

四川氣象月報

劉世楷題

三十七年度

第一期

目 錄

- (一) 三十七年一月份四川天氣概況
- (二) 三十七年一月份四川等溫線及最多風向圖
- (三) 三十七年一月份四川等雨量線圖
- (四) 三十七年一月份成都氣象月報
- (五) 三十七年一月份四川省氣象所直轄九分所氣象月報
- (六) 三十七年一月份中央直轄在川各測候所氣象月報
- (七) 三十七年一月份四川各縣四等測候所氣象要素簡表

民國三十七年三月十五日出版

四川省氣象所編印

成都下沙河堡

(一)三十七年一月份四川天氣概況

1.天氣： 本月川境邊區高山，霜雪頻繁，情形與平年相若。盆地以內，上中兩旬陽光微燦，寒威不重；下旬天氣突變，陰雲密佈，雨雪交加，冷冽非常。

各種天氣日數，仍如上月之碧晴少而密陰多。全月之碧晴日數，以合川爲首，共8日，城口長壽巴中西陽威遠居次，各6或7日；而全月皆無晴碧天空者，佔測站總數三分之一弱；餘則至多不逾5日。各地密陰日數，首推綿陽，月共26日；資中(22日)次之；鄰水長壽德陽新繁彭縣月內無一日密陰；餘在20日以下，尤以在15日者居多。本月雨水稀少，各地雨天均未達10日，較上月稍遜。彭水雨天最多，月共9日，重慶瀘縣(各8日)峨眉北碚西陽(各7日)次之，餘在5日以下。

本月報霧之地，計有四十測站，較上月減少，而露日則多於上月。合川霧天最多，月共24日；岳池重慶彭水簡陽雲陽居次，約20日至22日；餘在20日以下。各地露日，亦比上月增多；首推樂山威遠什邡仁壽，各在20日以上；餘不及19日。報大風之地，計有十六處，較上月減少；大風日數，以巫溪墊江(各8日)爲多，射洪廣安城口(各5日)，松潘崇寧仁壽(各3日)次之，餘僅1日而已。

月內見霜之地，僅34處，不及上月；而霜日則較上月增多。最多推松潘(24日)，墊江(23日)；次屬茂縣峨山城口崇寧(各19日)；餘多不逾13日。呈報降雪之地有43處，較上月增加。峨山雪日最多，月共7日；酉陽松潘居次，各有4日；餘則1.2.3日不等。

2.氣溫： 本月川省溫度之地域分佈，大體仍循自東南向西北遞降之常例。長江流域溫度平均在9°C左右，爲本月川境之高溫區。然此區附近，亦有高逾10°C者，高縣是也；更有低約4°C者，鄰水是也。盆內渠岷二江間各地，溫度稍次，普通在7°C或8°C左右，而南部資中獨逾10°C。盆外東北及西南兩邊區，溫度約6°C。東南山地由彭水至酉陽，自8°C降至5°C。西北邊區自茂縣以迄松潘，由3°C降至零下3°C附近，爲月內川境之低溫區。

月平均溫度，除松潘峨山在零下2°C以下，茂縣鄰水約3°C左右而外，普通在4°C以上。高縣資中南部最高，各逾10°C。與上月比較，大皆稍覺低減，僅高縣比上月高1.5°C，瀘南與上月相同。與歷年同月份準平均比較，瀘縣彭縣資中高縣南部巴中等地，比平年約高1°C至2.1°C；名山巫溪忠縣鄰水約低1°C至5°C；其餘與平年相差不及1°C。

各旬氣溫變化，大體以中旬爲高，下旬最低，上旬居間。但亦有逐旬依次下降者，峨山平武遂寧城口彭水是也。

各地逐候平均溫度，松潘峨山兩地最低，各候均在零度以下；其餘各地多在4°C至10°C間，且末候在

5°C 左右者居多數。

極端高溫，高縣最高，計達20°C；峨山鄰才最低，在9°C左右；餘約10°C至20°C。其發生日期，多在月之十八、十九日。各地極端低溫，仍以松潘(-18.4°C)，峨山(-16.3°C)，為最低；酉陽(-8.7°C)，名山(-6.3°C)，平武(-6.4°C)，茂縣(-6.1°C)，次之；餘則高者不及6°C，低者在零下4.1°C以上。其發生日期多在月之二十五、二十六兩日。

3. 降水量：本月川省降水分佈，亟或不均。東南降水頗豐，普通約15至40公厘，而墊江多至74公厘，忠縣永川少不及1公厘。西北邊區及正東角地帶，降水量普通在10公厘上下。西南山地，由雷波以抵盆邊綏瀘地帶，雨量自2公厘增至15公厘。岷沱二江間，及東北昭化巫溪一帶，降水最少，至多不過6公厘；少不及1公厘；甚至有少數地點滴水未降，或僅微有雨跡，乃月內乾燥少雨之區。

各地降水量月總計，除合川重慶彭水酉陽墊江多至23公厘以上而外，普通在20公厘以下，尤以在5公厘左右者居多。且有未降點滴，或微有雨跡者，崇寧新繁彭縣大邑綿陽榮縣是也。——與上月比較，大皆驟減，僅涪陵合川榮昌雲陽多於上月。與歷年同月份年平均比較，約有二分之一測站低於半年，冬乾之象，已微露端倪矣。

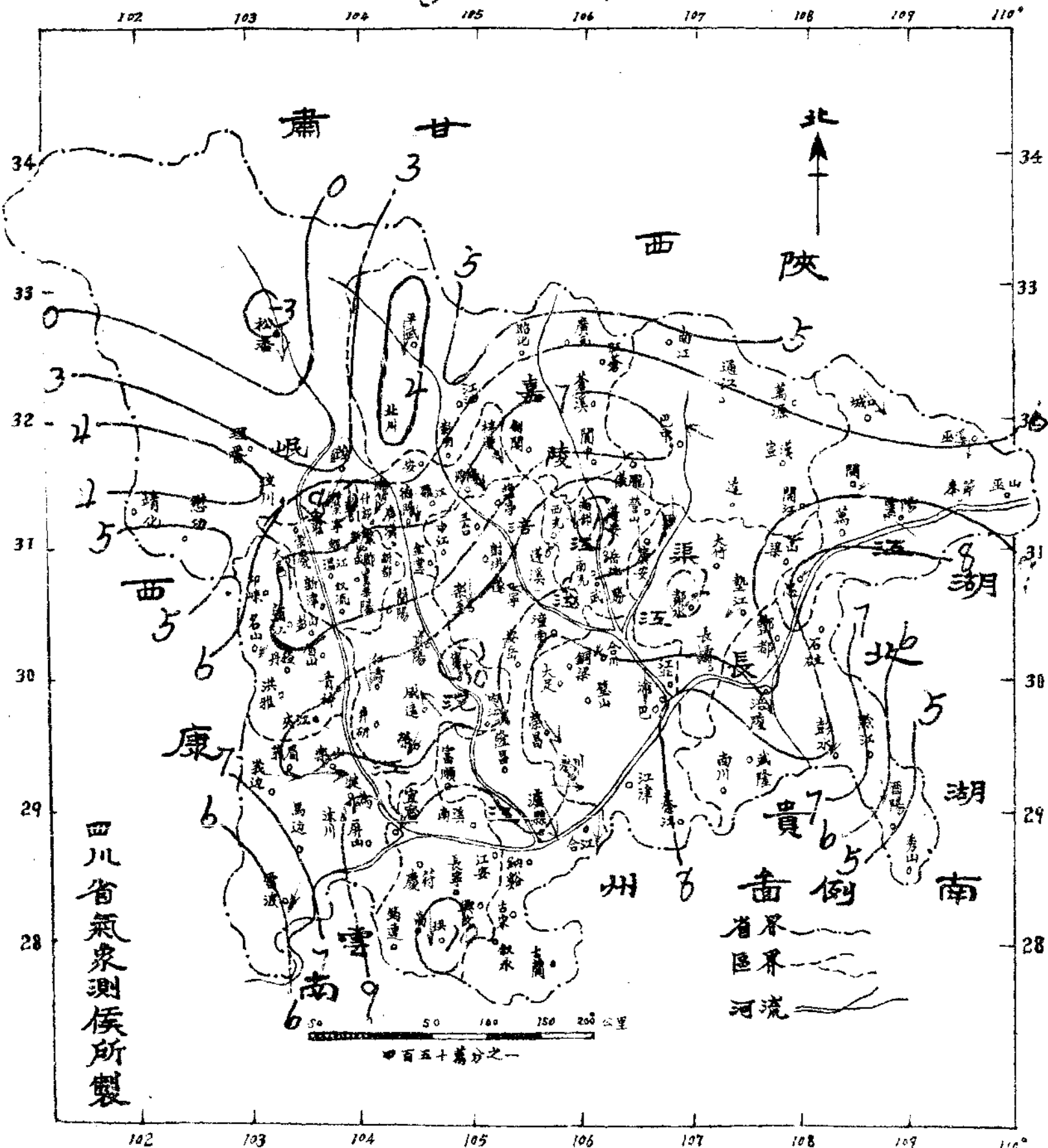
月內各地降水種類，大皆雨少於雪。尤以二十五、二十六兩日為甚。且降雪地域，幾及全省，實為近十年所少見。

一日降水最大量，以墊江(16.5mm 四日)酉陽(14.4mm 二十二日)為最多，遂寧涪陵名山重慶彭水宜賓榮昌合川雲陽渠縣等地，約7至11公厘，餘在7公厘以下。

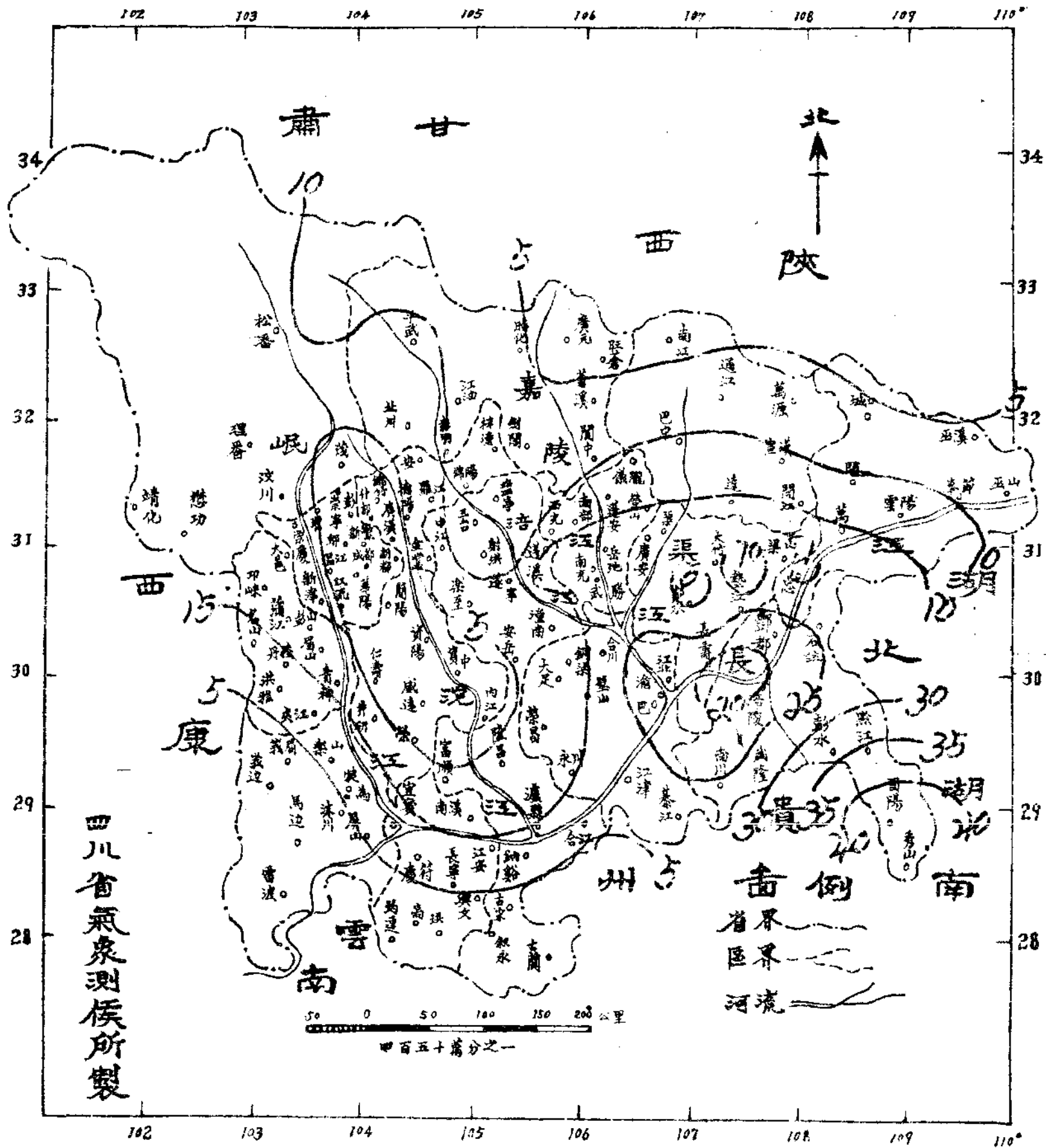
4. 風向：本月各地風向，除少數地點因地形影響，漫無規則而外，大多盛行冬季風，方向偏北。盆內渠江以東，及盆外東南山地，風向以東北為主，正北居次。渠江以西，岷江中下遊以東，長江以北，盆內各地，多西北風，間雜東北風。盆外西南邊區，則東北風與北風均盛行。岷江下遊以西山地，盛行西風及東北風。松潘草原與東北山地，亦以北風為主，偶見西北風及東北風。

5. 蒸發：本月天寒風小，蒸發極不旺盛。但因降水稀少，仍有十分之七測站，蒸發超過降水。唯山地積雪頗多，本年春水有着，農事或可無虞。各地蒸發量月總計，首推峨山，計達71.5公厘；茂縣(50.7mm)渠縣(49.6mm)次之；崇寧榮昌雲陽瀘南等地又次之，約30至40公厘。不及10公厘者，有仁壽新繁永川高縣富順南部榮縣等地；餘在10至30公厘之間。

〔六〕 中華民國 37 年 1 月份 四川等環線畜 (°C) 及最多風向圖 →



{三} 中華民國37年1月分四川等省氣候備(西川~)



