

## 民國二十五年二月份各地氣象通訊

### 廈 門

本月份廈門天氣可以注意之處，計有二點，（一）爲二十五日之初雷，按初雷卽古之驚蟄節，查曆本爲三月六日，前後相差達十日焉。其二爲打破記錄之雨天日數，月中計晴天二日，曇天二日，陰天七日，雨天十八日，雨天之多，開十一年來之新記錄，按去年二月份雨天日數僅九日，今適得其倍焉。以雨量論，本年二月 196 公厘尙爲亞軍，（民國十六年二月雨量 420 公厘）。

民國二十五年二月份廈門氣象要素平均

氣 壓 (m m)	761.00	平均風力(B.S.)	2.2	
溫 度	平 均	12.8°	嶙 多 風 向	ENE
	極 端 最 高	24.0°	蒸 發 量 (mm)	27.5
(攝 氏)	日 期	17日	能 見 度(0—9)	5.7
	極 端 最 低	9°	晴 天 日 數	2
濕 度	日 期	29日	曇 天 日 數	2
	絕 對 (mm)	9.49	陰 天 日 數	7
	相 對 (%)	85.5	降 水 日 數	18
雲 量 (0—10)	8.4	雨 量 (mm)	196.6	
日 照 時 數	88			

### 昆 明

本市天氣特殊，二日雷雨閃電；十日飛雪，而十三時許降雹如豌豆，十九時又降雹，徑大六七公釐，歷約十分鐘，且同時閃電。

民國二十五年二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)			605.40	606.18	風	平均(m/s)	3.7	4.5	
溫	平 均	9.5	11.0	極端極大 (m/s)		12.9	17.2		
	極端最高	23.0	28.5	方 向		SW	W		
	日 期	28	4 (民17)	速	日 期	23	3 (民21)		
濕	極端最低	0.5	-2.6	最 多 風 向	SW	SW			
	日 期	12	光緒33年至民16 年間日期未詳	蒸 發 量 (mm)	58.1	64.3			
度	絕 對 (mm)	5.49	6.76	能 見 度 (0—9)	8.1	6.8			
	相 對 (%)	61.1	65.8	晴 天 日 數	10	14.8			
雲	量 (0—10)	4.0	3.6	曇 天 日 數	11	6.6			
日 照 時 數				陰 天 日 數	1	1.8			
雨	量 (mm)	34.7	21.4	雨 天 日 數	7	5.1			

(陳一得)

## 長 汀

汀諺云「春日天晴暖！晴暖！一陰一雨，便須把衣添」本月之天氣變化，幾為一語道破，亦可謂極農諺之能事矣。搜討實例，不一而足，如本月二十四日晴，最高溫度為 25.5°C，平均溫度為 13.8°C，而同月廿九日陰雨，最高溫度為 4.1°C，平均溫度僅為 3°C，亦可略見晴，雨時寒暖較差之一斑矣。

本月綜計晴日一，陰日九，雨日十九，平均溫度為 10.2°C，雨量共為 144.9<sup>mm</sup>。

本月二十四日天氣尚饒風和日暖之情致，茶花怒放，柳乍舒條，顯係春日風光，然自廿六日起，則陰霾四佈，氣溫驟降。二十八日而降雨，二十九日下午三時而降霰矣。氣溫亦低至 2.5°C。時東南風及北風獨多。

立春後初聞雷聲，則為二十二日八時二十分。至雷雨之首次蒞臨

則爲二十五日，雷聲隆隆，電光閃閃，自晨七時起直迄下午三時止，共降雨 68.9<sup>mm</sup>，似爲地方性熱雷雨，蓋二十三二十四兩日氣溫特高也。

(徐延煦)

## 長 沙

一、本月溫度與過去三年同月比較，大都低下：平均，衡陽低 1.5 度，長沙低 1.3 度，常德低 1.9 度；最高平均低 0.5 至 1.1 度；最低平均低 1.3 至 2.0 度；惟絕對最高，各處皆在過去三年同月之上；而絕對最低又適相反，此所以本月實較過去三年同月爲冷。

二、本月雨量與過去三年同月平均比較，各處均少。計衡陽少 6.2 耗，長沙少 61.9 耗，常德少 13.7 耗。兩日，各處皆爲 15 日，與過去三年同月比較，長沙相若，衡陽少 5 日，常德多 3 日，濕度又皆較小，此所以本月實較過去三年同月爲燥。

