

# 全國天氣旬報

第三卷 第十三期

民國三十三年五月上旬

中央氣象局編印

重慶沙坪壩

33-4-1000張

南京圖書館藏

### 民國三十三年五月上旬全國天氣概況

本旬天氣幾全為高壓所控制。一日，西北高壓由甘青南下，寒襲。二日，其中心移至河套，中心氣壓增至767公厘。據西北、東配全國天氣。三日，華北高壓向東南下，抵長江中下游。此時西北另有高壓出現。四日，兩反氣旋之氣壓均見增高。西北高壓中心達770公厘，長江中下游之高壓中心北移至黃河下游。五日，西北高壓勢力衰減，黃河下游高壓南移至東南部，而黃河下游則形成一低壓。六日，兩高壓共同控制，以復二日全國天氣。八日，西北高壓勢力轉強，走黃河下游，抵東。東南高壓入海，有獨霸之勢。九日，南下高壓中心圍氣壓達769公厘，幅掃中西部。入海高壓尚有一部殘留于福建。黃河下游復有低壓出現。十日，中西部高壓崩潰，在東南沿海形成小範圍之高壓。黃河下游低壓則向西推進。本旬暖流因受高壓之阻，僅限于南部。數日，本旬溫度，甘、寧、陝、黔在 $15^{\circ}\text{C}$ 至 $20^{\circ}\text{C}$ 間，青、藏、在 $10^{\circ}\text{C}$ 左右，川、湘、贛、鄂、閩、浙在 $20^{\circ}\text{C}$ 至 $25^{\circ}\text{C}$ 間，廣西達 $26^{\circ}\text{C}$ 。雨量，西北各地多枯，不。等。湘、閩、贛、鄂、多。有。超出100公厘者。除酒泉中、寧、無雨外，其餘各地多少有所獲得。

西北各省平均溫度以南鄭最高，達 $20^{\circ}\text{C}$ 。次酒泉、敦煌、西安、商、亦達 $18^{\circ}\text{C}$ 。最低岷縣、 $14^{\circ}\text{C}$ 。餘地在 $16^{\circ}\text{C}$ 左右。雨量以清遠最豐，63公厘。餘地十數公厘或數公厘不等。酒泉中、寧、無雨，不獲。

青、康、藏、平均溫度，雅安最高， $23^{\circ}\text{C}$ 。西昌次之， $17^{\circ}\text{C}$ 。康定 $11^{\circ}\text{C}$ 。西寧、拉薩 $6^{\circ}\text{C}$ 。雨量以西昌最多，68公厘。西寧、康定次之，37公厘。餘

9公厘，拉薩最少2公厘。

四川盆地，溫度以奉節最高 $27^{\circ}$ ，重慶、內江南充次之 $24^{\circ}$ ，松潘地高天寒，僅 $20^{\circ}$ ，餘在 $20^{\circ}$ 至 $23^{\circ}$ 之間，雨量萬縣最多88公厘，次達縣75公厘，次自陽49公厘，餘僅十數公厘，或數公厘，衡諸標準情形殊覺過少。

雲貴高原，溫度以鎮遠最高 $21^{\circ}$ ，麗江最低 $12^{\circ}$ ，餘在 $15^{\circ}$ 至 $19^{\circ}$ 間，雨量以麗江最多109公厘，獨山最少21公厘，餘各獲數十公厘。

廣西省，溫度蒼梧龍州南寧各 $26^{\circ}$ ，桂林 $24^{\circ}$ ，雨量桂林達152公厘，餘在50至100公厘間。

湘鄂贛區，溫度在 $21^{\circ}$ 至 $25^{\circ}$ 間，恩施最高達 $25^{\circ}$ ，柳縣最低 $21^{\circ}$ ，雨量柳縣芷江零陵寧都均超出100公厘，餘各數十公厘不等。

閩浙兩省，溫度在 $20^{\circ}$ 至 $24^{\circ}$ 間，福州泰和最高 $24^{\circ}$ ，即武最低 $20^{\circ}$ ，雨量長汀最多192公厘，次龍岩144公厘，次蒲城142公厘，永嘉最少24公厘。