四川省氣象測候所製

(四)三十七年一月份成都氣象月報

1. 民國三十七年一月份成都氣象綱要表

氣 壓 m.m	月 平 均	722.32	氣 溫 °C	月 平 均	6.8						
	絕 對 最 高	732.12		絕 對 最 高	17.4						
	日 期	1日10時		日 期	18日14時50分						
	絕 對 最 低	711.92		絕 對 最 低	-3.0						
	日 期	22日15時		日 期	30日7時35分						
	最 大 較 差	6.69		最 大 較 差	17.5						
	日 期	19日		日 期	5日						
	最 高 日 平 均	730.25(1日)		最 高 日 平 均	10.6(21日)						
	最 低 日 平 均	718.83(22日)		最 低 日 平 均	1.6(26日)						
降 水 量 m.m	月 總 計	1.5	風	最 多 方 向	N						
	一 日 最 大 量	0.7		平 均 風 速	0.7 m/s						
	日 期	25日		最 大 風 速	10.8 m/s						
	一 小 時 最 大 量	0.3		方 向	NE						
	日 期	25日22時		日 期	25日3時45分						
	十 分 鐘 最 大 量			合 成 風 向	N44°47'26"E						
	日 期			合 成 風 速	0.33 m/s						
蒸 發 量 m.m	月 總 計	25.3	日 照 hrs.	月 總 計	51.7						
	一 日 最 大 量	2.2		一 日 最 多	6.5						
	日 期	18		日 期	5日						
各 種 天 氣 日 數											
碧	疏	裂	密	雨	雪	霜	積雪	濕霧	霧	霭	露
○	⊙	⊕	⊕	•	✱	⊏	⊗	≡	≡	=	∩
0	15	5	11	2	2	10	1	4	15	13	13

成 都： 104°04'E, 30°40'N, 526M.
 觀測時間： 每小時觀測一次。二十一時以後，至次日六時以前之記錄，摘自自記儀器。

2. 民國三十七年一月份成都氣象要素平均表

項 目 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	最高	最小	較差
	700+ m.m.	700+ m.m.	700+ m.m.	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	30.25	32.12	28.94	3.18	5.9	13.5	0.7	12.8	6.16	7.51	4.97	2.57
2	30.07	31.67	28.89	2.78	4.4	11.8	-2.1	13.9	5.83	7.48	4.29	3.19
3	26.67	29.19	24.20	4.99	5.8	13.6	-1.7	15.3	6.04	7.76	4.19	3.57
4	24.26	26.81	22.89	3.92	8.3	14.9	4.4	10.5	6.91	7.57	6.19	1.38
5	27.39	30.51	25.35	5.16	7.6	17.2	-0.3	17.5	6.44	7.99	4.72	3.27
6	20.55	25.10	17.53	7.57	6.3	13.6	0.9	12.7	6.43	8.06	4.81	3.25
7	17.87	19.36	16.25	3.11	7.2	15.3	0.7	14.6	6.54	8.02	5.03	2.99
8	18.96	20.85	16.93	3.92	7.1	15.3	0.0	15.3	6.62	8.28	4.68	3.60
9	19.25	21.17	17.23	3.94	8.9	16.1	2.2	13.9	7.33	8.68	5.51	3.12
10	17.98	19.23	16.12	3.11	10.2	13.9	7.8	6.1	8.17	8.83	7.80	1.03
11	19.20	20.47	18.05	2.42	8.9	11.0	6.5	4.5	7.42	8.06	6.73	1.33
12	18.58	19.92	16.63	3.29	9.0	12.2	5.6	6.6	7.59	8.49	6.91	1.58
13	22.13	23.84	19.64	4.20	9.5	14.2	5.3	8.9	6.37	8.04	4.85	3.19
14	20.64	22.69	17.90	4.79	8.1	14.5	4.0	10.5	5.58	6.12	5.07	1.05
15	22.85	24.16	21.67	2.56	7.2	13.3	0.6	12.7	5.12	6.20	4.34	1.86
16	23.54	24.82	21.72	3.10	8.8	16.1	4.2	11.9	5.48	6.46	4.35	2.11
17	22.38	23.90	20.19	3.71	6.9	15.4	0.8	14.6	5.86	7.20	4.67	2.53
18	22.78	24.43	21.18	3.25	9.3	17.4	3.4	14.0	6.66	7.53	5.86	1.67
19	20.81	23.82	17.13	6.69	8.1	15.7	0.4	15.3	6.43	7.64	4.91	2.73
20	18.54	19.97	17.10	2.80	9.3	13.6	4.7	8.9	7.05	7.79	6.13	1.66
21	15.03	17.13	12.97	4.16	10.6	14.9	6.7	8.2	7.42	8.63	6.70	1.87
22	13.83	17.53	11.92	5.61	8.9	11.0	7.2	3.8	7.28	7.71	7.03	0.68
23	19.37	21.89	16.24	5.56	6.3	7.8	4.3	3.5	5.75	6.50	4.91	1.59
24	23.18	23.52	21.22	2.30	4.2	6.4	2.0	4.4	5.17	6.20	4.54	1.66
25	25.94	27.60	23.95	3.65	2.5	5.8	0.1	5.7	3.37	4.79	2.24	2.55
26	26.05	28.33	24.09	4.24	1.6	4.9	-0.7	5.6	4.30	4.91	3.99	1.01
27	27.96	30.97	26.22	4.75	1.8	4.4	-1.4	5.8	4.52	5.04	3.84	1.20
28	29.29	31.06	27.29	3.77	3.8	9.9	-1.0	10.9	4.73	5.16	4.34	0.82
29	25.40	28.18	23.44	4.74	3.7	6.1	1.3	4.8	5.03	5.40	4.56	0.84
30	21.66	24.08	19.51	4.57	4.6	10.9	-3.0	13.9	5.01	5.60	3.76	1.84
31	19.59	20.81	16.78	4.03	7.0	12.5	3.9	8.6	5.95	6.51	5.35	1.16
總計 平均	22.32	24.43	20.28	4.16	6.8	12.4	2.2	10.2	6.08	7.10	5.07	2.03

民國三十七年一月份成都氣象要素平均表

項 目 期	相對濕度		降 水		風		雲				蒸 發 量	
	平均	最小	量	時	向	速	狀	量	向	速	箱內	箱外
	%	%	m.m.	hrs	最多	m/s	最多	0—10	最多	m/S	m.m.	m.m.
1	89.4	64.5	0.2 [≡]		SE	0.5	As	3.9			0.1	0.4
2	91.9	70.1	0.1 [⊥]		N	0.4	St	4.6			0.1	0.1
3	88.2	59.0	0.1 [≡]		ENE	0.3	St	4.4	W	39.2	0.3	0.6
4	84.4	57.4	T [△]		SW	0.3	Sc	3.7	WNW	2.4	0.8	0.9
5	84.1	50.4			S	0.3	Ac	3.4			0.4	0.6
6	89.4	69.9	T [△]		NNE	0.3	Ac	6.1	WNW	7.5	0.2	0.4
7	86.1	57.8			S	0.4	Ac	4.6			0.3	0.4
8	87.7	63.6			N	0.2	St	2.1			0.7	0.9
9	86.1	63.7			SSW	0.2	Ac	5.4	W.SW	18.3	0.1	0.1
10	88.2	74.1			NE	0.2	Sc	9.9			0.4	0.5
11	87.2	70.0			N	0.8	Ac	10.0			0.3	0.3
12	89.0	70.3			ENE	0.0	Sc	9.9	NE	11.0	0.4	0.7
13	73.9	44.9			N	0.8	Ac	6.6			1.3	2.1
14	69.9	48.4			NE	0.9	Ac	5.4	NE	15.7	0.7	1.0
15	71.7	39.2			NNE	0.6	Ac	7.2	E	15.5	0.8	1.8
16	66.6	38.0			S	0.6	Ac	3.2	ESE	10.0	0.7	1.1
17	80.2	50.2			S	0.5	Ac	1.3	SE	3.9	0.4	0.9
18	78.3	47.0			SE	0.7	Ac	4.4			1.1	2.2
19	80.8	51.8			ESE	0.5	Cu	3.6	ESE	3.9	0.5	2.1
20	81.3	59.5			S	0.4	Ac	7.2	SSW	12.9	0.5	1.0
21	78.8	57.1			NE	0.4	Ac	6.4			0.6	1.1
22	85.3	74.7			NNE	0.6	As	10.0			0.7	0.7
23	79.6	64.8	0.2	1.9	NNW	2.1	As	10.0	SSW	8.6	0.4	0.6
24	83.7	73.3	0.2	1.5	N	3.0	As	10.0	NNE	7.7	1.1	1
25	62.6	34.4	0.7*	3.5	N	2.8	As	9.6			i	i
26	83.3	64.0	T*	1.2	NNE	1.1	As	10.0	ENE	10.0	0.9	i
27	86.3	70.6			NNE	0.7	As	9.3	ENE	3.2	0.3	i
28	79.7	52.8			SSE	1.1	Cu	5.2	W.SSW	4.1	0.5	3.1
29	84.5	73.8			NNE	0.3	Sc	9.9	SW	4.5	i	i
30	80.0	56.0			NNW	0.3	Cu	5.4	SSW	3.3	0.9	1.0
31	79.8	56.3			SSE	0.3	Sc	9.6	NNE	13.2	0.4	0.7
總計			1.5	8.1			Ac	202.4	SSW		15.9	25.8
平均	81.9	59.0				0.7		6.5		10.8		

民國三十七年一月份成都氣象要素平均表

項 目 日 期	地 中 溫 度				日 照 hrs.	草 溫 °C	地 底 面 最 溫 °C	能 見 度 0-9	雜 項
	0Cm.	30Cm.	60Cm.	100Cm.					
	°C	°C	°C	°C					
1	6.4	9.3	10.4	11.5	52	7.7	1.0	36	⊙ Δ ≡ ≡
2	4.9	9.3	10.5	12.1	37	5.3	-2.2	28	⊙ ⊥ ≡ ≡ Δ
3	5.6	9.1	10.4	12.2	53	5.2	-1.6	33	⊙ ⊥ ≡ ≡ Δ
4	7.1	9.6	10.5	11.9	44	8.0	2.3	48	⊙ = Δ
5	6.7	9.6	10.4	11.7	65	6.5	-0.7	33	⊙ ⊥ ≡ ≡
6	6.5	9.4	10.6	11.9	16	6.8	1.1	36	⊙ Δ ≡ =
7	6.3	9.2	10.5	12.0	0.7	5.7	0.8	33	⊙ ≡ = Δ
8	5.9	9.3	10.5	11.8	32	6.1	1.1	32	⊙ ⊥ Δ ≡ =
9	8.5	9.6	10.5	11.9	20	7.3	0.5	30	⊙ ≡ Δ
10	9.6	10.2	10.7	12.0		9.5	6.8	36	⊕ ≡ =
11	8.3	10.4	11.0	11.7		9.0	6.3	43	⊕
12	9.5	10.3	11.0	12.0		9.2	4.4	43	⊕ Δ =
13	8.7	10.8	11.2	12.1		9.0	2.8	48	⊕ = ≡
14	9.9	10.6	11.3	12.1	1.7	9.3	3.6	43	⊙ =
15	7.6	10.2	11.1	12.3	3.0	7.2	-0.7	44	⊕ ⊥ ≡ Δ
16	9.9	11.4	11.1	12.1		8.7	1.9	48	⊙ =
17	8.6	10.1	11.0	12.2	4.7	6.0	-1.1	40	⊙ ⊥ ≡
18	7.8	10.3	11.0	12.0		8.5	2.2	50	⊙ = Δ
19	10.7	10.4	11.0	12.2		6.3	-0.6	38	⊙ ≡ ⊥ Δ
20	9.3	10.4	11.1	12.1		7.3	2.8	44	⊕ Δ
21	11.3	11.0	11.2	12.2		9.5	5.6	43	⊕
22	8.3	10.7	11.4	12.2		9.7	6.1	44	⊕
23	6.2	10.3	11.2	12.3		8.5	4.3	66	⊕ •
24	4.7	9.6	11.0	12.1		7.4	2.1	6.1	⊕ •
25	1.7	8.8	10.6	12.1		5.7	0.0	5.5	⊕ *
26	3.9	8.4	10.1	11.9		5.8	-0.3	4.7	⊕ * ☒
27	1.1	7.8	9.7	11.7		5.4	-2.7	4.7	⊕ ⊥ ≡
28	4.1	8.2	9.5	11.5	5.6	4.3	-1.0	5.0	⊙ ⊥ = ∨
29	3.7	8.1	9.5	11.3		5.7	1.6	4.9	⊕ =
30	3.1	8.0	9.4	11.1	4.1	2.5	-2.9	4.8	⊙ ⊥ ≡ =
31	7.2	8.7	9.5	11.1		6.6	3.2	3.9	⊕ =
總計 平均	6.9	9.6	10.6	11.9	51.7	7.1	1.5	4.3	

3. 民國三十七年一月份成都逐時氣象要素平均表

項目 時間	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		
	700+ m.m.	°c	m.m.	%	m.m.	hrs.	最多	m/s	最多	0-10	hrs	0-9
1	22.90	4.6	5.88	91.4			E	0.4				
2	22.75	4.4	5.90	92.0			V	0.4				
3	22.56	4.2	5.88	92.8			V	0.5				
4	22.29	4.0	5.74	92.8			E	0.6				
5	22.24	3.8	5.60	91.8	T	0.3	E	0.4				
6	22.45	3.4	5.57	93.3	0.6	1.0	NNE	0.5		7.5		
7	22.76	3.1	5.48	92.9	T	0.6	NNW	0.5	As,Sc	7.0		2.8
8	23.08	3.5	5.51	92.5			N	0.6	As	7.2		2.8
9	23.51	5.2	6.01	89.6			N	0.8	Ac	6.9	0.5	3.5
10	23.67	7.0	6.36	83.3	T	0.1	NNE	1.2	As	6.0	2.9	4.2
11	23.30	9.1	6.57	75.2	0.2	1.3	N,NNE	1.2	Ac	5.7	6.1	4.8
12	22.29	10.4	6.49	69.4	T	1.0	NNE	1.3	Ac	6.3	7.2	5.2
13	21.40	11.5	6.48	62.8			NNE ENE	1.4	Ac	6.0	10.5	5.5
14	20.79	11.7	6.34	60.8			NNE	1.3	Cu	6.2	9.8	5.7
15	20.58	11.7	6.37	61.8			N	1.3	Cu	6.0	9.1	5.8
16	20.66	10.9	6.31	69.0			ENE	1.1	Ac	6.3	5.2	5.7
17	20.98	9.5	6.42	70.7			NNE	0.8	Ac	6.8	0.4	5.4
18	21.44	8.2	6.31	76.1	T	0.3	N	0.7		6.4		
19	22.07	7.5	6.21	78.5			NNE	0.6		6.8		
20	22.54	7.0	6.22	81.7	T	0.3	N	0.4		6.6		
21	22.85	6.5	6.21	84.9	0.1	1.0	N	0.4		6.6		
22	22.94	6.0	6.13	86.5	0.3	1.0	N	0.1				
23	22.94	5.5	6.04	83.7	0.2	1.0	N	0.2				
24	22.76	5.0	6.98	89.9	0.1	0.2	N	0.2				
總計					1.5	8.1	N		Ac		51.7	
平均	22.32	6.8	6.08	81.9				0.7		6.5		4.3