三、雷雨開始，衡陽在五日，常德在四日，較過去爲早；惟長沙在十七日，較過去爲遲，而次勤均較過去三年同月爲多，雪霰亦然。當雷雨未臨之前，氣壓頗低，溫度甚高，風向偏南；及既臨之後，一切又適相反，甚或繼以雪霰。寒暖氣流在湘境爭競之烈，由此可見。

(劉粹中)

## 重 慶

本月天氣，頗稱良好。上半月惟七日及十四日有整日之降雨，餘或晚間略有降水，而白晝即日麗風和，頓呈融融之春景也！以溫度言之，本月平均溫度，適與標準平均相若。春之開始，爲立春第三候，揆之實際情形，亦甚符合。

有可注意者，則爲二十四日十四時後，風向東或東北，風力加強，達蒲福爾表第六——七級，氣壓急速上升，(由 24 日 21 時至 25

日 21 時上升 7 公厘) 二十五日遂陰雨。迨二十五日二十一時後氣壓復迅速下降，至二十六日二十一時而達 6.3 公厘，二十六日為曇天。二十六日二十一時後，氣壓復上升，至廿七，廿八，廿九日，繼續不已，因密雲微雨，連綿三日，至一日氣壓復降，始放晴。在此數日中，平均溫度，復降至 8°C。風力常在 B.S. 第三級以上。惟各日無雨量，僅 25 日降水 0.3 公厘，28 日降水 0.3 公厘。以視京滬東京之大雪紛飛，則重慶受此次寒潮之影響，尚非甚大云。（易明暉）

民國二十五年二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	標準平均
平均氣壓 (mm)		739.44		風	平均 B.S.	2.8
溫 度	平 均	9.9	9.8		極端極大 B.S.	7
	極端最高	17.4	19.8	方 向	S	
	日 期	23日14-15時		速	日 期	11日21時
	極端最低	2.1	3.3		最多風向	NE
°C	日 期	3日5-6時		蒸發量 (mm)	55.3	
濕 度	絕對 (mm)	7.13		能見度 (0-9)	5	
	相對 (%)	77.0		晴天日數	1	
雲量 (0-10)		8.5		曇天日數	5	
日照時數		53.7		陰天日數	13	
雨量 (mm)		14.5	17.25	雨天日數	10	

(易明暉)

## 南 昌

本月十六日夜半有雷雨，是日晨微霧，廿一日十七時三刻鳴雷閃電，蓄勢甚強，夜半聲勢洶湧，非十六日之若斷若續者可比。翌日雨量之多尚超出本月五日之二六·六有二公厘許。此後天氣日趨寒冷，至廿八日十二時與十七時前後各降霰雪少許，頗有受北方寒潮南下波及之象云：

(徐守謙)

民國二十五年二月份安慶氣象要素平均

氣象要素		數 值	氣象要素		數 值
平均氣壓 (mm)		765.20	風	平均 B.S.	3.3
溫	均 平	4.0		最大 B.S.	8
	極端最高	18.1	方 向	N	
	日 期	15	力	日 期	4
度	極端最低	-3.5	最 多 風 向		NE
	日 期	12	能見度(0-9)		5.3
濕	絕對(mm)	5.04	晴 天 日 數		5
	相 對 (%)	83.0	曇 天 日 數		4
雲 量 (0-10)		7.4	陰 天 日 數		8
雨 量 (mm)		64.3	雨 天 日 數		12

(宛敏渭)

杭 州

民國二十五年二月份杭州氣象要素平均

氣象要素		本 年	歷年平均	氣象要素		本 年	歷年平均
平均氣壓 (mm)		765.99	766.75	風	平 均 (Km/hr)	7.5	6.3
溫	均 平	4.1	5.4		極端極大 (m/S)	10.5	18.0
	極端最高	19.0	26.9	方 向	NNW	N	
	日 期	3	23 (民17)	速	日 期	1	20 (民23)
度	極端最低	-4.8	-4.8	最 多 風 力		N	NW
	日 期	3	8 (民17)	雲 量 (0-10)		8.2	7.1
濕	絕對 (mm)	5.03	5.69	晴 天 日 數		3	6.3
	相 對 (%)	81.4	85.7	曇 天 日 數		5	6.3
雲 量 (mm)		87.3	93.2	曇 天 日 數		9	3.0
蒸 發 量 (mm)		29.2	32.7	雨 天 日 數		12	13.2

