

# 四川氣象月報

劉世楷題

三十七年度 第六期

## 目 錄

- (一) 三十七年六月份四川天氣概況
- (二) 三十七年六月份四川等溫線及最多風向圖
- (三) 三十七年六月份四川等雨量線圖
- (四) 三十七年六月份成都氣象月報
- (五) 三十七年六月份四川省氣象所直轄九分所氣象月報
- (六) 三十七年六月份中央在川直轄各測候所氣象月報
- (七) 三十七年六月份四川各縣測候所氣象要素簡表

民國三十七年八月十五日出版

四川省氣象所編印

成都外東下沙河堡

國立北平圖書館藏

## (一) 三十七年六月份四川天氣概況

裘綱文

1. 天氣： 本月夏季風漸趨活躍，川境天氣受其影響，溫度既升，水汽亦重。除松潘保持春溫，峨山冷暖無常而外，餘皆雷暴時作，雨澤頗仍。沱江流域與正南角邊區，有少數地方(如瀘縣與高縣)，因山洪暴發，河水陡漲，演成災害，為本月極堪注意之現象。

本月各地天氣日數，仍為晴少陰多。全川未見整日晴碧天空者，約居測站總數五分之四強，餘地晴碧日數，至多不逾4日。各地密陰日數，以古宋羅江樂至蓬溪廣安長壽合江雲陽江北永川資陽為最少，各不及10日；餘約10至26日。各地雨日，逐旬漸次增多，例外極少。雨天日數，成都內江樂山峨山名山峨眉西寧北碚古宋高縣資中資陽威遠瀘縣等地為最多，各在20日以上；叙永竟月無有雨天；餘在19日以下，尤以16日左右者居多數；一般視上月稍增。

據所得七十三縣市報告，有霧天者約占測站總數之半，與上月相若。但各地見霧日數，則遜上月。峨山霧日最多，月共24日；營山敘永(各17日)巫溪(15日)次之，餘在12日以下。各地露日，以城口(21日)為首；墊江(19日)廣安(17日)次之；餘至多不逾15日，大體比上月稍減。本月風力加強，報大風之地，較上月為廣。大風日數，以城口(13日)墊江(11日)為第一，餘在5日以下。

月內雷暴增強，報雷暴之測站共六十餘處，約上月之二倍。各地雷暴日數亦多於上月；仁壽為最，月共7日；餘在5日以下。此外松潘於月之二，六，十日，雷雨中夾降水雹；茂縣六日亦降水雹；叙永二十六，二十七日揚沙；成都內江松潘新繁新都墊江樂至什邡茂縣，於月內各見虹一，二次；皆本月之特殊現象也。

2. 氣壓： 本月氣壓月平均，大皆較上月低減，所減之數，除峨山松潘不及1公厘外，餘均相差甚巨，在4至5公厘之間；且大皆不及平年標準；僅成都宜賓略高於平年。月內氣壓較差，不及上月之巨；最大日較差可4.91至8.51公厘。各地極端氣壓發生日數，最高多在月之三，四日；但峨山，平武各在八，九日。最低多在月之六日；僅瀘縣遲至二十七日。

3. 氣溫： 本月川境氣溫之分佈情形，大體為川東南長江沿岸，溫度較高，普通在26°C左右；而其附近之開縣，高達28°C，江濱之合江，又低至18°C，獨呈例外。盆內岷沱涪嘉各江流域，溫度稍低，普通約23°C至25°C；但區內亦有高至27°C附近者，聞中營山是也；更有低至20°C許者，灌縣是也。盆外東南與西南兩邊區，溫度約23°C至25°C；正西山地約20°C至24°C；東北邊區約21°C至23°C。西北邊區溫度最低；茂縣平武而西，皆不及22°C；迄松潘已低至14°C以下矣。

各地氣溫月平均比較，以開縣為最高，計29.2°C營山(27.0°C)聞中(26.7°C)江北涪陵(各26.3°C)雲陽(26.1°C)次之。峨山(9.8°C)最低；松潘(13.8°C)居次低位；餘在20°C至26°C之間。與上月比較，普遍昇高；所高之數，高者達8.6°C；低者僅0.1°C；尤以在4°C左右者居多數。但有七分之五測站其紀錄尚不及年標準，蓋因雨水過多之故。

各旬溫度變化大皆中旬最低，下旬較高，上旬居間。但梓潼最高在上旬，次高在下旬；平武逐旬上昇；合川依旬下降，較為特別。

各地逐候平均溫度，仍以峨山為最低；第一，第三，第四等候保持冬溫各不及9°C；第二，第五，第六等候進入春溫各10°C許。松潘灌縣合江三處每候皆在12°C至22°C之間，尚屬春溫。名山酉陽巫溪鄰水彭山等地，自第四候或第五候始逾22°C；新繁蓬溪城口等地，至末候始逾22°C，均為反常現象。此外各地各候均在22°C至32°C間，而以末候在27°C上下者為多，尚屬正常。

各地極端高溫，以閬中(40°.7c)爲最高，開縣(38°.9c)稍次。峨山(19°.7c)最低，松潘(25°.6c)居次低位，蓬溪(28°.3c)高縣(29°.4c)又次之。其餘均在30°C以上，39°C以下。發生日期，在月之三十日者爲多，次爲二十六日。

極端低溫仍以峨山(2°.1c)爲最低，松潘(5°.6c)居次低位；而最高推高縣(21°.0c)。其餘各地，皆在12°C以上，21°C以下。發生日期，多在月之十三，十四日；次在十七日。

4.雨量：本月川境雨量分佈，各地多寡不一，參差頗甚。150mm等雨量線，起松潘東陞，南至茂縣，蜿蜒包西陞之名山邛崃以東過成都；再東南掠涪江中下游流域，經重慶而南出川境。此線西南各地，雨量約100至250公厘，然亦有多至400公厘者，資中是也；亦有少不及四十公厘或僅見雨跡者，高縣叙永合江是也。此線以北，盆內各地，雨量普通在100至200公厘間；然梓潼一地，多至400餘公厘；而武勝鄰水營山三角形地面之雨量，則多者不足90公厘，少者不足20公厘；豐歉相差尤甚。川東山地獲雨頗多；300公厘等雨量線，起涪陵，經墊江，繞兩開以訖巫山，線南各地雨量，約200至300公厘。東北邊區雨量稍減，多者可200餘公厘，少者僅50餘公厘。

本月正值黃梅時節，例屬雨季，七十三測站中，雨量多於上月者有25處。所多之數，多者如資中，計增336公厘；少者若武勝，僅增1.1公厘。與平年標準比較，大體亦屬增多；僅北碚榮縣合川江北雲陽合江城口廣安岳池武勝營山羅江綿陽綿竹昭化等十餘縣，雨量略少於平年。故本月川境降水，大體比平年爲豐，少數地方且嫌其過多。

各地比較，資中梓潼雨量最多，在400公厘以上；次則墊江涪陵彭水酉陽開縣巫溪宜賓渠縣巴中南部潼縣峨山黔江樂山仁壽犍爲威遠遂寧等地，在200至331公厘之間。獨叙永皆旱，僅見雨跡。餘地在200公厘以下，80公厘以上者居最多數。

本月雨量強度，較上月大增。有少數地方，竟因此釀成局部水災，此爲與上月迥然不同之處。一日降水最大量，以彭水宜賓爲最多，各在100公厘以上；次推大足，計96.7公厘。合江廣安高縣武勝羅江德陽溫江最小，尙不及8公厘。餘在10公厘以上；78公厘以下。

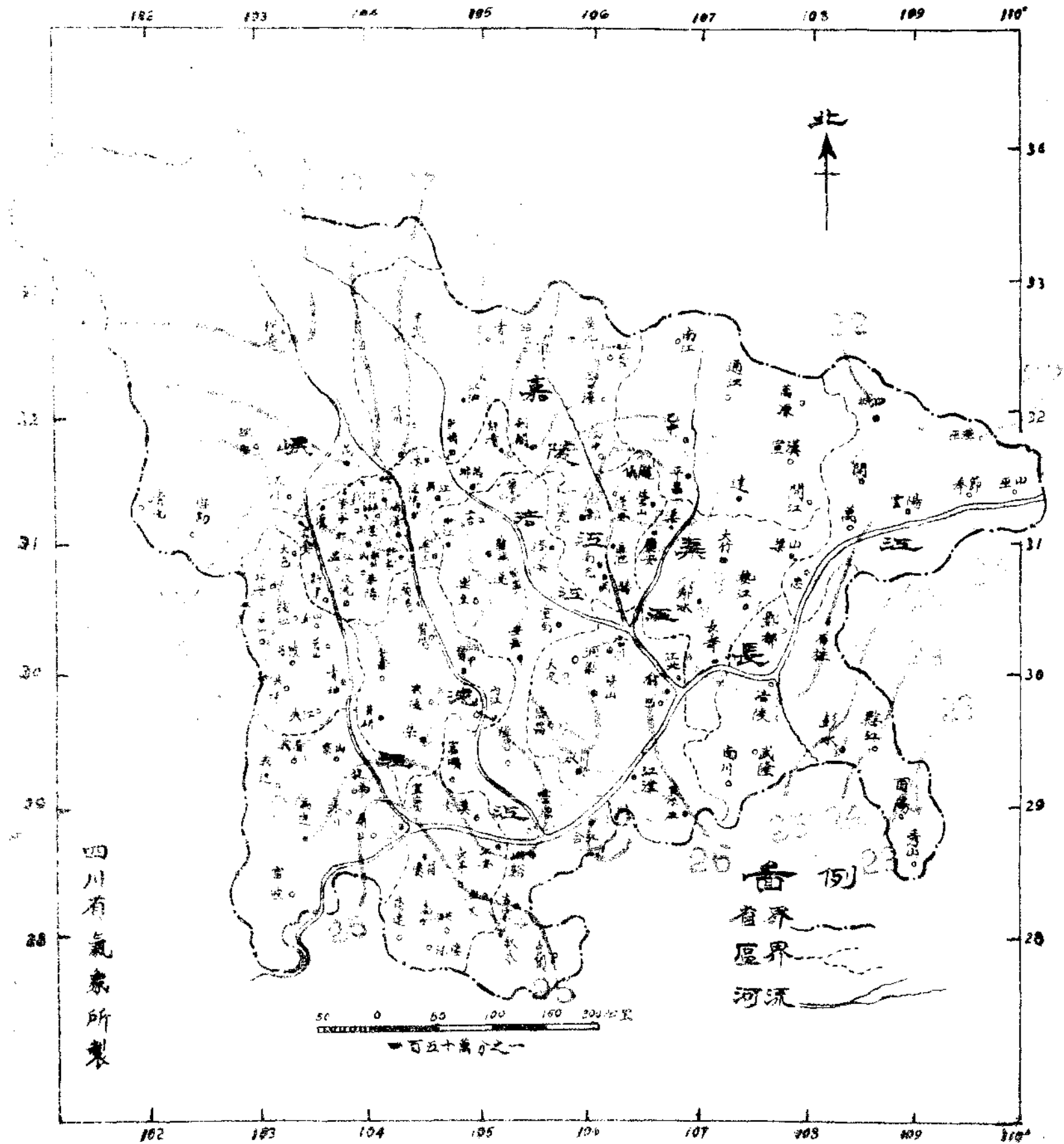
5.風向：本月各地風向，以偏南偏東者爲多，東北風已退居次位，北風又其次矣。試連廣元叙永兩城作線，將川省分爲東西兩部。西部各地，盆內以南風爲主，東北風次之；盆外西北昭化平武一帶多東風，松潘多南風，而茂縣安縣大邑邛崃一帶較爲複雜，東北風與西南風互見。至西陞山地，及西南正南邊區，又係西風較頻。

東部盆內各地風向，比西部複雜。東北風及正北風，與東南風西南風，暨正南風，錯亂互見。而正南角古宋合江等地，又盛吹西風。盆外東南與東北兩邊區，均以東北風與西北風爲主，情形獨異。

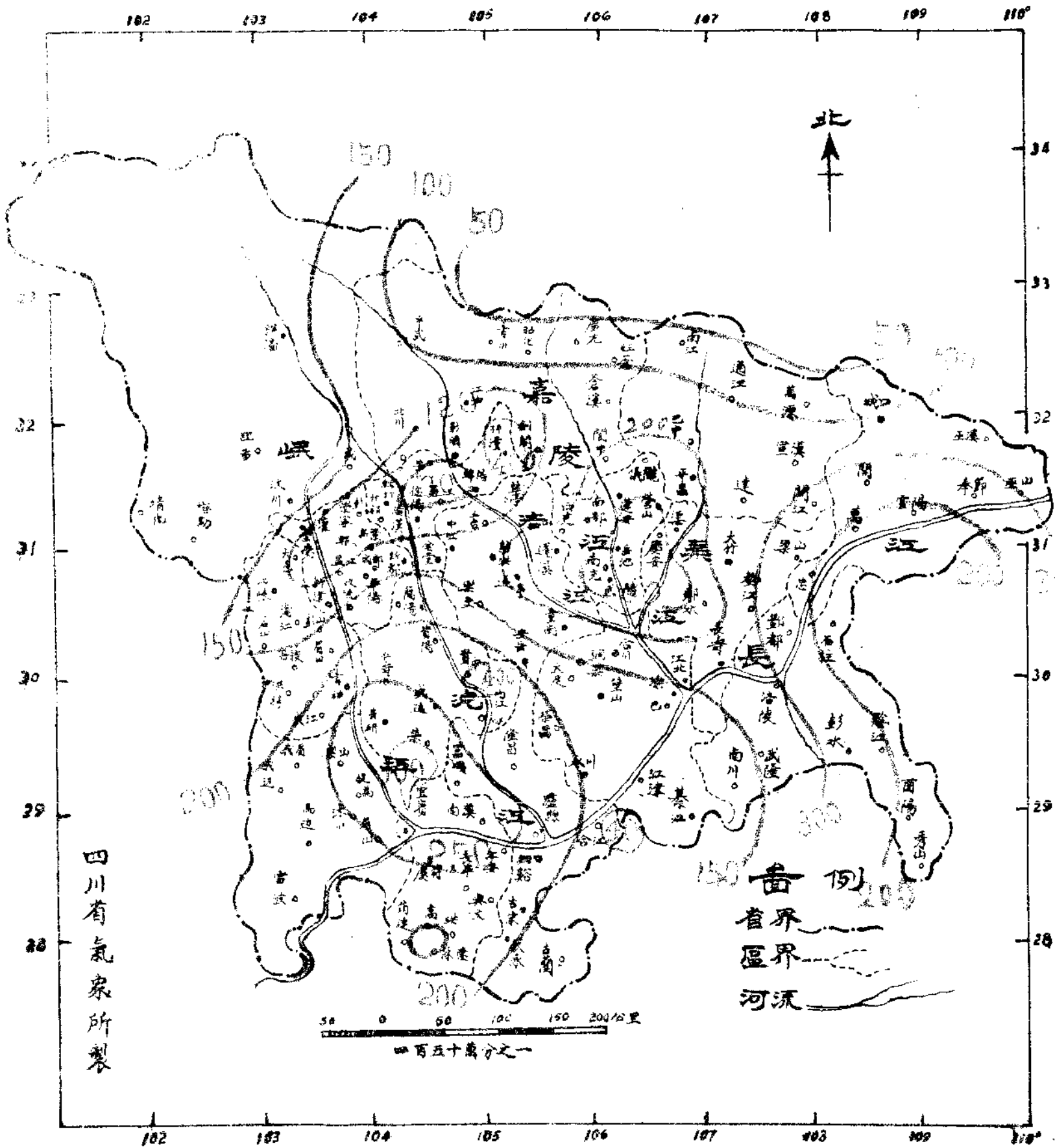
6.蒸發：本月川境雖屬雨水豐沛，仍因溫度升高，蒸發旺盛；各地蒸發量大皆略多於上月。平武涪陵安縣茂縣新都等地蒸發量最多，在100公厘以上；酉陽重慶內江峨山盧縣峨眉渠縣榮縣廣安等地，約50至100公厘；餘地在50公厘以下。僅德陽綿竹安縣溫江合江廣安平武等處，蒸發量比雨量爲小；餘地皆蒸發超過降水。

本報啓事：本月報及前印之四川氣象旬報，四川氣象簡報，其統計編輯等工作，均在本所所長技正指導下，由技術課同人分別擔任。所有繕寫印刷寄送等事，概歸總務課辦理。讀者如有查詢月報內容，及索贈補寄月報等事，請分向兩課函洽爲荷。

中華民國 年 四川 省 氣 象 圖 (一)



中華民國二十七年六月四川省氣候圖(一) 4.



