

# 四川省氣象測候所

第一卷

第四期

民國三十年四月號

四川省氣象測候所

成都外東沙河堡

## 民國三十年四月號氣象月報目錄

民國三十年四月份四川天氣概況	
中華民國三十年四月份四川等溫線圖	
中華民國三十年四月份四川等雨量線圖	
中華民國三十年四月份成都逐日氣象要素平均表	1—2
中華民國三十年四月份成都各時氣象要素平均表	3
中華民國三十年四月份成都氣象綱要表	3
中華民國三十年四月份宜賓逐日氣象要素平均表	4
中華民國三十年四月份北碚逐日氣象要素平均表	5
中華民國三十年四月份內江逐日氣象要素平均表	6
中華民國三十年四月份遂寧逐日氣象要素平均表	7
中華民國三十年四月份樂山逐日氣象要素平均表	8
中華民國三十年四月份峨眉山逐日氣象要素平均表	9
中華民國三十年四月份松潘逐日氣象要素平均表	10
中華民國三十年四月份四川省氣象要素平均表	11—13

## 民國三十年四月份四川天氣概況

春季為由冬到夏之過渡時期本月為仲春應值櫻花與氣流  
交替最烈之時東寧貴上閩浙近不處省境以內常為一潭死水之溼  
熱氣團所籠罩以是暖風熱日氣溫激增空氣中所含水氣雖多究  
以缺少動力使之上升而螺旋致雨澤稀少溫度則平均一般皆視  
去年同月為高雨水雖間有惠降然較之常并同月雨量所差殊多  
小春等冬作及種田均甚感雨水之不足

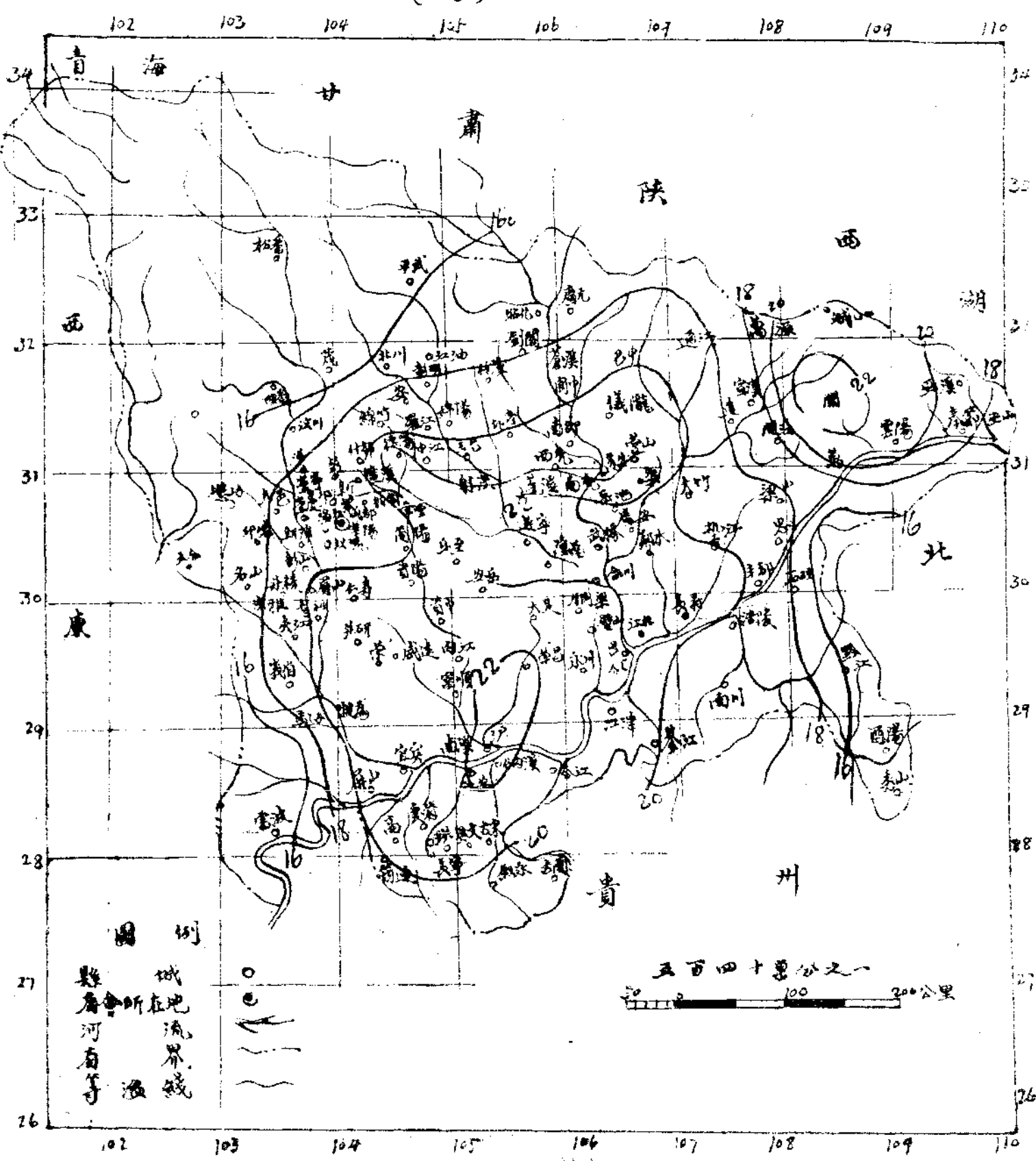
溫度：全省溫度較高之處一在川南江安攀西一帶一為嘉  
陵江之中游華山西麓及射洪一帶一在川東間縣附近氣溫均達  
 $23^{\circ}\text{C}$ 左右 $20^{\circ}\text{C}$ 等溫線幾沿盆地邊緣作包圍之形勢盆地內部溫  
度多在 $20^{\circ}$ 以上四週山地之溫度較低約在 $16^{\circ}-18^{\circ}\text{C}$ 之間惟西北  
之松潘藏草原以地位最北而地勢亦較高故常年為全省溫度  
最低之區本月平均溫度均在 $16^{\circ}\text{C}$ 以下松潘之月平均則為 $18^{\circ}\text{C}$   
且於月之十日有一 $19^{\circ}\text{C}$ 之最低溫度發生

雨量：本月上旬天氣幾全晴雲除三兩處偶有十餘公釐雨  
量外其餘各地降雨殊少且有滴雨不獲或有雨跡而無雨量者至  
中旬乾旱益甚瀘陽肆虐碧空無雲雨澤幾於絕跡東起嘉陵江西  
達岷江之廣大區域內降雨多在1公厘以下迨下旬各  
極度悶熱之後普降甘霖雨區較廣川南川西及西北高地一帶雨  
量均豐惟中部及東部各地仍嫌不足綜觀全月降水以大江以南  
各地得雨較多約 $80-140$ 公釐川東閬縣附近亦得雨 $100$ 公厘左  
右此或係天氣悶熱大層空氣上升而起對流（如閬縣附近為溫  
度較高區之一其地雨量亦多）或係海洋濕熱氣團入侵經東南沿  
邊山地之迫使上升而螺旋致雨也川西一帶固為多雨之地本月

