

四川氣候誌

劉世楷編述

北平圖書館

惠存編者敬贈

世楷



民國三十七年三月

四川省氣象所出版

成都下沙河壩

庶

徵

以

叙

呂

炯題



116
P468.265
2

序 一

民國二十五年夏，本廳有見於氣象測候之重要，特於內江，樂山，遂寧三處，各設三等測候所，其餘各縣除昭覺，寧南，靖化外，一律設立四等測候所，或雨量站。二十六年夏，復目擊川省旱災之奇重，覺猶有積極擴充氣象事業之必要，爰於成都設立省會測候所。二十八年夏，又於峨山千佛頂設立高山測候所，而滬縣，峨眉平武，名山等省立測候所，亦次第增設。二十九年十一月，將省會測候所改組為四川省氣象測候所，專負指導監督全川各級測候所站之責任；並劃省立內江，遂寧，樂山，峨山，峨眉，滬縣，平武，名山等測候所直屬省所，而省所則仍隸省府建設廳，三十六年十二月，奉命改省所為省氣象所，職權仍舊。

抗戰期間，本省僻處大後方，物資人力，極感拮据；勝利以後，萬端待理，一切猶未復原；氣象測候，推行至為不易。幸賴各測候人員含辛茹苦，工作不懈，除少數測候所站，測報略有中斷而外，大體皆能保持十年以上之完整記錄。現任省氣象所所長劉君世楷，於整理全川氣象記錄之餘，編輯四川氣候誌一書，綜述十年來川省氣象之實際狀況，附列各地最近十年之平均氣象要素。此於本省建設大計之實施，及各方學術研究之參考，不無裨益。因略述本省測候機構沿革於此，以代序文。

四川省政府建設廳長 何北衡

三十六年十二月十五日



3 0092 9447 5

34802

序 二

鄭樵有言：「民事必本於時，時序必本於天」，故占候之學，塋源已早。晚近海運既通，參輔西法，爲用尤宏。自吾四川大學而言，清季姑蘇農業專科學校，卽有測候設備。其後隨學校之遷變合併，而有川大理學院測候所。積日累歲，未嘗中輟。三十二年春間，該所發行紀念刊，曾彙載成都市十年間之氣象記錄。雖以設備所限，固於一隅。而舉一反三，亦頗有助於研究參考。進求擴張，允爲當前急務。年來以戰事影響，測候儀器，不易補充。通假合作，廣續往績，實惟川省府氣象所是賴。近年本校師生常往省氣象所參觀實習，或抄用其記錄，或以本校儀器相助爲用。互助互賴，相得益彰，誠盛事也。

本校教授劉仲則先生主持省氣象所所務有年。時雨春風，久騰芳譽。近復擴張前此在校指導諸生記錄蓉市氣象之成效，推廣以及全省，編爲四川氣候誌一書。精審詳博，偉然大觀，誠研究四川氣候唯一之要典也。好學之士，得此而精研之，則吾蜀民事展功，或可由是而益謀改進，富國裕民之效於是乎見，不其懿歟！

民國三十六年十二月 黃季陸序於國立四川大學

編者序言

本誌取材於最近十年(民國二十六年至三十五年)，四川各級測候所站之氣象報告。其記錄不滿十年，而測站地位重要者，亦酌量採入。各種氣象名詞，及數值單位，悉依國內現行通例。唯表示天空狀況，仍用晴(曇量在3成以下者)，曇(曇量在3成以上，3成以下者)，陰(曇量在3成以上者)，等舊名詞，取其統計簡便也。

誌書特點，重在客觀之事實敘述，不重主觀之批評議論。加以印刷經費有限，不能不壓縮篇幅。故本誌上編，於略述四川地理環境，條舉四川氣候特點以後，對構成四川氣候之原因，未再詳加論列。至於四川氣候區域之劃分，雖以實測數字為根據，未敢稍涉武斷；然測候所分佈不勻，根據仍嫌不足；如何糾正錯誤，實有待於邊區測站之增設。下編資料部份，將溫度積數，雲狀，雲向，雲速等表，濕度，蒸發等圖，概從省略。於各項重要氣象要素，上編末章氣象月令中，曾言其各月變化之梗概，但未逐項為文提要綜述。簡陋草率，至引為憾。唯於各地之主要氣象要素，及可供理農研究之參考資料，尚未過分裁減。除各地降水，溫度，濕度，蒸發，氣壓，風雲，天氣狀況，等項年月平均數字，大體已納入本誌下編而外；尚有若干要地之生長期，無霜期，霜雪終始期，四季更換期，以及逐候平均溫度，日照時數，等項統計結果，亦經分別列入本誌上下兩編。糝雜屬枯，在所難免，尚望海內明達，不吝指正。

本誌下編氣候資料之收集整理，以及統計繕寫，均係本所技術課同仁，偷閒從事，寒暑不輟，期年乃成。編者掠美，感愧俱深。又，本所經費支絀，誌書既成，印費無着，蒙四川建設廳撥助印刷費一千六百萬元，乃克付梓。編者衷心感佩，併此誌謝。

民國三十六年十二月 仲則劉世楷識於四川省氣象所

328.92
AT
8.16.37

四川氣候誌目錄

序.....	1—4
上編 四川氣候概觀.....	1—61
第一章 四川之地理環境.....	1—6
§1. 經緯度	
§2. 距海遠近	
§3. 邊境及外圍之地勢	
§4. 境內地勢	
第二章 四川氣候之特點.....	7—41
§1. 地居溫帶而兼具熱帶性質	
§2. 大體為海洋性重於大陸性	
§3. 溫度頗大	
§4. 盆內冬暖夏熱	
§5. 降水冬少夏多	
§6. 合觀全年則頗潤濕	
§7. 秋雨較頻	
§8. 夜雨特多	
§9. 雲霧頗重	
§10. 盆內霜雪稀少	
§11. 日照短而生長期長	
§12. 風力平和	
§13. 常有局部旱災	
§14. 水災輕者易見重者難逢	
§15. 四季劃分至不整齊	
§16. 節氣差益內外極甚	
§17. 河谷溫度之昇降極為特別	
§18. 冬夏季風向之轉換尚屬顯著	
第三章 四川氣候之分類.....	42—60
§1. 四川氣候區域之劃分	
§2. 四川之植物氣候帶	

第四章 四川各月氣候概況(氣象月令).....	51— 64
§1. 一月份月令	
§2. 二月份月令	
§3. 三月份月令	
§4. 四月份月令	
§5. 五月份月令	
§6. 六月份月令	
§7. 七月份月令	
§8. 八月份月令	
§9. 九月份月令	
§10. 十月份月令	
§11. 十一月份月令	
§12. 十二月份月令	

下編 四川氣候資料.....	1—160
圖1. 四川最多風向及年等溫線圖.....	1
圖2. 四川一月份風向及等溫線圖.....	2
圖3. 四川七月份風向及等溫線圖.....	3
圖4. 四川六月份最多風向圖.....	4
圖5. 四川年等雨量線圖.....	5
圖6. 四川一月份等雨量線圖.....	6
圖7. 四川七月份等雨量線圖.....	7
表1. 四川各地測候所位置及觀測時間.....	1—5
表2. 四川各地平均氣壓.....	6—7
表3. 四川各地氣壓之極端值.....	6—7
表4. 四川各地氣壓最高最低之發生日期.....	8—10
表5. 四川各地平均氣溫.....	12—21
表6. 四川各地逐月極端溫度.....	22—39
表7. 四川各地平均最高最低溫度.....	40—51
表8. 四川各地逐候平均溫度及降水量.....	52—60
表9. 四川各地氣溫平均日較差.....	62—65
表10. 四川各地氣溫之各種極端值.....	66—71
表11. 四川各地平均地溫.....	72—73
表12. 四川各地平均草溫.....	74—75
表13. 四川各地平均降水量.....	76—83
表14. 四川各地平均降水日數.....	84—91
表15. 四川各地最大日雨量及日期.....	92—103
表16. 四川各地平均蒸發量.....	104—111
表17. 四川各地最大日蒸發量及日期.....	112—114
表18. 四川各地平均絕對溫度.....	116—117
表19. 四川各地平均相對濕度.....	118—125
表20. 四川各地最多風向.....	126—133
表21. 四川各地平均風速及風力.....	134—135
表22. 四川各地平均能見度.....	136—137
表23. 四川各地平均日照時數.....	138—139
表24. 四川各地平均雲量.....	140—141

下編 四川氣候資料.....	1—160
圖1. 四川最多風向及年等溫線圖.....	1
圖2. 四川一月份風向及等溫線圖.....	2
圖3. 四川七月份風向及等溫線圖.....	3
圖4. 四川六月份最多風向圖.....	4
圖5. 四川年等雨量線圖.....	5
圖6. 四川一月份等雨量線圖.....	6
圖7. 四川七月份等雨量線圖.....	7
表1. 四川各地測候所地置及觀測時間.....	1—5
表2. 四川各地平均氣壓.....	6—7
表3. 四川各地氣壓之極端值.....	6—7
表4. 四川各地氣壓最高最低之發生日期.....	8—10
表5. 四川各地平均氣溫.....	12—21
表6. 四川各地逐月極端溫度.....	22—39
表7. 四川各地平均最高最低溫度.....	40—51
表8. 四川各地逐候平均溫度及降水量.....	52—60
表9. 四川各地氣溫平均日較差.....	62—65
表10. 四川各地氣溫之各種極端值.....	66—71
表11. 四川各地平均地溫.....	72—73
表12. 四川各地平均草溫.....	74—75
表13. 四川各地平均降水量.....	76—83
表14. 四川各地平均降水日數.....	84—91
表15. 四川各地最大日雨量及日期.....	92—103
表16. 四川各地平均蒸發量.....	104—111
表17. 四川各地最大日蒸發量及日期.....	112—114
表18. 四川各地平均絕對溫度.....	116—117
表19. 四川各地平均相對溫度.....	118—125
表20. 四川各地最多風向.....	126—133
表21. 四川各地平均風速及風力.....	134—135
表22. 四川各地平均能見度.....	136—137
表23. 四川各地平均日照時數.....	138—139
表24. 四川各地平均雲量.....	140—141

四川氣候概觀

仲則 劉世楷 編述

第一章

四川之地理環境

§1. 經緯度

四川居中國西南，扼長江上游，東鄰湘鄂，南接滇黔，西連青海西藏，北界陝西甘肅。最南在古蔺月亮山，北緯 $27^{\circ}38'27''$ 處；約與貴州石阡，湖南芷江稍北，江西宜春及南城，福建邵武北界，等地平行。最北在松潘縣沙拉尼曼北緯 $32^{\circ}6'26''$ 處；約與陝西藍田，河南永城，江蘇陽沐，等處在同一緯線上。最東點在巫山縣小橋驛 $110^{\circ}11'9''$ 處；約與陝西米脂，延川，綏遠薩拉齊，湖南沅陵，廣西桂平，等處在同一子午線上。最西點在松潘草地，東經 $101^{\circ}31'46''$ 處；約與青海西寧，雲南景東之經綫相同。最東最西兩點經度相差 $5^{\circ}39'23''$ ，約合940公里。最南最北兩點緯度相差 $6^{\circ}27'57''$ ，約合720公里。

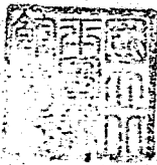
全省139縣，二市三局；計在北緯 29° 以南者21縣，在北緯 32° 以北者10縣，其餘皆在北緯 29° 至 32° 間。國內與川省緯度大致相同者，有西康、湖北、安徽、浙江四省，及江蘇南部，江西、湖南、貴州北部，西藏大部份，雲南北邊小部份；而陝甘河南四省南境，亦各有一部與川北居同緯地帶。若西出國界，則川省遙與阿富汗、波斯、伊朗、及北非洲地中海沿岸地帶平行；東越太平洋，川省又與墨西哥北部，及美國南部諸省之緯度相若。

依地理學上普通劃分三帶之規定，川省最南點與熱帶邊界之緯度差為 $4^{\circ}11'27''$ ，即本省與熱帶之最短距離，約合455公里；最北點與寒帶邊界之緯度差為 $32^{\circ}26'34''$ ，即本省與寒帶之最短距離約合3660公里。

故就緯度言，川省距寒帶甚遠，距熱帶亦不太近，全境適居溫帶內稍稍偏南之處，實屬良好地位。如無其他影響，全省除南部二十餘縣距熱帶較近，可能略顯亞熱帶性質外，其餘各地，應具溫和氣候，無酷冷酷熱之弊。

§2. 距海遠近

川省為中屬腹地之一，距海頗遠，尤以西北部為甚。唯以地居西南，其距南海之遠多比距東海黃海為近。大概東南部各縣城，距南海欽州灣，在750公里至1000公里間，而距東海之杭州灣或吳淞口，則在1000公里以上。西北部各縣城，距海遠者逾1700公里，近者亦1000公里有餘；若以印度洋與本省距離言，則由西南雷波波宜樂山，及西部



名山等縣，至孟加拉灣，雖比距南海為遠，但視東至黃海東構為近詳見次表。

單就海陸距離論，川省距離頗遠，濕氣輸送不易，颶風侵入極難；利弊兼具，得失難言。省境東南部及西南各縣，受海洋影響之程度，應在西北各縣之上，即西北部之大陸性應較顯著也。

附表I. 川省要地距海直徑約計(Km)

地 名	南 海 (欽 州 灣)	東 海 或 黃 海 (杭 州 灣 連 云 港 等)	印 度 洋 (孟 加 拉 灣 支 塔 岡)
成 都	1090. 公里	1610. 公里(杭州灣)	1575. 公里
內 江	940. 公里	1500. 公里(杭州灣)	1595. 公里
重 慶	895.	1320. (同 上)	1745.
宜 賓	880.	1580. (同 上)	1500.
樂 山	985.	1670. (三都澳)	1469.
瀘 縣	855.	1430. (同 上)	1590.
涪 陵	885.	1267. (杭州灣)	1810.
萬 縣	1005.	1165. (同 上)	1950.
名 山	1105.	1707. (同 上)	1455.
雷 波	905.	1635. (三都澳)	1590.
秀 山	755.	1065. (同 上)	1920.
廣 元	1200.	1252. (連云港)	1810.
松 潘	1300.	1500. (同 上)	1650.
城 口	1100.	1130. (杭州灣)	2000.
最 南 點	700.	1370. (三都澳)	1585.
最 北 點	1470.	1522. (連云港)	1719.
最 東 點	1025.	1000. (杭州灣)	2118.
最 西 點	1400.	1330. (同 上)	1525.

§ 3. 邊境及外國之地勢

西蜀古稱四塞之地，現以四川盆地著名，皆指四週多山，中部低下之地形大勢而言。詳析之，川境邊區山脈，高低不一；其與境外相鄰之地勢，尤屬各異。東北大巴山脈，高約1000公尺至2500公尺，外隔漢中平原，與秦嶺山脈相望；而秦嶺海拔在1000公尺至4000公尺間。西北岷山山脈，高3000公尺至4000公尺，最高峯有達5000公尺者；其緊鄰為青海高原，高度亦在3000公尺以上。西陲大雪山，邛崃山脈，高2000公尺至4500公尺，最高峯有達5500公尺者；山勢大體南北橫斷，與拔海3000公尺至5000公尺之康藏

高原毗鄰。西南涼山山脈，高約 2000 公尺至 4000 公尺；其緊鄰之西康高原，高度亦在 4000 公尺左右。南方及東南方，以大婁，武陵兩山脈，與雲貴高原及湘鄂邊境相接。大婁武陵兩山高度，比西北東北各山為低，平均約 1000 公尺至 1500 公尺，其接頭諸地之海拔，除雲南省東部，高可 2000 公尺至 3000 公尺外，貴州及湘鄂邊境，海拔鮮逾 1000 公尺者。正東巫山山脈，橫互於川鄂交界之區，高可 1000 公尺至 1600 公尺，遠連峨巴諸山。臨巫山而東，乃荆楚邱陵低地，不復如北西南三面之為崇山高原。

故川省邊境地勢，實係西北高而東南低，且北西南三面，有高山高原為其外圍，獨正東境外無高山高原之屏障。由是可知自北而南之氣流，入川以前，將迭受阻滯；而由南方北上，及自東向西之氣流，所受高原邱陵之影響，與西北迥異；是皆構成川省氣候之重要原因也。

§4. 境內地勢

四川全境面積略似一個三角形，其頂點在松潘草地極西處，底邊在長江南岸附近地帶，而西秀點彭基江南川，及敘永古崗等縣，獨突出於底邊外。此三角形之中垂綫，約與松潘重慶兩城連結綫相合，方向自西北趨東南。境內地勢，大體三角頂端向底邊降低，即西北較高，長江沿岸地帶最低。但各處地形複雜，其自西北向東南低降之程度，既顯參差不齊；逾長江而南，地勢又隨南進之度以升高。為便利計，全省地面，就地形不同，宜分為下列數部份，以明地勢之概況：

【A】盆地區

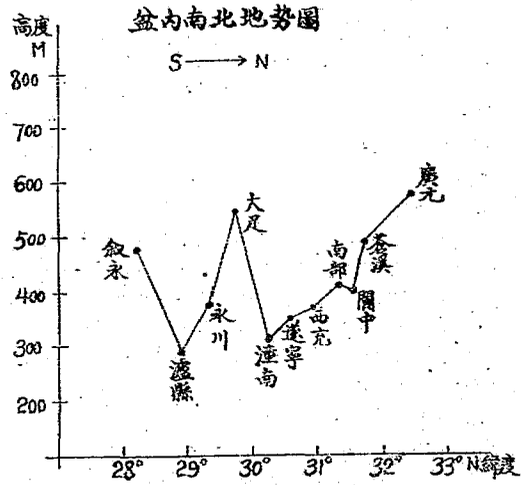
連廣元奉節敘永名山四城作綫，所成四邊形，可視為四川盆地區之範圍。為便利計，川西成都平原之小部份在名山廣元連結綫以外者（註），與西北方盆邊外綫之彭明安縣綿竹什邡昭化等縣，暨東陝之巫山縣，均可劃入盆地區內。盆地區乃四川精華所在，面積佔全省三分之二強。區內江河繁縟，水運便利。長江自西南入盆地，經宜賓瀘州夔巫以出三峽。岷江沱江濛江嘉陵江及渠江，各南流入長江；而赤水橫江烏江，則北流至盆邊，以與長江會合。區內除成都大平原，中壩梁山等小平原而外，大皆邱陵起伏，少有崇山峻嶺；而土質顏色以紫赤或黃赤為主，故有赤盆地之稱。

盆地地勢，大體為北高於南，東低於西，四圍頗具盆壘形式。由廣元至敘永一綫，方向大體自北而南；如以經過各縣城之高度緯度為坐標，作各城地勢比較圖，結果略成草書卍字形之曲綫，其中峯在大足，而兩脚在瀘縣瀘南。又自石柱西抵名山，以其經過各縣城之高度經度作曲綫，大勢為 U 字形，但西端特高，底亦向西上昇；而底都最低點在偏東之鄧都，並於瀘南名山間突起波折，安岳仁壽各居峯尖。此外，盆內較低各處，皆不在盆地中央，而在東南隅之長江河谷，足見盆地地勢，起伏甚大，遠不若想像之為中央低下的盆底或鍋底形式也。

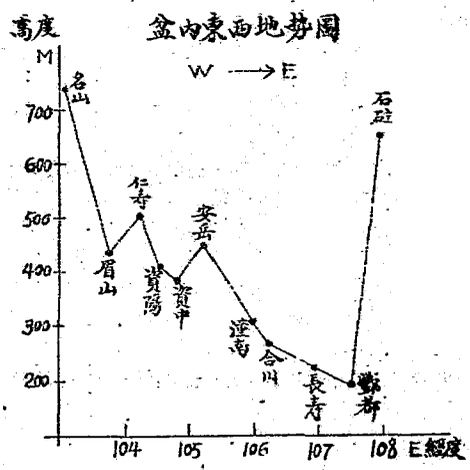
（註） 成都平原，乃以瀘縣為頂，金堂雙流為底之三角形地帶，包有成都華陽溫

江都縣崇慶崇寧新繁新津新都雙流廣漢灌縣彭縣金堂等十四縣；東以龍泉驛爲界；其西北之雁縣崇慶崇寧彭縣等城。在名山至廣元之直綫以外。

(附圖一)



(附圖二)



盆地全區地勢，可分爲三部：——

甲，盆地東部，包渠江以東地帶。宕渠山脈分佈於長江北岸，武陵山脈延繞長江南岸。山勢大皆自東北走向西南；河流有橫貫山脈而過者，下川東峽谷區之名由是而得；餘地又稱川東摺疊區。各地高度以長江河谷爲最低，約¹⁵⁰公尺至200公尺；渠江河谷次之，約200公尺至400公尺。東北萬源城口巫溪一帶最高，約1000公尺至2500公尺；長江南岸邊崑山地次之，在2000公尺至3000公尺間。

乙，盆地中部，屬渠江以西，沱江以東地帶。嘉陵江源出陝甘，南流入本部。涪江源出松潘，東南流入盆地，至合川與嘉陵江會合，流入長江。雲山及劍門鹿頭等山散佈其間，山勢或由北而南，或由西北走向東南，與川東迥異。除各山主峯逾千公尺外，多爲高出地面50公尺至200公尺之小崗阜，卽有山嶺，高不過500公尺至1000公尺；且各個分離，鮮成連綿之山脈；蓋崎嶇不平之邱陵地帶也。本部海平高度，以嘉陵江涪江河谷及沱江中下游沿岸爲最低，約200公尺至400公尺；餘地多在400公尺至900公尺之間。

丙，盆地西部，屬岷沱兩江中下游流域。鹿頭山脈分支南下過沱江以入本部；山勢初由北而南，迨仁壽青神，卽由西北趨東南，至瀘縣而止，長江以南，合江納溪江安敘永一角，另屬雲山脈侵入之區；山勢大概自南向北。本部除川西成都平原起伏不大，地頗平坦外，餘多崗嶺羅列，未脫邱陵形式。但過岷江而西，迄名山丹陵洪雅等地，山勢益增，遠非盆地中部可比。臺川康交界之邛崃山脈正沿本部西部而南下也。地勢以沱江中下游與岷江下游兩河谷爲最低約200公尺至400公尺，餘地多在400公尺至900公尺間，而極西一角之地，有逾1000公尺以上者。

[B] 盆外西北邊區

此可分爲二部。一在松潘城及黃勝關以西，屬西北草原，又稱松潘草地，爲岷江上原；岷江邛崃山交錯其間，山勢大體由西北向東南，大小金川及白龍江均源於此。本部地勢既高，大山間又多係草野空曠，鮮有耕地，荒寒爲全省冠。海拔約在2000公尺至5000公尺間。

他一部在黃勝關及松潘城以東，迄盆邊山地，統稱西北邊區山地；乃大小金川流域，及岷涪江上游地帶，包松潘極小部份，及邛崃大邑理番懋功汶川茂縣昭化平武江油北川等縣在內。本部地勢雖比西北草原稍低，但邛崃山而西，接近大雪山麓一帶，如昭化懋功西北各地高度忽增，西高於東之勢頗著。又本部河谷平野，比較寬闊，耕地也漸多，已與西北草原不同。山勢以西部大雪山自北而南，獨呈橫斷姿式，最爲特別；餘多自西北趨東南。各地海拔以接近盆地者爲低約400公尺至1000公尺；其餘以北以西各山地，在1000至5000公尺間。

[C] 盆地西南及正南邊區

包雷波馬邊峨邊屏山峨眉，及高琪雙符長寧興文古蔺沐愛等縣局在內，大涼邛崃等

山脈盤結縈繞於本區西部，有名之峨眉山在焉。岷江與大渡河間，山勢大體由北而南，大渡河與金沙江間，雷波峨邊屏山一帶，山勢多由西北趨東南東；地勢均係西高於東，向岷江河谷傾斜。大江以南，橫江赤水間，古蔺高碛一帶，山脈與屬南嶺範圍，烏蒙山支脈侵入其中；山勢大致由南趨北；地勢亦係由南方山地，向長江河谷遞降。唯遼南古蔺筠連一帶，高度仍比西方之雷波峨邊等地為低，與西高於東之大勢相合。本區西南部海拔，以大渡河金沙江岷江等河谷為最低，約200公尺至400公尺；西陲地邊馬邊間大涼山地為最高，可400公尺至4500公尺；餘在400公尺至2000公尺間。正南部古蔺高地一帶，地勢稍低，海拔約400公尺至1000公尺。

【D】盆外東南邊區

包西碛秀山黔江彭水南川綦江武隆等縣在內。本區居長江以南，有烏江(黔江)綦江等小河北流會長江；武陵山脈自南方北上，經過本區東境。地勢東邊山地最高，平均在1500公尺以上；西部烏江河谷最低，約200公尺至400公尺；其餘各地在400公尺至1000公尺間。

【E】盆外東北邊區

包巫溪城口萬源南江通江等縣境，為大巴山麓之狹長地帶。巫溪城口兩城在巴蜀北側，餘城皆居巴山之南。區內除大竹河沿城口北流入陝西而外，渠河巴水皆自區內南流入盆地；巫溪大寧河亦南流會長江。地勢以大寧河下游河谷為最低，在300公尺上下；巴水上游河谷次之，在500公尺左右；其餘山地高度約1000公尺至2500公尺。

第二章 四川之氣候特點

§ 1. 地居溫帶，而有部份地點，兼具地帶性質。

按地理學常例，就緯度言，川省適居溫帶之內。然依氣候分類法，以溫度為標準，則省內各地並不全屬溫帶。據哥彭氏 (Koppen) 分類法，凡月平均溫度各月皆在 20°C 以上屬熱帶；年內有 4 至 11 個月在 20°C 以上，1 至 3 個月在 10°C 至 20°C 間者，屬亞熱帶；年內有 1 至 4 個月在 10°C 至 20°C 間，8 至 11 個月在 10°C 以下者屬寒帶；最冷月份平均在負 3°C 以下者屬亞寒帶；而溫帶介於亞熱帶與亞寒帶間。蘇經氏 (Snyan) 以年平均溫度過 20°C 者為熱帶；年平均在 10°C 至 20°C 間者為溫帶；最熱月份平均低於 10°C 者為寒帶。如以哥氏分類法為主，而酌採蘇氏意見，則川境各地大多屬於溫帶，固無疑義。但少數例外，不可忽視。如南溪古宋慶符屏山等縣，其月平均溫度無低於 10°C 者，且有 6 個月在 20°C 以上應屬於亞熱帶內。營山開縣江安璧山酆都縣為宜賓江津涪陵合江富順鄰水資陽渠縣榮縣隆昌忠縣雲陽奉節巫山等縣，或月平均溫度達 20°C 者各在 6 個月以上，且年平均皆超過 19°C；或有 5 個月平均超過 20°C，而低於 10°C 者僅有 1 個月，年平均復在 19°C 以上；均與亞熱帶性質極相接近。此於熱帶植物之部份的繁殖於川東南長江沿岸地帶，及該區夏季之濕熱情形，可以見之；不僅溫度條件與蘇哥爾氏之規定相合，或相近而已。至松潘一隅，全年有 7 個月平均在 10°C 以下，最冷月份平均負 2°C 許，又極近於亞寒帶矣。峨眉山氣候寒冷，與哥蘇爾氏之寒帶定義相合；其他高山紀錄雖尚缺如，然西北及西部邊區高山逾 3000 公尺者，半年或全年積雪，遠望可見，其屬於寒帶氣候，十九可以想知。

附表 2. 川境各地月平均溫度及年平均溫度

地名	高於 10°C 至 20°C 者	低於 10°C 者	年平均	地名	高於 10°C 至 20°C 者	低於 10°C 者	年平均
古宋	6個月	6個月	19°.8c	合江	6個月	2個月	19.2c
南溪	6個月	6個月	19°.7c	鄰水	6個月	3個月	19.4c
慶符	6個月	6個月	19°.1c	宜賓	5個月	1個月	19.0c
屏山	7個月	5個月	19°.2c	江津	5個月	6個月	19.0c
富順	6個月	5個月	19°.3c	松潘	0個月	5個月	7.0c
犍爲	7個月	4個月	19°.3c	峨山	0個月	10個月	3.3c
江安	6個月	5個月	19°.5c	成都	5個月	3個月	17.1c
忠縣	6個月	4個月	19°.4c	名山	4個月	3個月	16.0c

巫山	7個月	2個月	3個月	19°.2c	峨眉	5個月	4個月	3個月	17.7c
璧山	6個月	4個月	2個月	19°.1c	樂山	5個月	4個月	3個月	17.7c
鄰都	6個月	5個月	1個月	19°.5c	雷波	4個月	5個月	2個月	15.1c
涪陵	6個月	5個月	1個月	19°.4c	瀘縣	5個月	5個月	2個月	18.6c
開縣	6個月	5個月	1個月	20°.5c	內江	5個月	4個月	3個月	18.2c
營山	7個月	3個月	2個月	20°.2c	遂寧	5個月	4個月	3個月	18.2c
隆昌	7個月	4個月	1個月	19°.6c	北碚	5個月	4個月	3個月	18.5c
奉節	6個月	5個月	1個月	19°.4c	酉陽	5個月	3個月	4個月	15.7c
雲陽	6個月	4個月	2個月	19°.5c	萬縣	5個月	4個月	3個月	18.5c
榮縣	6個月	5個月	1個月	19°.2c	城口	4個月	3個月	5個月	14.6c
渠縣	6個月	5個月	3個月	19°.6c	巴中	5個月	4個月	3個月	18.7c
資陽	6個月	5個月	1個月	19°.2c	開縣	5個月	4個月	3個月	18.3c
達縣	5個月	4個月	3個月	17°.9c	安岳	5個月	4個月	3個月	18.1c
廣元	5個月	4個月	3個月	17°.3c	資中	5個月	6個月	1個月	18.8c
劍閣	5個月	4個月	3個月	16°.9c	黔江	5個月	4個月	3個月	16.6c
平武	5個月	4個月	2個月	15°.8c	秀山	5個月	4個月	3個月	16.9c
南充	5個月	4個月	3個月	18°.7c	彭水	5個月	4個月	3個月	18.1c
岳池	5個月	4個月	3個月	18°.3c	理番	4個月	4個月	4個月	14.5c
梓潼	5個月	4個月	3個月	17°.8c	汝川	3個月	6個月	3個月	14.8c
德陽	5個月	4個月	3個月	18°.5c	南江	5個月	4個月	3個月	17.6c
灌縣	5個月	4個月	3個月	16°.7c	南川	5個月	4個月	3個月	17.4c
樂至	5個月	4個月	3個月	17°.2c	長壽	6個月	3個月	3個月	18.8c
綿陽	6個月	3個月	3個月	17°.7c	昭化	5個月	4個月	3個月	17.1c

§2. 僻處內陸，而大陸氣候之特徵並不全備，反有若干點合於海洋氣候。

1. 就大陸度言，川省各地大陸度數，無及50度者。按氣候學常例，大陸度在50度以上者屬大陸氣候，50度以下者屬海洋氣候；故川省應屬海洋氣候。

2. 就春秋溫度言，川省大多數係秋熱於春，十月份平均溫度比四月份平均溫度為高，即溫差商數為正，是亦海洋氣候特徵之一。

3. 就年內月平均溫度之分配言川省各縣最高最低月平均之在1月份7月份者，124處紀錄中有80處。此外最高月平均生於8月份者僅瀘縣涪陵萬縣等32處，最低月平均生於2月份者，僅筠連峨山兩處；而松潘之最低月平均在12月份，普通大陸氣候概以1月7月為其極端月份，而海洋氣候，則極端月份多遲至3月8月；故川省氣候於此點，又顯具

大陸性質矣。

4. 就溫度之年較差言，川省各地溫度之年較差皆在 25°C 以下。與省外緯度相若，而距海遠近諸地比較，其年較差或與川省相近，或反比川境為高。準溫度年較差內陸大於海洋之例推之，可謂川省氣候乃海洋性較重。

5. 就溫度之日較差言，川省各地1月份溫度日較差平均在 5°C 至 5°C 間；7月份平均在 8° 至 12°C 間；比相當緯度之近海各地為小，亦足示川省氣候極富於海洋性。松潘溫度較日差最大，1月份平均 20°C ，7月份約 15°C ；仍比漢口鎮江等地為小。

6. 就氣壓之年較差言，川省各地氣壓，除高山（如峨山）高地（如松潘）以十月為最高，二月為最低，年較差僅僅 0公厘許而外；餘地氣壓多於1月份生最高，7月內生最低，年較差均在14公厘至16公厘間。省外同緯內陸地點如岳州九江漢口宜昌鎮江等處之氣壓年較差，多在18公厘左右；濱海地方如上海溫州，約16公厘，與川省相近。故準內陸氣壓變差大於海洋之例推之，川省仍係海洋性重於大陸性。

7. 總結：合以上六點觀之，可知川省氣候，大陸係海洋性重於大陸性；與所處地位，頗不相合。

附表3. 川省要地之大陸度溫差商數及各種較差。

地名	最高月 平均	最低月 平均	秋 溫 平均 (十月)	春 溫 平均 (四月)	大陸度	溫差商	年較差	日較差	秋春差	年代
成都	$26^{\circ}.7\text{c}$	$6^{\circ}.6\text{c}$	17.9c	17.8c	37.01	+0.033	$20^{\circ}.1\text{c}$	$8^{\circ}.4\text{c}$	+0.1c	26—35
北 碚	28.7	8.1	19.1	18.8	41.43	+0.007	20.6	$7^{\circ}.8\text{c}$	+0.3	同
內 江	27.8	8.1	18.8	19.1	39.94	-0.008	19.7	$7^{\circ}.5\text{c}$	-0.3	
遂 寧	28.2	7.5	18.8	18.7	40.76	+0.002	20.7	$7^{\circ}.9\text{c}$	+0.1	
樂 山	26.5	7.9	18.4	18.6	37.70	-0.035	18.6	$7^{\circ}.2\text{c}$	-0.2	上
峨 山	12.2	-5.0	4.2	2.3	34.90	+0.054	17.2	$7^{\circ}.8\text{c}$	+1.9	28—35
宜 賓	28.3	9.1	19.6	19.7	40.00	-0.025	19.2	—	-0.1	29—32
松 潘	15.7	-2.0	7.6	7.9	32.63	-0.009	17.7	$16^{\circ}.2\text{c}$	-0.3	29—35
郫 縣	28.0	8.0	19.4	19.6	39.93	-0.005	20.0	$7^{\circ}.6\text{c}$	-0.2	26—35
仁 壽	28.1	8.5	19.2	19.3	32.32	-0.031	19.6	$7^{\circ}.1$	-0.1	同
合 川	28.7	8.5	19.5	19.1	38.83	+0.003	20.2	$7^{\circ}.4$	$0^{\circ}.4$	
彭 山	27.1	8.2	18.9	18.7	37.33	+0.0054	18.9	$8^{\circ}.1$	$0^{\circ}.2$	
名 山	26.3	7.8	17.8	17.2	36.91	+0.062	18.5	$6^{\circ}.9$	$0^{\circ}.6$	上
雷 波	23.8	5.7	16.6	15.0	38.18	+0.1333	18.1	$8^{\circ}.9$	1.6	26—32
峨 肩	27.0	7.4	18.7	18.5	43.09	+0.049	19.6	$7^{\circ}.4$	$0^{\circ}.2$	26—35

興文	27.9	9.4	19.8	18.7	58.00	+0.0299	18.5	6.7	1.1	26-35
富順	28.5	9.2	20.2	19.5	59.63	+0.0176	19.3	9.4	0.7	同
酉陽	26.2	5.0	16.6	15.4	43.89	+0.0273	21.2	9.0	1.2	
涪陵	29.1	9.0	20.2	19.7	40.49	+0.4962	20.1	—	0.5	
秀山	27.9	5.7	18.2	16.2	46.65	+0.0428	22.2	—	2.0	
萬縣	28.9	7.5	19.0	18.1	43.14	+0.0232	21.4	—	0.9	上
奉節	30.6	8.3	20.2	19.1	42.87	+0.0233	22.1	8.3	0.9	26-33
彭水	28.8	7.4	18.9	17.7	43.73	+0.4893	21.4	7.5	1.2	26-35
雲陽	30.3	8.7	20.0	19.5	42.01	+0.0119	21.6	—	0.5	同
大竹	28.8	7.4	19.2	17.4	43.56	+0.0115	21.4	—	1.8	
城口	25.5	3.5	15.4	14.4	41.03	+0.0240	22.0	9.2	1.0	
長壽	28.9	8.2	20.0	18.7	41.59	+0.0313	20.7	—	1.3	
南充	29.0	7.8	19.5	19.3	41.44	+0.0048	21.2	8.4	0.2	上
南都	23.6	8.8	17.2	16.8	28.45	+0.0318	14.8	—	0.4	26.27. 33-35
岳池	28.4	7.9	18.6	18.3	40.33	+0.0074	20.5	—	0.3	26-35
潼南	28.6	8.7	19.9	19.1	39.56	+0.0202	19.9	8.8	0.8	同
樂至	27.1	7.4	13.4	18.7	19.05	-0.1357	19.7	—	-5.3	
梓潼	27.2	7.1	18.5	18.8	38.10	-0.0043	20.1	9.1	-0.3	上
聞中	28.4	6.2	18.4	17.8	42.59	+0.0094	22.2	—	-0.4	26.27. 30-32
彰明	26.5	5.0	17.7	17.6	39.84	+0.0025	20.6	7.6	0.1	26-28 32.35.
平武	26.0	4.9	16.3	16.6	39.36	-0.0076	21.1	10.5	-0.3	27-29 32.35
廣元	27.7	6.4	17.7	18.4	39.72	-0.0179	21.3	9.7	-0.7	26. 31-35
巴中	31.6	5.5	19.4	18.4	49.48	+0.0204	26.1	5.5	1.0	26. 29-35
遂寧	28.5	7.0	18.9	18.4	41.43	+0.0121	21.5	7.7	0.5	27. 31-35
汶川	24.7	5.0	16.3	13.2	37.01	+0.0838	19.7	9.8	3.1	26-29 31.
鹽縣	28.1	9.0	19.8	19.2	41.20	+0.0145	19.1	5.0	0.6	26-29 31-35
茂縣	21.6	2.3	12.7	13.5	37.46	-0.0216	19.3	—	-0.8	26-29 30.32.

