大風經過之時間雖短，而全省皆已略受其災。

民國二十五年四月份杭州氣象要素平均

氣 象 要 素			本 年	標準平均	氣 象 要 素			本 年	標準平均
平均氣壓 (mm)			758.6	760.3	風	平均 (m/s)	8.9	6.3	
溫 度	平 均		15.8	15.3		極端極大 (m/s)	13.8	12.2	
	極端最高		29.7	32.3	方 向	WNW	ENE		
	日 期		21	民18年 24日	日 期	8	民24年 30日		
	極端最低		3.8	3.3	最 多 風 向	NE	NE		
°C	日 期		4	民23年 15日	蒸 發 量 (mm)	86.5	68.5		
	絕對 (mm)		10.42	10.46	晴 天 日 數	6	3.7		
溫 度	相對 (%)		76.6	83.9	曇 天 日 數	3	6.0		
	雲 量 (0-10)		7.3	7.2	陰 天 日 數	3	3.0		
雨 量 (mm)		199.4	133.2	雨 天 日 數	18	14.9			

\* 註 各種天氣日數為近三年來之平均，惟雨天日數為二十九年來之平均。

(李 鋒)

## 鎮 江

本月鎮江雨日頗多，占全月二分之一強，而晴天日數亦不少，故雨量較常值雖多三十公厘之譜，但平均約雲量較常值為少，日照時數較常值為多，平均溫度較常值略高也。在本月二十一日夜間，因低氣

壓中心經河南後入海，高氣壓接踵而至，有颶線過境，風力最大時每秒鐘達三十公尺三，同時雷雨交加，一小時內最大雨量達三十三公厘五，在是日十七時氣壓最低，僅有七百四十五公厘三，溫度高至三十五度五，西南風勢力頗強，入夜氣壓陡升，至二十一時半發生正北向之大風，二十一時三刻，風力達最大，嗣後即漸減，大風經過時間僅三十分鐘，惟雷雨直至次晨方止，共得雨量六十一公厘二。

至本省各縣本月雨量，在徐屬一帶，雨量不足一百公厘。海屬一帶，自一百四十至二百公厘，沿海鹽墾區域，在百公厘上下，沿運河在二百公厘以內。江南各縣概在一百公厘至一百五十公厘。若論二十一日之颶線，全省皆遭波及，而蘇北各縣，大風雷雨而外，並降冰雹。

民國二十五年四月份鎮江氣象要素平均

氣象要素			本 年	歷年平均	氣象要素			本 年	歷年平均
溫 度 °C	平均氣壓 (mm) (重力訂正)		755.25	757.60	風	平 均 (Km/Hr)	19.2		
	平 均		14.4	14.1		日 期	21		
	極端最高		30.5	30.6	速	極端最大 (m/s)	30.3		
	日 期		21	26(20年份) 8(23年份)		方 向	N		
	極端最低		3.1	3.1	最 多 風 向	SSE			
	日 期		3	13(23年份)	蒸 發 量(mm)	138.2	90.6		
濕 度	絕對(mm)		9.02	8.83	能見度(0-9)	6.3			
	相對%		73.5	73.9	晴 天 日 數	7	4		
雲 量(0-10)		6.9	7.5	曇 天 日 數	5	5			
日 照 時 數		160.8	156.5	陰 天 日 數	2	8			
雨 量(mm)		135.0	106.6	雨 天 日 數	16	13			

(顧世楫)

民國二十五年四月份西安氣象要素平均

氣象要素			本年標準平均		氣象要素			本年標準平均	
平均氣壓 (mm)			724.08	725.94	風	平均 (m/s)	4.3	3.5	
溫	平 均	14.3	14.6	極端極大 (m/s)		16.8	14.8		
	極端最高	27.3	31.8	速	方 向	NW	NE		
度	日 期	21			日 期	17			
°C	極端最低	1.4	1.4	最多風向		NE	NE		
	日 期	3		蒸發量 (mm)		82.9	92.1		
濕	絕對 (mm)	7.20	7.55	能見度 (0—9)		5.2	5.5		
	相 對 (%)	61.9	65.8	晴天日數		6	4		
雲 量 (0—10)			6.6	7.0	曇 天 日 數		9	9	
日照時數			154.6	136.2	陰 天 日 數		6	8	
雨 量 (mm)			54.4	38.2	雨 天 日 數		9	9	

(李毅艇)