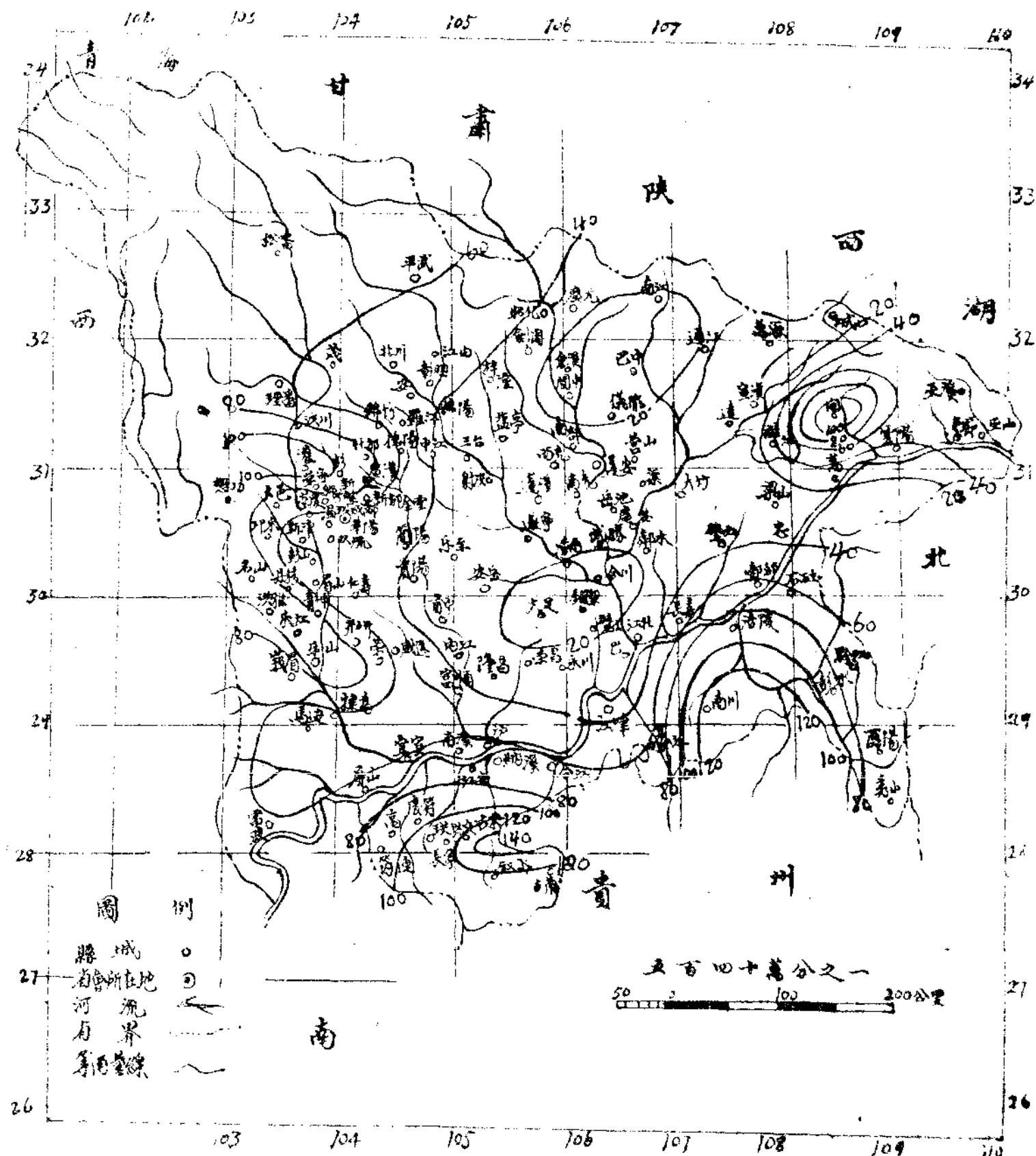
臺灣山地約有 80 公里以某地處高原之東常有高原之冷氣團南流行  
之風之作用與下層空氣造成不穩定狀態故易致雨澤此外銅界  
與已中附近則形成二之雨量雨量均在 20 公厘以下此或以來自  
海洋之溫暖氣團經東南山地之迫使上升所挾水氣多已散失下  
降故增載乾之空氣越過山頭後乃漸下沉不但無水汽且  
無有焚風作用故於東南多雨區之後乃相形見绌成為少雨區也

民國三十年四月四川等溫線圖

(°C)



民國三十年四月四川等雨量線圖  
( m. m )



中華民國三十年四月份成都溫日氣象要素平均表

期	氣			溫			絕			濕			度			相對濕度		
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	平均	最大	最小	較差	平均	最高	最低	較差		
	m m	m m	m m	m m	°C	°C	°C	°C	m m	m m	m m	m m	%	%	%	%		
1	14.03	18.12	11.24	6.88	13.4	17.1	11.8	5.3	9.13	10.36	6.27	3.55	6.36	14.06	1.30	1.26	1.06	
2	14.95	18.15	11.56	6.59	12.1	17.8	11.2	6.6	9.55	10.89	6.94	3.95	6.08	14.12	1.31	1.27	1.07	
3	10.52	13.89	9.74	4.15	10.6	12.8	9.2	3.6	10.66	10.91	8.50	2.41	6.30	13.38	1.32	1.28	1.08	
4	11.52	18.43	10.59	7.84	11.0	18.0	8.6	9.4	9.86	13.57	8.44	5.13	6.83	14.23	1.33	1.29	1.08	
5	25.5%	29.14	19.45	9.69	11.2	20.0	9.6	10.4	12.28	12.55	12.9	0.43	7.63	14.41	1.34	1.33	1.10	
6	36.36	39.73	22.33	17.39	17.4	21.4	17.0	4.4	11.63	11.73	2.93	4.03	16.80	13.80	1.31	1.27	1.07	
7	31.95	34.07	19.12	14.95	6.0.3	15.1	8.6	6.5	6.18	7.85	3.72	4.13	16.20	13.80	1.31	1.27	1.07	
8	14.61	22.99	14.04	8.95	11.8	18.5	12.5	6.0	3.64	7.49	2.17	5.80	13.02	12.17	1.31	1.27	1.07	
9	19.03	21.22	11.71	5.6	11.9	20.5	12.2	8.3	7.12	9.10	5.62	3.47	16.50	13.92	1.31	1.27	1.07	
10	11.77	20.52	11.11	8.81	10.3	18.1	13.8	9.6	8.13	10.48	10.3	1.15	8.12	13.10	1.31	1.27	1.07	
11	10.30	12.49	9.05	3.14	10.7	12.6	10.1	2.5	3.19	7.85	6.04	1.81	5.91	11.13	3.27	3.21	2.07	
12	16.74	20.92	11.34	9.48	14.5	20.3	13.3	7.0	9.06	12.93	11.83	1.10	6.17	15.38	2.47	2.41	1.20	
13	19.91	22.14	17.81	4.13	19.2	21.7	16.5	5.2	9.50	10.80	8.68	2.12	4.92	13.20	1.32	1.28	1.08	
14	11.64	18.30	13.59	4.71	14.7	18.7	13.9	4.8	9.46	11.60	3.70	8.14	15.80	1.31	1.27	1.07		
15	14.43	16.60	12.15	4.45	13.7	18.9	14.2	6.5	11.73	13.93	2.15	5.63	16.41	1.31	1.27	1.07		
16	11.35	15.70	14.23	1.48	20.1	12.6	10.1	2.5	11.61	13.78	2.8	1.27	6.34	14.46	1.31	1.27	1.07	
17	16.01	19.11	13.88	5.41	12.9	18.6	14.9	3.8	11.59	13.76	3.70	2.17	5.70	13.62	1.31	1.27	1.07	
18	14.51	19.34	11.49	0.33	22.6	19.0	14.9	4.9	10.74	13.85	3.14	11.11	24.94	8.14	8.07	6.03		
19	0.930	11.49	0.44	0.43	12.5	8.45	6.19	2.0	11.26	13.58	7.73	6.37	14.90	2.90	2.87	2.07		
20	0.932	12.93	0.73	0.45	16.5	8.55	6.14	2.9	13.04	15.30	9.05	0.93	5.16	8.87	1.31	1.27	1.07	
21	10.50	12.24	10.02	0.22	12.5	13.6	10.3	3.3	13.59	16.84	8.18	4.91	7.34	15.53	1.31	1.27	1.07	
22	12.20	14.39	10.9	0.40	25.4	17.4	13.4	4.0	9.10	16.61	2.13	1.28	5.17	13.39	1.31	1.27	1.07	
23	0.436	11.13	0.73	0.28	16.5	13.1	12.3	1.6	11.20	12.04	11.63	6.13	6.15	14.10	1.31	1.27	1.07	
24	10.78	13.80	0.48	0.45	10.45	24.3	18.2	6.3	14.73	19.02	11.43	1.33	8.64	14.68	1.31	1.27	1.07	
25	13.20	14.20	10.96	0.38	22.0	24.5	17.6	6.0	14.58	16.88	9.17	7.71	8.19	14.19	1.31	1.27	1.07	
26	14.93	16.93	12.66	0.31	21.0	25.0	19.0	7.0	11.26	16.82	9.11	3.45	9.66	16.16	1.31	1.27	1.07	
27	12.95	12.60	10.78	0.48	31.0	26.3	16.4	9.9	11.70	14.75	11.41	4.34	7.09	16.00	1.31	1.27	1.07	
28	2.93	3.90	14.60	0.70	15.1	22.8	18.6	1.7	14.5	17.78	11.29	4.22	11.17	17.61	1.95	1.87	1.07	
29	17.93	22.33	14.16	2.80	17.34	30.0	17.0	13.4	10.59	12.80	7.80	4.10	6.25	10.20	1.31	1.27	1.07	
30	12.32	14.16	11.71	0.20	14.7	18.6	14.4	4.3	11.16	14.13	8.23	4.90	6.40	14.94	1.31	1.27	1.07	
總計	11.39	18.10	12.64	0.315	19.5	26.7	13.4	5.1	13.3	10.55	12.83	7.03	3.12	6.19	16.15	1.31	1.27	1.07
平均	11.39	18.10	12.64	0.315	19.5	26.7	13.4	5.1	13.3	10.55	12.83	7.03	3.12	6.19	16.15	1.31	1.27	1.07