§3. 距海遙遠，而溫度平均頗大。

川省各地相對濕度年平均値，除松潘茂縣汝川廣元數值不及70%而外，餘在70%至86%之間，尤以75%至86%居多。絕對濕度年平均約10公厘至15公厘，獨松潘雷波廣元等處不及10公厘。故川省僅西北邊區稍形乾燥，餘地頗為潤濕。與省外同緯近海各地比較，其濕度或與川省內地不相上下，或視四川盆地反有遜色；不合於亞洲大陸東濕西乾之常例，是亦川省氣候特點之一也。

附表4所列成都遂寧等地緯度，與省外宜昌漢口等地，或約略相同，或差不太遠，足資比較。秦山西安等處緯度，比松潘約高 3° ，但海拔遠不及松潘，而溫度則相差僅4%；頗足示松潘比省外同緯等高之近海高地，其溫度將亦相差不巨也。

附表4. 川省要地溫度與省外之比較

地名	緯度	經度	高度	相對濕度	絕對濕度	年代
成都	$30^{\circ}40'N$	$104^{\circ}4'E$	526.m	79.8%	12.47mm	26—35年
重慶	$29^{\circ}34'$	$106^{\circ}48'$	230.1	81.7%	—	4—14年
遂寧	$30^{\circ}31'$	$105^{\circ}33'$	354.0	74.9%	12.35mm	26—35年
宜賓	$28^{\circ}46'$	$104^{\circ}37'$	318.0	81.7%	13.95mm	26—31年
平武	$32^{\circ}25'$	$104^{\circ}25'$	913.0	76.5%	10.33mm	26—32年 34,35年
松潘	$32^{\circ}53'$	$103^{\circ}42'$	2335.0	63.7%	5.25mm	26—35年
內江	$29^{\circ}34'$	$104^{\circ}59'$	362.0	73.1%	12.96mm	26—35年
南充	$30^{\circ}46'$	$105^{\circ}24'$	320.0	81.7%	12.76mm	27—35年
遂寧縣	$31^{\circ}11'$	$107^{\circ}21'$	320.0	83.9%	14.09mm	26—28年 31—35年
樂山	$29^{\circ}34'$	$103^{\circ}42'$	377.0	74.7%	12.15mm	26—35年
常務	$31^{\circ}41'$	$120^{\circ}36'$	90.8	76.5%	11.47mm	19—21年
宜昌	$30^{\circ}43'$	$111^{\circ}16'$	112.8	79.3%	—	4—14年
九江	$29^{\circ}45'$	$116^{\circ}8'$	45.7	74.3%	—	4—14年
漢口	$30^{\circ}35'$	$114^{\circ}17'$	60.0	73.4%	—	4—14年
長沙	$28^{\circ}12'$	$112^{\circ}47'$	60.0	77.1%	12.90mm	4—14年
鎮江	$32^{\circ}13'$	$119^{\circ}25'$	12.2	76.1%	—	4—14年
南京	$32^{\circ}3'$	$118^{\circ}47'$	67.9	73.7%	11.17mm	18—24年
西安	$34^{\circ}24'$	$108^{\circ}50'$	395.0	67.7%	9.00mm	4—14年
秦山	$36^{\circ}16'$	$117^{\circ}12'$	1541.0	66.9%	5.70mm	4—14年
上海	$31^{\circ}12'$	$121^{\circ}26'$	23.1	77.2%	11.68mm	22年

§ 4. 冬暖夏熱之性，盆地以內極為顯著，盆外邊區稍差。

[A]冬暖 川境溫度，大皆以一月為最低，故冬季之冷暖情形，可從一月份各種溫度記錄見之。盆內各處，一月份平均溫度皆在 5°C 以上；最低溫度平均在 2°C 以上；極端低溫多在 -5°C 以上。盆外東南及西南兩邊區一月份平均溫度，與盆內相似，無低於 5°C 者；但最低溫度多比盆內為低，如酉陽霽波皆在 -5°C 以下是也。盆外東北及西北兩邊區，溫度較低，其一月份平均溫度在 5°C 以下；最低溫度亦在 -5°C 以下；極端低溫更有低至 -9°C 以下者，如松潘於三十二年一月二十二日曾冷至 -13°C ，緬口於三十年一月十日曾冷至 -9°C 是也。與省外長江中下游，及黃河南岸各地比較，顯見四川盆地，及盆外東南西南兩邊區，皆係冬季暖和，無嚴寒酷冷之苦，而盆外西北及東北兩邊區獨居例外。張寶壘氏於其四川氣候區域文內，有「嘉三峽以東，霜雪交侵，朔風凜冽之際，而蜀中盆地，則野草不黃，木葉猶脫，麥苗如叢，豆花似蝶，——盆地蠶豆花開有早遲，早者一月間即盛花——臨斯冬景，足知盆地冬暖之真相」數語，可謂形容盡致！

[B]夏熱 川省夏季是否炎熱，可由七八兩月各種溫度記錄見之。盆外西北高地最為涼爽；松潘溫度七月份平均不及 16°C ；八月份最高平均亦僅 24°C ；七月份極端高溫雖曾達 32°C （三十二年七月二十五日），而六七八各月逐候平均溫度與縱綫兩候達 20°C 以上者；故全年無有夏季。峨眉山氣候比松潘更為寒冷，與松潘同屬無有夏熱之地。據峨山千佛頂最近八月（28年七月至26年八月）記錄，七八月份極端高溫尚無超過 24°C 者，極端低溫則曾在 4°C 以下，其冷可知矣。此外四圍邊區各縣城，七八月份溫度平均多在 22°C 至 20°C 間；七八月份最高溫度平均約 27°C 至 35°C ；極端高溫可達 37°C 至 43°C 之巨，夏熱已露端倪。至盆內各地，七月或八月份溫度，平均約 26°C 至 33°C ，尤以 27°C 至 30°C 者為多；七八月份之最高溫度平均多在 30°C 至 36°C 間，而極端高溫多在 36°C 至 45°C 之間。與川省以東，長江中下游，及黃河南岸各地比較，顯見盆地以內，夏季特為炎熱。川東南長江河谷夏熱尤甚，宜賓以東沿江各城，七八月份逐候平均溫度，殆皆在 26°C 或 27°C 以上，而最熱一候有達 30°C 者（宜賓7月10日至14日， 30°C ）。

附表5. 川境要地與省外相當地點一月份溫度比較

地 名	平 均	最低平均	一月份極端低溫			全年內極端低溫				年 代	
			溫 度	年 日	溫 度	年 月 日					
外 盆	松茂	-1° 8	-10.3c	-18° 3c	22	-19° 0c	34	12	20	26.27.29—35年	
	播	2° 3	-0° 9	-7.0	27	10	-7.0c	26	11	24	26.27.29.30.32
	城	3° 5	-0° 2	-9.5	30	10	-9.5	26	11	24	26—33.35
	平	4° 9	0° 8	-5.0	29	25	-5.0	29	1	26	26—32.35
	雷	5° 7	2° 4	-8.6	31	8	-9.6	31	2	15	26—32.35
	西	5° 0	1° 3	-5.8	27	9	-5.8	27	1	9	26—33.35
內 盆	江	5° 5	2° 8	-4.1	32	13	-4.1	32	1	13	27—29.31—35
	成	6° 6	3° 6	-3.9	30	27	-4.6	31	2	16	26—35
	內	8° 1	5° 3	-2.1	34	9	-2.5	33	12	21	26—35
	遂	7° 5	4° 4	-2.3	29	2	-2.3	29	1	2	26—35
	北	8° 1	—	-2.0	29	25	-2.5	31	2	15	26—35
	雲	8° 7	6° 4	1.8	32	13	0.0	33	12	21	26—35
	碛	9° 0	6° 5	1.0	35	6	-2.0	35	12	3	26—29.31—35
	縣	9° 1	—	0.5	27	9	-1.6	31	2	22	26.17.29—33
	宜	7° 9	5° 1	-0.9	26	7	-3.1	31	2	16	26—25
	樂	4° 8c	5.0c	0.0	31	8	-3.0	31	2	14	26—35
	山	7.1	4.0	-4.8	29	2	-6.0	33	12	18	26—35
	山	8.8	4.3	2.2	35	6	0.0	26	12	31	26.27.30.32.35
	嶺	7.9	5.4	3.0	35	6	1.1	35	12	28	26—35
	南	8.5	6.0	3.0	35	6	1.1	35	12	28	26—35
合	7.0	4.8	-2.2	34	31	-2.2	34	1	31	26—28.31—35	
達	7.9	—	-1.0	26	25	-6.4	27	3	9	26.27.30.31.35	
省 外	溫	8.3	-3.9	-1.7	—	—	-1.7	—	—	—	4—14
	長	4.6	1.6	-5.6	—	—	-5.6	—	—	—	同上
	沙	3.9	1.2	-8.9	—	—	-8.6	—	—	—	同上
	州	3.9	0.9	-7.2	—	—	-7.2	—	—	—	同上
	江	3.8	0.5	-9.4	—	—	-9.4	—	—	—	同上
	口	4.2	1.3	-6.1	—	—	-6.1	—	—	—	同上
	昌	3.2	-0.6	-9.4	—	—	-9.4	—	—	—	同上
	湖	2.3	—	-13.8	22	27	-13.8	22	1	27	13—24
外 省	京	3.8	-0.5	-12.1	—	—	-12.1	—	—	—	4—14
	海	2.4	-1.4	-10.6	—	—	-10.6	—	—	—	同上

附表6. 川境要地與省外相當地點七月份溫度比較

地 名	平 均	最 高 平 均	七 月 份 極 端 高 溫		全 年 內 極 端 高 溫			年 代			
			溫 度	年 日	度 溫	年 月 日					
外 盆	松潘	15.7c	23.9c	32.8	32	25	32.8	32	7	25	26.27.29—35年
	城口	25.5	31.6	41.5	30	4	41.5	30	7	4	26—33.35
	武勝	26.0	32.2	41.8	30	3	44.0	29	6	20	26—32.35
	西昌	23.8	30.1	36.9	32	27	39.0	30	7	3	26—32.35
內 盆	成都	26.2	32.2	38.8	29	14	38.8	29	7	14	26—33.35
	內江	26.7	31.7	40.1	30	4	40.1	30	7	4	26—35
	遂寧	27.8	33.0	40.7	30	3	40.7	30	7	3	25—35
	達縣	28.2	33.2	42.0	32	28	42.0	32	7	28	26—35
	北碚	28.7	—	41.9	32	28	41.9	32	7	28	26—35
	雲陽	30.3	35.1	46.0	31	29	46.5	31	8	6	26—35
	瀘縣	27.8	33.5	42.0	28	6	43.2	35	8	22	26—29.31—35
	樂山	26.5	30.9	39.2	30	7	40.4	29	6	29	26—35
	梓潼	26.3	30.8	38.5	28	12	40.9	27	8	13	26—35
	合德	27.2	33.4	43.5	32	27	43.5	32	7	27	26—35
省 外	溫州	28.7	34.7	40.5	35	23	42.1	35	8	21	26—35
	長沙	28.0	33.0	41.6	32	21	41.6	32	7	21	26—28.31—35
	房州	27.7	—	41.0	34	7	41.0	34	7	7	26.27.30.31.35
	九江	29.5	32.1	37.8	—	—	38.3	—	—	—	4—14年
	漢口	29.7	33.0	38.9	—	—	38.9	—	—	—	同上
	宜昌	28.2	34.2	36.7	—	—	37.8	—	—	—	同上
	蕪湖	29.3	33.5	39.4	—	—	39.4	—	—	—	同上
外 盆	南京	29.2	33.0	39.4	—	—	39.4	—	—	—	同上
	蘇州	27.3	31.8	38.9	—	—	38.9	—	—	—	同上
	杭州	28.5	32.3	38.9	—	—	38.9	—	—	—	同上
	上海	27.7	—	43.0	23	13	43.0	23	7	13	13—24年
	蘇州	26.9	29.2	38.9	—	—	39.4	—	—	—	4—14年
蘇州	27.6	31.6	39.4	—	—	39.4	—	—	—	同上	

§5. 冬季降水稀少，夏季雨量豐沛。

川境冬季降水稀少，殆成普遍現象。各地冬季一月份與十二月份之降水總量，少者不足全年總量百分之二，如廣元梓潼通江等地是也；多者亦不過年總量百分之六，至百分之十，如興文彭縣江安鄰水瀘縣等處是也；普通以佔年總量3%至5%者居多。夏季六七八月份降水總量居各季之首，其佔年總量之百分數，普通在40%至60%之間；但最多有超過64%者，如成都雙流廣元大邑等處是也；最少亦有不及40%者，如瀘陵長壽巴中彭水秀山等處是也。

冬季降水，以一月份為最少；除興文稍多，平均達30公厘以上而外，餘地多在25公厘以下，而不足10公厘者尤多。夏季雨量以七月份或八月份雨量為最多；其佔年總量之百分數，最高可達30%，最低亦在15%以上。

與省外比較，長江下游各省，緯度與川省相當者，其冬季雨量對年總量之百分率，大皆在10%以上；而夏季則多在50%以下；其冬乾夏雨之性，顯顯於川省。省外緯度較高，如西安開封等地，素具大陸氣候特性，降水多少夏多之象，極似四川；不過年總量均比川省為少，是稍不同耳。緯度較低之南方，如昆明如貴陽，其冬夏季雨量之分配情形，以昆明為較近於川省，冬雨不及夏雨十分之一。

附表7. A. 川境要地雨量四季分配

地名	緯度	春(3.4.5月)		夏(6.7.8月)		秋(9.10.11月)		冬(12.1.2月)		年總計	
		mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%
成都	30°41'	163.6	16.3	646.8	64.6	164.2	16.4	27.2	2.7	1001.8	100
北碚	29°50'	226.5	22.6	522.9	52.3	274.3	27.4	48.9	4.9	1062.6	100
內江	29°35'	171.5	17.3	563.8	56.4	221.4	22.3	36.2	3.6	992.9	100
遂寧	29°51'	180.3	18.0	456.0	45.6	256.2	25.6	38.6	3.9	971.1	100
樂山	29°31'	197.8	19.8	707.2	70.7	293.1	29.3	52.4	5.2	1251.5	100
峨山	29°28'	324.9	32.5	1097.6	109.8	594.9	59.5	51.7	5.2	1869.1	100
峨眉	29°16'	281.7	28.2	862.6	86.3	301.6	30.2	56.0	5.6	1451.9	100
波縣	28°53'	255.4	25.5	517.8	51.8	263.0	26.3	74.7	7.5	1109.9	100
名山	30°55'	176.1	17.6	676.7	67.7	269.7	27.0	56.8	5.7	1178.3	100
平武	32°25'	117.5	11.8	368.3	37.0	141.0	14.2	15.9	1.6	642.7	100
松潘	32°20'	190.6	19.1	336.7	33.7	196.4	19.6	44.8	4.5	768.5	100
廣元	32°26'	103.9	10.4	758.6	75.9	238.1	23.8	10.7	1.1	1111.3	100
宜賓	28°46'	254.1	25.4	509.5	50.9	251.5	25.2	61.6	6.2	1076.7	100
雷波	29°18'	222.9	22.3	463.6	46.4	168.8	16.9	31.6	3.2	886.9	100
西陽	28°48'	323.8	32.4	523.5	52.4	324.3	32.4	90.8	9.1	1259.4	100
涪陵	29°44'	254.6	25.5	348.7	34.9	277.9	27.8	38.5	3.9	919.7	100
奉節	31°21'	259.2	25.9	449.2	44.9	312.2	31.2	29.0	2.9	1076.7	100
雲陽	30°57'	263.1	26.3	599.5	59.9	281.1	28.1	40.0	4.0	1183.7	100
長壽	29°51'	222.2	22.2	348.1	34.8	291.4	29.1	50.0	5.0	911.7	100
鄰水	30°22'	175.2	17.5	306.6	30.7	199.3	19.9	55.9	5.6	737.0	100
南充	31°45'	206.2	20.6	456.5	45.7	261.3	26.1	31.3	3.1	955.3	100
梓潼	31°28'	166.3	16.6	711.1	71.1	266.7	26.7	20.8	2.1	1164.9	100
城口	31°56'	184.0	18.4	435.3	43.5	325.8	32.6	44.5	4.5	989.6	100
興文	28°23'	246.6	24.7	493.7	49.4	288.5	28.9	110.8	11.1	1139.6	100
雙流	30°54'	109.3	10.9	595.6	59.6	126.7	12.7	19.4	1.9	851.5	100
大邑	30°36'	146.1	14.6	685.6	68.6	175.0	17.5	29.9	3.0	1036.6	100
巴中	31°45'	177.9	17.8	592.4	59.2	331.8	33.2	42.6	4.3	994.7	100
彭水	29°18'	240.1	24.0	389.5	39.0	297.2	29.7	56.3	5.6	983.1	100
秀山	28°27'	237.5	23.8	400.2	40.0	316.5	31.7	30.9	3.1	1024.8	100

附表7. B.省外與川省緯度相當各地雨量之四季分配

地名	緯度	春 (3.4.5月)		夏 (6.7.8月)		秋 (9.10.11月)		冬 (12.1.2月)		年 總 計		年 代
		mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	mm	%	
		温州	28°11'	456.6	26.7	716.2	41.8	355.9	20.8	181.0	10.5	
長沙	28°12'	493.6	26.7	456.5	33.8	211.8	15.7	185.2	13.7	1347.1	100	1902— 1933.
岳州	29°24'	462.6	35.7	430.9	33.3	252.5	19.5	148.2	11.4	1294.2	100	1939— 1933.
九江	29°45'	486.1	34.4	496.3	35.2	240.3	17.0	187.1	13.3	1409.8	100	1885— 1933.
漢口	30°35'	413.7	32.1	489.5	37.0	199.6	15.5	187.5	14.5	1290.3	100	1887— 1933.
宜昌	30°43'	278.9	25.2	518.8	49.6	210.4	19.0	68.3	6.2	1106.3	100	1882— 1933.
沙市	30°18'	242.7	27.7	543.0	43.8	261.1	21.3	88.7	7.2	1238.5	100	1906— 1933.
寧波	29°57'	352.7	24.3	476.9	34.7	357.3	26.1	204.2	14.9	1371.1	100	1886— 1933.
杭州	30°13'	387.6	25.8	508.1	37.8	324.1	21.6	222.5	14.8	1502.3	100	1904— 1933.
上海	31°12'	270.6	23.8	473.4	41.6	250.0	21.9	144.4	12.7	1138.4	100	1870— 1933.
蕪湖	31°20'	351.4	29.5	485.5	40.7	211.3	17.7	141.9	12.1	1193.1	100	1880— 1933.
江陰	31°55'	223.1	20.5	516.5	47.5	290.9	18.5	147.1	13.5	1087.9	100	1921— 1933.
南京	32°3'	259.2	23.9	471.6	47.0	161.4	16.4	127.2	12.7	1002.4	100	1905— 1933.
鎮江	32°13'	249.5	24.4	471.9	46.5	181.8	17.8	116.1	11.3	1022.3	100	1886— 1933.
蕪寧*	33°50'	342.2	28.1	537.3	44.1	177.0	14.5	162.1	13.3	1218.6	100	1916— 1925.
西安*	34°11'	118.0	20.3	272.0	46.8	181.5	31.2	10.2	1.7	581.7	100	1916— 1925.

1. 各地之數字，係據資源委員會中國之雨量推算而得。

註 2. 有米符號者，其雨量之四季分配比例，係據蔣炳然先生近十年中國之氣候，附表數字推算而得。

§ G. 雖常呈冬乾之象，但合全年降水量觀之，並不覺其乾燥，且頗潤濕。

按馬東尼氏(martonne)規定，年平均雨量之公分個數，小於年平均溫度之攝氏度數二倍者，屬乾燥氣候。又氣候學家多以254公厘年等雨量綫為乾燥地域之境界。川省各地，無論冬季如何少雨，合全年雨量溫度言，實無一地合於以上兩例，足以稱為乾燥者。若以年雨量在254公厘至508公厘間者為半乾燥；在508公厘至762公厘間者為半潤濕；超過762公厘者為潤濕。則川省僅僅西北草原，與西北山地如理番，暨川東益邊山地如石柱(註)等少數地方，頗顯半乾燥性質。此外盆地內外有平武，茂縣，崇寧，彭縣，江陵，新津，廣漢，簡陽，古蔺，慶符，大足，璧山，永川，鄰水，武勝，蓬安，儀隴，南部，蓬溪，鹽亭，射洪，中江，等二十餘縣，可列入半潤濕之內；其餘九十餘縣皆屬潤濕地帶。

【註】石柱記錄，係27年至32年之平均。但28年與31年各有殘缺；其年雨量復有少至923.2公厘(二十七年)少至228.3公厘(二十九年)者。理番記錄係28年至31年之平均；但內僅27年與31年完整無缺，餘則殘缺不齊。故兩地之列入半乾燥，實係大概之談，尚非精確之論也。

附表8. 川省要地乾濕比較

地 名	年雨量 Rmm	年溫度 toc	R		地 名	年雨量 Rmm	年溫度 toc	R		性 質
			—	20t				—	20t	
成 都	1001.8	17.1	2.98	潤 濕	雷 波	886.9	15.2	2.92	潤 濕	
內 江	992.9	18.3	2.71	潤 濕	廣 元	1111.3	17.3	3.21	潤 濕	
遂 寧	971.1	18.2	2.70	潤 濕	平 武	642.7	15.8	2.08	半潤濕	
北 碚	1063.6	18.5	2.87	潤 濕	松 潘	768.5	7.0	5.49	潤 濕	
涪 陵	919.7	19.4	2.37	潤 濕	理 番	423.7	14.5	1.46	半乾燥	
雲 陽	1188.7	19.5	3.05	潤 濕	茂 縣	508.0	12.5	2.00	半潤濕	
奉 節	1076.7	19.4	2.78	潤 濕	梓 潼	1104.9	17.8	3.27	潤 濕	
酉 陽	1259.4	15.7	4.01	潤 濕	城 口	989.6	14.6	3.39	潤 濕	
瀘 縣	1109.9	18.6	2.98	潤 濕	渠 縣	818.9	19.6	2.06	潤 濕	
仁 壽	1061.9	18.7	2.84	潤 濕	簡 陽	732.3	16.3	2.25	半潤濕	
興 文	1139.6	18.9	3.01	潤 濕	鄰 水	227.0	19.4	1.87	半潤濕	
資 陽	844.6	19.2	2.12	潤 濕	樂 山	1251.5	17.7	3.54	潤 濕	
石 柱	487.3	16.9	1.81	半乾燥	射 洪	675.4	18.0	1.68	半潤濕	
名 山	1178.3	16.9	3.49	潤 濕	宜 賓	1076.7	19.0	2.83	潤 濕	
三 台	809.6	17.9	2.26	潤 濕	巴 中	994.7	18.7	2.66	潤 濕	

【註】石柱記錄，係27年至32年之平均；但28年與31年各有殘缺；其年雨量復有多至923.2公厘（如二十七年），及少至228.8公厘（如二十九年）者。理縣記錄，係26年至31年之平均，且內僅27年與31年完整無缺。故兩地之列入半乾燥，實大抵之談，非精確之論也。

§7. 秋雨頻繁。

以雨量言，川境各地大皆秋季比夏季為少，但比春冬季為多，例外極少；僅彭縣資中瀘南雷波宜賓古蔭黔江七縣記錄，係春季雨量最多於秋季。

以降水日數言，則川境各地秋季雨日，或比任何季為多；或與夏季相當；而稍次於夏季，較多於春冬季者居多數。據川省104縣記錄，秋季雨日數多於春季者89縣，佔全數之85.5%；多於夏季者47縣，佔全數之45.2%；而多於冬季者佔100%。此種現象不限於一定區域；近入有謂川東秋雨多於川西者，實與事實不合。

與省外比較，長江下游，與川省緯度大致相當之處；及省境以北以前，與川省經度略同之國內各地；其秋季雨日，大皆比夏季或春季為少；遠不若川境秋雨日數比例之高；故今人多以秋雨頻繁，為川省氣候特點之一。

附表0. 川境要地各季降水日數與省外之比較

地名	夏季	秋季	春季	冬季	地名	夏季	秋季	春季	冬季
成都	46.1	39.7	35.5	18.3	長沙	31.4	28.7	47.7	36.1
內江	40.4	49.0	32.5	19.1	九江	32.2	27.1	42.7	32.1
遂寧	40.3	42.8	33.9	19.4	漢口	28.1	23.0	33.2	21.4
樂山	45.9	44.8	39.0	26.1	宜昌	32.0	27.0	30.0	17.0
北碚	38.7	43.9	36.5	21.7	南京	37.2	26.8	31.9	27.4
峨眉	46.8	43.8	39.0	26.1	上海	23.0	19.0	25.0	17.0
波羅	34.2	40.4	30.9	21.2	鎮江	34.0	21.0	30.0	23.0
名山	51.0	49.2	37.2	32.0	蕪湖	29.0	20.0	33.0	22.0
雷波	38.8	27.7	27.5	8.4	昆明	68.1	40.5	26.8	12.5
酉陽	45.8	40.1	40.7	25.6	騰越	70.0	39.0	34.0	10.0
松潘	52.1	43.4	39.7	19.7	北海	41.0	24.0	30.0	25.0
平武	26.6	20.1	19.8	6.3	梧州	46.0	17.0	42.0	24.0
奉節	33.4	34.9	31.9	17.4	太原	29.0	12.0	13.0	5.0
涪陵	28.9	33.1	25.4	19.5	西安	24.0	20.0	22.0	9.0

省外各地記錄，取自蔣炳然先生著近十年中國之氣候

§ 8. 夜雨特多。

各地晝夜長短，隨緯度及季節而定。川省日出日沒之時刻，早者在午前幾五時許，通者可至午前幾七時附近。故川境夜間之大概範圍，應以午後七時至翌朝五時為限。準此例，成都全年之夜間降水量，據四川省氣象測候所(自記儀器)逐時記錄，平均佔全年降水量之52.5%，多於晝雨者5%。其他測站，缺五時及十九時兩次觀測者居多數；宜自十月一日起至次年三月底止，取晚六時至次早六時為夜間時限，始合實際。即由秋末至次年春初，半年內之夜雨量，乃指下午六時以後之降水，與次晨六時以前之降水總和而言。依此規定除季節三十二年十月至三十三年三月之半年記錄，係晝雨多於夜雨而外；其餘北碚，瀘縣，樂山，峨眉，峨山，內江，遂寧，酉陽，雷波，名山，平武，等主要測站，皆係夜雨多於晝雨；且半年內夜雨量佔全年降水總量之百分數，均在65%以上。視成都全年夜雨量之百分數為高。由春初至秋末，為川境雨量最豐之半年；成都以外，各地此際夜雨之比例數如何，因缺五時十九時兩次觀測值，無法推知。然由成都此期(四月至九月)晝夜雨量比率觀之，則不難窺見川西雨季仍係夜雨比晝雨為多；不過雨季之夜雨比例，不如冬春雨季之高而已。

此種情形，非省外所常有。如南京民國二十二年之晝雨量，佔全年降水之64.33%；與其夜雨量之二倍相差不遠。又如昆明，民國三十年夜雨稍多，亦不過佔年雨量之49%。

今人有沿古人巴山夜雨之說，謂川東夜雨多於川西，此則有待證明，本篇資料尚嫌過少也。一一據最近十年統計，似為川西夜雨比川東為多；但缺巴山附近各地記錄，故難肯定其辭。

附表10. 成都晝夜雨量比較(三十二年至三十五年平均)

乾季六個月(1,2,3,月及10,11,12月)				全 年		
夜雨(18時至次早6)		晝雨(6時至18時)		夜 雨	晝 雨	
雨量mm	對全年雨量之比	雨量mm	對全年雨量之比	(19時至次早	(5時至當日	
94.6	72.6%	35.7	27.4%	5時止)	19時止)	
雨季六個月(4,5,6,7,8,9月)				雨量之 公厘數	對全 年比 之 公數	
夜雨(19時至次早5時)		晝雨(5時至19時)				對百 分 之 數
雨量mm	對全年雨量之比	雨量mm	對全年雨量之比			之 數
449.7	51.7%	420.3	48.3%	524.9	52.5%	
				476.9	47.5%	

附表11. 川境要地乾季六個月之晝夜雨量比較

地名	夜(18時至次 早6時)		晝(6時至18時)		年 代	地名	夜(18時至次 早6時)		晝(6時至18時)		年 代
	雨量 mm	百分數	雨量 mm	百分數			雨量 mm	百分數	雨量 mm	百分數	
樂山	160.17	77.1%	47.44	22.9%	26— 35	瀘縣	202.60	75.9%	64.60	29.1%	31— 35
峨山	185.6	72.1%	71.70	27.9%	26— 35	名山	153.76	74.0%	55.86	26.0%	31— 35
峨眉	189.86	77.74%	67.60	26.26%	28— 35	平武	116.50	85.5%	19.80	14.5%	32— 35
內江	101.21	71.54%	40.26	28.46%	26— 35	雷波	92.10	74.7%	31.20	25.3%	31— 32
遂寧	81.33	63.0%	38.06	32.0%	30— 35	西陽	150.70	82.1%	32.80	17.9%	31— 33
北碚	179.1	65.8%	92.90	34.2%	26— 33	奉節	46.50	46.5%	53.40	53.5%	26— 33

附註：表中百分數，指佔全季六個月總雨量之百分數。

§9. 雲多霧重

川省多雲，人所習知，如與外省比較，尤為顯著，例如成都雲量平均達8成，遠較漢口(5.1成)宜烏(6.3成)為多。樂山雲量8.2成，亦非緯度相近之岳州(6.1成)九江(5.6成)所可比擬。峨眉雲量最多，達8.4成；以雲多見稱之貴陽(7.8成)亦望塵莫及。此外名山內江遂寧瀘縣平武宜賓廣元南充西陽雷波松潘奉節峨山等處雲量，平均各在7成以上，多者達8.2成(名山)；其餘各縣，大概在6.5成至8.1成之間。