四川省氣象所製

50 0 50 100 150 200公里  
四百五十萬分之一

省界  
區界  
河流

(四) 三十七年六月份成都氣象月報

1. 三十七年六月份成都氣象綱要表

氣 壓 m.m	月 平 均	709.82	氣 溫 °c	月 平 均	24.1									
	絕 對 最 高	714.76		絕 對 最 高	35.6									
	日 期	4日19時20分		日 期	30日14時30分									
	絕 對 最 低	702.38		絕 對 最 低	16.2									
	日 期	6日17時30分		日 期	17日4時55分									
	最 大 較 差	7.97		最 大 較 差	15.8									
	日 期	7日		日 期	27日									
	最 高 日 平 均	713.81(4日)		最 高 日 平 均	28.7(29日)									
	最 低 日 平 均	704.78(27日)		最 低 日 平 均	19.5(19日)									
降 水 量 m.m	月 總 計	119.8	風	最 多 方 向	N									
	一 日 最 大 量	19.3		平 均 風 速	1.5 m/s									
	日 期	23日		最 大 風 速	14.1 m/s									
	一 小 時 最 大 量	11.6		方 向	E									
	日 期	25日12時至13時		日 期	1日14時48分									
	十 分 鐘 最 大 量	9.5		合 成 風 向	N1°16'25"E									
	日 期	25日12時40分至50分		合 成 風 速	0.5 m/s									
蒸 發 量 m.m	月 總 計	66.6	日 照 hrs	月 總 計	79.8									
	一 日 最 大 量	4.0		一 日 最 多	9.2									
	日 期	28.30日		日 期	17日									
各 種 天 氣 日 數														
碧	疏	裂	密	雨	霧	露	雷暴	大風	虹	閃電	白晝	月華		
○	①	②	⊕	•	≡	△	R	∕	○	<	⊕	∩		
	2	9	19	20	5	16	5	1	1	1	1	1		

成 都： 104°04' E. 30°40' N. 526 M.  
 觀 測 時 間： 每小時觀測一次。二十一時以後，至次日六時以前之紀錄，摘自自記儀器。  
 觀測統計人員： 曾啓隆 張文華

2. 民國三十七年六月份成都氣象要素平均表

日 期	氣 壓				氣 溫				絕 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
	mm 700 +	mm 700 +	mm 700 +	mm	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm
1	10.70	12.45	9.20	3.25	26.5	34.3	22.2	12.1	18.19	20.80	15.32	5.48
2	9.19	10.82	7.90	2.92	22.3	27.1	19.7	7.4	16.31	17.13	14.61	2.52
3	12.41	14.40	10.82	3.58	22.8	28.3	17.8	10.5	16.70	18.26	15.34	2.92
4	13.31	14.76	11.95	2.81	21.9	25.0	20.4	4.6	17.43	18.06	17.02	1.04
5	10.04	12.85	7.80	5.05	23.0	27.2	20.1	7.0	17.91	18.66	17.20	1.46
6	6.24	7.73	2.88	4.85	23.2	27.7	19.6	8.1	18.34	19.77	16.70	3.07
7	9.27	12.17	4.20	7.97	25.1	29.8	21.7	8.1	18.56	20.99	16.12	4.87
8	11.75	12.70	10.05	2.65	25.0	32.2	21.6	10.6	19.47	21.17	17.49	3.68
9	11.89	13.75	9.95	3.80	25.0	30.2	21.0	9.2	18.12	19.14	16.25	2.89
10	9.07	11.14	6.94	4.20	24.2	28.2	22.2	6.1	19.11	20.29	17.40	2.89
11	7.65	8.60	5.98	2.62	25.0	30.4	21.6	8.8	19.08	20.11	18.48	1.63
12	8.31	9.86	7.10	2.76	24.6	29.3	21.4	7.9	18.87	20.76	17.00	3.75
13	12.53	14.20	9.86	4.34	24.4	29.6	19.9	9.7	16.73	19.82	13.99	5.83
14	11.78	13.55	10.15	3.40	23.8	29.5	20.2	9.3	16.57	17.82	15.51	2.31
15	11.06	12.59	10.14	2.36	23.0	28.4	20.0	8.4	16.12	17.58	14.69	2.89
16	12.24	13.05	11.55	1.50	23.3	23.2	19.6	3.6	15.21	16.37	11.32	5.05
17	12.31	13.30	10.80	2.50	24.0	32.0	16.2	15.8	15.33	18.88	12.23	6.65
18	11.07	12.54	9.81	2.73	24.8	30.8	19.1	11.7	17.63	18.84	15.43	3.41
19	11.61	13.25	9.68	3.57	19.5	21.1	18.0	3.1	15.56	16.56	13.91	2.65
20	12.85	13.95	11.98	1.97	19.6	21.6	18.3	3.3	16.45	17.35	15.69	1.66
21	11.54	12.31	10.00	2.31	20.6	23.2	18.0	5.2	17.19	18.65	16.03	2.62
22	9.91	11.39	8.55	2.84	21.9	25.1	19.4	5.7	18.08	19.30	17.00	2.30
23	9.16	10.21	6.60	3.61	23.1	27.5	19.8	7.7	18.78	20.09	17.34	2.75
24	8.97	9.95	7.10	2.85	25.7	32.7	20.6	12.1	19.78	22.45	17.49	4.96
25	8.46	9.16	7.25	1.91	26.0	30.4	22.7	7.7	21.78	23.45	19.97	3.48
26	6.95	8.63	5.18	3.50	24.5	27.7	22.6	5.1	21.13	22.63	20.20	2.43
27	4.78	5.93	4.05	1.88	23.8	25.6	22.6	3.0	21.45	23.43	20.52	2.91
28	6.29	7.10	5.35	1.75	27.9	33.9	22.4	11.5	22.83	24.82	20.42	4.40
29	6.83	8.05	5.40	2.65	28.7	34.4	24.6	9.8	22.92	35.69	20.34	5.35
30	7.55	8.70	6.15	2.55	28.6	35.6	23.1	12.5	22.24	24.08	20.20	3.88
31												
總計												
平均	9.82	11.34	8.15	3.19	24.1	28.9	20.5	8.4	18.46	20.10	16.71	3.39

民國三十七年六月份成都氣象要素平均表

項 目 期	相對濕度		風		能 見 度 0-9	雲				地 面 溫 最 度 °c	降 水	
	平均	最小	向	速		狀	量	向	速		量	時
	%	%	最多	m/s		最多	0-10	16方位	m/s		mm.	hrs
1	70.9	49.2	N	1.3	6.5	Ac	8.9	SSW	9.0	19.4	T	0.8
2	81.1	64.6	NE	3.2	6.8	Sc	10.0	S	9.8	20.0	6.3	7.4
3	81.2	56.9	NE	0.6	6.1	Sc	9.4	SW	9.8	18.4	4.2	6.3
4	88.5	76.0	C	0.5	5.9	Sc	9.7	SSW	8.0	20.0	3.1	3.7
5	85.3	72.0	ENE	1.1	5.2	As	10.0	NE	5.4	19.6	0.2	1.0
6	86.0	70.6	N	1.5	6.1	Cu	9.8	NW	7.0	19.6	3.0	8.2
7	78.8	62.0	SSW	1.4	7.5	Cu	5.9	W	9.0	19.0	1.1	5.4
8	83.1	54.3	NW	1.8	5.3	Ac	9.3	SSW	29.1	20.0	7.1	3.6
9	77.3	57.4	N	1.1	6.5	Ac	8.7	SSW	12.3	20.4		
10	85.0	72.6	NNE	2.0	5.4	Cu	9.9	NNW	5.2	21.7		
11	81.2	63.0	S,NE	1.2	5.6	Sc	8.9	N	7.1	21.2	T	0.3
12	81.9	62.5	SE	0.6	7.1	Sc	9.7	NNW	9.3	21.3	5.9	6.0
13	74.3	47.5	W	1.5	6.6	As	9.8	NNW	7.6	20.4	0.3	3.0
14	75.9	55.2	NE	0.6	6.9	Ac	9.3	SSW	12.2	19.4	T	0.3
15	77.2	57.7	S	1.9	7.3	Ac	9.6	SSE	5.1	19.9	0.6	2.8
16	71.9	53.2	SW	2.9	7.3	Ac	8.6	SSW	11.0	19.1		
17	69.9	46.2	SSW	1.2	7.2	Ac	5.8	W	15.5	15.4		
18	76.1	54.5	C	0.3	8.1	Ac	9.8	SSW	9.2	19.3		
19	91.8	73.2	SW	1.7	4.6	Ns	10.0			19.2	11.2	19.8
20	93.2	92.0	N	2.7	4.9	Ns, Fs	10.0			18.4	13.3	20.5
21	94.6	87.0	N	2.0	5.2	As	10.0	NNE	24.0	18.2	4.4	18.0
22	91.7	80.5	N	1.8	6.3	Cu	9.8	SE	14.0	19.4	4.1	8.5
23	88.9	74.3	N,NW	1.1	5.7	Sc	9.8			19.3	19.3	9.5
24	81.2	53.4	NW,SW	0.6	7.1	Cu	7.4	SSE	14.6	19.4	T	0.3
25	86.5	69.0	C	0.2	6.2	Ac	7.6	W	9.2	20.9	11.7	1.7
26	91.6	81.0	N	1.9	5.5	As	9.8	NNE	7.0	21.2	5.3	4.3
27	97.0	94.0	N	3.9	4.9	Fc	10.0	NNE	21.8	22.2	17.3	17.9
28	82.1	60.2	NE,NNE	1.6	6.9	Ac	7.3	NNE	15.7	21.7	T	0.5
29	78.6	55.7	NNW	2.4	6.7	Ac	7.3	NNE	14.4	23.8	1.1	3.4
30	77.1	51.9	SWWSW	0.6	7.6	Ac	7.0	WNW	15.4	22.6	0.3	2.3
31												
總計			N			Ac		SSW			119.8	155.6
平均	82.3	65.0		1.5	6.3		9.0		11.8	20.0		



民國三十七年六月份成都氣象要素平均表

項 目 期	地中溫度				蒸發量		草 溫 9時	日 時 照 數	雜 項
	0 Cm	30 Cm	60 Cm	100 Cm	箱內	箱外			
	°C	°C	°C	°C	mm	mm	°C	hrs.	
1	32.9	26.4	23.6	21.2	2.1	3.0	30.6	2.2	☉ ☽ = ㄆ ㄆ ☽
2	24.7	25.4	23.8	21.4	1.1	2.1	25.2	0.2	☉ • =
3	26.2	24.5	23.4	21.7	1.0	1.4	28.2	2.8	☉ • = ㄆ
4	22.9	24.1	23.3	21.5	0.4	1.2	22.4	0.1	☉ • =
5	23.6	23.8	23.0	21.5	0.9	1.2	24.2	0.0	☉ ☽ = ㄆ ㄆ
6	26.1	24.0	22.9	21.5	1.0	2.0	25.5	1.9	☉ • =
7	27.4	25.1	23.1	21.5	1.2	2.8	31.6	7.9	☉ • ㄆ
8	30.3	25.6	23.6	21.7	1.5	3.6	30.4	3.7	☉ • = ㄆ ㄆ
9	26.3	25.6	23.8	21.8	1.8	3.2	29.6	4.7	☉ =
10	26.5	25.6	24.0	22.0	1.2	1.6	27.8	0.9	☉ = ㄆ
11	29.4	25.4	23.9	22.3	1.2	1.9	26.6	3.7	☉ ☽ = ㄆ
12	26.3	25.5	24.1	22.2	1.0	2.3	26.6	0.8	☉ • ㄆ
13	26.6	25.4	24.0	22.4	1.4	1.9	25.2	1.1	☉ • ㄆ ㄆ
14	28.8	25.2	24.1	22.5	1.2	2.8	24.3	2.4	☉ • ㄆ
15	28.9	25.4	24.1	22.4	1.4	3.1	26.5	2.5	☉ •
16	27.0	25.4	24.2	22.5	1.5	3.1	30.3	1.1	☉ ㄆ ㄆ
17	32.0	25.5	24.1	22.5	1.5	2.2	34.5	9.2	☉ = ㄆ ☉
18	29.7	25.8	24.4	22.5	1.4	2.7	30.6	0.6	☉ ㄆ
19	21.1	24.5	24.2	22.6	0.3	0.3	24.5	0.0	☉ •
20	20.6	23.4	23.5	22.5	0.2	0.3	22.0	0.0	☉ •
21	21.5	22.9	23.1	22.5	0.1	0.3	22.2	0.0	☉ •
22	23.6	23.1	22.9	22.4	0.5	1.0	22.6	0.0	☉ • =
23	23.8	23.6	22.8	21.8	0.3	1.5	23.8	0.0	☉ • = ㄆ ㄆ ☽
24	28.6	25.0	23.2	22.0	1.2	3.4	29.1	7.7	☉ ☽ =
25	25.2	25.4	24.0	22.3	1.7	3.2	32.4	2.2	☉ • = ㄆ
26	25.9	25.4	24.2	22.4	0.6	1.3	26.1	0.1	☉ • ㄆ
27	24.5	25.0	24.2	22.7	0.2	1.3	25.5	0.0	☉ • ㄆ
28	29.7	25.7	24.2	22.8	1.3	4.0	35.5	8.4	☉ ☽ = ㄆ
29	33.0	27.5	24.8	22.8	1.8	3.9	35.9	7.6	☉ • = ㄆ ☽
30	35.1	28.4	25.5	23.2	1.0	4.0	35.7	8.0	☉ • = ㄆ
總計					32.0	66.5		79.8	
平均	26.9	25.1	23.8	22.2			27.8		

3. 民國三十七年六月份成都逐時氣象要素平均表

項 目 間	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水		風		雲		日 照	能 見 度
			絕 對	相 對	量	時	向	速	狀	量		
			m.m	%	m.m	hrs	最多	m/s	最多	0-10		
1	10.05	22.2	18.23	90.5	7.5	8.7	N, NE	0.8				
2	9.82	21.9	18.09	91.2	10.1	9.8	N	0.9				
3	9.63	21.6	17.92	91.7	5.0	10.3	ENE	0.6				
4	9.63	21.4	17.85	92.8	6.1	10.4	N, NE	0.5				
5	9.75	21.3	17.68	92.8	3.7	10.4	N	0.3				
6	9.95	21.4	17.90	93.2	3.3	7.0	NNNE	0.5	Ac	9.5		4.1
7	10.27	22.1	18.26	91.2	2.0	6.5	N	0.8	Sc	9.6	0.3	4.6
8	10.54	22.8	18.34	87.4	4.0	5.8	N	1.6	Ac	9.6	1.4	5.5
9	10.61	22.8	18.43	83.4	3.9	5.9	N	1.8	Ac	9.4	4.6	5.9
10	10.64	24.7	18.63	79.8	1.9	6.3	N	2.3	As	9.4	5.1	6.4
11	10.50	25.6	18.78	76.5	5.2	5.0	N	2.2	Ac	8.8	6.7	6.6
12	10.26	26.6	18.92	73.1	3.8	5.5	NNE	2.5	Ac	9.0	8.5	6.8
13	9.92	27.0	18.69	70.4	12.7	4.0	N	1.7	Cu	8.8	9.6	6.9
14	9.49	27.9	18.95	68.2	2.7	4.2	NE	2.3	Cu	8.4	11.3	7.2
15	9.11	27.6	18.75	63.3	0.9	3.3	NE	2.4	Cu	8.5	9.6	7.2
16	8.82	27.2	18.69	69.8	2.0	1.4	NNE, N	2.5	Ac, Cu	8.5	8.4	7.2
17	8.70	26.5	18.65	72.2	4.1	4.6	E, S	2.1	Ac	8.7	7.5	7.0
18	8.82	25.4	18.59	76.8	4.7	4.7	E	2.1	Ac	8.9	5.7	6.8
19	9.21	24.5	18.65	80.9	3.8	5.1	N	1.6	Sc	9.2	1.1	6.1
20	9.56	23.9	18.61	83.7	4.0	4.9	N	1.6		8.8		
21	9.96	23.4	18.60	85.8	5.7	6.0	NE	1.5		8.3		
22	10.13	23.1	18.81	88.3	9.1	8.0	NE	1.3				
23	10.17	22.8	18.46	88.2	6.3	9.2	NE	1.1				
24	10.09	22.6	18.54	89.9	7.3	8.5	N	0.7				

