

四川氣象月報

贈閱

第二卷 第五期

民國三十一年五月號

四川省氣象測候所編

成都外東沙河堡

中華民國三十一年五月份四川天氣概況 (第一頁)

本省四月以前各地頗有旱象本月開始有霖普降亢旱之慮頓消時值播種期間及時雨澆盡慰人望至氣溫則本月一般增高較風終日熾如或夏故本省氣溫年變多有二次高峯一在八月(或七月)另一即在五月驟熱現象並無足異

氣溫：本月六月上旬各地旬平均氣溫多在 25°C 以上比前旬稍高約 2°C 較去年同旬更覺超出中旬中期天氣酷熱十五日內清江各地最高溫度均達 37°C 左右平日高亮雖在春末已如此矣惟經十七日之狂風驟雨溫度曾一度突降有若深秋天氣下旬氣溫又將轉長旬平均氣溫較中旬增 $1-2^{\circ}\text{C}$ 各地氣溫月平均多數與標準平均相稱(見下表)氣溫分佈各地均均在 20°C 等溫線範圍內其中氣溫在 24°C 及 20°C 左右之小區域甚多而零亂雷係局部天氣變化(如雷雨)之影響有以較之四川山地氣溫多在 20°C 左右西北高原則在 18°C 以下松潘拔海在兩千公尺以上雖本月28日最高溫曾升達 24°C 但月平均仍僅 11°C 而最低溫則於19日曾降至 -3°C 地形影響氣溫之甚尤此可見

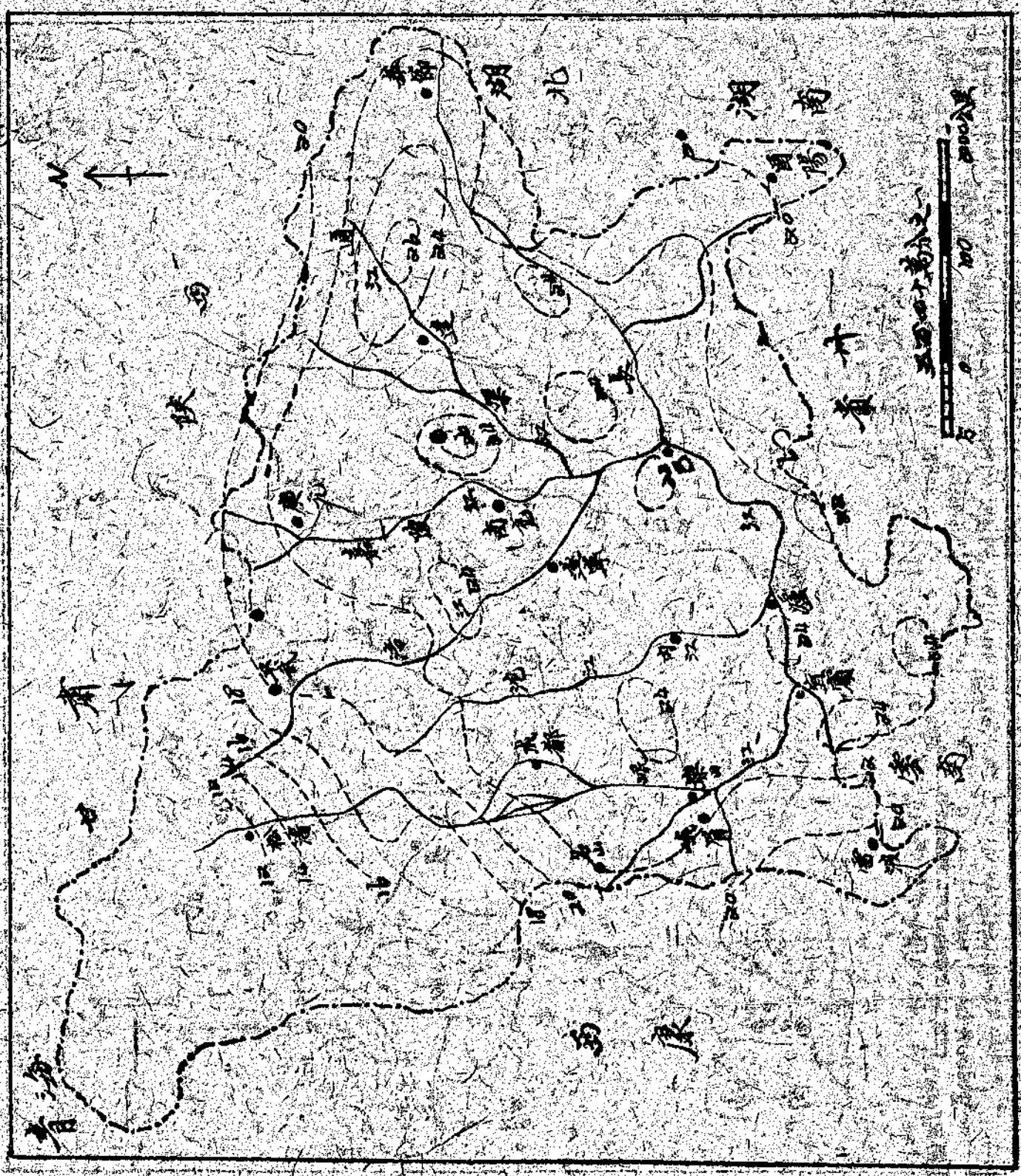
雨量：六旬各地多有四五日陰雨川西雨量較多(50-50mm)盆地東部甚多中旬因有15日之久度甚強烈誘發普遍之雷雨全省北自梓潼南迄南縣東起墊江西至岷山峨眉均先後有雷雨發生南充遂寧一帶曾以冰雹聞雨量以盆地東南區為多(40-100mm)川北及陪都附近一帶則相形見絀下旬雨量較之中旬殊見遜色川北雨量反激增如巴中下旬雨量1300mm若果之地亦得透雨農作裨益良多以本月雨總量論本省各地多已達標準數或稍有過之(見下表北碚內江遂寧等地)惟川西(如成都樂山)則有未及全月雨量分佈多雨區凡四分別以巫溪巴中遂寧名山為中心量在140mm以上西北一帶雨量甚少均在50mm以下又雨量驟形勢與去年同月如出一轍為亮無甚異有趣也。

各地六年来五月份气温及降水量比较表 (第三页)

年份	气温 °C					降水量 (mm)				
	成都	北碚	内江	遂宁	乐山	成都	北碚	内江	遂宁	乐山
26年	22.5	23.3	22.7	23.6	22.1	1323	1050	1172	215	1056
27年	22.0	22.8	24.4	24.7	22.6	292	925	1528	1008	1022
28年	22.4	22.6	22.1	22.4	22.1	1172	724	1325	262	912
29年	20.7	22.0	21.9	21.7	21.5	1735	1772	1279	2109	1025
30年	22.2	22.4	23.1	23.2	22.1	592	1327	626	212	1157
年平均	22.2	22.2	23.3	23.3	22.6	1124	1256	1200	1120	1084
引水	22.1	22.2	22.1	22.6	22.2	905	1396	1072	1025	220