川境多霧，久已著名。據最近拾年(26年至35年)統計，成都霧日數，年平均約160天；如與低霧濕霧合計，則年達204天之巨。峨山濕霧特多，據最近八年統計(28年至35年)，該處霧日，年平均約70天，而濕霧日數則有213天，兩項合計共285天，為全川冠。此外，瀘縣霧日亦多；最近十年平均約170天，而三十五年竟多至282天，是年除三四兩月霧日不及20天外，其餘十個月，每月皆有霧日二十餘天，可謂多矣。餘如內江遂寧樂山峨眉名山等處，霧日數多者140餘天(峨眉)，少者九十餘天(樂山名山)；與低霧濕霧合計，平均約126天至170天。但川境仍有霧霽較輕之地，如宜賓北碚松潘三處之霧日記錄，即遠遜於長江下遊，及海濱多霧之地。蓋宜賓霧日之三年(29年至31年)平均，僅有15天；霧霽合計，亦僅21天；加入低霧濕霧，仍只40天；北碚(26年至35年)平均，松潘(30年至35年平均)，兩地霧霽日數稍多，仍不及50天，即合低霧濕霧而言，四種

其計年平均亦不過68天至67天而已。

附表12. 川境要地之平均霧霪日數及雲量

地名	霧天	霪天	低霧	濕霧	霧霪合計	四種合計	雲量	年代
成都	87.	78.	25.	19.	169.	204.	8.0	22—35年
內江	58.	46.	3.	19.	104.	126.	7.3	26—35
遂寧	45.	65.	13.	11.	110.	134.	7.6	26—35
樂山	67.	24.	22.	32.	91.	145.	8.2	26—35
北碚	49.	27.	11.	25.	112.	93.	7.5	26—35
松潘	38.	49.	—	—	87.	87.	7.0	32—35
峨山	72.	—	—	213.	72.	285.	8.0	28—35
峨眉	47.	100.	—	7.	147.	154.	8.4	32—35
瀘縣	170.	11.	—	4.	181.	185.	8.0	32—35
名山	67.	20.	42.	32.	96.	170.	8.2	31—35
宜賓	15.	6.	1.	18.	21.	49.	7.3	29—31

§ 10. 除邊區高地高山而外，盆地以內，皆霜雪稀少。

盆地以內，因冬暖之故，降雪極少，結霜亦稀；全年降雪日數，不過偶有三兩日；而經年無雪者常常有之；如內江自26年至30年，遂寧樂山自27年至30年，北碚26.27.28.30.及35等年，成都30年與35年，均未降雪是也。至若一年內，降雪達十日以上，更屬難遇。如成都三十四年有雪天十日，乃蓉市最近十五年內之空前記錄；但為量仍微，此十天雪量，不過6公厘而已，以視松潘同年三月二十一日之雪量達11.1公厘，是年雪天達45日者，相差不啻天淵矣。

各處霜日皆比雪日為多。盆地內全年結霜日數，平均多在10天以內。如成都三十四年之有霜日18天者，極為少見。盆內較易結霜之月份，以一月為最，次推十二月與二月。而可能見霜期，亦偶有延長至四月，提前至十一月者；如三十二年四月八日，成都北碚內江遂寧等處之晚霜；與二十六年十一月下旬，成都(25日)，樂山(26日)，瀘縣(30日)，遂寧(30日)，萬縣(28日)，等地之早霜是也。

盆外邊區高地高山，與內地迥異；大皆霜雪頻仍，為量既多，為時亦長。如松潘峨山兩處，霜期之長，平均在七個月以上；初霜日期普通在九月中旬或下旬；終霜日期多在五月中旬前後；而早霜有提至八月，晚霜有延至五六月者。——如三十二年峨山於九月十六日初霜，五月二十九日終霜；松潘於三十一年八月十四日初霜，三十四年六月二十六日終霜。——此外，城口西縣雷波等處，初霜期大概在十月中旬至十一月下旬之間，比盆地約早一個月；終霜期大約在二月初旬至三月下旬之間，亦比盆內晚三兩週。

盆內外雪量多寡懸殊之情形，又可由各地雪量佔降水總量之百分數見之。松潘峨山兩地雪量，平均各佔降水，總量之11%，有時且超過此比例。如三十三年大雪，松潘雪量為130公厘，峨山雪量約321公厘；其對全年降水總量之比，前者約18%，後者約14%。是年盆地以內之雪量，成都為0.3公厘，樂山為2.4公厘，遂寧為2.8公厘，內江為3.8公厘；其對全年降水量之比例，最高亦不過0.01%。據最近十年統計，成都遂寧內江樂山北碚溫江等處雪量，皆不及降水總量之1%；霜量更少，無及0.1%者；可見盆內霜雪之輕微矣。

各地繼續無霜日數，以松潘峨山為最短，平均在160日以下；盆內各地在250日至300日之間；其餘盆外邊區，長短不一，但均在210日以上。省外與川省緯度相若，距海較近之地，如杭州南通上海南京等處，其無霜日數皆在260日以下，並不比盆內為多，僅與盆外邊區相當。沙市與漢口之無霜日數各為271日，仍視盆地內緯度與兩地相近之北碚遂寧內江璧流永節遂縣等處（無霜日數各在300天以上）有遜色；是亦盆內氣候溫和之又一明證也。昆明遠在川省以南，經度約與川省之名山雷波相近；其無霜日數（280日）少於名山而多於雷波；蘭州緯度高於松潘，兩地經度頗為相近；但松潘之無霜日數（平均122日）反少於蘭州（211日）；足見盆外邊區氣候之特別。

附表13. A 川境要地霜雪統計

地名	年度	年 度										總計	平均
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
成 都	雪量	0.7	6.3	0.9	0.2	—	9.7	—	0.3	6.0	—	24.1	2.41 mm
	雪日	1	5	1	1	—	6	1	2	10	—	27日	27日
	霜量	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.1	—	1.5	0.15
	霜日	5	6	8	4	8	12	13	9	18	12	95日	9.5
樂 山	雪量	—	—	—	—	—	2.7	10.5	2.4	5.7	—	21.3	2.13
	雪日	—	—	—	—	—	5	2	10	3	—	11日	1.1
	霜量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0
	霜日	3	1	1	3	—	2	2	5	6	1	24日	2.4
內 江	雪量	—	—	—	—	—	1.4	0.5	8.8	3.2	—	13.9	1.39
	雪日	—	—	—	—	—	4	3	2	4	—	13日	1.3
	霜量	—	—	—	—	—	0.1	—	0.3	0.2	—	0.6	0.06
	霜日	5	4	2	9	2	6	3	7	5	5	48日	4.8

地名	年度 雪霜	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	總計	平均
		雪量 霜量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量		
宜賓	雪量 霜量				—	—	3.5					3.5	1.17
	雪日 霜日				1	—	3					4日	1.3
	雪日 霜日				—	—	—					0.0	0.0
	雪日 霜日				9	5	4					18日	6.0

附表13. B 川省要地霜期(26—35年之平均)

地名	初霜期		終霜期		平均繼續 無霜日數	地名	初霜期		終霜期		平均繼續 無霜日數
	月	日	月	日			月	日	月	日	
成都	12	5	2	15	292	彭山	11	30	2	7	296
內江	1	3	1	30	337	大邑	11	30	2	15	288
北碚	1	7	1	15	356	雅安	11	10	2	10	272
樂山	1	22	2	13	342	興文	12	10	1	20	323
名山	11	26	2	5	295	江安	12	15	2	25	292
峨眉山	12	4	2	20	286	古蔺	10	27	2	15	253
峨山	9	30	5	1	153	隆昌	12	25	1	30	328
瀘縣	12	10	2	25	287	秀山	12	20	1	20	323
遂寧	12	10	2	8	304	黔江	12	8	2	30	280
平武	11	8	3	1	251	城口	10	29	3	25	217
松潘	9	28	5	28	122	萬縣	12	12	2	9	305
雷波	10	30	2	10	261	長壽	1	5	1	18	351
宜賓	1	5	2	7	337	雲陽	11	20	1	30	293
酉陽	12	1	2	15	288	渠縣	12	28	1	9	352
彭水	12	5	2	15	292	南充	12	10	2	15	297
奉節	12	15	1	20	328	南部	12	7	2	5	304
廣元	11	30	3	3	271	岳池	1	2	4	5	272
達縣	12	20	1	15	338	潼南	12	30	1	5	358
新繁	11	23	2	15	277	樂至	11	5	2	18	269
彭縣	11	17	1	5	315	安岳	12	13	3	10	277
雙流	12	5	1	20	318	梓潼	11	15	3	13	246

地名	年度 雪霜	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	總計	平均
		雪量 霜量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量	日量		
宜賓	雪量 霜量				—	—	3.5					3.5	1.17
	雪日 霜日				1	—	3					4日	1.3
	雪日 霜日				—	—	—					0.0	0.0
	雪日 霜日				9	5	4					18日	6.0

附表13. B 川省要地霜期(26—35年之平均)

地名	初霜期		終霜期		平均繼續 無霜日數	地名	初霜期		終霜期		平均繼續 無霜日數
	月	日	月	日			月	日	月	日	
成都	12	5	2	15	292	彭山	11	30	2	7	296
內江	1	3	1	30	337	大邑	11	30	2	15	288
北碚	1	7	1	15	356	雅安	11	10	2	10	272
樂山	1	22	2	13	342	興文	12	10	1	20	323
名山	11	26	2	5	295	江安	12	15	2	25	292
峨山	12	4	2	20	286	古蔺	10	27	2	15	253
峨山	9	30	5	1	153	隆昌	12	25	1	30	328
瀘縣	12	10	2	25	287	秀山	12	20	1	20	323
遂寧	12	10	2	8	304	黔江	12	8	2	30	280
平武	11	8	3	1	251	城口	10	29	3	25	217
松潘	9	28	5	28	122	萬縣	12	12	2	9	305
雷波	10	30	2	10	261	長壽	1	5	1	18	351
宜賓	1	5	2	7	337	雲陽	11	20	1	30	293
酉陽	12	1	2	15	288	渠縣	12	28	1	9	352
彭水	12	5	2	15	292	南充	12	10	2	15	297
奉節	12	15	1	20	328	南部	12	7	2	5	304
廣元	11	30	3	3	271	岳池	1	2	4	5	272
達縣	12	20	1	15	338	潼南	12	30	1	5	358
新繁	11	23	2	15	277	樂至	11	5	2	18	269
彭縣	11	17	1	5	315	安岳	12	13	3	10	277
雙流	12	5	1	20	318	梓潼	11	15	3	13	246

以上，如興文，古蔭，彭水，峨眉，安縣，彰明等縣是也；餘地皆在250天以上，300天以下。故川境邊區瘠薄地帶，其適於農作之時期，並不太短，不僅盆內之歲於全年皆宜農作已也。與省外比較，不特盆外邊區生長期之長，多視西境之康藏青海為優，即對省東之豫南皖北蘇北各同緯地帶，亦未多讓，是亦川境氣候特點之一也。

附表14. 川境要地之生長期(日平均溫度連續在6°C以上之日數)

地名	生長期	年	代	地名	生長期	年	代
成 都	296.1	26年—35年		江 安	319.3	27.31.32.33年	
雙 流	314.0	26年—28年及30—35年		宜 賓	328.5	29—32年	
新 繁	302.4	26—28年及30—35年		瀘 縣	332.4	27.28.31—35年	
彭 縣	313.3	28.31—35年		富 順	347.8	26—35年	
內 江	323.9	26—35年		古 蔭	323.2	27—32年	
資 中	333.7	26—35年		隆 昌	346.3	26—35年	
榮 縣	355.7	26—30年及31.35年		酉 陽	250.5	27.28.31.32.34.35年	
仁 壽	331.8	27—30年及32—35年		秀 山	273.4	27.29—35年	
北 碚	311.4	26—35年		黔 江	283.6	27—29年及31—35年	
合 川	321.9	27—28年及30—35年		彭 水	307.7	27—35年	
永 川	318.7	26—35年		奉 節	308.7	26—28年及30—32年	
名 山	319.3	28.31—35年		城 口	253.5	27—35年	
彭 山	333.2	27—35年		萬 縣	323.5	26—35年	
大 邑	306.4	27.28.30—35年		雲 陽	348.9	27.28.30—35年	
樂 山	325.9	26—35年		長 壽	325.4	27.28.31—35年	
峨 眉	94.0	28—35年		鄰 水	327.6	27—35年	
雷 波	326.6	26—29年及32—35年		大 竹	317.1	27.28.30—33及35年	
雷 波	267.6	26—32年及35年		渠 縣	320.9	27—29年及31—35年	
犍 爲	328.3	26—28年31—35年		南 充	322.0	27.29—32年及34.35年	
興 文	342.6	27—35年		南 部	351.1	27.30—35年	
岳 池	325.8	27—32年及34.35年		平 武	272.7	27—29年31.32.35年	
遂 寧	313.8	26—35年		彰 明	308.0	26—28年31.32.35年	
澆 南	334.3	27—33年及35年		閬 中	312.5	27.29—33年	
安 岳	323.0	26—28年及31—33年		巴 中	308.3	27.30—35年	
樂 至	308.0	27—35年		遂 縣	315.7	26.27.31.32.34.35年	
梓 潼	309.9	27—35年		通 江	305.7	27.32.33年	

地 名	長 生 期	年	代	地 名	長 生 期	年	代
安 縣	303.0	27.29—31年		松 潘	160.9	28.30—35年	
廣 元	295.0	32.34.35年		汶 川	274.0	26—28年	
昭 化	297.0	27.28年及30—34年		昭 化	297.0	27.28.30—34年	

§ 12. 風力平和，頗少風災。颶風颶風，尙未發見。

川境風力不大；除高山峻嶺而外，各地平均風力，皆在鮑福氏風級1至3級之間，普通少有達6級以上者。然亦偶有逾6級以至10級，成爲拔樹毀屋之狂風者。如二十六年二月二十四日廣元狂風，飛沙走石，樹折屋摧；同年三月二十四日營山大風；四月十日珙縣大風，十二日筠連大風，十四日昭化大風；五月十日巴中大風，十六日閬中大風；均達拔樹毀屋，飛瓦傷人之程度。三十五年四月二十三日十六時，成都風速達25.1秒公尺，市鄉民房頗有損傷，省測候所屋瓦飛翻小部，創最近十五年之新紀錄。同年七月二十四日射洪太和鎮風災，倒民房十餘間，死傷八人；八月二十二日午後二時，瀘江大風，折樹倒屋。此等風災，因風力遠遜於海上之颶風，爲害不重，災區不廣，且不常見。吾國東南濱海地方，易受颶風侵襲，幾乎每隔三兩年可以發生嚴重災害一次；與川省比較，足見天庥福地，得天獨厚！

附表15. 川省要地風力(或風速)

地名	年平均 B.S.或m/S	最大平均		最大風力 (或風速)						年 代
		B.S. 或m/S	年 月	B.S. 或m/S	方 向	年	月	日		
成都	1.4m/S	2.3m/S	35 3	26.5m/S	NE	35	4	23	31-35	
北碚	1.2m/S	2.1m/S	31 7	—	—	—	—	—	31-35	
內江	1.6B.S.	2.2B.S.	34 6 35 4	8B.S.	N.	31	7	24	31-35	
					N.	33	5	8		
					W	35	9	12		
遂寧	1.4B.S.	1.8B.S.	34 4 35 8	10B.S.	N	32	7	17	31-35	
樂山	1.8B.S.	2.3B.S.	35 3	18.8m/S	S.	35	5	11	31-35	
					N.		7	23		
峨山	3.0B.S.	4.1B.S.	34 3	10B.S.	W.	31	2	4	31-35	
					E.	32	5.6	26.2		
					SW, NE	33	2.8	11.9		
瀘縣	1.2B.S.	1.7B.S.	35 3	9B.S.	S	31	8	25	31-35	
名山	1.6B.S.	2.6B.S.	35 4	7B.S.	N.	32	4	6	31-35	
					NNE	34	6	21.28		
					NE, NNE	35	4.6, 7	13, 17, 15		
峨眉	1.7B.S.	2.4B.S.	34 5	9B.S.	E	31	7	5	31-35	
松潘	1.4B.S.	1.8B.S.	35 11	—	—	—	—	—	31-35	
平武	1.8B.S.	2.2B.S.	32 7	7B.S.	X	32	7.9	18.8	31-35	
					ENE, SW	33	4.5, 6	1.17		
					NNE	34	8	10.6		
					NW, NNW	35	6.7			

§ 13. 雖頗潤濕，而常有局部之旱災。

川北各縣，及盆地中央地帶，俗有三年一小旱，五年一大旱之說，雖不十分準確，其言旱災之易於發生，則係不可掩之事實。蓋安岳樂至蓬溪遂寧安岳等縣，乾冬春荒，極屬尋常，一逢春雨不足，就誤大春栽種，即易形成凶年也。就全川各地言，乾冬殆成普遍現象，惟其對於次年農作物影響之輕重，則視當年秋雨，與次年春雨之多寡分配，及當地水利工程而定。最近十年，除成都平原賴都江堰水灌溉，雖旱而無大災害外，其餘各地，乾旱凶年與足雨豐年，相間出現，略如次述。

二十六年，川省除成都平原十四縣而外，餘135縣及二設治局（時雅安西昌等地尚未劃入西康），殆皆罹數十年來未有之旱災，大小春均歉收。

二十七年，各地雨水充足，分配均勻，穀物豐收，乃大有之年。

二十八年，各地降水稍遜於平年。惟夏雨充足，春雨亦與平年相近；僅秋雨太少，又復循例乾冬，是其缺點。但本年稻麥齊收，仍屬豐年。

二十九年，春雨少，夏又苦旱，小春既歉收，稻麥亦不佳。除成都平原一隅而外，旱災之重，不亞於二十六年。

三十年，各地冬春及初夏皆缺雨苦旱。盛夏急雨，山洪暴發，禾苗受損者不少。故本年大小春歉收者居多，惟災情不如去年之重。

三十一年，川境雨水仍不充足，川東南半壁較甚。除水利較佳之成都平原而外，秋收仍多不及平年標準，蓋輕旱小歉之年也。

三十二年，各地雨水雖視平年稍低，而雨日頗多，與平年相若，且春雨比例頗高。故各地收成尚不太差，反比去年稍佳；且有多數地點秋雨頗大，俾益次年農事不小。

三十三年，雨量分配正常，各地稻麥甚豐，每有一莖雙穗，為十年內第二度大有之年。

三十四年，春雪頗厚，但降水不多；幸夏雨充足；小春雖差，秋收平常幸未成災。

三十五年，春旱頗重，川西平原及盆地中部，春季雨水過少，小麥歉收，水稻栽種稍遲。幸夏雨適度，秋收頗豐。平均言之，仍屬小豐之年。

以上所述，乃就廣大災區言。若少數地點之局部乾旱，則幾於年年有之矣。且同年有甲地患霖雨，而乙地苦乾旱。如三十五年春旱頗廣；瑯嶠名山蒲江等邊區，旱災甚重。而入夏以後，又有敘永長寧南充等八縣報水災；入秋，水災地點加多，向省府請賑者達三十餘縣之多；而其他各縣仍皆豐收；足見局部差異之鉅。

§ 14. 局部輕微之水災，災於年年不免。廣汎嚴重之大水災，則數十年內，偶一見之。

嘉涪沱岷各江，沿岸居民之因山洪暴發，河水猛漲，而受損失者，幾乎年年有之；不過範圍有廣狹之分，災情有輕重之異而已。近五十年內，川省較大水災有二次，一在

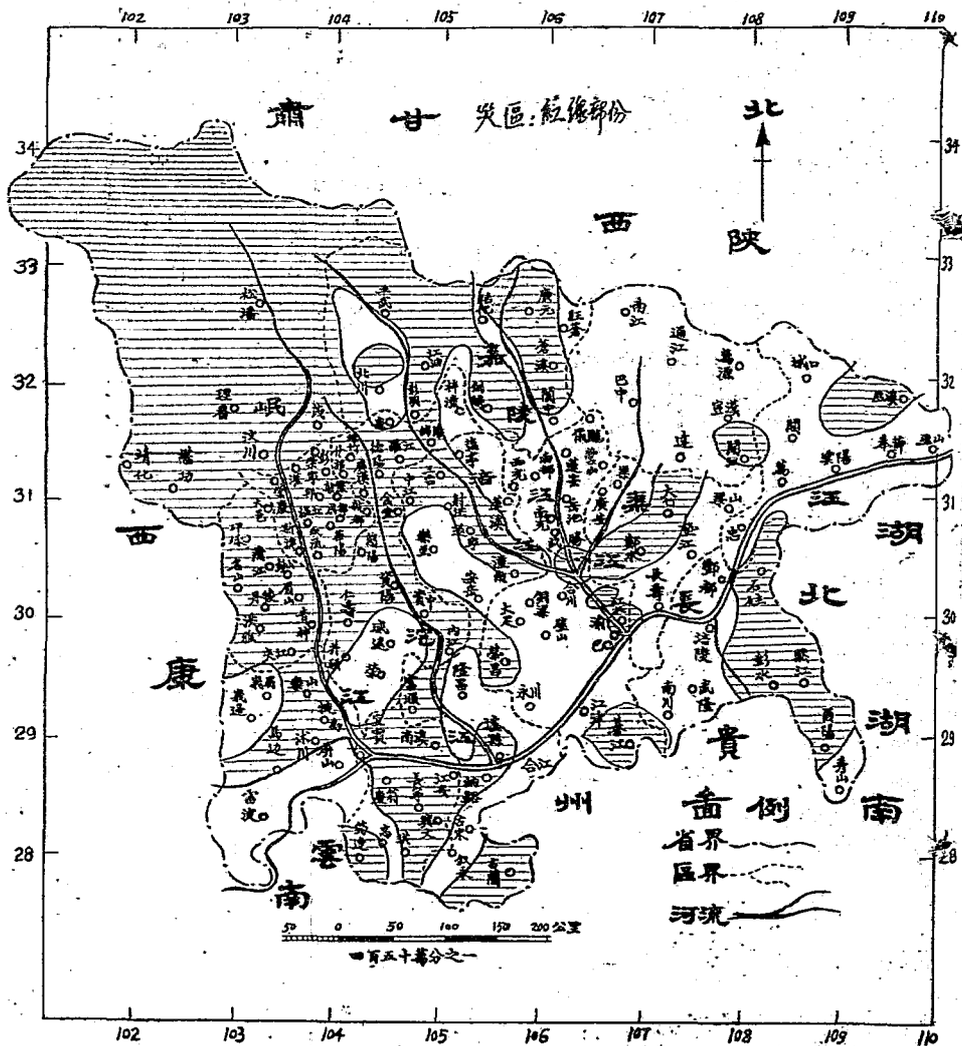
前清光緒二十四年，災區大概在西川，詳情不明。一為民國三十六年夏季之水災，情形較為清楚，損失最為慘重。

據四川省社會處調查，三十六年水災，受災地方有七十四縣市局。災區面積寬廣，位置偏於西北者居多。計岷沱滯三江流域，由汶川，茂縣，綿竹，綿陽，平武，彰明，以至瀘南，犍為，南溪，及成都平原，等五十六縣市局，災情最重；災區殆已聯成一片。宜賓瀘縣以南，橫江赤水間山地之大部，納溪筠連古蔺開九縣；及東南山地，酉陽彭水黔江石柱綦江等五縣；與川東之北碚鄰水大竹巫溪等四縣局；為面積較狹，分離較遠之災區；見附圖3。據報紙記載及測候所通訊，除以上七十四餘縣市局而外，尚有北川閬中蒼溪廣元昭化宜賓合川重慶開江等縣市，亦各罹水災。合公私特報言，此次水災區域，實以岷沱滯三江流域為主，約佔全災區面積十分之七強；而嘉陵江渠江橫江赤水烏江大寧河諸水經過處，亦有部份地面淪入災區；總計受災地方達八十三縣市局之多。據社會處統計之七十四縣市局損失，受傷4641人，死亡7221人，沖毀房屋2211幢，沖毀農田1199886畝，損失總值29262億元，其餘北川閬中等九縣之損失尚未計入，跡稀有之浩劫矣。

最近十年內，川境除三十六年大水災而外，三十四夏季之水災亦堪注意。

三十四年七月上旬，川西南大雨，河水陡漲，榮縣仁壽告災。八月下旬，川西平原與西北山地，暨岷沱滯嘉各江流域，亦因山洪暴發，河水泛濫，發生水災。災情較重者，惟對洪江油金堂榮縣四處；損失稍輕者，有彰明綿陽西充開縣瀘南威遠三台新津南充昭化中江羅江涪陵遂寧梓潼資陽彭山蒼溪安縣鹽亭廣漢等二十餘縣。而成都市因是年八月九日十日大雨，水淹民房街道多處；仁壽梓潼亦於八月八日九日大雨，各有損害。

附圖3. 三十六年夏季川省水災區域圖



§ 15. 各地四季劃分，至不整齊，盆地內外，相差尤甚。

四川氣候，具有多種型式，四季劃分，頗難一致。普通以六七八月為夏季，十二月與一二月為冬季，三四五月為春季，餘屬秋季。此與各地冷暖情形不盡符合。如五月例屬初夏，實則瀘縣內江遂寧北碚樂山宜賓等地，於五月一日或六日進入初夏；成都於五月十日尚屬暮春溫度；而松潘猶未終霜，峨山尚在飛雪。不過川境各地，大體均以七八月或六月為一年之最熱期，而最冷亦多生於一二月或十二月；故此種分季法尚屬可行。農家以舊曆正二三月為春，四五月為夏，餘六個月分屬秋冬兩季。是種劃分，以一年始終為起訖，平均每季三個月，記憶方便，區分整齊。但其與實際不合之程度，則比前述更甚。例如川省年內最熱期多不在舊曆夏季，而在秋初，所謂秋老虎是也。又如，舊曆春初，其寒冷程度不下冬季，且常創一年之最冷記錄。為求適合事實起見，宜依溫度高低以劃分四季。近人多用逐月平均溫度，或逐候平均溫度為分季標準；凡在 10°C 下者為冬， 22°C 以上者為夏， 10°C 至 22°C 間者為春或秋。准此以推，川境各地，換季遲早有異，各季長短不一，甚至一年內不必四季俱備。

就月平均溫度言，松潘峨山均無夏季。峨山除七八兩月屬秋季或春季外，餘十個月皆為冬季。松潘則以五至九月為春季或秋季，餘七個月為冬季。盆地以內，各縣大概以三四兩月為春季；五月至八月或九月為夏季；九至十一月，或十至十二月為秋季；而以十二月一月二月(或僅一二兩個月)為冬季。

若就逐候平均溫度言，則盆地以內，大概於二月中旬入春，各地相差不及十日；五月初旬入夏，但亦有延至五月中旬以後者；九月中旬或下旬入秋，各地相差有逾半月者；十一月下旬，或十二月上中旬入冬，各地相差有逾一個月者。盆地中部及川東南沿江一帶，入冬期較晚，多延至十二月下旬。川西平原及四圍山地，入夏期稍遲，約在五月中旬。盆外邊區高地高山，入秋入冬均早；松潘於九月下旬入冬，五月中旬入秋；峨山於九月初旬入冬，六月下旬入秋；兩處均無夏季。

故按實際冷熱情形以分四季，則川境盆地以內，各地換季日期參差不齊；相差日數，少者五日多可三十日；如與盆外邊區高地高山比較，相差更甚，有差至兩三個月者。至於各季長短，盆地以內相差尚不太大；大概春季約75天至85天；秋季與春季相近，約60天至85天；夏季較長，約125天至155天；冬季較短，約50天至85天。盆外邊區冬季較長，松潘約220天；峨山更長，約290天。詳見附表。

附表17. 川境要地換季日期及各季日數

地名	入春	入夏	入秋	入冬	春季	夏季	秋季	冬季
成都	2月20日	5月11日	9月13日	11月27日	87天	123天	75天	85天
遂寧	2月20日	5月6日	9月28日	11月27日	75天	145天	60天	85天
內江	2月20日	5月6日	9月13日	11月27日	75天	130天	75天	85天
北碚	2月20日	5月6日	9月28日	12月12日	75天	145天	75天	70天
樂山	2月20日	5月6日	9月13日	12月7日	75天	130天	85天	75天
瀘縣	2月15日	5月1日	10月3日	12月17日	75天	155天	75天	60天
宜賓	2月15日	5月6日	10月8日	12月27日	80天	155天	80天	50天
名山	2月20日	5月26日	9月28日	11月27日	85天	135天	60天	85天
峨眉山	2月20日	5月26日	9月28日	12月2日	85天	135天	65天	80天
廣元	2月20日	5月26日	9月18日	11月27日	85天	125天	70天	85天
峨山	—	—	6月20日	9月3日	—	—	75天	290天
松潘	—	—	5月11日	9月28日	—	—	140天	220天

附 1. 上列各季係以逐候平均溫度為標準

2. 名山瀘縣峨眉山係取33年至35年之平均，松潘峨山係29年至35年之平均；宜賓係29年至31年之平均；廣元係31、34、35三年平均；其餘七處皆26年至35年之十年平均。

註

§ 16. 同一節氣之氣象狀況，盆地內各處並不一致，盆外尤相差懸殊。故舊日

節氣之說，已與川省氣候不大符合。

節氣之說由來已久。顧其命名意義，早與實際不合。惟農家沿用成習，農事作息每以節氣為依恃；故至今仍為農村所重視。其實所謂二十四節氣，在氣象學上，已無多大價值，不過為劃分一年時間之經過的程序而已。例如霜降在十月二十三日或二十四日，川省僅雷波古蘭城口等極少邊區地點，初霜期平均在十月底(二十七日至三十日)，約略與節氣相應；餘地多於十一月十二月始霜；而松潘峨山則九月下旬已見寒霜矣。他如值大雪而無雪，當雨水而無雨，逢清明而不清明；尤屬常見之現象。故言各地同一節氣之氣象如何，實即比較各地同一日期之氣象，此外並無他義。言各地節氣之早遲如何，亦即謂對同一氣象要素有同樣記錄之日期的先後如何；又或指同一現象(如雷始鳴，桃初花，雁方南來，……)之發生日期的參差程度如何；此外實無若何神秘之處。

川省各地與各節氣相應之氣溫，其參差不齊之程度，由各個節氣之日平均記錄，可以見之。據最近五年統計，夏至日之平均溫度，川西平原在25°C上下；川東長江河谷約26°C至27°C餘；盆地中部約25°C至26°C川西及川北山地，約25°C至26°C；東南及東北暨西南等邊區山地，在22°C至25°C間；西北草原，與峨山最低，松潘僅14°.9c，峨山不過

10°C左右。冬至日平均溫度，成都7°C弱，北碚8°.8c；名山7°.4c峨眉8°.5c；遂寧內江樂山0°C左右；雷波西陽6°C餘；廣元5°.1c；松潘在零下1°C近旁；峨山最冷，約在零下4°C餘；春分日平均溫度，成都名山遂寧在14°C至15°C間；松潘5°.9c；峨山最低，僅0°.9c。如以各節氣所任一候之平均溫度，代表各該節氣溫度之概值，則寒露溫度峨山為5°.4c，冬至溫度廣元為5°.6c；立春溫度宜賓為11°.2c；立秋溫度峨山為11°.6c。故就溫度言，松潘之夏至(六月二十一，二十二，二十三等日)約與盆地內之春分(三月二十，二十一，二十二等日)相當；廣元之冬至(十二月二十一，二十二，二十三等日)約與松潘之春分相當；峨山之寒露(十月七八九等日)約與廣元之冬至相當；而宜賓之立春(二月三四五等日)則相當於峨山之立秋(八月七八九等日)。

以上係就溫度言，若就各節氣之降水情形言，盆內則相差尤巨，參閱次列各地逐候溫度降水統計表自明。

由上述，可見各地節氣之遲早，盆地以內，相差尚不太大，盆外邊區及高山地方，則與內地迥殊。如松潘與盆內相差，可多至六個節氣，合三個月。峨山比內地，普通亦差兩三個月；若對東南溫暖地帶宜賓雷波等處言，則峨山節氣遲延半年之久矣。

附表16. 川省要地二至二分之平均溫度(°C)

地名	冬至	春分	夏至	秋分	年代	地名	冬至	春分	夏至	秋分	年代
成都	6°.9c	14.1	24.7	20.7	31-35	松潘	-0.7	5.9	14.9	10.7	31-35
北碚	8.8	15.0	26.4	23.3	31-35	宜賓	12.2	17.5	27.2	21.6	29-31
名山	7.4	14.7	23.3	20.4	31-35	廣元	5.1	12.6	24.8	19.1	31-35
峨眉	8.5	15.2	25.7	21.4	31-35	雷波	6.1	10.4	23.7	18.1	31.32.35
峨山	-4.2	0.9	10.9	8.5	31-35	西陽	6.3	11.0	24.9	20.5	31.32.33.35
遂寧	8.8	14.7	25.8	22.6	31-35	奉節	11.6	17.0	27.4	24.4	31-35
樂山	8.7	15.6	24.8	21.1	31-35	萬縣	9.5	14.2	26.8	25.1	31-35

附表19. 川省要地各節氣所在一候之平均溫度(c°)及降水(MM.)