(五)三十七年一月份四川氣象所直轄九分所氣象月報

1. 民國三十七年一月份峨山氣象要素平均表

項目 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
	m.m. 500+	m.m. 500+	m.m. 500+	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	32.19	33.29	30.92	2.37	1.1	8.9	-5.3	14.2	2.23	3.02	0.96	2.06
2	32.23	34.23	30.82	3.41	-1.5	4.9	-7.0	11.9	2.34	4.67	1.45	3.22
3	29.51	31.81	28.13	3.68	-3.7	2.0	-7.4	9.4	2.21	2.61	1.88	0.73
4	27.66	29.89	26.28	3.52	-4.9	-0.9	-7.5	6.6	2.39	2.87	2.01	0.86
5	29.70	32.77	28.00	4.77	-1.7	5.2	-6.5	11.7	2.09	3.34	1.24	2.10
6	25.66	28.00	23.72	4.28	1.4	7.7	-5.0	12.7	2.50	3.70	1.30	2.40
7	24.75	26.45	22.32	4.13	0.6	6.2	-3.5	9.7	2.03	3.17	1.36	1.81
8	25.75	27.10	24.25	2.85	-0.3	4.7	-3.7	8.4	2.15	2.92	1.31	1.61
9	26.04	27.48	24.85	2.63	-2.1	4.5	-4.9	9.4	3.07	3.88	2.59	1.29
10	25.02	26.75	23.43	3.32	-4.0	-1.7	-7.1	5.4	2.82	3.19	2.37	0.82
11	25.23	26.28	24.23	2.05	-3.6	-1.2	-6.5	5.3	3.04	3.69	2.68	1.01
12	24.85	25.99	23.54	2.45	-3.6	-0.2	-5.8	5.6	3.16	3.46	2.90	0.56
13	26.76	27.73	25.70	2.03	-6.1	-2.7	-9.3	6.6	2.66	3.33	1.93	1.40
14	24.71	26.20	23.06	3.14	-6.9	-3.1	-1.03	7.2	2.45	3.14	1.93	1.21
15	26.23	27.25	25.07	2.18	-7.7	-4.3	-9.6	5.3	2.25	2.87	1.87	1.00
16	26.32	27.38	25.35	2.03	-7.2	-3.2	-9.9	6.7	2.28	2.90	1.73	1.17
17	26.12	27.36	25.02	2.34	-4.1	1.1	-9.0	10.1	2.47	3.51	1.73	1.78
18	27.50	29.58	25.72	3.86	-3.5	2.0	-7.0	9.0	2.34	2.92	1.92	1.00
19	26.75	29.24	25.17	4.07	0.7	7.4	-6.0	13.4	2.53	3.25	1.70	1.55
20	24.38	25.81	23.29	2.52	-4.9	-1.5	-8.9	7.4	2.15	2.99	0.53	2.46
21	22.11	24.03	20.10	3.93	-2.8	1.4	-8.4	9.8	2.83	3.66	1.66	2.00
22	20.72	22.54	19.03	3.51	-4.0	0.3	-7.4	7.7	3.07	3.89	2.29	1.60
23	22.68	23.75	21.31	2.44	-7.3	-5.0	-8.8	3.8	2.33	2.75	1.99	0.76
24	23.75	25.80	22.15	3.65	-8.9	-5.4	-12.8	7.4	2.02	2.62	11.9	1.43
25	23.75	25.22	22.27	2.95	-13.6	-10.7	-15.5	4.8	1.17	1.51	0.81	0.70
26	23.26	24.81	21.79	3.02	-13.1	-8.4	-15.6	7.2	1.27	1.85	1.01	0.84
27	25.15	27.49	23.83	3.66	-11.0	-6.9	-16.0	9.1	1.22	1.99	0.41	1.58
28	27.96	29.59	26.88	2.71	-7.1	-1.0	-10.3	15.3	1.79	3.15	0.53	2.57
29	25.12	27.40	23.45	3.95	-5.7	-0.4	-11.7	11.3	2.02	3.15	1.27	1.88
30	24.22	25.71	23.16	2.55	-4.8	1.1	-11.5	12.6	2.21	3.71	1.27	2.44
31	22.59	23.96	20.93	3.03	-2.4	6.7	-11.9	18.6	24.6	3.25	1.77	1.48
總計	798.58	850.80	753.77	97.03	-142.7	7.5	-276.1	283.6	71.57	96.96	49.64	47.32
平均	25.76	27.45	24.32	3.13	-4.6	0.2	-8.9	9.1	3.31	3.13	1.60	1.53

峨山千佛頂： 103°41'E 29°28'N 3139M
 觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

民國三十七年一月份峨山氣象要素平均表

項 目 日期	相對濕度		降 水		風		雲		能見度	蒸發量	雜項
	平均	最小	量	時	向	力	狀	量	0-9		
	%	%	mm.	hrs.	最多	85.	最多	2-10.	10-9		
1	48	23			SSE	25	CR	05	90	44	○ □ ☉
2	55	34			WNW	17	CU	10	90	33	☉ □ ☉
3	66	50			W	12	SC	72	77	37	☉ □ ☉
4	79	68			W	43	SC	98	17	58	☉ ☉ □ ☉
5	53	26			SE	20	CS	55	83	26	☉ □ ☉
6	50	29			W	25	CU	07	90	59	○ □
7	43	31			E,W	57	CS	82	90	47	☉ □ ☉ /
8	48	34			E,W	18	CR	10	90	52	☉ □
9	80	65			W WNW	40	AC	40	63	39	☉ □ ☉
10	89	83			NW	22	SC	100	70	24	☉ ☉ ☉ □
11	89	71			W	17	SC	100	23	13	☉ ☉
12	93	84			W	13	ASSE	100	57	09	☉ ☉
13	95	91	14 ⁺	78	E	23	SC	100	17	25	☉ * ☉ ☉
14	94	92	11 [*]	X	W	27	SC	100	10	03	☉ * ☉ ☉
15	93	90			W	12	SC	100	37	07	☉ ☉ ☉ ☉
16	90	79	0.1 [*]	X	W	10	SC	92	27	08	☉ * ☉ ☉
17	76	46			W	17	CU	38	90	37	☉ ☉
18	69	49			E,W	25	CR	18	90	29	☉ □ ☉
19	53	33			V	33	CR	12	90	34	☉ □ ☉
20	67	21			NW WNW	43	SC	77	20	17	☉ □ ☉
21	78	51			W	17	CU	65	80	15	☉ □ ☉
22	92	88			V	10	SC	100	27	18	☉ □ ☉
23	93	86	0.1 [*]	X	E,SE	25	SC	100	13	10	☉ * ☉
24	91	76			SE	12	SC	100	13	09	☉ ☉
25	82	60	55 [*]	150 ⁺	W	13	SC	100	27	05	☉ * ☉ ☉
26	83	75	45 [*]	177	NE	12	SC	100	20	03	☉ * ☉ ☉
27	61	31	0.1 [*]	X	W WNW	32	CU	63	80	02	☉ * ☉
28	65	38			W	18	CR	17	87	07	☉ □ ☉
29	69	58			W	42	CU	35	83	14	☉ □ ☉
30	68	59			E	23	CU	18	90	23	☉ □ ☉
31	67	44			W	50	SC	12	90	31	☉ □ ☉
總計	2279	1765	128 [*]	405 ⁺	W	753	SC	1926	1331	715	
平均	74	57				2.4		62	59		

2. 民國三十七年一月份樂山氣象要素平均表

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
	700 ^{mm} ₊	700 ^{mm} ₊	700 ^{mm} ₊	m m	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	39.73	41.75	38.10	3.65	7.0	9.8	5.7	4.1	6.68	6.86	6.39	0.47
2	38.66	40.17	36.80	3.37	6.7	13.3	1.8	11.5	6.30	7.11	5.33	1.78
3	35.45	38.50	32.17	6.33	9.2	14.8	5.6	9.2	7.19	7.90	6.43	1.47
4	33.00	35.06	30.60	4.46	9.0	14.0	7.3	6.7	7.22	7.66	6.91	0.75
5	35.82	38.51	33.30	5.21	8.6	15.3	2.5	12.8	6.86	7.90	5.34	2.62
6	28.69	34.25	25.72	8.53	7.8	13.8	2.6	11.2	6.73	7.65	5.58	2.07
7	26.49	28.50	24.40	4.10	10.8	15.7	5.6	10.1	7.49	8.15	6.61	1.54
8	27.39	29.90	24.25	5.65	10.5	15.9	5.3	10.6	7.47	8.18	6.26	1.90
	27.67	29.88	25.64	4.24	11.1	14.3	6.7	5.6	8.21	8.75	7.65	1.10
10	26.05	27.84	24.09	3.75	12.4	16.7	9.9	6.8	8.92	9.71	8.31	1.40
11	27.60	29.62	26.12	3.50	10.9	12.1	9.7	2.4	8.23	8.60	7.78	0.82
12	27.29	29.62	26.24	5.38	11.7	13.6	9.2	4.4	7.86	8.45	7.40	1.05
13	30.90	33.03	28.10	4.93	10.9	13.3	9.8	3.5	7.84	8.23	7.03	1.20
14	29.02	32.30	25.47	6.83	9.6	11.9	8.1	3.8	7.46	7.82	7.13	0.69
15	31.13	32.46	30.19	2.27	9.1	11.3	7.6	3.7	7.05	7.39	6.77	0.62
16	32.00	33.03	30.29	2.74	9.0	11.9	6.8	5.1	6.50	6.86	5.97	0.89
17	30.87	32.70	28.46	4.24	9.5	14.4	3.1	11.3	6.74	7.32	6.04	1.28
18	31.13	32.67	28.92	3.75	10.8	16.2	7.2	9.0	6.59	7.23	6.02	1.21
19	28.56	32.18	25.17	7.01	10.9	16.2	5.7	10.5	7.22	7.64	6.36	1.28
20	26.70	28.65	25.26	3.39	10.3	13.7	8.3	5.4	7.49	7.78	7.13	0.65
21	22.79	26.36	20.43	5.93	10.8	14.6	5.0	9.6	7.85	9.07	6.02	3.05
22	21.69	23.28	19.67	3.61	10.1	11.7	8.6	3.1	7.95	8.13	7.51	0.32
23	27.64	29.88	23.35	6.53	8.2	9.6	3.7	5.9	6.18	7.85	5.26	2.58
24	31.66	35.05	29.30	5.75	5.1	6.8	3.7	3.1	5.63	5.97	5.41	0.56
25	34.77	36.23	33.80	2.43	2.4	3.0	1.2	1.8	4.50	5.08	3.98	1.10
26	34.57	38.31	32.27	6.04	2.6	4.1	0.4	3.7	4.45	4.89	3.96	0.93
27	36.89	40.34	34.60	5.74	2.7	4.9	-0.3	5.2	4.67	4.82	4.30	0.43
28	38.03	40.30	35.68	4.62	4.9	10.6	0.6	10.0	5.05	5.85	4.63	1.22
29	34.16	37.90	31.40	6.50	5.3	7.9	2.7	5.2	5.07	5.62	4.67	0.95
30	29.85	33.19	27.29	5.90	7.2	12.8	2.3	10.5	5.60	5.98	5.22	0.76
31	27.91	29.10	25.10	4.00	7.6	10.1	5.4	4.7	6.29	7.17	5.99	1.27
總計	952.86	1030.56	880.18	150.38	262.7	374.3	163.8	210.5	209.27	227.67	189.71	37.96
平均	30.73	33.24	28.39	4.85	8.5	12.1	5.3	6.8	6.75	7.34	6.12	1.22

樂山東坡樓： 103°41'E. 29°34'N 377M.
 觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

民國三十七年一月份樂山氣象要素平均表

項 目 日 期	相對濕度		降 水		風		雲		草 溫	蒸 發 量	能 見 度	雜 項
	平均	最小	量	時	向	力	狀	量				
	%	%	mm	hrs.	最多	kts.	最多	0-10				
1	89	73			V	17	AS	72	77	0.6	47	⊕ = Δ
2	86	62	0.4 [≡]	68 ⁺	W	12	St	58	45	0.7	23	⊕ ≡ =
3	83	63			WSW	15	AC	65	83	0.6	33	⊕ ≡ = Δ
4	84	66			SW	20	St	73	83	0.6	43	⊕ ≡ = Δ
5	83	62	0.1 [≡]	29	SSW	15	St	60	43	0.7	27	⊕ ≡ ≡ = Δ
6	85	67	0.1 [≡]	47	SW	12	St	53	53	0.8	23	⊕ ≡ ≡ =
7	78	57			NE	15	Cu	72	70	0.6	37	⊕ ≡ = Δ
8	80	58	T [≡]	X	SSE	13	St	67	72	0.9	37	⊕ ≡ =
9	84	64			S	15	AC	100	98	0.9	33	⊕ ≡ = Δ
10	83	61			WSW	15	AS	98	113	0.5	30	⊕ ≡ ≡ = Δ
11	84	80			NW	20	AS	100	109	0.6	37	⊕ ≡ = Δ
12	77	63			S	25	AC	47	106	0.5	43	⊕ ≡ = Δ
13	80	66			NE	15	AS	100	107	0.4	47	⊕ ≡ = Δ
14	83	67			NNE	15	AS	100	89	0.8	37	⊕ ≡ = Δ
15	82	66			N	13	AS	98	94	0.4	43	⊕ = Δ
16	76	56			SW	17	AS	90	82	0.6	40	⊕ = Δ
17	74	50			SSW	20	St	52	66	0.8	33	⊕ ≡ ≡ = Δ
18	69	53			SSE	22	Sc	38	88	1.1	43	⊕ = Δ
19	74	56			N	25	St	32	80	1.5	43	⊕ ≡ = Δ
20	80	66			W	17	AC	97	93	0.6	47	⊕ = Δ
21	81	71			W	12	St	82	90	0.8	33	⊕ ≡ = Δ
22	86	78			N	15	AS	100	103	0.9	37	⊕ ≡ = Δ
23	75	63			SSE	23	AS	100	97	0.8	60	⊕ 7
24	86	67	1.1	3.8 ⁺	SE	33	AS	100	52	1.2	63	⊕ •
25	83	75	3.1(0.9 ⁺)	10.8	E	25	AS	100	37	0.3	50	⊕ • = *
26	81	65	T	X	NW	23	AS	100	43	0	53	⊕ *
27	84	76			W	17	St	100	27	0.7	47	⊕ ≡ =
28	78	65			SW	30	AS	67	34	1.5	47	⊕ = Δ
29	76	65			N	22	AS	100	59	0.3	57	⊕ = Δ
30	75	55			EAE	28	Cu	68	53	1.0	43	⊕ ≡ = Δ
31	80	68			SSW	20	AC	100	84	0.8	40	⊕ =
合計	2499	2009	4.8	280 ⁺	W	58.6	AS	2539	2328	225	1276	
平均	81	65				1.9	AS	82	75		41	