總計  
平均 9.82 24.1 18.46 82.8 119.8 155.5 N 1.5 Ac 79.8 9.0 6.3

(五) 三十七年六月份四川省氣象所直轄九分所氣象月報

1. 民國三十七年六月份峨山氣象要素平均表

日 期	氣 壓				氣 溫				絕 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
	mm 500 +	mm 500 +	mm 500 +	mm	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm
1	27.68	28.73	26.26	2.47	8.2	10.5	6.5	4.0	7.65	8.08	6.56	1.52
2	24.95	26.23	23.86	2.40	9.6	12.6	7.2	5.4	8.93	10.54	7.94	2.60
3	27.08	28.77	25.03	3.74	7.0	11.4	5.0	6.4	7.45	8.50	6.96	1.54
4	27.96	28.63	26.98	1.65	8.9	13.2	6.7	6.5	8.40	9.60	7.46	2.14
5	25.81	27.69	24.39	3.30	11.1	14.4	7.5	6.9	9.38	10.25	8.19	2.06
6	23.34	24.59	21.57	3.02	12.8	19.7	9.7	10.0	9.71	12.03	8.15	3.88
7	26.89	28.84	23.93	4.91	10.6	15.5	6.3	9.2	7.56	9.83	4.29	5.54
8	28.49	29.58	26.97	2.61	10.1	12.6	7.2	5.4	8.92	9.36	2.22	3.14
9	27.83	28.71	26.14	2.57	9.2	12.0	6.5	5.5	7.53	8.83	5.78	2.88
10	25.58	27.24	24.14	3.10	11.4	17.6	7.0	10.6	8.71	9.77	7.80	1.97
11	25.04	25.87	24.00	1.87	11.3	15.2	9.0	6.2	9.63	11.18	8.76	2.42
12	25.42	26.39	23.96	2.43	9.5	12.8	6.7	6.1	8.86	9.80	7.78	2.02
13	27.85	28.65	26.26	2.39	5.3	9.2	2.1	7.1	4.56	6.54	1.88	4.71
14	26.72	28.55	25.41	3.14	8.4	14.3	5.6	8.7	3.20	5.44	1.83	3.61
15	25.91	27.33	24.71	2.62	6.8	11.5	3.8	7.7	6.23	7.50	4.20	3.30
16	27.45	28.10	26.80	1.30	6.6	12.0	3.2	8.8	5.14	6.44	3.92	2.52
17	27.94	28.48	27.13	1.35	8.3	14.3	3.9	10.4	4.74	6.63	2.66	3.97
18	26.90	28.48	26.28	2.20	8.1	13.3	4.0	9.3	5.71	7.35	2.67	4.63
19	25.97	26.87	25.30	1.57	7.0	9.8	5.5	4.3	7.48	7.95	6.96	0.99
20	27.00	27.66	26.04	1.62	8.0	11.8	6.0	5.8	7.89	8.58	7.07	1.51
21	26.46	27.66	25.49	2.17	9.1	12.0	6.5	5.5	8.46	9.83	7.67	2.16
22	25.72	26.50	24.93	1.57	10.4	14.8	7.5	7.3	9.13	10.51	7.93	2.58
23	25.63	26.51	24.60	1.91	10.5	13.8	8.0	5.8	9.38	10.71	8.79	1.92
24	23.32	27.51	25.50	2.01	11.1	13.3	9.0	4.3	9.83	10.78	8.77	2.05
25	26.34	26.62	25.90	0.71	12.0	15.1	9.3	5.8	10.30	11.47	9.59	1.88
26	25.50	26.40	24.66	1.74	13.6	17.2	10.8	6.4	10.98	11.61	10.17	1.44
27	24.46	25.75	23.53	2.22	13.7	16.7	11.2	5.5	11.17	12.55	10.51	2.04
28	25.92	26.99	24.77	2.22	12.4	13.6	11.5	2.1	10.82	11.24	10.31	0.93
29	26.40	27.19	25.70	1.43	12.1	14.5	9.8	4.7	10.43	11.29	9.53	1.76
30	27.47	28.33	26.31	2.02	11.4	15.3	8.5	6.8	7.19	9.88	2.22	7.63
31												
總計												
平均	26.40	27.50	25.22	2.28	9.8	13.7	7.1	6.6	8.01	9.33	6.62	2.71

峨山千佛頂： 104°41' E. 29°28' N. 3139 M.  
 觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時  
 觀測統計員人： 周朝陽 樊訓開

民國三十七年六月份泰山氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		雲		降水		蒸發量	能見度	雜項
	平均	最小	向	力	狀	量	量	時	mm	m	
	%	%	最多	BS	最多	0-10	mm	hrs.	mm	m	
1	94	77	ESE	1.2	NS.St	100	2.6	38	0.9	30	☉ • ☰
2	100	98	SE	1.7	St	100	14.8	74	0.8	12	☉ • ☰ ☰ ☰
3	99	78	NW	2.7	St	100	14.7	32	1.9	20	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
4	98	78	ESE	1.2	AS.St	100	3.7	5.9	2.7	30	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
5	95	83	V	1.8	St	82	8.3	x	2.6	30	☉ • ☰ ☰
6	88	41	W	1.2	St	29			7.4	60	☉ ☰ ☰
7	78	48	SSE	3.7	AC	68	4.7	2.5	6.6	5.4	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
8	43	23	WNW	2.0	AC	97			3.9	6.6	☉ ☰ ☰ ☰
9	87	55	WNW	1.2	St	88	0.4	2.2	1.2	3.8	☉ • ☰ ☰ ☰
10	87	65	S.W	1.3	St	97			4.0	4.2	☉ ☰ ☰ ☰
11	96	79	W	2.2	St	87	4.6	2.5	3.7	3.8	☉ • ☰ ☰ ☰
12	100	98	WNW	4.8	St	100	7.8	2.5	1.1	1.8	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
13	70	26	E	3.7	AS	100	7.1	3.7	4.0	5.0	☉ • ☰ ☰ ☰
14	38	25	ESE	1.3	AC	100			3.9	7.0	☉ ☰ ☰
15	83	41	E.W	3.0	St	98	3.1	2.5	2.9	3.4	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
16	71	35	WNW	3.3	AS	100	7.8	3.0	2.4	7.0	☉ • ☰ ☰ ☰
17	56	38	SE	1.7	AC	78	1.2	x	5.9	7.2	☉ • ☰ ☰
18	70	39	WNW	1.2	AC	100	3.4	2.9	2.5	6.6	☉ • ☰ ☰
19	100	97	NW	2.0	St	100	14.1	14.5	0.1	1.0	☉ • ☰ ☰ ☰
20	98	86	WNW	1.3	St	100	4.5	6.1	0.6	1.2	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
21	97	95	WNW	1.2	St	100	3.2	4.3	0.9	1.6	☉ • ☰ ☰ ☰
22	97	76	ESE	1.2	St	100	6.1	7.3	1.4	2.4	☉ • ☰ ☰ ☰
23	98	89	ESE	1.7	NS.St	100	10.1	12.7	1.0	2.8	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
24	99	98	ESE	1.0	St	100	9.5	9.0	0.3	1.8	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
25	98	86	SSE	1.2	St	100	1.0	0.7	1.4	1.4	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
26	94	65	ESE	1.8	St	97	2.7	3.2	4.6	3.0	☉ ☰ ☰ ☰ ☰
27	95	78	W	1.1	NS	100	29.8	7.2	3.2	2.8	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
28	100	99	E	6.0	NS	100	52.6	11.0	2.3	1.0	☉ • ☰ ☰ ☰ ☰
29	98	94	NW	2.8	St	97	11.6	5.0	0.6	1.8	☉ • ☰ ☰ ☰
30	71	22	E	2.5	AS	98	14.2	0.7	6.2	7.2	☉ • ☰
總計			ESE		St						
平均	87	67		2.1		9.4	243.6		81.0	3.6	

2. 民國三十七年六月份樂山氣象要素平均表

項 目 期	氣 壓				氣 溫				絕 對 溫 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
	mm 700 +	mm 700 +	mm 700 +	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	16.39	18.35	14.85	3.50	25.9	29.4	23.4	6.0	18.43	19.74	15.55	4.19
2	14.73	16.09	12.53	3.56	22.6	24.8	19.6	5.2	16.80	19.47	15.07	4.40
3	18.80	21.08	16.09	4.99	21.8	26.2	17.7	8.5	15.53	16.29	14.75	1.45
4	19.10	20.53	17.39	3.14	22.7	27.1	20.0	7.1	17.58	20.03	16.14	3.89
5	15.61	18.85	13.13	5.72	22.1	24.9	20.1	4.8	17.95	19.02	17.02	2.00
6	10.76	14.14	8.25	5.89	23.1	26.4	20.5	5.9	18.13	19.56	17.42	2.14
7	15.83	18.41	9.90	8.51	24.3	28.1	20.9	7.2	15.85	18.48	11.32	7.16
8	17.51	18.66	15.77	2.89	24.9	29.2	20.9	8.3	15.64	16.98	14.05	2.93
9	17.53	19.42	15.51	3.91	25.5	30.6	22.0	8.6	18.51	19.38	16.96	2.42
10	14.52	16.69	11.80	4.89	24.7	29.4	21.3	7.5	18.38	19.01	17.28	1.73
11	13.21	14.70	11.40	3.30	23.4	27.5	21.1	6.4	18.51	19.06	17.22	1.84
12	14.09	16.08	12.32	3.76	23.1	24.8	20.7	4.1	17.95	18.55	17.08	1.47
13	18.69	19.83	15.93	3.90	23.7	28.2	21.5	6.7	14.35	16.48	12.40	4.08
14	17.37	19.12	15.36	3.76	23.5	26.1	19.5	6.6	15.45	16.61	14.15	2.46
15	17.18	18.25	15.81	2.44	21.7	25.5	19.5	6.0	15.34	16.25	14.30	1.95
16	18.35	19.62	17.49	2.13	22.7	26.9	18.2	8.7	14.74	16.74	13.47	3.27
17	18.23	19.57	16.89	2.48	24.6	30.2	18.8	11.4	13.92	15.24	11.93	3.29
18	16.94	18.83	15.26	3.57	23.8	29.3	19.7	9.6	15.53	17.31	14.49	2.82
19	17.76	19.18	16.43	2.75	19.4	21.1	18.4	2.7	15.54	15.78	14.98	0.80
20	18.67	19.57	17.34	2.23	23.0	22.7	13.2	4.5	16.25	17.17	15.18	1.99
21	17.18	18.93	15.77	3.21	21.2	24.4	19.0	5.4	16.71	17.19	16.29	0.90
22	15.56	17.00	14.24	2.76	21.9	25.3	19.9	5.4	17.63	18.35	16.95	1.40
23	15.03	16.24	13.58	2.66	22.0	24.1	20.2	3.9	18.02	18.71	17.48	1.23
24	14.53	15.97	12.67	3.30	25.5	31.1	20.8	10.3	19.44	21.53	18.10	3.43
25	13.76	15.05	12.82	2.23	25.9	31.1	23.4	7.7	20.75	21.74	19.92	1.82
26	11.82	13.52	10.08	3.44	25.8	29.4	23.7	5.7	21.43	22.37	20.52	1.85
27	10.14	11.09	9.02	2.07	24.0	25.6	22.5	3.1	21.07	21.74	20.40	1.34
28	11.88	12.96	10.70	2.26	24.7	27.7	23.4	4.3	21.52	22.39	20.21	2.68
29	12.35	13.61	10.64	2.97	26.5	32.0	22.0	10.0	21.43	23.97	19.63	4.29
30	13.25	14.09	11.75	2.34	27.2	32.2	22.6	9.6	22.35	23.17	19.44	5.73
31												
總計												
平均	15.56	17.18	13.69	3.49	23.6	27.4	20.7	6.8	17.70	19.03	16.33	2.70

樂山東坡樓：

103°41' E.

29°34' N.

377 M.

觀測時間：

3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

觀測統計人員：

梁仕儀

蔡榮豪

民國三十七年六月份樂山氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		雲		降水		蒸發 外量 mm	能見度 0-9	草溫 9ms °C	雜項	
	平均	最小	向	力	狀	量	量	時					
	%	%	最多	BS	最多	0-10	mm	hrs.					
1	74	57	V	15	AC	98			20	72	252	⊕ = ≡	
2	82	70	W	25	AS	100	0.1	0.1+	3.1	68	226	⊕ • =	
3	80	65	W	13	AC	95	28.5	x	2.0	74	252	⊕ • = ≡	
4	85	71	WNW	13	AC	93	33	2.1+	1.8	60	214	⊕ • =	
5	90	80	ESE	13	AS	100	71	x	0.9	62	242	⊕ • =	
6	86	72	E	13	AS	100	T	0.1+	0.6	58	231	⊕ • =	
7	71	37	SE	17	NS	82	78	3.3+	3.1	66	241	⊕ • = ≡	
8	67	56	SSE	17	AC	98			2.7	70	253	⊕ = ≡	
9	76	59	S	17	AC	72	0.3	x	3.1	66	283	⊕ • =	
10	79	54	NE	13	AC	92	T	0.2	0.6	56	255	⊕ = P	
11	86	73	SSE	12	NS	95	96	0.6+	2.3	62	248	⊕ • =	
12	85	76	ESE	18	AS	100	6.5	0.5+	1.1	72	238	⊕ • = ≡	
13	66	43	NE	27	AC	100	0.4	x	2.2	76	237	⊕ • = ≡ P	
14	72	48	ESE	20	AC	88			3.4	70	248	⊕ = ≡ P	
15	79	63	SW	33	AS	87	3.6	1.9+	3.1	68	223	⊕ • = ≡ P	
16	72	55	SE	27	AC	95	0.8	0.4+	3.2	80	253	⊕ • = ≡	
17	61	42	S	22	AC	68	0.6	x	5.1	78	281	⊕ • = ≡ P	
18	72	50	V	10	AC	100	0.6	1.9	3.6	70	273	⊕ • = ≡ P	
19	92	86	ESE	10	NS	100	10.8	9.7+	0.4	64	207	⊕ • = ≡	
20	93	83	E	10	AS	100	2.3	2.4+	0.8	66	212	⊕ • =	
21	89	75	EAE	25	SC	100	2.0	0.5+	1.7	76	223	⊕ • = ≡	
22	90	78	NNE	17	Cu	100	0.9	1.1	1.6	70	242	⊕ • = ≡	
23	91	82	NE	15	Cu	100	2.6	x	0.8	54	231	⊕ • = ≡	
24	80	62	SW	10	AC	80	1.3	x	3.5	60	258	⊕ • = ≡	
25	83	67	ENE	15	AC	88			2.9	64	257	⊕ = ≡ P	
26	87	76	NNE	32	AC	78	0.2	0.3	4.2	62	281	⊕ • = ≡ P	
27	94	91	E	23	AS	100	50.7	3.7+	1.1	50	235	⊕ • = ≡ P	
28	92	84	W	30	AC	77	14.3	4.0+	1.9	68	263	⊕ • = ≡	
29	83	62	EVE	17	Cu	77	58.2	1.1	5.6	68	273	⊕ • = ≡	
30	83	66	NW	22	AC	90	25.1	x	2.6	84	273	⊕ • =	
總計			ESE		AC								
平均	81	66		1.8		93		33.9+	77.0	6.7	24.9		