地 名	節 氣	立 春		雨 水		驚 蟄		春 分		清 明		穀 雨	
		溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水
成 都	都	6.9	3.3	7.6	1.5	11.1	1.6	14.1	2.3	15.7	4.8	18.3	9.2
遂 寧	寧	7.9	3.2	8.9	0.8	12.7	3.1	14.1	2.9	16.2	11.4	19.7	8.9
內 江	江	8.4	2.8	9.4	1.2	13.5	2.9	15.0	1.9	16.6	7.2	20.2	9.1
樂 山	山	8.4	4.3	8.7	3.0	12.8	5.2	14.5	4.4	16.2	13.4	17.2	10.3
松 潘	潘	-1.8	1.6	-0.3	2.2	3.2	2.3	5.1	5.2	6.9	7.5	7.1	11.6
瀘 縣	縣	8.5	9.6	10.6	1.9	14.2	0.8	14.6	4.8	13.9	47.1	24.8	11.5
宜 賓	賓	10.4	0.3	11.1	0.7	13.0	2.1	17.9	8.9	17.7	8.1	19.6	10.5
廣 元	元	6.3	3.4	6.5		10.4	0.5	11.6	0.8	17.6	3.8	19.2	4.0
名 山	山	6.4	10.1	7.7	1.7	11.5	4.0	12.2	1.9	16.8	16.9	18.4	9.0
峨 眉	眉	6.7	11.2	8.3	3.9	12.0	3.2	12.5	5.1	18.2	12.6	20.0	13.5
北 碚	碚	8.1	3.0	9.5	2.6	12.3	3.9	14.2	4.3	16.7	10.3	19.4	13.5
峨 山	山	-6.0	4.0	-5.9	3.7	-3.1	5.5	-0.3	6.1	19.4	21.3	2:6	18.8

地 名	節 氣	立 夏		小 滿		芒 種		夏 至		小 暑		大 暑	
		溫度	降水										
成 都	都	21.9	8.0	21.5	12.3	24.5	5.3	26.1	42.4	26.2	30.6	27.3	25.4
遂 寧	寧	23.1	9.3	22.9	20.0	25.4	10.5	29.1	25.2	27.6	13.2	28.8	26.1
內 江	江	22.0	7.4	20.9	19.1	23.6	17.0	27.0	23.5	25.9	22.5	26.8	32.0
樂 山	山	22.3	12.9	22.0	12.1	24.5	13.0	26.1	51.3	26.4	35.2	24.2	37.9
松 潘	潘	9.5	21.7	10.4	17.2	11.9	16.2	15.8	10.9	14.4	23.7	15.8	11.4
瀘 縣	縣	25.5	11.4	22.0	16.9	27.2	8.2	29.6	13.7	27.4	36.5	23.6	21.3
宜 賓	賓	23.0	7.5	23.1	13.2	24.3	11.6	23.2	25.0	29.2	61.4	27.4	33.5
廣 元	元	22.2	23.0	21.7	6.0	25.5	11.7	25.9	72.9	26.5	20.3	27.9	0.9
名 山	山	22.4	16.8	19.2	13.9	24.6	3.7	26.1	63.6	25.8	51.6	27.1	60.3
峨 眉	眉	23.6	8.3	20.3	4.5	25.8	5.7	26.8	90.0	23.6	76.3	23.0	56.0
北 碚	碚	23.2	12.6	22.2	33.6	24.8	15.0	29.9	29.9	23.1	31.1	29.1	19.4
峨 山	山	6.7	23.3	5.2	25.6	8.3	1:3	11.3	73.4	11.8	69.6	12.2	33.9

附表18. 川省要地各節氣所在一候之平均溫度(c°)及降水(MM.)

地名	立 秋		處 暑		白 露		秋 分		寒 露		霜 降	
	溫度	降水										
成都	26.3	48.0	26.1	42.4	23.1	12.1	21.1	15.8	19.4	9.7	15.8	6.9
遂寧	23.8	37.1	29.1	25.2	24.1	20.2	22.5	22.2	20.6	18.0	16.4	7.3
內江	26.9	38.2	27.0	23.5	22.8	42.1	20.8	26.9	18.8	15.8	15.6	6.7
樂山	26.6	47.9	26.1	51.3	23.3	33.8	21.4	25.4	19.9	18.3	16.5	16.7
松潘	15.5	11.5	15.8	10.9	12.6	21.3	11.4	16.5	8.8	9.6	5.7	6.8
瀘縣	28.1	17.4	29.6	13.7	24.4	28.5	23.6	27.4	20.6	11.0	18.1	27.5
宜賓	28.4	13.8	28.2	25.0	24.4	52.4	21.8	26.2	21.2	23.6	17.2	11.3
廣元	27.3	9.4	25.9	72.9	22.2	21.4	21.7	4.2	18.6	7.6	15.2	15.9
名山	26.3	30.3	26.1	63.6	22.5	30.1	21.3	49.2	18.1	14.5	16.1	22.8
峨眉	27.3	27.8	26.8	93.0	23.0	33.3	22.0	53.0	18.8	20.9	16.6	33.1
北碚	29.1	17.9	29.9	29.9	24.7	27.9	22.9	21.9	21.6	18.1	16.9	10.3
峨山	12.1	46.6	11.3	78.4	8.9	34.3	7.4	43.5	5.1	31.6	2.8	26.3

地名	立 冬		小 雪		大 雪		冬 至		小 寒		大 寒	
	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水	溫度	降水
成都	13.8	4.6	11.3	1.5	3.6	0.5	7.3	1.7	5.7	1.9	6.8	1.0
遂寧	14.2	9.8	11.9	2.6	9.8	1.3	8.3	3.7	6.4	1.8	7.8	0.8
內江	13.1	6.3	11.3	2.4	8.9	1.5	7.2	2.1	6.8	1.8	8.3	0.5
樂山	14.5	6.3	12.3	3.1	10.3	2.5	8.5	5.3	6.8	1.9	8.2	1.7
松潘	3.6	2.1	0.6	0.1	-2.1	0.0	-1.8	0.2	-2.9	0.0	-2.3	0.5
瀘縣	15.8	6.3	15.4	4.0	9.6	4.9	8.6	3.4	8.3	3.2	10.7	1.1
宜賓	14.9	9.1	13.7	1.2	12.3	3.6	11.1	5.6	10.1	0.7	8.6	0.4
廣元	15.8	2.4	13.0		7.5		5.5	2.9	5.5	0.6	8.1	
名山	14.5	11.7	13.6	6.4	7.8	2.0	5.7	4.7	5.8	2.0	8.2	4.0
峨眉	14.8	15.7	14.4	4.1	8.4	2.7	6.7	8.0	6.2	1.2	9.1	3.2
北碚	14.9	17.6	13.3	1.5	10.4	2.8	9.0	5.6	7.6	1.5	8.1	2.1
峨山	0.3	8.9	0.0	2.8	-2.9	2.8	-3.8	4.7	-3.3	1.3	-4.3	1.0

§ 17. 川境以內，流會長江河谷之溫度，大皆自上遊向下遊次第升高，而長

江河谷則例外獨多。

川境長江以北之岷沱嘉涪各江，以南之橫江黔江諸河，其沿岸各縣，多自上遊向下遊，隨高度之低降，而遞昇其溫度。此種現象，於岷江瀘江嘉陵江及黔江最為顯著；沱江橫江稍差，略有例外。岷涪嘉黔各江沿岸之垂直增溫率，約為海拔每降100公尺，溫度升高 $0^{\circ}.1c$ 至 $1^{\circ}.0c$ ；而沱江沿岸則為每降100公尺昇 $0^{\circ}.5c$ 至 $4^{\circ}.0c$ ；橫江最小，昇高不及 $1^{\circ}c$ 。

按常例，緯度高者溫度低，海拔低者溫度高，緯度 $20^{\circ}N$ 以北地帶，大約緯度高1度，與海拔高100公尺相當，平均溫度各有 $0^{\circ}.5c$ 之低減。然上述各江河沿岸地點，不問河流之自南而北，或自北而南，其溫度差異，大皆不以緯度為標準，而以高度為憑則，且變溫率大於常例。又長江沿岸，情形特異，自瀘縣至鄭部，溫度尚累次第升高，與岷岷兩江相似。而鄭部以東，則下遊各縣溫度多比上遊為低，一出巫峽，降低尤甚。此種河流對溫度影響之各有不同，蓋盆地地形特殊所致，堪稱川省氣候特點之一。

附表20. 川境各河谷溫度比較

	地 名	緯 度	高 度	年平均溫度	高度每降 100公尺之變溫率
黔江河谷	酉陽	$26^{\circ}27'N$	650m	$15^{\circ}.7c$	$+0^{\circ}.75c/100m$
	彭水	$29^{\circ}17'N$	300m	$18^{\circ}.1c$	$+1^{\circ}.4c/100m$
	涪陵	$29^{\circ}32'N$	210m	$19^{\circ}.4c$	
瀘江河谷	平武	$32^{\circ}25'$	913m	$15^{\circ}.8c$	$+0^{\circ}.3c/100m$
	彰明	$31^{\circ}44'$	615	$16^{\circ}.7c$	$+4^{\circ}.0c/100m$
	綿陽	$31^{\circ}28'$	640	$17^{\circ}.7c$	$+0^{\circ}.2c/100m$
	三台	$31^{\circ}6'$	540	$17^{\circ}.9c$	$+0^{\circ}.25c/100m$
	射洪	$30^{\circ}50'$	510	$18^{\circ}.0c$	$+0^{\circ}.14c/100m$
	遂寧	$30^{\circ}31'$	245	$18^{\circ}.2c$	$+1^{\circ}.7c/100m$
嘉陵江河谷	昭化	$32^{\circ}26'$	550	$17^{\circ}.1c$	$+0^{\circ}.4c/100m$
	顯中	$31^{\circ}30'$	400	$17^{\circ}.6c$	$+1^{\circ}.5c/100m$
	南充	$30^{\circ}46'$	350	$18^{\circ}.9c$	$+0^{\circ}.4c/100m$
	川北	$29^{\circ}59'$	266	$15^{\circ}.6c$	$+0^{\circ}.5c/100m$
	重慶	$29^{\circ}34'$	230.1	$18^{\circ}.7c$	

附表20. 川境各河谷溫度比較

地 名	緯 度	高 度	年平均溫度	高度每降100公尺之變溫度	
沱 江 河 谷	綿竹	31°28'	700	17.6c	+0°.7c/100m
	德陽	31°8'	578	18.1c	-0°.88c/100m
	廣漢	30°59'	500	17.8c	-0°.89c/100m
	金堂	30°52'	490	17.8c	+0°.66c/100m
	簡陽	30°33'	415	17.8c	+3°.7c/100m
	資中	29°46'	388	18.8c	-1°.8c/100m
	內江	29°34'	360	18.8c	+0°.5c/100m
岷 江 河 谷	松潘	32°53'	238.5	7.0c	+0°.7c/100m
	茂縣	31°46'	1600	12.5c	+0°.6c/100m
	汝川	31°34'	1242	14.8c	+0°.4c/100m
	灌縣	30°	750	16.7c	+0°.86c/100m
	新津	30°24'	474	17.9c	+0°.8c/100m
	彭山	30°11'	451	18.1c	+8°.0c/100m?
	眉山	30°2'	440	19.0c	-2°.0c/100m
長 江 河 谷	樂山	29°34'	377	17.7c	+2°.0c/100m
	宜賓	-	318	19.0c	-2°.0c/100m
	宜賓	28°46'	318	19.0c	+0°.15c/100m
	瀘縣	28°54'	298	18.6c	+3°.4c/100m
	重慶	29°34'	230.1	18.7c	+0°.5c/100m
	涪陵	29°42'	210	19.4c	+10°.c/100m
	黔江	29°53'	190	19.5c	-1°.c/100m
	彭水	29°53'	190	19.5c	+10°.c/100m
	萬縣	30°48'	180	18.5c	-1°.0c/100m
	雲陽	30°58'	170	19.5c	-0°.65c/100m
	奉節	30°59'	160	19.4c	-4°.c/100m
	巫山	31°05'	145	19.2c	-?
	宜昌	30°43'	112.8	17.6c	-?
九 江 南 上	漢口	30°35'	27.5?	17.2c	-?
	九江	29.45'	45.7	17.2c	+7°.7c/100m
	南京	32°3'	67.9	15.5c	-0°.89c/100m
上海	31°12'	23.1	15.1c		

§ 18. 川境距海雖遠，而冬夏雨季風向之轉換顯著，有若干地點且宜屬於季風區內。

川境各地，大概冬季以北風（或東北風與西北風）為主，至四五月始漸轉東南風（或西南風）六七兩月，東南風與西南風盛行；八九月以後再轉北風；全年變換頗為分明。唯各季各月風向次數之分配，隨各地地形而有種種不同。有各月風向次數分配均勻，冬夏無極端差異，至季風指數太小，不屬於季風區者，如成都北碚是也。成都之季風指數為零，蓋冬夏季之最多風向皆為正北故也。但成都夏季次多數風向為正西，再次為正南；而冬季之次多數風向為北東，再次為北北東；雖不合季風標準，而冬夏之差異仍大。北碚季風指數僅13.2，亦如成都之非季風區；但冬季次多數風向為正北，夏季次多數風向為南東，風候季節之差仍可明證也。遂寧名山內江樂山等地之季風指數皆在30以上。顯屬季風區。峨山季風指數最大，達116之巨；因山頂高入西風帶，全年除6.7.8.9.四個月較多東風而外，其餘各月之最多風向皆為正西；兩種風向次數相差甚多，故季風指數最大也。成都北碚兩地季風指數最小之故，一因成都孤立平原中心，四圍山阻，尤以東西南三面城關外亦氣流之力不小，獨餘北方一面，山勢稍遠（梓潼以北，山勢始高），致成都終年風向無冬夏懸殊之象；一因北碚地居嘉陵江小三峽之內，附近山嶺阻風，地面風向殆以河谷氣流為準繩，省外海陸勢力遂無由滲入，而季風性質不顯矣。此外各地風向之受當地地形限制者，在在有之。故由各點風向記錄，以肯定各地季風性質之強弱，尚嫌不足。不過由大勢觀之，盆地內冬夏風向轉變顯著，十九當可屬於季風區；而西北隅如松潘，西南邊區如雷波，或長年以北風為主，或四季風向多偏於南東，均非季風氣候，可斷言也。

又，川東因山勢皆係自東北走向西南，故渠河以東，迄夔萬一帶，冬季風向較多北東，夏季風向則於東南外，尚多西南，其季風性質亦頗顯著。

附表21. 川邊要地風向次數及季風指數

地名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	▽	季風指數
成都	261	188	199	86	108	39	57	45	57	32	42	20	38	15	35	41	1	0.0
都北	245	121	118	49	76	114	46	42	90	83	108	78	145	50	108	98		13.2
簡陽	61	27	35	8	20	17	72	40	64	15	18	5	12	5	24	14		32.6
樂山	52	16	24	5	17	14	70	48	76	18	23	9	17	8	80	15		48.0
樂山	55	17	55	12	31	13	41	17	41	45	49	31	54	13	48	17		116.0
內江	52	13	34	11	24	10	34	18	45	32	59	29	76	23	39	22		19.2
內江	88	41	46	23	46	18	27	16	26	7	16	6	25	25	78	30		70.0
峨邊	41	18	24	12	29	21	60	35	43	18	32	14	38	31	88	24		97.0
峨邊	9	6	12	7	56	27	44	14	18	10	66	42	145	33	37	11		
眉山	24	10	28	18	100	33	69	17	21	7	25	24	70	31	19	16		
眉山	57	29	55	34	51	21	33	12	30	17	31	16	55	20	26	18		
眉山	42	23	50	42	38	18	38	15	23	24	36	19	59	20	32	21		
名山	88	22	68	25	49	14	29	10	51	30	47	16	30	6	14	9		
名山	52	26	51	19	26	12	24	20	39	54	77	18	23	8	16	9		
遂寧	123	51	46	31	51	22	24	19	31	6	6	3	11	9	21	55		
遂寧	88	38	28	25	30	37	42	49	88	12	11	8	18	12	21	34		

附註 1. 冬季係十二月與一二兩月之記錄，夏季係六七八九月份記錄。
2. 峨邊記錄年代由29年至35年止，餘地均係29年至35年。

第三章

四川氣候之分類——氣候區域及垂直氣候帶

§ 1. 四川之氣候區域的劃分。

按符彭氏及蓋蓋氏分類法，本省各地十之八九屬於溫帶有極少地方屬寒帶。

溫帶(符號C.)之最冷月平均溫度在 18°C 至零下 3°C 之間，無長期積雪，川境多如此。寒帶(符號D.)之最熱月平均溫度在 16°C 以上，最冷月平均在零下 3°C 以下，冬夏顯著；盆外峨眉山頂，即屬此類。舊峨山7月份平均溫度為 12.2°C ，而2月份則降至零下 5°C 也。

又，據柯氏法，草原氣候(符號BS.)與沙漠氣候(符號BW.)之區別為：

	冬雨區	年雨區	夏雨區	註
BS.	$r < 2t$	$r < 2(t+7)$	$r < 2(t+14)$	r = 降水年總量，以cm計
BW	$r < t$	$r < (t+7)$	$r < 2(t+14)$	t = 年平均溫度(攝氏)

川境以內，松潘城區近於BS.而不能屬於BS.更無論BW.因松潘城區之 r 為76.85公分，溫度為 7°C ；即 $(t+14) = 21^{\circ}\text{C}$ ，其值之二倍，比 r 為小，故非BS.氣候。但松潘以西，為著名之高寒草原，氣候應屬BS.類。

再就雨量言，溫帶氣候可分為冬乾溫和類(符號GW.)，夏乾溫和類(符號GS.)及常濕溫和類(符號Cf.)。依柯氏規定，GS.類之冷季最多雨月份，其降水量至少3倍於熱季最少雨月份之雨量。川省各地冬季降水最多月份為2月，夏季雨量以6月份為少，而6月份雨量皆遠較2月為大，故川省無GS.類氣候。CW.類之熱季最多雨月份的雨量，依柯氏規定，至少須10倍於冷季最少雨月份之降水，此類與川省情形相合。雖有極少地方，如瀘縣鄰水江安與文酉陽等處不全合此標準，但其各月雨量之分配，並不均勻，而值冬夏懸殊，與Cf.類氣候之為全年降水均勻，常保潤濕者，迥然不同，故仍以屬於GW.類為妥。此外峨山雖高寒，而7月份雨量特為豐富(平均475.4公厘)，1月份降水極端稀少(平均14.1公厘)，兩者相差至33倍以上；故峨山氣候應即歸入DW.類，即屬冬極乾寒，夏甚潤濕之氣候也。

川省最熱月平均溫度，除峨山僅 12.2°C (七月)，松潘不及 16°C (七月 15.7°C)而外，其餘各縣皆在 22°C 以上。但松潘有五個月(5月至9月)平均各在 10°C 以上；峨山只有七八

兩月平均各逾 10°C ，而最冷月平均不過零下 5°C 。依韋氏規定，松潘應屬CWb，而峨山則屬DWC；其餘各地大皆屬於CWa；至松潘以西之草地，則可屬於BSb。

又，理番，茂縣，汶川，松潘，南部，雷波，及峨山；其夏季溫度平均皆不及 24°C ；而濕度頗大，在68%至85%間；或偶有霧或多霧。依韋氏規定，應於所屬氣候符號後，附註n1字。郫都，奉節，忠縣，雲陽，開縣，巫山，渠縣，鄰水，開江，江安，古宋，等縣其夏季溫度平均皆大於 28°C ，而濕度在70%至85%之間，應於氣候符號後附註n2字，其餘各地，夏溫平均在 24°C 至 28°C 間，而濕度則由70%至80%不等應於氣候符號後附註n3字。

此外西北及西陲大山高度在4500公尺至6000公尺間，乃人跡罕到之處，詳情不明；然以高度及積雪情形推揣，殆符合於寒(號ET.)之條件。

總上述，依韋氏分類法，川省各地氣候區域可劃分為七大類，而以第七類CWan 2區為最寬廣，詳見次表及附圖4：—

附表22. 四川氣候區域分類表

類序	名稱	符號	地帶	分類標準	實際情形
工.	寒漠氣候區	ET.及EF.	西北邊區高山及西陲高山之高達4500公尺至6000公尺者。	1. 最熱月份溫度在 0°C 以上， 10°C 以下。 2. 各月溫度皆在 0°C 以下，長年積雪。	1. 松潘西北，靖化懋功附近，及馬邊西陲等處高山，積雪在半年以上。 2. 以上各高山山頂，有長年積雪者。
五.	草原氣候區	BS.	松潘黃勝關以西之草地。(西北草原地帶)	1. 冬雨區： $2t > r$ 2. 夏雨區： $2(t+14) > r$ 3. 年雨區： $2(t+7) > r$ 4. 全年雨量在400公厘以下。 t —年溫度(攝氏) r —年雨量(以公分計)	尙無正式記錄；但據旅行家私人調查，草地之日雨量，均比松潘城區為少。

附表23. 四川氣候區域分類表

<p>III. 冬乾寒冷氣候區 DWbn¹</p>	<p>盆外西北，正西及西南各高山有六個月以上之積雪，高度在3000公尺以上者。</p>	<p>1. 最熱月份溫度在10°C以上。 2. 最冷月份溫度在零下3°C以下。 3. 冬夏顯著。 4. 熱季最多雨月份之雨量至少10倍於最少雨月份之降水。</p>	<p>1. 峨山七月份溫度平均為12.2°C 2. 峨山二月份溫度平均零下5°C (一月份1.8°C) 3. 峨山無夏季 4. 峨山七月份雨量與一月份雨量之比為：1475.4 : 14.1 = 33.7 : 1 5. 峨山千佛頂地面繼續積雪之期平均約三個月。有積雪日數之月份可多至10個月，其以後迤西山嶺，則積雪常在半年以上。</p>
<p>IV. 冬乾溫和氣候區甲 (冬乾冷而夏涼爽之區)。 CWbn¹</p>	<p>西北草原以東，松潘附近地帶高山山頂除外。</p>	<p>1. 最冷月份溫度在零下13°C至18°C之間 2. 無長期積雪 3. 最熱月在22°C以下，年內至少有四個月在10°C以上。 4. 熱季最多雨月份之雨量，至少10倍於冷季最少雨月份之雨量 5. 偶有霧，溫度高，夏季溫度在24°C以下。</p>	<p>1. 松潘一月份溫度為零下16°C 2. 松潘以西高山之積雪，城區平地之繼續積雪期，則平均不及一月。 3. 松潘七月溫度為15.7°C年內五至九月皆在10°C以上。 4. 松潘七月份雨量與十二月份降水之比為134.6 : 7.7 = 17.5 : 1 5. 松潘全年霧日平均40天，濕度年平均64%；夏季溫度平均11.7°C。</p>

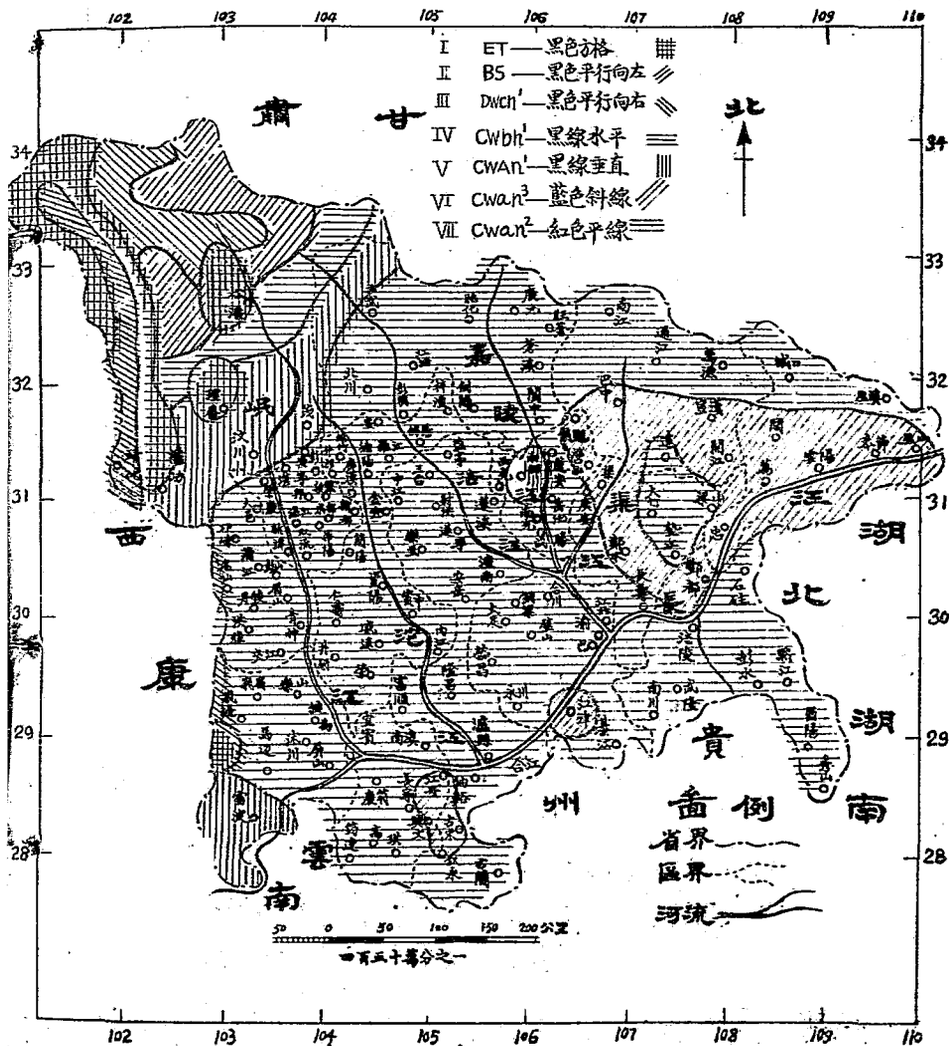
附表22. 四川氣候區域分類表

V.	冬乾溫和氣候乙(冬乾溫和,而夏不熱之區)	CWan ¹	盆外西北邊區理番茂縣汶川懋功靖化等地,及西南邊區之雷波,與盆內南部縣,皆屬此類;但高山除外。	<ol style="list-style-type: none"> 1.與IV之1同。 2.與IV之2同。 3.與IV之3同。 4.最熱月在22°C以上。 5.與IV之5同。 	<p>理番茂縣汶川雷波及南部縣:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.一月份溫度者在2°C以上,10°C以下。 2.雷波理番茂縣汶川附近山嶺有四五個月積雪(南部積雪期無記錄) 3.各縣七月或八月份雨量與一月份降水之比,約16倍至38倍。 4.最熱月份溫度除茂縣21.50°C而外餘在22°C以上。 5.雷波有霧日數年平均84天,餘地亦偶有霧。濕度皆在63%至85%間,夏季溫度平均在21°C至23°C間。
VI.	冬乾溫和氣候丁(冬乾暖而夏最熱之區)	CWan ³	嘉陵江以東,川東之大部,及川南少數地點,(渠縣鄰水黔江奉節忠縣雲陽開縣萬縣巫山開江營山儀隴巴中宣漢江津江安古宋等縣屬此類)。	<ol style="list-style-type: none"> 1.與V之1同。 2.與V之2同。 3.與V之3同。 4.與V之4同。 5.偶有霧,濕度高,夏季溫度在28°C以上。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.各縣最冷月份溫度皆在5°C以上11°C以下。 2.普通不積雪。 3.七月份或八月份雨量與一月份雨量之比,除鄰水為9.9倍而外,餘皆在10倍以上。 4.最熱月份溫度者在27°C以上,33°C以下。 5.偶有霧,濕度皆在70%至85%間,夏季溫度平均在28°C以上。

附表22. 四川氣候區域分類表

VII. 冬乾溫和氣候區丙 (冬乾溫而夏頗熱之區)	CWan*	除去以上I, II, III, IV, V, VI六類, 剩餘各地, 約佔全省面積 $\frac{1}{3}$, 均屬此類。一盆地以內, 屬本類氣候之地方尤多, 約佔盆地全面積之 $\frac{1}{2}$; 盆外東南與東北兩邊區全部及西北與西南兩邊區之一部亦皆屬此類	1. 與VI之1同。 2. 與VI之2同。 3. 與VI之3同。 4. 與VI之4同。 5. 偶有霧, 濕度高, 夏季溫度在 24°C 至 28°C 間。	1. 盆地以內, 及四週盆邊各地, 最冷月份溫度皆在 3.5°C 以上, 10.5°C 以下。 2. 普通無積雪。 3. 七或八月份雨量至少為一月份降水之10倍。 4. 最熱月份溫度平均在 25°C 至 31°C 間。 5. 有霧, 濕度在70%至86%, 夏間溫度平均在 24°C 以上, 28°C 以下。
---------------------------	-------	--	---	--

附圖4. 四川氣候區域圖



§ 2. 四川之植物氣候帶(或垂直氣候帶)

就海拔高低，及植物繁殖情形，川省之垂直氣候帶，可劃分如次：

(1) 暖溫帶 (Warm Temperate Zone) 高度在600公尺，或2000英尺以下，乃良好之耕種地帶。其繁殖之植物，為竹橘，櫻櫚，松柏，桐子(油桐)蟲蠟等樹；夏秋季收穫之作物，為稻棉，甘蔗，菸草，甘薯，大豆，玉蜀黍；春季收穫之作物，為麥，菜子，甘藍，蠶豆，豌豆，大麻，馬鈴薯等類。

本帶各地年平均溫度在 17°C 至 21°C 間；包括長江及岷沱洛嘉渠島等大小江河盆內流域，成德遂瀘等98縣市屬在內，為川省精華所在。

(2) 溫帶 (Temperate Zone) 海拔600至1500公尺，或2000至5000英尺，乃常綠雨林帶。其主要樹木為常綠之松桂檫木。尚可耕種；主要作物與暖溫帶相似。但有大部份地點以玉蜀黍代替稻穀為當地之主要食糧，冬季收穫亦不如暖溫帶之重要；蓋稻穀耕種之高度界限在海拔1200公尺附近，本帶部份地方已在此限度以上故也。本帶茶樹可生。

本帶各地年平均溫度在 14.5°C 至 19.5°C 之間；包括成都平原小部份(灌縣，郫縣，彭縣，崇寧，新繁)，及川西山地(邛崃，大邑，洪雅，丹稜，名山)；與川南邊區(慶符，興文，高縣，筠連，古蔺)，東南邊區(石柱，酉陽)；暨西北之汶川，平武，北川，彭明，江油，劍閣，羅江，什邡，德陽，安縣，綿陽，綿竹，儀隴；東北之南江，萬源，城口；西南之馬邊，雷波；等三十五縣在內；農產少於暖溫帶者居多數。

(3) 冷溫帶 (Cool Temperate Zone) 海拔1500至3000公尺，或5000至10000英尺。本帶植物以落葉之灌木為主，與北美及歐洲相似。又，杜鵑科，松杉科等植物，及多種之顯花植物，與豐長之野草，皆於本帶常見常遇。主要農作物為麥與玉蜀黍，及馬鈴薯；但玉蜀黍之繁殖之垂直界限為2500公尺，故本帶玉蜀黍之產量，遠遜於上述兩帶。胡桃漆樹可繁殖於本帶。

本帶各地年平均溫度頗低，約 7°C 至 17°C ；包括西北邊區松潘，理番，茂縣，懋功，靖化等處河谷平地，及西南岷邊等處在內。而平武南江劍閣江油等縣北部，及通江，萬源，城口，巫山等縣山地，亦大都屬於此帶。

(4) 亞高山帶 (Sub-alpine Zone) 海拔3000至3500公尺或10000至15000英尺。乃極狹之過渡帶，為蔓生石蘭星植物之原野，矮竹與短小之灌木，如杜鵑科植物，落葉松，雲杉，鐵杉等等，皆此帶之主要樹木。作物幾於絕跡。大小麥及馬鈴薯偶有收穫。

本帶包川康邊界，松潘，靖化，懋功等縣西北部，岷邊西南部，馬邊西北部，峨眉山西部，暨茂縣以西，松潘，理番間小部份，等處山地在內。除極少地點如峨眉山，有記錄可考外，餘地氣象狀況尚不明悉；由峨眉山千佛頂(3189公尺)年平均溫度不及 4°C 推之。本帶各地年平均溫度當在 0°C 至 5°C 間。

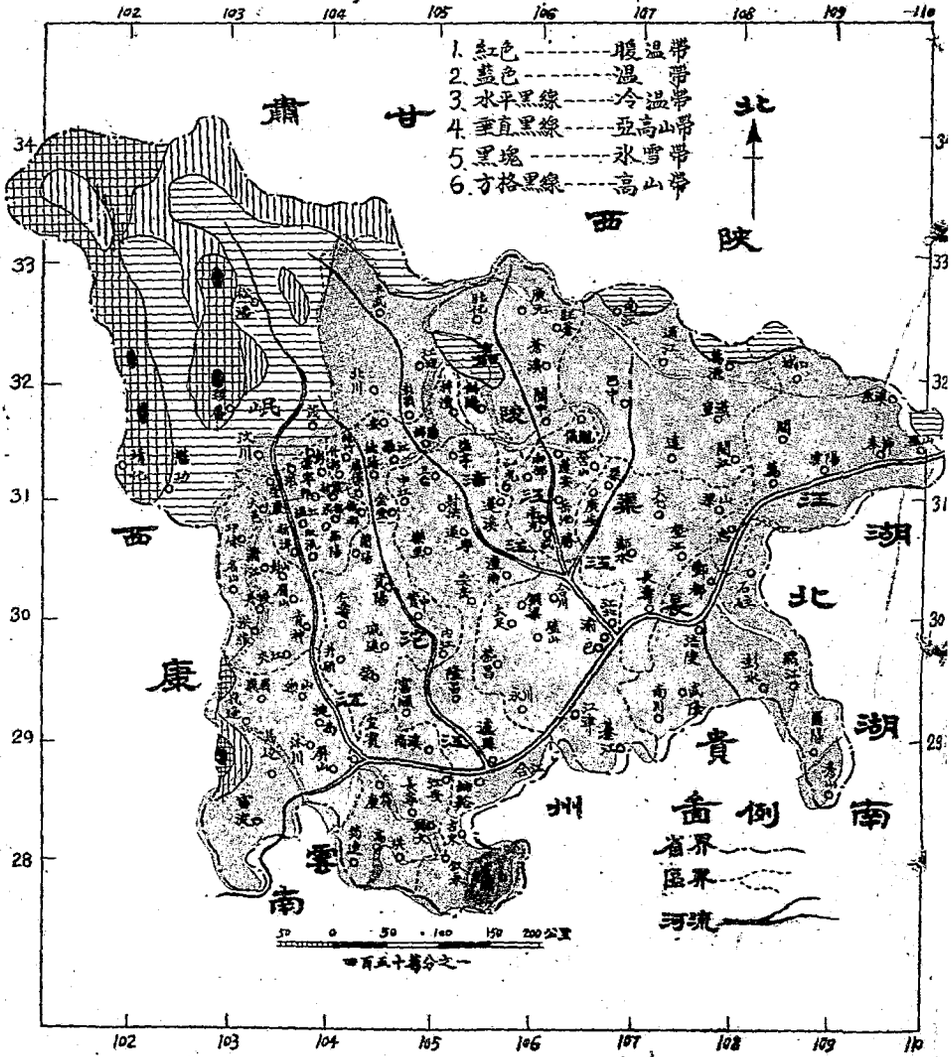
(5) 高山帶 (Alpine Zone) 海拔約3500至4800公尺，或11500至16000英尺。樹木與

麥類之生長界限在3600公尺或12000英尺高度附近，而4600公尺以上，所有之矮小灌木叢樹，均不能生長。故本帶僅有雜草野花，及大黃等藥物，生長其間，已荒寒不宜人居住，更無氣象記錄可言矣。