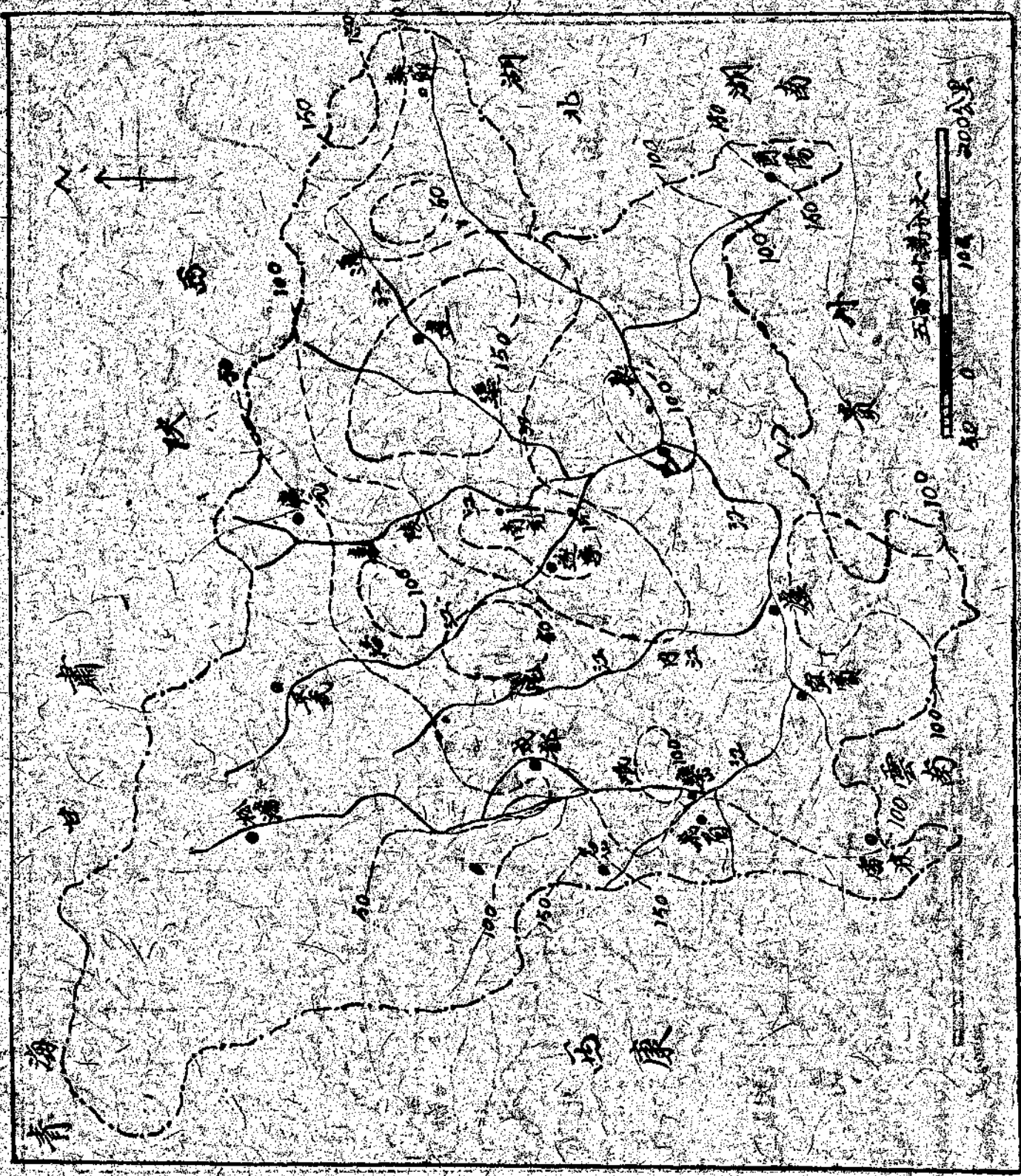
中華民國二十九年九月徐州等線圖 (00)

第四頁



中華民國三十七年五月份四川降雨量線圖 (續)

(第 二 頁)



中華民國三十一年五月份成都近白氣象要素平均表 (第六頁)

期	氣 壓				溫 度				相 對 濕 度		地 表 溫 度			
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	平均	最小	平均	最大	最小	較差
	mm	mm	mm	mm	°C	°C	°C	°C	%	%	mm	mm	mm	mm
1	796	1630	1161	469	219	292	157	135	781	511	1491	1620	1341	279
2	885	1474	1187	287	240	316	175	141	816	471	1515	1670	1355	315
3	1279	1544	1214	330	256	336	175	161	656	360	1598	1692	1301	391
4	1245	1405	959	446	236	285	205	90	716	520	1415	1425	1480	445
5	1444	1577	1180	397	212	264	189	75	771	800	1472	1722	1190	532
6	1373	1480	1139	341	204	257	164	93	813	811	1504	1634	1381	253
7	1378	1570	1242	328	208	270	174	96	753	552	1493	1563	1045	448
8	1705	181	1564	327	113	240	148	92	844	730	1426	1684	1222	462
9	1310	1533	1082	581	221	289	158	131	749	497	1404	1767	1298	469
10	1122	1526	893	633	229	242	169	123	154	358	1302	1651	782	869
11	1742	1913	1537	376	179	210	158	52	884	726	1325	1796	1186	490
12	1783	1892	1507	385	205	278	146	132	745	515	1311	1422	1161	301
13	1432	1581	1228	458	230	313	185	158	716	413	1440	1562	1217	265
14	1022	1272	752	520	242	321	165	156	743	485	1632	1731	1461	270
15	872	801	312	489	266	343	184	162	702	421	1772	2542	1525	1017
16	641	870	415	455	270	330	243	87	673	500	1718	2074	1192	822
17	1255	1763	824	939	191	248	154	94	833	566	1365	1608	1195	413
18	1722	2192	507	1685	182	229	167	62	825	567	1280	1429	1111	318
19	1922	2161	1743	421	196	258	15	107	765	547	1254	1341	1174	167
20	1450	1713	1230	483	218	240	131	121	647	368	1122	1344	1111	233
21	1127	1370	992	378	200	245	181	65	720	584	1246	1364	1074	270
22	1221	1453	1123	330	188	236	167	69	901	701	1463	1514	1224	430
23	1281	1395	1113	282	217	272	177	93	861	637	1607	1740	1117	293
24	1102	1288	923	365	228	271	202	69	821	810	1778	1440	1145	245
25	676	874	265	419	208	281	146	85	909	820	1587	1747	1521	203
26	646	875	522	353	261	331	172	137	785	475	1810	1995	1303	290
27	800	930	651	279	265	280	231	87	785	630	1918	2039	1314	285
28	745	851	633	226	248	273	232	41	887	669	1905	2254	1692	562
29	1020	1145	834	311	205	218	186	32	932	846	1104	1890	1503	307
30	1188	1260	1118	142	216	258	192	66	858	810	1123	1779	1801	278
31	1365	1424	1140	424	216	247	180	67	817	662	1567	1810	1334	456
平均	1239	1454	1032	416	221	277	178	99	771	577	1577	1741	1345	376

觀測地點：成都北郊沙河壩 24°30'40"N, 104°10'44"E
 時間：1-24 1951.5.1. 高度：885.4 M.

中華民國二十一年五月... (第七頁)