3. 民國三十七年六月份遼寧氣象要素平均表

項 目 期	氣 壓				氣 溫				絕 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
	mm 700 +	mm 700 +	mm 700 +	mm	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm
1	29.15	30.76	27.16	3.60	27.8	34.7	22.3	12.4	20.22	21.96	18.81	3.15
2	27.44	28.16	26.79	1.36	24.8	29.7	22.6	7.1	20.21	21.05	18.95	2.10
3	31.36	32.90	29.29	3.61	21.7	25.7	19.8	5.9	17.50	18.48	16.50	1.98
4	32.28	33.26	31.18	2.08	22.6	24.3	20.2	4.1	18.22	19.05	17.19	1.86
5	28.71	30.45	26.41	4.04	24.0	26.7	21.3	5.4	19.25	20.56	17.43	3.13
6	23.17	25.05	20.75	4.30	25.1	29.2	22.1	7.1	20.80	22.60	17.65	4.95
7	27.54	30.27	23.39	6.88	25.1	32.3	20.7	11.6	19.37	21.15	16.25	4.90
8	30.30	31.13	28.99	2.14	25.5	31.0	21.6	9.4	20.08	22.05	17.63	4.42
9	30.66	32.13	29.24	2.89	26.1	30.2	22.3	7.9	19.21	20.14	17.31	2.83
10	27.47	29.55	25.04	4.51	26.2	31.3	21.5	9.8	19.61	21.31	17.60	3.71
11	25.86	26.58	24.57	2.01	24.1	25.6	21.2	3.4	20.57	21.67	17.84	3.83
12	26.70	28.82	25.05	3.77	21.9	23.0	20.8	2.2	18.29	20.14	15.32	4.82
13	31.55	32.89	29.85	3.04	22.0	26.4	19.7	6.7	15.35	16.70	13.77	2.93
14	30.98	32.41	29.40	3.01	22.0	24.2	18.8	5.4	17.39	18.87	15.93	2.94
15	30.27	31.22	29.79	1.43	23.1	26.2	20.7	5.5	17.55	18.82	16.11	2.71
16	31.35	31.94	30.63	1.31	24.0	29.4	20.2	9.2	17.30	19.10	16.35	2.75
17	31.37	32.34	29.63	2.68	25.2	31.4	19.8	11.6	18.49	22.00	16.20	5.80
18	29.67	30.98	28.17	2.81	25.2	29.2	21.3	8.0	18.80	19.96	16.60	3.30
19	30.17	30.78	28.72	2.06	22.6	24.2	20.2	4.0	17.83	19.68	16.33	3.35
20	31.53	32.23	30.71	1.57	21.6	23.2	20.2	3.0	17.66	18.34	16.72	1.62
21	30.40	30.87	29.60	1.27	21.6	22.5	20.2	2.3	18.51	19.01	17.56	1.45
22	28.76	29.45	27.50	1.95	22.4	25.1	20.4	4.7	18.85	19.64	17.95	1.69
23	27.96	28.45	27.35	1.11	23.7	27.2	21.2	6.0	19.93	21.12	18.97	2.15
24	27.59	28.50	25.87	2.63	26.3	32.2	22.2	10.0	21.86	22.90	20.57	2.33
25	26.75	27.81	25.58	2.23	27.6	32.2	22.9	9.3	23.13	24.81	20.83	3.98
26	24.58	26.21	22.62	3.59	28.3	33.7	24.1	9.6	24.81	27.19	22.01	5.18
27	22.57	23.30	21.91	1.39	27.5	30.3	25.7	4.6	24.73	26.10	23.50	2.60
28	24.33	25.24	23.08	2.26	27.0	32.3	24.3	8.0	24.31	27.52	22.79	4.73
29	25.07	25.95	23.84	2.11	27.9	32.2	24.9	7.3	25.20	27.52	23.61	3.91
30	25.40	26.13	24.43	1.70	29.1	35.3	25.2	10.1	24.49	28.66	22.63	6.03
31												
總計												
平均	28.36	29.53	26.89	2.64	24.7	28.7	21.6	7.1	19.93	21.60	18.23	3.37

遼 寧 : 105°25' E. 30°31' N. 354 M.  
 觀 測 時 間 : 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時  
 觀 測 統 計 人 員 : 吳 興 楷 蕭 德 順

民國三十七年六月份遼寧氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		雲		降水		最低草溫	蒸發量	能見度	雜項
	平均	最小	向	力	狀	量	量	時				
	%	%	最多	B-S	最多	0-10	mm.	hrs.	°C	mm.	0-9	
1	73.6	54.0	S	1.5	Cu	6.5			21.5	3.8	7.4	⊕ . α
2	86.0	78.0	SW	1.7	SC	10.0	2.6	3.3	21.8	2.7	7.4	⊕ . . +
3	90.0	78.0	S	1.3	Cu	8.2	3.1	8.9	19.5	0.7	6.6	⊕ . . = α
4	88.8	82.0	S	1.2	AS	8.8	1.0	2.3	20.2	0.8	6.2	⊕ . . ≡ α
5	86.3	79.0	SSW	1.0	SC	9.8	0.2	1.5	20.8	0.8	6.8	⊕ . . ≡
6	86.7	80.1	E	1.5	SC	10.0	T	0.6	21.2	2.3	6.8	⊕ . .
7	81.9	59.0	ESE	1.3	AC	4.8	2.1	10.0	19.7	3.9	7.0	⊕ . . β
8	82.9	67.0	SSW	1.3	AC	8.2			21.5	2.2	6.2	⊕ . ≡ α
9	81.2	69.0	S	1.5	AC	7.2			21.3	2.3	6.8	⊕ . .
10	77.2	66.0	SSW	1.2	AG	8.0			21.3	3.1	7.0	⊕ . α
11	91.1	87.0	SW	1.5	AS	9.8	6.6	12.3	22.0	0.6	7.0	⊕ . . <
12	92.4	83.1	SW	1.8	AS	10.0	2.6	1.6	20.8	0.7	6.8	⊕ . .
13	78.0	66.0	S	1.0	AC	8.8			19.0	1.4	7.4	⊕ . W
14	87.9	80.0	S	1.0	AS	9.8	0.4	0.5	18.8	1.3	6.4	⊕ . . = α
15	83.2	69.0	S	1.0	AS	9.7	0.5	1.0	20.2	2.0	6.2	⊕ . . =
16	77.9	64.8	S	1.0	SC	9.5			20.2	3.6	7.4	⊕ . ⊕
17	77.7	62.1	S	1.2	AC	5.5			19.8	3.1	6.8	⊕ . = α
18	78.5	65.1	S	1.0	AC	9.7			20.7	2.1	7.8	⊕ . α
19	86.2	77.2	NW	1.5	AS	10.0	1.1	7.3	18.2	0.6	7.6	⊕ . .
20	91.3	87.2	SW	1.7	AS	10.0	3.0	9.7	19.7	0.8	6.6	⊕ . . =
21	95.4	92.9	S	1.0	AS	10.0	12.0	12.0	19.7	0.5	6.2	⊕ . . =
22	92.6	87.0	SSW	1.2	AS	10.0	6.4	3.0	20.2	1.1	6.2	⊕ . . ≡
23	90.9	81.0	S.E	1.0	SC	9.8	1.0	2	20.6	2.6	6.2	⊕ . . =
24	86.5	67.0	S	1.0	Cu	7.5			21.4	2.8	6.8	⊕ . = α
25	85.8	69.3	E	0.8	Cu	7.3			22.5	6.5	6.6	⊕ . = α
26	83.6	69.0	NNE	1.0	SC	9.2			23.2	4.7	7.6	⊕ . α <
27	89.7	86.0	NW	1.3	SC	10.0	1.4	3.1	25.7	2.8	7.2	⊕ . . <
28	91.4	78.0	WNW	1.3	AS	8.8	7.5	13.7	24.3	1.6	6.4	⊕ . . = α R
29	89.4	78.2	W	1.3	Cu	9.3	3.0	3.3	24.6	3.4	6.2	⊕ . . ≡ B
30	81.7	64.0	NE	1.2	AC	6.8	4.1	2	24.9	3.9	6.2	⊕ . . ≡ α
總計			S		AS							
平均	85.5	79.2		1.2		8.8	242.4	1088	21.2	68.5	6.8	



4. 民國三十七年六月份內江氣象要素平均表

項 目 期	氣 壓				氣 溫				絕 對 溫 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
	mm 700 +	mm 700 +	mm 700 +	mm	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm
1	24.62	25.65	23.03	2.59	23.6	32.2	22.6	9.6	20.23	21.52	18.30	3.22
2	21.59	22.67	19.40	3.27	25.9	30.0	22.6	7.4	20.08	21.69	19.00	2.69
3	25.99	28.61	22.35	6.25	20.8	23.9	18.2	4.7	17.49	18.01	16.29	1.72
4	26.74	28.40	25.17	3.23	23.1	26.8	19.1	7.7	17.93	18.73	16.92	1.81
5	22.63	26.14	21.00	5.14	24.3	27.3	19.1	8.2	19.45	20.70	18.08	2.62
6	17.92	20.58	15.22	5.36	24.2	28.8	21.3	7.5	20.33	22.34	18.97	3.37
7	22.79	25.62	18.13	7.49	24.5	29.2	20.7	8.5	19.00	20.56	17.25	3.31
8	24.98	27.20	22.91	4.29	26.4	31.6	20.8	10.8	18.53	20.09	15.73	4.36
9	25.10	26.60	23.30	3.30	25.2	30.3	21.9	8.4	19.26	20.01	18.48	1.53
10	21.72	24.44	18.76	5.68	20.2	30.8	21.7	9.1	20.00	20.86	18.33	2.53
11	20.10	21.64	18.93	2.59	24.3	26.9	20.7	6.2	20.20	21.33	18.82	2.52
12	21.24	22.66	19.87	2.79	22.0	23.8	20.2	3.6	18.84	19.74	16.17	3.57
13	26.04	28.20	22.66	5.54	23.0	26.7	19.9	6.8	17.24	19.21	14.05	5.16
14	25.51	28.20	23.32	4.88	24.0	27.1	17.8	9.3	18.87	23.00	16.69	6.31
15	24.70	27.07	22.25	4.82	19.7	22.4	16.3	6.1	15.32	17.25	14.32	2.93
16	26.20	27.53	25.35	2.18	21.6	25.6	17.6	8.0	17.14	18.30	14.97	3.33
17	25.93	27.41	22.75	4.66	23.9	28.3	18.8	9.5	17.95	19.35	16.13	3.22
18	24.72	25.86	22.91	2.95	25.3	29.7	19.0	10.7	20.09	22.60	18.31	4.29
19	24.91	26.04	23.03	3.01	21.2	23.3	19.3	4.0	17.87	18.35	17.29	1.09
20	26.27	28.07	24.99	3.08	20.6	21.5	18.4	3.1	17.73	18.85	16.76	2.09
21	24.72	26.99	23.10	3.89	21.9	24.5	19.4	5.1	18.69	19.29	17.58	1.73
22	22.99	24.31	21.65	2.66	22.3	23.9	19.6	4.3	18.98	20.29	18.01	2.19
23	22.32	23.46	19.93	3.47	23.8	26.7	17.3	9.4	19.37	20.16	18.30	1.86
24	22.26	23.55	20.47	3.08	26.1	30.8	20.6	10.2	21.38	22.85	19.58	3.27
25	21.62	22.82	20.05	2.77	27.5	31.4	22.3	9.1	22.74	24.10	20.92	3.18
26	19.17	21.46	17.00	4.46	28.9	33.5	24.0	9.5	24.77	27.58	22.73	4.85
27	17.09	17.66	16.52	1.08	26.5	28.7	23.8	4.9	24.38	25.15	22.72	2.43
28	18.97	20.80	17.35	3.45	25.7	28.8	24.5	4.3	23.76	25.33	22.63	2.70
29	19.55	21.44	18.54	2.90	27.2	32.2	23.8	8.4	24.57	26.55	22.63	3.92
30	20.52	21.63	19.31	2.38	28.0	33.3	24.7	8.6	24.15	23.71	22.41	1.30
31												
總計												
平均	22.95	24.75	20.95	3.80	24.4	28.0	20.5	7.5	19.88	21.41	18.28	3.13

內江元寶山： 104°59' E. 29°34' N. 360 M.

觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

觀測統計人員： 張基相 鍾扶風

民國三十七年六月份內江氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		降水		雲		日照	能見度	露點溫度	蒸發量	雜項	
	平均	最小	向	力	量	時	狀	量						
	%	%	最多	SS	mm	hrs	最多	0-10	hrs	0-9	°C	mm		
1	79	49	SSE	15	0.6	10	Cu	88	63	64	197	46	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
2	82	67	NW	20	1.4	0.6	SC	97	25	66	216	44	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
3	95	90	NW	20	21.9	8.5	NS	97	14	70	182	40	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
4	85	66	NW	15	0.1	X	Cu	95	35	66	181	12	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
5	86	73	NW	18	0.7	1.0	AC	98		64	177	21	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
6	90	80	NW	22	1.4	0.5	SC	98	31	68	213	24	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
7	83	62	V	13	4.0	3.0	AC	77	34	80	203	34	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
8	73	42	NW	12			AC	83	45	68	180	39	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
9	80	61	NW	12			AC	85	34	72	188	43	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
10	80	53	NW	15	T		AC	83	73	65	177	46	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
11	89	79	NW	20	2.9	X	NS	97		72	203	36	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
12	95	89	NW	27	37.8	3.6	NS	100		74	202	11	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
13	80	75	NW	22	2.2	X	AS	95	19	82	179	20	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
14	82	67	V	10			AC	88	14	72	160	32	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
15	89	79	NW	18	11.6	4.5	NS	100		72	163	0.4	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
16	89	75	SSW	13	1.7	X	AS	100		80	173	1.0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
17	80	65	SW	12	2.0	X	AC	60	12.5	80	188	4.2	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
18	83	64	W	0.8			AC	93	4.3	62	168	3.0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
19	95	93	NW	13	14.6	8.0	St	100		66	173	4.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
20	98	96	NW	15	11.9	12.0	NS	100		54	184	1.4	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
21	94	85	NW	15	6.9	3.0	NS	100		74	194	1.2	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
22	94	90	NNE	17	3.9	3.0	NS	100		64	176	0.6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
23	88	77	NW	10	0.2	X	SC	97	31	74	173	0.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
24	85	66	NW	12	1.6	X	Cu	71	9.7	74	206	3.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
25	83	67	SE	10			AC	72	11.6	64	202	3.0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
26	84	64	SE	17			Cu	72	6.6	62	226	5.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
27	94	91	NW	10	7.0	3.0	SC	100		56	238	2.6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
28	95	89	N	17	33.4	6.5	NS	98		66	238	0.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
29	91	76	NW	12	0.6	2.5	Cu	98		64	238	3.1	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
30	86	66	NW	10	5.8	X	AC	83	7.4	78	240	4.0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉	
總計			NW		174.2	60.7	AC		92.9			800		
平均	87	73		15				9.1		6.9	197			

5. 民國三十七年六月份峨眉山氣象要素平均表

日 期	氣 溫				相 對 濕 度		絕 對 濕 度				風	
	平均	最高	最低	較差	平均	最小	平均	最大	最小	較差	向	力
	°c	°c	°c	°c	%	%	mm	mm	mm	mm	最多	B.S
1	26.0	30.1	23.2	6.9	89	88	22.62	26.42	20.40	6.02	S	1.5
2	23.7	24.6	20.1	4.5	91	90	18.88	20.52	17.03	3.49	W	2.2
3	22.5	27.1	17.8	9.3	84	74	17.18	20.65	14.98	5.67	W, SSE	1.5
4	22.9	26.9	19.9	7.0	84	71	17.55	18.24	16.66	1.58	NW	1.7
5	21.8	24.8	20.1	4.7	92	86	18.15	19.32	16.77	2.56	W	1.3
6	22.6	25.9	20.5	5.4	89	84	18.38	19.71	17.63	2.03	W	0.8
7	24.3	28.9	19.9	9.0	73	55	16.38	17.87	15.51	2.36	W	3.0
8	25.2	30.5	20.2	10.3	74	70	17.84	21.58	15.05	6.53	N	1.2
9	25.4	29.5	21.2	8.3	78	73	19.03	22.40	15.89	6.51	S	0.8
10	25.2	30.4	21.1	9.3	78	60	18.82	20.76	16.84	3.92	W	2.2
11	24.0	27.0	21.0	6.0	86	81	19.30	20.65	18.15	2.50	SW	1.2
12	23.9	26.2	22.0	4.2	86	81	19.07	20.06	17.91	2.15	S	1.5
13	23.9	29.0	20.1	8.9	70	63	15.54	19.92	13.39	6.53	W	1.5
14	23.9	29.1	19.1	10.0	74	60	16.33	19.64	14.80	4.84	W	1.3
15	22.0	27.1	19.0	8.1	78	64	15.35	17.59	14.76	2.83	S	1.3
16	22.0	27.2	18.9	8.3	74	65	14.68	18.67	12.35	6.32	E	2.0
17	23.7	31.0	17.1	13.9	72	58	15.71	17.71	13.16	4.55	V	2.0
18	23.5	30.0	18.6	11.4	74	62	15.94	19.39	13.63	5.76	W, NE	1.2
19	20.3	22.1	19.1	3.0	89	84	15.85	18.56	15.17	1.39	SE, NE	1.5
20	20.7	23.4	18.5	4.9	89	82	16.24	16.75	15.57	1.18	E	1.3
21	21.7	24.4	19.1	5.3	88	81	17.11	17.59	16.24	1.35	S	1.5
22	22.3	24.1	20.1	4.0	89	82	17.97	18.77	12.98	1.79	E	2.0
23	22.9	25.3	20.2	5.1	89	83	18.65	19.94	17.52	2.42	V	1.2
24	25.2	30.6	20.7	9.9	79	67	18.84	21.22	17.75	3.47	W	1.7
25	26.5	31.8	23.6	8.2	79	73	20.61	23.53	17.12	6.41	W	1.2
26	26.7	30.1	23.1	7.0	83	71	21.65	22.89	20.52	2.37	ENE	1.5
27	25.3	27.5	23.4	4.1	90	80	21.71	22.36	20.76	2.09	ENE	1.5
28	25.6	28.7	23.7	5.0	90	87	22.24	24.21	21.19	3.02	W	1.5
29	28.0	33.2	23.9	9.3	82	73	23.21	25.88	21.37	4.51	V	1.7
30	27.9	35.1	23.0	12.1	72	66	20.51	25.49	17.51	7.98	W	2.2
31											W	
總計												
平均	24.0	28.1	20.6	7.4	82	74	18.40	20.63	16.75	3.87		1.6