此帶包括西北草地中岷山脈各高山；及理番與懋功北部，靖化東北部，等處之邛崃山脈各高山；暨馬邊西北部大涼山脈各高山在內。

(6) 冰雪帶(High Alpine and Perpetual Snow Zone) 海拔在4800至6000公尺間。此帶高度之在4800至5200公尺間者乃冰川寒漠之區，略生蘚苔地衣類植物。在5200公尺以上者，為長年冰雪，蘚苔不生之地。凡西北松潘理番懋功茂縣及川康邊界等處，岷山邛崃鹿頭等山脈之高峯絕頂皆屬此帶。——如西北邊區岷山脈之最高峯羊膊嶺(5000公尺以上)，西陝川康交界邛崃山脈之最高峯巴朗關(5500公尺)，及理番境邛崃山脈之最高峯虹素拉(5900公尺以上)；與松潘茂縣間鹿頭山脈之最高峯雪寶頂(5000公尺以上)，及九頂山(4800公尺以上)；均此帶之最著名者也。

附圖5：四川垂直氣候帶區分圖



第四章

四川各月氣候概況·——氣象月令

十年來四川之氣候，逐月變化，頗有一定。茲徵淮南鴻烈集時則訓，呂氏春秋十二記，及禮記月令之例，根據最近十年統計，編製四川省十二個月之月令如次：

§1. 一月月令：本月序屬隆冬，六日(或五日，七日)小寒，二十一日(或二十日)大寒。盆地以內，山茶正開，臘梅盛花；川西油菜出土，川南菜花欲放。邊區山地，及西北草原，嚴霜頻仍，瑞雪時降；內地霜凍偶遇，冰雪少見。

本月各地氣溫紀錄，多達全年最低值，寒冷為全年冠。月平均溫度，盆地北部(指奉節與名山連結直線以北之盆內地帶而言)約 6°C 至 9°C ；盆地南部多屬 8°C 或 9°C ；而宜賓瀘縣間，及南方赤水橫江間，溫度特高，有逾 10°C 者。盆外東北山地，城口較低，不及 4°C 。萬源通江南江昭化廣元一帶，在 5°C 至 7°C 間。東南邊區西陽秀山較低，各在 6°C 以下；由此而北，逐漸升高，迄彭水已 7°C 有餘。西南邊區雷波峨邊較低，各僅 5°C 餘；其東北之馬邊屏山，溫度激增，約 9°C 至 10°C 。西陲山地，邛崃名山洪雅峨眉等處，約 8°C 上下；而區內之峨眉高山獨低至零下 5°C 以下。西北邊區理番茂縣汶川等地約 2°C 至 5°C ，獨松潘降至零下 2°C 左右。

極端低溫，除盆地正南角，宜賓富順隆昌瀘縣江安古宋敘永一帶，在 0°C 以上而外；其餘大多數地方，均有冷至零下之可能，尤以邊區山地，及川西川北各縣為甚。東南與西南兩邊區，最低曾達零下 5°C 以至零下 8°C 以下(西陽二十七年一月九日，最低溫度零下 $5^{\circ}.8\text{C}$ ；雷波三十一年一月八日，最低溫度零下 $8^{\circ}.6\text{C}$)。西北邊區曾至零下 7°C ，以至零下 18°C 以下(茂縣二十七年一月十日最低溫度零下 7°C ，松潘三十二年一月二十二日最低溫度零下 $18^{\circ}.8\text{C}$)。東北隅城口亦曾創零下 $5^{\circ}.2\text{C}$ 之紀錄(三十年一月十日)。至成都平原及川西川北各縣，則最低多在 0°C 至零下 5°C 之間。此外，峨山與松潘相似，每年一月皆可冷至零下 10°C 以下。

各地極端高溫，普通皆在 15°C 以上， 25°C 以下。逐候平均溫度，月首與月尾兩候相差不及 1°C 者居多數，顯見寒感正盛。

本月各地降水稀少，盆地北部，少者遠在5公厘以下，多者亦不及11公厘，而以5至10公厘者居多。盆地南部，在5公厘以上，15公厘以下；而宜賓瀘縣以南，江安興文一帶，可逾30公厘。盆外邊區雨量，東南山地(西秀黔彭等處)較多，可10至30餘公厘。西南雷波馬邊較少，常不及5公厘。惟岷江下游以西，宜賓為樂山峨眉等處，雨量稍增，可20餘公厘。此外，西北與東北兩邊區，降水多寡不一，大概理番茂縣等處在5公厘以下；城口松潘在10至15公厘間。

降水日數，長江以南，及岷江中下遊以西，約5至9日；川北山地及西南邊區，約2日；餘可3至4日。

各地晴天日數，約3至5日；曇天可5至7日；陰天多在20日以上。峨山松潘霜雪頻繁，雲霧較少；其餘各地，大皆雲多霧重，日照之少，居全年第二位或第三位。

高山高地，氣壓甚低，峨山松潘，本月氣壓恒居全年次低位。其餘普通地方，氣壓均高，僅亞於十二月份之記錄，而高於其他各月。各地蒸發量之小，或居各月之首，或稍次於十二月及二月。風向除少數地點，受地形影響，可能變樹一幟而外（如瀘縣峨山之多西風），全川殆皆以北風及東北風為主。此與溫度低，雨水少，同屬本月川境氣象之特點。

§2. 二月份月令：本月四日（或三日，五日）立春，十九日（或十八日，二十日）雨水。川境各地，氣溫回升，寒威漸減。雖西北邊區，及西南高山，猶是霜雪頻臨，而內地則已柳絮萌芽，櫻桃始，花鈴出露見，春光微露矣。

各地月平均溫度比上月增高 1°C 或 2°C 。盆地南部約 9°C 至 10°C ；而瀘縣蔭昌富順宜賓犍為屏山一帶，及其正南各地，多在 10°C 至 11°C 間。盆地北部，約 8°C 至 9°C ，間有達 10°C 者。邊區山地，溫度仍低。盆外東北城口，平均不足 6°C ；東南山地，亦僅 6°C 至 8°C 許。西南雷波馬邊，及西陲邛崃名山洪雅峨眉峨邊等山地，為邊區中溫度較高者，亦不過 7°C 至 9°C 而已。西北理番茂縣平武等處，低者不足 4°C ，高者不過 7°C 餘；而松潘則冷至零下。峨山與上月相若。

各地極端低溫，偶有低於上月記錄者，但仍以高於上月者居多數；極端高溫亦然。

逐候平均溫度，川東與川南，大多由 8°C 升至 13°C ；川北由 7°C 升至 12°C 左右。西北松潘由 5°C 升至 9°C 餘，甚至零上 2°C 許；峨山特低，由零下 6°C 升至零下 2°C 。各地首尾兩候溫度差，大皆在 5°C 上下，漸趨緩和之象，已甚顯著。省內大多地方，於月之二十日進入春季溫度；惟川北山地入春較遲，平均在月之二十五日。西北邊區與西南高山，尚保冬溫。

各地雨量，月內微有增加，盆外東南山地約20至40公厘；岷江中遊以西，邛名峨樂等處，在15至25公厘間；西北松潘約20公厘上下。餘地概不及20公厘，而僅10餘公厘者居多。

雨日，大江以南，及岷江以西，約6至9日；川北可3至4日；餘在5日左右。

各地晴天日數約3日；曇天可5或6日；餘屬陰天；而全無日照之日數約有半月。盆地內霜期，大多於本月告終；川南可能鳴雷。高山高地，如峨山松潘，氣壓之低，為全年冠。風向大體與上月相同，仍以北風及東北風為主。

§3. 三月份月令：本月五日（或六日）驚蟄，二十一日（或二十日，二十二日）春分。川境除西北草原及峨眉高山，猶見冰雪，尚行冬令外；其餘各地，多屬桃花始放，楊柳搖青，蛙鼓初動，杜鵑哀鳴，春色爛漫，物候日新。

本月各地平均溫度，盆地南部及川東峽谷區，約 14°C 許。瀘縣隆昌富順宜賓以南，赤水橫江間諸地，多在 15°C 左右，乃省內最暖之區。盆地北部在 13°C 上下；四圍邊區山地約 10°C ；西北草原僅約 4°C ；峨山更低，不及零下 1°C 。

極端低溫，除高山高地如峨山松潘，遠在 0°C 以下而外，餘地多在 0°C 以上， 10°C 以下；但亦間有冷至 0°C 以下者，頗與俗諺凍桐花之說相應。極端高溫，除峨山歷年皆未及 21°C ，松潘歷年皆低於 27°C 而外，各地最高溫度多在 22°C 至 32°C 間，且偶有高達 35°C 者（如瀘縣三十二年三月二十二日高溫 $36^{\circ}.5\text{C}$ ，高縣三十年三月十七日高溫 $37^{\circ}.5\text{C}$ ，南浦縣三十年三月二十九日高溫 $35^{\circ}.5\text{C}$ 是也）。

逐候平均溫度，逐漸升高。長江沿岸由 13°C 昇至 16°C 餘；盆地大部，由 12°C 昇至 16°C ；成都平原川北山地，及盆外東南山地，由 11°C 昇至 15°C ；東北山地如城口，西南山地如雷波，則由 8°C 昇至 12°C ；西北邊區如松潘，由 3°C 昇至 5°C 餘；峨山最低，由 3°C 昇至零度附近。各地首尾兩候溫度相差，約 3°C 至 4°C ，頗為規則。

本月各地雨量，比上月各有增加。盆外東南山地西秀路步等處，雨水最多，可40至80公厘；自此向西北遞減。宜賓瀘縣以南各山地，暨宜賓以東，長江沿岸地帶，在30至60公厘間，乃月內省境之次多雨區。成都平原約15至40公厘；盆地內岷涪兩江間，約20至30公厘。岷江中下游以西，及盆外西南邊區，約20至50公厘；而峨山降水則在55以上。盆內涪江以東以北各地，雨量多寡不一；北部山地較少，約10餘公厘至20餘公厘不等；東部稍多，約20至50公厘。盆外東北邊區，西北山地，及松潘等處，約20至40公厘。

各地雨日，大概長江以南，及岷江以西各地，在10天左右；川北山地及西北草原，約5日；其餘各地大都6日或7日。

各地除去雨天而外，晴天日數約3或4日，其餘概屬陰曇，而曇天約居陰天日數之半。全川最多風向仍多偏北；針西北半壁多北風，川東及東南半壁，多東北風；獨岷江西岸樂山峨眉一帶多西風，較為特別。

本月因寒暖氣流之爭逐，可飽有乍暖乍寒之現象，乃最難將息之時期。盆內及西南與西南兩邊區，偶見雷雨。各地氣壓，平均比上月低減；獨高山高地略為升高。松潘峨山兩處氣壓，高於上月份者各約1公厘。

§4. 四月份月令：本月五日（或四日，六日）清明，二十日（或二十一日）穀雨。川省除西北草原，及邊區高山而外，各地多呈暮春景象。盆地以內，櫻桃熟，麥穗青；秧針出水，綠柳成；陰曆花初放，菜子結實。

全省風系，因蒙古高氣壓逐漸解體之故，頗呈紊亂之象，但主要風向仍屬北風；東南各部間雜東南風及南風；西南各地偶見西南風及西風。

各地平均氣溫，較上月增高 4°C 或 5°C 。盆地南部約 15°C 至 19°C ，間有達 20°C 者；盆

地北部約 17°C 至 18°C ，間有逾 19°C 者。東南與西南兩邊區，多在 15°C 至 17°C 間；東北山地較低，城口僅 14°C 餘。西北草原更低，松潘不及 8°C ，冷冽頗甚，且偶以降雪間；其降雪日數，平均可4或5日。峨山高寒，例冠全川記錄，其本月份溫度平均在 3°C 以下，比上月份增高不多，降雪亦松潘為頻，降雪日數平均在5日以上。

極端高溫，除峨山歷年不及 28°C 而外，各地均在 24°C 以上， 40°C 以下。極端低溫，峨山松潘最低，多在零下 5°C 以下；而最近八年內之極端記錄，則兩地皆曾低至零下 10°C 之下；邊區山地如城口酉陽雷波茂縣汝川，間可冷至 0°C ，或 0°C 以下；餘地殆皆高於 0°C 而低於 15°C 。

逐候平均溫度，盆地以內，大皆由 16°C 增至 20°C ，間有由 18°C 昇至 22°C 以上者。峨山最低，由 0°C 昇至 3°C ；松潘稍次，約由 7°C 昇至 9°C ；其餘邊區各地，多由 15°C 昇至 19°C 。

各地雨量，大體比上月皆有增加。由盆外東南山地(酉陽)以迄長江南岸(涪陵)，雨量較豐，約80至110餘公厘。自瀘縣而東，長江沿岸地帶，約40至100公厘。岷江下遊以西，宜賓犍為峨眉樂山等處，及盆地內東北隅巴中宣漢達縣開江開縣等地，約70至90公厘；而峨山獨在110公厘以上。岷江中遊以西，彭山青神洪雅名山一帶，以及成都平原，約50至65公厘。西北松理茂及汝川等地，在60公厘以下。其餘各地，20公厘至60公厘不等。

本月雨量強度增加顯著，與前三個月大異。各地一日最大雨量之超過50公厘者，頗為不少，且間有達100公厘左右者。如成都三十五年四月二十三日雨量91.1公厘，涪陵三十五年四月三十日雨量100.9公厘，墊江二十七年四月二十三日雨量92公厘，是其明例。

雨天日數，長江以南，及岷江以西各地，可多至10日以上；川北山地約5日；峨山特多，可17日或18日；餘地多在8日上下，一般比上月略多。晴天日數約3至5日；曇天6或8日；陰天漸在19日以上。各地風雲時起，天氣乍陰乍晴。雷雨偶見，蒸發加強。相對溫度減弱，大多數居全年之次低位。絕對濕度加大，多於上月約1至3公厘。平地氣壓普遍比上月低降1至2公厘。高山高地如峨山松潘，則與平地相反，氣壓約比上月升高2公厘。月內日照時數，各地均隨晝長而增大，至少較上月增長二十五小時。各地溫度之週日較差，比前三個月為大，平均多在 8°C 以上，且有大過 10°C 者。盆地以內，及長江以南各地，偶可驟熱驟涼，儼似初夏；而乍冷乍寒之可能度，則遠遜於上月。

§5. 五月份月令：本月六日(或五日-七日)立夏，二十一日(或二十日，二十二日)小滿。全川除西北草原，及邊區高山而外。各地月初尚呈暮春景象，一兩候以後，即陸續進入初夏。盆內石榴薔薇盛花，桃李杏新熟，枇杷上市，割麥插禾，遍地農忙。

全月平均溫度，川東陝谷區約 24°C 上下；盆地以內多在 22°C 至 24°C 間。盆外東南，

西南，東北，及西陲等山地，約 20°C 至 22°C 左右。西北山地理番茂縣汝川等處較低不足 20°C 。西北草原更低，僅 10°C 許。峨山最低，不及 7°C ；然已比上月升高 4°C 矣。

極端低溫，仍以峨山松潘爲低，猶遠在零度以下（三十五年五月二日，峨山低溫零下 $7^{\circ}.9\text{C}$ ；三十四年五月七日，松潘低溫零下 $3^{\circ}.8\text{C}$ ）；餘地多在 2°C 以上， 18°C 以下。極端高溫，除峨山常年不及 23°C ，松潘常年不及 28°C 而外；餘地多在 28°C 至 43°C 間。

逐候平均溫度，上昇尚不劇烈，首末兩候之差，普通在 3°C 左右。每候平均皆達 22°C 之最初日期，各地頗不一致，大概盆地內以月之6日及11日爲多；西邇山地約在月之26日故盆地入夏期，約比邇區山地提早半月有餘。松潘溫度於月之11日起，每候平均達 10°C ，而末候則爲 $11^{\circ}.4\text{C}$ 。故西北草原，上旬尚處寒冬，中下旬春始始露；與內地節氣相差兩月有餘矣。峨山溫度，各候平均皆在 10°C 以下，猶未出冬。

月內各地雨量分佈，東南邇區約90至140公厘；西南邇區約86至140公厘；宜賓瀘縣隆昌富順以南，多在70至145公厘間。滄縣以東，長江沿岸地帶，約60至150公厘。餘地多在60至110公厘之間，而偶有小於60公厘者。

雨天日數，川南川西較多，在10日以上；川北約6日；餘地在8日左右。晴天日數，盆內西半壁（廣元理叙永達結直線以西各地），約2或3日；東半壁約4至6日。盆外邇區霹靂被晴天時多，可6或7日，餘不過一兩日。曇天大概7或8日，餘屬陰天。

本月夏季風勢力已漸顯露，各地風向之轉變，大多比上月分明。盆地北部以東北風與北風爲主，東南風次之。盆地南部，東南風最多，偶有東風及北風。盆北西北與東北兩邊區，雖北風較頻，而東南風與西南風亦較見不鮮。西南邇區雷波馬邊屏山，及西陲邛崃名山洪雅峨眉，等山地，以西南風爲主，間雜西風及東北風。正南暨符吉間一隅，獨多南風，而以西南及東南爲次多數風向。各地風力平均比上月加強者居多。

各地日照時數，與蒸發量，暨絕對溫度，均繼續加增，比上月爲強。而相對溫度之小，則爲全年冠。氣壓除高山高地如峨山松潘，微見升高，或與上月相若而外；普通地方皆繼續低降，比上月氣壓約減低2至3公厘。

§ 6. 六月份月令：本月六日（或五日七日）芒種，二十二日（或二十一日，二十三日）夏至。省境以內，除邇區高地及高山而外，入夏已久。葦火初見，玉米新熟，梧桐結花，葡萄結實，蟬鳴高枝，夏景十足。

月內夏季風盛行，全川天氣爲所控制。盆地北部，風向雖仍如上月之東北風爲主，但東南風已散見各地，顯異於上月。盆地南部，以東南風爲主，南風與東風居次。東北風與西風偶見於下川東長江北岸地帶。盆外西北山地，以東北風爲主，西南風與東南風次之；但西北草原仍多北風。東北邇區城口巫溪間，西南風頗盛，昭化南江稍則北風較頻。東南山地，東南風與東北風雜見，頗不規則。盆外正南邊地，南川茶江古樹筠連一帶，以南風爲主，西南風與東南風次之。西南邇區與西陲山地，風向較爲複雜，西風

與西南風均盛，間雜東北風及西南風。

各地月平均溫度，大約比上月升高 2°C 餘；盆地以內，概在 25°C 上下；川東峽谷區可 26°C 餘；西北山地如汶川茂縣理番，西南邊區如雷波等處，約 20°C 至 21°C ；而松潘則僅 18°C ，峨山不及 10°C ；其餘邊區各地，多在 24°C 左右。

極端低溫，各地普遍提高。係峨山於二十八年六月二日曾冷至零下 $4^{\circ}.4\text{C}$ ；松潘於二十九年六月七日曾冷至零下 $1^{\circ}.8\text{C}$ ，三十一年六月九日又冷至零下 $1^{\circ}.7\text{C}$ 極外；最近九年以來，兩地最低溫紀錄皆在 0°C 以上， 5°C 以下。其餘各地多在 10°C 至 20°C 之間，而偶有冷至 0°C 以下者。極端高溫，峨山約 17°C 至 23°C ；松潘在 24°C 至 29°C 間；其餘各地多在 29°C 以上， 44°C 以下。

各地逐候平均溫度，大皆由 22°C 昇至 27°C ；而松潘則僅在 11°C 至 14°C 間；峨山更低，首候不及 0°C ，末候亦在 11°C 以下。故月內西北草原，偶見明霜，春寒猶重；峨眉高山間飛雪花，冬景未泯；與平地內地相較，相差天淵矣！

本月正當黃梅時節，例入雨季。川境雖不如江南之陰雨連綿，各地雨最兩日，亦大體比上月增多。盆地正南角，合江瀘縣寧昌富順宜賓以南各地，雨量多在 100 至 200 公厘間；東山地約 150 至 200 公厘；盆地正東角，渠江以東地帶，在 90 至 200 公厘間；餘地大抵在 50 公厘以上， 150 公厘以下。峨山平年本月降水約 190 公厘，但最多可達 300 公厘（三十年六月峨山雨量 332.4 公厘）。

雨天日數，川北較少，約 8 或 9 日；餘可 10 至 15 日；而西北之松潘，與西南之峨山，雨日尤多，常在 20 日左右。

全月晴天日數，川西較少，約 2 日；川東稍多，亦不過四五日。曇天約 5 或 6 日；陰天概在 20 日以上。各地雲量與溫度，大皆比上月增加；而日照時數與蒸發量，則較上月短減。

§ 7. 七月份月令：本月七日（或六日，八日）小暑，二十三日（或二十二日，二十四日）大暑。川省除西北草原猶似春末夏初，峨山冷峻萬變，四季雜陳而外餘地多屬炎風驟雨，盛夏當令，水稻揚花，大豆成熟，渠肥翻香，綠蔭遍野。

本月川境各地溫度之高，大皆為全年冠。極端高溫，除四圍山地而外，多可達 40°C 以上，且有少數點超過 44°C 。極端低溫，峨山松潘不及 5°C ，餘地概在 11°C 以上， 26°C 以下，而偶超過 21°C 者。

全川月平均溫度之分佈，以川東峽谷區為最高，計 30°C 有餘；盆地東部（指廣元與敘永連結直線以東地帶言）在 28°C 至 29°C 間，而偶有逾 30°C 者。盆地西部約 27°C 至 28°C ，間可超過 29°C 。成都平原及東南山地，在 27°C 左右；東北山地如城口，約 26°C 。西北草原較低，松潘不及 16°C ；峨山最低，僅 12°C 許。

逐候平均溫度，峨山與松潘較低，首尾兩候均不足 16°C 。其餘各地，首候約 26°C 至

27°C，末候約27°C至28°C；而月中有昇至29°C上下，甚至有達30°C者，殆與舊俗三伏之說相應。

各地雨量，川西急增甚巨，為比較多雨之區。岷江中遊以西地帶，在250至300公厘之間，約佔全年總量之30%至40%。長江以南，涪江以東之廣大地區，雨量自100公厘至200公厘不等；西北草原可100餘公厘。其餘各地概在200公厘左右。峨山情形特殊，雨量平均在470公厘以上，為全川之冠。

雨量強度，大者比前數月為大。最大日雨量普通多在50至120公厘間，而高逾250公厘者亦間有之；故本月易受暴雨災害。

雷雨日數，以川西為多，可4至6日；川東南較少，約2至4日。雨天日數川東約7至9日，川西約10至14日。而岷江中遊以西，及盆外西南隅如雷波，雨日較多，可15至16日；峨山與松潘更多，平均約20日，最多可至26日以上。

晴天日數川西較少，平均約3或4日；川東稍多，平均4至6日；最多可至10日。曇天日數大概都在7至9日間；川東稍多，約10日至12日。陰天日數平均在15天以上者居多，且間有多過20日者。

本月夏令風正強。盆地南部以南風為主，東南風次之；而岷江中下遊，則間雜西北風與東北風。盆地北部，涪江以東，南風較頻，次推北風與東北風。盆外西北與東北兩邊區，風向偏南者居多；而西北山地仍以北風居次位。盆外正南邊區，以西南風與東南風為主，西風次之。西南邊區及西陞山地，獨以西風為主。此外，東南邊區風向多偏北，而東南風與東風反退居次位，較為特別。

各地雲量減，日照增；蒸發旺盛，雷電頻繁。溫度與絕對溫度均屬最大，為全年各月冠。除峨山松潘等高山高地而外，各地氣壓之低，為全年各月所不及。

§8. 八月份月令：本月八日(或七日，九日)立秋，二十三日(或二十二日，二十四日)處暑。川境僅邊區高地高山如松潘峨山，已入涼秋；其餘各地，溽暑未消，猶似盛夏。然盆地以內，紫荊盛開，蟋蟀始鳴，稻穀登場，紅榴白梨上市；物候遽變，秋色微露矣！

各地本月平均溫度，與上月無巨大差異；大多地方僅亞於上月，而比其他各月為高。川東峽谷區約20°C至30°C；盆地東南部約28°C至29°C。盆地西北部多在27°C至28°C間，而有偶高至29°C者。盆地以外，西北草原以東各山地，約22°C至25°C；而草原邊界之松潘城則降至15°C餘。西南山地，可24°C至26°C，唯峨山獨低至11°C許。東北與東南兩邊區在25°C上下，間可高達28°C。

極端低溫，松潘在0°C近旁，並有冷至零下之可能，峨山亦可降至4°C以下。其餘西北，東北，及西南等邊區山地，多不及15°C，偶可冷至10°C上下；而盆地以內，及東南山地，則多在10°C至20°C間。大調比上月略低。極端高溫，除松潘峨山等低溫區外，多

在30°C左右，皆有高溫42°C者；大體亦稍遜於上月。

逐候平均溫度，已不如上月之月尾高於月初。大概各地溫度為月尾一候皆低於月初一候；所低之數，除松潘不足1°C而外，其餘多在1°C至2°C間。月內末候平均溫度，盆地東南部可降至27°C左右；盆地西北部可降至25°C以下；松潘可降至14°C許；峨山則降至10°C餘；與上月情形，迥然不同。

各地雨水豐沛；其雨辰月總計，大多數地方為全年各月之冠，少數地方略遜於上月。成都平原，及盆地正南角瀘縣，隆昌富順宜賓以南各地，雨量多在150至300公厘間。岷江以西，樂山峨眉一帶，雨量最多，約300至450公厘。西陲山地邛大茗洪等處約201至350公厘；東南山地及川東峽谷區，約100至300公厘。西北山地及西北草原，為本月山城唯一之少雨區，雨量僅30至100公厘；然亦偶有多至120公厘以上者如松潘三十年八月雨量達121.1公厘，汶川二十七年八月雨量多至136.1公厘是也。其餘各地，大皆在100至200公厘間，而偶可多至300公厘。雨量強度略如上月，最大日雨量普通多在60至110公厘間，大逾250公厘者極少有之。

降雨日數，岷江下游以西最多，可15日；盆地西部，及四週山地稍次，各在10日以上，15日以下；盆地東部最少，約6日至8日。雷雨日數仍推川西較多，可4至6日，與上月相若；川東僅兩三日；盆地中部約3日或4日。

晴天日數川東較多，可7至9日；川西最少，約2至4日；餘地4至6日不等。曇天日數多在10日以上，稀陰天。

本月夏季漸趨衰弱，冬季風已露頭角。全川風向十之七八偏北。盆地北部，北風較多；但嘉陵江以東，以東北風為主，北風與東風居次。盆地南部，沱江以流，多西北風；沱江下游，仍以南風為主，其餘渠江以東各地，東北風較盛，西南風次之。川西成都平原，大體以北風為多，間雜西南風。四圍邊區，除西陲山地洪雅峨眉峨邊等處多西風而外，餘皆以北風為主，而偶有南風。

本月各地雲量皆減少，有少成全年各月之最低記錄者；因之蒸發旺盛，日照增長。此與稻作末期需要日照之條件相合，裨益農事不小。

§9. 九月份月份令：本月八月（或七日，九日）白露，二十三日（或二十二，二十四日）秋分。川省西北草原，已呈秋末景象；峨眉高山，則冷雨寒風，冬色頗露；其餘各地，亦多先後入秋。僅東南一部，有少數地點，猶屬晚夏天氣。是月燕子絕跡，蟋蟀鳴，蘆花翻白，桂子飄香，金風颯爽，暑氣漸銷。

各地溫度低降頗巨，平均比上月約低4°C至5°C。月平均溫度，大江沿岸約24°C至25°C；而川東峽谷區者高過25°C者。盆地東南部約23°C至24°C，間有達25°C。盆地西北部多在21°C至23°C間。四圍山地可19°C至22°C；而松潘僅12°C餘，茂縣在10°C以下；峨山不及0°C；是其例外。

極端高溫，普通在 30°C 至 36°C 間；然長江沿岸之逾 40°C 者，亦復不少，邊區之不及 30°C 者亦間有之（松潘茂縣瀘縣三處九月份高溫度，十年以來皆在 30°C 以下）。極端低溫，峨山與松潘皆在 0°C 以下；餘地普通在 10°C 至 15°C 間，但邊區可低至 10°C 以下，內地亦有高過 15°C 者。故本月川境各地彼此冷暖異趣之程度，遠過上月。但各地溫度之日較差，多比前五個月為小。即同地同日之冷熱差異，稍遜於以前各月，是亦夏末秋初氣溫變化和緩之常例也。

逐候平均溫度，首尾兩候之差，盆地東南部較巨，約 2°C 至 4°C ，盆地西北部約 1°C 至 3°C 。峨山自第二候始，松潘自末候始，均冷至 10°C 以下；即兩地約於月之初旬與月終，各進入冬溫。川東南少數地點，全月仍保夏末溫度；多數地點於月末末候低至 22°C 以下，進入秋溫。川西北多自第三候起降至 22°C 以下，於十五日前入秋。

本月各地雨量大大減少，蓋已脫離雨季矣。盆地北部及西北山地，約50至150公厘，間有達200公厘者，普通多在100公厘左右。盆地南部，及東南山地，與盆外東北邊區，及西陲山地，雨量較豐，約150至200公厘。峨山平均約220公厘，而最多曾達264公厘（二十九年九月），為降水稠多之處。西北草原降水比上月稍增，松潘約100餘公厘。

雨量強度大為減弱，遠不若七八月之易生傾盆大雨，頗顯細雨綿綿之象；其最大日雨量亦不過40至100公厘；是為川境秋雨之特性。惟亦有少數地點偶呈例外，可獲150公厘以上之日雨量；如雙流三十二年九月六日雨量為184.5公厘，長寧二十七年九月一日雨量為175公厘是也。

各地雨量雖少，而雨日則多。全月雨天日數，岷江以西，在14日至18日間；松潘可20日；峨山更多，平均23日。其餘各地，平均多在10日以上。雨量之下降於夜間者視以前各月為多，蓋川境夜雨特性，於新秋特著也。

此外，雷雨驟減，亦本月氣象特點之一。多數地點之雷雨終止期，發生於本月以內。晴天日數比上月為少；川西北平均不過一兩日，鮮過3日者；川東稍多，可3或4日，偶達6或7日。曇天約5至8日，餘屬陰天。

本月冬季風較上月顯著。盆地北部，殆全被北風及東北風所控制，僅川東北有極少數地點偶見東南風。——嘉陵江以東，以東北風為主，間雜東南風；嘉陵江以西，以北風為主，偶見東風或東南風。——盆地南部，亦係東北風與北風較頻，東南風退居次位。邊區風向較為複雜，西南隅，東南風，西南風，與西風互見；東南山地全係東北風；東北邊區偏東各縣，東南風仍盛，偏西各縣則多北風。西北山地以北風為主，而偶有偏南之風，當係地形使然。

§10. 十月份月令：本月八日（或七日，九日）寒露，二十四日（或二十三日）霜降。川省大多地方正行秋分。蟬聲已絕，桐葉始落，菊花初放，雁正南行。邊區高山高地，則霜雪偶見，冬寒頗甚。

各地月平均溫度，大皆比上月低降 4°C 或 5°C 。盆地正南角及長江沿岸，溫度較高，約 20°C ，間可達 21°C 以上。盆內大部，及成都平原，多在 17°C 至 20°C 間。盆外東南，西南，及東北三個邊區，約 16°C 至 19°C ；西北山地皆不及 17°C 。西北草原更低，松潘平均在 8°C 以下。峨山最低，平均不足 5°C ，且有至 3°C 以下之時（三十四年十月峨山溫度 2.4°C ）。

極端高溫普通在 35°C 以下，間有逾 38°C 者。極端低溫，大皆不足 10°C ；少數邊區山地，可低至 5°C 以下。

各地逐候平均溫度，自月初遞降至月終，其低降之數約 4°C 至 6°C 。計川南較暖，約由 22.5°C 降至 18°C ；川東稍次，由 22°C 降至 17°C ；川西多自 20°C 降至 16°C ；川北則由 21°C 降為 15°C 。松潘甚低，首尾兩候均遠在 10°C 以下，由 9°C 降至 5°C 餘。峨山更低，約由 4°C 降至 3°C 。故本月全川各地，大部已入秋涼；僅川東峽谷區，及川南長江沿岸，月初第一或第二候猶是晚夏天氣；而松潘峨山則月首已呈初冬氣象矣。

本月雨量大減。川境東南與東北兩邊區山地，及川東南長江沿岸，降水稍多，普通約 100 至 120 公厘，鮮有逾 160 公厘者。西南山地，西北草原，及成都平原，為月內少雨區，多在 50 公厘上下。其餘各地除峨山可多至 140 公厘而外，概在 80 公厘左右。

雨量強度比上月更弱；最大日雨量普通在 60 公厘上下，少有及 100 公厘者。故雖秋雨綿綿，而暴雨為災之可能度，比上月尤小也。

各地雨天日數仍多。盆地南部，西南與東南兩邊區，暨西陲山地，約 10 至 16 日。盆地北部及東北與西北兩邊區，可 8 至 10 日，而間有達 15 日者。松潘特多，平均約 16 日；峨山尤甚，在 22 日以上。

晴天日數，各地仍屬少見，平均不過 2 至 4 日；曇天約 4 至 7 日；餘屬陰天；而每日照之日數恆在半日以上。

風向大體偏北。如進廣元敘永作直線，分川境為東西兩部，則西部風向，殆以東北為主，西北與西風居次。東部仍係東北風較為頻繁；但東南風及西南風，與北風同居次位；顯異於西半壁。

本月各地雨水仍多降於夜間；雷雨大皆告終，而雷聲則未全絕；四週山地可能見霜；各處霧霭比上月稍為加重；東北山地如城口，西南高山如峨山，西北草原如松潘，已偶以飛雪聞。各地氣溫日較差，絕對溫度，及蒸發量，均承上月之接，繼續減小。而氣壓則高地（如松潘）高山如峨山）生一年之最大值；普通地方又僅比九月份微增 3 或 5 公厘，而比十一月份低降 1 或 2 公厘。是均本月川境氣象之特點也。

§ 11. 十一月月份月令：本月八日（或七日）立冬，二十三日（或二十二日）小雪。盆地以內，橙橘熟；楓葉紅，蚊蠅絕跡，豆麥下種。各處溫度劇降；天氣漸寒，邊區山地，冷冽尤甚。