3. 民國三十七年一月份遂寧氣象要素平均表

項目 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
	m.m. 700+	m.m. 700+	m.m. 700+	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	50.44	51.72	49.34	2.38	6.6	12.4	1.9	10.5	6.22	7.44	5.39	2.14
2	50.31	51.81	49.12	2.69	6.1	12.6	0.5	12.1	6.18	7.95	4.60	3.35
3	47.07	49.61	44.58	5.03	6.4	12.4	0.8	11.6	6.14	7.19	4.89	2.30
4	44.47	47.05	42.50	4.55	8.3	12.7	4.5	8.2	6.82	7.51	5.98	1.53
5	47.85	50.38	46.08	4.30	6.9	14.2	1.0	13.2	6.60	8.36	4.77	3.59
6	49.33	44.32	37.64	6.68	7.6	13.8	1.8	12.0	6.88	8.63	5.14	3.49
7	37.72	39.19	36.39	2.80	10.0	14.4	5.4	9.0	7.84	9.11	7.00	2.11
8	38.87	40.45	37.45	3.00	8.5	14.2	2.6	11.6	7.59	9.29	5.90	3.39
9	39.01	40.59	37.91	2.68	11.4	13.6	8.3	5.3	8.75	9.38	8.13	1.25
10	37.94	39.04	36.45	2.59	11.2	13.2	9.2	4.0	8.96	9.52	8.43	1.09
11	39.05	37.97	33.07	1.90	10.4	13.2	7.4	5.8	8.12	8.75	7.16	1.59
12	38.85	40.32	37.10	3.22	9.2	12.7	3.9	8.8	7.47	8.22	6.94	2.28
13	42.23	43.87	39.98	3.89	11.0	15.0	8.2	6.8	6.86	7.82	5.33	2.49
14	40.76	42.53	38.41	4.12	10.2	14.4	6.6	7.8	6.77	7.35	5.51	2.34
15	42.94	43.74	41.89	1.85	9.0	14.5	2.3	12.2	5.51	6.51	4.65	1.86
16	43.95	44.94	43.09	1.85	8.9	11.7	6.5	5.2	6.32	7.33	5.23	2.13
17	42.96	44.69	41.09	3.60	7.5	13.0	2.0	11.0	6.43	7.73	5.09	2.64
18	43.23	44.70	41.69	3.01	7.5	13.7	2.4	11.3	6.37	7.97	5.17	2.80
19	40.97	43.85	38.23	5.57	8.0	14.8	1.2	13.6	6.46	7.34	4.92	2.92
20	38.25	39.44	36.89	2.55	10.1	12.2	6.9	5.3	7.25	7.48	6.99	0.49
21	35.04	36.63	33.38	3.25	10.1	13.1	5.0	8.1	7.80	9.15	6.47	2.63
22	33.57	35.77	31.49	4.28	10.3	11.6	9.0	2.6	7.80	8.31	7.57	0.74
23	39.65	42.12	37.02	5.10	8.3	19.2	6.6	3.6	5.73	6.45	5.15	1.30
24	43.85	47.01	42.03	4.93	4.4	5.1	3.3	1.8	5.45	5.67	5.07	0.60
25	46.57	48.04	45.14	2.90	2.5	3.6	0.9	2.7	4.29	4.67	3.72	0.95
26	46.86	49.27	45.12	4.15	2.2	3.4	0.7	2.7	4.73	4.97	4.57	0.40
27	49.16	51.88	47.38	4.50	3.2	4.5	1.6	2.9	5.00	5.31	4.77	0.54
28	50.35	52.32	43.84	3.48	5.0	8.2	0.8	7.4	5.44	5.93	4.80	1.13
29	45.33	47.68	43.13	4.55	6.4	10.0	2.9	7.1	5.61	5.81	5.33	0.48
30	42.07	44.15	40.54	3.61	5.9	9.9	0.9	9.0	5.65	6.51	4.57	1.94
31	39.94	41.23	37.90	3.33	6.9	9.2	4.1	5.1	6.33	7.07	5.69	1.38
總計	1319.64	1378.31	1265.92	112.39	240.0	357.5	119.2	238.3	203.42	231.76	173.84	57.92
平均	42.57	44.46	40.84	3.62	7.7	11.5	3.8	7.7	6.56	7.48	5.61	1.87

遂 寧： 105°25'E 30°30'N 354M
 觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

民國三十七年一月份遼寧氣象要素平均表

項 目 期	相對濕度		降 水		風		雲		最低 單溫 °C	蒸 發 量 mm	能 見 度 0.9	雜項
	平均	最小	量	時	向	力	狀	量				
	%	%	mm.	hrs.	最多	B.S.	最多	0-10				
1	852	664			E	12	Cu	1.0	05	02	45	⊕ ≡ Δ
2	863	730			ESE	10	Ac	4.3	02	03	35	⊕ ≡ Δ
3	849	662			ESE	07	Cu	0.5	05	04	30	⊙ ≡ Δ
4	835	653			E	10	Sc	5.3	31	06	53	⊕ = Δ
5	876	688			ESE	12	Ci	3.7	02	06	30	⊕ ≡ Δ
6	868	716			E	13	Cl	0.2	12	07	45	⊙ ≡ Δ
7	855	686			ESE	12	Sc	4.3	39	05	48	⊕ ≡ Δ ⊕
8	906	745			ESE	08	Cl	0.0	22	06	40	⊙ ≡ Δ
9	869	780			ESE	10	Sc	100	73	06	53	⊕ =
10	897	830			ESE	10	Sc	100	85	04	53	⊕ = 2
11	864	711			E	12	Sc	100	72	03	55	⊕ = °
12	856	732			E	12	Sc	100	39	06	48	⊕ ≡ 2
13	713	436			E	13	Ac	9.3	79	14	60	⊕ = 2
14	724	618			E	12	Ac	8.2	56	11	55	⊕ = Δ
15	657	414			E	13	Ac	5.2	02	13	53	⊕ = ⊕
16	740	621			E	10	Sc	100	60	13	53	⊕ =
17	826	697			E	07	Cu	2.7	08	08	50	⊕ ≡ Δ ⊕
18	820	596			E	12	As, Ac	1.8	05	07	48	⊕ ≡ Δ ⊕
19	802	561			E	08	Cu	2.8	03	09	35	⊕ ≡ Δ ⊕
20	782	660			E	10	Sc	100	6.1	08	53	⊕ =
21	840	668			ESE	13	Sc	6.7	32	07	55	⊕ = ° ≡ Δ
22	835	742			E	18	Sc	100	82	04	50	⊕ = 2
23	702	564			E	18	Sc	100	62	03	78	⊕
24	869	840	3.9	6.5*	E	20	As	100	33	04	65	⊕ = °
25	796	640	0.8*	8.7*	E	22	As	100	09	02	68	⊕ * •
26	891	842	8.8*	15.5	ESE	12	As	100	02	03	58	⊕ * ⊕
27	865	817			E	10	Sc, Fg	100	16	03	63	⊕ = ° ⊕
28	836	624			ESE	12	Sc	6.5	-0.5	04	55	⊕ ≡ Δ ⊕
29	784	620			E	12	Cu	9.0	17	09	58	⊕ = ° Δ
30	815	647			E	15	Sc	7.7	0.6	09	58	⊕ = Δ ⊕
31	847	730			E	10	Sc	10.0	33	05	50	⊕ =
總計	2553.4	2093.4	13.5	30.7*	E	37.5	Sc	209.2	94.9	19.4	1600	
平均	82.4	67.5				12		6.8	1.1		5.2	

4. 民國三十七年一月份內江氣象要素平均表

項目 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
	m.m. 700+	m.m. 700+	m.m. 700+	m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.
1	44.96	46.68	43.59	3.09	9.6	14.0	5.5	8.5	7.28	8.08	6.94	1.14
2	44.57	46.34	43.33	3.01	7.2	12.8	1.5	11.3	6.59	7.47	5.64	1.83
3	40.98	44.26	38.51	5.75	7.9	14.1	1.0	12.5	6.52	7.43	5.23	2.20
4	39.06	41.93	37.86	4.10	9.0	13.9	0.4	7.5	7.06	7.77	6.70	1.07
5	41.99	45.26	39.74	5.62	8.5	15.6	1.1	14.5	7.05	8.68	6.00	2.68
6	34.22	39.74	31.34	8.40	7.9	13.4	1.7	11.7	7.04	8.15	5.89	2.26
7	32.08	33.95	30.60	3.35	10.5	15.2	3.8	11.4	7.73	8.49	6.86	1.63
8	33.10	35.17	31.03	4.14	9.9	16.0	3.2	12.8	7.58	8.51	6.40	2.11
9	33.57	35.68	31.89	3.74	11.4	13.3	8.4	4.9	8.80	9.27	8.12	1.15
10	32.08	33.52	30.02	3.50	12.2	15.6	8.8	6.8	9.13	9.64	8.72	0.92
11	33.40	34.93	31.92	3.01	11.5	13.2	8.7	4.5	8.88	9.18	8.47	0.71
12	32.72	34.10	30.61	3.55	11.4	12.8	8.2	4.6	8.26	8.84	7.68	1.16
13	33.64	38.84	33.49	5.35	11.1	15.7	8.8	6.9	7.22	8.06	5.83	2.23
14	34.86	36.97	31.89	5.08	10.5	12.8	7.1	5.7	7.92	8.14	7.54	0.60
15	37.31	38.30	36.02	2.34	9.9	12.3	5.6	6.7	6.65	8.98	4.83	4.15
16	33.60	39.96	30.99	2.97	8.4	11.2	5.4	5.8	6.47	7.19	5.90	1.20
17	37.00	39.40	34.10	5.30	7.7	13.0	2.1	10.9	6.23	6.71	5.24	1.47
18	37.60	39.30	35.82	3.48	9.1	14.2	4.1	10.1	6.82	7.54	6.03	1.57
19	35.03	39.39	32.39	6.91	10.3	17.0	1.1	15.9	7.06	8.13	5.75	2.38
20	32.72	34.07	31.59	2.43	10.9	12.0	9.3	3.3	7.38	8.46	7.02	1.34
21	29.15	32.60	26.93	5.62	9.7	12.8	4.4	8.4	7.45	8.27	6.62	1.65
22	27.78	30.78	25.18	5.60	10.5	13.0	8.1	5.5	7.67	7.95	7.42	0.53
23	33.74	35.52	30.78	4.74	8.5	9.3	7.3	2.0	5.78	7.21	5.02	2.19
24	37.79	41.21	35.52	5.69	5.3	5.6	4.7	0.9	6.89	6.17	5.56	0.61
25	40.86	42.27	38.95	3.32	1.9	5.0	1.4	3.6	4.57	4.87	4.25	0.62
26	40.86	43.15	39.05	4.10	2.1	3.3	-0.4	3.7	4.77	5.03	4.40	0.63
27	42.51	44.18	41.16	3.02	3.2	4.5	1.7	2.8	5.18	6.30	4.81	1.49
28	44.31	46.25	42.59	3.66	4.1	7.4	0.0	7.4	5.10	5.67	4.87	0.80
29	39.81	43.07	37.62	5.45	5.1	7.3	0.6	6.7	5.32	6.02	4.54	1.43
30	36.58	39.05	34.50	4.55	6.7	11.6	3.1	8.5	5.89	6.67	5.36	1.31
31	33.88	35.38	31.32	4.06	7.4	10.0	3.8	6.2	6.10	6.87	5.60	1.27
總計	1139.85	1211.36	1076.38	134.98	260.0	369.1	137.1	232.0	211.26	234.71	189.24	463.7
平均	36.77	39.08	34.72	4.36	8.4	11.9	4.4	7.5	6.82	7.60	6.10	1.50

內江元寶山： 104°59'E. 29°34'N. 260M.
 觀測時間： 3. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 時

民國三十七年一月份內江氣象要素平均表

項目 日期	相對濕度		降水		風		雲		蒸發量 mm	日照 hrs	最低氣溫 °C	能見度 m	雜項
	平均	最小	量	時	向	力	狀	量					
	%	%	mm	hrs	最多	BS	最多	0-10					
1	80	60			NW	23	Cu	58	1.1	74	38	67	⊙ Δ
2	87	69	TU		NW	15	SC	88	0.8	36	26	43	⊙ Δ Δ
3	83	58			NE	12	AC	45	1.0	79	-25	53	⊙ ≡ Δ >
4	81	58			NW	20	AC	53	1.2	59	52	67	⊙ Δ
5	85	56			SE	10	CL	00	0.7	85	-27	50	⊙ ≡
6	88	68			WNW	13	CL	08	0.9	83	-25	50	⊙ ≡ Δ, ⊙
7	83	62			SE	10	AS SE	75	0.5	52	-03	53	⊙ Δ
8	86	63			SE	13	AC	62	1.3	23	-03	43	⊙ ≡
9	88	83			NW	12	ST	100	0.7		75	47	⊕
10	86	69			E	08	AS ST	83	0.8	18	75	43	⊙ ≡ =
11	88	79			N	10	ST	100	0.7		71	50	⊕ = Δ
12	84	78			NNW	20	ST	100	0.8		70	57	⊕
13	76	47			NW	20	AC	73	0.9	21	80	63	⊙
14	84	71			NNW	12	AS SC	100	0.3		49	53	⊕ ≡ =
15	74	45			NW	10	SC	83	1.2		50	60	⊕ ≡ = Δ
16	78	66			SSE	20	ST	67	0.7		58	63	⊙ Δ
17	81	59			SE	12	Cu	47	1.1	52	-22	53	⊙ ≡ Δ Δ
18	80	58			ESE	12	Cu	35	0.9	92	-12	53	⊙ ≡ = Δ >
19	76	49			SE	15	CL	17	1.7	99	-25	57	⊙ ≡ Δ =
20	77	67			NW	13	ST	100	0.9		73	60	⊕
21	83	67			NW	10	SE	83	0.9		-05	53	⊙ ≡ Δ =
22	80	71			NNW	13	AS	100	1.3		70	53	⊕ ≡
23	69	59			NE	33	SC AS	100	1.7		56	90	⊕
24	87	80	0.7	X	N	33	AS	100	0.9		37	77	⊕ >
25	88	84	0.9*	150	NNW	28	SE	100	0.6		08	63	⊕ *
26	90	84	0.6	70*	NW	17	NS	100	0.9		00	63	⊕ • 閃*
27	88	78	0.9	X	NE	22	SC	100	0.3		01	67	⊕ Δ
28	82	67			ESE	15	Cu	95	0.5	35	-25	63	⊕ ≡ Δ Δ
29	80	69			NE	10	AS	100	0.3		35	60	⊕ Δ
30	80	61			SE	18	AS	82	0.5	39	10	53	⊙ = Δ
31	80	61			NW	12	AS	100	1.7		15	63	⊕
總計	2552	2046	3.1	22.0*	NW	49.1	AS	2354	27.8	84.7	77.7	179.0	
平均	82	66				16		76			25	58	