峨 眉 : 10°23' E. 29°36' N. 542 M.  
 觀測時間 : 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時  
 觀測統計人員 : 周朝陽 吳 駿

民國三十七年六月份峨眉氣象要素平均表

項目 日期	雲		降水		蒸發量	能見度	雜項
	狀	量	量	時			
	最多	0-10	mm.	hrs.	mm.	0-9	
1	AC	10.0	T	0.1	2.8	7.4	⊕ Δ
2	SC	10.0	1.9	4.7 <sup>+</sup>	1.7	7.6	⊕ .
3	AS	9.7	2.1	1.7	2.1	7.6	⊕ . =
4	Cu	9.8	3.6	5.5 <sup>+</sup>	2.3	6.6	⊕ . =
5	AS	10.0	6.7	4.2 <sup>+</sup>	1.4	6.2	⊕ . =
6	St	9.5	0.4	2.2 <sup>+</sup>	1.5	5.4	⊕ . = =
7	AC	6.5	15.9	4.8	3.1	8.0	⊕ .
8	SC	9.8			3.9	8.2	⊕ .
9	AS	9.8			4.0	7.4	⊕ .
10	SC	8.8	T	0.6	2.1	6.4	⊕ Δ =
11	AS	10.0	6.6	3.5 <sup>+</sup>	1.6	6.0	⊕ . =
12	SC	10.0	9.3	1.7 <sup>+</sup>	2.0	6.8	⊕ . =
13	AC	10.0	1.1	X	2.4	8.0	⊕ .
14	AS	9.5			2.1	7.8	⊕ .
15	AC	9.3	1.2	1.0 <sup>+</sup>	3.2	7.8	⊕ .
16	AS	9.5	2.1	1.7 <sup>+</sup>	3.5	8.6	⊕ .
17	AC	5.2			5.1	9.0	⊕ ∪
18	AS	9.5	1.0	1.7	3.4	8.6	⊕ . =
19	FC	10.0	5.5	10.4 <sup>+</sup>	1.7	5.8	⊕ . =
20	FS	10.0	2.2	4.7 <sup>+</sup>	1.5	5.8	⊕ .
21	FS	10.0	1.2	0.6 <sup>+</sup>	2.7	6.0	⊕ .
22	AS	10.0	6.6	4.2 <sup>+</sup>	1.9	6.0	⊕ . =
23	AS	10.0	6.8	7.3	2.1	6.6	⊕ . =
24	AC	9.5	0.5	X	3.2	8.0	⊕ . =
25	AS	8.8	4.9	3.7	4.7	7.8	⊕ . =
26	NS	9.3	7.5	4.3 <sup>+</sup>	4.3	6.6	⊕ .
27	NS	10.0	20.0	5.4 <sup>+</sup>	2.2	6.0	⊕ . =
28	SC	9.8	26.6	7.1 <sup>+</sup>	1.7	6.6	⊕ . =
29	AC	8.2	1.5	1.5 <sup>+</sup>	5.8	8.0	⊕ .
30	S	9.3	33.1	X	6.1	9.0	⊕ .
總計	AS		187.3	92.6	86.1		
平均		9.4				7.2	

G. 民國三十七年六月份涪陵氣象要素平均表

項 目 期	氣 溫				相 對 濕 度		絕 對 濕 度				降 水	
	平均	最高	最低	較差	平均	最小	平均	最大	最小	較差	量	時
	°c	°c	°c	°c	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	hrs
1	27.8	33.7	22.6	11.1	77	68	22.00	26.90	18.94	7.96		
2	27.8	33.4	22.0	11.4	79	67	21.86	24.76	18.08	6.68		
3	22.1	26.1	19.2	6.9	89	84	17.98	18.91	15.83	3.08	20.5	3.3+
4	24.2	27.3	21.1	6.2	82	79	18.77	20.24	16.63	3.41		
5	27.0	31.5	22.5	9.0	81	72	21.99	25.17	19.86	5.31		
6	30.3	34.7	24.8	9.9	77	67	24.79	27.16	21.12	6.04		
7	27.0	28.0	24.6	3.4	79	74	21.39	22.88	19.73	3.15	13.0	4.3
8	28.1	32.2	23.8	8.9	83	79	24.14	27.57	19.86	7.71		
9	24.5	27.8	21.7	6.1	82	77	19.52	20.61	16.79	3.82	19.7	X
10	27.5	32.6	22.5	10.1	84	78	23.87	27.35	19.04	8.31		
11	29.1	32.1	25.0	7.1	86	79	25.49	27.70	22.36	5.34		
12	26.5	28.7	23.9	4.8	88	75	22.79	24.51	21.54	2.97	13.9	4.3
13	20.9	23.8	19.7	4.1	89	86	16.51	18.86	15.26	3.60	72.6	10.0+
14	23.9	29.0	19.3	9.7	87	83	19.86	22.94	15.83	7.11		
15	23.4	25.9	22.2	3.7	89	85	19.62	20.11	18.40	1.71	1.5	2.3
16	23.9	29.0	20.6	8.4	88	85	20.03	22.48	17.31	5.17	T	0.7
17	26.4	32.4	21.8	10.6	85	79	22.40	26.67	18.53	8.14		
18	27.3	32.8	21.3	11.5	84	78	23.26	27.74	20.17	7.57		
19	26.0	29.2	23.7	5.5	91	89	23.20	26.51	21.35	5.16	6.2	2.7
20	24.4	26.4	23.1	3.3	93	88	21.48	22.70	20.76	1.94	15.0	3.0
21	22.4	23.7	21.7	2.0	93	92	18.95	19.33	18.20	1.18	30.2	14.7
22	23.2	23.2	20.9	2.3	92	91	18.50	19.12	17.66	1.26	49.5	10.5+
23	23.1	25.5	21.8	3.7	92	87	19.67	20.10	18.39	1.71	60.6	5.8+
24	25.5	29.8	21.3	8.5	88	85	21.80	25.21	18.92	6.29		
25	27.8	34.4	22.9	11.5	85	78	24.57	29.42	19.49	9.93		
26	29.7	36.2	25.1	11.1	84	78	27.02	32.94	22.27	10.67		
27	31.0	37.2	26.2	11.0	81	70	28.05	31.69	24.72	6.97		
28	30.8	36.2	27.3	8.9	83	76	28.36	33.11	24.19	8.92	T	
29	29.4	34.1	27.1	7.0	88	83	27.37	30.79	25.52	5.27	4.4	2.2
30	29.4	35.7	26.1	9.6	87	81	27.33	30.05	24.82	5.23	3.9	4.2+
31												
總計											305.0	68.0+
平均	26.3	30.4	22.8	7.6	86	80	22.42	25.12	19.73	5.39		

涪陵： 107°13' E. 29°41' N. 210 M.  
 觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時  
 觀測統計人員： 李紹慶

民國三十七年六月份瓊陵氣象要素平均表 21.

項目 日期	雲		風		蒸發量 mm.	能見度 0-9	雜項
	狀	量	向	力			
	最多	0-10	最多	BS			
1	Cu AC	1.7	NE	1.8	63	80	⊙ P
2	AC	7.8	S	1.5	5.9	76	⊙ P
3	AS	10.0	NE	2.5	3.1	5.4	⊙ =
4	AS	10.0	SW	1.0	3.7	6.4	⊙ =
5	AC	4.3	NW	1.8	4.5	8.2	⊙ P
6	AC, Cu	4.8	SE	3.5	6.9	8.4	⊙ P
7	AS	10.0	NW	1.3	2.5	8.0	⊙ P
8	AC	8.3	NE	1.2	3.7	7.6	⊙ P
9	AS, AC	8.3	NE	1.8	3.3	7.4	⊙ P
10	AC	2.5	N	1.0	5.8	7.8	⊙ P
11	SC	9.8	N	1.2	6.1	8.8	⊙ P
12	SC	10.0	N	1.2	4.7	5.6	⊙ = P B
13	NS	10.0	N	1.0	2.9	4.0	⊙ =
14	SC	7.0	N	1.7	3.1	8.2	⊙ = P
15	AS	7.8	SE	0.5	2.7	7.6	⊙ = P ⊙
16	AS	8.7	N	0.5	3.1	7.8	⊙ P ⊙
17	AC	7.0	N	0.8	4.6	7.4	⊙ = ⊙ P
18	AC	7.2	NW	0.5	4.9	8.0	⊙ = P
19	AS	10.0	SE	0.7	4.1	5.6	⊙ =
20	AS	10.0	C	0.0	2.7	5.6	⊙ =
21	NS	10.0	C	0.2	2.5	4.4	⊙ =
22	NS	10.0	C	0.2	2.4	5.0	⊙ =
23	AS, NS	10.0	C	0.2	2.7	6.0	⊙ =
24	AC	9.0	C	0.3	3.6	7.6	⊙ =
25	AC, Cu	3.0	C	0.3	4.7	7.6	⊙ = P
26	AC	4.8	NE	1.2	5.6	8.2	⊙ P
27	AC	6.8	SSE	1.5	5.9	8.8	⊙ P
28	AC	6.8	NE	1.5	6.1	8.4	⊙ P
29	AC	7.0	NE	1.0	5.4	7.8	⊙ = P B
30	AC	6.7	C	0.0	5.9	7.0	⊙ =
統計 平均	AC	7.6	N	1.0	129.4	7.1	

7. 民國三十七年六月份平武氣象要素平均表

日 期	氣 壓				氣 溫				絕 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
	mm 600 +	mm 600 +	mm 600 +	mm	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm
1	83.33	85.83	80.80	5.08	24.2	31.4	17.6	13.8	13.20	15.06	11.40	3.66
2	82.58	84.10	81.56	2.54	19.3	21.2	18.0	3.2	13.78	15.43	12.39	3.04
3	84.39	85.11	83.59	1.52	21.5	26.4	16.2	10.2	14.41	15.49	13.10	2.39
4	84.82	85.88	83.59	2.29	21.8	25.6	19.2	6.4	14.85	15.46	14.16	1.30
5	82.02	83.34	80.80	2.54	20.2	22.1	18.7	3.4	15.06	16.31	12.42	3.89
6	77.63	79.02	76.49	2.53	21.1	23.9	18.5	5.4	15.45	15.78	14.48	2.30
7	81.39	84.10	80.03	4.07	24.5	31.0	19.7	11.3	15.08	16.47	13.73	2.74
8	84.82	85.88	83.34	2.54	22.2	26.8	20.1	6.7	14.10	15.44	12.94	25.0
9	84.44	86.64	82.07	4.57	22.3	27.2	18.4	8.8	13.61	14.67	12.91	17.6
10	81.64	82.57	80.80	1.77	20.7	23.0	18.5	4.5	14.19	14.76	13.57	11.9
11	79.99	81.56	78.26	3.30	23.8	30.8	18.8	12.0	15.39	16.37	14.55	18.2
12	80.54	82.32	79.78	2.54	23.6	27.8	20.0	7.8	14.22	16.01	13.03	2.98
13	84.18	86.38	82.63	3.55	23.4	30.8	19.0	11.8	12.55	13.34	11.36	1.98
14	84.27	85.88	82.83	3.05	20.8	24.0	18.8	5.2	13.52	14.98	11.86	3.12
15	82.87	84.10	82.07	2.03	22.5	28.0	17.4	10.2	14.73	16.43	12.62	3.81
16	84.18	84.86	82.83	2.03	23.7	29.3	18.7	10.6	14.93	18.00	11.11	6.89
17	84.47	85.88	83.06	2.82	24.0	31.1	19.0	12.1	13.91	13.35	11.48	4.87
18	83.20	85.11	81.30	3.81	24.3	30.9	18.3	12.6	14.31	15.78	12.30	3.49
19	84.10	85.62	82.83	2.79	21.4	24.6	18.4	6.2	15.10	16.98	14.21	2.77
20	85.71	86.38	84.61	1.77	19.8	21.5	18.4	3.1	14.73	15.26	13.79	1.57
21	84.31	85.37	82.83	2.54	20.2	22.4	18.2	4.2	15.01	15.88	14.26	1.62
22	82.36	83.34	81.30	2.04	22.0	26.2	18.8	7.4	15.74	17.99	14.80	3.19
23	81.89	83.06	80.54	2.52	22.7	27.0	19.7	7.3	16.60	18.05	15.32	2.73
24	81.60	82.83	79.78	3.05	23.9	29.8	20.0	9.8	17.79	18.67	16.19	2.43
25	81.35	82.32	79.78	2.54	24.0	29.0	20.4	8.6	18.34	20.10	17.20	2.90
26	80.29	81.05	79.53	1.52	23.0	26.0	21.9	4.1	18.68	20.01	17.86	2.15
27	78.98	80.03	77.75	2.20	23.3	27.7	21.4	6.3	19.11	20.11	18.03	2.03
28	80.08	81.05	78.51	2.54	26.3	32.8	22.0	10.8	20.04	22.82	17.25	5.57
29	80.59	81.56	79.78	1.78	25.5	29.2	22.2	7.0	18.55	20.39	16.59	3.80
30	81.30	82.57	80.03	2.54	27.1	32.0	22.3	10.3	18.82	21.08	16.16	4.92
31												

總計  
 平均 82.45 83.79 81.11 2.68 22.8 27.3 19.3 8.1 15.53 17.02 14.04 2.98  
 平 武 : 104°25' E. 32°25' N. 913 M.  
 觀測時間 : 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時  
 觀測統計人員 : 高聯祥

民國三十七年六月份平武氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		雲		降水		蒸發量	能見度	雜項
	平均	最小	向	力	狀	量	量	時			
	%	%	最多	B.S.	最多	0-10	mm	hrs.	mm.	0-7	
1	60	42	NR NNW	32	AC	72			56	78	⊕
2	82	70	SE NW	23	AS	100	189	80	13	52	⊕ = = =
3	75	56	E	20	AS	98	22	X	34	70	⊕
4	76	63	NE	18	AS	100			20	52	⊕ = = =
5	85	72	SE NE	15	St	100	T	27	09	50	⊕ = = =
6	83	70	W N	18	St	100	0.1	15	07	50	⊕ = = =
7	68	42	NE	22	SC	40	6.1	X	67	82	⊕
8	71	62	NW	33	AS	97	0.4	13	19	68	⊕
9	69	47	V	15	AS	92			19	76	⊕
10	78	68	SE	15	AS	100	T	05	151	58	⊕
11	72	48	SE	27	AS	72	0.6	02	45	70	⊕
12	67	50	NE	20	AS	100	0.5	X	38	64	⊕ = S
13	60	38	V	20	AC	93			42	80	⊕
14	72	64	S	13	AS	100	T	X	25	74	⊕
15	72	58	E	27	AS	93			54	70	⊕
16	68	56	SE	27	AS	98			51	78	⊕
17	62	48	NW	30	AC	57			70	76	⊕
18	64	47	S	25	AC	88			70	70	⊕
19	78	65	N	13	AS	100	22	52	12	60	⊕
20	85	80	V	08	AS St	100	6.6	33	04	50	⊕ = = =
21	85	79	SE	18	St	100	4.9	30	22	48	⊕ = = =
22	80	66	E	23	St	92	8.3	X	53	50	⊕ = = =
23	81	64	NNW	17	AS	97	10.7	32	3.9	56	⊕ = = =
24	81	61	NE	20	CU	87	9.6	10	80	58	⊕ = = =
25	84	70	E	18	AC	95	2.5	X	57	56	⊕ = =
26	89	84	W	07	St	100	0.8	20	0.6	58	⊕ = =
27	90	81	NE	15	SE	100	13.4	80	17	52	⊕ = = =
28	78	67	S	17	AC	63	6.5	X	8.9	70	⊕
29	76	66	V	12	AS	98	T	02	31	70	⊕
30	70	53	SW	25	AC	70	0.1	X	86	76	⊕ ∞
總計 平均	75	61	E	20	AS	90	94.4	40.1	124.7	6.4	