日期	風向	風速	雲狀	雲量	時	溫度			濕度	氣壓	視程	其他	
						30cm	60cm	100cm					
1	SW	09	AK	73	X	22.6	20.7	19.5	79	10.22	71	●●	
2	SE	12	KG	99		22.6	21.7	20.6	74	10.20	81	●●	
3	NW	10	K	88		22.3	21.1	19.9	78	10.24	65	●	
4	SE	20	AK	100	144	30	23.4	22.7	20.0	25	23.30	68	●●✓
5	N	20	AK	89	17	X	23.6	22.6	20.2	12	16.34	68	●●
6	W	10	AS	98	01	30	22.3	21.9	20.2	00	16.23	66	●●
7	N	10	AK	94	10	X	22.1	21.3	20.3	00	12.23	91	●●
8	SW	12	AS	100	78	40	22.5	22.2	20.6	28	09.12	73	●●
9	SE	14	G	91			22.8	22.0	20.3	44	13.33	74	●●
10	N	26	SK	96			22.1	20.0	20.3	04	10.36	68	●✓
11	W	18	AS	100	87	60	22.2	21.4	20.3	40	09.38	70	●●
12	SE	07	SK	78			22.2	21.4	20.3	00	17.39	90	●●
13	SW	12	G	24			22.8	21.5	20.3	10.6	23.17	83	●●
14	W	11	S	68			22.4	22.4	21.0	9.0	32.40	70	●●●●
15	SW	11	AK	60			22.8	22.6	21.3	7.0	23.00	65	●●
16	SW	14	AK	88			22.1	21.0	21.6	32	04.05	75	●●✓
17	SE	02	AK	100	191	15	22.2	22.8	21.5	14	16.39	78	●●✓
18	N	16	SK	100	38	20	21.3	21.9	20.8	03	11.31	85	●●●
19	SW	16	AK	96	08	X	22.0	21.4	21.1	02	23.21	80	●●●
20	SE	22	AK	50			23.2	22.0	21.2	00	22.42	85	●●
21	SW	40	AS	100			22.4	22.2	21.7	00	20.38	79	●
22	N	18	SK	100	88	100	21.8	21.6	21.7	44	12.23	93	●●
23	N	13	K	93	10	X	22.3	21.8	21.8	00	00.28	73	●●
24	NW	06	SK	100	02	X	23.5	22.2	21.5	08	09.25	69	●●
25	N	19	S	99	07	X	22.3	22.2	21.5	00	06.18	86	●●
26	N	09	K	46			22.2	22.2	21.6	17.6	32.41	77	●●
27	N	28	AK	88			22.7	23.4	21.9	00	29.17	81	●✓
28	N	27	AK	100	T		22.8	23.2	21.9	4.9	11.13	98	●✓
29	SE	24	S	100	205	30	23.5	23.3	22.1	00	04.06	71	●●✓
30	SE	20	AS	100	18	X	23.3	23.0	22.1	0.9	10.34	75	●●
31	SE	29	AS	100			22.2	22.2	20.2	00	12.23	80	●✓
32	N		AK		905	X				11.22	85.77		
33	N		AK		86		23.6	20.3	21.1			74	

中華民國三十一年五月份成都各站氣象要素平均表(第八日)

項 目	氣壓 mmHg	氣溫 °C	濕度		雲量 0-10	降水量 mm	風向		風速 0-9
			相對	絕對			平均	最大	
1	1234	18.6	90.0	15.24				13	
2	1235	19.3	91.2	15.48				13	
3	1209	19.0	92.3	15.72			4.5	14	
4	1212	18.8	93.2	15.80				15	
5	1230	18.6	93.7	15.70				15	
6	1221	18.5	93.7	15.10	9.2	5.5	1.5	18	6.5
7	1290	19.6	88.2	15.35	9.8	1.8	1.6	16	6.5
8	1221	20.9	88.7	15.88	9.2	3.6	1.1	19	6.5
9	1226	22.1	76.8	15.27	9.2	0.9	1.4	20	9.0
10	1209	23.5	71.1	16.32	8.6	0.7	1.1	23	7.5
11	1210	22.2	67.0	15.29	8.6	0.1	1.6	22	9.8
12	1279	23.3	65.1	15.68	8.3	0.3	1.1	22	9.9
13	1231	25.9	62.2	15.35	8.0		1.1	22	9.9
14	1172	26.1	61.3	15.37	8.0	0.2	1.1	26	9.8
15	1138	23.3	61.3	15.45	8.1	0.2	1.1	23	9.8
16	1115	22.8	62.1	15.55	8.2	0.2	1.1	25	9.8
17	1115	22.6	65.7	15.30	8.4	1	1.1	29	9.8
18	1151	23.7	70.8	15.27	8.7	2.7	1.1	26	9.7
19	1185	22.3	73.7	15.24	9.1	6.9	1.1	24	
20	1228	21.9	77.1	15.24	8.3	4.5	1.1	18	
21	1272	21.3	78.8	15.10	7.6	4.1	1.1	22	
22	1296	20.9	81.1	15.11			1.1	17	
23	1294	20.3	85.4	15.21			1.1	15	
24	1288	20.0	87.5	15.58			1.1	14	
總計	1239	22.1	76.1	15.77	8.6	40.5	1.1	22	7.4

中華民國三十一年五月份成都氣候統計表

氣	絕對最高	72.72 mm	氣	絕對最高	34.6 °C
	日期	18日 24時		日期	16日 15時
壓	絕對最低	703.42 mm	濕	絕對最低	14.6 °C
	日期	16日 16時		日期	12日 5時
濕	最小相對濕度	35.8%	風	最大風速	14.3 m/s
	日期	10日 21時		方向	NNW
度	最大絕對濕度	25.42 mm	日	日期	16日 23時
	日期	15日 12時		合度方向	116° 52' 43" E
降水	一月內最大量	20.5 mm	雲	一月內最大量 (晴雲)	8.5 mm
	日期	29日		日期	12日

中華民國三十一年五月... (Date and location information)

日期	氣溫		濕度		風向		風速		雲量		日照		雜項		
	最高	最低	相對	絕對	向	級	量	時	時	時	時				
1	34.80	19.8	24.5	16.8	SE	1.5	0.3	AK	7.0	1.0	3.0	12	52	0.00	
2	32.85	23.6	27.4	17.4	SW	1.5	0.2	AK	4.3		1.0	21	58	0.20	
3	33.37	26.2	33.3	19.2	SE	1.5	0.5	N	0.2		1.2	14	64	0.2	
4	32.00	25.0	29.5	22.7	SE	1.5	0.1	AK	7.3	1.1	2.0	0.9	2.5	9.0	0.00
5	32.27	23.6	28.4	20.9	SE	1.5	0.1	SE	4.3	2.2	2.0	0.5	3.0	6.4	0.0
6	33.26	24.7	30.5	16.8	SE	1.5	0.1	SE	5.9		7.6	4.0	6.6	0.20	
7	34.54	19.9	24.7	18.0	SE	1.5	0.1	SE	7.8	1.5	1.0	0.0	0.0	6.4	0.0
8	32.41	20.3	25.8	16.2	SE	1.5	0.1	AK	7.5		1.5	1.0	7.4	0.0	
9	34.12	22.5	28.5	15.4	SE	1.5	0.1	C	3.3		1.0	2.9	6.2	0.2	
10	30.25	26.3	32.1	18.2	SE	1.5	0.1	K	3.2		1.0	1.8	4.4	0.0	
11	32.94	18.4	26.4	16.9	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	1.0	7.0	0.0	
12	32.97	17.4	20.3	14.6	SE	1.5	0.1	SE	8.1	1.5	1.0	0.1	0.5	5.6	0.0
13	35.74	21.7	27.7	15.4	SE	1.5	0.1	C	3.3		1.0	2.0	5.4	0.2	
14	30.36	25.0	33.0	17.0	SE	1.5	0.1	C	2.5		1.0	3.2	6.8	0.2	
15	25.80	28.9	35.2	20.0	SE	1.5	0.1	C	0.8		1.0	4.8	9.0	0.2	
16	24.40	24.1	33.1	22.0	SE	1.5	0.1	SE	3.0		1.0	3.3	6.6	0.2	
17	31.25	28.3	29.7	15.8	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	1.0	5.6	0.2	
18	32.21	19.8	23.8	16.4	SE	1.5	0.1	AK	7.2		5.4	2.0	7.8	0.0	
19	32.29	21.0	25.4	17.7	SE	1.5	0.1	SE	9.5		7.7	2.2	7.8	0.2	
20	31.13	22.9	27.1	17.5	SE	1.5	0.1	AS	2.0		9.0	4.2	7.8	0.0	
21	30.69	23.9	26.8	17.2	SE	1.5	0.1	SE	9.8	1.0	0.2	0.4	3.6	7.6	0.0
22	32.16	24.1	28.5	18.0	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	0.7	5.2	0.0	
23	32.83	21.0	24.3	18.7	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	0.7	4.6	0.0	
24	31.19	23.3	28.7	19.6	SE	1.5	0.1	AK	8.7		3.0	1.4	5.0	0.2	
25	28.87	22.6	28.8	20.9	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	0.7	6.4	0.0	
26	32.28	25.5	32.1	22.2	SE	1.5	0.1	SE	6.8		4.6	1.6	6.2	0.2	
27	27.31	28.3	35.1	21.7	SE	1.5	0.1	K	0.3		1.4	4.0	6.2	0.2	
28	28.06	29.9	35.4	27.0	SE	1.5	0.1	SE	4.8		0.3	1.0	9.0	0.0	
29	28.85	24.2	27.2	20.2	SE	1.5	0.1	SE	9.2	1.0	0.0	1.2	8.0	0.0	
30	31.17	21.3	22.3	20.5	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	0.0	5.2	0.0	
31	33.38	20.7	22.1	19.9	SE	1.5	0.1	SE	10.0	1.1	0.0	0.0	0.3	6.2	0.0
總計															
平均	32.31	23.2	28.2	19.0	SE	1.5	0.1	SE	6.7		1.0	1.5	7.3	6.2	