5. 民國三十七年一月份峨眉氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 溫				絕 對 濕 度				相對濕度		能 見 度 0—9
	平均	最高	最低	較差	平均	最大	最小	較差	平均	最小	
	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	%	%	
1	6.3	9.1	4.0	5.1	6.52	7.23	5.92	1.31	91	84	4.7
2	5.7	11.9	-1.1	13.0	6.06	7.73	4.50	3.23	87	76	3.7
3	9.4	13.6	4.8	8.8	6.93	7.43	6.34	1.09	80	65	6.7
4	8.9	11.6	6.9	4.7	7.15	7.94	6.45	1.49	84	76	4.0
5	8.3	14.8	1.5	13.3	6.49	8.11	5.05	3.06	79	67	5.7
6	8.2	13.5	2.0	11.5	6.61	7.54	5.22	2.32	81	66	5.0
7	10.7	15.4	6.1	9.3	7.44	8.68	6.81	1.87	77	64	3.7
8	9.5	15.1	3.8	11.3	7.24	8.59	5.90	2.69	82	67	4.3
9	11.5	14.2	7.3	6.9	8.47	9.38	7.49	1.89	83	78	4.7
10	12.0	15.1	9.2	5.9	8.78	9.66	8.21	1.45	83	78	4.7
11	10.5	11.5	9.0	2.5	8.35	8.66	8.10	0.56	88	85	4.0
12	10.7	13.1	7.9	5.2	7.86	8.39	7.50	0.89	82	68	4.7
13	10.9	12.6	9.1	3.5	7.22	8.04	6.88	1.16	74	69	6.7
14	9.4	10.7	7.1	3.6	7.15	7.45	7.03	0.42	81	76	4.7
15	8.6	10.6	7.0	3.6	6.73	7.58	5.56	2.02	80	70	5.0
16	8.6	12.0	5.8	6.2	5.98	6.71	5.58	1.13	72	61	6.3
17	7.2	13.4	1.9	11.5	6.20	7.60	5.00	2.60	81	68	5.7
18	10.5	15.7	6.2	9.5	6.82	7.53	6.40	1.13	73	57	5.0
19	9.7	15.3	2.1	13.2	6.99	8.35	4.97	3.38	77	60	6.0
20	10.3	13.4	8.5	4.9	7.45	8.33	6.51	1.82	79	74	4.7
21	10.2	14.6	4.0	10.6	7.09	7.98	5.89	2.09	77	61	5.7
22	10.2	11.4	8.8	2.6	7.94	8.21	7.56	0.65	85	76	4.3
23	7.6	8.4	6.6	1.8	6.40	7.12	5.39	1.73	81	72	8.7
24	4.9	7.4	3.0	3.8	5.54	5.86	5.39	0.47	86	80	5.7
25	2.0	3.3	1.1	2.2	4.16	4.72	3.82	0.90	79	69	7.0
26	2.0	4.0	-1.0	5.0	4.50	4.61	4.00	0.61	85	69	5.7
27	1.9	3.5	-0.2	3.7	4.78	4.89	4.58	0.31	91	84	5.7
28	4.5	8.7	-1.0	9.7	5.04	5.88	4.50	1.38	80	67	6.3
29	5.0	6.7	3.1	3.6	5.48	5.65	5.33	0.32	84	77	5.3
30	5.9	10.6	0.1	10.5	5.33	6.26	4.43	1.83	80	66	5.0
31	7.0	8.7	5.1	3.6	6.24	6.56	6.03	0.53	83	78	4.7
總計	248.1	349.9	139.3	210.6	205.15	228.67	182.34	46.33	2525	2298	164.1
平均	8.0	11.3	4.5	6.8	6.63	7.38	5.88	1.49	81	71	5.4

峨 眉： 103°26'E. 29°36'N. 524M.
觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時

民國三十七年一月份峨眉氣象要素平均表

項目 日期	降水		風		雲		蒸發量 m.m.	雜項
	量	時	向	速	狀	量		
	m.m.	HRS.	最多	(M/S)	最多	(0-10)	m.m.	
1	0.1	X	S	0.8	SK	67	0.6	⊕ • = 2 =
2	0.1	X	W	1.4	SK	18	0.6	⊕ ⊥ = 2 =
3	0.1	X	NE	1.2	AS	80	1.2	⊕ Δ = °
4			W	0.9	SK	68	0.8	⊕ ≡ ° = 2 =
5			W	1.9	CI	38	0.8	⊕ ⊥ ∞ =
6			WSE	1.1	CU	22	1.3	⊕ Δ =
7			V	2.3	CU	28	1.4	⊕ Δ ≡ = 2 =
8			N	1.8	CB	0.0	1.3	⊙ Δ = 2 =
9			WNW	1.7	SC	100	0.4	⊕ = 2 =
10			N	1.0	SK	97	0.7	⊕ Δ = 2 =
11	0.2	X	W	1.1	SK	70	0.4	⊕ • ≡ ° = 2 =
12			N	1.3	AS	93	1.3	⊕ = 2 =
13			SW	2.1	AC	70	1.0	⊕ ∞ =
14			N	2.0	AS	100	0.7	⊕ = 2 =
15			W	1.1	SC	100	0.8	⊕ =
16			W	2.7	AS	65	1.0	⊕ ∞ =
17	0.1	X	V	1.9	AC	7.2	1.5	⊕ Δ ∞ =
18			W	2.7	AS	33	1.2	⊕ Δ =
19			V	1.2	CU	23	1.6	⊕ Δ ∞ = = 0
20			W	1.6	SK	9.0	0.9	⊕ = 2 = 6
21			E,W	1.8	CI	48	1.2	⊕ Δ ∞ =
22	T	2.7	V	1.1	SK	100	0.5	⊕ = = 2
23	0.1	X	E,N	3.1	SC	100	0.6	⊕ •
24	0.2	4.8 ⁺	N,NE	3.3	NS	100	0.7	⊕ • = 2 =
25	2.3 [*] 0.1 [*]	1.0 ⁺	WNW	3.7	SK	100	1.3	⊕ • *
26	0.1 [*]	1.5 ⁺	E,S	1.1	NS	70	0.7	⊕ *°
27	0.3 [*] 0.6	1.8 ⁺	W	1.3	SK	100	0.4	⊕ • * = = ° *°
28			N	1.8	CU	52	1.0	⊕ ⊥ = 0
29			V	1.6	SK	100	1.0	⊕ =
30			V	2.4	CU	56	1.2	⊕ ⊥ = 2 = = 0
31	0.1	X	W	0.9	SK	70	1.0	⊕ • = 2 =
總計	4.2	14.8 ⁺	W	3.29	SK	219.0	29.1	
平均				1.7		7.1		

6. 民國三十七年一月份涪陵氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 溫				絕 對 濕 度				相對濕度		能 見 度 0—9
	平均	最高	最低	較差	平均	最大	最小	較差	平均	最小	
	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	%	%	
1	10.0	14.1	3.6	10.5	8.70	10.58	6.27	4.31	91	88	3.2
2	10.3	14.1	6.0	8.1	9.24	11.54	7.11	4.43	94	86	2.5
3	10.2	14.9	5.4	9.5	8.99	10.79	6.91	3.88	94	88	3.0
4	11.2	14.7	8.7	6.0	9.37	10.70	8.41	2.29	93	90	2.5
5	10.7	14.4	5.2	9.2	9.15	10.95	7.36	3.59	93	89	3.5
6	8.8	11.0	4.4	6.6	8.12	8.92	6.77	2.15	95	91	2.5
7	9.7	13.9	5.8	8.1	8.66	9.95	7.01	2.94	95	92	2.5
8	9.3	11.9	7.3	4.6	8.55	9.08	7.37	1.71	96	94	2.0
9	9.3	10.4	6.8	3.6	8.42	8.99	7.79	1.00	96	93	2.2
10	10.5	11.3	9.5	1.8	9.05	9.39	8.88	0.51	95	94	2.8
11	10.9	11.6	9.4	2.2	9.38	9.66	9.17	0.49	96	94	3.0
12	12.1	13.9	9.7	4.2	10.13	10.99	9.06	1.93	95	90	4.3
13	12.1	14.1	10.6	3.5	10.13	10.91	9.66	1.25	95	94	4.0
14	11.2	12.9	8.3	4.6	9.43	10.29	8.65	1.64	94	93	5.0
15	10.1	11.9	6.6	5.3	8.96	9.98	7.31	2.67	95	92	3.5
16	10.4	11.9	8.9	3.0	9.04	9.47	8.70	0.77	96	94	4.5
17	10.8	14.7	6.4	8.3	9.11	10.95	7.21	3.74	92	89	5.5
18	12.0	16.0	6.4	9.6	9.87	11.80	7.96	3.84	91	89	5.5
19	11.9	16.7	5.9	10.8	10.06	12.22	6.91	6.31	94	89	4.3
20	10.6	12.4	7.8	4.6	9.07	9.71	8.12	1.59	94	91	4.8
21	11.5	12.6	9.9	2.7	9.72	10.42	8.91	1.51	95	92	3.8
22	11.6	12.5	10.4	2.1	9.64	10.24	9.34	1.90	94	93	3.3
23	9.3	11.2	6.3	4.9	8.37	9.52	7.42	2.10	95	94	4.0
24	6.9	7.2	5.1	2.1	7.08	7.26	6.81	0.45	94	93	7.8
25	4.5	5.3	1.9	3.4	5.99	6.21	5.65	0.56	95	93	5.3
26	2.6	3.7	0.4	3.3	5.31	5.60	4.91	0.69	96	93	7.3
27	5.8	9.4	1.9	7.5	6.49	7.58	5.07	1.42	92	88	7.0
28	8.1	12.1	3.2	8.9	7.59	8.95	5.69	3.26	92	86	6.3
29	8.0	12.3	2.4	9.9	7.63	9.26	5.49	3.77	93	89	6.8
30	9.2	10.8	6.3	4.5	8.22	9.08	7.11	1.97	94	91	4.8
31	9.2	10.8	7.7	3.1	8.21	8.60	7.79	0.81	94	91	4.0
總計	298.8	374.7	198.2	176.5	267.66	299.39	230.82	68.57	2918	2325	131.0
平均	9.6	12.1	6.4	5.7	8.63	9.66	7.45	2.21	94	91	4.2

涪 陵： 107°13'E, 29°41'N, 210M.
 觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時

民國三十七年一月份塔陵氣象要素平均表

項 目 日 期	降 水		風		雲		蒸 發 量	雜 項
	量	時	向	速	狀	量	mm.	
	mm.	hrs	最多	(m/s)	最多	0-10		
1			W	2.0	Cu	68	1.1	⊕ ≡ ² Δ
2			NE	0.6	AS	100	0.9	⊕ ≡ ² Δ =
3			SE	0.6	AS	100	0.9	⊕ ≡ ² Δ
4			W	0.8	AS	100	0.6	⊕ ≡ ²
5			SE	1.4	AS	95	1.1	⊕ ≡ ² Δ =
6			W	0.6	AS	100	1.1	⊕ ≡ ² Δ =
7			NW	1.6	AS	100	1.2	⊕ ≡ ² Δ
8			NW	0.6	AS	100	0.8	⊕ ≡ ² Δ
9			NE	0.9	AS	100	0.3	⊕ ≡ ² Δ
10	2.3	7.0 ⁺	NW	0.9	AS	100	0.1	⊕ ≡ ² .
11	0.7	X	NE	0.9	AS	100	0.3	⊕ ≡ ² . 夜雨
12			W	1.5	AS	100	0.3	⊕ ≡
13	1.3	3.0 ⁺	W	0.9	AS	100	0.5	⊕ =
14	0.1	X	W	1.5	AS	100	0.6	⊕ . 夜雨
15			W	2.1	AS	100	0.5	⊕ ≡
16	1.2	5.0 ⁺	W	1.9	AS	100	0.6	⊕ =
17			W	2.1	AS	83	1.2	⊕
18			NW	0.9	AS	100	0.8	⊕ =
19			NW	2.1	AS	50	1.5	⊕ L ≡
20	T		NE	0.9	AS	100	0.2	⊕ =
21	T		NE	1.1	AS	100	0.3	⊕ ≡
22	0.3	2.0 ⁺	NW	1.7	AS	100	0.4	⊕ ≡ ² = .
23	8.5	15.0 ⁺	NW	1.9	AS	100	0.1	⊕ ≡ ² .
24	2.0	X	NE	3.3	SC	100	0.3	⊕ . 夜雨
25	0.1	2.0	NW	3.9	AS	100	0.2	⊕ = * 17:00h
26	2.4*	X	NE	3.9	SC	82	0.1	⊕ * -6h
27			W	4.5	Cu	83	0.7	⊕
28			W	3.5	Cu	62	1.3	⊕
29			NE	2.3	SC	73	1.0	⊕
30			NW	0.9	AS	100	0.7	⊕ ≡ =
31			N	1.1	AS	100	0.7	⊕ ≡
總計 平均	18.9 ⁺	34.0 ⁺	NW	33.7	AS	2896	20.4	
				1.7		93		

3. 民國三十七年一月份平武氣象要素平均表

項 目 日 期	氣壓	氣 溫				絕 對 濕 度				相對濕度	
	平均	平均	最高	最低	較差	平均	最大	最小	較差	平均	最小
	600+ m.m.	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	%	%
1	98.13	3.6	9.3	-0.1	9.4	4.19	4.75	3.74	1.01	71	55
2	98.98	4.5	10.6	0.2	10.4	4.36	4.84	3.90	0.94	71	51
3	99.49	5.7	12.7	0.6	12.1	5.18	5.92	4.70	1.22	71	55
4	96.78	6.8	15.5	1.1	14.4	4.85	5.68	4.00	1.68	67	41
5	99.12	6.4	14.8	1.2	13.6	4.44	5.31	4.05	1.26	65	38
6	92.72	5.2	13.5	-0.1	13.6	4.77	6.31	3.69	2.62	72	50
7	91.9	6.5	14.5	1.5	13.0	4.49	5.04	4.10	0.94	65	39
8	90.78	5.3	12.6	0.5	12.1	4.75	5.91	3.91	2.00	72	55
9	92.29	4.5	11.2	0.2	11.0	4.96	6.05	3.80	2.25	74	58
10	91.11	5.3	12.2	0.7	11.5	4.68	6.11	3.96	2.15	71	53
11	92.21	4.9	10.6	0.5	10.1	4.72	5.46	3.93	1.53	73	58
12	94.58	6.3	12.2	1.1	11.1	4.89	5.90	3.88	2.02	69	54
13	93.06	6.9	14.7	1.0	13.7	4.48	5.92	4.01	1.91	62	44
14	92.55	7.0	13.1	1.8	11.3	4.84	6.05	4.32	1.73	66	48
15	94.49	4.4	9.9	0.1	9.8	4.56	5.30	3.83	1.43	73	68
16	95.59	6.1	12.4	2.1	10.3	5.00	5.81	4.31	1.50	70	50
17	92.97	4.5	11.1	0.2	10.9	4.62	5.90	3.60	2.10	73	60
18	90.44	3.6	10.0	-1.0	11.0	4.25	5.46	3.51	1.95	72	57
19	90.10	6.3	15.4	-1.5	16.9	4.25	5.18	3.32	1.86	63	32
20	94.29	5.2	13.1	-2.8	15.9	4.14	5.44	2.96	2.48	63	43
21	91.70	5.2	11.2	0.5	10.7	3.52	3.93	2.72	1.21	63	28
22	92.97	4.5	9.7	0.8	8.9	3.71	4.23	2.82	1.46	63	32
23	90.27	1.7	6.4	-2.6	9.0	3.79	4.37	2.98	1.39	71	55
24	92.80	0.8	5.4	-4.5	9.9	3.49	4.18	2.47	1.71	72	61
25	89.93	0.9	6.3	-5.4	11.7	3.25	4.32	2.33	1.99	67	46
26	92.97	1.3	5.8	-3.0	8.8	3.64	4.03	2.96	1.07	73	58
27	92.63	0.6	6.6	-6.4	13.0	3.07	3.98	2.14	1.84	67	43
28	90.78	1.8	7.8	-3.8	11.6	3.44	4.06	2.61	1.45	68	46
29	92.88	1.8	6.5	-2.8	9.3	3.67	4.24	2.86	1.38	69	50
30	91.62	3.2	8.5	-1.0	9.5	4.00	4.31	3.40	0.91	68	47
31	90.52	2.2	7.5	-2.6	10.1	3.65	4.14	2.98	1.16	71	54
總計	2890.69	132.9	331.1	-23.5	354.6	131.60	158.18	107.99	50.19	2134	1525
平均	93.25	4.3	10.7	-0.8	11.4	4.25	5.10	3.48	1.62	69	49