8. 民國三十七年六月份名山氣象要素平均表

項 目 期	氣 溫				絕 對 濕 度				相 對 濕 度		風	
	平均	最高	最低	較差	平均	最大	最小	較差	平均	最小	向	力
	°c	°c	°c	°c	mm	mm	mm	mm	%	%	最多	B.S
1	23.5	26.1	21.4	4.7	17.96	19.50	17.09	2.41	83	78	W	1.3
2	22.3	25.0	20.1	4.9	16.53	17.66	15.11	2.55	82	76	SSW	1.8
3	21.6	25.7	16.9	8.8	16.15	18.09	14.87	3.22	84	69	S	1.8
4	21.4	26.6	18.9	7.7	17.06	18.29	14.24	4.05	89	70	N	1.3
5	20.9	24.2	18.7	5.5	17.17	17.96	16.45	1.51	97	86	NNE	2.5
6	21.4	24.2	18.7	5.5	17.49	18.05	16.45	1.60	91	80	N	1.3
7	23.3	28.0	19.4	8.6	17.65	19.22	16.90	2.32	83	70	SW	2.2
8	24.5	29.7	19.9	9.8	18.93	22.09	16.57	5.52	83	74	NNE	1.5
9	23.2	27.6	18.8	8.8	17.87	20.57	15.78	4.79	83	75	NNE	2.0
10	23.4	27.4	20.4	7.0	18.75	21.29	16.73	4.56	87	77	SW	2.0
11	23.1	23.5	19.6	6.9	18.08	19.84	17.40	2.44	87	79	NNE	2.2
12	23.1	26.8	19.7	7.1	19.04	19.84	17.40	2.44	90	77	SSW	1.8
13	21.9	25.4	18.1	7.3	16.96	18.30	15.40	2.90	83	77	SSW	2.3
14	22.5	27.2	17.8	9.4	17.68	19.88	14.57	5.31	87	75	NNE	1.8
15	21.8	27.7	16.9	10.8	17.31	20.83	14.28	6.55	88	75	NE	2.2
16	20.8	26.0	17.8	8.2	15.88	18.13	13.91	4.22	86	71	ESE	2.2
17	22.2	29.9	15.5	14.4	17.90	23.46	13.91	10.45	87	79	NW	1.8
18	22.4	27.2	17.6	9.6	18.53	21.88	15.33	6.55	90	78	NE	2.0
19	18.4	19.4	17.3	2.1	15.61	15.99	15.01	0.98	98	91	NE	1.5
20	19.2	21.6	16.9	4.7	15.75	17.25	15.01	2.24	94	88	N	2.2
21	20.3	22.2	18.0	4.2	16.75	17.46	15.53	1.93	94	90	NNW	1.5
22	20.9	22.2	18.6	3.6	17.55	18.60	16.76	1.84	95	91	NNW	2.3
23	21.1	23.4	19.1	4.3	17.84	18.27	17.44	0.83	95	90	N	1.3
24	23.7	28.9	18.3	10.6	17.62	18.90	16.19	2.77	81	65	NNE	2.0
25	25.2	28.8	21.3	7.5	19.25	20.69	18.06	2.54	82	70	NW	1.5
26	24.5	26.6	22.0	4.6	19.92	20.65	19.49	1.16	87	77	NE	1.3
27	23.7	26.1	22.0	4.1	20.92	21.68	20.13	1.55	95	91	NNE	1.8
28	26.5	30.8	22.1	8.7	21.21	22.44	20.50	1.94	83	69	ENE	1.8
29	28.0	32.6	23.1	9.5	21.49	22.75	20.96	1.79	77	59	N	1.7
30	26.7	32.9	21.8	11.1	20.39	21.49	18.24	3.25	78	62	SW	2.3
31												
總計											NNE	
平均	22.7	26.6	19.2	7.3	18.04	19.70	16.49	3.21	87	77		1.9
名 山 :					103°04' E.			30°05' N.			740 M.	
觀 測 時 間 :					6.	9.	12.	14.	18.		21. 時	
觀 測 統 計 人 員 :					王 朝 旭							

民國三十七年六月份名山氣象要素平均表

項目 日期	雲		降水		蒸發量	能見度	雜項
	量	狀	量	時			
	0-10	最多	mm.	hrs.	mm.	0-9	
1	10.0	AS	T	0.3	1.5	6.0	⊕
2	10.0	AS	4.0	2.0	2.0	6.6	⊕ •
3	10.0	AS	23.5	2.4 <sup>+</sup>	2.5	6.6	⊕ •
4	9.5	AS	6.4	5.0 <sup>+</sup>	2.2	6.0	⊕ •
5	9.5	AS	8.2	1.0 <sup>+</sup>	1.0	5.0	⊕ • =
6	10.0	AS	0.1	X	1.0	4.4	⊕ • =
7	8.5	AS	3.7	3.0 <sup>+</sup>	2.8	6.4	⊕ • =
8	10.0	AS			2.5	6.0	⊕ •
9	9.0	AS			3.3	6.2	⊕ •
10	9.7	AS	T	1.0	2.2	5.4	⊕ •
11	10.0	AS	2.5	0.1 <sup>+</sup>	1.8	5.6	⊕ • =
12	10.0	AS	10.9	2.0 <sup>+</sup>	3.1	5.6	⊕ • =
13	9.8	AS	21.7	3.0 <sup>+</sup>	6.0	5.8	⊕ • =
14	9.8	AS			3.3	6.6	⊕ •
15	8.0	AC	2.4	X	1.8	7.0	⊕ •
16	10.0	AS, SC	3.3	2.8 <sup>+</sup>	1.5	6.0	⊕ •
17	6.2	AC			4.2	6.6	⊕ •
18	10.0	AS	0.2	2.0	2.0	6.0	⊕ •
19	10.0	AS	8.6	14.8 <sup>+</sup>	0.4	4.4	⊕ •
20	10.0	AS	4.1	4.5	0.7	5.0	⊕ • =
21	9.3	SC	0.3	1.0 <sup>+</sup>	0.3	5.6	⊕ • =
22	10.0	AS	6.2	2.0 <sup>+</sup>	0.9	5.6	⊕ • =
23	10.0	AS	5.6	5.6 <sup>+</sup>	0.6	4.8	⊕ • =
24	8.5	SC	0.2	X	3.3	6.2	⊕ • =
25	9.5	AS			3.0	6.2	⊕ • =
26	9.8	AS	0.5	3.0 <sup>+</sup>	2.6	4.4	⊕ • =
27	10.0	AS	14.5	8.1	0.7	3.6	⊕ • =
28	9.7	SC	T	X	3.4	5.8	⊕ • =
29	8.3	AC			4.4	6.0	⊕ •
30	7.7	AS	1.7	0.1 <sup>+</sup>	2.8	7.2	⊕ •
總計		AS	128.6	63.7 <sup>+</sup>	67.8		
平均	9.4					5.8	

9. 民國三十七年六月份瀘縣氣象要素平均表

項 目 期	氣 壓				氣 溫				絕 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
	mm 700 +	mm 700 +	mm 700 +	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	29.66	31.77	28.47	3.30	25.9	30.9	21.7	9.2	20.55	23.11	18.67	4.44
2	28.95	27.71	23.68	4.02	26.0	31.6	22.9	8.7	21.56	23.50	20.32	3.18
3	32.45	34.31	30.50	3.81	20.7	24.4	19.4	5.0	17.53	18.16	17.17	0.99
4	32.79	34.06	31.57	2.49	23.3	29.3	19.8	9.5	19.21	20.80	17.40	3.40
5	28.13	30.76	25.17	5.59	26.3	30.4	21.4	12.0	21.81	24.86	18.70	6.16
6	24.49	25.42	23.65	1.77	25.2	30.7	22.8	7.9	21.62	24.04	19.48	4.56
7	28.90	31.52	26.19	5.33	24.2	27.3	22.9	4.4	20.88	22.60	19.61	3.08
8	30.84	32.28	28.73	3.55	26.4	33.7	22.0	11.7	21.58	23.63	18.77	4.91
9	31.18	32.79	29.49	3.30	25.3	29.7	22.2	6.5	21.16	22.61	20.27	2.34
10	26.52	29.74	23.90	5.84	27.1	33.5	22.6	10.9	21.69	23.77	18.92	4.85
11	26.36	27.71	24.41	3.30	25.4	29.6	23.2	6.4	21.52	22.27	20.15	2.12
12	27.28	28.41	26.69	1.73	23.2	25.7	22.3	3.4	20.51	21.69	19.71	1.98
13	32.62	33.81	31.27	2.54	20.5	22.8	18.4	4.4	16.74	18.35	15.07	2.58
14	31.43	33.04	29.49	3.55	22.6	27.3	18.4	8.9	17.96	21.03	15.47	4.56
15	31.18	32.54	29.74	2.80	20.2	21.5	17.5	4.0	16.90	18.13	15.23	2.93
16	32.71	33.55	31.77	1.78	21.5	25.6	18.5	7.1	17.29	19.44	15.42	3.99
17	32.54	33.81	31.01	2.80	23.7	30.9	19.4	11.5	18.61	20.27	16.44	3.83
18	30.25	31.77	28.47	3.30	25.3	31.4	20.2	11.2	20.64	23.09	17.53	5.56
19	30.84	31.77	30.25	1.52	21.6	24.5	20.3	4.2	18.37	18.75	18.03	0.72
20	32.28	33.04	31.77	1.27	21.0	22.7	19.9	2.8	18.09	18.75	17.34	1.41
21	30.42	31.77	29.23	2.54	21.6	24.3	20.3	4.0	18.71	19.88	17.41	2.42
22	29.06	29.74	27.96	1.78	22.4	25.5	20.8	4.7	19.63	20.93	18.34	2.64
23	28.39	28.98	27.46	1.52	23.2	26.6	21.2	5.4	20.35	21.94	18.64	3.30
24	28.39	29.29	24.15	5.08	24.7	30.1	22.2	7.9	21.22	23.42	19.71	3.71
25	27.29	28.47	25.93	2.54	26.5	34.2	21.4	12.8	22.25	25.01	19.24	5.77
26	24.24	26.44	22.38	4.06	29.0	36.6	24.7	11.9	25.46	28.40	22.29	6.11
27	22.80	24.41	21.61	2.80	27.1	29.1	25.4	3.7	24.53	25.42	23.80	1.62
28	24.32	24.92	23.90	1.02	25.1	26.1	24.7	1.4	23.21	23.82	23.07	0.75
29	25.25	26.19	24.41	1.78	25.7	30.3	24.1	6.2	24.28	26.56	22.89	3.67
30	26.61	27.71	25.68	2.03	26.1	31.8	24.2	7.6	23.77	25.63	22.67	2.96
31												
總計												
平均	28.87	30.26	27.30	2.96	24.2	28.7	21.5	7.2	20.59	22.30	18.95	3.35

瀘 縣： 105°21' E. 28°53' N. 298 M.  
 觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時  
 觀測統計人員： 袁 經 緯

民國三十七年六月份瀘縣氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		風		雲		降水		蒸發量	能見度	雜項
	平均	最小	向	力	狀	量	量	時	mm.	0-9	
	%	%	最多	R.S.	最多	0-70	mm.	hrs.	mm.		
1	82	70	SSE	12	AC	38			49	62	⊕ Δ =
2	85	80	W	12	AC	93			39	50	⊕ Δ = ≡
3	97	96	WNW	12	AS	100	168	158	11	48	⊕ • =
4	88	77	NE	12	AC	85	T	X	34	58	⊕ =
5	84	72	SE	22	CU	70			44	70	⊕ P
6	86	81	NW	12	SC	97	0.1 <sup>h</sup>	X	29	56	⊕ Δ =
7	92	89	W	18	AC	93	58	56	12	60	⊕ • 8 B
8	82	67	E	12	AC	65	0.1 <sup>h</sup>	X	54	70	⊕ Δ =
9	88	82	NW	13	AC	90	T	X	39	60	⊕ Δ =
10	81	73	NE	15	AC	55			39	56	⊕ Δ = ≡
11	87	83	WNW	10	AS	100	16 <sup>+</sup>	32 <sup>+</sup>	32	54	⊕ • =
12	96	94	WSW	10	AS	100	181	117	0.8	50	⊕ • = B
13	93	87	ESE	13	AS	100	198	107	2.1	54	⊕ • =
14	88	79	E	12	AC	83	0.1 <sup>h</sup>	X	33	68	⊕ Δ
15	94	93	WSW	13	AS	100	248	124	0.9	48	⊕ • =
16	89	85	SSE	12	AS	100	108	63	20	64	⊕ • =
17	86	74	EVE	12	CU	70	0.9	X	33	70	⊕ • =
18	86	77	EVE	12	AC	85	0.1 <sup>h</sup>	X	38	52	⊕ ≡ <sup>2</sup> Δ ⊕
19	95	93	WNW	13	ASAS	100	272	130	0.7	56	⊕ • =
20	96	96	WNW	12	AS	100	181	152	0.8	50	⊕ • =
21	97	96	S	10	AS	100	111	10.9	0.9	52	⊕ • =
22	97	93	V	0.8	SC	100	126	85	1.0	52	⊕ • ≡ =
23	94	93	NE	10	SC	100	16	0.9	22	54	⊕ • ≡ <sup>2</sup>
24	91	85	WSW	12	AC	82	6.1	70	23	50	⊕ • ≡ = B <sup>2</sup>
25	85	73	WNW	12	CC	28	T <sup>≡</sup>	X	4.9	66	⊕ ≡ Δ
26	84	72	NE	2.0	CS	3.7			6.2	62	⊕ ≡ P S
27	91	88	WNW	15	AC	100	37	31	3.9	64	⊕ • B B
28	98	87	SSE	18	AS	100	778	148	1.9	44	⊕ • ≡ =
29	97	95	SSE	15	AC	100	5.1	43	1.7	54	⊕ • ≡ =
30	94	91	V	22	AS	100	0.1	X	2.6	66	⊕ • =
總計			NE		AC		2624	143.4	855		
平均	90	84		1.3		86				5.7	