觀測地點：成都外東沙河堡 Lat. 30° 40' N Long. 104° 04' E  
觀測時間：1—24 hrs. 10° E.M.T 高度 524 M

中華民國三十一年五月徐匯區逐日氣象調查平均表

日期	風向	風力	雲量	降水量	時	地中溫度	日最高溫度	日最低溫度	風速	氣壓		
										mm	mm	
1	N	1.1	C	7.9		18.9	17.3	6.9	0.5463	97.4	7.0	
2	N	1.9	C	6.6		19.5	17.8	7.2	0.5067	94.7	6.9	
3	N	1.0	K	4.3		20.5	18.5	7.9	0.5163	97.4	7.3	
4	NNW	2.1	AK	9.6	15	X	20.4	18.8	2.1	0.5431	94.9	6.0
5	NNE	1.4	SK	10	5.0	X	17.2	18.1		0.0965	93.6	8.1
6	N	1.1	AK	9.4		16.6	17.4	0.2	0.4531	94.3	9.8	
7	NW	0.9	AS	10		16.2	17.1		0.0556	91.8	7.3	
8	SW	0.9	C	1.5		16.4	17.1	10.4	0.0608	95.0	6.8	
9	W	1.6	C	6.0		17.7	17.1	4.5	0.4819	94.9	6.5	
10	N	1.1	C	7.5		18.8	17.5	9.4	0.5425	96.9	6.8	
11	N	2.1	C	7.8		20.0	18.2	5.4	0.5018	97.9	6.3	
12	SE	2.4	SK	9.0	T	X	20.8	18.8	4.2	0.5601	95.6	7.4
13	SSW	1.4	AS	9.9		20.7	19.2	3.5	0.5603	96.0	8.0	
14	ENE	1.2	C	6.6		21.9	19.5	8.1	0.4997	96.6	7.4	
15	W	1.3	SK	9.9	T	1.0	21.8	20.0	2.3	0.6080	94.6	6.0
16	S	1.9	AK	8.7		22.2	20.3	6.8	0.3168	95.8	7.4	
17	WNW	1.3	O	2.8		23.1	20.8	11.0	0.4828	95.4	6.1	
18	S	1.5	AK	4.8		23.7	22.0	10.4	0.5864	96.7	7.3	
19	N	1.3	C	2.9		24.8	23.3	9.6	0.5470	96.0	6.8	
20	V	1.0	C	10		25.6	22.7	7.0	0.5308	95.5	6.5	
21	S	1.1	O	8.4		26.0	23.2	10.0	0.5426	93.3	7.0	
22	E	1.2	K	3.7		26.3	23.5	10.0	0.5601	97.0	8.8	
23	ENE	1.3	K	6.9		26.7	24.1	6.1	0.5431	96.0	7.8	
24	N	2.1	NS	10	124	b6	24.3	23.6		0.1097	93.3	6.5
25	W	1.7	AK	9.5	T	X	23.6	23.0	2.0	0.5270	93.0	7.0
26	N	1.9	K	10	23	X	23.3	22.7	1.9	0.4610	93.2	7.8
27	E	1.5	AKK	7.9	0.5	X	23.3	22.5	6.3	0.5370	93.8	7.4
28	NNW	2.5	SK	9.5	18.4	1.0	21.4	22.0	2.3	0.3558	93.3	8.6
29	SE	1.2	K	4.8		26.1	21.7	11.1	0.6233	94.4	8.6	
30	N	1.6	SK	9.9		21.9	21.5	14	0.7901	93.8	7.0	
31	N	1.5		3.5		21.5	20.3			15.9	7.3	
32	N	1.5		3.5		21.5	20.3			16.3	7.3	

中華民國三十年四月份成都各時氣象要素平均表

項目 時間	氣壓 mm 700±	溫 相對 % 60.6	濕 絕對 mm 8.85	雲 量 0+10	降水量 mm 0+10	風 向 B.S. 0-9	能見度 m 1.1		
1	11.90	16.3	60.6	8.85					
2	15.56	15.8	63.4	8.94					
3	15.84	15.2	65.9	8.99					
4	15.10	14.8	68.4	8.91					
5	15.15	14.4	71.1	9.07					
6	15.39	14.0	89.3	11.06	28.9	N	1.1		
7	15.82	14.9	86.6	11.33	7.7	6.9	N	1.1	5.3
8	16.20	17.0	79.2	11.30	7.5	1.9	N	1.4	5.9
9	16.53	19.3	68.4	11.68	7.3	0.3	NE	1.6	6.7
10	16.63	21.1	61.5	11.63	6.8	0.3	NNE	1.9	7.1
11	16.72	22.6	55.8	11.05	6.9	0.8	NE	1.9	7.2
12	15.90	23.8	51.9	11.40	7.3	0.7	SN	1.7	7.4
13	15.37	24.6	48.2	11.00	7.1	0.1	ENE	1.6	7.7
14	14.70	25.1	46.6	11.19	7.4	N	1.3	7.9	
15	14.00	25.2	47.2	11.35	7.6	E	1.3	7.8	
16	13.84	25.2	45.8	11.19	8.1	0.3	S	1.8	7.8
17	13.78	24.1	49.4	11.16	8.3	S	1.4	7.9	
18	14.05	26.6	56.3	11.35	8.6	N	1.1	7.7	
19	14.74	20.6	64.9	11.93	0.7	N	1.2		
20	15.82	9.5	68.8	11.97		N	1.4		
21	15.80	18.7	72.3	12.06	0.8	N	1.2		
22	15.98	18.1	50.0	7.85					
23	15.94	17.7	54.6	8.09					
24	15.19	17.1	58.6	8.70					
平均	15.39	19.5	61.9	10.55	7.5	W	1.5	7.2	

中華民國三十年四月份成都氣象摘要表

氣 壓	绝对最高 日期	729.74 mm 5日 23時	氣 溫	绝对最高 日期	36.5 °C 21日 14-15時
壓	绝对最低 日期	707.21 mm 23日 19時	溫	绝对最低 日期	4.5 °C 8日 21時
降 水	一日內最大量 日期	18.4 mm 28日	溫	最大風力 日期	3.1 B.S. N: NNE
蒸 發	一日內最大量 日期	7.9 mm 11日	風 向	日期	13日
			合風向		N 6°24'E

