

四
件

全國天氣旬報

第三卷 第十期

民國三十三年四月上旬

中央氣象局編印

重慶沙坪壩

33-4-1000張

南京圖書館藏

民國三十三年四月上旬全國天氣概況

本旬前三日全國天氣，悉在北方高压控制之下。高压中心，在旬之初二日，尚居河套左近，三日遂移行於長江下游，四日以後，西北東南各省之天氣，分別為二高压所控制，高压中心，其一初現於西北，另一則盤據浙閩境內，後七日，西北高压，勢力日強，漸向東南推進，浙閩高压，為勢所迫，退居海上，八日，西北高压，強度激增，中心氣壓達 770 公厘，九日，高压中心，入據陝南，至旬末又折向東北，進抵黃河下游，本旬後四日，長江北岸天氣，均在此高压影響範圍之內，長江以南，低壓勢盛，五日之中心氣壓，曾低至 746 公厘，旬初數日，低壓中心，多據西南各地，及旬末遂由川黔滇經湘桂東移閩粵，行將入海，平均溫度，除西北各地略如上旬外，餘均微有增加，西北各省，均自 6°C 至 15°C ，青康藏三省，約在 6°C 至 19°C 之間，雲貴高原，約為 16°C ，川湘贛閩諸省，均在 14°C 之上，廣西溫度，略低於 15°C 。本旬雨量，堪稱適中，各區中除酒泉燉煌無雨外，餘均頗有所獲。

西北各省，平均溫度，南鄭最高，達 15°C ，天水商縣次之，約 11°C ，餘均在 $6-9^{\circ}\text{C}$ 之間，本區雨量，中學最多，計 30mm ，商縣次之，凡 23mm ，靖遠最少，僅 3mm ，此外蘭州 4mm ，南鄭 8mm ，天水 11mm ，岷縣 16mm ，榆林 17mm ，酒泉燉煌無雨。

青康藏三省，平均溫度，西昌最高，達 19°C ，雅安次之約 17°C ，最低僅 4°C ，此外西寧 6°C ，康定 7°C ，雨量分佈，西昌最多，達 21mm ，雅安次之約 12mm ，康定次之計 9mm ，西寧最少，僅 1mm 。

四川盆地，平均溫度，均較上旬增溫 $1-2^{\circ}\text{C}$ ，重慶、內江、南充、瀘縣等地約 18°C ，均屬最高，西陽 11°C 是屬最低，餘均為 17°C ，松潘以地勢

春節次之，凡 75 mm。

高原僅 6°C，自屬例外。盆地雨量，首推萬縣，計 115 mm，松潘又次之，約 46 mm，遂寧、內江最少，僅 3 mm，餘均在 8 mm 之上。

雲貴高原，平均溫度，大致為 16°C，興仁最高，達 20°C，前江最低，僅 11°C，餘均在 14°C 之上。本省雨量，盤縣最多，約 47 mm，獨山次之，計 26 mm，興仁又次之，凡 21 mm，桐梓最少，僅 1 mm，餘則在 4 mm 之上。

廣西溫度，龍州最高，達 25°C，東寧次之，約 23°C，蒼梧又次之，約 22°C，桂林最低，僅 20°C，本省雨量，計全省 128 mm，南寧 50 mm，桂林 31 mm，龍州 28 mm。

湘鄂贛度，平均溫度，春和最高，達 20°C，長沙、邵陽、沅陵等地最低，僅 15°C，餘均在 16-19°C 之間。雨量分佈，寧鄉最多，計 131 mm，贛縣次之，凡 10.2 mm，郴縣又次之，55.65 mm，長江又少，僅 5 mm，岳陽次少，約 9 mm，餘均在 8 mm 之上。

閩浙三省，平均溫度，福州、南平、永安最高，均約 19°C，蒲城、龍溪、長汀次之，約 18°C，邵武又次之，約 17°C，永嘉最低，僅 15°C。本省雨量，浦城最多，約 181 mm，龍岩次之，凡 113 mm，永安最少，尚獲 53 mm，此外，計永安 88 mm，長汀 104 mm，邵武 108 mm，南平 110 mm，福州 112 mm。