## 蘭 州

民國二十五年四月份蘭州氣象要素平均

氣象要素		數 值	氣象要素		數 值
平均氣壓 (mm)		31.20	風	平 均 (m/s)	2.5
溫	平 均	11.8		極端極大 (m/s)	7
	極端最高	28.0	速	方 向	ESE
度	日 期	20		日 期	9
°C	極端最低	-1.7	最多風向		E
	日 期	8	蒸發量 (mm)		
濕	絕對 (mm)	4.54	能見度 (0—9)		7
	相 對 (%)	46.6	晴天日數		11
雲 量 (0—10)		6.4	曇 天 日 數		5
日照時數			陰 天 日 數		8
雨 量 (mm)		14.9	雨 天 日 數		6

(朱允明)



# 昆明

四月份昆明天氣之特殊者，爲十六日之風暴，先後兩次，一爲十二時四十五分，一爲十五時十五分，各歷時約十分，風力達蒲福爾表九級，電桿高樹有吹倒者！方向從西來，氣溫氣壓俱較低，隨有陣雨，中心顯溯長江東進；晨初風向爲東北，亦寒流之面臨也。

本月十二日二十二時，硯山附城各村，發生地震，自西而東，房屋顛簸作響，約四五分鐘即停，同時天氣陰寒，微降細雨，風力強疾；又二十一日二十時五十餘分，建水縣發生地震，聲從東來，地面動蕩，房屋格格有聲，不久即息。

民國二十五年四月份昆明氣象要素平均

氣象要素				本年	標準平均	氣象要素				本年	標準平均
平均氣壓 (mm)		604.97	604.76	風	平均 (m/s)		4.3	4.8	極端極大 (m/s)	22.6	25
溫	平均	18.0	17.3		方向		W	N			
	極端最高	30.2	32.1	速	日期		16	17 (民18)			
度	日期	26	光緒33至民18日期未詳		最多風向		SW	SW			
	極端最低	9.0	-0.2	蒸發量 (mm)		11.8	92.1				
°C	日期	17	光緒33至民18日期未詳	能見度 (0-9)		6.7	5.8				
	絕對 (mm)	9.10	9.78	晴天日數		7	10.6				
濕	相對 (%)	56.9	61.6	曇天日數		16	9.6				
	雲量 (0-10)	4.8	4.7	陰天日數		1	3.8				
日照時數				雨天日數		6	6.0				
雨量 (mm)		13.2	27.2								

(陳一得)

南 京

民國二十五年四月份南京氣象要素平均

氣象要素		本 年	標準平均	氣象要素		本 年	標準平均
平均氣壓 (mm)		753.61	755.32	風	平均 (m/s)	19.8	19.3
溫	平 均	14.7	14.4		極端極大 (m/s)	*29.0	26.4
	極端最高	29.8	33.5		方 向	NE	N
度	日 期	21	25 (1911年)	速	日 期	21	20 (1929年)
	極端最低	2.4	-0.6		最 多 風 向	SW	ESE
度	日 期	3	4(1914) 5(1925)	蒸 發 量 (mm)		118.0	94.9
	濕 絕對 (mm)	9.30	8.90	能 見 度 (0—9)		7.4	6.8
度	相 對 (%)	74.3	73.4	晴 天 日 數		7	3.0
	雲 量 (0—10)	6.9	7.5	曇 天 日 數		4	8.6
日 照 時 數		156.7	145.9	陰 天 日 數		2	5.9
雨 量 (mm)		83.5	95.3	降 水 日 數		17	11.6

\*新記錄

國內唯一的通俗科學刊物

提高研究科學興趣 **科學世界** 介紹普通科學常識

五 卷 四 期                      四月二十五日出版

<p>錢臨孫 英國皇家研究院之梗概 陳傳璋 法國近百年來學發展史略 李國鼎 0A: 絕對零度: 0°K 封志豪 廣西農業之檢討 曹一知 植物刺激素的性質和作用 鄧啓東 冬天的日衣仙侶 沈汝生 兩極區域之地理 游尚榮 正多邊形之作圖法 程時學 情感發洩種種</p>	<p>陸新球 現代人種 趙習慣 醬油 吳繁枝 尖端科學與新兵器 鄭 集 生理歌詠解(26則) 其他第二、三期未完各稿， 一律在第四期上繼續登出。</p> <p style="text-align: center;">(科學紀新 科學做法 科學歌詠) 科學叢談 名目繁多 不克備載)</p>
---	--