觀測地點：巴縣北碚新村車站水壩壩山頂 106°29'50" E, 107°16'25" N
 時間：3.6.9.12.14.18.21.24 NYS 120° E M.T

中華民國三十一年五月份宜賓連日氣象要素平均表 (第一頁)

日期	氣 壓		溫 度		濕 度		風 向		風 力		雲 量		時 鐘		雜 項
	mmHg	hPa	最高	最低	%	mm	最 大	最 小	0-10	mm	mm	mm	mm		
1	3178	213	215	125	83	125	W	10	01						
2	3066	226	282	185	75	120	NW	06	43						
3	3052	229	215	179	70	120	S	05	13						
4	2971	225	283	209	76	170	SW	08	52	59	59	40			
5	3169	233	277	192	83	233	W	08	70	08	50	22			
6	3044	234	267	193	86	187	SW	09	72		31	14			
7	3123	212	249	173	82	122	W	10	100	17	03	11			
8	3272	201	233	171	83	120	SE	09	81		05	12			
9	3099	234	281	172	92	129	W	08	45		43	32			
10	2835	242	283	189	76	126	W	15	92	45	49	12			
11	3137	181	227	126	85	126	N	12	100	27	00	09			
12	3237	194	229	152	85	122	SE	10	89		00	12			
13	3222	232	293	169	73	152	SE	13	23		130	40			
14	2840	250	309	169	73	122	W	05	23		121	12			
15	2822	283	338	203	69	179	SE	07	12		120	20			
16	2279	293	321	204	85	206	W	10	23	207	85	52			
17	3030	191	227	129	80	127	SE	21	100	78	00	11			
18	3142	206	291	156	92	122	N	18	52	04	91	25			
19	3219	206	292	161	70	122	SW	10	100	176	04	23			
20	3216	227	267	170	69	126	E	09	42		37	30			
21	2798	227	277	199	70	140	E	07	78		32	05			
22	3098	202	224	127	83	126	N	02	100		60	10			
23	3227	230	258	129	78	120	E	00	75		39	31			
24	2768	211	268	209	71	126	N	03	172		04	21			
25	2816	225	255	214	73	171	W	15	49		00	12			
26	2577	227	312	266	70	183	SW	05	18		152	10			
27	2813	228	234	233	80	207	E	10	21		113	62			
28	2820	221	223	206	69	207	S	07	63		27	20			
29	2844	235	252	224	73	184	NW	20	100	16	00	09			
30	2846	221	220	191	84	172	N	13	100	17	00	13			
31	3046	219	221	163	82	115	E	00	100	29	00	15			
合計							W			332	1478	940			

觀測地點：宜賓南岸石梁寺 緯度 28° 40' N, 經度 104° 30' E
 觀測時間：3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 100° 經度

中華民國三十一年五月份內江連日氣象要素平均表 (續前表)

項 目 期	日期	氣 溫			濕 度	風 速			風 向	雲 量	氣 壓	日 照	降 水	備 註
		平均	最高	最低		時 均	最大	最小						
		°C	°C	°C	%	mm	級	級		hPa	小時	mm		
1	2545	20.4	27.2	12.8	85.4	15.2	3.5	1.2	AK	102.2	2.6	2.0	0.0	
2	2509	24.2	29.1	17.4	85.9	15.3	4.4	1.3	C	102.3	1.7	1.7	0.0	
3	2513	25.7	32.6	20.0	85.9	15.5	4.1	1.4	K	102.2	1.7	1.7	0.0	
4	2519	24.4	27.2	19.6	86.0	15.5	4.3	1.4	AK	102.1	1.7	1.7	0.0	
5	2524	23.7	28.5	18.8	87.0	15.7	4.2	1.4	AK	102.1	1.7	1.7	0.0	
6	2528	24.3	28.9	19.4	87.1	15.7	4.1	1.4	AK	102.0	1.7	1.7	0.0	
7	2531	25.1	28.5	18.4	87.4	15.7	4.2	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
8	2536	19.6	25.2	15.9	87.5	15.7	4.3	1.4	AK	102.0	1.7	1.7	0.0	
9	2537	25.7	28.8	18.7	88.5	15.9	4.1	1.4	AK	102.0	1.7	1.7	0.0	
10	2545	22.1	24.8	18.0	88.2	15.9	4.1	1.4	SK	102.0	1.7	1.7	0.0	
11	2546	18.9	25.5	16.6	87.7	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
12	2547	18.3	25.8	15.2	87.4	15.3	4.1	1.4	AK	102.0	1.7	1.7	0.0	
13	2548	20.6	27.5	15.9	87.9	15.3	4.1	1.4	C	102.0	1.7	1.7	0.0	
14	2549	25.1	31.2	17.2	88.0	15.3	4.1	1.4	C	102.0	1.7	1.7	0.0	
15	2552	25.7	30.7	21.0	87.4	15.3	4.1	1.4	C	102.0	1.7	1.7	0.0	
16	2553	25.4	30.5	20.3	87.5	15.3	4.1	1.4	C	102.0	1.7	1.7	0.0	
17	2555	17.7	25.9	15.5	87.8	15.3	4.1	1.4	AK	102.0	1.6	1.6	0.0	
18	2558	20.5	27.8	14.5	88.1	15.3	4.1	1.4	K	102.0	1.6	1.6	0.0	
19	2558	20.6	28.2	12.9	88.2	15.3	4.1	1.4	AK	102.0	1.6	1.6	0.0	
20	2559	25.5	28.5	17.5	87.8	15.3	4.1	1.4	AK	102.0	1.6	1.6	0.0	
21	2559	27.2	27.1	17.8	87.4	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
22	2559	17.3	20.9	12.4	90.1	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
23	2559	22.1	28.0	18.0	87.9	15.3	4.1	1.4	K	102.0	1.6	1.6	0.0	
24	2559	21.2	26.5	14.0	87.9	15.3	4.1	1.4	V	102.0	1.6	1.6	0.0	
25	2559	25.3	27.1	21.6	87.0	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
26	2559	27.0	27.9	20.5	87.2	15.3	4.1	1.4	K	102.0	1.6	1.6	0.0	
27	2559	25.9	27.8	23.3	87.7	15.3	4.1	1.4	K	102.0	1.6	1.6	0.0	
28	2559	27.0	28.5	21.0	88.0	15.3	4.1	1.4	AK	102.0	1.6	1.6	0.0	
29	2559	22.2	27.8	21.1	87.0	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
30	2559	20.2	25.7	14.1	88.2	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
31	2559	20.5	26.1	15.1	87.4	15.3	4.1	1.4	SK	102.0	1.6	1.6	0.0	
合計	2559	23.1	27.6	17.6	87.5	15.3	4.1	1.4		102.0	1.6	1.6	0.0	