中華民國三十年四月份宜賓逐日氣象要素平均表

日期	平均氣溫		溫度		風向		雲量		降水量		日照時數		最高溫		最低溫				
	最高溫	最低溫	相對濕度	露點	風向	風速	最多	最少	mm	mm	小時	天	最高	最低	最高	最低			
1	36.52	18.0	22.4	12.3	73.6	11.1	NE	1.0	3.5	8.8	34.84	0.00	36.52	18.0	36.52	18.0			
2	37.71	20.9	20.4	11.9	78.1	14.1	E	1.3	1.5	10.6	41.01	0.00	37.71	20.9	37.71	20.9			
3	37.04	22.4	28.0	17.3	64.5	13.8	SE	1.0	4.4	8.2	41.53	0.00	37.04	22.4	37.04	22.4			
4	38.21	22.1	28.8	16.5	64.0	13.1	NE	1.5	3.5	6.7	33.08	0.00	38.21	22.1	38.21	22.1			
5	32.13	11.8	11.2	9.4	71.1	7.5	W	1.2	1.0	0.9	0.9	0.0	32.13	11.8	32.13	11.8			
6	38.43	13.9	17.4	8.0	61.4	7.8	W	1.0	3.0	8.0	48.06	0.00	38.43	13.9	38.43	13.9			
7	41.32	12.6	16.	8.0	63.1	7.0	W	1.0	0.0	0.0	0.0	0.00	41.32	12.6	41.32	12.6			
8	35.32	15.1	22.	14.2	67.0	8.4	W	1.0	0.5	0.3	39.84	0.00	35.32	15.1	35.32	15.1			
9	36.96	17.9	23.6	12.7	65.4	9.8	W	1.0	1.0	0.3	39.81	0.00	36.96	17.9	36.96	17.9			
10	32.41	25.5	28.2	12.2	78.1	9.9	NE	1.0	0.5	7.1	46.83	0.00	32.41	25.5	32.41	25.5			
11	27.51	20.1	29.6	12.0	16.7	10.8	NW	1.5	0.5	8.9	61.83	0.00	27.51	20.1	27.51	20.1			
12	34.94	19.2	29.3	12.6	73.1	16.0	W	1.0	0.0	0.0	0.0	0.00	34.94	19.2	34.94	19.2			
13	32.37	19.5	23.5	15.4	63.7	10.6	SE	1.0	1.0	0.2	26.12	0.00	32.37	19.5	32.37	19.5			
14	32.97	25.5	27.8	11.3	50.3	10.3	SE	1.0	0.0	7.7	46.66	0.00	32.97	25.5	32.97	25.5			
15	32.53	21.1	26.8	14.7	56.3	10.8	SE	1.0	0.5	13.05	12.10	0.00	32.53	21.1	32.53	21.1			
16	34.98	11.1	31.9	14.7	74.3	9.2	W	1.0	1.0	0.1	11.14	0.00	34.98	11.1	34.98	11.1			
17	33.02	25.9	31.9	16.9	75.1	13.1	SE	1.0	3.7	8.9	50.13	0.00	33.02	25.9	33.02	25.9			
18	31.15	24.9	32.9	14.3	62.8	14.0	SE	1.0	3.5	9.4	61.10	0.00	31.15	24.9	31.15	24.9			
19	35.87	26.1	35.8	13.6	67.8	12.9	SW	1.0	0.8	10.7	51.12	0.00	35.87	26.1	35.87	26.1			
20	36.11	26.3	33.2	23.0	67.7	12.7	S	1.0	0.4	1.2	5.2	13.5	0.00	36.11	26.3	36.11	26.3		
21	37.12	25.6	32.7	17.2	60.3	14.3	S	1.0	5.2	6.6	4.7	10.7	0.00	37.12	25.6	37.12	25.6		
22	32.46	26.5	33.9	18.6	55.7	13.8	SE	1.0	3.9	3.9	2.2	7.0	0.00	32.46	26.5	32.46	26.5		
23	36.41	38.9	34.8	20.4	50.0	15.0	SE	1.0	0.7	11.3	11.6	3.3	11.00	0.00	36.41	38.9	36.41	38.9	
24	31.20	32.7	33.9	32.9	39.4	17.0	NW	1.1	8.0	2.9	2.9	0.4	47.87	0.00	31.20	32.7	31.20	32.7	
25	30.72	32.0	28.7	18.6	35.4	15.5	SE	1.0	7.9	11.7	9.4	34.20	1.00	30.72	32.0	30.72	32.0		
26	30.35	31.1	28.1	20.5	89.6	16.9	NW	1.0	1.0	10.0	28.8	3.3	0.2	20.71	0.00	30.35	31.1	30.35	31.1
27	30.2	21.7	25.3	18.6	82.6	15.8	SE	1.0	8.1	5.2	6.9	1.6	2.8	1.6	0.0	30.2	21.7	30.2	21.7
28	32.85	15.1	31.1	12.6	91.9	12.3	NW	2.0	10.0	0.1	1.1	8.8	0.00	32.85	15.1	32.85	15.1		
29	34.82	18.3	18.9	17.3	88.0	13.9	SE	1.3	0.3	12.3	14.74	0.00	34.82	18.3	34.82	18.3			
30	34.12	24.4	34.9	18.5	78.5	14.9	SE	1.0	1.0	0.2	3.8	5.5	0.00	34.12	24.4	34.12	24.4		
31													43.62	9.8	14.1	33.61	0.0		
平均	32.19	21.5	26.6	15.3	69.6	12.7	SE	1.1	5.5										

觀測時間：1~24 H.S. 100° E M.T.

觀測地點：宜賓南岸石板山。Lat. 28° 40' N Long. 104° 30' E

中華民國三十年四月份北碚逐日氣象要素平均表

日期	平均氣溫			溫濕度			風向風速			雲量降水量			水日長			本集 項
	日均溫 °C	最高溫 °C	最低溫 °C	相對濕度 %	絕對濕度 mm	最多雲 量	風速 m/s	風向 NNE	風速 m/s	雲量 0-10	降水量 mm	水位 H.S.	日長 hrs	夜長 hrs	日長 mm	夜長 mm
1	39.45	45.3	32.5	12.3	75.6	10.42	NNE	0.8	5.6	5.1	0.0	5.3	14.4	14.4	14.4	○△
2	34.80	48.6	35.0	10.8	68.2	10.63	S	1.8	1.0	10.1	3.3	14.8	14.8	14.8	14.8	○△
3	29.93	31.3	27.2	15.9	56.3	12.45	V	0.8	2.8	9.0	2.8	14.6	14.6	14.6	14.6	○
4	29.90	31.0	27.7	15.8	71.4	13.20	V	4.3	7.6	3.1	3.4	14.4	14.4	14.4	14.4	○△
5	44.89	44.4	31.5	7.4	82.9	7.38	N	7.0	10.0	5.9	7.3	14.0	14.0	14.0	14.0	●△
6	47.30	40.6	16.7	6.1	70.5	6.77	SSE	0.9	5.5	7.9	1.6	14.2	14.2	14.2	14.2	○△
7	44.24	41.3	13.2	9.6	73.9	9.21	SE	0.8	10.0	3.4	4.7	14.0	14.0	14.0	14.0	●△
8	37.73	43.3	19.7	6.2	72.3	8.14	V	1.9	1.0	10.8	2.1	14.6	14.6	14.6	14.6	○△
9	37.87	45.6	30.3	10.2	75.3	9.89	SSE	0.1	7.8	0.8	0.9	14.2	14.2	14.2	14.2	●
10	31.84	49.8	26.4	12.0	59.8	9.56	SE	3.7	2.3	7.0	7.0	14.6	14.6	14.6	14.6	○△
11	39.33	33.0	28.6	13.7	45.1	9.44	V	1.9	3.8	1.0	8.8	14.2	14.2	14.2	14.2	○
12	35.37	44.6	20.3	11.3	76.9	11.11	NNW	0.6	9.8	0.3	0.5	14.3	14.3	14.3	14.3	●
13	40.49	48.5	24.6	13.0	74.2	11.17	SE	0.6	9.4	11.6	3.0	14.6	14.6	14.6	14.6	○△
14	35.66	39.7	27.6	12.0	61.1	10.18	SE	2.2	8.0	12.4	1.2	14.2	14.2	14.2	14.2	○△
15	33.42	32.5	30.0	13.6	73.2	10.21	SE	1.2	5.2	0.3	9.3	14.6	14.6	14.6	14.6	○
16	34.36	31.8	28.7	18.5	69.5	13.42	SE	1.4	7.8	3.3	0.9	14.0	14.0	14.0	14.0	○
17	31.48	32.2	30.0	15.1	69.6	13.43	V	0.7	4.0	8.6	2.8	14.2	14.2	14.2	14.2	○△
18	34.00	34.0	32.8	16.2	78.2	11.99	SSE	1.9	1.6	10.8	7.0	14.4	14.4	14.4	14.4	○△
19	28.27	32.7	34.3	22.0	46.1	12.50	SE	1.3	0.4	11.4	5.5	14.8	14.8	14.8	14.8	○
20	28.14	31.1	31.4	19.9	62.4	15.01	SE	0.3	3.6	1.9	2.9	14.0	14.0	14.0	14.0	○
21	31.59	31.4	34.4	18.7	62.4	15.42	V	4.0	3.8	2.3	0.3	14.6	14.6	14.6	14.6	○△
22	22.43	35.3	30.7	22.2	18.1	13.85	SE	3.2	2.3	14.4	1.6	14.0	14.0	14.0	14.0	○
23	39.09	41.8	30.8	31.3	56.2	12.97	SE	0.9	1.4	2.2	4.3	14.5	14.5	14.5	14.5	○
24	37.16	33.4	37.8	20.5	70.7	11.88	V	1.0	3.4	0.1	12.6	14.8	14.8	14.8	●	
25	32.60	32.6	32.6	20.0	77.8	15.95	V	1.3	9.6	2.0	0.1	14.0	14.0	14.0	14.0	●
26	32.46	31.4	31.1	18.6	68.4	13.24	SE	0.4	9.4	0.3	1.9	14.3	14.3	14.3	14.3	●
27	33.07	32.9	31.1	18.1	80.0	14.73	SE	1.8	3.8	0.5	14.3	14.3	14.3	14.3	●	
28	39.38	41.9	31.1	14.5	83.0	11.96	NNW	2.0	10.0	6.0	5.6	14.6	14.6	14.6	14.6	●
29	39.30	49.8	31.5	14.3	63.4	11.40	SE	3.3	14.4	-	14.7	14.7	14.7	14.7	○	
30	30.98	32.2	27.6	15.6	62.9	10.54	V	0.9	5.0	6.7	4.8	14.4	14.4	14.4	14.4	○
31	34.90	30.2	46.6	15.1	63.8	11.78	SE	2.1	5.9	32.5	15.3	14.8	14.8	14.8	14.8	○
32	34.90	30.2	46.6	15.1	63.8	11.78	SE	2.1	5.9	32.5	15.3	14.8	14.8	14.8	14.8	○