(六)三十七年六月份中央在川直轄各測候所氣象月報

1. 民國三十七年六月份重慶氣象要素平均表

項 目 期	氣壓		氣溫			濕度		降水		蒸發量	雲量	風向	雜項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	mm	mm	0-10	最		
	700h mm.	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.	mm.	mm.	mm.	支		
1	30.15	27.6	33.7	20.5	19.57	73			4.7	1.7	NNN	⊙ ≡ =	
2	27.65	27.2	32.3	22.8	18.30	68	0.2	0.3	5.2	9.3	N	⊕ . ≡ =	
3	31.75	20.8	25.2	18.7	16.28	90	2.5	10.2	1.2	10.0	N	⊕ . R = 7	
4	33.25	23.3	27.8	19.7	17.70	83	0.1	2	2.5	9.7	V	⊕ . ≡ =	
5	29.25	26.7	32.0	21.7	19.22	72			5.6	6.0	ESE	⊕ ≡ =	
6	32.65	29.7	35.8	23.8	21.22	69			6.9	3.7	N	⊕ ≡ =	
7	28.45	25.5	28.6	23.1	20.57	82	12.3	2.7	3.0	6.7	N	⊕ . R 7	
8	31.05	27.2	32.2	22.1	19.78	72			2.8	7.0	N	⊕ =	
9	31.65	22.7	26.2	22.2	18.87	81	T		2.8	7.0	V	⊕ =	
10	28.30	27.0	32.1	20.9	19.05	73			5.1	3.3	V	⊕ = Δ	
11	26.25	27.1	30.7	22.5	21.16	79	T		3.5	10.0	N	⊕ =	
12	26.70	22.6	25.7	22.6	21.03	91	8.6	7.7	1.8	10.0	V	⊕ . R 7	
13	31.80	19.7	22.6	17.8	15.82	92	8.2	9.7	1.2	10.0	V	⊕ . =	
14	31.90	23.2	27.8	17.7	16.88	79			3.1	9.7	N	⊕ = ⊕ W	
15	31.20	21.6	22.7	18.5	16.25	85	9.2	6.9	1.2	9.0	N	⊕ . = W	
16	32.50	22.9	27.2	19.3	17.42	82	1.9	7.2	2.8	8.3	N	⊕ . =	
17	32.20	25.8	30.6	20.8	17.81	73			2.2	5.3	V	⊕ = ⊕ W	
18	30.50	26.7	32.6	20.6	19.22	75			2.3	5.7	NE	⊕ ≡ = ⊕	
19	30.20	22.8	27.3	22.2	20.29	87	7.2	7.7	1.1	10.0	V	⊕ . =	
20	31.90	23.1	22.3	21.8	19.19	90	3.6	7.5	0.8	10.0	N	⊕ . =	
21	31.10	21.8	22.8	20.2	18.25	93	2.63	10.7	2.7	10.0	E	⊕ . =	
22	29.55	21.6	22.7	20.1	18.36	95	23.7	11.0	0.2	10.0	N	⊕ . =	
23	28.55	22.8	26.0	20.3	19.21	92	17.1	5.3	0.2	9.7	N	⊕ . ≡ =	
24	28.50	25.3	30.6	21.3	20.68	86			2.6	7.0	V	⊕ ≡ =	
25	27.90	27.6	33.0	21.7	21.13	78			2.8	6.0	N	⊕ ≡ =	
26	25.80	30.0	35.6	25.1	23.23	72			5.1	6.3	E	⊕ ≡ = Δ	
27	23.50	30.0	35.3	25.8	23.76	75			3.1	9.3	N	⊕ ≡ ⊕ 5	
28	22.95	28.2	30.2	25.9	22.66	86	0.1	2	2.9	9.0	NN	⊕ . = ≡ R 7 6	
29	25.75	27.7	32.9	22.9	22.00	87	7.2	0.8	2.7	10.0	V	⊕ . = ⊕ R 5 7	
30	26.30	29.0	31.2	25.1	23.95	81	1.6	1.5	5.0	5.7	V	⊕ . = 7	
31													
總計													
平均	29.05	25.5	29.6	21.7	19.78	82	12.92	8.96	93.9	7.8	N		

重慶沙坪壩

106° 30' E. 29° 33' N.

200M.

民國二十七年六月

項 日期	氣壓		氣溫			濕度		降水		風		蒸發量	日照	雲量	雜項
	平均	700+	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	向	力	mm	hrs	0-10	
	m.m.	°C	°C	°C	mm	%	mm	hrs	BS	mm	hrs	0-10			
1	3059	275	35.0	20.8	19.69	70				V	07	19	11.1	13	⊙ Δ
2	2799	26.9	32.2	22.2	18.16	70	T			N	13	19	25	10.0	⊙ ⊙
3	3260	20.9	22.9	19.1	17.32	93	18.2	6.8		N	17	03	0.0	10.0	⊙ .
4	3378	23.2	27.7	20.2	18.03	82				ESE	08	09	13	10.0	⊙ = ⊙
5	2955	27.0	31.5	22.2	19.36	72				S	12	22	25	7.0	⊙ ⊙
6	2270	29.9	32.9	24.7	21.22	69				SE	18	28	11.2	7.3	⊙
7	2902	22.2	28.3	21.8	20.22	88	21.7	3.5		N	25	09	2.9	2.3	⊙ . P
8	3173	26.6	31.9	21.2	20.33	79				N	10	17	8.6	9.0	⊙ Δ ⊙
9	3207	22.3	27.2	21.8	18.86	83	T			NNE	12	08	0.8	7.0	⊙
10	2860	27.3	32.7	21.7	19.21	72				SSE	12	20	9.5	3.3	⊙ ⊙
11	2685	25.9	29.0	22.3	21.26	85	1.2	3.0		N	15	07	0.2	10.0	⊙ .
12	2721	23.3	25.0	21.2	20.99	98	16.6	15.0		N	08	05	0.0	10.0	⊙ . P
13	3266	19.2	21.2	17.6	15.22	93	2.2	8.0		N	23	05	0.0	10.0	⊙ . W
14	3232	22.9	27.7	17.6	17.06	82	T			N	10	10	5.1	9.0	⊙ Δ ⊙
15	3178	21.8	25.7	19.9	17.25	87	3.5	3.8		SW	1.0	0.6	1.7	9.7	⊙ . W
16	3311	23.0	28.1	20.0	18.36	87	2.9	1.8		SW	0.8	0.8	2.0	10.0	⊙ .
17	3282	25.1	30.9	20.8	18.27	78				NE	0.7	1.8	10.2	5.7	⊙ = Δ W
18	3104	26.2	31.6	20.7	19.57	78				N	1.0	1.4	9.0	3.7	⊙ Δ ⊙
19	3127	22.1	27.1	22.1	20.25	90	3.1	15.0		N	12	0.7	0.0	12.0	⊙ . =
20	3256	22.6	24.1	21.1	19.32	92	2.5	8.0		N	0.8	0.5	0.0	10.0	⊙ .
21	3159	21.8	22.5	21.1	18.22	95	18.3	10.5		N	0.5	0.2	0.0	10.0	⊙ . =
22	3001	22.0	23.7	20.7	18.72	95	6.8	5.5		S	0.5	0.3	0.0	10.0	⊙ .
23	2914	22.7	25.2	21.2	19.25	95	17.0	2.2		C	0.3	0.2	0.0	10.0	⊙ . =
24	2898	25.6	30.7	21.6	20.57	82				SSW	0.8	1.0	2.1	6.3	⊙ Δ ⊙
25	2826	27.8	33.8	22.5	22.57	82				SSE	1.2	1.5	11.9	2.7	⊙ = Δ
26	2609	29.9	34.9	25.0	22.93	73				S	2.0	2.6	8.9	7.3	⊙ Δ ⊙
27	2376	30.2	33.5	28.2	23.72	72	T			SE	1.3	1.6	0.8	9.7	⊙ ⊙
28	2535	28.1	35.2	24.0	25.08	89	16.7	1.6		N	1.8	0.7	3.6	7.7	⊙ P .
29	2618	27.8	33.5	25.1	25.28	90	15.2	2		SW	1.5	0.8	2.7	9.7	⊙ . P
30	2629	28.7	33.2	25.5	25.12	86	9.7	2		W	1.2	1.4	6.8	6.0	⊙ . = ⊙
31															
總計															
平均	2960	25.2	29.2	21.9	20.07	84	15.2	8.6	N		1.2	32.3	12.6	8.0	

北碚 106° 20' E. 29° 29' N. 306 M.  
負責人 譚先蘭

3. 民國三十七年六月份松潘氣象要素平均表

項 目 期	氣壓		氣溫			濕度		降水		風		雲	雜項	
	平均		平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	向	力	量		
	500t mm.		°C	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.	級	級	0-10		
1	40.50		15.0	20.6	7.0	7.14	69	0.2	2	S	1.7	80	☉.≡	
2	37.97		12.6	19.5	7.5	8.26	76	19.6	27	S	1.8	100	☉.▽F.Δ	
3	40.74		10.1	20.6	7.9	8.16	74	3.5	0.5	SW	1.3	100	☉.≡.▽	
4	40.50		11.7	20.1	8.0	8.01	72	0.3	2	S	1.5	77	☉.≡	
5	37.77		15.3	23.2	9.8	8.53	69	3.0	1.5	S	1.2	100	☉.▽	
6	35.67		15.2	25.2	9.8	7.45	76	32.2	28	S	1.5	83	☉.▽R.Δ	
7	40.30		12.9	22.8	7.3	7.65	71	0.9	2	W	1.3	30	☉.	
8	41.42		9.0	11.6	7.2	7.24	84	12.0	9.0	N	0.8	100	☉.Δ.	
9	40.67		12.3	21.8	8.6	7.70	73			SE	0.7	67	☉.≡.☉	
10	37.55		13.3	25.9	5.9	8.73	76	10.2	1.1	N	1.5	73	☉.Ω.R.▽.Δ	
11	37.81		14.6	23.1	9.0	7.80	79	3.9	0.9	N,SW	1.2	70	☉.≡.R	
12	38.13		16.1	20.8	8.6	9.61	80	6.0	1.7	N	1.5	100	☉.≡.	
13	40.29		11.5	16.9	8.6	7.78	76	3.2	1.8	N	1.3	100	☉.≡.	
14	39.42		12.1	17.7	8.1	7.99	75	3.3	5.8	SSW	1.7	100	☉.≡.	
15	39.13		13.6	19.9	8.5	7.66	67			S	1.3	100	☉.≡.Δ	
16	40.86		12.5	18.5	9.2	6.74	63			SSW	1.5	100	☉.≡.Δ.▽	
17	42.62		13.5	22.8	7.2	7.65	62			E,MM	1.3	70	☉.≡.Δ	
18	40.18		12.7	20.3	7.6	7.47	69	1.2	3.0	SSW	1.2	100	☉.≡.Δ.	
19	39.45		10.9	15.0	8.3	7.58	78	1.7	9.8	N	1.0	100	☉.≡.	
20	39.50		13.2	20.0	7.9	7.98	72	1.2	0.2	S	1.8	100	☉.≡.	
21	38.85		12.2	20.9	9.2	9.03	76	4.5	2.2	S	1.8	100	☉.≡.	
22	38.20		11.5	22.5	7.9	9.22	76	12.2	2.0	S	1.0	90	☉.≡.☉.▽.R	
23	38.28		12.9	19.6	9.4	9.25	85	22.0	2.9	SSW	1.3	100	☉.≡.☉.▽.R	
24	38.97		13.8	22.2	7.2	9.12	77	0.2	2	NW	1.0	33	☉.≡.Δ	
25	38.70		15.8	25.8	7.9	8.59	85		1	S	1.0	43	☉.Δ.Δ	
26	37.58		15.4	22.8	7.5	9.22	73	2.0	2.7	N	1.7	100	☉.Δ.R.	
27	37.29		17.9	25.5	12.8	10.83	72	0.9	2	S	0.8	100	☉.≡.	
28	39.12		17.5	25.3	10.6	10.61	71	1.8	1.3	S	1.7	97	☉.Δ.☉.	
29	39.41		15.5	23.2	9.1	10.50	78	20.6	3.5	NE	1.0	93	☉.≡.☉	
30	39.83		16.7	25.8	10.6	9.51	70	0.7	2	SSE	1.0	100	☉.☉	
31														
總計								167.9	58.5	S				
平均	39.16		13.8	21.5	8.4	8.19	73				1.3	87		

松潘 103° 41' E 32° 52' N 7385 M.

負責人 楊戎武

4. 民國三十七年六月份彭水氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 壓		氣 溫		濕 度		降 水		風	雲	雜 項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	向	量		
	700+ mm.	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.	最多	0-10		
1	29.22	27.2	36.1	21.2	17.79	70			V	0.3	○ Δ ≡
2	28.03	27.1	36.2	19.2	15.51	63			S	3.3	⊕ Δ
3	30.87	21.8	23.2	21.0	17.17	87	13.0	9.9+	SE	10.0	⊕ . =
4	32.87	22.1	23.9	20.2	17.63	88	0.3	0.5+	C	10.0	⊕ . = ≡
5	30.87	23.1	25.5	20.9	17.95	85			V	10.0	⊕ Δ =
6	26.61	23.8	25.8	21.7	19.97	90	0.2	5.0+	S	10.0	⊕ = .
7	26.83	25.1	28.3	23.1	21.23	89	3.5	2.3	SE	6.7	⊕ = .
8	29.59	26.1	32.6	21.9	20.69	83	3.1	2.2	SE	6.7	⊕ Δ ≡ ∇
9	31.22	23.2	26.6	21.1	18.65	87	8.8	2.5+	NW	6.7	⊕ . ≡
10	28.72	25.1	30.5	21.5	19.23	81			SE	10.0	⊕ Δ
11	26.85	27.6	33.5	23.5	23.08	82			V	6.7	⊕ Δ =
12	25.22	27.7	31.7	22.5	22.92	83	T		V	10.0	⊕ Δ ⊕ ∇ 4.5
13	29.60	21.1	25.1	19.2	18.68	96	12.83	15.0+	V	10.0	⊕ = .
14	30.06	22.1	31.8	18.8	17.37	79	T		SE	9.0	⊕ = Δ ○
15	30.76	20.8	22.7	20.5	16.28	89	6.2	8.7	NE	10.0	⊕ = .
16	30.83	23.0	29.5	18.7	17.69	84	0.7	1.2	NE	10.0	⊕
17	29.80	27.1	32.0	21.7	19.03	73			NW	7.0	⊕ Δ ≡
18	28.82	27.6	32.8	21.5	19.97	72			V	5.3	⊕ Δ =
19	29.29	25.2	30.3	22.8	20.22	82	12.2	5.5	NE	10.0	⊕ Δ .
20	31.51	22.9	26.0	21.3	19.17	92	9.0	9.8+	NE	10.0	⊕ . ≡
21	31.47	21.0	22.0	20.2	18.12	95	17.9	15.0+	C	10.0	⊕ .
22	29.10	21.3	22.3	20.5	18.29	96	2.5	15.0+	NE	10.0	⊕ .
23	27.67	22.1	23.5	21.0	19.10	96	17.0	14.0	NE	10.0	⊕ . =
24	27.32	22.3	28.2	21.2	20.37	89			NE	10.0	⊕ =
25	26.83	27.6	32.3	21.9	21.79	80			SW	5.3	⊕ = Δ
26	26.29	28.7	32.6	22.2	22.25	77			V	5.7	⊕ Δ
27	26.09	28.9	32.3	22.9	22.25	81			V	10.0	⊕ Δ
28	24.68	28.1	32.6	19.8	25.20	89	9.0	5.5+	NE	10.0	⊕ ∇ ∇ ≡
29	24.59	28.0	32.7	25.1	25.12	87	40.2	0.8+	C	9.3	⊕ ∇ ∇
30	24.22	27.8	32.1	25.2	25.09	90	12.7	2.1+	NE	6.7	⊕ . ≡
31											
總計											
平均	28.44	25.0	29.6	21.6	20.02	85	33.22	11.72	NE	8.0	

彭水 108° 09' E. 29° 17' N. 300 M.