平 武： 104°25'E. 32°25'N. 913M.
觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時

民國三十七年一月份平武氣象要素平均表

項目 日期	降水		風		雲		能見度 0-9	蒸發量 mm.	雜項
	量	時	向	力	狀	量			
	mm.	hrs.	最多	B.S.	最多	0-10			
1			WNW	25	Cu	23	65	1.1	⊙ ⊔ =
2			NE	20	Cc	07	58	1.3	⊙ ⊔ =
3			N	25	Cc	20	58	1.3	⊙ ⊔ =
4			NW	18	As	33	55	1.2	⊙ =
5			N	18	Cu	10	63	1.4	⊙ =
6			ENE	23	Cu	03	55	1.0	⊙ ⊔ =
7			NW	27	Cc	00	58	1.3	⊙ ⊔ =
8			W	25	Cs	43	58	0.8	⊙ ⊔ =
9			SW	27	As	95	65	0.9	⊕ ⊔ =
10			N	28	As	32	53	1.1	⊙ ⊔ =
11			NW	23	As	100	40	0.6	⊕ ⊔ =
12			N	23	Cu	28	44	0.9	⊙ ⊔ =
13			N	22	Ac	12	60	1.2	⊙ ⊔ =
14			ENE	22	Ac	40	65	1.6	⊙ ⊔ ⊔ =
15			SSW	22	As	100	50	1.3	⊕ ⊔ =
16			W	18	Ac	12	65	1.1	⊙ ⊔ =
17			WSW	20	As	100	40	0.7	⊕ ⊔ =
18			N	15	As	100	40	0.5	⊕ ⊔ =
19			NE	15	As	28	58	1.0	⊙ ⊔ =
20			WNW	18	Ac	55	50	1.2	⊙ ⊔ =
21			W	15	As	78	40	0.9	⊕ ⊔ =
22			N	22	As	100	38	0.8	⊕ ⊔ =
23	2.1*	2	NE	13	As	100	35	0.6	⊕ ⊔ ⊔ *
24	5.7*	15.0+	WNW	20	As	100	33	0.5	⊕ ⊔ ⊔ *
25	0.6*	2	N	15	As	67	40	0.7	⊕ ⊔ *
26			WSW	17	As	100	43	0.8	⊕ ⊔ =
27			N	17	As	43	50	0.6	⊙ ⊔ =
28			NW	20	As	42	55	0.7	⊙ ⊔ =
29			ENE	17	As	23	50	0.5	⊙ ⊔ =
30			W	15	Cc	00	60	0.8	⊙ ⊔ =
31			WNW	17	Ac	38	50	0.6	⊙ ⊔ =
總計	3.4*	15.0+	N	61.2	As	1523	1600	29.0	
平均				2.0		4.9	5.2		

8. 民國三十七年一月份名山氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 溫				總 對 濕 度				相對濕度		能 見 度 0-9
	平 均	最 高	最 低	較 差	平 均	最 大	最 小	較 差	平 均	最 小	
	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	%	%	
1	6.7	9.9	4.4	5.5	6.28	6.96	5.53	1.43	91	88	3.7
2	5.6	11.5	-0.2	11.7	5.38	6.16	4.62	1.54	80	61	5.7
3	7.5	11.0	2.7	8.3	6.11	7.14	5.24	1.90	79	67	4.0
4	7.7	11.6	4.9	6.7	6.09	6.82	5.37	1.45	78	65	3.8
5	7.8	15.0	1.6	13.4	5.59	6.76	4.95	1.81	73	47	6.0
6	6.8	12.1	0.9	11.2	5.77	7.34	4.71	2.63	78	64	3.7
7	9.5	15.0	4.4	10.6	6.32	7.49	6.05	1.44	73	54	4.7
8	9.0	16.2	3.1	12.1	6.46	7.52	7.10	0.42	76	59	3.3
9	11.1	16.1	6.3	9.8	7.60	7.99	7.11	0.88	78	60	3.7
10	11.1	14.3	7.0	7.3	7.92	8.46	7.32	1.14	80	69	3.7
11	8.8	10.0	7.7	2.3	7.07	7.63	6.51	1.12	82	73	4.9
12	9.4	12.7	6.7	6.0	6.88	7.33	6.60	0.73	79	64	4.7
13	9.3	12.2	6.6	5.6	6.15	7.75	5.65	2.10	70	57	5.7
14	8.6	11.2	5.9	5.3	5.83	6.10	4.81	1.29	71	57	4.0
15	6.8	9.9	3.6	6.3	6.11	6.41	5.76	0.65	83	68	4.0
16	7.8	11.7	4.9	6.8	4.95	5.34	4.65	0.69	63	50	6.0
17	7.2	12.9	1.4	11.5	5.46	8.22	4.82	3.40	80	71	5.0
18	9.0	14.9	4.5	10.4	6.11	7.76	4.61	3.15	67	38	4.7
19	7.9	13.2	2.1	11.1	6.39	7.44	5.12	2.32	82	65	4.0
20	8.9	12.7	6.7	6.0	6.64	7.58	5.41	2.17	78	67	3.3
21	7.5	13.3	1.4	11.9	5.74	7.07	4.92	2.15	74	59	4.3
22	8.2	9.2	7.1	2.1	6.97	7.08	6.91	0.17	86	81	3.7
23	4.6	5.8	3.4	2.4	5.89	6.72	5.30	1.42	92	88	5.7
24	3.0	4.2	1.7	2.5	4.63	4.84	4.52	0.32	81	74	6.3
25	0.5	1.8	-6.3	2.1	4.29	4.50	3.88	0.62	90	77	5.3
26	0.5	3.4	-2.5	5.9	3.51	3.91	2.98	0.93	77	57	6.0
27	0.5	2.7	-2.9	5.6	4.61	5.39	4.11	1.28	87	77	4.3
28	3.0	8.3	-2.8	11.1	4.19	4.62	3.74	0.88	76	57	6.7
29	3.1	5.0	2.2	2.8	4.82	4.93	4.62	0.36	82	74	4.0
30	3.5	7.9	-2.4	10.3	4.73	5.16	4.03	1.13	81	64	5.3
31	3.5	7.6	3.5	4.1	5.38	5.54	5.06	0.48	79	68	4.0

總計
平均

6.5 10.4 3.0 7.4 5.80 6.58 5.23 1.35 79 65 4.6

名 山： 103°04'E. 30°05'N. 740M.

觀測時間： 4. 9. 12. 14. 18. 21. 時

民國三十七年一月份名山氣象要素平均表

項目 日期	降水		風		雲		蒸發量 mm.	雜項
	量	時	向	力	狀	量		
	mm.	hrs.	最多	BS.	最多	0-10		
1			SW	15	Sc	50	04	① ≡ Δ 21h
2			NNW	15	Cu	10	09	① ≡ L
3			NNE	08	Ac	50	06	① Δ
4			NNE	13	As	63	08	① ≡
5			WSW	12	CS	15	07	① L
6			NNW	12	Cu	45	08	① ≡ L
7			S	13	As	35	09	① ≡ ⊕ 11.9-12.5h
8			N	12	Cc	00	09	○ ≡ L
9			S	12	Ac	63	09	① ≡
10			NNW	10	Ac, As	100	08	⊕ ≡
11			NNW	13	As	100	07	⊕ ≡
12			NNE	20	Ac	82	12	① ≡
13	2.1+	1.0+	SSW	12	Ac	88	11	① • ≡
14			NNE	12	Ac, As	98	11	⊕ ≡ ∞
15			NNE	12	Sc, Sc	83	08	① ≡ y 6.05. NNE 21h
16			SSW	10	Ac	85	11	① ≡
17			NE	13	CS	33	09	① ≡ L ↓ 18.0-18.1h
18			SSW	12	Cc	03	14	○ ≡ Δ
19			NNE	10	Cu	32	09	① ≡ ⊕ 19.0-19.1h
20			NNW	10	As	57	06	① ≡ L ↓ 17.0-17.8h
21			NNE	08	Cu	35	09	① ≡ L
22			WSW	10	As	100	03	⊕ ≡
23	11.0	5.5+	W	10	As	100	03	⊕ • ≡
24	0.1	3.0	N	23	As	100	06	⊕ • ☆
25	0.4*	4.0	SW	12	As	77	08	⊕ ⊗ *
26	T	2	NNE	12	As	40	04	① ≡
27	T	3.0	NNE	10	As, Sc	98	02	⊕ ≡ ☆ L ↓ 19.5-20.0h
28			NE	15	Sc	55	06	① ≡ L
29			NNE	08	As	100	04	⊕ ≡
30	T ≡ Z	2.0	NNE	12	Sc	62	05	⊕ ≡ 2 L
31			NNW	13	As, Sc	100	06	⊕ ≡
合計	156	185+	NNE	379	As	2030	231	
平均				12		65		

9. 民國三十七年一月份瀘縣氣象要素平均表

項 目 期	氣壓	氣 溫				一 絕 對 濕 度				相對濕度	
	平均	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	平均	最小
	m.m. 700+	°c	°c	°c	°c	m.m.	m.m.	m.m.	m.m.	%	%
1	52.09	8.9	12.8	6.2	6.6	8.32	10.25	6.91	3.34	96.3	95.0
2	50.99	9.4	14.7	3.4	11.3	8.67	10.70	6.45	4.25	96.3	90.0
3	47.94	8.3	12.2	3.6	8.6	7.67	8.70	5.95	2.75	92.3	88.0
4	45.91	10.4	13.7	8.0	5.7	8.49	9.02	8.02	1.00	93.3	83.9
5	49.64	9.9	15.0	5.0	10.0	7.96	8.86	6.86	2.00	87.3	79.0
6	41.77	8.1	13.1	4.1	9.0	7.49	8.10	6.72	1.38	92.7	89.0
7	39.39	11.0	16.3	5.1	11.2	8.77	9.69	7.48	2.21	86.7	79.2
8	39.14	11.8	17.9	7.4	10.5	8.88	10.46	7.63	2.83	85.6	72.9
9	40.32	11.5	14.1	8.5	5.6	9.37	10.15	8.93	1.22	92.0	89.0
10	38.72	11.5	15.0	8.8	6.4	9.43	10.70	8.48	2.22	92.4	87.1
11	40.66	11.4	12.7	10.0	2.7	9.44	9.65	9.08	0.57	93.0	90.0
12	38.97	12.5	14.4	10.4	4.0	9.82	10.21	9.58	0.63	90.2	86.5
13	43.88	10.5	12.3	9.2	3.1	9.01	9.44	8.51	0.93	94.7	91.0
14	40.66	10.3	12.0	7.9	4.1	8.95	9.50	8.17	1.33	95.5	91.0
15	43.54	10.0	12.7	7.1	5.6	8.37	9.02	7.68	1.34	91.3	83.9
16	45.83	8.9	10.0	7.9	2.1	8.31	8.64	8.11	0.53	96.9	96.0
17	43.97	9.3	13.8	3.7	10.1	8.57	10.06	6.92	3.14	96.7	90.0
18	44.90	9.2	14.7	7.5	7.2	8.37	9.22	7.78	1.44	95.9	88.8
19	41.76	10.1	16.0	6.0	10.0	8.03	10.33	6.91	3.42	93.3	81.8
20	39.31	11.2	13.8	8.9	4.9	9.44	10.20	9.05	1.15	94.7	90.0
21	35.24	11.6	14.7	7.7	7.0	9.21	10.16	8.66	1.50	89.8	81.0
22	34.23	11.2	12.9	9.9	3.0	9.04	9.35	8.80	0.55	91.0	88.0
23	40.83	8.4	9.4	7.3	2.1	7.48	7.65	7.26	0.39	90.4	86.0
24	44.13	6.4	7.9	5.2	2.7	6.96	7.11	6.82	0.29	97.0	93.0
25	47.52	2.8	3.6	2.3	1.3	5.45	5.75	5.31	0.44	97.3	97.0
26	48.37	2.6	3.7	0.9	2.8	5.29	5.59	4.96	0.63	95.7	93.0
27	49.64	4.0	6.0	1.1	4.9	5.69	6.43	4.71	1.72	92.2	90.1
28	52.35	6.8	10.1	1.1	9.0	6.52	6.97	5.74	1.23	87.9	80.3
29	46.59	6.8	8.7	4.6	4.1	6.34	6.36	6.18	0.18	89.1	78.3
30	43.46	7.8	10.8	4.4	6.4	7.03	7.58	6.37	1.21	88.7	79.9
31	40.33	8.7	11.6	5.8	5.8	7.33	7.85	6.86	0.99	87.6	81.0
總計	1352.08	281.3	376.6	189.0	187.6	250.17	273.70	226.89	46.81	2857.8	2689.7
平均	43.62	9.1	12.1	6.1	6.0	8.07	8.83	7.32	1.51	93.2	86.8

瀘 縣： 105°26'E. 28°53'N. 298M.
 觀測時間： 6. 9. 12. 14. 18. 21. 時

民國三十七年一月份瀘縣氣象要素平均表

項目 日期	降水		風		雲		能見度 (0-9)	蒸發量 mm.	雜項
	量	時	向	力	狀	量			
	mm.	hrs.	最多	B.S.	最多	0-10			
1			WNW	13	SC	62	67	08	⊕
2	0.2 [≡]		SSW	12	CU	60	67	10	⊕ ≡
3			ENE	08	SC	100	43	06	⊕ ≡
4			WSW	12	AS	100	50	04	⊕
5	0.1 [≡]		E NNE	07	SC	47	50	07	⊕ ≡
6			SE	10	SC	87	37	06	⊕ ≡
7			SE	15	AC	43	57	10	⊕ ≡
8			E	13	CU	05	60	14	○ =
9			SW ENE	12	AS	100	50	09	⊕ =
10			E	13	AC	85	57	06	⊕ = ⊕
11			NNE	12	AS	100	50	06	⊕ =
12			NW	17	AS	100	47	09	⊕ ≡
13	1.4	2.3 ⁺	SE	12	AS	100	57	05	⊕ *
14			ENE	13	SC	100	63	03	⊕
15			NW	12	SC	100	63	04	⊕
16	0.3 ⁺	0.5 ⁺	ESE	13	AS	100	67	06	⊕ *
17			NNE	08	SE	67	47	12	⊕ ≡
18			SSE	12	AC	43	73	11	⊕
19	0.1 [≡]		ENE	13	SE	38	63	14	⊕ ≡
20			SE	13	AS, SC	100	73	07	⊕
21			V	12	AS, SC	95	63	10	⊕
22			NE	13	AS, SC	100	57	04	⊕
23	0.1	2.0	NW	22	AS	100	63	04	⊕ *
24	1.5	5.4 ⁺	NW	23	AS	100	57	04	⊕ *
25	3.5 ⁺	12.0 ⁺	NW	22	AS	100	50	03	⊕ * *
26	2.3 ⁺	3.7 ⁺	NW	15	AS	100	53	06	⊕ * *
27	1.8	4.0	NE	17	AS, FC	83	53	06	⊕ *
28	0.3	X	SE	18	CU	08	70	13	○ *
29			W	12	AS, SC	100	57	08	⊕
30			NE	12	SC	75	63	12	⊕
31			SW	08	SC	100	57	08	⊕
總計	150 ⁺	29.9 ⁺	NW	41.4	AS	2498	178.4	23.5	
平均				13		81	58		