國內全年壹元半，半年捌角，郵資免加。零售每册大洋壹角半，寄費二分半。國外加倍。日本，南洋，暫依國內辦理。基本定戶特別優待，總訂全年壹元貳角。郵業代洋十足通用，以一角以內者為限。南京藥巷四號中華自然科學社發行  
全國1,2,3,等郵局亦可代訂 各大書局皆有寄售

此項統計，根據逐日氣象電報，欲知精密可靠之紀錄，請參閱氣象月刊第九卷第四期。

有\*者未施高度訂正。

地名	氣 壓 700mm十		溫度°C		雨量 mm	地名	氣 壓 700mm十		溫度°C		雨量 mm
	6h	14h	6h	14h			6h	14h	6h	14h	
東沙島	58.9	58.7	24.3	28.0	—	成 都	61.0	59.1	14.8	22.4	—
北 海	59.5	59.0	21.6	24.6	26.0	宜 昌	62.3	62.3	13.4	19.6	115.0
香 港	59.0	58.8	20.2	23.5	—	上 海	60.4	60.6	11.0	17.0	102.9
龍 州	57.6	57.2	20.4	26.1	52.7	杭 州	60.0	58.9	12.0	18.5	184.0
貴 縣	59.2	58.2	19.1	24.1	45.0	吳 縣	*60.1	*59.2	11.5	18.5	100.9
廣 州	59.2	58.9	19.7	24.5	135.0	無 錫	*59.5	*58.8	11.2	17.5	107.5
汕 頭	59.4	59.4	18.5	21.9	84.0	蕪 湖	59.5	59.3	11.7	17.8	192.0
梧 州	58.1	58.2	19.7	23.2	127.0	南 通	59.7	58.7	11.7	16.6	69.0
南 甯	57.7	57.0	19.3	25.2	61.5	信 陽	*60.4	*58.0	11.4	19.9	24.0
廈 門	60.3	59.9	17.7	20.8	80.0	鎮 江	*55.3	*54.7	11.4	18.0	135.0
昆 明	*605.0		18.0		13.2	南 鄭	*15.7	*15.6	12.3	20.5	16.0
桂 林	59.4	58.1	15.9	21.6	202.0	徐 州	59.3	58.6	9.2	18.1	87.4
長 汀	*	*			282.5	鄭 州	61.0	59.3	8.8	18.4	41.0
福 州	60.3	59.7	16.3	21.4	156.0	開 封	*752.9		14.5		27.1
貴 陽	668.2	668.2	12.3	20.5	24.7	蘭 州	*631.7	*630.3	5.8	17.3	14.9
南 平	751.0	749.4	15.9	22.9	126.8	西 安	59.1	57.1	9.2	19.0	54.4
衡 陽	59.5	59.3	14.9	19.9	174.8	泰 山	*630.7	*631.0	2.6	5.1	38.1
浦 城	*40.2	*39.3	14.0	21.2	411.6	青 島	59.8	59.1	7.4	12.6	56.5
溫 州	62.2	60.9	13.7	18.4	188.0	濟 南	60.6	59.6	9.9	18.0	59.0
長 沙	60.8	60.3	13.7	19.5	310.5	芝 罘	59.1	58.1	7.5	11.6	34.0
常 德	61.6	60.5	12.7	19.7	293.7	太 原	686.9	683.0	4.2	14.7	16.6
岳 陽	62.7	62.0	13.7	18.6	404.0	保 定	60.2	59.4	7.1	18.3	—
重 慶	61.6	61.5	16.3	20.9	193.0	甯 夏	664.9	*664.5	4.7	14.5	24.9
拉 薩	*486.9		9.4		12.5	肅 州	*638.3	*637.3	3.4	13.5	15.0
九 江	59.5	59.9	13.2	18.2	308.0	天 津	60.5	58.8	7.6	17.2	17.0
南 昌				20.4	419.3	北 平	61.1	59.2	7.8	17.4	3.6
嶧 山	60.1	59.7	11.2	13.0	—	秦 皇 島	61.1	59.6	5.9	12.3	21.0
鎮 海	60.4	60.3	12.2	16.5	213.0	包 頭	*673.2	*672.7	1.5	11.5	25.4
武 昌	61.3	60.5	13.1	18.2	255.6	歸 綏	59.7	58.6	0.4	11.3	35.3
安 慶	60.1	60.2	13.3	17.8	190.0	公 主 嶺	* 741.2		8.1		27.0