觀測地點：內江分團元榮山 106° 29' 55" E, 103° 23' N
 觀測時間：5月9日 18:00, 18:04, 18:08, 106° E, 103° N

中華民國二十一年五月份逐日觀測要素平均表 (第六頁)

日期	氣溫		濕度		風		雲		降水		日照		雜項
	最高	最低	最高	最低	時速	方向	最高	最低	時量	時數	時數	時數	
1	23.4	20.7	22.8	17.5	70.6	15.5	S	13	20	0.0	0.0	0.0	0.0
2	22.0	22.5	20.5	17.2	67.1	15.0	S	17	0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	24.1	22.7	23.5	18.5	69.0	16.5	S	12	0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	21.0	22.1	23.8	20.0	72.6	16.7	S	13	5.6	7.5	0.0	0.0	0.0
5	22.1	24.0	20.2	19.2	67.9	16.8	S	25	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0
6	22.4	22.1	20.2	16.8	66.5	17.9	S	15	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	22.7	22.0	24.0	17.7	61.6	15.0	S	18	3.5	10.0	0.0	0.0	0.0
8	22.1	20.2	22.0	16.5	62.8	16.3	S	13	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	22.4	22.3	24.0	18.8	61.9	17.9	S	17	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.5	25.6	23.0	17.0	66.6	16.8	S	28	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	22.2	19.7	23.8	18.0	68.6	16.8	S	12	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
12	21.5	18.7	23.8	16.4	74.0	16.6	S	12	4.5	7.5	0.0	0.0	0.0
13	24.5	22.0	24.5	18.9	67.1	16.3	S	15	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	24.8	22.8	23.3	18.9	66.2	16.5	S	13	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	23.9	22.1	25.7	18.5	65.8	16.6	S	12	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	22.7	25.2	21.3	18.2	64.1	16.0	S	20	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21.7	22.0	20.5	16.0	78.7	16.0	S	35	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
18	21.5	19.6	22.7	18.8	67.7	16.0	S	29	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0
19	22.6	20.5	24.0	16.5	67.5	16.0	S	22	6.5	10.0	0.0	0.0	0.0
20	23.0	20.2	23.8	17.3	62.7	16.9	S	15	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	22.0	21.5	23.6	17.3	68.3	16.8	S	15	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0
22	22.0	18.9	24.6	17.7	68.6	16.8	S	15	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
23	21.8	21.7	24.3	17.9	72.3	16.0	S	18	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	24.4	24.0	27.6	20.4	72.4	16.1	S	10	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	24.3	23.7	26.7	20.0	74.4	17.5	S	12	5.0	10.0	0.0	0.0	0.0
26	25.1	24.0	21.4	20.0	71.5	17.5	S	17	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	22.8	22.0	23.0	20.6	64.0	17.0	S	17	6.0	13.0	0.0	0.0	0.0
28	22.0	22.5	23.7	20.2	67.3	17.4	S	23	4.0	13.7	7.6	0.0	0.0
29	22.9	22.1	23.5	20.4	61.6	16.0	S	17	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
30	22.0	22.2	21.4	19.5	67.2	16.4	S	18	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
31	22.0	19.4	20.4	18.5	67.6	16.1	S	17	4.5	10.0	0.0	0.0	0.0
合計													
平均	22.1	20.6	22.3	18.0	67.1	16.2	S	17	4.7	10.3	0.0	0.0	0.0

觀測地點：遼寧北子城 緯度 30° 31' 4.1" 經度 120° 33' 3.0"
 時間：5. 6. 9. 12. 14. 18. 21. 24. 11. 5. 10. 5. 11. 5.

中華民國三十一年五月份樂山連日觀測要素平均表 (第十三頁)

日	日期	氣		濕		風		雲		降水		日照		雜項
		最高	最低	絕對	相對	時	向	量	時	時	時	時	時	
1	1941	27.7	20.2	102.2	78.5	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1942	27.4	20.2	102.5	78.4	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1943	26.7	21.0	102.2	78.1	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1944	27.3	20.0	102.0	77.7	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1945	27.2	20.7	102.2	78.0	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1946	27.1	20.3	102.2	78.0	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1947	27.1	20.4	102.0	77.9	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1948	27.2	20.5	102.1	78.0	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1949	27.3	20.6	102.2	78.1	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1950	27.4	20.7	102.3	78.2	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1951	27.5	20.8	102.4	78.3	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1952	27.6	20.9	102.5	78.4	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1953	27.7	21.0	102.6	78.5	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1954	27.8	21.1	102.7	78.6	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1955	27.9	21.2	102.8	78.7	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1956	28.0	21.3	102.9	78.8	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1957	28.1	21.4	103.0	78.9	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1958	28.2	21.5	103.1	79.0	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1959	28.3	21.6	103.2	79.1	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1960	28.4	21.7	103.3	79.2	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1961	28.5	21.8	103.4	79.3	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1962	28.6	21.9	103.5	79.4	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1963	28.7	22.0	103.6	79.5	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1964	28.8	22.1	103.7	79.6	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1965	28.9	22.2	103.8	79.7	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1966	29.0	22.3	103.9	79.8	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1967	29.1	22.4	104.0	79.9	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1968	29.2	22.5	104.1	80.0	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1969	29.3	22.6	104.2	80.1	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1970	29.4	22.7	104.3	80.2	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1971	29.5	22.8	104.4	80.3	1407	W	10	45	95	0.0	0.0	0.0	0.0

1971 29.5 22.8 104.4 80.3 1407 W 10 45 95 0.0 0.0 0.0 0.0

中華民國三十一年五月分峨嵋山觀音氣象站表 (第10頁)

日	時	氣溫		濕度		風向	風速	雲量	雨量	日照	視程	其他	備註
		最高	最低	絕對	相對								
1	2779	22	12.4	27	800	WSW	5	AK	0	187	0	0	0.0
2	2781	19.6	10.5	28	827	WSW	5	C	0	185	0	0	0.0
3	2785	22	12.0	28	817	WSW	5	AK	0	183	0	0	0.0
4	2783	25	10.0	31	919	WSW	5	AK	0	182	0	0	0.0
5	2787	25	10.0	30	900	WSW	5	AK	0	181	0	0	0.0
6	2781	23	10.0	30	900	WSW	5	AK	0	180	0	0	0.0
7	2786	22	9.3	26	929	WSW	5	AK	0	179	0	0	0.0
8	2780	22	8.6	26	929	WSW	5	AK	0	178	0	0	0.0
9	2782	24	12.6	32	825	WSW	5	AK	0	177	0	0	0.0
10	2784	25	12.1	32	768	WSW	5	AK	0	176	0	0	0.0
11	2783	22	8.4	00	985	WSW	5	AK	0	175	0	0	0.0
12	2777	22	8.0	-0.5	700	WSW	5	AK	0	174	0	0	0.0
13	2782	22.4	1.80	25	253	WSW	5	AK	0	173	0	0	0.0
14	2784	18.7	1.45	40	215	WSW	5	AK	0	172	0	0	0.0
15	2780	18.8	2.15	10	823	WSW	5	AK	0	171	0	0	0.0
16	2781	18.9	1.80	30	815	WSW	5	AK	0	170	0	0	0.0
17	2780	21	8.5	10	927	WSW	5	AK	0	169	0	0	0.0
18	2780	22	7.2	-0.1	925	WSW	5	AK	0	168	0	0	0.0
19	2785	10	2.0	-0.0	388	WSW	5	AK	0	167	0	0	0.0
20	2780	25	1.9	-0.1	720	WSW	5	AK	0	166	0	0	0.0
21	2800	21	9.2	20	978	WSW	5	AK	0	165	0	0	0.0
22	2787	25	10.0	25	957	WSW	5	AK	0	164	0	0	0.0
23	2782	21	10.1	21	937	WSW	5	AK	0	163	0	0	0.0
24	2786	20	11.0	21	903	WSW	5	AK	0	162	0	0	0.0
25	2782	20.6	11.7	10	832	WSW	5	AK	0	161	0	0	0.0
26	2784	11.3	11.1	6	820	WSW	5	AK	0	160	0	0	0.0
27	2783	11	12.0	2	826	WSW	5	AK	0	159	0	0	0.0
28	2781	12.4	13.1	21	920	WSW	5	AK	0	158	0	0	0.0
29	2796	18.7	13.8	22	923	WSW	5	AK	0	157	0	0	0.0
30	2792	19	9.1	27	922	WSW	5	AK	0	156	0	0	0.0
31	2794	24	9.6	26	925	WSW	5	AK	0	155	0	0	0.0
平均	2789	22	12.4	24	830	WSW	5	AK	0	155	0	0	0.0