本月浙江溫度，自 4.4°C 至 8.3°C，各處均比準值為低其較差約一度左右。極端最高之日期，浙西為三日；浙東為十六日。極端最低之日期，自北向南逐漸延遲，浙西沿海為十一日；至溫州則為十三

日；惟高山爲二十九日，與平地殊異趨也。杭州最低溫度達 $-4.8^{\circ}\text{C}$ ，適平歷年是月最底之紀錄。（民十七年至廿四年）

全省雨量自 78.3mm. 至 163.3 mm.，以浙西沿海與甌江上游爲較少。降雨最盛者在錢塘江以北爲廿二日，其南爲廿五日。本月屢次降雪及霰，二十九日之雪幾遍及全省，終月無雪者僅甌江上游而已。

（李 鋒）

## 西 安

西安本月天氣，在前半月尚見良好，及至十七日以後，天氣陡變，大風時起，陰霾疊見，朔風凜烈，寒氣逼人，以之與上月溫和之天氣相與比較，則覺本月天氣似又逞冬令嚴酷之景象焉，尤堪注意者，爲四日之大風沙，斯日 4 時 30 分，開始大風，風向爲 NE 及 ENE，風力達蒲福爾表第六級，黃沙飛舞，能見度之減小，則於 200 公尺以外之目標全不可見，其空氣之污濁，人居屋內，尙感呼吸之苦悶，則黃沙之濃度，於此可見一斑矣。

本月大風天 11 日，幾佔全月之半數。

民國二十五年二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)			730.42	732.79	風	平 均		2.9	3.0
						(m/s)			
溫 度	平 均		1.3	2.4	速	日 期		10.6	10.6
	極 端 最 高		17.0	20.6		極 端 最 大		NE	NE
°C	日 期		15	24	日 期		4	25	
	極 端 最 底		-7.4	-11.5	最 多 風 向		NE	NE	
濕 度	日 期		6	22	蒸 發 量 (mm)		23.9	28.1	
濕 度	絕 對 (mm)		3.53	3.63	能 見 度 (0-9)		4.9	5.3	
	相 對 %		71.3	69.6	晴 天 日 數		5	6	
雲 量 (0-10)			6.3	5.7	曇 天 日 數		8	8	
日 照 時 數 h			134.2	144.1	陰 天 日 數		11	5	
雨 量 (mm)			8.1	7.9	雨 天 日 數		5	4	

（李毅艇）

### 開 封

本月天氣，截然分爲兩期：十五以前，和暖乾燥，溫度逐漸上升，除五日微雪，溫度在零下外，其餘均在零上。天氣晴朗，風雪欲跡，而二、八、十三、十四、十五等日，溫度均達十度以上，最高至16.5度，與去年同月份最高溫度17度相較，殆相伯仲；而時間且提前焉。十六以後，陰鬱寒冷，天氣惡轉，每日最高溫多在零度左右，除二十日稍爲例外，餘均無過三度者，而日照時數，於十四日之間，只有13.7時，尤爲罕見。統計本月全晴日爲十四，而前半月竟佔十二，全陰日爲十，而後半月竟全佔之，兩日三，雨量8.8mm.，前後略成一與四之比，節序倒置，寒暖懸殊，無怪人民苦悶，疾疫繁興也。

其次有足記述者，則爲十六日之風颳；是晨六時氣壓七四八·公厘，風向南，風力微，溫度4.2度。八時風向轉北，大風倏至，愈吹愈甚，風力約達蒲福爾表八級，砂土飛揚，天日爲晦，因之溫度驟降，氣壓高升。至翌晨六時，則溫度低至-6.5度，氣壓升至760.5公厘，前後相差極鉅，迨午風雖稍殺，而天氣不可挽回矣。（王之傑）

民國二十五年月二份蘭州氣象要素平均

氣象要素		本年	氣象要素		本年
平均氣壓 (mm)		633.12	風	平均 (m/s)	1.9
溫	平均	-2.6		極端極大 (m/s)	7
	極端最高	10.8	方 向	NE	
度	日 期	19	速	日 期	23
	極端最低	-15.2		最多風向	NNE
°C	日 期	2	能見度 (0-9)	6.1	
	濕 絕 對 (mm)	1.65	晴天日數	13	
度	相 對 (%)	45.2	曇 天 日 數	8	
	雪 量 (0-10)	4.0	陰 天 日 數	7	
日 照 時 數			雨 天 日 數	1	
雨 量 (mm)		0.2			