[六]三十七年一月份中央直轄在川各測候所氣象月報

1. 民國三十七年一月份重慶沙坪壩氣象要素平均表

項目 日期	氣壓		氣溫			溼度		降水		雲量 0-10	蒸發量 mm	風向 最多	雜項
	平均	700+ mm.	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時				
			°C	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.				
1	51.27		82	12.1	3.6	682	84			43	1.4	ESE	⊙ =
2	51.21		73	11.1	1.9	671	89			37	1.0	SE	⊙ ⊥ Δ = =
3	47.99		93	12.8	4.6	716	83			43	1.3	N	⊙ = = =
4	45.10		102	12.2	7.9	762	81			67	0.8	NE	⊙ = = =
5	49.07		81	12.5	3.3	729	87	0.2 =		33	1.8	S	⊙ Δ = = =
6	41.29		84	12.2	1.8	719	88	0.1 =		47	0.9	SE	⊙ = = =
7	38.65		97	12.7	5.1	809	90			47	0.7	SE	⊙ = =
8	39.66		95	11.5	4.2	824	93	0.2 =		37	1.1	C	⊙ = Δ = =
9	40.16		108	13.2	8.9	881	91			10.0	0.6	SE	⊙ = = =
10	38.96		102	11.2	9.2	906	96	0.9	1	10.0	0.2	C	⊙ . = = =
11	39.81		117	12.5	9.1	907	91			10.0	0.8	C	⊙ = = =
12	39.07		117	12.6	9.3	907	89			9.7	0.8	NE	⊙ = =
13	42.79		110	12.8	9.0	838	89	0.1	1	5.0	0.5	N	⊙ = .
14	41.71		103	13.6	7.2	872	87			10.0	1.3	E	⊙ = = =
15	43.71		99	12.8	3.5	799	88			10.0	0.2	C	⊙ = Δ = =
16	45.12		91	10.5	7.1	788	91	1.0	5.0	10.0	0.5	E	⊙ = = = .
17	43.97		84	11.0	4.2	706	87			7.7	1.3	E	⊙ Δ = = =
18	41.32		110	11.3	8.5	780	81			3.3	1.0	SE	⊙ = =
19	42.12		121	17.2	3.7	723	80	0.3 =		10.0	1.2	E	⊙ = ⊥ = =
20	39.32		103	12.0	8.3	802	85			10.0	0.5	C	⊙ = =
21	36.15		9.8	11.8	6.8	814	90			10.0	0.3	NE	⊙ = = =
22	34.20		9.9	10.8	9.0	876	95	1.1	2.0	10.0	0.2	NNE	⊙ = = .
23	39.45		7.5	10.1	5.8	701	90	3.1	1.0	10.0	0.3	N	⊙ = .
24	44.05		5.1	6.7	4.2	632	93	7.7	5.0	10.0	0.5	N	⊙ = .
25	47.42		3.0	4.5	1.8	527	93	4.6	13.0	10.0	0.5	N	⊙ . * Δ
26	48.22		2.2	5.0	0.7	436	81	1.1	1	10.0	0.5	E	⊙ * * .
27	49.86		3.1	5.8	0.9	476	84			10.0	1.2	NE	⊙ = Δ
28	51.46		5.8	10.1	2.7	531	77			5.7	0.7	NE	⊙ = =
29	46.61		5.7	8.2	2.0	552	81			10.0	0.5	N	⊙ Δ = = =
30	43.26		7.2	9.7	5.4	605	78			10.0	1.1	N	⊙ = = =
31	44.48		8.3	11.7	6.1	642	81			10.0	0.9	NE	⊙ = = =
總計													
平均	43.42		8.5	12.1	5.4	726	87	20.6	28.0	7.7	24.8	N	

重慶沙坪壩： 106°30'E. 29°33'N. 200M.

2. 民國三十七年一月份北碚氣象要素平均表

項目 日期	氣壓		氣溫		濕度		降水		風 向	日 照	雲 量	蒸 發 量	雜 項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時						
	mm	°C	°C	mm	%	mm	hrs.	最大	hrs.	0-10	mm		
1	51.92	7.9	14.0	3.4	67.2	86			N	3.0	6.7	0.5	⊕ Δ
2	51.75	7.1	14.5	2.0	67.0	89			N	3.2	3.3	0.5	⊕ Δ ≡ =
3	48.20	8.4	15.2	2.8	68.6	84			N	6.2	3.1	0.7	⊕ Δ ≡ = ⊕
4	45.81	9.6	14.5	5.8	73.2	82			N	2.9	6.0	0.6	⊕ ∞ ⊕
5	49.55	7.7	14.6	2.8	73.5	93			SE	3.3	0.0	0.3	⊕ Δ ≡ =
6	41.27	8.6	16.2	2.7	74.1	89			N	2.5	0.0	0.5	⊕ Δ ≡ ∞
7	39.21	9.6	14.2	5.2	82.4	92			SW	2.1	9.0	0.2	⊕ Δ ≡ ∞ ⊕
8	40.33	9.7	15.9	5.5	83.0	92			SSW	2.0	0.0	0.5	⊕ Δ ≡ =
9	40.54	10.7	12.8	8.8	89.5	93			S		10.0	0.2	⊕ Δ ≡ =
10	39.28	10.3	11.3	9.4	9.19	98	0.2	2	SSW		10.0	0.2	⊕ • ≡
11	40.35	10.7	12.9	9.2	9.13	95			N		10.0	0.3	⊕ ≡
12	39.62	11.5	14.4	9.7	9.00	89			N		10.0	0.5	⊕ ≡ = ⊕
13	43.41	11.7	15.8	7.0	8.61	87	0.3	4.2	SW	3.9	3.7	0.5	⊕ • ⊕
14	42.05	10.8	14.0	8.5	8.07	82			W	0.8	6.7	0.5	⊕ Δ ≡ ⊕
15	44.23	9.6	14.2	4.5	73.2	82			NE	2.7	6.0	0.5	⊕ Δ = ⊕
16	45.32	8.6	10.5	5.7	72.8	87	0.6	3.9	C		6.7	0.2	⊕ •
17	44.25	8.2	15.1	2.6	68.5	85			SE	3.9	2.3	0.5	⊕ Δ ≡ =
18	44.56	10.4	16.5	6.4	7.17	78			N	7.8	3.7	0.8	⊕ Δ
19	42.16	10.7	17.7	2.7	72.2	80			N	7.6	0.0	1.0	⊕ Δ ≡
20	39.75	10.0	11.2	9.1	79.7	87			C		10.0	0.3	⊕ ∞
21	36.49	9.7	12.2	6.6	8.18	91			SW		10.0	0.3	⊕ Δ ≡
22	34.49	9.9	11.1	9.3	8.85	97	0.7	15.0	N		10.0	0.2	⊕ •
23	40.39	6.8	9.3	5.3	6.56	88	2.2	2	NE		10.0	0.2	⊕ •
24	41.89	8.2	5.3	3.6	6.17	98	6.4	15.0	N		10.0	0.2	⊕ •
25	47.64	2.0	4.2	0.5	5.11	97	5.3	15.0	N		10.0	0.2	⊕ • *
26	48.77	1.7	3.5	0.4	4.28	83	5.8	2	S	0.2	10.0	0.2	⊕ * ⊕ ⊕
27	50.51	3.5	6.6	0.5	4.80	82			N		10.0	0.5	⊕ L ⊕ ⊕
28	51.88	5.3	9.0	2.4	5.29	83			N	2.5	10.0	0.6	⊕ Δ = ⊕
29	46.82	5.9	9.2	2.6	5.62	81			N		9.7	0.5	⊕ Δ = ⊕
30	43.52	7.2	10.0	4.8	6.37	82			SSW		10.0	0.5	⊕
31	41.06	7.9	11.7	6.4	6.57	82			N		10.0	0.7	⊕ =
總計							21.4	53.1	N	60.8		14.0	
平均	43.88	8.2	12.2	5.1	72.1	88					7.0		

北碚 106° 20' E. 29° 49' N. 306 M.

3. 民國三十七年一月份松潘氣象要素平均表

項 目 期	氣壓		氣溫			溼度		降水		風		雲量	能見度	雜項
	平均	500t mm	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	向	力	0-10	10 ^R	
	°C	°C	°C	mm.	%	mm.	Hrs.	最	BS.	0-10	10 ^R			
1	116.77	-2.2	12.0	-13.7	1.70	48				V	15	27	9	☉ ☽
2	115.80	-2.1	12.5	-11.5	1.51	50				N	12	27	9	☉ ☽ =
3	116.65	-2.5	9.5	-16.1	1.67	56				NN	13	0.0	8	☉ ☽
4	112.22	-1.6	11.5	-13.3	2.27	57				E	13	27	9	☉ ☽ = ☉
5	111.83	-2.0	11.5	-12.8	2.23	61				E	08	0.0	9	☉ ☽
6	39.62	-2.6	11.1	-13.2	2.18	62				NE	08	0.7	9	☉ ☽ ☽
7	39.11	-1.6	11.6	-12.2	1.88	55				E	20	0.3	8	☉ ☽ ☽
8	39.38	-2.6	10.9	-11.5	1.77	50				N	17	8.3	8	☉ ☽ ☽
9	39.37	-1.1	10.1	-12.0	2.20	56				NN	10	6.7	7	☉ ☽ ☽
10	37.31	-0.7	9.5	-11.2	2.37	59				N	17	6.7	7	☉ ☽ ☽
11	38.51	-2.5	11.2	-9.6	1.87	59				N	13	6.0	7	☉ ☽ ☽ ☽
12	38.17	-2.0	12.5	-11.5	1.99	53				N	13	6.3	9	☉ ☽ ☽
13	11.11	-2.3	8.6	-10.9	1.59	51				NN	22	11.7	7	☉ ☽ ☽
14	38.36	-5.2	8.3	-15.2	1.25	56				SW	1.0	3.3	9	☉ ☽ ☽
15	38.97	-5.2	6.5	-17.3	1.66	55				N	1.0	1.3	8	☉ ☽ ☽
16	40.49	-5.2	10.6	-11.7	1.59	55				NN	1.0	11.0	9	☉ ☽ ☽
17	40.22	-5.9	10.3	-18.1	1.49	52				NNE	0.7	11.7	8	☉ ☽ ☽ ☽
18	42.12	-11.2	8.9	-13.9	1.58	53				N	22	3.0	8	☉ ☽ ☽ ☽ ☽
19	40.79	-11.2	11.5	-17.9	1.17	51				N	1.0	1.7	8	☉ ☽ ☽ ☽ ☽
20	38.02	-7.5	10.2	-13.0	1.86	49				N	1.3	6.7	9	☉ ☽ ☽ ☽
21	31.98	-2.1	10.1	-12.8	1.90	52				N	1.0	11.3	8	☉ ☽ ☽ ☽
22	33.57	-0.1	10.1	-11.0	2.12	57				N	1.3	10.0	3	☉ ☽ ☽ ☽
23	35.69	-2.1	1.8	-11.6	3.13	88	23*	67	NE	08	10.0	8	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
24	35.92	0.0	10.5	-11.8	3.26	76	24*	X	S	12	10.0	7	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
25	35.72	-3.2	7.6	-8.6	2.36	70			SW	23	10.0	6	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
26	36.92	-5.1	0.6	-10.3	2.29	79	T	0.3*	N	1.7	10.0	7	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
27	39.62	-1.5	6.3	-10.3	2.29	62			NN	1.5	10.0	7	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
28	40.88	3.5	8.0	-12.7	2.03	63			N	1.5	10.0	7	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
29	39.51	+8	11.2	-15.9	2.02	52			N	1.3	6.0	9	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
30	37.32	-1.5	10.2	-12.6	2.06	53			SW	1.0	3.3	9	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
31	36.57	-1.3	9.2	-9.6	2.32	60			N	1.5	6.7	7	☉ ☽ ☽ ☽ ☽ ☽	
總計 平均	39.36	-2.8	9.8	-12.7	2.03	58	9.0	6.7*	N	1.3	5.3	7.9		

松潘: 103° 21' E. 32° 52' N. 2385 M.

4. 民國三十七年一月份彭水氣象要素平均表

項 目 日 期	氣 壓		氣 溫		濕 度		降 水		最 風 向	雲 量 0-10	雜 項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時				
	700+ mm.	°C	°C	mm.	%	mm.	hrs.				
1	47.28	8.5	16.1	1.6	64.5	75			C	33	⊙ ⊔ ≡
2	49.30	8.5	16.5	2.5	67.1	83			NE	00	○ ≡
3	46.78	9.4	15.7	3.2	65.9	75			C	33	⊙ ≡
4	44.07	8.7	13.4	5.4	65.0	78			NE	67	⊙
5	47.31	8.8	16.7	2.7	67.6	80			NE	00	○ ⊔ ≡
6	41.43	8.3	13.4	3.8	65.3	81			E	00	○ ⊔ ≡
7	37.91	8.1	11.4	4.6	70.1	86			C	33	⊙ ⊔ ≡
8	38.82	10.3	15.3	7.1	73.4	79			E	67	⊙ ⊔ ≡
9	38.80	10.9	15.4	7.2	79.5	81			NE	67	⊙ ⊔ ≡
10	37.85	10.2	10.2	9.6	90.7	97	11.4	20	C	100	⊕ • ≡
11	39.10	10.8	12.4	9.6	88.1	91	1.7	2.4	C	100	⊕ • ≡
12	38.38	11.3	13.2	9.4	85.6	86			NE	100	⊕ ≡
13	41.42	9.8	11.6	8.0	82.6	91	2.9	8.0	SW	67	⊙ • ≡
14	41.25	8.9	11.3	6.8	75.5	88			N	100	⊕ ⊔ ≡
15	42.52	9.5	14.1	3.6	71.3	80			NE	33	⊙ ⊔ ≡
16	44.74	8.6	9.7	7.7	67.5	80	0.5	4.0	C	87	⊙ •
17	42.92	7.7	13.8	2.4	65.8	82			N	33	⊙ ⊔ ≡
18	41.89	9.8	16.8	6.2	75.7	83			N	67	⊙ ⊔ ≡
19	40.88	9.8	16.3	4.6	72.9	82			NE	00	○ ⊔ ≡
20	37.92	9.7	11.3	7.1	79.0	87	0.1	0.7	E	100	⊕ • ⊔ ≡
21	35.81	10.2	11.2	9.4	85.2	91	0.3	1.4	SW	100	⊕ • ⊔ ≡
22	32.94	10.9	11.6	10.7	94.8	97	5.1	14.0	C	100	⊕ • ≡
23	38.84	8.1	10.3	6.3	67.9	83	9.8	1.5	SW	100	⊕ • ≡
24	44.83	3.1	4.5	1.9	42.3	74	3.1	1.2	SW	100	⊕ • * ⊔
25	47.52	1.3	2.2	1.2	33.9	69	T	X	N	100	⊕ * ⊔
26	48.85	0.5	2.4	-1.0	39.6	85			N	93	⊕ ⊔ * ⊔
27	49.05	3.6	8.6	-1.5	45.5	77			NE	33	⊙ ⊔ ⊔
28	47.44	5.8	12.8	1.0	47.2	71			S	00	○ ⊔ ⊔ =
29	45.47	5.1	9.7	0.0	49.3	74			NE	67	⊙ ⊔ =
30	41.75	7.4	10.6	4.2	56.9	73			N	100	⊕ =
31	39.53	7.9	9.3	6.5	64.0	80			N	100	⊕ ≡
總計									NE	1980	
平均	42.47	8.1	11.9	4.9	67.8	82	34.9	41.2	NE	6.4	

彭水: 108° 09' E. 29° 17' N. 300 M.