觀測地點：峨嵋山佛頂 101°28'N, 101°10'W
 時間：至 9.12.14.18.21.24.27.30. 高度 3092M

1958年8月... (Title of the document)

日期
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
合计

说明: ... (Handwritten notes and calculations at the bottom of the page)

中華民國二十一年五月份廣州通商口岸氣象表(續前)

日期	時間	氣溫		濕度	風向	風速	雲量	雨量	日照	視程	其他	
		最高	最低									
1	1454	20.7	21.0	101	SE	1072	5	0.0	3.7		60	☉ ☁
2	1457	21.0	21.0	100	SE	1074	5	0.0	8.0		60	☉ ☁
3	1440	21.0	20.5	102	SE	1071	4	2.0	6.5		63	☉ ☁
4	1446	20.3	20.4	102	SE	1075	8	0.5	10.0	0.2	50	☉ ☁
5	1453	21.0	21.0	102	SE	1078	4	0.0	1.5	1.3	60	☉ ☁
6	1507	21.3	21.6	101	SE	1078	4	0.0	10.0	T	55	☉ ☁
7	1500	21.4	21.1	101	SE	1078	4	0.0	10.0	0.2	63	☉ ☁
8	1504	21.0	21.0	102	SE	1076	4	0.0	7.5		55	☉
9	1519	21.7	20.5	101	SE	1075	3	0.0	7.0		55	☉ ☁
10	1522	21.3	21.0	100	SE	1074	4	0.0	6.5		60	☉ ☁
11	1538	21.0	21.0	100	SE	1076	5	0.0	6.5	T	55	☉
12	1540	20.6	21.0	100	SE	1078	4	0.0	7.0		65	☉ ☁
13	1550	20.5	21.5	100	SE	1076	3	0.0	1.5		75	☉
14	1207	20.0	20.7	100	SE	1074	5	0.0	3.5		70	☉
15	756	20.9	21.0	100	SE	1077	4	0.0	3.0		67	☉
16	1115	20.9	21.0	100	SE	1076	4	0.0	10.0	0.2	75	☉ ☁
17	1148	21.5	21.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0	0.1	65	☉ ☁
18	1153	21.0	21.5	100	SE	1079	4	0.0	3.0		70	☉
19	2044	20.5	20.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
20	1100	20.1	20.9	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
21	1148	21.4	21.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
22	1152	20.8	20.9	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
23	1156	21.5	21.0	100	SE	1078	3	0.0	3.0		70	☉
24	1201	21.0	21.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0	T	65	☉
25	1204	21.2	21.0	100	SE	1078	5	0.0	3.0	0.1	65	☉ ☁
26	739	20.5	20.5	101	SE	1078	4	0.0	3.0	0.2	65	☉ ☁
27	1051	20.5	20.4	100	SE	1077	4	0.0	3.0		65	☉
28	1158	20.0	20.5	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
29	1201	21.6	21.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0		65	☉ ☁
30	1405	21.6	21.0	100	SE	1078	4	0.0	3.0	0.1	65	☉ ☁
31	1507	20.5	20.8	100	SE	1070	4	0.0	3.0	0.1	65	☉ ☁
平均												

觀測地點：廣州北外新軍場 高度：300呎 儀器：1090 型
 時間：上午 8 時 至 下午 8 時

中華民國三十一年一月至三月... 要素平均表 (第十七頁)

日期	平均	最高	最低	相對	絕對	向	力	風	量	量	時	天	光	雜	項
	°C	°C	°C	%	mm	級	B.S	級	mm	mm	hrs	mm	hrs	mm	
1	17.5	23.3	8.5	70.1	1582	10	12	AK	20	11.9	50	80	73	0000	...
2	20.7	27.5	11.2	81.2	1074	10	20	OK	20			60	40	0000	...
3	20.2	27.7	10.3	67.5	1223	10	23	AK	20			70	40	0000	...
4	21.3	27.9	11.2	70.0	1203	10	23	AK	50	20.0	46	23	71	0000	...
5	18.5	23.8	13.0	73.7	1316	10	20	AK	21	20.6	22	28	78	0000	...
6	19.6	23.7	14.7	76.2	1285	10	18	AK	20	20.1	20	23	78	0000	...
7	18.3	23.5	10.0	90.3	1252	10	18	AK	100	07	20	05	83	0000	...
8	18.8	23.6	10.2	88.3	1182	10	15	AK	100	02.8	10.0	18	85	0000	...
9	18.2	23.7	12.0	80.0	1218	10	18	AK	20	13	20	28	90	0000	...
10	18.6	23.5	12.3	81.4	1213	10	17	AK	20			20	90	0000	...
11	18.9	23.3	8.1	90.8	1074	10	20	AK	100	10.9	10.0	18	80	0000	...
12	18.7	23.7	9.2	77.7	930	10	23	AK	20			20	83	0000	...
13	19.3	23.8	10.0	81.8	1042	10	23	OK	20	1.4	20	21	90	0000	...
14	20.7	27.1	11.0	80.1	1048	10	23	OK	20			25	90	0000	...
15	22.2	23.7	13.0	61.4	1143	10	20	OK	10			22	90	0000	...
16	22.0	23.8	16.0	41.2	1214	10	25	AK	20			20	80	0000	...
17	19.2	23.5	10.0	73.7	1226	10	23	AK	5	9.1	21	21	77	0000	...
18	18.7	23.5	8.1	80.1	1074	10	23	AK	20	21	08	35	90	0000	...
19	18.8	23.0	7.3	77.5	981	10	23	AK	100	12.4	25	22	85	0000	...
20	19.1	23.3	6.8	70.0	910	10	26	AK	20			20	90	0000	...
21	19.5	23.7	13.0	68.0	1109	10	27	AK	66			29	90	0000	...
22	18.3	23.8	11.0	35.0	1126	10	18	AK	100	02	09	24	78	0000	...
23	19.4	23.9	9.9	47.3	1234	10	22	AK	21			27	78	0000	...
24	19.5	23.0	14.7	70.0	1332	10	22	AK	92			28	90	0000	...
25	21.1	23.4	13.1	73.3	1221	10	25	AK	23			25	85	0000	...
26	22.2	23.5	15.4	61.4	1220	10	15	AK	1.4			22	80	0000	...
27	23.5	23.4	18.6	63.5	1216	10	23	AK	26			25	70	0000	...
28	23.4	23.5	14.7	60.0	1227	10	23	AK	30			23	87	0000	...
29	23.5	20.1	17.5	79.9	1223	10	20	AK	20			27	78	0000	...
30	18.3	23.3	13.6	81.0	1217	10	20	AK	100			22	85	0000	...
31	18.8	23.5	11.8	75.0	1210	10	23	AK	100			26	80	0000	...
總計															
平均	19.6	23.3	11.8	71.1	1077		21		1.4	23.0	6.7	21	82		...