觀測地點：巴縣北碚黃桷鎮。Lat. 29°49' N. Long. 106°20' E.

觀測時間：3.6.9.12.14.18.21.24. H.S. 120° E. M. T.

中華民國三十年四月份內江逐日氣象要素平均表

項目	平氣溫 攝氏度	氣壓 毫巴	濕度 百分比	風速 毫米	雲量 最多	降水量 毫米	最高溫 時刻	最高 溫度	最低 溫度
日期									
1	33.9	17.9	2.5	10.0	628	9.2	E 12.7	5.3	1.5
2	38.9	20.2	6.5	13.1	7.3	9.7	NNE 3.0	5.0	1.7
3	32.6	31.0	25.5	16.6	56.0	11.3	NNE 1.8	3.3	15.8
4	34.8	31.8	29.5	15.1	51.4	9.9	NE 3.8	5.5	14.3
5	40.1	19.9	11.8	9.1	58.8	5.3	ENE 1.5	10.0	8.2
6	41.0	16.4	13.4	7.0	52.5	5.4	ENE 1.5	8.1	4.6
7	36.3	13.1	17.6	6.6	10.3	5.1	644 NNE 1.9	10.0	9.1
8	30.9	15.6	21.9	7.6	15.3	6.9	ENE 1.9	3.9	12.3
9	32.5	18.5	24.3	15.0	51.8	8.0	NE 2.3	10.0	13.7
10	38.4	21.4	28.0	12.0	46.9	8.0	SE 1.7	5.3	12.5
11	32.6	22.3	28.9	15.0	49.6	9.4	W 1.8	5.3	1.3
12	36.5	18.9	23.1	18.0	34.3	10.6	WW 0.3	9.1	15.2
13	34.0	19.8	26.8	18.6	58.0	9.6	SSE 1.3	9.8	12.3
14	39.8	21.3	22.9	13.2	12.0	9.9	E 1.9	7.5	10.5
15	37.7	23.0	30.5	14.5	48.6	9.7	W 1.0	8.3	12.2
16	37.9	21.9	26.7	20.6	52.8	11.0	W 1.3	8.3	12.5
17	30.9	23.4	31.8	15.8	16.5	11.10	S 1.0	4.3	12.5
18	37.0	25.0	32.9	16.4	48.9	10.4	SSE 1.3	1.0	12.8
19	32.0	33.0	35.3	18.8	45.5	11.5	NNW 1.0	7.2	15.6
20	33.2	26.8	22.9	18.7	40.0	12.1	SE 1.3	7.5	19.1
21	35.6	27.5	36.6	19.3	5.6	13.5	SSE 2.0	7.0	22.9
22	35.5	36.9	33.8	22.0	51.6	12.8	ENE 3.3	0.0	19.0
23	23.8	27.7	34.3	21.4	53.2	13.9	E 1.3	1.5	13.6
24	33.0	23.0	28.3	19.7	34.8	15.0	NNW 1.8	10.0	20.8
25	37.8	22.2	35.5	18.3	80.3	11.7	ESE 1.7	9.3	18.4
26	38.4	20.8	23.5	17.8	83.5	16.3	SE 1.3	10.0	19.0
27	36.7	21.1	25.3	11.0	84.0	15.7	SE 1.3	7.3	16.0
28	37.8	15.0	22.5	13.8	81.8	11.22	NNW 3.1	8.3	19.0
29	31.4	19.0	35.0	11.6	73.5	11.5	N 11.4	2.8	12.5
30	35.5	30.3	35.3	18.1	62.3	12.25	NNW 1.8	10.0	17.6
31	32.9	26.9	26.9	15.6	19.6	10.83	SE 1.9	6.7	13.5
32	32.9	26.9	26.9	15.6	19.6	10.83	SE 1.9	6.7	13.5

觀測地點：內江公園九龍山，Lat.  $29^{\circ}25'N$  Long.  $105^{\circ}48'E$ .

觀測時間：3.6.9.12.15.18.21.24. N.S 10.5° E, M, T,

中華民國三十年四月份臺東逐日氣象要素平均表

日期	平均氣溫 °C	最高氣溫 °C	最低氣溫 °C	濕潤指標 %	降水量 mm	風向	風力	露點溫度 °C	相對濕度 %	水氣壓 mmHg	氣壓 mmHg	最高溫度 °C	最低溫度 °C	總晴空 時數
1	32.4	16.5	31.7	10.6	70.5	S.E.	1.0	25.7	67.0	1013.5	1013.5	31.9	6.6	0.0
2	33.5	18.0	32.0	9.2	14.9	S.E.	1.2	25.9	68.0	1013.5	1013.5	31.9	5.8	0.0
3	32.5	22.8	26.0	16.5	63.1	N.E.	0.7	24.7	74.0	1013.5	1013.5	31.9	5.2	0.0
4	30.3	19.6	33.9	14.4	14.9	S.E.	1.0	23.3	70.0	1014.0	1014.0	30.9	5.0	0.0
5	45.7	9.0	10.1	7.4	61.0	S.E.	4.0	10.0	60.0	1013.5	1013.5	31.7	7.4	0.2
6	46.2	11.1	16.8	6.7	61.9	N.E.	0.8	7.0	61.1	1013.5	1013.5	31.7	7.8	0.4
7	41.3	11.9	14.9	9.1	64.9	S.E.	0.8	10.3	73.0	1013.5	1013.5	31.7	7.4	0.0
8	35.9	12.7	20.4	4.1	62.5	S.E.	0.8	12.5	73.0	1013.5	1013.5	30.9	6.4	0.2
9	37.6	16.6	32.6	12.8	64.3	S.E.	0.8	7.7	69.0	1013.5	1013.5	31.9	5.8	0.0
10	34.4	18.9	28.3	9.9	51.5	S.E.	1.2	20.0	73.0	1013.5	1013.5	31.7	5.4	0.2
11	28.9	20.3	27.4	12.9	53.8	S.E.	1.5	7.8	65.0	1014.0	1014.0	31.7	5.9	0.0
12	31.6	17.8	21.3	19.0	61.6	S.E.	2.0	88.0	5.6	1013.5	1013.5	31.7	6.4	0.0
13	39.5	18.3	36.1	11.0	63.9	S.E.	1.3	9.3	73.0	1013.5	1013.5	31.7	6.2	0.0
14	34.0	19.8	28.8	11.0	18.9	S.E.	1.3	28.0	73.0	1013.5	1013.5	31.7	5.2	0.0
15	35.0	21.6	39.6	12.0	51.9	S.E.	0.7	9.1	43.0	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
16	34.0	21.7	35.4	13.8	64.1	S.E.	0.7	7.0	35.0	1013.5	1013.5	31.7	5.7	0.0
17	31.2	22.4	31.2	14.4	60.8	S.E.	0.8	3.7	50.0	1013.5	1013.5	31.7	6.4	0.0
18	30.8	24.8	33.8	15.6	50.6	S.E.	1.1	28.0	73.0	1013.5	1013.5	31.7	6.6	0.0
19	37.4	21.9	35.0	12.5	50.0	S.E.	1.2	3.3	56.0	1013.5	1013.5	31.7	6.4	0.0
20	48.0	22.9	33.2	18.6	60.4	S.E.	1.2	8.7	53.0	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
21	30.0	26.4	35.0	18.3	56.1	S.E.	1.0	5.0	74.0	1013.5	1013.5	31.7	5.6	0.2
22	31.0	25.9	32.8	13.7	17.0	S.E.	1.8	1.3	78.0	1013.5	1013.5	31.7	7.3	0.0
23	32.9	27.0	32.9	20.7	50.3	S.E.	1.5	7.5	71.0	1013.5	1013.5	31.7	7.9	0.0
24	38.4	22.8	36.0	30.0	71.1	N.E.	1.5	10.0	50.0	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
25	31.7	24.7	32.1	18.8	64.3	S.E.	1.5	8.0	49.0	1013.5	1013.5	31.7	7.4	0.0
26	33.7	21.4	23.5	18.0	64.0	S.E.	1.5	10.0	18.5	1013.5	1013.5	31.7	8.1	0.0
27	33.0	21.7	21.7	13.8	80.5	S.E.	1.2	7.1	7.0	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
28	39.9	15.7	19.0	13.7	76.8	N.E.	1.8	8.0	2.3	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
29	36.6	18.1	24.4	11.9	76.1	S.E.	0.8	3.0	0.0	1013.5	1013.5	31.7	6.0	0.0
30	29.3	21.8	23.4	12.4	63.1	S.E.	1.8	9.0	34.0	1013.5	1013.5	31.7	6.8	0.0
31										34.0	1013.5	1013.5		
平均	34.0	20.2	26.1	14.2	63.1	108.9	S.E.	1.4	6.7	34.0	1013.5	1013.5		

