

整件

# 全國天氣旬報

第壹卷

第八期

民國三十一年五月中旬

中央氣象局編印

重慶 沙坪壩

# 民國三十一年五月中旬全國天氣概況

除東南沿海外本旬各地溫度之奇變差殊大十五十六兩日晴空萬里赤日高燒屬涼秋幾若炎夏川陝兩省是二日之最高溫度有達35.0℃以上者雖在秦末寶已或夏十七日雷電交作風雨併至一時雲蔽全空溫度劇降西華北兩地曾有連攝氏溫度零下三四度之多自後直至旬末仍呈陰雨連綿之象前兩日暑台復深數日天氣判若兩季其冷後變差不為不劇矣華北治邊區有海洋調劑南中甸末雖有別部無如華之甚全國雨量以相為最多桂次之川盆地雨量之絕對值雖不若湘之莫然與當地同月標準雨量較其相對數江亦堪稱豐沛

西北各省除陝西外各地溫度均較上旬低陝西寧西蘭西藏要低溫度各值20.0℃西寧十九日尚有-1.0℃之最低溫度出現蘭州16.8℃之平均溫度亦較其五月份標準溫度為低至旬末地雲雨日數增多故巴漢西以情後溫度亦較高西安商縣十五日下午二時之35.0℃最高溫度紀錄寧營位茂見其餘各地之平均溫度較上旬增高一二度許西安之旬平均溫度亦其五月份標準溫度較亦和治各處雨量雖不能謂為豐沛亦兩適中西安全旬21.0公厘之雨量約當其五月份標準量三分之一強南鄭45.5公厘尚稍有盈餘

四川盆地十五十六兩日一度酷熱成渝兩地十五日之最高溫度均連攝氏溫度三十二三度廣元興陝省之西安商縣能美非達35.0℃跟高度在兩千公尺以上之松潘十五日最高溫度亦達40.0℃因有十五日之一度炎熱遂致誘發十七日之狂風驟雨一時雷電交作勢至可畏為時雖暫而各地建築物被毀及人民死傷者為數甚夥重慶十七日一時狂風雨併至最大風速每小時達43.2英里折合每小時69.5公里依據此項風速算得其施於每平方英尺之壓力為56磅凡建築物單位面積上之耐風能力在此數以下者自不能免於摧毀此

次川原各地不僅有大風 (Gale) 且有雷雨所獲雨量均在其五月份標準雨量  
三分之二以上原定本旬雨量則幾其五月份全月雨量相埒

對其雨量共上的既溫度雖見增高雨量却形減少貴陽  $21.5^{\circ}\text{C}$  比其五月份  
標準溫度高許但雨量只  $5$  公厘不但遠較土旬為火且亦僅為其五月份標準雨量二  
十分之一涪潭 上旬降雨  $10.5$  公厘本旬只  $6.8$  公厘相去約四公厘雖兩地陰雨  
天氣各有六七日之多奈雨量不豐貴州 之情形類似大理 旬平均溫度比上  
旬增高兩度許雨量却減成二分之一迪 如斯 滇省人民望雨之情已至殷切

湘 省各省本旬雨量充足溫度適宜長 沙一旬計獲雨量  $244.0$  公厘超過五  
月份全月標準量三十公厘許他如邵陽 衡陽 寧都 各在一百五十公厘以上芷江  
麻 木等處亦在五十公厘以上稱適中各地溫度除江西 之泰和 寧都分別為  
 $21.6^{\circ}\text{C}$  及  $21.8^{\circ}\text{C}$  外沿省溫度均在  $23.0^{\circ}\text{C}$  以下仰 陽藍 江尚不及  $23.0^{\circ}\text{C}$  若長  
沙 本旬之  $22.4^{\circ}\text{C}$  平均溫度較比其五月標準溫度約低  $0.7^{\circ}\text{C}$

沿海浙 省桂 三省除廣西 蒼梧 之  $22.0^{\circ}\text{C}$  及龍州 之  $25.7^{\circ}\text{C}$  為全國最暖區  
域外其餘各地亦在  $22.0^{\circ}\text{C}$  以上顯見溫度浙 江永嘉 五月份標準溫度為  $21.5^{\circ}\text{C}$   
本旬平均却有  $22.6^{\circ}\text{C}$  超過一度有餘各省雨量亦云適足龍州  $55.5$  公厘約合  
其五月份標準量三分之一蒼梧 本旬雨量雖感不足但上旬尚有盈餘永嘉 雨量  $72.0$   
公厘約當其五月份標準量三分之一福建 各地雨量或在七八十公厘之間尤  
稱適中