(秦化行)

## 泰 山

本月天氣，概言之，前半月多晴好；後半月則陰霧連綿。

全月氣溫雖較上月略增，如與去年二月相較，未免寒冷多多：平均氣溫僅為 $-9.3^{\circ}\text{C}$ ，較去歲二月低四度；絕對最高溫度亦僅 $0.2^{\circ}\text{C}$ （十五日十五時）而已；絕對最低則為月終之 $-20.0^{\circ}\text{C}$ ；每日平均溫度皆在零度以下，三日與十五日之絕對最高溫度（三日為 $0.1^{\circ}\text{C}$ ）乃本月份僅有之氣溫在零度以上者；寒冷程度可以概見。

最多風向為北風，可知冬季季風仍佔優勢也。

民國二十五年二月份泰山氣象要素平均

氣象要素		本 年	氣象要素	本 年
平均氣壓 (mm)		632.37	平均風速 (m/s)	4.5
溫 度 °C	平 均	$-9.3^{\circ}\text{C}$	最 多 風 向	N
	極端最高	$0.2^{\circ}\text{C}$	日 照 時 數	155.3
	日 期	15	雪 量 (mm)	8.0
	極端最低	$-20.0^{\circ}\text{C}$	能 見 度 (0-9)	5.2
日 期	29	晴 天 日 數	12	
濕 度	絕對 (mm)	1.50	曇 天 日 數	2
	相對 (%)	65.1	陰 天 日 數	4
雲 量 (0-10)		4.9	雪 天 日 數	2

（陳學溶，楊鑑初）

## 青 島

青島二月份天氣仍甚寒冷，月內無日不凍，計全凍者占十三日。絕對最高溫度在十五日為 $8^{\circ}.5\text{C}$ ；絕對最低在二日為 $-10^{\circ}.6\text{C}$ ，月平均為 $-2.3^{\circ}\text{C}$ ，為歷年同月所未有者。中旬略呈和暖，唯寒威未殺，下旬復形冷酷，至月杪尤甚，是日平均為 $-7^{\circ}.7\text{C}$ ，儼然隆冬，致港內淺灘處復冰結成一片白色矣。



民國二十五年二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)		760.85	63.02	風	平均 (Km/Hr)	5.5	5.4
溫度 °C	平均	-2.3	0.0		極端極大 (m/s)	16.5	23.8
	極端最高	8.50	15.0	方向	NNW	NNW	
	日期	15	26 (民10)	速	日期	29	22 (民15)
	極端最低	-10.6	-12.4	最多風向	N		
	日期	2	2 (民18)	蒸發量 (mm)	53.2		
	濕度	絕對 (mm)	2.44	3.12	能見度 (0-9)	6.9	
	相對 (%)	61.7	66.0	晴天日數	7		
雲量 0-10		5.3	4.5	曇天日數	10		
日照時數		153.8	176.10	陰天日數	5		
雨量 (mm)		3.5	7.9	雪天日數	7		

(嚴振飛)

肅州

本月降雪四日皆在下旬，廿三廿四兩日大雪，廿六廿七兩日微雪，共得雪量九公厘，積雪深至十公分，至今猶有七公分之厚。開南山麓一帶積雪深至二尺許，為民九以來第一次大雪也。本月氣象各要素因受此次大雪之影響，均異常規，茲擇述之如下：

(一) 氣壓：上半月甚穩定，平均常在 640 公厘上下，自十至四廿四日漸次低降，由 640 公厘降至 634 公厘，廿五日氣壓陡降，絕對最低為 627.1 公厘，為肅州有紀錄以來僅見之低氣壓，宜乎此次落雪特多也。雪過天晴，氣壓上升，廿九日紀錄為六四四公厘矣。

(二) 氣壓：本月二日最高溫度 10.5 度，為本月絕對最高，以後逐日下降，中旬又上升，十五日平均溫度 1.3 度，以後又逐日下降，自廿八日最低紀錄為 -24°C，較去冬絕對最低僅遜一度。

(三) 濕度：月初曾有一次降至百分之一七·五，落雪之日常在百分之九十以上至百分之百。

(四) 風：本月風力仍甚和緩，五日大風每秒風速達16.9公尺，為廿四年七月廿二日後之第一次大風也。風向為西北，最多風向西南西。

此次大雪連綿數日，城鄉無衣食之飢民凍餓而死者不下百數十人，春瘟尤烈。

(胡振鐸)