觀測地點：... 觀測時間：... 高度：1200 呎

乳牛產量及乳質成分表 (續前頁)

乳牛編號	產量 (kg)	乳脂 (%)	乳蛋白 (%)	乳糖 (%)	灰分 (%)	水分 (%)	乳脂 (%)	乳蛋白 (%)	乳糖 (%)	灰分 (%)	水分 (%)	乳脂 (%)	乳蛋白 (%)	乳糖 (%)	灰分 (%)	水分 (%)	備註
1	220	22.5	12.5	5.0	0.5	57.5	22.5	12.5	5.0	0.5	57.5	22.5	12.5	5.0	0.5	57.5	0.0
2	215	22.0	12.0	5.0	0.5	57.5	21.5	12.0	5.0	0.5	57.5	21.5	12.0	5.0	0.5	57.5	0.0
3	210	21.5	11.5	5.0	0.5	57.5	21.0	11.5	5.0	0.5	57.5	21.0	11.5	5.0	0.5	57.5	0.0
4	205	21.0	11.0	5.0	0.5	57.5	20.5	11.0	5.0	0.5	57.5	20.5	11.0	5.0	0.5	57.5	0.0
5	200	20.5	10.5	5.0	0.5	57.5	20.0	10.5	5.0	0.5	57.5	20.0	10.5	5.0	0.5	57.5	0.0
6	195	20.0	10.0	5.0	0.5	57.5	19.5	10.0	5.0	0.5	57.5	19.5	10.0	5.0	0.5	57.5	0.0
7	190	19.5	9.5	5.0	0.5	57.5	19.0	9.5	5.0	0.5	57.5	19.0	9.5	5.0	0.5	57.5	0.0
8	185	19.0	9.0	5.0	0.5	57.5	18.5	9.0	5.0	0.5	57.5	18.5	9.0	5.0	0.5	57.5	0.0
9	180	18.5	8.5	5.0	0.5	57.5	18.0	8.5	5.0	0.5	57.5	18.0	8.5	5.0	0.5	57.5	0.0
10	175	18.0	8.0	5.0	0.5	57.5	17.5	8.0	5.0	0.5	57.5	17.5	8.0	5.0	0.5	57.5	0.0
11	170	17.5	7.5	5.0	0.5	57.5	17.0	7.5	5.0	0.5	57.5	17.0	7.5	5.0	0.5	57.5	0.0
12	165	17.0	7.0	5.0	0.5	57.5	16.5	7.0	5.0	0.5	57.5	16.5	7.0	5.0	0.5	57.5	0.0
13	160	16.5	6.5	5.0	0.5	57.5	16.0	6.5	5.0	0.5	57.5	16.0	6.5	5.0	0.5	57.5	0.0
14	155	16.0	6.0	5.0	0.5	57.5	15.5	6.0	5.0	0.5	57.5	15.5	6.0	5.0	0.5	57.5	0.0
15	150	15.5	5.5	5.0	0.5	57.5	15.0	5.5	5.0	0.5	57.5	15.0	5.5	5.0	0.5	57.5	0.0
16	145	15.0	5.0	5.0	0.5	57.5	14.5	5.0	5.0	0.5	57.5	14.5	5.0	5.0	0.5	57.5	0.0
17	140	14.5	4.5	5.0	0.5	57.5	14.0	4.5	5.0	0.5	57.5	14.0	4.5	5.0	0.5	57.5	0.0
18	135	14.0	4.0	5.0	0.5	57.5	13.5	4.0	5.0	0.5	57.5	13.5	4.0	5.0	0.5	57.5	0.0
19	130	13.5	3.5	5.0	0.5	57.5	13.0	3.5	5.0	0.5	57.5	13.0	3.5	5.0	0.5	57.5	0.0
20	125	13.0	3.0	5.0	0.5	57.5	12.5	3.0	5.0	0.5	57.5	12.5	3.0	5.0	0.5	57.5	0.0
21	120	12.5	2.5	5.0	0.5	57.5	12.0	2.5	5.0	0.5	57.5	12.0	2.5	5.0	0.5	57.5	0.0
22	115	12.0	2.0	5.0	0.5	57.5	11.5	2.0	5.0	0.5	57.5	11.5	2.0	5.0	0.5	57.5	0.0
23	110	11.5	1.5	5.0	0.5	57.5	11.0	1.5	5.0	0.5	57.5	11.0	1.5	5.0	0.5	57.5	0.0
24	105	11.0	1.0	5.0	0.5	57.5	10.5	1.0	5.0	0.5	57.5	10.5	1.0	5.0	0.5	57.5	0.0
25	100	10.5	0.5	5.0	0.5	57.5	10.0	0.5	5.0	0.5	57.5	10.0	0.5	5.0	0.5	57.5	0.0
26	95	10.0	0.0	5.0	0.5	57.5	9.5	0.0	5.0	0.5	57.5	9.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
27	90	9.5	0.0	5.0	0.5	57.5	9.0	0.0	5.0	0.5	57.5	9.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
28	85	9.0	0.0	5.0	0.5	57.5	8.5	0.0	5.0	0.5	57.5	8.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
29	80	8.5	0.0	5.0	0.5	57.5	8.0	0.0	5.0	0.5	57.5	8.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
30	75	8.0	0.0	5.0	0.5	57.5	7.5	0.0	5.0	0.5	57.5	7.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
31	70	7.5	0.0	5.0	0.5	57.5	7.0	0.0	5.0	0.5	57.5	7.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
32	65	7.0	0.0	5.0	0.5	57.5	6.5	0.0	5.0	0.5	57.5	6.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
33	60	6.5	0.0	5.0	0.5	57.5	6.0	0.0	5.0	0.5	57.5	6.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
34	55	6.0	0.0	5.0	0.5	57.5	5.5	0.0	5.0	0.5	57.5	5.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
35	50	5.5	0.0	5.0	0.5	57.5	5.0	0.0	5.0	0.5	57.5	5.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
36	45	5.0	0.0	5.0	0.5	57.5	4.5	0.0	5.0	0.5	57.5	4.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
37	40	4.5	0.0	5.0	0.5	57.5	4.0	0.0	5.0	0.5	57.5	4.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
38	35	4.0	0.0	5.0	0.5	57.5	3.5	0.0	5.0	0.5	57.5	3.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
39	30	3.5	0.0	5.0	0.5	57.5	3.0	0.0	5.0	0.5	57.5	3.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
40	25	3.0	0.0	5.0	0.5	57.5	2.5	0.0	5.0	0.5	57.5	2.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
41	20	2.5	0.0	5.0	0.5	57.5	2.0	0.0	5.0	0.5	57.5	2.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
42	15	2.0	0.0	5.0	0.5	57.5	1.5	0.0	5.0	0.5	57.5	1.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
43	10	1.5	0.0	5.0	0.5	57.5	1.0	0.0	5.0	0.5	57.5	1.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
44	5	1.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.5	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0
45	0	0.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0	0.0	5.0	0.5	57.5	0.0

說明：此表為乳牛產量及乳質成分表，係根據乳牛產量及乳質成分分析結果，按乳牛編號及日期，分別填入各欄。其產量及乳質成分，均係按乳牛產量及乳質成分分析結果，按乳牛編號及日期，分別填入各欄。其產量及乳質成分，均係按乳牛產量及乳質成分分析結果，按乳牛編號及日期，分別填入各欄。

中華民國三十一年六月旬 瀋陽市各日氣象要素平均表 (第一頁)