# 中華民國三十一年五月中旬天氣旬報

省	項目	溫度			雨量 mm	各種天氣日數					雜記
		最高	最低	平均		晴	曇	陰	雨	雪	
甘	蘭州	16.8	3.0	5	6.0	2	2	1	2	3	冰凍1
	西	14.3	3.2	2	3.5	2	2	0	1	5	
	岷縣	11.6	2.7	2	8.5	2	0	2	3	3	
寧	中寧	15.9	3.3	4	14.5	2	2	1	0	3	霧3, 雹1
	西寧	11.2	2.5	2	3.0	1	3	2	2	2	霧2
	西	20.1	3.5	9	21.0	3	1	3	2	1	
青	榆中	15.6	3.3	4	0.5	2	2	4	1	1	霧2, 冰凍2
	蘭州	14.4	5.5	11	21.0	2	3	3	1	1	霧2
	蘭州	21.0	3.3	12	45.5	1	2	3	2	2	
川	重慶	21.7	3.3	15	94.5	3	1	2	4	0	霧4, 雷雨1
	成都	22.7	3.2	16	35.5	2	4	0	4	0	霧3, 雷雨1
	萬縣	20.9	3.5	13	20.5	1	3	0	2	4	雷雨2
康	瀘州	13.8	2.4	4	18.5	0	2	2	4	1	雷雨4, 雹1
	雅安	11.3	2.3	3	77.5	0	2	1	6	1	霧1, 雷雨2, 雹1
	雅安	21.9	3.3	15	50.5	0	2	1	5	2	霧1
滇	昆明	21.9	2.2	3	0.5	2	3	1	1	3	霧1
	大理	19.5	2.7	12	1.0	0	2	2	2	3	
	陽明	21.3	3.0	14	71.5	0	1	2	5	2	霧1, 雷雨1, 雹1
湘	湘潭	17.1	3.1	12	6.0	0	2	2	4	2	霧1, 雷雨2
	衡州	18.3	3.1	14	52.0	0	1	4	2	3	霧1, 雷雨1, 雹1
	衡州	18.8	3.2	12	11.0	1	2	1	2	4	霧1
贛	南昌	22.8	3.0	12	22.0	0	1	5	3	1	雷雨2
	贛縣	20.3	3.0	13	8.0	0	2	1	2	5	霧2
	贛縣	23.6	3.2	15	165.0	0	1	2	5	2	雷雨2
桂	桂林	25.7	3.4	19	55.5	0	2	0	5	3	雷雨1, 雹2
	龍州	25.7	3.4	19	55.5	0	2	0	5	3	雷雨1, 雹2

# 中華民國三十一年五月中旬天氣旬報

省份	項目 地名	溫度			雨量 mm	各種天氣日數					雜記
		平均	最高	最低		晴	曇	陰	雨	雪	
		℃	℃	℃							
鄂	荊州	27.0	34	23	41.0	0	0	2	3	5	雷雨2.
	隨州	23.0	31	13	24.5	2	2	5	1	0	
	漢陽	22.4	34	14	26.0	1	4	1	3	1	霧3.
	宜昌	22.2	35	14	51.0	0	2	4	2	2	霧1. 雷雨1.
	鄂陽	21.3	33	13	166.5	0	0	4	5	1	霧1. 雷雨2.
贛	南昌	21.2	28	12	180.0	0	0	2	8	0	雷雨2.
	泰和	23.3	30	16	68.5	0	1	2	7	0	
	吉安	23.8	32	14	150.0	0	3	0	6	1	霧2. 雷雨1.
湘	長沙	23.6	31	13	75.5	0	0	1	8	1	雷雨2. 霧2.
	安化	22.1	29	14	165.0	0	0	1	9	0	霧2. 雷雨3. 雷雨1. 霧1.
	南平	22.1	30	15	97.0	0	0	1	8	1	霧1. 雷雨3.
	邵武	22.4	31	14	62.5	0	0	1	7	2	霧3. 雷雨2.
	浦城	22.5	31	14	78.5	0	2	1	6	1	霧2. 雷雨1.
川	永寧	22.6	28	16	78.0	1	0	2	6	1	
	松潘	21.9	33	14	46.5	0	3	1	5	1	

凡

- (一) 本報目的在以氣象情報迅速供給各地逐日氣象電報為主正式紀錄仍以日城
- (二) 每月分上中下三旬自一日至十日為上旬十一日至二十日為中旬二十一日以後為下旬

為中旬二

- (三) 每日平均溫度為六時及十四時之平均值
- (四) 最高及最低溫度為此旬中所發現之最高之最低溫度
- (五) 雨量係一旬之總量包括一切降水量在內
- (六) 每日平均雲量占天空份之0.0至2.0者為晴天
- (七) 每日平均雲量占天空份之3.0至7.0者為曇天
- (八) 每日平均雲量占天空份之8.0至10.0者為陰天
- (九) 每日雨量在0.25公里 (mm) 以上者為雨天不足此數者不作雨天
- (十) 各種天氣日數中電文不到或錄者概歸入不明
- (十一) 各地電報現尚不能按時到齊本報係就一旬中收得電報較完者發表無旬列在表中之點之受礙無足亦有僅能報告一二項而缺者其他者准以電報能否收得為準

## 說明

- (一) 本報目的在以氣象情報迅速供給有關各方參攷各地逐日氣象電報為主正式紀錄仍以本局出版之
- (二) 每月分上中下三旬自一日至十日為上旬十一日至二十日為中旬二十日以後為下旬
- (三) 每日平均溫度為六時及十四時之平均值
- (四) 最高及最低溫度為此旬中所發現之最高之最低溫度
- (五) 雨量係一旬之總量包括一切降水量在內
- (六) 每日平均雲量占天空份之0.0至2.0者為晴天
- (七) 每日平均雲量占天空份之3.0至7.0者為曇天
- (八) 每日平均雲量占天空份之8.0至10.0者為陰天
- (九) 每日雨量在2.5公厘 (mm) 以上者為雨天不足此數者不作雨天
- (十) 各種天氣日數中電文不明或錄本者概歸入不明
- (十一) 各地電報現尚不能按時到齊本報為就一旬中收得電報較多者錄其無旬列在表中地點之多寡無足亦有僅能報告一二項而缺者其他者惟以電報能否收得為斷