觀測地點：臺東化子寮 1013.5 N. 120.5 E. S.E.

觀測時間：西曆 1931 年 4 月 1 日至 30 日 10:00~16:00 M.T.

中華民國三十年四月份樂山逐日氣象要素平均表

日期	氣壓		溫度		風		雲		降水量		基量		飽度		方集					
	最高	最低	平均	最高相對	最低相對	絕對	向	力	狀	量	時	量	mm	最多	B.S.	mm	mm	mm	mm	
1	12.0	18.9	26.1	13.6	5.6	8.4	W	1.2	CK	30	X	3.1	7.2	●	TR					
2	12.0	19.8	26.5	14.5	5.7	8.4	NE	1.3	K	43	X	6.3	7.0	●						
3	15.5	26.6	28.7	14.6	5.3	9.0	W	1.3	K	23	X	4.4	6.9	○						
4	12.7	19.5	25.7	16.5	6.2	10.9	NW	3.0	CK	67	0.1	X	4.6	6.8	●					
5	10.4	11.4	13.0	10.5	5.9	5.6	W	2.2	K	100	X	2.5	7.6	●						
6	7.5	13.3	18.5	8.0	5.0	5.4	SE	2.0	CK	100	X	5.0	7.6	○						
7	9.0	12.8	16.5	10.6	5.0	5.7	SE	2.0	K	100	X	2.5	7.3	●						
8	7.0	14.9	20.3	7.0	5.9	9.8	SE	1.8	K	12	X	3.1	7.4	○						
9	11.0	18.7	25.0	11.2	4.6	4.4	E	2.3	AK	25	X	3.2	8.4	○						
10	14.5	20.9	27.0	15.2	4.2	7.8	W	2.2	AK	25	X	4.0	7.8	○						
11	10.4	21.8	26.8	13.5	4.7	9	NW	2.0	AK	200	X	4.0	7.2	○						
12	16.4	19.1	23.0	17.0	5.3	8.8	NW	2.3	CK	100	X	3.0	7.0	●						
13	15.0	18.6	23.0	15.0	5.4	9.4	SE	2.3	CK	100	X	2.6	7.8	●						
14	11.5	21.3	31.0	12.5	4.9	8.1	NW	2.0	SK	23	X	4.0	8.6	○						
15	14.0	20.0	22.3	16.8	5.8	10.0	W	2.0	AK	100	X	5.6	7.4	●						
16	15.3	19.8	23.5	16.9	5.3	11.8	SE	2.3	CK	100	X	3.0	8.4	●						
17	12.5	24.5	32.0	15.0	5.9	10.6	SE	1.5	AK	20	X	8.1	7.8	●						
18	11.4	21.2	22.0	16.0	4.8	9.0	SE	1.8	CK	100	X	9.6	8.6	○						
19	15.0	23.1	33.0	18.5	3.8	7.6	NW	1.7	C	0.9	X	7.6	8.6	○						
20	16.5	26.1	32.0	19.5	4.8	8.8	S	2.0	CK	9.3	X	6.3	7.4	●						
21	19.0	27.0	35.0	19.0	4.3	4	NW	2.0	CK	20	X	10.8	7.8	○						
22	16.0	26.6	34.0	19.0	4.7	11.9	W	2.0	AK	15	X	11.9	8.2	●						
23	17.0	26.9	34.0	20.5	5.3	13.6	NW	1.3	AK	58	X	12.1	8.0	●	TR					
24	17.0	20.4	23.6	17.2	5.1	14.2	NW	2.5	AK	100	X	2.6	7.6	●						
25	19.0	21.5	27.0	17.6	5.9	13.9	NW	1.5	SK	100	X	6.8	7.8	●						
26	16.5	19.2	26.7	10.2	8.5	14.4	NW	1.7	NS	100	X	3.1	9.0	●						
27	15.3	21.5	28.5	12.0	5.6	13.6	NW	3.0	AK	100	X	3.0	7.6	●						
28	11.6	15.2	19.0	12.5	5.8	11.3	NW	2.0	NS	100	X	0.6	7.6	●						
29	8.0	18.0	24.0	11.5	4.3	9.0	NW	1.3	K	21	X	11.0	7.8	○						
30	15.1	19.8	22.0	16.2	6.8	11.3	NW	1.8	SK	100	X	1.6	8.4	●						
31	12.3	20.3	21.8	17.8	4.7	9.9	NW	1.9	AK	59	X	15.20	7.9							

觀測地點：樂山東坡橋。Lat  $29^{\circ}28'N$ . long.  $103^{\circ}17'E$ .

觀測時間：3.6.9.12.15.18.21.24. M.S. 105°E. M.T.