中國地理學會

1954年 10月 10日

省份	地名	温度			相对湿度 %	降水量 mm	天气				备注
		平均 °C	最高 °C	最低 °C			晴	雾	阴	雨水	
甘	州	14	23	3	39	50	0	4	4	1	
	酒泉	12	28	5	17	0	1	3	5	0	1
	敦煌	19	45	5	30	19.0	1	2	1	3	3
	天水	17	29	6	44	13.0	2	2	6	2	0
肃	西										
	岷	9	22	1	59	32.0	2	2	1	4	1
	靖	16	30	5	46	63.0	3	2	4	1	0
	西	10	24	2	48	37.0	1	4	1	3	1
青	中	16	22	5	29	0	1	5	4	0	0
	榆	15	39	2	37	6.0	3	3	2	2	0
	西	19	33	4	52	1.0	2	4	1	1	2
	安	19	30	9	41	3.0	2	3	2	1	2
陕	南	20	41	11	50	5.0	3	4	2	1	0
	西	17	31	9	59	68.0	1	1	2	5	1
	雅	23	32	13	63	9.0	0	0	8	2	0
	大	11	22	3	53	37.0	0	2	4	3	1
西	三	10	21	-2	16	2.0	1	0	8	1	0
	云										
	南	12	24	5	62	109.0	1	1	2	6	0
	江	24	34	14	59	13.0	1	6	2	1	0
四	成	22	33	13	57	20.0	2	3	2	3	0
	松	7	20	-4	52	15.0	0	2	2	5	1
	春	29	36	15	40	3.0	3	0	5	1	1
	节	22	35	14	46	4.0	3	3	3	0	1
川	节	21	31	13	63	75.0	1	3	1	3	2
	汉	24	34	15	52	9.0	1	4	4	0	1
	元					9.0	3	1	1	4	1
	元	24	35	15	49	5.0	2	2	4	1	1
川	阳	20	30	9	51	49.0	0	3	3	4	0
	隆	23	34	14	78	88.0	2	4	0	3	1
川	隆	22	32	14	75	14.0	3	1	4	1	1

省份	地名	溫度			相對濕度 %	降水量 mm	各種天氣日數					雜記
		平均	最高	最低			晴	曇	陰	雨	雪	
		°C	°C	°C								
貴州	貴陽	18	30	7	65	45.0	0	4	2	4	0	
	湄潭	18	28	10	73	35.0	0	2	3	4	1	
	桐梓	19	28	8	59	65.0	0	2	3	4	1	
	遵義	21	31	12	66	43.0	0	3	4	2	1	
	畢節	15	25	3	59	24.0	0	3	2	3	2	
	獨山	19	27	10	68	2.0	0	4	3	2	1	
	盤縣	17	28	7	68	76.0	1	4	0	5	0	
川廣	仁壽	18	29	10	38	49.0	3	1	1	4	1	
	桂林	24	34	16	83	152.0	1	2	2	5	0	
	蒼梧	26	33	20	79	51.0	1	1	2	6	0	
	龍州	24	31	19	69	82.0	0	2	2	4	2	
西	南寧	26	30	22	76	96.0	0	3	2	4	1	
	長沙	21	29	15	20	51.0	1	3	1	5	0	
湖	邵陽	22	31	14	63	60.0	0	2	3	5	0	
	芷江	22	31	15	67	106.0	1	5	1	2	1	
	柳縣	21	32	11	75	165.0	2	2	1	5	0	
	沅陵	22	32	14	64	40.0	1	2	1	6	0	
	零陵	23	32	15	68	113.0	1	0	4	4	1	
	茶陵	22	30	14	76	60.0	1	2	3	4	0	
	耒陽	22	31	15	76	57.0	0	3	0	5	2	
南	福州	24	31	18	76	46.0	0	1	1	7		
	莆田	22	31	13	71	147.0	1	2	2	5	0	
	邵武	20	27	16	79	82.0	0	1	1	0	2	
	南平	23	33	14	74	86.0	0	1	1	8	0	
	龍岩	23	32	16	80	144.0	1	1	0	7	1	
建	永安	23	32	15	71	92.0	0	2	2	6	0	
	汀州	23	22	13	74	192.0	1	1	0	7	1	
	長泰	22	28	7	90	24.0	0	1	2	4	3	
浙	嘉善	24	32	17	72	88.0	2	1	3	4	0	
	吳興	23	34	15	81	133.0	0	2	2	7	1	
西	嘉興											
湖	嘉興	25	33	16	55	22.0	1	7	0	2	0	

## 說 明

- (一) 本報目的在以氣象情報迅速供給有關各方參考及應用取材以各地逐日氣象電報為主正式紀錄仍以本局出版之月報年報為準
- (二) 每月分上中下三旬自一日至十日爲上旬十一日至二十日爲中旬二十一日以後爲下旬
- (三) 每日平均溫度係六時及十四時之平均值
- (四) 最高及最低溫度爲此一句中所發現之最高及最低溫度
- (五) 雨量係一句之總量包括一切降水量在內
- (六) 每日雲量占天空十分之0, c至2, 9者爲晴天
- (七) 每日雲量占天空十分之3, c至7, 9者爲曇天
- (八) 每日雲量占天空十分之8, 至10, c者爲陰天
- (九) 每日雨量在0, 05公厘(m, m,)以上者爲雨天不足此數者不作雨天
- (十) 各種天氣日數中電文不明或缺略者概歸入X欄
- (十一) 各地電報現尙未能接時到齊本報係就一句中收得電報較完備者發表每旬列在表中地點之多寡無定亦有僅能報告一二項而缺略其他者惟以電報能否收得爲斷