5 民國三十七年六月廣元氣象要素平均表

項 目	氣 溫				濕 度		風 向	雲 量	雨 量	雜 項
	平均	平均	最高	最低	絕對	相對				
日期	°C	°C	°C	°C	mm	%	級	mm	mm	
1	22.29	25.6	36.8	20.0	12.91	60		6.0	5.2	
2	12.09	21.5	23.9	21.2	15.90	80	W	10.0	10.0	☉
3	12.22	24.2	27.2	20.2	15.72	72	SE	13.0	12.0	☉
4	15.43	24.0	28.7	19.2	15.69	72	SE	10.0		☉
5	12.10	23.5	26.2	21.2	17.87	79	W	10.0	T	☉
6	7.7	21.4	22.2	20.1	15.65	97	NW	10.0	25.0	☉
7	12.07	23.8	33.0	20.0	13.01	61	W	3.2	5.0	☉
8	12.86	22.6	26.2	20.0	14.80	73	NW	10.0		☉
9	12.15	24.8	23.0	20.1	12.92	62	SW	8.7		☉
10	11.26	24.3	29.3	18.2	15.94	71	E	10.0		☉
11	10.23	22.5	26.6	23.2	15.67	68	N	10.0	T	☉
12	11.39	25.0	26.7	23.2	12.29	62	W	10.0		☉
13	6.93	25.2	31.9	21.0	17.23	50	W	6.0	T	☉
14	13.71	21.6	25.0	18.2	13.90	72	E	8.7		☉
15	12.72	23.7	27.9	19.0	15.27	71	E	10.0		☉
16	13.03	25.1	30.0	20.2	13.09	69	E	10.0		☉
17	13.78	26.7	32.0	22.0	15.06	60	SE	9.3		☉
18	12.85	26.2	32.2	20.8	15.22	61	E	6.7		☉
19	12.55	24.1	27.9	21.0	15.27	68	W	10.0	T	☉
20	15.30	24.3	22.9	19.5	14.31	86	N	10.0	6.6	☉
21	10.15	20.2	21.3	18.8	15.78	94	C	10.0	17.8	☉
22	12.04	22.5	25.2	19.4	15.57	60	C	9.7	14.0	☉
23	10.69	22.7	29.8	20.3	15.60	38	V	8.7	0.2	☉
24	10.20	27.9	33.4	23.0	17.36	62	E	8.0	2.0	☉
25	11.06	23.5	25.0	20.8	19.27	89	E	10.0	20.0	☉
26	9.35	23.7	25.9	22.2	19.67	87	E	10.0	T	☉
27	7.60	24.2	26.2	23.0	25.05	93	E	10.0	1.2	☉
28	8.32	29.4	34.6	24.2	19.01	63	E	10.0		☉
29	9.38	28.6	31.8	26.0	19.23	65	E	10.0		☉
30	8.89	30.2	38.2	25.4	16.19	53	E	6.0		☉
總計							E		104.8	
平均	11.06	24.5	28.4	21.1	16.08	70		9.0		

廣元： 105° 52' E. 32° 26' N. 470M.  
 負責人： 許時修

6. 民國三十七年六月份宜賓氣象要素平均表

33

項目 日期	氣壓	氣溫			濕度		降水		風		雲量	雜項
	平均	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	向	力	量	
	700+ mm.	°C	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.	最頻	Ps.	0-10	
1	30.49	26.3	28.8	22.8	20.92	77			E	12	97	⊕
2	27.12	25.7	28.1	23.7	19.90	77	20.1	67	SW	18	88	⊕
3	32.78	21.8	25.6	20.5	17.70	88	15	38	W	13	100	⊕
4	32.43	23.8	25.9	20.5	19.01	82			NE	10	97	⊕
5	29.39	22.8	27.0	22.2	20.55	85	8.0	2	SW	10	90	⊕
6	23.87	22.1	28.9	22.3	20.30	88	6.0	25	SW	12	100	⊕
7	29.33	22.2	26.5	22.3	20.32	87	13	15	SW	15	90	⊕
8	30.52	26.3	30.6	24.3	19.67	74			S	08	50	⊕
9	30.97	26.3	30.2	23.5	19.75	73			SW	12	87	⊕
10	28.12	27.3	32.5	22.8	20.22	72	6.0	2	NE	17	65	⊕
11	26.59	25.9	30.5	27.5	20.57	80	80.5	11.7	SW	08	97	⊕
12	27.42	24.2	27.3	22.2	20.20	87	5.0	11.6	SW	12	100	⊕
13	32.22	22.6	25.9	20.6	17.28	82	0.1	28	SE	15	75	⊕
14	31.27	22.0	27.8	18.7	17.32	75	25	22	SE	15	87	⊕
15	31.13	21.3	23.8	19.3	16.46	84	8.0	9.9	SW	10	100	⊕
16	32.22	23.2	27.2	18.7	17.10	78	2.7	3.3	SE	07	100	⊕
17	31.83	22.9	29.9	19.5	18.05	73			S	10	68	⊕
18	30.43	25.3	31.2	20.2	19.30	73	3.1	2	E	08	90	⊕
19	29.88	22.9	27.2	21.5	18.42	85	23.6	22.0	SW	15	100	⊕
20	31.78	22.0	23.9	19.8	18.55	92	9.5	16.9	C	00	100	⊕
21	31.68	22.6	25.0	20.2	19.39	93	13	7.2	C	13	100	⊕
22	28.95	22.2	26.0	21.0	19.89	90	12.8	9.0	E	10	100	⊕
23	28.22	22.8	25.3	21.3	20.29	90	6.8	9.3	C	00	100	⊕
24	28.25	25.0	28.0	22.0	21.53	89			E	07	52	⊕
25	27.53	26.6	29.6	22.6	21.96	81			E	08	67	⊕
26	24.69	29.0	32.0	24.5	22.25	77			E	08	27	⊕
27	23.29	27.1	28.0	24.3	23.66	85	13.0	11.2	SW	08	100	⊕
28	22.91	25.6	25.9	22.7	23.36	92	10.2	21.2	S	02	100	⊕
29	25.28	26.9	28.9	23.9	22.08	89	10.3	6.6	SW	15	80	⊕
30	26.84	27.1	29.2	24.2	22.38	89			S	17	97	⊕
31												
總計												
平均	28.93	24.8	27.0	21.6	20.15	83	28.85	167.0	SW	7.1	88	

宜賓： 102° 37' E. 28° 46' N. 318 M.

負責人： 唐繼榮 任崇堯

7. 民國三十七年六月份南部氣象要素平均表

項 目 日期	氣溫		濕度		降水		風	雲	雜項
	平均	絕對	相對	量	時	向	量		
	℃	mm.	%	mm.	hrs.	最多	0-10		
1	25.5	21.36	86			SW	6.7	⊙	
2	25.2	20.88	87	12.3	2.7	N	9.7	⊙	
3	23.5	18.79	87			NW	8.3	⊙	
4	24.0	20.58	92			V	9.3	⊙	
5	21.5	20.44	87	30.5	6.8	V	9.7	⊙	
6	24.2	20.51	91	66.5	6.0	N	10.0	⊙	
7	24.5	20.69	89			V	3.3	⊙	
8	23.7	19.58	89	1.0	2.2	SE	7.3	⊙	
9	23.5	19.70	89			S	7.0	⊙	
10	24.8	20.52	90			N	7.7	⊙	
11	23.3	19.76	87	2.2	3.2	SE	10.0	⊙	
12	21.8	17.14	92	59.4	15.8	SE	10.0	⊙	
13	22.5	18.74	87	5.8	7.4	V	3.3	⊙	
14	21.3	17.43	92			N	9.3	⊙	
15	23.2	18.72	91			SE	7.3	⊙	
16	24.0	19.74	88			S	6.7	⊙	
17	25.3	21.75	88			E	3.7	⊙	
18	26.2	23.83	89			S	7.7	⊙	
19	24.7	21.23	93	2.1	2.9	N	9.3	⊙	
20	22.5	19.03	92	19.7	10.8	SE	10.0	⊙	
21	22.5	18.17	93	13.5	24.0	N	12.0	⊙	
22	22.7	18.39	89	5.6	6.3	S	10.0	⊙	
23	23.7	19.89	89	0.2	2.8	N	10.0	⊙	
24	25.5	22.62	90			S	4.3	⊙	
25	25.3	22.03	92			E	9.3	⊙	
26	26.8	22.22	91	0.3	0.8	SE	6.0	⊙	
27	27.0	22.06	91			SE	8.7	⊙	
28	28.3	26.10	90	6.2	2.6	N	6.7	⊙	
29	28.0	25.94	91			N	8.0	⊙	
30	28.5	26.40	90			S	3.3	⊙	
31								⊙	
總計				217.3	103.7	N			
平均	24.6	20.95	90				7.8		

南部： 106° 03' E. 31° 21' N. 410 M.

8. 民國三十七年六月份西陽氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 溫			濕 度		降 水		風 向 最 強	蒸 發 量 mm	雲 量 0-10	雜 項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時				
	°C	°C	°C	mm	%	mm	hrs				
1	24.3	32.8	17.0	16.43	68			N	42	0.0	○ Δ ≡
2	24.4	33.8	18.6	12.86	60			N	45	3.7	○ Δ
3	24.0	24.4	18.9	15.31	23	4.5	5.9	N	29	10.0	⊕
4	19.2	20.2	17.0	14.55	87	7.8	8.0	N	14.2	10.0	⊕
5	20.5	21.7	19.5	15.17	86	0.2	5	N	15	10.0	⊕
6	24.3	28.3	20.4	18.52	82	0.2	5	V	19	10.0	⊕
7	25.2	30.7	20.5	19.96	83	6.5	12.1	V	22	15.0	⊕
8	23.5	26.9	19.5	18.23	84	0.6	2.2	V	29	10.0	⊕ Δ ≡
9	21.5	22.2	18.0	15.59	81	2.5	2.3	N	1.8	10.0	⊕
10	23.9	28.3	18.0	17.54	79			N	3.2	8.0	⊕ Δ
11	25.5	30.2	21.2	19.48	80			N	3.7	10.0	⊕
12	26.0	29.3	22.0	20.65	82			N	3.5	10.0	⊕ Δ
13	20.2	28.0	18.5	16.58	92	25.9	3.1	N	1.2	10.0	⊕
14	24.5	26.7	16.2	14.21	75			SW	1.9	10.0	⊕ Δ
15	19.0	22.6	17.0	14.56	87	6.8	3.4	N	7.2	10.0	⊕ Δ
16	20.2	24.0	16.5	15.22	87	0.6	2	V	1.4	10.0	⊕
17	23.3	29.6	18.5	14.40	71	0.2		V	4.5	7.7	⊕ Δ ≡
18	22.7	31.5	18.9	16.00	71			V	2.8	8.7	⊕
19	22.8	30.7	20.7	17.80	77	1.0	0.4	V	4.3	10.0	⊕ Δ
20	23.2	29.4	20.3	17.31	85	1.9	2	N	1.6	10.0	⊕ Δ
21	20.0	24.1	18.0	16.36	93	28.4	13.1	N	1.1	10.0	⊕
22	20.0	24.6	18.0	16.23	91	29.0	6.3	N	0.7	10.0	⊕
23	21.0	22.0	19.0	16.93	90	15.8	7.6	N	0.8	10.0	⊕
24	22.5	25.8	19.0	18.68	90	29.8	2.3	N	0.7	10.0	⊕
25	23.6	26.3	19.5	18.39	84	0.3	2	N	1.2	9.7	⊕
26	25.4	32.3	23.2	19.29	80	0.2	0.3	S	3.9	8.0	⊕ Δ
27	26.7	31.4	23.0	23.02	85	2.7	0.8	V	5.3	10.0	⊕ Δ
28	26.5	29.4	23.1	23.26	90	7.4	2.1	V	5.0	10.0	⊕
29	26.5	32.6	24.3	24.69	84	12.7	3.5	V	2.2	10.0	⊕
30	24.8	28.5	22.2	22.13	92	8.1	4.7	V	1.7	10.0	⊕
總計											
平均	23.1	27.4	19.7	17.84	83	209.1	70.7	N	80.6		

西陽：108° 42' E. 28° 37' N. 630 M.

負責人：胡幸樹

(七) 民國三十七年六月份四川各縣測候所氣象要素簡表

地名	氣		溫			降				水		蒸發量 mm	最多風向	觀測人員
	平均	絕最對高	日期	絕最對低	日期	總量 mm	日數	一日最量	日期					
	°c	°c		°c				mm						
瀘縣	20.4	—	—	—	—	182.0	21	18.4	29	23.6	SW	彭修述		
彭縣	23.2	—	—	—	—	179.5	17	20.4	5	33.7	SW	陳述和		
崇寧	—	38.5	29	20.0	21	191.8	18	26.8	21	65.3	NNE	羅會綱		
鄰縣	24.3	38.6	30	17.4	17	121.3	19	33.5	23	—	—	鍾邦銀		
新繁	21.2	34.9	29	12.8	3	117.2	13	24.8	27	30.1	NW	楊蔭波		
新都	24.4	34.8	29	17.6	17	130.9	13	35.2	27	106.9	WSW	楊俊哲		
榮縣	24.5	39.9	26	16.5	3	100.5	17	22.1	27	99.0	NE	趙和玉		
仁壽	24.4	28.0	1	19.0	19	263.7	19	60.0	27	—	—	戴堯天		
威遠	—	37.6	30	19.6	12	224.7	17	70.0	23	—	S	董慕舒		
資陽	24.4	31.5	26	20.0	3	198.2	20	32.9	26	76.1	W	李質彬		
資中	25.0	35.6	26	16.1	23	417.0	20	43.5	27	22.7	S	林茂修		
邛崃	24.0	—	—	—	—	62.6	17	12.0	19	60.7	E	李延		
彭山	24.4	33.1	30	18.9	3	165.0	15	42.5	26	27.3	N	趙光普		
大邑	23.6	34.7	30	16.3	17	139.7	15	60.2	2	31.0	N	陳治民		
榮昌	25.7	35.0	26	18.6	14	195.6	16	24.0	20	61.4	SSE	鄒承魯		
永川	25.0	34.3	26	18.0	13	180.8	14	32.6	23	34.7	E	易達孝		
合川	25.7	36.6	1	18.0	13	134.8	16	32.8	12	—	NE	黃南星		
江北	26.3	36.4	6	16.0	14	159.3	16	28.5	21	55.1	S	高秀冀		
大足	24.1	—	—	—	—	130.0	7	96.7	12	49.6	S	戴公誠		
雲陽	26.1	33.0	28	19.8	14	180.4	11	39.6	21	74.0	SW	盧吉章		
健為	25.1	34.2	25	19.7	3	217.9	19	50.0	30	31.4	NNE	周新材		
合江	17.8	—	—	—	—	38.3	17	2.8	21	62.2	W	陰明珠		
高縣	24.9	29.4	26	21.0	15	15.4	20	3.9	23	12.3	W	鄒永藩		
叙永	25.6	37.0	1	20.8	17	T	5	—	—	—	NNW	潘建偉		
城口	21.7	—	—	—	—	107.4	8	24.6	7	45.4	NW	張金鷺		
巫溪	22.8	33.9	26	17.3	2	271.2	20	75.2	20	29.3	NE	王貞祿		
長壽	25.6	31.0	27	20.0	13	—	—	—	—	—	N	任仲賢		
開縣	28.2	38.9	27	19.1	14	203.7	10	42.3	22	—	NE	熊第誠		
廣安	25.1	33.5	1	16.8	14	12.0	8	2.9	12	88.1	SW	—		
鄰水	23.3	30.0	26	17.8	1	30.3	4	11.3	24	—	NE	劉榮光		

民國三十七年六月份四川各縣測候所氣象要素簡表

地名	項目	氣 溫					降 水				蒸發量 mm	最多風向	觀測人員
		平均	絕最高	日	絕最低	日	總量	日	一日最大量	日			
		°c	°c	期	°c	期	mm	數	mm	期			
渠縣		25.9	34.5	30	18.0	13	234.6	12	38.5	12	94.7	E	
岳池		25.6	33.0	26	19.0	13	72.5	12	15.0	12	—	S	張立源
武勝		25.2	31.0	26	19.0	13	16.5	13	4.1	12	—	—	王高輝
營山		27.0	36.4	19	12.0	12	84.7	10	16.9	9	—	NE	何紹錡
蓬溪		22.0	28.3	19	14.6	6	106.4	8	21.5	22	74.9	SE	陳虞禔
樂至		24.5	34.2	1	16.5	1	139.1	8	50.0	28	52.6	E	袁兆祥
梓潼		24.4	33.9	30	19.2	7	423.4	13	62.5	26	24.0	ENE	薛培利
三台		25.4	34.5	1	19.4	3	133.0	11	47.0	7	43.3	S	譚哲
羅江		23.9	37.5	16	13.0	5	17.2	4	5.8	27	—	ENE	鄭澤敷
德陽		22.8	37.0	26	14.6	18	21.2	9	4.0	21	59.9	SW	汪瓊玖
什邡		24.4	34.0	30	18.5	17	122.3	16	23.5	6	—	N	王爾鏞
綿陽		22.6	30.2	30	19.5	3	27.6	4	12.3	27	—	SW	張漢樑
綿竹		22.3	31.4	30	17.4	5	23.3	13	7.2	26	51.0	SE	蕭超羣
安縣		25.1	39.5	2	16.0	4	32.0	6	21.9	27	107.7	S	趙際屏
昭化		24.3	34.0	30	20.0	7	58.8	9	18.9	6	54.7	E	
閬中		26.7	40.7	30	20.8	13	191.3	11	52.5	6	78.9	ENE	羅俊先
巴中		25.3	34.5	30	18.9	23	221.6	10	70.8	12	71.0	W	苟鳴鐘
茂縣		19.1	33.0	28	13.0	16	165.9	18	46.2	19	112.5	ENE	顧成之
古宋		25.5	—	—	—	—	176.0	13	38.2	10	—	W	談文華
墊江							332.9	10	65.8	7	52.0	ESE	朱國榮
簡陽		23.7											廖釗光
溫江							27.5	11	5.5	26	74.2	SW	宋立本
峨邊							101.5	14	16.0	6			
壁山		24.7											張文康
黔江		23.3	34.3	27	16.3	14	213.3	18	30.4	29	46.5	NNW	蕭次高