本月平均溫度，大皆較上月低降 5°C 或 6°C 。川東峽谷區，及盆地正南角，約 14°C 至 15°C ，偶可超過 15°C 。盆地大部，及盆外東南山地，在 13°C 至 15°C 間。成都平原，約 12°C 至 14°C 。盆外東北邊區如城口，已不足 10°C ；西南如雷波，在 12°C 以下。西北草地如松潘，僅 2°C 餘。峨山更低，已冷至零度以下。

極端高溫，普通在 30°C 以下；僅東南部偶有超過 30°C 者。極端低溫，一般比上月低降甚巨；川東南多在 6°C 以下；餘地皆不及 5°C ，且有降至 0°C 以下者。

逐候平均溫度，自月初至月終，約低降 3°C 許。川東約由 16°C 降至 13°C ，川西約由 15°C 降至 12°C ，始終保持秋溫。川北及盆外西南山地，與成都平原，各於月底低至 10°C 以下，進入冬溫。盆外東北山地如城口，於月中即行冬令。至於西北草原，與峨眉高山，則入冬已久，冷冽非常矣。

本月川境雨量大減，已儼露乾燥之象。漢江以東，包川東峽谷區，及盆外東南山地，在內，為月內雨水較豐地帶；然其雨量亦不過50至90公厘而已，且其中尚有少數地點不及50公厘。成都平原與西北草原，為月內少雨區，雨量各僅十餘公厘。盆外西南山地，乃月內次多雨區，降水多在20至50公厘間。其餘各地雨量20至30公厘不等，大皆比上月為少，強度亦弱。

各地雨天日數，亦如雨量之銳減。長江以南，兩日稍多，平均可10日；西北半壁約5或6日；餘地多在8日左右。晴天日數，大體與上月相若，平均約1至3日。惟松潘瀾若等例外，晴天之多，平均達8日，為該地各月之最。曇天日數，西北邊區較多，松潘可13日，廣元約9日；餘地少則兩三日，多者五七日。陰天日數，西北邊區在10至20日間，其餘各地概在20日以上。

月內冬季風當令，全川風向殆皆偏北。川西以西北風為主，川東盛行東北風；盆地中部，北風較頻。東北與東南暨西南三個邊區於北風外間雜東南風及西風。

本月西北高地，雲霧輕減；松瀾霧日之少，雲量之小，居當地全年之第二位。其餘各地，皆保雲霧加增，川東峽谷區雲量加多尤著。除峨眉高山，及西北高地而外，各地日照之少，氣壓之高，大皆居全年之第二位。或第三位。川東多數地點，相對濕度之大，為全年冠。蒸發量與絕對濕度，各地皆比上月為小，蓋溫度低降之故。

§12. 十二月份月令：本月七日（或六日，八日）大雪，二十二日（或二十一日，二十三日）冬至。川省內地，臘梅初放，水仙含苞，秋菊萎謝，江水枯落。全省溫度繼續下降各地皆先後進入隆冬。冷冽日增，寒威普罩。

月平均溫度，盆地南部（奉節與名山連結直線以南之盆內各地）約 10°C ，間有達 11°C 以上者。盆地北部及盆外東南，西南山地，約 8°C 至 9°C 。盆外東北及西北山地，可 6°C 至 8°C ，而偶有低至 6°C 以下者。松瀾更低，約零下 2°C ；峨山最低，在零下 4°C 左右。

極端高溫無及 30°C 者，普通多在 20°C 上下。極端低溫，僅盆地正南角，宜賓富順榮

30°C

縣臨昌瀘縣以南，迄古瀘古宋一帶，在 0°C 以上；其餘各地多可冷至 0°C 以下；邊區山地，且可低達零下 5°C 近旁。松潘峨山最冷，月內最低溫度，常在零下 10°C 以下；並曾冷至零下 19°C 附近（三十三年十二月十九日，峨山低溫零下 $18^{\circ}.1\text{c}$ ；三十四年十二月二十日，松潘低溫零下 $19^{\circ}.0\text{c}$ ）。

逐候平均溫度，由月初至月終，低降率各地至不一律，多者 3°C 餘，少者不足 1°C 。川東南約由 11°C 降至 9°C 或 8°C 。川西北約由 9°C 降至 6°C 。松潘由零下 2°C 降至零下 3°C 近旁；峨山由零下 $3^{\circ}.4\text{c}$ 降至零下 $5^{\circ}.4\text{c}$ 。川東南約於月之下旬（二十七日者居多）進入冬溫，餘地已入冬多時。

本月降水稀少，乃川省乾冬之常例。長江沿岸，及盆地正南角，宜賓瀘縣合江以南，為月內比較多雨之區，降水仍僅20至40餘公厘。自此向西北遞減，迄平武松潘，殆不及8公厘。盆地東南及東北山地，在15公厘左右。峨山稍多，亦不足20公厘。其餘各地大皆在5公厘上下。

雨天日數，大為減少；東南半壁多在5日左右。宜賓瀘縣以南，及東南山地，雨日稍多，可5至10日。其餘各地，不過兩三日而已。獨峨山雨雪頻仍，降水日數平均14日有餘，約佔全月之半。

各地晴天日數約2至4日；松潘峨山較多，可七八日。曇天約4至6日，獨松潘多至16日。陰天日數，松潘峨山不及10日，東北與西北兩邊區不足20日；其餘各地多在20日以上。

月內冬季風殆已控制全省。川北，川西，以北風為主，偶見東北風及西北風。東南半壁以東北風為主，北風及西北風居次，而川東偶有東南風。

本月各地氣壓最高，蒸發甚弱；雲最多，日照少，全縣日照之數可佔全月三分之二；而霧日之多，每為全年冠。但峨山松潘兩處，因地勢高起，獨呈例外，氣壓比上月為低。雲量則松潘創全年之最低記錄，峨山亦居該山全年之次低位。霧日松潘最少，峨山稍次。兩處日照雖缺記錄，然由雲霧之少，已可推知其日照之長，必遠瀛內地之上，且有冠絕兩地全年記錄之可能。

四川氣候誌上編參考文獻

1. 蔣炳然——最近十年之中國氣候
2. 竺可楨——中國氣候概論
3. 張寶筮——四川氣候區域(氣象雜誌15卷3,4期)
4. 郭秀敏——成都雨量之研究(蜀鐸1卷1期)
5. 呂·炯——控制四川雨量之三大原因
6. 劉世楷——四川之氣候(科學月刊創刊號)
7. 蕭庭奎譯——氣候學(正中書局)
8. 胡煥庸——氣候學(商務印書館)
9. E.H.Wilson——A Naturalist in Western China.
10. Richardson——Soil and Agriculture of Szechuan.
11. 四川大學測候所十週年紀念刊
12. 四川省統計年鑑(三十五年度第一冊)
13. Robut D.C.Ward——Climate.
14. W.G.Kendrew——Climate, A treatise on the principles of Weather and climate.
15. 氣象年報(中央氣象研究所)——第6卷
16. 四川之自然環境(四川省統計專刊第一種)
17. 四川氣象年報(26年至35年,四川^省氣象測候所)
18. 四川各級測候所站氣象月報表(26年至35年)
19. 劉世楷——四川之雨量(講稿)
20. 四川考查團報告(中國工程師學會編輯)

四川氣候誌 下編

四川氣候資料

編輯：劉世楷

審核：劉世楷 裴炯文

統
計
寫

李茂初 姚未儀 王隆州
王朝旭 艾裔禎 林梓卿
李元蜀 高聯祥 田人鑑
宋碩君 張基相 郭樹英
吳興楷 魏宗亮 熊素冰

繪圖：李茂初 李元蜀 王自新

圖1. 中華民國26-35年十年平均四川等溫綫畝(°) 及最多風向 →

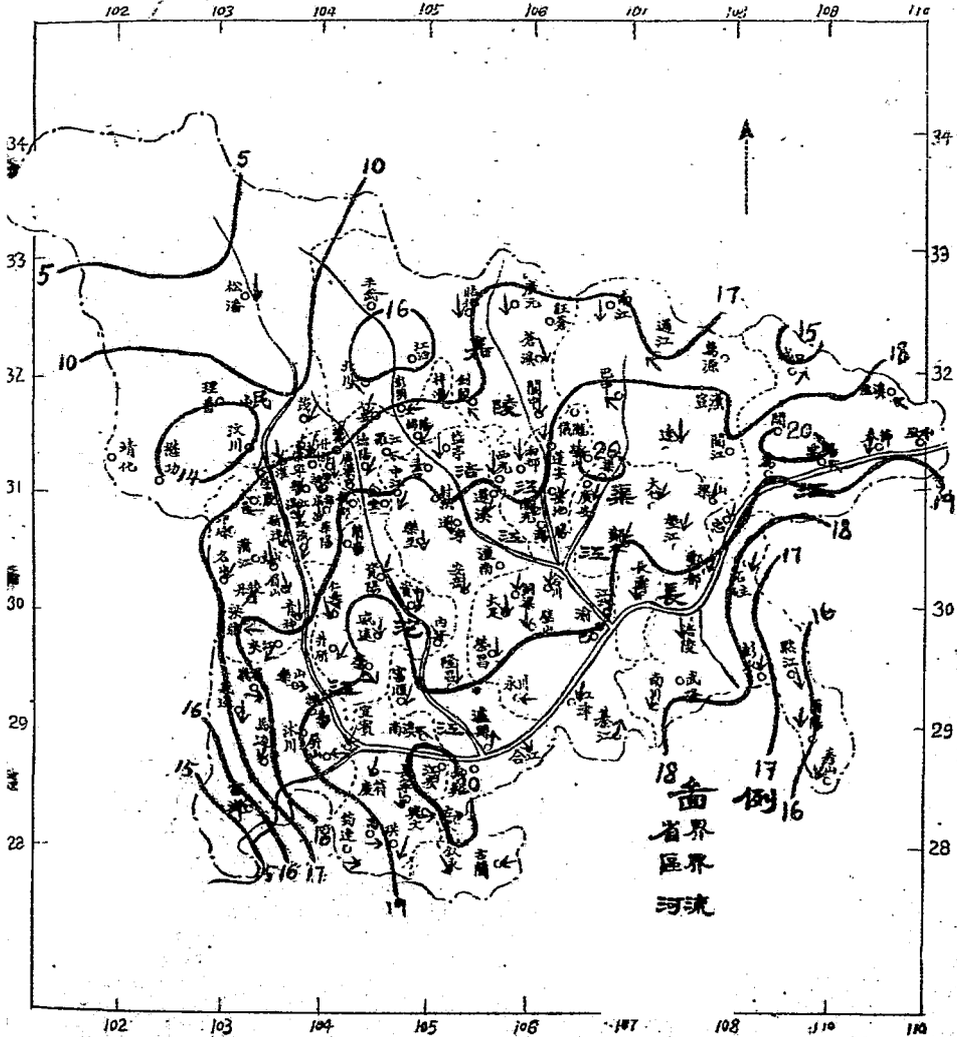


圖 2. 中華民國 26-35 年一月份四川等溫線番($^{\circ}$)
及最多風向

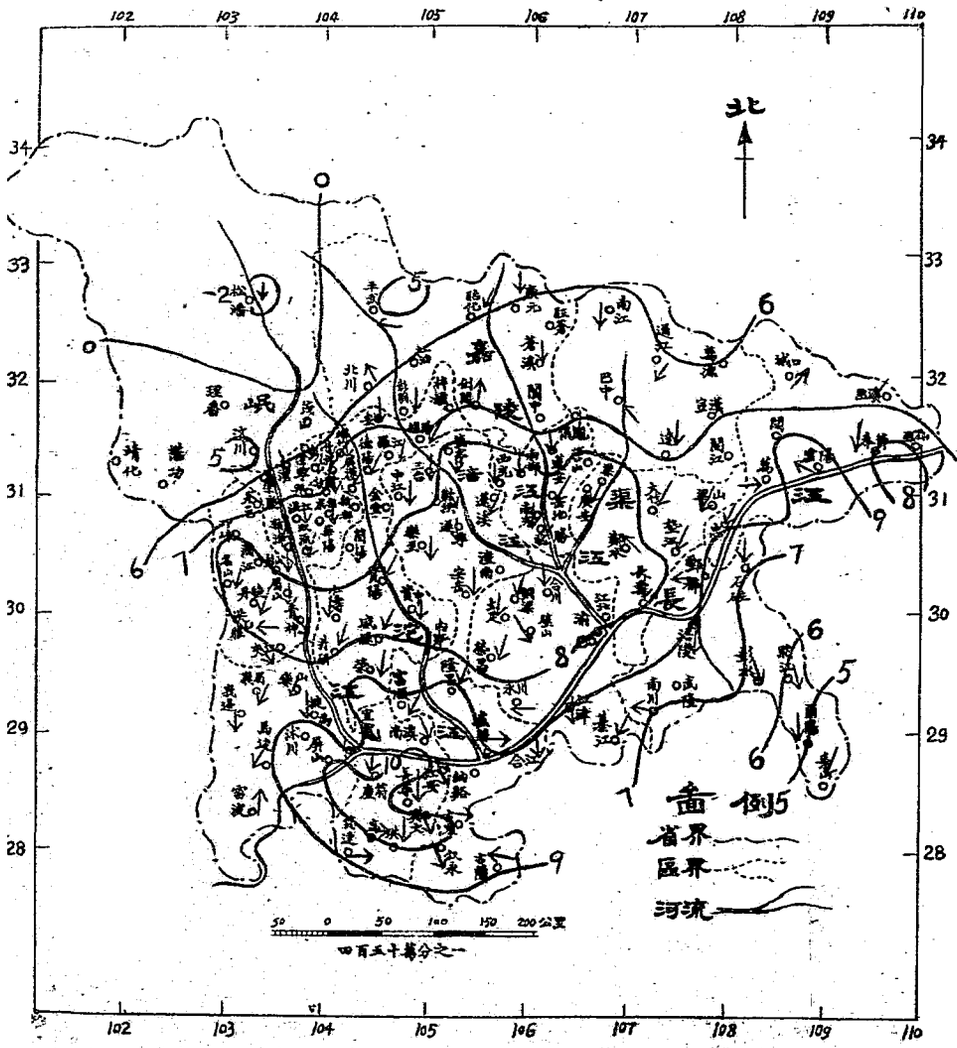


圖3.

中華民國26-35年7月份四川等溫綫圖 (°C)

及最多風向 →

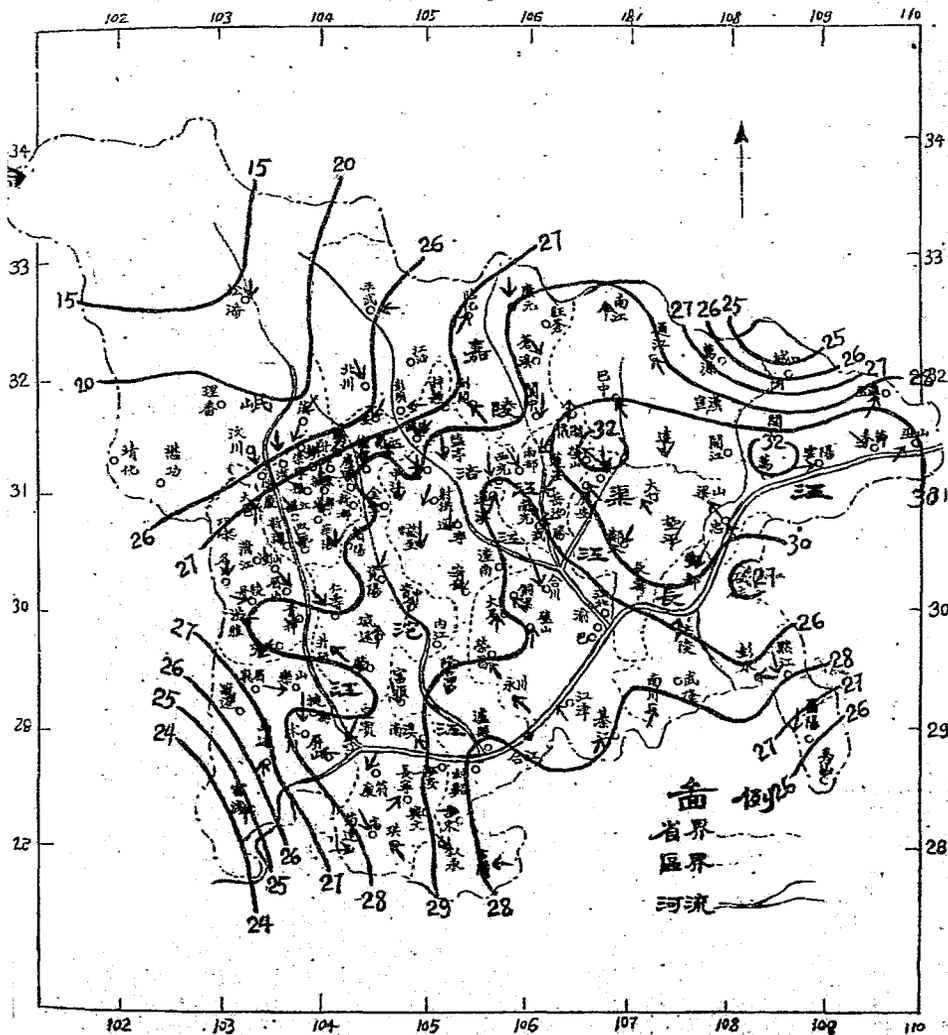
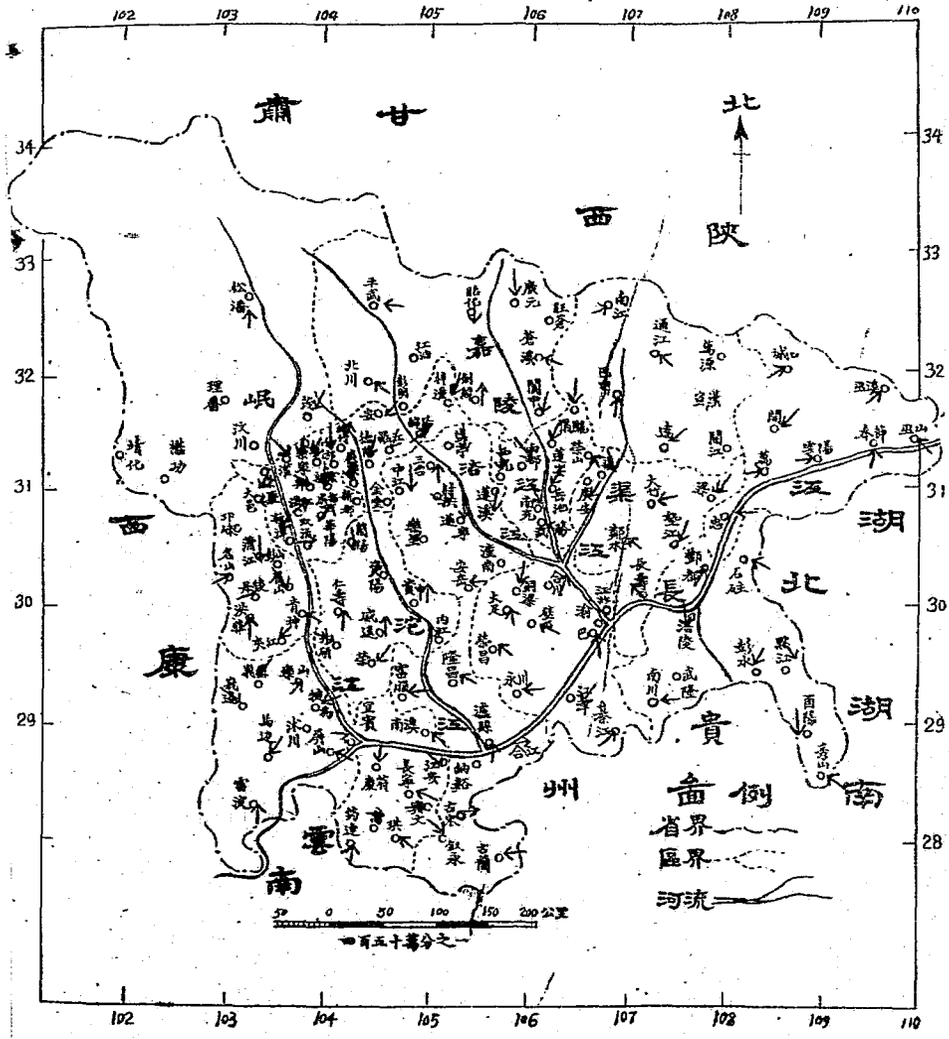


圖4

中華民國26-35年六月份四川最多風向圖



中華民國26-35年全年四川等雨量綫圖

圖5.

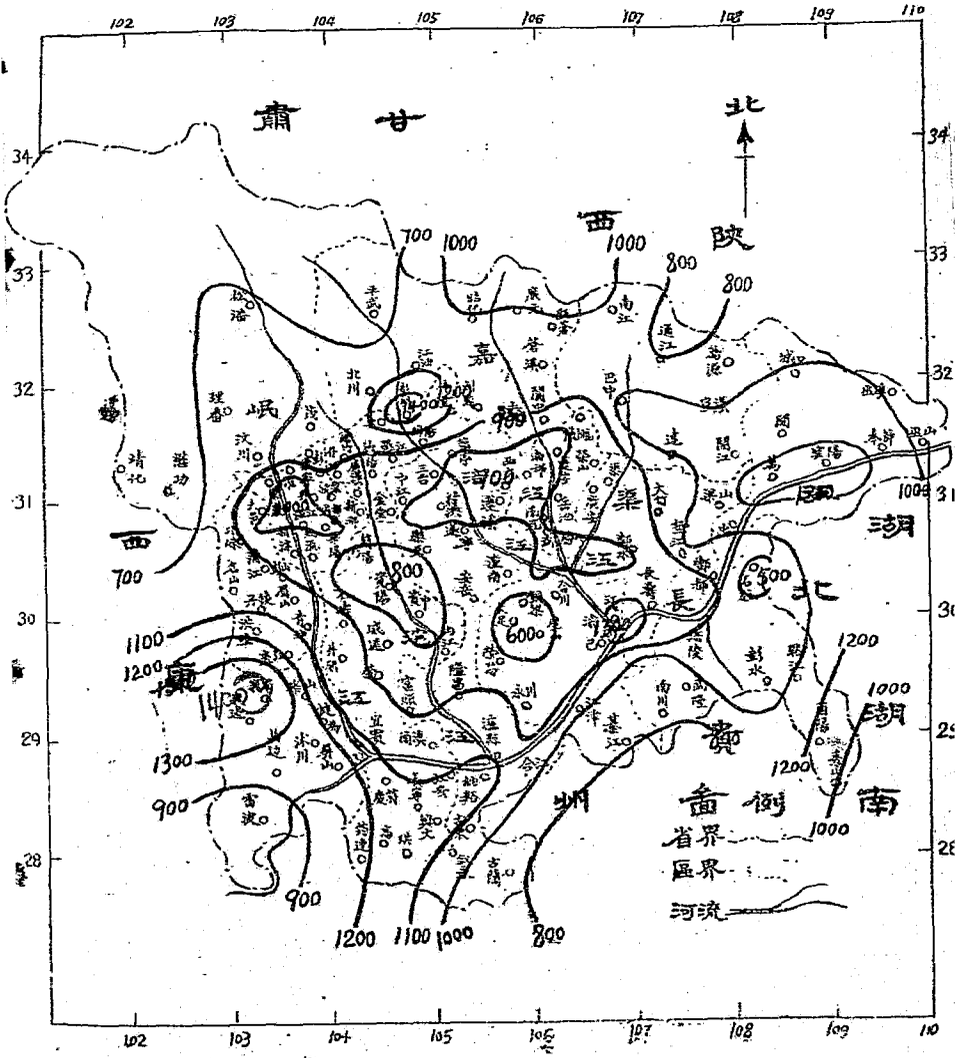


圖6. 中華民國26-35年一月份四川等雨量綫畵

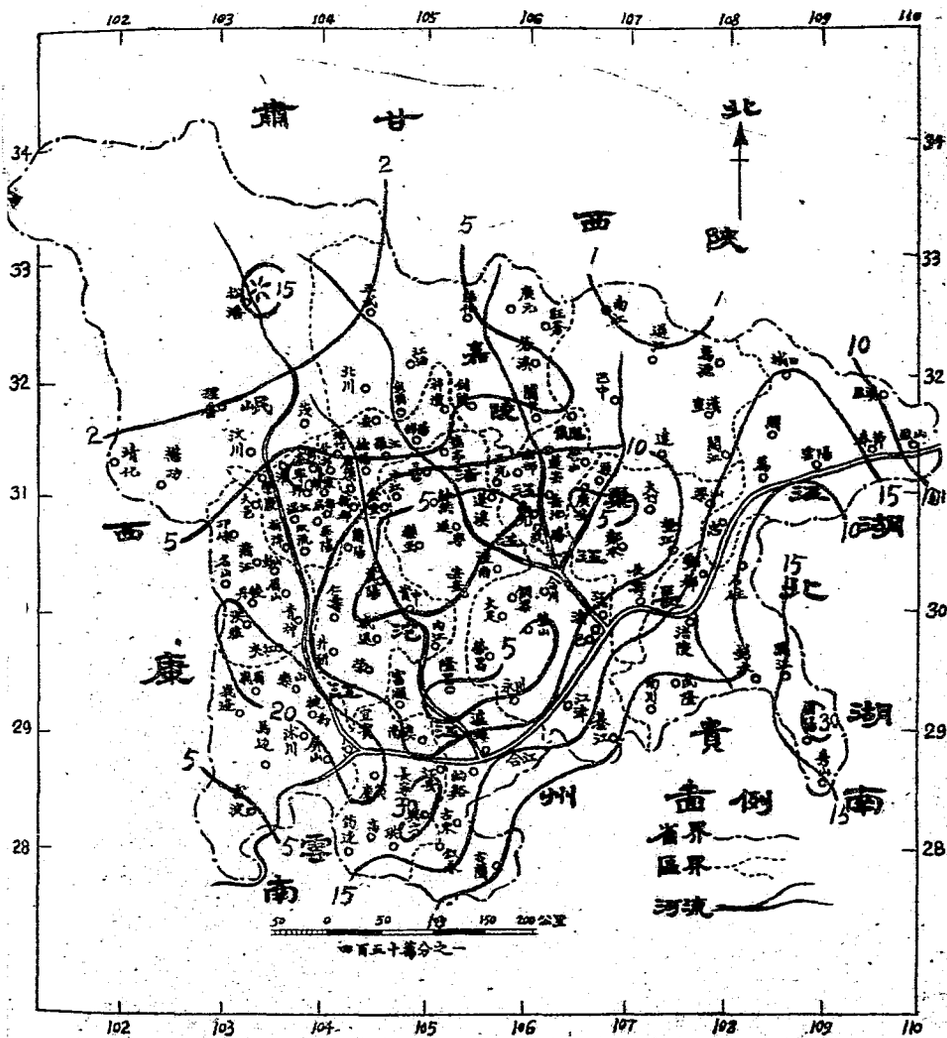


圖7. 中華民國26-35年七月份四川等雨量綫圖

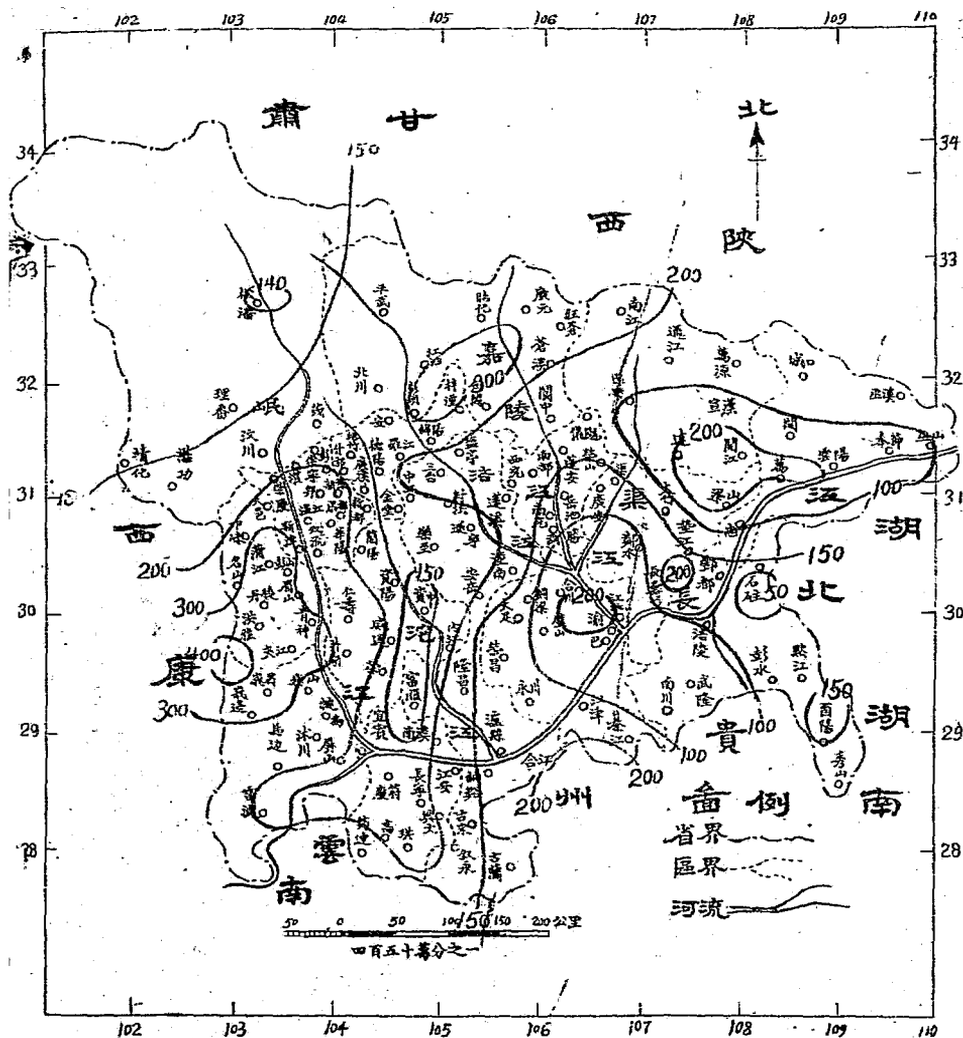


表1. 四川各地測候所位罝及觀測時間

地名	觀測時間	經緯度		海拔高度 (公尺)	備註
		東經	北緯		
成都	1—24時.	104°04'	30°40'	526.0	四川省氣象測候所
內江	3.6.9.12.14.18.21.24	105°03'	29°35'	360.0	四川省氣象測候所 直屬分所
樂山	同上	103°44'	29°03'	377.0	同上
峨山	同上	105°41'	29°23'	3139.0	同上
遂寧	同上	105°33'	30°31'	354.0	同上
名山	6.9.12.14.18.21.	103°08'	30°05'	740.0	同上
峨眉	同上	103°33'	29°16'	524.0	同上
蘆縣	同上	105°23'	28°53'	298.0	同上
涪陵	同上	107°26'	29°44'	210.0	同上
平武	同上	104°35'	32°25'	913.0	同上
北碚	3.6.9.12.14.18.21.24	106°25'	29°50'	305.7	中央氣象局直屬分所
雷波	6.9.12.14.18.21	103°36'	28°18'	1260.0	同上
西陽	同上	108°48'	28°48'	630.0	同上
彭水	同上	108°07'	29°07'	300.0	同上
廣元	同上	105°52'	32°26'	570.0	同上
達縣	同上	107°08'	31°16'	320.0	同上
松潘	同上	103°37'	32°29'	2385.0	同上
溫江	6. 14. 21.	103°50'	30°42'	500.0	縣屬四等測候所
灌縣	同上	103°37'	31°00'	750.0	同上
新津	同上	103°49'	30°25'	474.0	同上
崇慶	同上	103°40'	30°28'	575.0	同上
新都	同上	104°10'	30°49'	520.0	同上
郫縣	同上	103°53'	30°49'	640.0	同上
雙流	同上	103°56'	30°55'	439.0	同上
彭縣	同上	103°56'	30°59'	709.0	同上
新繁	同上	104°10'	30°53'	624.0	同上
崇寧	同上	103°50'	30°56'	620.0	同上

四川各地測候所位置及觀測時間

地 名	觀 測 時 間	經 緯 度		海拔高度 (公尺)	備 註
		東 經	北 緯		
資 中	同 上	104°51 ¹	29°47 ¹	388.0	同 上
資 陽	同 上	104°34 ¹	30°07 ¹	407.0	同 上
榮 縣	同 上	104°22 ¹	29°29 ¹	425.0	同 上
仁 壽	同 上	104°00 ¹	30°01 ¹	506.0	同 上
簡 陽	同 上	104°33 ¹	30°24 ¹	415.0	同 上
威 遠	同 上	104°40 ¹	29°25 ¹	366.0	同 上
井 研	同 上	104°03 ¹	29°43 ¹	399.0	同 上
永 川	同 上	105°52 ¹	29°22 ¹	380.0	同 上
江 津	同 上	106°15 ¹	29°19 ¹	260.0	同 上
合 川	同 上	106°15 ¹	30°02 ¹	266.0	同 上
榮 昌	同 上	105°33 ¹	29°25 ¹	380.0	同 上
榮 江	同 上	106°39 ¹	29°02 ¹	272.0	同 上
大 足	同 上	105°43 ¹	29°43 ¹	550.0	同 上
璧 山	同 上	106°13 ¹	29°38 ¹	350.0	同 上
銅 梁	同 上	106°02 ¹	29°25 ¹	375.0	同 上
眉 山	同 上	103°51 ¹	30°03 ¹	440.0	同 上
蒲 江	同 上	103°33 ¹	30°14 ¹	561.0	同 上
邛 崃	同 上	103°29 ¹	30°25 ¹	640.0	同 上
大 邑	同 上	103°31 ¹	30°36 ¹	640.0	同 上
彭 山	同 上	103°53 ¹	30°13 ¹	451.0	同 上
洪 雅	同 上	103°18 ¹	29°48 ¹	780.0	同 上
夾 江	同 上	103°32 ¹	29°43 ¹	480.0	同 上
奇 神	同 上	103°51 ¹	29°11 ¹	425.0	同 上
丹 稜	同 上	103°32 ¹	32°02 ¹	650.0	同 上
屏 山	同 上	104°06 ¹	28°39 ¹	305.0	同 上
馬 邊	同 上	103°02 ¹	28°46 ¹	1300.0	同 上
峨 邊	同 上	103°04 ¹	29°03 ¹	2000.0	同 上
瀘 爲	同 上	103°55 ¹	29°10 ¹	340.0	同 上