日期	氣溫			濕度	風向	風力	降水		日照	雲量	視程	其他
	最高	最低	平均				mm	mm				
1	20.7	12.1	15.9	75	WS	10	0.5	144	132	0.8	晴	
2	23.5	15.6	19.5	77	WS	11	0.1	147	135	1.9	晴	
3	24.7	17.0	20.8	78	WS	11	0.0	150	138	1.5	晴	
4	23.3	17.6	20.4	79	WS	11	0.3	153	141	1.8	晴	
5	23.6	17.9	20.7	80	WS	11	0.5	156	144	1.6	晴	
6	23.2	17.6	20.4	79	WS	15	0.0	160	148	1.3	晴	
7	19.7	11.6	15.6	76	WS	11	0.0	160	148	0.7	晴	
8	19.7	11.6	15.6	76	WS	11	0.0	160	148	1.0	晴	
9	23.2	17.6	20.4	79	WS	10	0.5	163	151	1.3	晴	
10	24.0	18.5	21.2	80	WS	15	0.1	167	155	1.9	晴	
11	17.8	10.6	14.2	70	WS	10	0.0	174	162	0.7	晴	
12	18.9	11.4	15.1	70	WS	10	0.0	176	164	0.6	晴	
13	22.1	14.9	18.5	73	WS	11	0.1	177	165	1.1	晴	
14	23.3	17.3	20.3	76	WS	10	0.3	178	166	1.4	晴	
15	22.0	16.1	19.0	75	WS	11	0.0	181	169	2.1	晴	
16	24.9	18.8	21.8	81	WS	11	0.1	181	169	2.1	晴	
17	23.1	17.5	20.3	82	WS	11	0.0	185	173	0.9	晴	
18	20.6	14.0	17.3	79	WS	10	0.0	185	173	1.7	晴	
19	20.7	14.1	17.4	80	WS	10	0.0	188	176	1.9	晴	
20	23.3	17.3	20.3	81	WS	10	0.1	188	176	2.2	晴	
21	24.7	18.6	21.6	85	WS	12	0.1	188	176	1.9	晴	
22	21.5	15.5	18.5	81	WS	10	0.0	188	176	1.3	晴	
23	22.1	15.7	18.9	80	WS	11	0.1	191	179	1.4	晴	
24	24.0	18.2	21.1	82	WS	10	0.1	191	179	1.7	晴	
25	24.0	18.2	21.1	82	WS	10	0.0	191	179	1.1	晴	
26	25.6	19.8	22.7	85	WS	10	0.0	191	179	1.7	晴	
27	23.2	18.1	20.6	81	WS	13	0.0	191	179	2.3	晴	
28	24.7	18.8	21.7	85	WS	15	0.1	191	179	2.3	晴	
29	23.7	17.7	20.7	80	WS	10	0.0	191	179	0.7	晴	
30	24.6	18.6	21.6	84	WS	10	0.0	191	179	0.5	晴	
31	22.1	16.1	19.1	80	WS	10	0.0	191	179	0.5	晴	
合計								900		16.8		
平均	23.0	17.3	20.1	78	WS	10	0.1			1.7		

觀測地點：瀋陽市中環路 緯度 28°55'N 經度 125°35'E
 時間：6, 9, 12, 18, 21, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31 (乳環及日平均各6)
 (14, 21, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31 各次平均)

中華民國三十一年九月八日 連日新氣象表 (第一項)

日期	氣溫		濕度		風向		風速		雨量		雲量		其他
	最高	最低	最高	最低	平均	最大	0-10mm	11-20mm	21-30mm	31-40mm	41-50mm	50mm以上	
1	20.0	18.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
2	21.0	19.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
3	22.0	20.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
4	23.0	21.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
5	24.0	22.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
6	25.0	23.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
7	26.0	24.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
8	27.0	25.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
9	28.0	26.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
10	29.0	27.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
11	30.0	28.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
12	31.0	29.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
13	32.0	30.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
14	33.0	31.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
15	34.0	32.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
16	35.0	33.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
17	36.0	34.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
18	37.0	35.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
19	38.0	36.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
20	39.0	37.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
21	40.0	38.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
22	41.0	39.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
23	42.0	40.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
24	43.0	41.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
25	44.0	42.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
26	45.0	43.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
27	46.0	44.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
28	47.0	45.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
29	48.0	46.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
30	49.0	47.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
31	50.0	48.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴
合計													
平均	25.0	23.0	80	70	SE	3	0.0	0	0	0	0	0	晴

觀測地點：連日新 緯度 30° 經度 107° 20' E
 觀測時間：上午 7 時 以後 以 1 小時 為 1 次 (最高最低平均為 6)
 (12 時 以後 以 2 小時 為 1 次)

中華民國三十一年五月份四川各縣氣象要素平均表 (第廿五)

區別	項目	氣				濕				風				水	蒸發量	最高風速	
		月平均	最高	最低	極端	日	日	相對	絕對	日	日	日	日				日
	名稱	°C	°C	°C	°C	期	期	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
六區	大英	23.1	27.5	18.7	35.5	15	14	13	34.6	17.6	570	7	17.5	27	57.5		
	△附洪										38	7	15.8	28			
第七區	大德陽	24.2							65.8	14.7	724	5	23.5	29			
	△德陽	21.9	26.2	13.7	33.4	14	12	1			97.8	8	24.5	14			NE
第十區	大德陽	21.8							80.9	15.67	114.1	11	9.5	27	13.0		NE
	△德陽	20.7	25.1	17.8	31.8	1	12	5							25.0		NE
第三區	大德陽	21.9							72.7	14.80	72.4	7	24.5	16			
	△德陽	22.4	27.9	18.2	35.4	15	13	1	70.5	14.35	116.5	11	33.0	17	82.3		N
第一區	大德陽	22.0									83.5	9	31.0	29			
	△德陽	22.7	28.9	17.9	37.2	15	13	12	72.2	14.79	103.1	7	26.0	17	101.4		NE
第五區	大德陽	22.8	27.1	18.1	35.5	15	13	12			56.5	4	24.5	14	83.0		SW
	△德陽	21.5	27.8	17.6	37.4	15	14	19	77.3	13.90	63.2	8	19.5	17			N
第六區	大德陽	23.8							75.0	16.78	47.1	10	20.3	17	125.3		SW
	△德陽	20.7	23.9	16.7	26.5	23	25	4	82.2	13.93	12.7	5	2.8	7	11.1		NE
第七區	大德陽										18.6	9	8.0	28			SE
	△德陽	25.1	28.2	17.2	36.2	15	12	1	77.1	18.42	15.7	17	11.8	17			
第八區	大德陽	23.2	28.6	19.6	39.2	16	12	19	71.4	16.25	82.0	5	25.0	26			S
	△德陽	18.0	26.2	13.3	33.0	5	9	12	62.1	10.30	51.3	12	10.1	21	127.1		EM
第十六區	大德陽	18.4							63.9	9.90	4.0	14	18.0	8	95.9		S

補四月份各縣通到紀錄

區別	項目	氣				濕				風				水	蒸發量	最高風速	
		月平均	最高	最低	極端	日	日	相對	絕對	日	日	日	日				日
	名稱	°C	°C	°C	°C	期	期	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
一	大德陽										21.5	6	12.0	5	19.0		N
二	大德陽	19.6									58.0	10	10.0	23	60.7		E
八	大德陽	15.7							78.8	10.65	12.4	13	30.0	25	61.4		NE
十	大德陽	18.7	23.6	13.9	30.0	23	20	6	78.4	12.53	39.0	10	9.0	23			E
十四	大德陽										40.5	6	20.5	24			
三	大德陽	20.6	24.6		35.6	22			75.7	12.53	80.6	15	22.7	25	104.5		

附註：凡有△符號者為四等測候所其觀測時間為 6, 14, 21, 11.5, 10.5° E. M. T.
凡有△符號者為雨量站其觀測時間為 9, 15, 11.5, 10.5° E. M. T.