## 北 平

本月份北平之特殊天氣為溫度低及雪量多。平均溫度 $-5.8^{\circ}\text{C}$ 較去年同月份低七度。雪量總數 17.9mm 超過過去四年平均數六倍有餘。惟平均風速則比過去四年同月份為低。

北平城內雪量總數 21.0mm，自 1841 年以來，居最多數之第三位。(1843 年 28.3mm, 1930 年 26.8mm)。

二十五年二月北平清華園氣象要素平均

氣象要素		本 年	氣象要素		本 年
平均氣壓 (mm)		763.53	風	平均 (m/s)	3.1
溫	平 均	-5.8		極端極大 (m/s)	19.4
	極端最高	10.7		方 向	NW
度	日 期	15	速	日 期	29
	極端最低	-16.9		最 多 風 向	NNW
°C	日 期	25	蒸發量 (mm)	23.6	
	濕 度	絕 對 mm	1.66	能見度(0-9)	6.8
	相 對 %	56.7	晴 天 日 數	13	
雲 量 0-10	4.6	曇 天 日 數	6		
日 照 時 數	180.1	陰 天 日 數	3		
雨 量 (mm)	17.9	雨 天 日 數	7		

(趙 恕)

南 平

本月南平天氣，極為異常；燠熱有若初夏，絕對最高溫度 24.2°C。(24日)，絕對最低溫度 2.3°C。(13日)，自 16 日起低氣壓盤桓，幾至月終，在低氣壓中，發生雷雨。七次，較去年雷雨次數最多之六月，仍多三次，降水亦多(去歲六月共雷雨4次，降水 17.7mm)，更有微雨陣雨纏綿其間，是故雨量總數甚大，計達 161.6mm。

旬次雷雨經過時，其前後之狀況，茲略概述：1. 晨起 6Am。前高聳如塔之濃厚積雨雲，已巍峨於四圍山嶺之上，向西移動極速，雷雨將至前一二小時內尤速。2. 繼以西風大作。3. 雷雨後出現全係層雲或大霧；否則即繼以微雨。

今將本月低氣壓境中(16日—28日)，雷雨微雨陣雨列表附后：  
雨列表附後：

雷		雨	
日期	時 間	降水量 (m.m.)	備 註
16日	17:00—17:34	0.3	16:34始雷，21 <sup>h</sup> :復雷，降水 8.2 <sup>m.m.</sup> 。翌晨反大霧迷後咫尺莫辨，9 <sup>Am</sup> 後始盡消。
18	6:00—7:00	1.5	
	7:00—8:00	6.0	
	8:00—9:00	1.4	
21	20:10—22:20	10.5	20 <sup>h</sup> 始雷，電光SE
22	7:00—7:03	T	
25	3:00—3:15	9.3	24日M.T.，西風大作達 7B.S.，25日2時50始雷，4:30:後轉微雨
	4:05—4:30		
26	23:00—27:21--	8.6	23:25:後轉微雨，

無 錫

民國二十五年二月份無錫氣象要素平均

氣象要素		本 年	氣象要素		本 年
平均氣壓 (mm)		767.15	風	平 均 (m/s)	2.1
溫	平 均	2.6		極端極大 (m/s)	5.0
	極端最高	16.3	方 向	SE	
度	日 期	15	速	日 期	21
	極端最低	-5.1		最 多 風 向	NNW- NNE
°C	日 期	2	蒸 發 量 (mm)		缺
	濕	絕對(mm)	4.60	能見度(0—9)	
度	相 對(%)	82.9	晴 天 日 數		4
	雲 量(0—10)	7.9	曇 天 日 數		4
日 照 時 數		缺	陰 天 日 數		13
降 水 量 (mm)		64.7	雨 天 日 數		8

(萬國良)

南 京

民國二十五年二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)		761.20	762.57	風	平均 (m/S)	18.4	18.4
溫	平 均	2.2	3.8		極端極大 (m/S)	23.5	22.2
	極端最高	17.9	25.3	方 向	E	NE	
度	日 期	15	29 (17年份)	速	日 期	5	23 (18年份)
	極端最低	-5.0	-85		最 多 風 向	NNE	NNE
°C	日 期	11	1 (14年份)	能見度(0—9)		6.7	6.6
	絕對(mm)	4.25	4.62	晴 天 日 數		3	5.0
度	相 對(%)	80.3	76.6	曇 天 日 數		7	8.0
	雲 量(0—10)	7.9	7.2	陰 天 日 數		9	6.6
日 照 時 數		108.2	121.8	降 水 日 數		10	9.4
雨 量 (mm)		52.1	46.1				