中華民國三十年四月份峨眉山逐日氣象要素平均表

日期	平均 高度 m	氣溫			濕度		風		降水量		能見度		總 雲量				
		平均 最高 °C	最低 °C	相對 % RH	露點 mm	最多 BS	時 狀	風向	風力 級數	量 mm	最多 m.m.	發 現					
1.27.1	2711	0.3	1.4	-2.3	86.6	299	NW	1.7	FK 3.3	4.0	3.2	○三					
2.28.2	25.34	6.2	14.1	-1.3	64.3	45.0	S	2.0	C 4.8	7.2	5.2	○六	V				
3.29.3	23.19	5.3	14.0	0.8	83.7	15.0	NNW	1.7	0.8	FK 5.7	6.8	5.9	●六	V			
4.23.6	23.69	4.0	9.6	-1.8	81.8	5.0	W	2.3	5.1	2.1	0.2	1.6	●一	二			
5.27.7	27.71	-8.0	-1.8	-12.0	85.6	0.0	NE	3.3	9.9	11.0	N	100	1.5	0.9	*●十	三	四
6.28.8	28.17	-6.6	-3.8	-11.6	87.2	2.3	S	1.8	0.1	1.2	S	100	3.6	0.5	*三	三	V
7.27.9	27.11	-6.0	-2.6	-2.2	90.5	2.5	SW	1.3	1.0	1.0	S	100	1.2	0.4	*△△=	三	V
8.24.7	27.8	11.6	-3.4	-5.4	3.7	3.7	SW	3.7	C 4.0	7.6	5.9	○八	V	田			
9.27.13	27.63	1.4	8.0	-4.2	70.9	3.5	SE	5.1	C 4.8	7.4	2.7	○三	V	田			
10.26.9	26.5	11.5	8.3	6.7	34.7	1	NNW	3.0	C 4.3	6.4	5.3	○六	○				
11.23.8	23.82	4.9	9.0	1.2	82.8	14.0	V	1.8	T	EN	7.0	1.2	2.5	○三	T	4	
12.27.10	27.10	-0.6	1.7	-2.2	95.1	2.1	NNW	7.0	2.6	1.0	N	100	1.6	0.4	*●三	V	五
13.29.12	29.12	0.5	5.0	-2.2	77.8	3.7	NNW	2.0	0.9	X 15.7	3.4	1.3	*田	四			
14.27.01	27.01	3.3	8.0	-0.7	84.6	4.9	W	1.7	C 4.5	8.0	5.3	1.7	○一	三	三	○	
15.26.44	26.44	2.1	4.6	0.0	92.7	1.3	SE	1.7	0.9	0.5	S	100	1.0	0.8	●△三	三	
16.27.15	27.15	2.9	7.1	0.4	88.6	4.9	NW	4.0	1.0	0.9	W	100	5.0	2.3	●三	四	
17.29.69	29.69	6.0	13.3	1.9	44.2	3.0	SE	2.7	C 3.3	8.6	5.8	○△	○				
18.28.50	28.50	7.9	13.9	0.3	41.1	3.8	E	1.7	C 3.3	8.3	5.0	○六	○				
19.27.73	27.73	9.3	15.9	4.4	61.6	1.6	WSW	2.7	C 4.3	6.9	5.2	○△	○				
20.26.30	26.30	9.0	15.1	5.1	79.6	1.1	W	2.0	AK 3.0	6.6	3.9	○六					
21.28.17	28.17	8.7	13.1	1.7	55.1	4.6	NNW	2.8	C 4.5	6.6	3.0	○T	○				
22.23.10	23.10	8.4	14.5	4.9	71.3	6.3	E	2.8	0.3	0.4	FK 5.7	5.6	2.7	●▲▲			
23.23.93	23.93	8.8	12.7	5.0	90.5	2.7	W	3.0	1.3	0.2	AS 5.3	3.8	1.9	R△三	T		
24.25.00	25.00	7.1	12.7	2.8	99.0	3.5	V	1.3	3.4	1.0	W	100	1.2	0.3	R三		
25.26.81	26.81	4.5	7.6	2.8	95.1	1.5	V	2.7	4.1	1.3	T	100	4.8	1.0	●三		
26.27.01	27.01	4.3	7.3	1.8	98.0	6.3	NW	3.3	1.6	3.1	V	100	3.2	0.9	●三	二	
27.25.66	25.66	4.3	7.4	1.6	91.6	5.9	VV	2.0	W	3.3	SK	100	2.2	1.0	●三	一	○
28.24.39	24.39	3.8	5.6	-4.9	78.4	4.9	NNW	3.5	14.2	4.7	N	83	3.6	2.4	*△△	四	V
29.24.76	24.76	3.3	5.6	-4.5	46.0	3.6	S	3.0	C 4.3	9.0	6.9	○六	△	V			
30.24.45	24.45	3.8	13.0	4.3	79.9	6.3	NNW	4.1	T	C 4.3	3.8	5.8	○△三	-	V		
31.																	
平均	26.60	3.9	8.7	-0.3	77.4	4.7	W	3.0	C	7.4	5.0		82.2				

觀測地點：峨眉山牛頭並頂 Lat. 29°28' N Long 103°45'

觀測時間：3.6.9.12.15.18.21.24, HYS 10F°E, M, T,

中華民國三十年四月份松潘逐日氣象要素平均表

日期	平均氣溫		溫相濕		風		雲量		降水量		水氣量		氣壓	天候
	日均溫 °C	月平均溫 °C	最高溫 °C	最低溫 °C	露點 %	風速 m/s	風向 BS	風力 0-10	雲量 量	降水量 mm	水氣量 mm	露點 °C		
1	11.73	8.1	15.2	0.5	6.1	1.0	6.7	1.4	10.0	0	7.5	0	9	* 雲 AT
2	40.03	8.1	19.8	-1.4	13.1	2.7	10.0						9	○ =
3	37.59	9.2	19.5	4.5	6.1	1.0	10.0	3.0	2.5				9	● =
4	37.32	7.8	16.1	4.1	6.6	3.3	10.0	4.5	I	9			9	* = ○
5	40.49	-1.8	4.9	-11.8	7.7	3.0	10.0	1.1	0.7	0			0	* 圓 + T
6	40.30	0.6	10.8	-7.0	7.7	3.0	10.0						6	○ △ ⊕ □
7	39.01	2.8	12.9	-4.4	3.2	1.0	10.0	0.3	0.6	9			9	* △ ⊕ ▲ □
8	38.39	7.2	20.4	-7.0	16.1	3.0	7.7	0.2	I	9			9	● △ ⊕
9	40.42	7.0	18.8	2.0	4.9	2.3	4.5						9	● →
10	40.52	6.4	22.9	-7.9	4.6	1.0	2.3						9	○ △ ⊕
11	31.65	9.5	20.4	-1.0	4.9	1.7	8.3	9.3	I	9			9	* ○
12	42.99	5.6	14.2	1.5	6.7	2.0	8.3						9	* △ □
13	43.28	6.6	14.7	-0.4	3.2	2.3	6.7						9	○ ○ ⊕
14	40.96	7.0	19.7	-4.9	13.1	0.7	6.3						9	○ △ ⊕
15	40.67	9.9	16.7	1.7	7.8	1.7	10.0						3	○
16	43.01	5.	17.3	-2.4	5.9	0.7	7.7						8	○ △
17	44.46	7.6	20.5	-2.9	4.9	1.3	3.3						9	○ △
18	42.42	7.9	17.8	-1.4	4.6	2.0	8.0	0.8	I	9			9	● ○
19	42.28	10.4	20.4	3.1	10.0	0.7	8.3						9	● = □ ←
20	41.38	11.4	24.4	0.7	4.7	1.3	10.0						9	○ ○ ⊕ T
21	42.42	9.3	20.9	-2.8	4.9	1.0	3.3						8	○
22	44.43	10.9	32.5	-0.1	4.1	2.2	5.3						9	○ △
23	39.51	12.1	26.2	-1.1	14.4	2.0	5.0	14.3	13.3	9			9	●
24	39.79	9.5	15.1	1.4	7.9	1.9	10.0	3.5	14.8	6			9	●
25	43.71	8.6	13.8	6.1	7.4	1.9	10.0	14.4	I	9			9	● = ○
26	41.25	9.3	17.4	3.2	6.3	1.7	10.0						8	● ⊕ =
27	39.39	10.6	18.1	-4.4	5.8	1.0	7.0	5.5	9.6	9			9	● △
28	42.03	5.6	14.6	1.3	6.1	1.7	1.7						9	● ⊕
29	40.77	10.0	22.1	-3.7	10.2	0.7	3.3						9	○ △ ⊕
30	37.55	13.9	20.3	2.3	10.7	1.3	5.7						9	○ ⊕ △
31														
總計										480	X			
平均	40.89	7.8	18.0	-0.3	15.4	1.5	7.7						8	

觀測地點：松潘北門外大神廟，lat. 32°39' N. long. 103°34' E.

觀測時間：6. 7. 12. 14. 18. 21. N.Y.S. 105° E. M. T.