四川各地測候所位置及觀測時間

地名	觀測時間	經緯度		海拔高度 (公尺)	備註
		東經	北緯		
宜賓	同上	104°34 ¹	28°46 ¹	318.0	楊子水利委員會屬
南溪	同上	104°58 ¹	28°52 ¹	330.0	縣屬四等測候所
慶符	同上	104°30 ¹	28°27 ¹	600.0	
江安	同上	105°08 ¹	28°44 ¹	328.0	同上
興文	同上	104°00 ¹	28°23 ¹	1000.0	同上
珙縣	同上	104°44 ¹	28°16 ¹	325.0	同上
高縣	同上	104°31 ¹	29°24 ¹	780.0	同上
筠連	同上	104°23 ¹	28°12 ¹	1340.0	同上
長寧	同上	104°51 ¹	28°19 ¹	335.0	同上
隆昌	同上	105°16 ¹	29°21 ¹	416.0	同上
富順	同上	104°56 ¹	29°14 ¹	343.0	同上
叙永	同上	108°19 ¹	28°17 ¹	480.0	同上
合江	同上	105°46 ¹	28°48 ¹	289.0	同上
納溪	同上	105°20 ¹	28°49 ¹	308.0	同上
古蔺	同上	105°11 ¹	28°25 ¹	490.0	同上
古蔺	同上	105°51 ¹	28°08 ¹	610.0	同上
鄂都	同上	107°49 ¹	29°57 ¹	190.0	同上
南川	同上	107°17 ¹	29°07 ¹	410.0	同上
彭水	同上	108°07 ¹	29°18 ¹	300.0	同上
黔江	同上	108°45 ¹	29°24 ¹	550.0	同上
秀山	同上	109°00 ¹	28°27 ¹	400.0	同上
石柱	同上	108°08 ¹	30°08 ¹	650.0	同上
萬縣	同上	108°24 ¹	30°49 ¹	180.0	同上
奉節	同上	108°37 ¹	31°02 ¹	180.0	同上
開縣	同上	108°27 ¹	31°11 ¹	210.0	同上
忠縣	同上	108°02 ¹	30°20 ¹	185.0	同上
巫山	同上	109°54 ¹	31°04 ¹	145.0	同上
巫溪	同上	109°37 ¹	31°24 ¹	300.0	同上

四川各地測候所位置及觀測時間

地 名	觀 測 時 間	經 緯 度		海 拔 高 度 (公 尺)	備 註		
		東 經	北 緯				
雲 陽	同	上	108°55'	30°57'	170.0	同	上
城 口	同	上	108°47'	31°56'	1050.0	同	上
大 竹	同	上	107°15'	30°48'	460.0	同	上
渠 縣	同	上	106°58'	30°51'	300.0	同	上
廣 安	同	上	106°37'	30°29'	300.0	同	上
梁 山	同	上	107°49'	30°41'	500.0	同	上
鄰 水	同	上	106°53'	30°22'	320.0	同	上
墊 江	同	上	107°22'	30°22'	400.0	同	上
長 壽	同	上	107°03'	29°51'	220.0	同	上
南 充	同	上	106°04'	31°48'	330.0	同	上
岳 池	同	上	106°24'	30°33'	305.0	同	上
遂 寧	同	上	106°21'	31°02'	380.0	同	上
營 山	同	上	106°32'	31°05'	384.0	同	上
南 都	同	上	106°03'	31°21'	410.0	同	上
武 勝	同	上	106°15'	31°18'	275.0	同	上
西 充	同	上	105°52'	31°03'	370.0	同	上
儀 隴	同	上	106°22'	31°34'	750.0	同	上
蓬 溪	同	上	105°42'	30°47'	420.0	同	上
安 岳	同	上	105°20'	33°07'	450.0	同	上
中 江	同	上	104°41'	31°04'	520.0	同	上
三 台	同	上	105°04'	31°04'	540.0	同	上
潼 南	同	上	105°49'	30°12'	315.0	同	上
樂 至	同	上	105°02'	30°13'	500.0	同	上
射 洪	同	上	105°17'	30°00'	500.0	同	上
鹽 亭	同	上	105°23'	31°14'	430.0	同	上
綿 陽	同	上	104°46'	31°29'	640.0	同	上
綿 竹	同	上	104°14'	31°21'	700.0	同	上
廣 漢	同	上	104°17'	30°59'	500.0	同	上

四川各地測候所位置及觀測時間

地名	觀測時間		經緯度		海拔高度 (公尺)	備註	
			東經	北緯			
安縣	同	上	104°26 ¹	31°37 ¹	730.0	同	上
德陽	同	上	104°23 ¹	31°08 ¹	578.0	同	上
什邡	同	上	104°11 ¹	31°08 ¹	673.0	同	上
金堂	同	上	104°18 ¹	30°51 ¹	393.0	同	上
梓潼	同	上	105°11 ¹	31°28 ¹	550.0	同	上
羅江	同	上	104°31 ¹	31°18 ¹	649.0	同	上
蒼溪	同	上	105°55 ¹	31°44 ¹	490.0	同	上
劍閣	同	上	105°29 ¹	32°26 ¹	720.0	同	上
江油	同	上	104°47 ¹	31°53 ¹	708.0	同	上
中江	同	上	105°58 ¹	31°35 ¹	400.0	同	上
昭化	同	上	105°44 ¹	30°20 ¹	550.0	同	上
彰明	同	上	104°44 ¹	31°45 ⁰	615.0	同	上
北川	同	上	104°20 ¹	32°52 ¹	833.0	同	上
巴中	同	上	106°45 ¹	31°51 ¹	443.0	同	上
開江	同	上	107°53 ¹	31°05 ¹	467.0	同	上
宣漢	同	上	107°45 ¹	31°23 ¹	530.0	同	上
萬源	同	上	108°11 ¹	32°05 ¹	350.0	同	上
通江	同	上	107°14 ¹	31°55 ¹	590.0	同	上
南江	同	上	106°51 ¹	32°21 ¹	680.0	同	上
茂縣	同	上	105°52 ¹	31°42 ¹	1030.0	同	上
理番	同	上	103°23 ¹	31°32 ¹	1608.0	同	上
懋功	同	上	102°22 ¹	31°03 ¹	2465.0	同	上
汶川	同	上	103°33 ¹	31°21 ¹	1242.0	同	上

表2. 四 川 各 地 平

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成 都 (700m.m.+)	20.24	18.56	16.08	14.85	11.53	09.24
內 江 (700+)	36.87	35.78	32.19	30.57	27.53	24.99
北 碚 (700+)	42.78	41.59	38.04	35.67	33.03	31.43
樂 山 (700+)	34.96	32.87	29.54	28.08	24.55	22.13
遂 寧 (700+)	41.70	40.48	37.02	35.32	32.12	29.43
廣 元 (700+)	24.02	20.49	19.88	18.27	15.14	12.68
宜 賓 (700+)	38.95	38.72	36.23	33.95	31.06	28.67
松 潘 (500.m.m+)	38.05	37.43	33.46	41.27	40.73	40.54
峨 山 (500+)	24.66	24.54	25.18	27.07	27.05	27.24

表3. 四 川 各 地 氣 壓

地 名	項 目	日 平 均						月 平 均					
		最 高			最 低			最 高			最 低		
		m.m.	年	月 日	m.m.	年	月 日	m.m.	年	月	m.m.	年	月
成 都	779.57	27	1 8	697.03	28	6.23	724.55	33	12	702.39	28	7	
內 江	749.67	32	4 7	715.42	29	6.29	740.91	28	12	721.36	35	7	
峨 山	534.24	35	10 3	517.82	34	3 2	531.36	30	10	521.40	34	2	
樂 山	751.27	27	1 8	708.39	35	6.23	746.86	28	12	724.91	31	7	
遂 寧	753.49	32	4 7	719.13	26	4 12	746.05	28	12	726.19	26	7	
北 碚	734.71	32	4 7	721.39	28	6.23	746.84	28	12	726.33	26	7	
宜 賓	753.33	32	4 7	720.16	32	5 13	749.98	31	12	724.91	31	7	
松 潘	548.63	31	10 23	530.23	35	3 4	545.23	30	10	534.63	34	2	

表4. 四 川 各 地

地 名	項目	1月		2月		3月		4月	
		氣 壓		氣 壓		氣 壓		氣 壓	
		年	日	年	日	年	日	年	日
成 都	最 高	33.09	33 6	30.86	30 1	32.20	34 6	35.74	32 7
	700+ 最 低	07.52	29 15	04.72	27 28	01.93	27 5	01.48	27 16
內 江	最 高	50.40	27 6	45.60	27 25	46.86	34 6	51.37	32 7
	700+ 最 低	23.70	31 30	20.60	35 25	15.17	34 4	12.90	26 13
遂 寧	最 高	53.64	33 6	50.62	33 24	51.64	34 7	55.39	32 7
	700+ 最 低	29.03	31 31	27.23	35 25	20.60	27 5	13.67	26 13
樂 山	最 高	52.92	27 6	49.72	29 21	49.66	29 10	49.22	28 5
	700+ 最 低	14.06	31 31	11.95	34 16	07.20	34 4	07.70	33 5
北 碚	最 高	54.60	33 6	52.00	33 4	53.59	34 7	57.46	32 7
	700+ 最 低	29.07	31 30	27.18	27 28	19.77	27 5	22.19	32 5
宜 賓	最 高	49.55	30 31	48.92	30 1	46.74	30 11	47.26	31 5
	700+ 最 低	26.22	31 30	25.35	31 1	22.06	30 22	22.71	30 19
峨 山	最 高	32.44	29 1	33.00	29 16	31.30	29 10	33.94	35 17
	500+ 最 低	16.51	34 2	17.05	33 1	15.52	34 4	17.57	33 5

氣 壓 逐 月 絕 對 最 高 最

5月			6月			7月			8月			9月		
氣壓	年	日	氣壓	年	日	氣壓	年	日	氣壓	年	日	氣壓	年	日
23.38	30	4	20.69	31	8	15.87	33	2	22.27	30	22	25.38	32	30
-00.27	29	7	-04.38	28	28	-03.04	29	1	00.65	28	6	00.59	28	11
40.95	27	9	36.68	28	1	29.99	26	19	34.80	33	10	40.02	32	20
15.03	32	13	13.74	29	29	14.30	31	7	17.04	31	5	14.84	26	6
45.20	29	4	39.80	28	1	39.15	32	8	39.14	33	10	45.12	32	30
21.00	32	13	19.00	28	23	19.50	30	7	20.93	26	7	23.40	35	1
46.65	29	4	42.89	28	1	36.21	29	20	38.45	29	14	43.82	28	26
07.28	32	13	07.53	35	23	07.53	30	7	09.59	31	4	11.43	32	22
45.50	29	4	40.77	28	1	36.73	34	2	40.50	33	10	45.60	32	30
21.52	27	5	13.23	28	23	19.89	30	7	22.47	30	14	24.10	35	1
48.70	30	7	38.80	31	8	32.55	29	25	35.29	29	14	49.96	30	30
19.69	31	15	16.94	29	29	17.91	30	7	20.07	31	5	23.92	31	8
32.40	29	4	32.14	31	8	31.57	34	23	34.00	29	14	34.40	33	6
20.32	31	25	21.73	32	24	22.90	29	1	24.69	35	25	24.74	29	24

低 發 生 日 期

10月			11月			12月			絕 對 值				年 代
氣 壓	年	日	氣 壓	年	日	氣 壓	年	日	氣 壓	年	月	日	
33.96	30	26	32.23	32	20	34.70	32	3	35.74	32	4	7	27—35年
05.35	28	8	03.49	29	4	09.89	27	21	04.28	28	6	23	
48.17	30	26	48.08	32	20	50.18	32	3	51.37	32	4	7	26—35年
24.40	29	17	22.46	29	4	24.97	29	21	12.90	26	4	13	
52.70	31	23	53.04	32	20	54.96	32	3	55.59	32	4	7	26—35年
59.57	27	7	27.88	30	18	30.20	29	21	19.00	28	6	23	
48.41	29	24	51.67	29	29	52.84	28	12	52.92	27	1	6	26—35年
11.22	31	4	12.31	33	11	17.80	31	25	07.20	34	3	4	
54.37	31	23	52.90	35	11	55.55	32	3	57.46	32	4	7	26—35年
29.80	33	⁷ 17	13.41	34	22	31.00	29		13.41	24	11	22	
52.80	30	26	50.56	29	17	49.73	29	28	52.80	30	10	26	29—31年
28.10	31	17	25.93	29	4	28.67	29	21	16.94	29	6	29	
36.12	31	23	33.89	31	1	33.00	29	16	36.12	31	10	22	28—35年
23.31	33	31	19.02	33	25	19.23	33	13	15.52	34	3	4	

表5. 四 川 各 地 平 均 氣 溫		1月	2月	3月	4月	5月	6月
地 名							
成 都	都	6.6	8.3	12.7	17.8	22.4	24.5
新 津	津	7.3	9.3	13.3	17.9	22.4	25.3
崇 慶	慶	7.8	9.1	13.0	18.1	22.9	25.1
犍 羅	縣	8.0	9.6	14.3	19.6	23.9	25.8
雙 流	流	6.7	9.0	13.6	17.6	22.7	24.2
彭 縣	縣	6.4	8.1	12.6	17.7	22.2	24.7
新 繁	繁	6.5	8.3	12.3	17.1	21.6	24.2
資 中	中	8.4	10.0	14.4	19.8	23.6	25.7
內 江	江	8.1	9.8	14.3	19.1	23.4	25.2
榮 縣	縣	9.0	10.3	14.2	19.0	23.8	27.0
仁 壽	壽	8.5	9.3	14.7	19.3	24.2	25.8
簡 陽	陽	7.4	8.9	13.2	18.2	22.6	25.2
井 研	研	7.8	8.7	13.8	19.1	23.3	24.8
永 川	川	8.4	10.2	14.3	18.9	23.2	25.2
北 碚	碚	8.1	9.6	13.9	18.8	23.2	25.0
合 川	川	8.5	10.2	14.3	19.1	23.5	25.2
大 足	足	6.6	9.3	13.2	18.0	22.7	24.7
壁 山	山	8.5	10.3	14.4	19.0	23.6	25.4
邛 崃	崃	8.1	9.3	13.5	18.4	22.4	24.7
大 邑	邑	7.0	8.2	12.4	17.4	21.9	24.5
彭 山	山	8.2	9.4	13.7	18.7	23.1	25.0
洪 雅	雅	8.4	9.7	13.9	18.8	23.1	25.2
名 山	山	7.8	8.7	13.3	17.2	21.7	23.6
樂 山	山	7.9	9.4	13.8	18.6	22.6	24.4
屏 山	山	10.1	10.9	13.9	20.0	23.5	25.4
雷 波	波	5.7	7.0	10.3	15.0	19.4	21.0
黟 爲	爲	9.0	10.4	15.6	20.0	24.7	25.7
峨 眉	眉	7.4	9.1	13.4	18.5	22.7	24.7
峨 邊	邊	-4.9	-5.0	-0.3	2.3	6.4	9.5
興 文	文	9.4	10.5	14.3	18.7	23.3	25.0

表5. 四川各地平均氣溫

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
26.7	26.0	21.8	17.9	12.5	7.9	17.1	26—35年	
27.6	27.2	22.6	18.8	13.2	9.6	17.9	26—35年	
27.7	26.5	23.7	19.4	13.0	9.5	18.0	26—35年	
28.0	27.8	23.2	19.4	14.1	9.5	18.6	26—35年	
26.9	26.8	22.2	19.3	13.4	7.8	17.5	26—35年	
27.0	25.4	22.9	17.0	12.9	9.0	17.2	26—35年	
26.6	26.9	22.0	17.8	12.5	7.9	16.9	26—35年	
28.5	27.7	23.7	19.6	14.0	10.1	18.8	26—35年	
27.8	27.7	23.3	18.8	13.6	9.4	18.3	26—35年	
28.0	28.2	23.9	20.7	14.5	11.0	19.1	26—35年	35年
28.1	27.9	23.7	19.2	11.2	9.8	18.7	26—35年	
27.7	27.2	22.4	18.5	12.9	9.2	17.8	26—35年	
27.3	27.4	22.9	18.8	14.3	9.2	18.1	26—35年	
28.7	26.9	24.0	19.7	14.3	9.9	18.8	26—35年	
28.7	28.6	23.9	19.1	13.7	9.5	18.5	26—35年	
28.7	27.9	24.1	19.5	14.0	9.8	18.7	26—35年	
27.7	27.6	23.3	18.6	13.6	9.7	17.9	26—35年	
29.0	28.8	24.4	21.4	14.7	9.8	19.1	26—35年	
27.3	26.3	23.0	18.9	13.9	9.2	17.9	26—28年33—35年	
26.7	26.5	22.2	18.1	12.7	8.4	17.2	26—35年	
27.1	26.9	22.6	18.9	13.8	9.5	18.1	26—35年	
27.5	27.5	23.0	19.2	13.7	9.7	18.3	23—35年	
26.3	27.7	19.3	17.8	13.0	8.4	16.9	26—35年	
26.5	26.2	22.2	18.4	13.5	9.3	17.7	26—35年	
27.6	27.4	24.0	20.8	15.7	11.3	19.2	25—31年33—35年	
23.8	23.6	20.1	16.6	11.1	7.8	15.2	26—32年35年	
28.5	27.1	24.1	20.5	14.9	10.5	19.3	26—28年31—35年	
27.0	26.5	22.6	18.7	13.4	8.9	17.7	26—35年	
12.2	11.4	8.3	4.2	-0.2	-4.2	3.3	28—35年	
28.1	27.9	24.0	19.9	14.7	10.8	18.9	26—35年	

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
瀘 縣	9.0	10.3	14.6	19.2	23.2	23.9
瀘 州	9.3	10.5	16.2	20.8	23.0	25.9
富 順	9.2	10.9	15.0	19.5	23.7	25.7
西 陽	5.0	5.8	9.7	15.4	20.5	23.8
涪 陵	9.0	10.7	14.2	19.7	23.5	25.7
鄂 都	8.9	10.4	14.2	19.3	24.0	26.2
南 川	7.0	7.8	12.8	17.3	21.7	24.3
彭 水	7.4	8.7	12.6	17.7	22.3	25.6
秀 山	5.7	5.9	9.9	16.2	22.4	24.9
萬 縣	7.5	9.4	13.2	18.1	23.0	25.3
奉 節	8.3	10.2	14.3	19.1	24.5	26.8
忠 縣	8.8	9.7	14.2	19.3	23.5	25.5
雲 陽	8.7	9.2	14.2	19.5	24.6	26.7
城 口	3.5	5.4	9.4	14.4	19.4	22.3
大 竹	7.4	8.2	12.7	17.4	22.9	25.6
渠 縣	8.4	9.4	13.6	19.6	24.3	27.6
廣 安	8.0	9.2	14.0	18.9	23.2	25.3
鄰 水	8.4	9.9	14.0	19.4	24.5	26.3
墊 江	7.8	8.5	13.5	17.1	22.7	25.8
長 壽	8.2	9.7	13.7	18.7	23.3	24.9
南 充	7.8	9.5	14.1	19.3	23.5	25.8
岳 池	7.9	9.2	13.3	18.3	23.2	25.1
遂 寧	7.5	9.1	13.6	18.7	23.4	25.4
中 江	7.6	8.1	13.3	18.9	23.4	26.6
潼 南	8.7	9.5	13.2	19.1	23.4	25.2
樂 至	7.4	9.0	13.4	18.7	23.1	24.9
梓 潼	7.1	8.7	13.5	18.8	23.2	25.8
羅 江	6.9	9.6	13.8	19.3	23.5	25.7
昭 明	6.2	8.1	12.7	17.7	22.8	24.9
江 江	6.3	8.9	12.9	18.3	22.9	25.7

表5. 四川各地平均氣溫

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
27.8	28.1	28.3	19.8	14.4	9.7	18.6	26—29年31—35年
29.5	28.8	24.6	20.5	15.0	10.7	18.6	26—27年29—35年
28.5	27.9	24.2	20.2	14.9	11.3	19.3	26—35年
26.2	25.2	22.1	16.6	11.7	6.9	15.7	26—35年
29.0	29.1	25.3	20.2	15.0	10.9	19.4	25—35年
29.8	29.2	25.5	20.3	15.0	10.7	19.5	26—35年
27.3	27.0	23.4	18.2	13.2	8.6	17.4	26—35年
28.8	28.1	24.6	18.9	13.8	9.0	18.1	26—35年
27.9	26.9	23.5	18.2	13.1	7.8	19.9	26—35年
28.8	28.9	25.1	19.0	14.5	9.5	18.5	26—35年
30.4	29.5	24.4	20.2	14.2	10.6	19.4	26—35年
30.6	29.9	25.4	20.9	14.9	10.3	19.4	26—35年
30.3	29.8	25.2	20.0	15.0	10.5	19.5	26—35年
25.5	25.1	20.1	15.4	9.8	5.3	14.6	26—35年
28.8	28.8	23.8	19.2	14.6	9.6	18.3	26—35年
30.7	30.5	25.0	20.5	15.1	9.9	19.6	26—35年
28.6	28.4	23.4	19.0	13.6	9.5	18.4	26—35年
30.4	30.4	24.8	20.2	14.5	9.5	19.4	26—35年
28.5	28.4	24.6	19.1	13.7	10.5	18.4	26—35年
28.7	28.9	25.1	20.0	14.8	9.7	18.8	26—35年
29.0	28.8	23.7	19.5	13.2	9.8	18.7	26—35年
28.4	28.3	24.1	18.6	13.8	9.8	18.3	26—35年
28.2	28.1	23.2	18.8	13.1	8.9	18.2	26—35年
28.5	27.4	23.3	19.7	13.7	9.7	18.4	26—35年
28.3	28.3	25.1	19.9	14.1	10.3	18.8	26—35年
26.5	27.1	22.7	13.4	13.0	8.6	17.3	26—35年
27.2	27.2	22.4	18.5	12.9	8.2	17.3	26—35年
27.8	27.6	22.4	18.6	13.2	9.2	18.1	26—35年
27.1	26.9	21.8	17.8	12.1	7.4	17.1	26—35年
28.6	28.5	24.2	19.0	13.5	8.9	18.3	26—35年

表5. 四 川 各 地 平 均 氣 溫		1月	2月	3月	4月	5月	6月
地 名							
松 潘		-1.8	-0.4	3.9	7.9	10.3	13.0
溫 江		6.6	8.1	11.8	16.8	21.7	24.3
瀘 縣		5.8	7.9	10.7	17.5	22.2	24.8
崇 寧		6.2	8.1	13.1	17.8	23.7	25.5
資 陽		8.9	10.4	15.2	19.3	23.9	26.2
江 津		8.8	10.4	13.6	19.1	23.7	25.9
宜 賓		9.1	10.3	14.8	19.7	23.4	25.3
丹 稜		7.2	9.3	13.0	17.6	23.3	25.3
馬 邊		8.9	9.2	14.0	16.8	22.6	24.1
南 溪		10.2	11.3	15.2	19.2	23.8	25.7
屏 山		10.3	10.6	15.4	19.2	23.1	25.9
江 安		9.2	10.6	15.7	19.9	24.2	25.7
高 縣		9.6	10.7	15.2	19.3	23.2	25.3
筠 連		8.6	8.1	13.1	17.0	21.6	23.8
長 寧		9.1	10.0	13.8	18.2	22.7	24.0
合 江		8.8	9.9	15.2	19.0	23.7	24.9
古 宋		10.4	11.0	15.7	19.7	24.3	26.7
古 蔞		9.0	9.7	14.5	18.0	22.7	25.0
黔 江		5.5	6.7	11.2	16.2	21.2	24.7
石 柱		6.5	7.9	11.7	16.2	22.5	23.2
開 縣		8.9	10.6	14.8	19.4	25.4	28.6
巫 山		7.9	8.9	14.2	20.1	24.9	26.5
巫 溪		7.2	8.6	13.1	18.3	23.6	25.1
蓬 安		7.2	8.6	13.2	17.4	22.9	25.5
營 山		8.5	10.1	15.4	21.6	25.4	27.4
南 部		8.8	9.6	13.5	16.8	19.7	21.9
武 勝		3.2	9.5	13.6	18.4	23.4	25.5
西 充		7.1	8.4	12.7	17.4	23.3	25.3
儀 隴		7.5	9.4	13.0	18.1	23.5	20.7
安 岳		7.8	9.7	14.4	18.4	23.5	24.7

表5. 四川各地平均氣溫							
7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
15.7	15.5	12.3	7.6	2.4	-2.0	7.0	26—27年29—35年
26.1	26.2	21.7	18.5	12.0	8.7	16.9	26—30年
26.2	25.5	21.4	18.3	13.3	6.3	16.7	27—29.31.35年
26.5	26.0	23.0	19.2	12.2	9.4	17.6	26—30年
28.9	28.4	23.8	20.4	14.3	10.5	19.2	28—32年
28.3	29.8	23.4	19.9	13.9	10.2	19.0	26—29.31年
28.3	28.1	23.2	19.6	14.5	11.1	19.0	27.29—31.33年
28.1	27.7	23.1	19.2	13.1	10.2	18.1	26—29.32年
26.6	24.9	22.9	19.8	14.8	11.0	17.9	28—32年
28.4	28.7	24.4	21.5	15.6	12.4	19.7	27—31年
28.4	27.9	24.0	20.0	14.9	11.8	19.1	28—32年
29.1	29.3	24.4	20.2	14.9	10.2	19.5	26—28.31.33年
28.0	28.3	23.3	19.4	14.8	10.1	18.9	26.27.29.32.33年
27.8	25.9	20.8	18.3	15.0	9.5	17.4	27.30—33年
27.4	27.7	23.6	20.8	14.1	10.6	18.5	26—30年
28.1	28.2	24.8	21.1	15.3	11.3	19.2	27.28.30—32年
29.4	29.2	24.3	20.8	15.2	11.1	19.3	27—31年
27.8	27.3	23.8	19.6	14.0	10.6	18.5	28—32年
27.9	26.8	22.9	17.1	12.8	6.7	16.6	28.32—35年
27.0	25.6	22.1	18.7	12.5	8.7	16.9	27.28.30—32年
32.8	31.7	26.2	21.4	15.7	10.3	20.5	30—34年
31.6	29.9	23.0	20.8	14.7	9.2	19.3	27—31年
29.8	28.3	24.1	19.2	13.8	9.2	18.4	27.28.32—34年
29.4	29.0	24.1	19.7	13.1	8.3	18.2	28—32年
32.4	32.0	26.0	20.7	14.8	9.6	20.2	28.30—33年
23.1	23.6	19.8	17.2	13.2	9.5	16.3	26.27.33—35年
23.9	29.0	23.6	20.0	13.5	10.1	18.6	27—31年
29.2	28.6	22.6	17.6	13.4	10.0	18.0	26—29.31年
30.3	28.9	22.9	19.6	12.7	9.6	18.5	27—31年
27.7	28.1	23.4	18.5	12.7	8.7	18.1	26—28.32.33年

表5. 四 川 各 地 平 均 氣 溫		氣 溫					
地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
三 台	7.6	9.0	13.6	18.7	23.1	25.4	
蓬 溪	7.4	10.3	13.3	18.8	23.1	25.9	
射 洪	8.0	10.4	13.4	19.4	24.4	26.8	
鹽 亭	8.8	9.8	14.0	19.5	23.6	27.2	
綿 陽	6.9	8.2	12.0	18.0	22.9	25.7	
綿 竹	8.0	8.1	12.6	17.6	22.8	25.6	
廣 漢	7.8	8.6	12.6	18.3	23.1	25.7	
安 縣	8.0	9.1	12.4	17.2	21.7	24.9	
德 陽	7.9	9.6	13.5	19.7	23.6	26.5	
什 邛	7.1	9.0	12.6	17.9	22.5	24.8	
金 堂	7.4	8.4	13.5	17.9	22.4	24.5	
廣 元	6.4	7.8	13.0	18.4	22.8	25.3	
開 中	6.2	7.8	12.4	17.8	22.8	25.2	
彰 明	5.9	7.9	11.9	17.6	22.3	23.9	
武 平	4.9	7.2	10.6	16.6	21.3	23.7	
達 縣	7.0	8.1	12.7	18.4	22.6	24.5	
巴 中	5.5	8.2	13.3	18.4	23.7	26.3	
宣 漢	7.0	8.6	14.3	17.9	23.1	26.0	
萬 源	5.7	7.6	11.4	19.7	21.6	25.0	
南 江	6.7	8.0	13.0	16.8	22.2	25.9	
汶 川	5.0	5.9	10.1	13.2	19.3	20.9	
眉 山	8.9	10.3	14.9	19.6	23.7	26.0	
銅 梁	8.3	9.8	12.7	18.3	23.6	25.0	
江 北	7.9	10.0	14.5	19.0	24.2	25.4	
江 碛	8.4	10.9	15.6	18.9	24.1	26.3	
夾 江	8.4	10.2	15.7	20.0	24.2	25.1	
資 中	7.8	9.5	13.4	15.9	23.9	25.2	
峨 邊	5.8	7.6	11.6	17.7	22.2	24.2	
敘 永	8.6	10.5	13.9	18.2	24.1	25.2	
梁 山	6.4	8.0	11.6	16.8	22.2	23.9	

表5. 四川各地平均氣溫

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
27.9	27.7	22.4	18.7	13.4	8.5	17.9	26—28.30.31年
27.7	27.9	23.5	19.4	12.5	9.7	18.3	26.28.29.30.35年
27.6	27.9	23.6	20.4	13.4	10.1	18.0	26—30年
28.6	28.4	23.8	20.9	13.7	10.3	19.1	26.27.29—31年
27.5	27.2	22.4	20.1	12.2	8.9	17.7	26—30年
27.5	27.1	21.2	19.0	12.2	9.4	17.6	26.29—31.33年
27.2	26.3	22.4	19.7	13.9	9.0	17.8	26—30年
26.2	24.9	21.4	18.0	12.3	8.9	17.1	28—32年
27.7	26.4	22.3	20.1	13.8	10.2	18.5	26.27.29—31年
26.5	26.4	23.8	18.2	12.3	9.4	17.5	26—30年
27.0	26.0	21.0	18.6	13.1	9.2	17.3	27.29.—32年
27.7	26.8	21.3	17.7	12.6	6.9	17.3	26.31.32.34.35年
28.4	28.2	23.0	18.4	12.2	8.5	17.6	26.27.30—32年
26.2	26.5	21.5	17.7	11.8	7.3	16.7	26—28.32.35年
26.0	25.7	20.6	16.3	10.8	5.6	15.8	27—29.32.35年
28.0	28.5	23.5	18.9	13.8	8.3	17.9	27.31.32.34.35年
30.3	31.6	25.1	19.4	13.3	7.1	13.7	26.29.30.34.35年
30.4	28.9	24.1	20.6	13.6	9.2	13.7	26.27.30—32年
26.8	27.7	21.4	17.4	10.7	7.1	16.8	26—30年
29.1	27.7	22.4	18.1	12.5	8.2	17.6	28—32年
23.4	24.7	19.9	16.3	10.6	7.8	14.8	26—29.31年
28.1	28.3	23.8	20.3	14.4	10.1	19.0	26—28.30.31年
28.9	27.1	23.7	19.3	14.4	10.4	17.6	26.27.32.33年
28.5	29.4	23.6	19.6	13.5	10.6	18.9	26.27年
28.4	29.1	25.3	20.7	14.5	11.1	19.4	26.27.28年
29.2	28.7	23.6	19.4	14.5	10.2	19.1	26.31.32年
27.2	27.4	23.1	19.9	13.7	10.0	13.1	26—29年
26.9	29.0	22.7	18.2	10.6	8.0	17.0	26—28.30.31年
23.6	23.4	16.3	22.6	10.0	7.0	17.8	27.28.31年
27.3	27.8	22.9	18.3	12.3	9.0	17.2	26—29年

四 川 氣 候 資 料

表5. 四 川 各 地 平 均 氣 溫

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
北 川	5.8	7.3	10.2	16.6	20.9	25.3
通 江	6.1	7.3	10.3	17.5	22.4	24.2
茂 縣	2.3	3.4	8.2	13.5	17.3	20.0
理 番	3.8	5.1	9.8	15.3	19.8	20.3
劍 閣	6.6	8.3	12.5	16.9	22.7	24.3

表5.		四 川 各 地				平 均 氣 溫		
7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
25.6	25.2	23.3	17.1	11.3	8.2	16.4	26	—29.33年
27.9	26.7	20.3	18.1	13.2	8.6	16.9	27.28.	32.33年
21.5	21.6	16.7	12.7	7.9	4.4	12.5	26.27.29.30.	32年
23.0	23.1	20.6	16.4	10.6	5.7	14.5	27.28.	31年
26.3	27.6	22.0	18.1	11.7	8.0	17.1		

表6. 四川各地逐月極端溫度(°c)

地名	項目	1月			2月			3月			4月		
		溫度	年	日									
		月份											
成 都	最 高	21.3	31	31	26.1	35	24	30.0	30	21	38.4	35	22
	最 低	-3.9	30	27	-4.0	31	16	0.2	27	9	0.0	32	8
內 江	最 高	19.8	31	31	25.4	30	24	30.9	30	22	39.3	35	22
	最 低	-2.1	34	9	-1.8	32	8	1.9	32	7	0.4	32	8
樂 山	最 高	20.5	31	31	24.9	35	24	29.8	28	31	37.5	35	22
	最 低	-0.9	26	7	-3.0	31	16	2.4	27	19	1.8	32	8
遂 寧	最 高	19.2	31	31	24.2	27	28	29.3	28	31	38.2	35	22
	最 低	-2.3	29	2	-1.9	32	8	0.5	34	7	1.0	32	8
峨 山	最 高	16.4	31	9	13.5	35	3	20.5	32	21	22.5	35	21
	最 低	-17.7	34	15	-20.2	34	7	-14.1	34	7	-15.0	28	5
綿 眉	最 高	24.0	26	1	26.7	26	6	33.0	31	23	36.7	35	22
	最 低	-1.2	34	11	-1.0	32	9	0.1	31	2	0.7	32	8
名 山	最 高	19.5	31	31	23.6	35	24	28.9	30	24	34.8	35	22
	最 低	0.0	31	8	-3.0	31	14	1.6	35	2	2.3	32	7
瀘 縣	最 高	20.1	31	31	27.0	35	24	36.6	32	22	40.0	35	22
	最 低	1.0	35	6	4.2	32	7	4.0	27	10	1.9	32	8
平 武	最 高	18.5	28	26	29.5	29	25	35.0	28	30	35.0	26	11
	最 低	-5.0	29	25	-1.6	28	5	-0.1	27	9	3.6	28	5
北 碚	最 高	19.7	31	31	25.5	29	28	28.8	30	21	36.6	26	29
	最 低	-2.0	29	25	-2.5	31	15	2.2	26	11	0.3	32	8
松 潘	最 高	19.4	35	27	17.9	31	21	4.3	30	26	31.0	34	7
	最 低	-18.8	32	22	-16.6	30	5	-13.0	30	2	-10.0	32	8