# 民國二十五年二月份各地氣壓溫度雨量紀錄

地名	氣 壓 700mm+		溫 度 °C		雨量 mm	地名	氣 壓 700mm+		溫 度 °C		雨量 mm
	6h	14h	6h	14h			6h	14h	6h	14h	
東沙島	60.8	60.6	20.3	23.0	—	貴 縣	62.9	62.3	12.1	16.3	67.9
北 海	61.3	61.8	14.7	18.2	53.0	廣 州	62.8	62.1	13.0	16.1	51.0
香 港	62.0	61.5	14.3	16.4	—	汕 頭	61.9	62.4	12.6	15.2	178.0
龍 州	61.7	61.0	13.0	19.9	40.8	梧 州	62.4	62.1	12.9	16.2	57.0
南 甯	61.8	61.3	12.8	17.3	61.3	吳 縣	*67.3	*66.7	1.1	6.0	61.9
廈 門	63.4	63.2	11.8	14.5	164.0	無 錫	*67.0	*65.9	0.7	5.0	58.4
昆 明	*605.4		9.5		34.7	蕪 湖	67.1	66.7	1.3	5.3	71.0
桂 林	64.5	63.7	6.9	11.0	80.6	南 通	68.2	66.5	-0.7	4.6	20.0
長 汀					144.9	信 陽	69.7	68.4	-0.1	6.0	18.0
福 州	64.2	64.2	8.9	12.2	112.0	鎮 江	*62.8	*62.3	0.0	5.0	57.2
貴 陽	*670.1	669.3	3.7	10.5	11.5	南 鄭	*19.1	*19.2	2.2	7.5	20.0
南 平	*55.4	*54.2	8.0	13.8	161.6	徐 州	67.2	66.6	-0.25	2.9	18.1
衡 陽	65.7	65.6	4.4	7.7	126.9	鄭 州	69.8	68.1	-3.2	3.0	6.1
浦 城	*44.5	*43.7	5.5	11.8	65.6	開 封					8.8
溫 州	65.6	64.5	6.8	10.5	74.0	蘭 州	*633.5	*632.1	-8.1	3.1	0.2
長 沙	67.4	67.1	3.6	7.6	89.5	西 安	67.6	66.0	-2.3	5.4	8.4
常 德	67.9	67.8	2.6	7.4	90.8	泰 山	*631.9	*632.1	-10.0	-8.5	8.0
岳 陽	68.0	67.3	3.0	6.7	64.0	青 島	68.3	67.6	-4.1	0.4	3.5
重 慶	67.1	66.1	8.1	11.4	19.0	濟 南	69.3	68.3	-4.4	3.1	10.0
拉 薩	*488.7		1.8		T	芝 罘	68.2	68.2	-4.5	-1.9	10.0
九 江	67.2	67.0	3.0	6.3	76.0	太 原					
南 昌					3.9	保 定	70.1	68.7	-8.4	0.5	5.3
嶽 山	66.1	65.2	4.5	5.7	—	甯 夏	*668.1	*667.6	-10.3	0.3	T
鎮 海	66.7	66.3	3.3	6.0	114.0	肅 州	*639.4	*639.2	-9.9	-0.3	9.0
武 昌	68.3	67.7	2.0	6.1	67.3	天 津	69.8	68.8	-7.7	-0.2	31.0
安 慶	67.8	66.9	1.8	6.4	64.3	北 平	70.1	69.0	-8.6	-0.6	32.0
成 都	66.5	65.1	6.5	11.4	—	秦 皇 島	70.1	69.5	-10.0	-4.0	15.0
宜 昌	68.9	68.2	3.6	7.8	59.0	包 頭	*677.1	*676.7	-15.0	-5.3	5.0
上 海	67.0	66.9	1.5	5.5	58.0	歸 化	68.7	61.5	-15.0	-4.5	17.0
杭 州	67.0	65.9	1.8	6.7	85.0	公 主 嶺	*748.7		-14.4		3.8

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二期。

有者未施高度訂正。