中華人民共和國郵政總局印制

	* 鄭州	21.6	20.7	31.0	21.5	19.6	8	80.4	11.7	15.1	5	47.4	24	76.4	C
*	高縣	20.6	21.2	31.0	36.1	17	80.8	77.1	140.3	89.6	6	52.4	25	18.	W
*	瀘州	14.2	23.3	17.8	29.8	23	30.1	86.1	10.4	110.0	7	34.8	27	37.7	S W
*	長治	22.5	24.6	11.2	34.0	19.8	7	76.3	11.18	66.0	3	30.0	24	—	—
*	隆昌	24.7	20.7	11.8	31.0	19.9	6	60.9	120.2	34.1	6	12.4	24	—	—
*	嘉興	20.9	—	—	—	—	—	66.6	12.7	43.5	7	32.0	28	32.6	NE
*	合江	20.3	24.8	11.6	34.8	23.2	6	81.7	14.10	71.4	8	18.3	26	19.3	S W
*	東平	21.5	—	—	—	—	—	70.8	12.7	11.3	10	50.0	26	—	—
*	三陽	9.0	21.7	13.7	26.4	19.5	8	70.0	1.00	56.1	10	15.0	28	14.0	W
*	自陽	15.3	26.0	11.3	32.6	19.3	7	89.0	12.49	70.0	10	28.0	21	68.0	N
*	涪陵	17.3	27.1	10.8	35.9	19.8	7	85.9	14.01	95.0	11	21.8	—	11.0	W
*	鄧州	20.4	26.3	11.2	34.0	19.9	6	73.0	11.94	14.0	7	37.0	21	22.0	SSW
*	西川	18.3	20.5	11.2	35.3	19.8	7	81.9	12.62	137.0	12	37.0	24	19.0	SE
*	三江	8.5	27.0	14.2	33.1	19.4	6	41.0	12.49	10.8	08	52.0	24	24.0	NE
*	石柱	15.8	—	—	—	—	—	69.0	18.0	14.0	3	41.0	12	—	N
*	萬縣	14.6	24.3	10.1	34.9	21.3	7	80.5	11.43	21.9	3	89.4	—	11.0	W
*	奉節	19.2	21.0	11.3	34.0	21.4	6	67.3	10.92	41.1	19	27.8	4	110.0	NE
*	開縣	22.0	25.7	—	28.9	23.0	7	75.0	16.31	114.4	1	31.3	—	48.9	NE
*	大岳山	18.6	24.1	13.7	34.0	30.8	6	74.7	12.06	42.3	4	24.0	24	33.4	E
*	重陽	21.6	26.6	17.6	36.0	21.0	6	69.0	13.96	20.7	5	11.9	14	—	S
*	城口	15.1	22.7	10.3	34.4	20.0	6	73.7	14.3	26.5	4	15.4	4	75.2	W
*	大竹	18.1	24.7	11.0	4	37.1	32.4	7	88.0	14.69	—	—	—	—	S
*	渠縣	22.1	26.8	8.1	36.0	21.3	8	72.0	14.32	10.5	6	8.8	5	11.3	S E
*	廣安	20.3	30.8	15	40.2	23.4	6	33.4	12.83	30.6	6	15.6	00	87.4	NE
*	崇州	18.1	24.1	13.9	38.1	21.4	9	44.6	12.83	96.0	4	32.6	28	66.3	NE
*	雅安	21.3	21.7	9.1	40.0	23.3	8	78.0	14.03	20.1	5	14.7	29	—	—
*	雙流	—	—	—	—	—	—	84.7	11.30	20.8	5	9.3	27	32.3	NE
*	長沙	20.3	27.0	15.2	35.1	11.2	8	81.4	15.89	—	—	—	—	—	S
*	南充	20.6	23.7	14.9	36.0	21.4	7	66.1	10.18	30.6	6	15.9	00	100.7	N
*	岳池	20.0	20.7	15.2	31.3	19.8	6	88.0	14.38	32.7	7	20.8	26	—	—
*	達州	21.1	27.1	15.0	34.6	19.8	7	80.3	20.5	24.0	4	12.0	06	44.0	NE
*	岳山	22.5	28.2	16.7	38.0	22.6	7	65.0	11.39	11.1	6	15.5	7	—	—
*	南部	—	—	—	—	—	—	72.0	14.42	28.9	5	11.7	03	—	W
*	武陽	20.3	34.8	17.6	38.8	18.6	8	58.0	11.48	10.1	6	6.3	5	—	S
*	巴東	20.4	26.8	14.8	37.4	20.5	8	35.6	15.09	27.5	3	17.1	25	—	—
*	通江	21.1	36.8	15.0	37.6	21.4	9	67.1	12.08	12.9	4	4.6	25	—	—
*	巴東	31.0	28.8	13.9	39.0	21.4	8	57.0	10.17	30.5	3	19.5	08	34.5	S

第	35	20.60	27.6	10.9	35.5	17	30.8	31.7	10.7	10.3	11.021	9.41	S			
*	潭南	19.8	36.9	13.7	31.6	15	13.3	31.3	13.4	13.8	11.7	10.9				
*	達溪	20.1	37.4	13.6	38.0	19	40.8	13.4	13.8	13.4	10.8	11.8	S			
*	黎至	20.8	31.9	15.3	31.5	19	11.8	11.9	13.8	13.9	11.028	8.19	NE			
*	射水	23.8	26.7	11.5	2	31.9	31.1	11.5	13.0	13.0	11.8	11.5	23			
*	大盈	19.8	—	—	—	—	—	—	6.8	13.6	14.5	3	11.031			
第	大竹場	18.1	31.7	13.1	34.0	21	13.7	—	13.9	13.0	14.7	12.2	NE			
*	廣漢	21.2	37.0	14.2	39.7	19	19.8	6	18.3	10.3	14.8	3	37.7	27	W	
*	永安縣	19.0	32.9	14.1	38.0	19	10.8	b6	11.5	13.4	15	11.8	34	34	C	
*	德陽	22.3	31.7	11.0	37.0	21	17.8	12.2	11.8	13.7	6	13.4	27	—		
三	大竹	19.8	34.5	14.7	33.5	21	10.8	7.8	13.6	10.0	3	14.0	23	4.23	C	
W	4.全寧	19.7	—	—	—	—	—	—	14.3	12.9	19.6	5	11.037	—		
高	大竹灣	19.4	37.1	13.3	34.8	21	14.8	7.2	13.4	12.7	31.7	4	13.024	8.6.9	NE	
*	羅江	21.1	32.1	13.4	34.8	21	12.2	7.6	18.4	16.8	42.1	3	23.5	34	8.2.9	E
第	*眉山	19.7	37.7	13.2	34.5	21	13.5	—	15.4	10.9	18.8	4	9.3	38	—	S
古	彭山	19.7	32.1	13.2	34.7	21	13.7	—	—	—	31.4	—	23.0	37	9.2.3	
西	*平武	19.8	31.2	13.0	30.3	15	6.2	6	12.6	8.3	18.9	3	22.1	37	8.1.0	E
第	*巴中	20.8	32.8	13.1	31.8	21	13.7	6	13.4	14.3	13.9	—	23.2	37	8.1.9	E
十	2.宣漢	15.4	34.1	—	34.1	13.0	—	—	13.4	10.4	14.7	4	13.8	34	—	—
又	2.萬源	21.0	34.1	13.9	31.3	21	14.9	5	9.1	10	18.3	—	—	—	—	
溪	大邑	18.5	36.0	14.2	34.5	21	13.8	6	12.8	10.1	11.5	1	14.5	36	—	W
+	*理縣	11.4	32.4	—	8.4	22.0	22.0	1.0	6	12.2	14.6	3	11.4	34	13.6	NE
六	大茂縣	13.7	30.1	13.8	30.3	21	10.0	8	4.8	10.5	13.5	3	23.0	37	1.0	NE

附錄子 8.凡有△者為著者為由專測而其測則時間為

14.8.11.30.1985 E.M.T.

2.凡有△者為著者為由專測而其測則時間為

## 凡例

1. 表中氣壓已經溫度轉換並矯正高度的否
2. 每日平均紀錄為各地逐日觀測次數(見各地氣象要素平均表下註)之平均值  
夜間紀錄採自記錄儀器
3. 雲量以天空分為七等分鴻雲所蔽久晴數雨足雲量自0—10為晴天，11—20  
為雲天，21—30為長天
4. 日照時數用真太陽時，由日照錶上逐日計算之
5. 一日內降水量在0.01公厘( $m.m$ )以上者為雨天不足0.01公厘者記以“”  
號號不作雨天
6. 各種符號除少數係自行擬定者外餘均據國際規定下列乃日常通用符號

## 天氣符號

晴	多雲	陰	雨	雪	霧	露	冰雹	雷暴	沙暴	暴風	暴風雨	暴風雨
○	△	□	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△
晴	多雲	陰	雨	雪	霧	露	冰雹	雷暴	沙暴	暴風	暴風雨	暴風雨
○	△	□	○	△	○	△	○	△	○	△	○	△
晴	多雲	陰	雨	雪	霧	露	冰雹	雷暴	沙暴	暴風	暴風雨	暴風雨

*Beaufort 風力表*

能見度		英里	米	公里
能見	不能見	0	0.3 公尺以下	1 公里以下
100公尺	300公尺	1	0.3—1.6	1—1.6
200公尺	500公尺	2	1.6—3.4	1.6—3.4
500公尺	1公里	3	3.4—5.4	3.4—5.4
1公里	2公里	4	5.4—8.0	5.4—8.0
2公里	5公里	5	8.0—10.8	8.0—10.8
5公里	10公里	6	10.8—13.8	10.8—13.8
10公里	20公里	7	13.8—17.0	13.8—17.0
20公里	50公里	8	17.0—20.7	17.0—20.7
50公里	—	9	20.7—24.4	20.7—24.4
—	—	10	24.4—28.7	24.4—28.7
—	—	11	28.7—33.5	28.7—33.5
—	—	12	33.5 公尺以上	33.5 公尺以上