5. 民國三十七年一月份宜賓氣象要素平均表

項 目 期	氣 壓		氣 溫			濕 度		降 水		雲 量	蒸 發 量	最 多 風 向	雜 項	
	平均	700+	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時	0-10	m.m.			
	m.m.	m.m.	°C	°C	°C	m.m.	%	m.m.	hrs.					
1	5122		9.8	12.3	8.1	7.74	86			57	0.5	NW	⊙	
2	5084		7.8	11.8	4.1	7.26	92			47	0.3	NW	⊙ ≡ Δ	
3	4704		9.3	12.9	4.9	7.73	89			57	0.4	E	⊙ ≡ Δ	
4	4526		10.9	13.7	8.5	8.15	85			73	0.3	NE	⊙	
5	4811		10.0	15.1	5.2	7.80	86			07	0.7	NE	⊙ ≡	
6	4035		8.9	13.1	6.0	7.73	91			00	0.4	NE	⊙ ≡ Δ	
7	3826		11.6	15.3	7.8	8.29				53	0.7	SW	⊙	
8	3905		12.1	16.7	7.9	8.44	82			33	0.8	E	⊙ ≡	
9	3976		12.0	15.1	10.2	9.11	87			100	0.5	NE	⊕	
10	3794		12.8	16.0	10.3	9.51	87			80	0.3	NE	⊕	
11	3924		11.7	12.7	10.5	9.24	90			100	0.4	E	⊕ ∞	
12	3838		11.9	13.8	10.3	9.12	88	0.2	3.1	100	0.5	SE	⊕ ∞ Δ	
13	4295		11.1	13.3	9.9	8.40	86			100	0.2	NW	⊕	
14	4075		10.7	14.7	8.5	8.07	85			97	0.4	NE	⊕ ∞	
15	4367		10.9	14.2	8.1	8.03	83			100	0.3	SE	⊕	
16	4471		10.4	13.8	8.5	7.84	84			60	0.5	SE	⊕	
17	4314		8.2	13.1	4.3	7.04	87			67	0.7	SE	⊕ ≡ Δ	
18	4345		9.4	14.5	5.9	7.40	84			33	0.5	SE	⊕ ≡ Δ	
19	4091		10.3	15.7	4.5	7.45	80			33	0.6	SE	⊕ ≡ Δ	
20	4130		11.9	14.5	10.3	8.61	83			67	0.5	NW	⊕	
21	3527		12.0	14.8	9.2	8.47	81			100	0.4	NE	⊕	
22	3398		11.9	13.2	10.3	8.87	86			100	0.5	SE	⊕	
23	4048		9.5	11.3	7.8	7.73	81	8.5	15.2	100	0.6	SE	⊕ •	
24	4408		6.9	7.7	5.6	6.61	90	1.8	22.9	100	0.1	C	⊕ •	
25	4710		3.9	5.3	2.5	5.33	87	1.8	11.1	100	0.4	NE	⊕ * •	
26	4770		4.1	4.9	1.6	5.36	88	0.6	3.6	100	0.3	SW	⊕ • •	
27	4942		4.6	6.5	2.4	5.37	85	0.4	3.7	100	0.2	SE	⊕ * •	
28	5085		6.5	9.3	2.9	5.70	79			80	0.5	E	⊕	
29	4606		6.9	8.5	4.6	6.09	82			100	0.6	SW	⊕	
30	4243		8.5	11.9	5.3	6.23	76			33	0.7	E	⊕	
31	4031		8.7	10.7	5.5	6.76	81			100	0.5	E	⊕	
總計														
平均	4304		9.5	12.5	6.8	7.58	85	13.3	59.6	7.3	14.3	NE		

6. 民國三十七年一月份西陽氣象要素平均表

項目 日期	氣溫			溼度		降水		風 向 最多	蒸發 量 mm	雲 量 0-10	雜 項
	平均	最高	最低	絕對	相對	量	時				
	℃	℃	℃	mm	%	mm	hrs				
1	5.1	16.6	-2.2	4.18	63			N	1.8	0.7	○ ⊂ ≡
2	5.3	15.2	-2.9	4.29	69			SW	2.5	0.0	○ ⊂ ≡
3	5.5	16.1	-3.8	3.80	63			SW	2.3	0.0	○ ⊂ ≡
4	4.8	11.8	-0.8	4.17	58			E	2.0	6.7	⊕ ∞
5	6.8	19.2	-3.1	4.19	64			S	2.7	0.0	○ ⊂ ≡
6	6.5	16.8	-1.8	4.10	64			N	3.1	3.3	⊕ ⊂ ≡
7	8.7	15.1	3.2	5.20	65			SW	2.4	10.0	⊕ ∞
8	10.0	16.6	5.9	5.65	64			SW	2.3	10.0	⊕ ∞
9	10.8	16.8	5.1	6.72	7.1			S	1.6	10.0	⊕ ∞
10	8.2	11.2	4.9	6.39	7.8	9.9	6.3 ⁺	N	0.7	11.1	⊕ ∞
11	7.4	9.7	5.2	6.35	8.3	2.7	1	SW	0.8	10.0	⊕ ∞
12	8.4	11.8	6.6	6.72	8.2			N	0.6	10.0	⊕ ∞
13	6.8	10.2	3.0	5.61	7.6	0.9	0.8 ⁺	N	0.2	6.7	⊕ ∞
14	5.5	11.5	-0.5	4.66	7.2			N	0.9	11.0	⊕ ⊂ ≡
15	6.2	12.9	-0.1	5.01	7.3			N	0.9	4.0	⊕ ⊂ ≡
16	4.2	6.6	3.6	3.51	5.6			N	1.1	10.0	⊕ ⊂ ≡
17	5.2	14.5	-2.8	3.97	6.8			SW	1.3	1.7	⊕ ⊂ ≡
18	6.7	13.2	2.0	4.99	7.0			SW	1.7	6.7	⊕ ∞
19	8.0	17.2	-0.6	5.32	7.0			N	2.2	0.0	⊕ ⊂ ≡
20	9.5	12.9	6.8	6.86	7.9	0.8	2.0	N	1.6	10.0	⊕ ∞
21	9.4	11.2	8.6	7.86	8.9	0.6	0.8	N	0.8	10.0	⊕ ∞
22	8.5	10.2	8.4	7.17	8.7	14.2	10.8	N	0.2	10.0	⊕ ∞
23	2.5	4.2	0.0	4.21	7.7	4.6	1	N	0.3	10.0	⊕ ∞ *
24	-3.0	-0.7	5.3	2.72	7.4	7.4 ^x	13 ⁺	N	i	10.0	⊕ * ⊕
25	-4.1	-1.9	-6.2	2.29	6.8	T	1	N	i	10.0	⊕ * ⊕
26	-4.1	-2.4	-6.7	2.96	8.3	0.5 ^x	1	N	i	10.0	⊕ * ⊕
27	-1.1	6.8	-8.7	2.92	7.3			NE	i	2.7	⊕ ⊕
28	1.7	10.2	5.0	3.13	6.3			S	i	5.0	⊕ ⊂ ≡
29	2.5	8.8	5.5	3.12	6.0			N	i	8.7	⊕ ⊂ ≡
30	5.2	9.4	0.0	2.57	7.1			N	1.3	10.0	⊕ ∞
31	4.2	6.8	-2.5	5.16	8.1	0.3	1	N	0.8	10.0	⊕ ∞
總計						42.1	24.0	N	36.5		
平均	5.2	10.9	0.2	4.77	7.1					7.0	

西陽: 108° 42' E. 28° 37' N. 630 M.

7. 民國三十七年一月份雷波氣象要素平均表

項目 日期	氣 溫			相對 濕度	降 水		風 向	雲 量	雜 項
	平均	最高	最低		量	時			
	°C	°C	°C		mm.	hrs.			
1	56	82	30	85	T	4.1	N	100	⊕ =
2	65	144	0.5	70			NE	37	⊕ ⊔ ⊗
3	68	102	4.5	72			S	100	⊕ =
4	62	88	3.9	77			NE	100	⊕ =
5	80	170	0.8	64			NE	0.7	○ ⊔ ⊗
6	75	164	0.8	72			NE	50	⊕ ⊔ ⊗
7	73	94	4.9	79			S	100	⊕ =
8	82	166	1.9	74			NE	0.0	○ ⊔
9	89	114	4.8	81			S	100	⊕ =
10	96	130	6.2	76			N	100	⊕ =
11	90	129	6.4	78			S	100	⊕ =
12	98	16.1	5.8	77			S	90	⊕ ⊔
13	58	67	4.5	88	0.2	1.7	NE	100	⊕ .
14	48	6.1	2.9	89	0.5	X	S	100	⊕ .
15	52	6.9	3.4	91			S	100	⊕ .
16	3.9	10.1	1.5	70	0.3	X	S	100	⊕ .
17	74	13.5	3.2	76			NE	33	⊕ ⊔
18	64	11.0	3.5	86			S	100	⊕ ⊔
19	9.5	17.6	3.2	70			S	27	⊕ ⊔
20	7.7	12.8	4.8	77			S	100	⊕ ⊔
21	9.5	15.2	4.7	70			SE	100	⊕ ⊔
22	7.3	9.2	5.6	81			N	100	⊕ =
23	4.9	6.7	3.2	91	T	9.0	S	100	⊕ =
24	2.5	4.5	0.9	87	T	X	S	100	⊕ =
25	-0.9	2.1	-2.1	97	0.8	15.0	NE	100	⊕ * ⊗ =
26	-1.9	-0.1	-3.4	89	0.3	3.4	S	100	⊕ * ⊗ =
27	0.8	1.4	-2.5	85			S	100	⊕ ⊗
28	3.1	9.9	-4.1	70			NE	37	⊕ ⊗
29	4.0	8.7	0.5	76			NE	100	⊕ ⊗
30	5.5	11.8	-0.5	70			S	80	⊕ ⊗
31	5.2	10.1	2.3	74			S	100	⊕ ⊗
總計 平均	6.0	10.3	2.4	79	2.1	33.2	NE	256.1	8.3

雷波： 103° 30'E. 28° 18'N. 1300 M.

(七) 民國三十七年一月份四川各縣四等測候所氣象要素簡表

項 目 縣 名	氣 溫					降 水				蒸 發 量	最 多 風 向
	月 平 均	極 最 端 高	日 期	極 最 端 低	日 期	總 量	日 數	一 最 大 日 量	日 期		
	°c	°c		°c		m.m.		m.m.		m.m.	
新繁	6.0	18.2	5	-3.9	28	T				9.5	NE
潼縣	7.9					6.4	4	2.4	23	24.0	NW
崇寧		15.0	5	1.2	18	0.0				33.3	ENE
彭縣	7.7					0.0				18.4	N
仁壽	9.3	14.5	10	1.5	27	4.4	1	4.4	26		
資中	10.9	18.5	18	0.5	27	5.5	1	5.5	26	6.2	N
簡陽	6.9										
永川	9.0	16.8	19	0.1	29	0.5	1	0.5	26	9.3	W
榮昌	9.2	16.6	8	1.0	25	12.3	4	7.0	25	35.7	NW
合川	9.2	16.8	13	0.4	26	24.6	7	11.0	25	21.0	NE
大邑	7.3	15.9	9	-1.9	30	T				21.6	S
錦江	8.8	16.0	7	0.5	28	4.5	2	4.1	25	11.1	NE
高縣	10.8	20.0	9	3.0	26	6.4	7	2.0	25	9.2	N
富順	9.0	16.9	1.23	5.1	8	2.0	2	1.5	15	6.1	NE
合江	6.1					4.5	6	1.0	25	25.1	N
雲陽	9.1	13.5	13	2.8	30	13.4	3	8.4	22	32.6	SN
開縣	9.4					9.5	3	5.2	23		NE
巫溪	5.8	10.5	1	0.1	17	5.8	5	2.1	8	14.5	N
忠縣	7.8					0.5	1	0.5	26		
墊江						74.0?	6	16.5	4	24.7	NE
渠縣	8.1	15.2	4	0.2	25	19.0	2	10.0	23	49.6	N
鄰水	3.4?	9.2	1	0.1	25	4.2	2	4.0	26		NE
廣安	7.7	14.5	6	0.0	26	缺				29.1	N
長壽	8.1	13.2	31	3.7	1	—					N
南部	10.4	17.5	19	6.3	28	12.0	3	6.5	23	5.9	NW
岳池	8.3	15.0	6	1.5	25	9.5	5	3.0	23.26	—	NE
潼南	9.2	19.6	13	2.2	27	2.1	4	1.0	26	37.1	—
德陽	7.0	15.2	14	4.9	28					17.9	N

民國三十七年一月份四川各縣四等測候所氣象要素簡表

項目 縣名	氣		溫			降				水	蒸發量	最多風向
	平均	極最端高	日	極最端低	日	總量	日	一最大日量	日			
	°c	°c	期	°c	期	m.m.	數	m.m.	期	m.m.		
綿陽	6.8	13.8	9	1.6	27	T						NW
巴中	6.8	12.9	18	2.0	27	10.0	4	3.5	22	25.0		SE
茂縣	2.8	15.0	8	-6.1	27	5.7	3	3.7	23	50.7		NE
榮縣	6.5	11.3	14	1.3	27	T				8.0		NE
威遠		19.8	19	2.0	28	0.2	1	0.2	26	20.6		SE
城口	5.6									15.2		NW
射洪	7.4					9.0	2	6.7	24			
什邡	7.4					3.5	1	3.5	23			
梓潼	7.3	18.8	9	-1.8	30	6.3	2	3.8	23	6.9		NNW
綿竹						0.4	1	0.4	23	2.7		NE