中華民國三十三年四月初旬天氣旬報

省份	地名	溫度			相對濕度 %	降水量		各種天氣日數					雜記
		平均	最高	最低		mm	mm	晴	雲	陰	雨	X	
貴州	州	7	21	0	45		4.0	1	1	5	3	0	
	通遠	6	20	-4	29			2	2	5	0	1	
	煤	8	34.0	-4	39			1	1	7	0	1	
湖南	水	11	23	3	26	14.0		3	0	2	3	0	
	地	7	19	-2	62	16.0		2	5	1	2	0	
	靖	9	25	-2	43	3.0		3	1	4	1	1	
江西	中	6	16	-3	45	1.0		3	3	3	1	0	
	中	6	22	-5	58	30.0		2	1	4	2	1	
	樟	7	19	-11.0	52	17.0		1	2	3	3	1	
廣西	南	11	25	5	60	23.0		0	3	1	5	1	
	南	15	23	9	57	8.0		0	1	5	4	0	
	西	19	29	9	44	21.0		2	3	1	2	2	
廣東	定	17	25	12	80	12.0		0	0	4	6	0	
	拉	7	16	1	64	9.0		0	5	1	2	2	
	拉	4	14	-12.0	26	12.0		0	2	4	1	3	
雲南	理	14	20	6	52	5.0		0	6	0	3	1	
	重	11	17	0	81	5.0		0	6	0	3	1	
	重	18	27	12	74	12.0		0	2	4	4	0	
四川	成	17	26	11	67	8.0		0	1	2	4	3	
	松	6	20	-4	56	46.0		0	1	2	5	2	
	奉	17	28	13	61	75.0		0	1	4	3	2	
貴州	連	17	25	10	56	3.0		0	1	8	1	0	
	連	17	33.0	10	64	25.0		0	1	4	3	2	
	內	18	28	13	62	3.0		0	2	6	2	0	
貴州	光					13.0		0	1	5	3	1	
	南	18	27	2	53	8.0		0	2	11	4	0	
	西	14	25	9	69	8.0		0	1	7	2	0	
貴州	萬	17	25	11	84	115.0		1	3	0	6	0	
	瀘	18	26	12	82	14.0		0	0	8	1	1	
	貴	18	33	8	61	20.0		2	2	4	1	1	
貴州	瀘	14	26	10	52	17.0		0	1	3	5	1	

中華民國三十三年四月初旬天氣旬報

省 份	項 目 地 名	溫 度			相 對 濕 度	降 水 量		各 種 天 氣 日 數					雜 記
		平 均	最 高	最 低		%	m	m	晴	曇	陰	雨	
		°C	°C	°C									
貴 州	桐梓	16	27	9	63	1.0		1	2	5	1	1	
	鎮遠	16	27	11	74	4.0		0	1	6	3	0	
	畢節	15	29	6	68	16.0		0	2	3	2	3	6天
西 湖	獨山	18	31	8	69	26.0		2	2	1	3	2	
	羅甸	19	30	8	56	47.0		2	2	0	3	3	
	興仁	20	30	11	27	21.0		4	2	2	2	0	
	林盤	20	35	12	73	31.0		1	1	5	3	0	
	茶壩	22	36	15	77	128.0		1	1	2	4	2	
	龍州	25	35	18	73	28.0		3	1	3	3	0	
	寧遠	23	31	17	81	50.0		3	1	2	3	1	
	長沙	15	19	10	19	37.0		1	4	1	3	1	
	邵陽	15	29	11	80	41.0		1	0	0	7	2	
	芷江	16	25	12	80	5.0		0	1	4	3	2	
南 湖	柳縣	17	25	9	79	63.0		0	2	1	6	1	
	沅陵	15	22	12	74	28.0		0	0	2	8	0	
	零陵	16	28	10	82	58.0		0	0	1	8	1	
	茶陵	17	33	10	79	9.0		0	3	1	6	0	
	耒陽	18	35	10	80	40.0		1	1	1	7	0	
	福州	19	32	11	79	112.0		0	1	1	8	0	
	甯城	18	28	10	74	181.0		0	1	2	7	0	
	邵武	17	23	20	83	108.0		0	0	1	8	1	
	南平	19	29	11	89	110.0		0	0	1	9	0	
	龍岩	18	30	14	81	113.0		0	0	2	8	0	
建 湖	永安	19	30	10	81	88.0		0	1	0	9	0	
	長汀	18	29	5.9	82	104.0		0	1	0	9	0	
	永泰	15	22	4.3	90	53.0		0	0	3	6	1	
	泰和	20	33	11	73	40.0		0	3	2	5	0	
	寧都	18	33	13	85	131.0		0	0	0	9	1	
海 湖	贛縣	19	33	20	78	102.0		0	1	0	5	4	6天
	恩施	16	26	12	71	26.0		0	4	1	5	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爲主正式紀錄仍以本局出版之月報年報爲準
- (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旬中所發現之最高及最低溫度
- (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×欄
- (十一) 各地電報現尙未能按時到齊本報係就一旬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