表6. 四川各地逐月極端溫度 (°C)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日												
36.8	30	23	37.7	34	5	40.7	30	4	39.0	32	16	35.2	28	11
10.1	29	5	13.1	34	1	13.2	30	26	17.6	31	13	12.9	32	29
39.7	26	17	40.0	34	5	40.7	30	3	40.4	31	5	38.1	28	12
10.2	33	11	15.6	28	1	17.2	33	9	17.2	33	9	13.5	32	30
38.7	26	17	40.4	29	29	39.2	30	7	37.8	32	15	34.9	28	11
11.0	29	5	14.5	27	3	17.8	32	8	18.0	29	31	10.4	26	28
39.8	30	23	39.5	29	29	42.0	32	28	40.5	31	6	36.6	31	1
10.1	29	5	15.0	28	1	19.5	30	26	18.9	29	27	13.6	28	27
22.6	30	23	23.0	29	2	24.0	20	4	20.6	33	4	19.9	35	1
-7.9	35	2	-4.4	28	2	3.9	35	6	3.0	33	10	-1.6	28	29
37.1	34	18	38.7	29	29	39.8	30	4	38.4	32	16	35.2	28	12
9.2	29	5	15.1	29	1	17.7	30	26	16.9	32	29	12.8	32	29
37.0	26	15	38.1	29	26	38.5	28	12	40.9	27	13	37.2	28	3
11.2	29	5	14.8	30	2	18.0	35	9	16.2	29	23	13.5	32	29
42.0	34	17	43.0	29	29	42.0	28	6	43.2	35	22	40.8	35	1
11.0	26	1	14.0	27	1	19.8	27	5	18.7	31	25	12.4	33	15
39.0	28	20	44.0	29	26	41.8	30	3	39.6	29	4	36.5	28	11
8.0	32	16	12.0	26	25	16.2	35	9	15.0	32	31	10.5	32	30
37.5	30	23	38.0	29	29	41.9	32	28	41.9	31	5	39.9	35	12
11.6	23	10	15.5	29	1	18.2	32	17	18.3	31	13	15.2	32	29
27.9	30	23	28.8	31	20	32.8	32	25	30.5	32	23	29.4	32	18
-3.8	34	7	-1.8	29	7	0.9	34	25	-9.3	31	6	-3.5	30	24

表5. 四川各地逐月極端溫度(°C)

10月			11月			12月			絕對值				年 代
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	月	日	
32.6	30	6	26.2	32	1	20.8	32	30	40.1	30	7	4	26—35年
7.0	31	24	0.1	26	25	-3.7	33	22	-4.0	31	2	16	
31.9	30	8	27.8	29	9	19.0	29	16	40.7	30	7	3	26—35年
7.5	31	25	2.6	32	23	-2.5	33	21	-2.5	33	12	21	
31.4	28	13	26.8	29	4	20.9	26	10	49.4	29	6	29	26—35年
9.0	31	25	1.9	26	26	-1.2	33	15	-3.0	31	2	16	
34.8	32	31	26.9	29	3	18.8	27	2	42.0	32	7	28	26—35年
8.2	32	29	1.1	29	20	-0.6	33	7	-2.3	29	1	2	
18.5	35	24	17.4	30	17	13.8	32	21	24.0	30	7	4	28—35年
-8.1	30	26	-12.8	35	30	-18.1	33	19	-20.2	34	2	7	
31.2	30	6	26.2	29	4	19.9	32	20	39.8	30	7	4	26—35年
7.3	29	25	1.5	26	30	-2.0	33	19	-2.0	33	12	19	
29.9	28	14	23.4	27	6	19.8	29	6	40.9	27	8	18	26—35年
7.2	35	30	5.3	28	26	-1.3	33	17	-3.0	31	2	14	
35.5	28	2	26.2	32	3	18.2	27	12	43.2	35	8	23	26—29年 及31—35年
8.2	31	25	0.2	35	29	-2.0	35	3	-2.0	35	12	3	
37.0	29	5	29.0	29	3	20.4	27	13	44.0	29	6	26	26—32年 及35年
6.0	27	31	-0.4	27	29	-4.0	31	28	-5.0	29	1	25	
34.0	27	8	29.8	29	4	19.3	27	13	41.9	32	7	28	26—35年
7.9	31	24	5.4	26	30	-2.1	33	21	-2.5	31	2	15	
27.5	30	5	19.9	35	10	18.1	29	7	32.8	32	7	25	26, 27 29—35年
-9.4	31	24	-16.0	29	5	-19.0	34	20	-19.0	34	12	20	

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

地名	項目	月份											
		1月			2月			3月			4月		
		溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日
新繁	最高	18.5	31	30	22.5	27	28	28.5	30	21	35.0	30	19
	最低	-4.9	35	4	-3.3	31	14	0.8	35	11	0.2	32	8
雙流	最高	21.0	31	31	26.8	30	22	33.0	29	13	37.4	29	25
	最低	-5.0	32	13	-4.5	31	16	-1.1	27	9	2.2	29	6
新津	最高	22.0	31	29	32.0	31	6	33.0	28	31	37.4	29	25
	最低	-2.4	2	108	-2.0	31	16	1.5	27	9	2.4	32	8
崇慶	最高	17.2	31	31	20.4	27	28	28.0	30	23	35.8	35	29
	最低	0.3	35	13	-1.4	31	15	3.0	28	8	3.5	28	4
郫縣	最高	19.5	31	31	20.8	32	26	28.2	30	21	39.7	35	22
	最低	-2.0	27	7	-2.5	31	15	-2.0	27	9	-0.5	32	8
溫江	最高	22.5	30	21	20.8	29	25	28.7	30	21	34.0	26	16
	最低	-2.0	28	10	-1.6	29	2	0.4	27	11	4.7	30	21
灌縣	最高	20.0	27	3	25.0	27	27	27.3	31	19	36.6	35	30
	最低	0.1	29	22	0.9	27	1	0.9	27	12	6.0	28	8
彭縣	最高	17.8	35	23	26.8	35	25	27.4	28	31	37.8	35	21
	最低	-1.5	28	9	-0.3	32	8	0.5	27	14	1.0	32	8
仁壽	最高	23.0	33	4	28.0	30	20	30.8	30	20	38.0	30	21
	最低	-0.5	29	23	0.0	29	2	2.5	27	12	8.0	28	4
井研	最高	19.9	35	26	24.6	34	28	30.0	28	31	40.5	35	22
	最低	0.0	29	3	0.1	34	5	3.4	27	8	6.0	30	8
榮縣	最高	19.1	28	30	25.5	27	28	33.5	30	22	40.3	26	12
	最低	1.0	29	5	1.6	31	12	3.0	32	15	7.0	28	6
合川	最高	18.5	35	23	25.5	35	24	28.0	26	23	41.0	35	22
	最低	3.0	35	6	3.0	35	3	4.5	26	12	8.5	35	3

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日
35.6	26	17	35.5	30	30	39.5	30	5	36.1	35	21	35.0	28	11
9.2	28	11 5	10.5	29	4	18.1	35	9	15.0	30	25	10.0	28	29
39.5	30	23	41.7	29	29	42.8	30	4	41.0	32	16	37.8	28	12
7.4	28	2	7.8	34	5	15.5	28	6	17.9	29	27	12.9	32	12
41.5	26	17	41.2	29	26	44.1	32	28	40.2	27 28	13 29	40.0	28	6
10.8	29	5	13.2	29	6	18.6	27	13	19.1	33	29	13.8	32	29
35.9	35	10	38.2	34	9	38.2	31	22	39.0	33	22	38.0	33	22
11.5	29	16	15.8	35	17	17.0	28	27	18.5	29	31	11.4	34	10
39.1	27	3	36.8	35	4	39.6	35	21	40.4	35	21	36.5	28	8
10.2	29	5	13.2	28	5	19.0	30 35	26 9	17.8	33	11	12.7	32	29
36.0	26	16	37.6	29	29	38.8	30	4	36.6	26	6	35.0	28	11
7.8	29	9	12.0	27	2	16.0	29	21	19.7	30	30	13.8	28	27
36.5	26	17	37.6	31	15	36.6	28	10	38.4	23	18	29.7	27	1
10.9	31	22	15.0	27	4	19.8	35	19	16.0	31	23	13.0	27	24
36.5	26	15	39.0	29	29	39.9	26	20	38.9	26	6	35.5	28	2
10.6	35	2	11.0	28	1	11.8	32	6	17.5	31	28	12.2	27	21
40.0	26 29	17 2	41.5	29	29	42.0	33	15	41.5	28	20	41.0	28	13
11.0	29	5	16.0	35	24	19.5	26	19	16.5	35	31	14.8	31	30
42.0	34	18	43.5	29	23	42.5	32	29	42.0	32	16	38.8	28	12
10.0	29 34	5 2	11.5	33	2	15.1	26	22	16.5	32	3	11.6	32	29
42.8	26	17	43.0	29	27	44.0	30	3	42.1	27	25	42.0	28	12
12.5	29	5	12.0	31	3	18.1	35	8	17.0	31	25	15.0	32	30
40.5	26	17	40.0	26	30	40.5	35	23	42.1	35	21	40.0	35	1
13.5	35	2	19.0	35	1	21.0	23	4	21.3	35	23	13.1	26	29

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

10月			11月			12月			絕對值				年 代
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	月	日	
31.8	27	5	27.0	29	3	18.3	27	18	39.5	30	7	5	26—35年
5.6	31	25	-1.3	26	25	-3.5	31	12	-4.9	35	1	4	
35.2	30	6	27.0	32	1	20.3	30	24	42.8	30	7	4	26—35年
7.0	28	31	0.4	32	29	-2.0	28	29	-5.0	32	1	13	
26.0	28	15	27.4	27	6	20.7	27	13	44.1	32	7	28	26—35年
6.9	28	31	0.0	26	30	0.8	27	2	-2.4	28	1	10	
28.0	30	6	26.0	33	1	21.0	29	11	39.0	33	3	22	26—31年及 33,34,35年
8.0	28	31	0.0	31	29	2.0	26	31	-1.4	31	2	15	
33.0	28	15	26.5	29	3	20.2	35	7	40.4	35	8	21	26—35年
7.2	33	29	1.0	35	29	-3.8	33	19	-3.8	33	12	19	
31.0	30	6	29.0	29	4	26.0	29	8	38.8	30	7	4	26—30年
6.8	28	31	-0.8	26	25	0.1	28	27	-2.0	28	1	10	
36.6	27	4	29.0	26	3	25.0	26	15	38.4	28	8	18	26—29年 及31,35年
10.0	31	42	1.0	26	24	0.9	26	22	0.1	29	1	22	
29.2	27	8	24.0	31	10	19.5	32	17	39.9	26	7	20	26—29年 及31—35年
9.0	31	25	0.1	26	26	0.0	31	12	-1.5	23	1	9	
35.5	28	13	29.0	29	4	20.0	27	13	42.0	33	7	15	26—35年
10.0	29	25	3.0	26	23	2.0	29	29	-0.5	29	1	23	
34.0	28	13	28.5	29	4	23.0	32	20	33.5	29	6	28	26—35年
6.5	31	24	2.0	26	26	0.1	33	14	0.0	29	1	3	
36.1	35	1	27.4	29	4	29.0	29	16	44.0	30	7	3	26—32年 及35年
10.8	23	31	5.2	29	30	3.0	29	29	1.0	29	1	25	
33.0	35	1	25.6	35	3	19.5	26	3	42.1	35	8	21	26,及35年
10.	35	31	3.9	26	30	1.1	35	23	1.1	35	12	18	

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

地名	項目	月份											
		1月			2月			3月			4月		
		溫度	年	日									
大邑	最高	20.0	31	31	25.8	35	25	29.5	39	21	37.0	30	21
	最低	-1.9	22	22	-2.7	32	9	-0.3	27	9	0.2	32	8
彭山	最高	22.2	35	26	26.7	35	25	29.4	30	21	36.7	35	22
	最低	-0.4	27	7	0.0	32	7	2.2	29	2	2.2	32	8
興文	最高	22.5	31	31	26.5	35	25	31.0	34	22	37.0	35	23
	最低	0.7	32	18	1.0	31	14	1.4	32	6	6.8	30	8
宜賓	最高	21.2	31	31	24.1	27	28	30.8	30	27	35.0	26	19
	最低	0.5	27	9	-1.6	31	22	4.2	27	9	8.0	30	6
高縣	最高	24.1	30	7	27.3	30	19	37.5	30	17	40.0	26	13
	最低	1.0	26	11	2.0	27	19	4.5	29	4	9.8	29	3
筠連	最高	19.0	35	26	21.8	27	23	27.3	32	21	41.0	26	12
	最低	-3.1	27	9	0.1	27	6	-3.0	26	13	3.2	30	5
馬邊	最高	20.9	30	5	23.9	27	27	31.6	34	30	37.5	26	12
	最低	0.2	28	10	0.6	31	16	3.1	27	8	1.5	32	8
屏山	最高	22.6	31	31	24.2	27	23	31.3	30	22	40.0	26	12
	最低	1.5	27	9	-0.2	31	16	4.4	27	9	6.0	25	5
古蔺	最高	22.3	31	31	28.5	27	27	34.4	30	22	40.2	32	24
	最低	0.6	31	8	-1.8	32	9	1.9	27	7	0.4	32	8
古宋	最高	21.0	29	23	26.5	29	19	32.0	27	4	36.8	27	19
	最低	3.5	27	9	3.6	27	18	5.5	27	11	8.3	28	6
隆昌	最高	18.0	31	31	22.4	34	26	30.5	30	22	39.0	26	13
	最低	2.6	29	25	0.4	32	7	0.8	29	18	2.5	29	6
富順	最高	24.5	31	25	29.1	32	24	33.1	31	29	38.5	26	13
	低	1.1	29	25	0.5	32	6	3.0	30	10	5.5	29	6
酉陽	最高	23.2	29	8	25.9	32	16	27.0	28	30	36.4	30	10
	最低	-5.8	27	9	-4.8	32	6	-2.7	27	9	-1.8	32	
南川	最高	20.2	31	31	27.0	34	23	30.2	23	31	37.3	35	21
	最低	-1.1	29	3	0.1	32	8	1.3	27	9	2.0	32	8

表6. 四川各地逐月極端溫度 (°C)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日												
37.8	35	9	38.8	29	25	40.5	30	4	39.5	35	4	37.9	28	11
8.9	29	5	14.0	27	3	18.4	30	23	17.5	31	14	12.7	32	29
37.2	30	23	40.0	29	26	41.1	30	4	38.4	28	8	36.7	30	3
10.0	29	5	11.5	23	5	16.1	23	25	18.3	31	23	14.4	32	30
37.6	27	28	41.0	29	29	41.0	31	30	41.3	31	5	41.0	28	12
7.5	33	5	13.3	28	1	19.0	35	9	14.6	32	6	9.5	32	30
38.0	25	17	40.4	29	9	40.2	27	27	42.0	27	5	35.8	31	1
12.4	28	7	13.9	30	5	16.0	26	16	18.0	23	4	14.7	31	24
40.9	30	2	43.0	30	5	43.0	34	23	38.0	27	6	36.5	32	14
10.0	32	22	11.5	32	4	13.5	33	3	21.0	33	10	12.0	33	29
37.8	35	39	41.1	30	30	41.0	34	26	38.8	27	7	33.2	31	3
5.2	30	13	9.8	30	24	14.3	30	19	11.0	30	24	11.6	27	10
37.5	29	29	41.1	29	26	41.0	32	27	39.5	32	16	36.5	29	8
11.8	29	6	15.5	22	6	17.5	31	5	9.9	29	31	13.5	32	29
37.7	26	17	40.8	29	29	39.5	29	4	38.8	28	24	39.1	28	12
10.6	35	1	15.2	35	14	16.5	35	8	20.7	31	29	16.1	30	27
39.8	32	9	42.5	30	11	41.6	31	25	40.8	31	8	39.8	31	7
10.9	30	3	13.7	31	9	18.0	31	9	16.0	31	30	13.7	30	27
36.1	28	30	42.0	29	29	41.5	29	14	41.2	31	4	39.0	28	12
10.6	27	8	12.6	27	1	16.3	27	3	16.8	28	29	19.7	27	31
39.0	26	17	39.1	29	30	40.4	30	4	49.5	31	5	34.9	26	6
14.0	30	1	16.0	26	1	19.5	30	23	18.6	26	2	13.5	30	19
42.6	35	16	41.3	34	9	41.5	34	22	42.1	33	23	39.8	28	11
10.0	30	4	12.8	30	4	16.5	30	15	19.9	29	21	14.2	34	29
35.9	28	29	38.5	30	2	38.8	29	14	38.7	27	25	38.0	28	2
4.2	23	13	10.2	26	19	13.2	28	21	11.0	28	11	8.8	28	30
38.4	29	30	38.8	29	29	41.5	29	14	39.5	33	4	38.3	33	27
11.4	33	10	13.4	30	6	17.0	31	7	16.4	33	13	14.3	32	28

表6. 四川各地逐月極端溫度(°c)

10月			11月			12月			絕 對 值				年 代
溫 度	年	日	溫 度	年	日	溫 度	年	日	溫 度	年	月	日	
29.8	31	1	27.5	29	3	21.0	29	15	40.5	30	7	4	26—35年
6.1	35	39	-0.2	26	24	-2.6	33	19	-2.7	33	2	9	
34.4	32	6	27.8	29	3	19.4	30	24	41.1	30	7	4	27—35年
7.8	31	25	2.2	29	30	0.0	31	30	-0.4	27	1	7	
35.0	28	13	26.5	33	1	19.5	32	16	41.3	31	8	5	26—35年
5.9	32	28	4.0	32	22	2.6	28	27	0.7	32	1	18	
35.2	27	4	27.8	27	7	22.7	27	18	42.0	27	8	5	26.27年及 29—33年
8.7	31	24	5.4	30	21	3.8	27	2	-1.6	31	2	22	
34.9	27	4	33.6	27	8	19.0	26	15	43.0	34	7	26	26.27.29.30 32—34年
11.0	27	31	6.0	32	22	4.0	32	7	1.0	26	1	11	
31.0	27	10	25.0	27	1	17.8	27	21	41.1	30	6	30	26—28年 30—32.35年
5.2	30	31	2.9	30	22	3.3	31	11	-3.1	27	1	9	
34.1	27	4	28.5	29	4	24.6	31	7	41.1	29	6	26	26—32年 及34.35年
7.9	34	31	2.4	26	30	2.1	28	27	0.2	33	1	10	
32.6	33	8	37.1	29	3	21.7	27	16	46.8	29	6	29	26—31年 及35年
9.6	31	24	4.2	26	24	4.1	28	27	-0.2	31	2	16	
32.5	29	4	23.8	32	21	23.3	32	21	42.5	30	6	11	27—33年
5.7	30	25	3.3	32	23	0.5	31	11	-1.3	32	2	9	
7.7	27	4	29.1	27	7	19.5	26	17	42.0	29	6	29	26—29年
8.3	26	28	4.7	26	1	4.3	28	21	3.5	37	1	9	
31.2	34	8	29.1	27	5	20.0	27	5	40.5	31	8	5	26.27. 29—35年
8.0	34	26	5.0	34	26	2.0	31	16	0.4	32	2	7	
37.3	27	4	30.0	30	18	22.9	34	19	42.6	35	5	10	26—35年
9.0	31	25	5.5	30	22	3.0	28	21	0.5	32	2	6	
36.2	28	4	30.1	29	3	25.0	26	17	38.8	29	7	14	26—33年 及35年
2.3	30	26	-0.8	28	29	-4.7	28	25	-5.8	27	1	9	
36.3	27	11	28.9	27	4	19.9	30	22	41.5	29	7	14	26—35年
7.7	29	26	3.4	29	30	0.0	33	21	-1.1	29	1	3	

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

地名	項目	1月			2月			3月			4月		
		溫度	年	日									
彭水	最高	17.6	31	27	24.7	35	24	27.1	31	24	24.8	35	22
	最低	-1.2	27	9	-2.7	31	15	2.0	29	2	2.0	34	8
黔江	最高	18.2	35	23	24.1	27	28	28.8	34	30	36.9	35	22
	最低	-4.1	32	13	-3.4	34	11	-0.5	27	9	0.4	32	8
秀山	最高	19.3	32	1	21.3	32	5	30.0	30	21	33.9	30	19
	最低	0.2	30	24	-5.0	31	12	0.2	29	2	2.0	27	13
石柱	最高	19.4	29	6	23.9	27	28	27.9	28	31	31.0	31	24
	最低	-4.4	27	24	-2.0	27	8	-1.1	27	15	5.3	28	7
萬縣	最高	18.1	35	23	24.3	35	24	29.0	18	31	39.1	31	23
	最低	-2.5	30	31	-0.3	39	6	2.5	27	9	3.0	30	7
雲陽	最高	21.0	28	13	23.0	32	25	32.0	28	30	37.0	29	25
	最低	1.8	32	13	0.0	31	14	5.0	32	6	5.5	32	8
城口	最高	17.8	30	13	26.8	27	28	31.5	28	30	40.0	29	30
	最低	-9.5	30	10	-4.7	32	7	-3.6	27	8	-1.7	32	8
奉節	最高	20.7	35	23	23.2	35	24	31.1	28	30	39.5	35	22
	最低	-2.1	29	22	-1.6	31	14	0.8	27	9	2.0	26	5
大竹	最高	24.7	34	27	23.2	27	28	27.5	31	28	37.5	30	22
	最低	0.4	27	4	0.9	27	21	1.9	27	14	4.0	32	5
渠縣	最高	23.5	33	4	26.0	27	28	30.5	30	22	38.0	35	22
	最低	-3.0	32	16	-5.0	32	8	2.0	35	27	5.0	28	4
璧江	最高	23.0	35	24	23.0	35	21	23.0	28	31	34.0	23	12
	最低	-1.2	28	15	-0.5	32	8	1.5	29	5	3.3	35	7
南充	最高	19.8	29	7	26.6	34	26	31.4	34	30	37.6	35	22
	最低	-8.0	34	15	-6.0	34	13	-5.0	34	7	4.7	32	8
南部	最高	16.4	35	23	24.7	35	21	35.5	30	29	39.8	35	22
	最低	2.2	35	6	0.5	27	7	2.0	27	16	10.0	26	5
三台	最高	18.6	31	30	23.8	29	25	30.0	23	31	35.0	30	19
	最低	-1.2	28	11	-1.0	31	15	2.0	26	2	4.1	32	7

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日												
37.0	29	1	39.0	29	28	42.0	29	13	41.0	31	24	40.0	28	2
11.5	35	5	18.5	35	3	19.0	35	9	18.0	31	30	15.0	32	30
37.7	34	16	39.5	34	5	39.9	32	27	40.1	31	1	38.2	23	2
9.8	31	4	13.7	35	3	18.5	32	17	17.0	28	31	11.7	35	25
36.8	32	19	39.0	30	2	41.1	23	16	39.8	35	8	37.0	28	8
12.6	28	3	15.2	31	27	18.3	32	2	16.7	28	31	11.8	28	22
36.1	31	3	37.2	29	28	40.2	29	22	37.2	29	25	34.9	28	10
11.6	32	6	12.5	28	4	18.8	29	25	15.1	32	3	14.7	29	16
40.1	31	15	42.1	34	10	43.7	32	27	41.8	35	4	40.0	23	11
10.0	30	3	12.0	28	9	16.0	30	16	16.2	30	12	11.6	28	29
42.0	28	3	41.2	30	19	46.9	31	29	43.5	31	6	41.8	31	8
13.0	28	6	18.0	27	2	21.0	28	8	20.5	33	11	13.0	27	17
33.1	27	29	38.5	26	12	41.5	30	4	39.6	27	4	40.0	28	1
4.3	29	5	10.5	28	9	16.2	35	6	14.2	31	28	11.0	30	25
40.7	30	23	41.5	34	10	43.6	31	22	44.0	31	6	41.2	31	8
3.0	32	4	15.4	29	4	20.0	29	21	17.2	31	28	14.1	28	27
37.2	35	31	39.0	35	7	41.6	30	4	43.6	33	29	37.3	31	6
10.6	35	24	12.7	35	23	12.8	35	2	14.0	35	27	11.4	33	30
42.4	27	11	40.5	30	2	44.5	32	27	44.3	31	6	41.5	34	18
2.6	27	8	15.2	30	1	20.0	34	17	20.0	35	26	13.0	34	11
35.5	27	12	38.0	29	29	40.0	32	28	40.0	31	3	37.8	28	8
12.5	29	5	15.0	27	5	19.5	23	5	19.0	31	29	12.0	23	29
40.7	34	7	42.0	34	8	42.8	32	27	42.0	26	13	39.1	31	1
9.2	34	1	13.0	29	1	15.0	34	13	17.0	34	5	14.2	32	29
40.0	34	17	49.0	34	5	39.0	34	23	39.6	35	21	33.2	35	11
13.8	35	31	12.7	26	16	15.9	35	3	16.5	35	12	15.3	35	27
32.1	26	17	40.0	30	2	41.0	30	3	38.4	26	2	33.0	30	6
10.0	30	16	12.0	32	9	18.6	29	21	18.4	34	22	11.0	31	21

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

10月			11月			12月			絕對值			年 代	
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	月		日
36.0	28	15	28.0	29	2	28.0	29	2	42.0	29	7	13	27—29年31 32.34.35年
8.0	31	24	5.0	29	21	-0.7	34	29	-2.7	31	2	15	
33.5	27	5	24.2	31	8	19.5	32	20	40.1	31	8	1	27—29年 31—35年
4.9	31	28	1.5	32	23	-1.0	33	21	-4.1	32	1	13	
37.8	32	6	31.5	31	11	19.6	27	3	41.1	29	7	16	26—32年 35年
6.3	32	30	2.6	27	27	-0.5	27	24	-5.0	31	2	12	
34.2	27	12	26.8	32	6	18.3	31	3	40.2	29	7	22	27—29年 31.32.年
10.0	27	21	0.6	26	23	3.9	31	10	-4.4	27	1	24	
39.8	28	15	29.2	29	2	24.5	26	8	43.7	32	7	27	26—35年
6.2	28	31	-1.4	29	30	-2.9	29	30	-2.9	29	12	30	
40.0	27	10	29.0	27	7	23.5	27	14	46.5	31	8	6	26—35年
4.5	28	24	4.5	32	22	0.0	33	21	0.0	33	12	21	
33.0	27	4	25.4	30	18	19.0	26	4	41.5	30	7	4	26—33年 35年
2.2	31	14	-8.2	29	30	-0.2	29	2	-9.5	30	1	10	
35.7	30	7	29.8	32		19.9	28	8	44.0	31	8	6	26—32年 35年
5.6	30	27	5.0	29	30	1.3	30	28	-2.1	29	1	22	
35.6	30	5	28.3	32	2	20.4	31	3	43.6	33	8	29	26—33年 35年
5.7	31	26	2.7	32	23	1.2	31	8	0.4	27	1	4	
36.0	30	5	29.5	29	7	23.9	32	17	44.5	32	7	27	26—35年
7.4	31	25	4.2	30	20	2.0	28	28	-5.0	32	2	8	
34.0	27	10	27.1	32	2	23.8	32	12	40.0	31	8	3	26—30年 32.35.年
8.0	29	25	3.5	28	17	0.0	28	28	-1.2	28	1	15	
38.7	27	4	26.9	29	1	28.8	27	4	42.8	32	7	27	26—35年
8.1	30	23	2.9	29	30	1.0	27	24	-8.0	34	1	15	
30.2	35	11	26.9	34	1	19.8	35	1	40.6	34	6	5	26.27.30 32—35年
10.2	35	30	2.3	35	27	0.0	26	31	0.0	26	12	31	
29.9	31	7	23.4	26	7	18.3	30	8	41.0	30	7	3	26—35年
8.2	34	24	4.0	30	29	0.1	31	12	-1.2	28	1	11	

表6. 四川各地逐月極端溫度 (°c)

地名	月份		1月			2月			3月			4月		
	項	年日	溫度	年	日									
樂至	最高		19.3	29	8	24.5	27	28	30.2	28	31	38.0	35	22
	最低		-1.6	27	9	-1.1	29	2	1.0	27	9	1.0	32	8
遂溪	最高		19.0	31	31	26.5	35	24	29.0	34	30	38.0	39	19
	最低		-6.0	35	11	-2.0	29	2	0.9	34	7	1.0	30	8
安岳	最高		18.8	31	31	24.0	27	28	31.5	28	31	39.0	26	12
	最低		0.0	28	19	-0.1	32	5	2.0	27	9	6.6	28	4
潼南	最高		20.4	33	24	25.6	35	35	29.8	30	23	40.2	35	22
	最低		0.2	31	8	0.0	32	6	3.7	29	5	5.7	30	8
綿陽	最高		16.4	29	7	22.0	27	28	28.0	30	20	34.2	29	25
	最低		-2.0	30	19	-3.0	29	2	-1.2	27	9	5.2	29	15
綿竹	最高		17.8	31	29	21.0	35	22	28.6	26	5	34.0	26	9
	最低		0.1	27	8	-0.9	31	15	0.3	27	7	4.2	32	8
德陽	最高		18.5	31	31	28.6	27	28	38.1	27	4	35.5	30	4
	最低		-1.0	26	25	0.4	31	15	-6.4	27	9	7.0	30	8
什邡	最高		16.0	31	30	21.5	27	28	29.0	34	31	36.0	31	23
	最低		-2.2	27	9	-2.5	32	9	0.2	27	9	-2.0	32	8
梓潼	最高		19.8	31	31	27.0	35	24	32.8	34	31	42.0	35	23
	最低		-4.8	29	2	-4.5	29	2	-1.7	34	7	1.8	28	6
涪江	最高		21.0	30	15	27.5	27	27	33.5	30	21	38.0	30	22
	最低		-4.0	29	25	-3.5	27	8	-1.2	26	12	0.5	32	7
昭化	最高		22.3	29	6	24.8	27	28	33.0	28	30	39.0	26	12
	最低		-4.8	29	23	-3.6	29	2	-1.8	29	3	3.5	30	6
彰明	最高		19.5	29	15	24.0	35	24	27.5	30	21	36.5	35	22
	最低		-1.5	29	15	-3.2	32	7	0.8	27	9	1.2	32	8
潼縣	最高		18.2	35	23	27.0	27	28	30.0	28	30	36.3	35	22
	最低		-2.2	34	31	-2.1	34	6	-1.2	24	27	2.6	34	13
廣元	最高		19.4	31	31	26.5	35	24	30.6	34	31	37.7	35	22
	最低		-5.2	34	17	-5.0	34	9	-1.0	24	7	5.3	34	7

表6. 四川各地逐月極端溫度(°c)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日												
40.2	30	23	40.0	30	2	43.8	32	29	40.0	31	4	39.5	32	11
10.0	29	5	11.0	30	3	17.6	32	9	17.6	32	9	8.0	34	11
41.0	30	23	41.0	30	2	42.0	33	6	40.0	26	6	37.0	30	5
8.6	27	10	15.7	28	1	19.8	29	21	17.4	33	9	11.1	28	28
42.0	26	17	43.0	29	29	41.0	28	12	42.0	27	13	41.8	28	12
10.0	27	17	15.0	28	1	20.0	32	9	19.3	32	24	14.8	32	30
38.9	30	22	43.5	29	29	43.1	34	6	43.2	33	31	33.5	28	3
11.2	33	3	7.1	33	20	16.1	33	15	17.3	29	19	15.2	34	13
38.2	26	17	40.0	29	6	38.5	27	29	39.3	27	24	38.0	27	3
8.6	29	5	15.0	29	5	18.0	29	21	9.4	29	26	14.9	27	13
34.1	31	15	38.0	29	26	38.8	32	27	37.6	32	16	35.5	28	8
12.7	29	24	10.0	31	1	19.0	26	1	20.0	32	24	15.2	31	23
33.0	26	17	39.5	29	29	41.0	34	7	33.2	35	4	38.0	30	3
11.0	29	5	15.4	27	26	20.0	34	27	19.5	29	27	16.0	30	24
37.2	30	24	39.0	29	29	42.9	30	4	33.1	27	7	33.2	28	11
5.3	33	1	10.0	34	9	12.0	32	6	18.1	34	9	13.2	28	29
43.0	34	17	43.0	34	1	43.5	32	27	43.0	32	15	36.2	28	9
10.3	28	11	15.6	28	1	17.0	29	21	17.9	34	30	11.4	28	27
42.3	26	16	41.3	29	29	41.0	30	3	42.4	26	23	42.0	28	11
9.6	29	5	12.0	27	1	18.6	29	21	16.5	27	21	16.0	31	19
38.8	30	31	41.2	29	23	41.8	30	3	41.8	28	28	42.4	28	2
8.2	29	5	12.5	32	10	17.9	29	21	17.8	30	30	9.8	28	27
36.6	26	17	39.0	29	28	41.0	30	7	33.9	32	16	34.5	28	11
10.8	28	1	15.8	27	4	16.0	28	32	16.1	32	28	12.7	32	29
37.7	34	9	39.3	34	30	41.6	32	21	40.0	31	3	36.0	32	7
10.0	27	10	16.0	28	3	18.7	27	5	20.0	31	15	14.0	32	5
38.0	26	14	40.8	34	5	41.1	31	15	39.0	35	21	34.1	31	2
11.0	31	19	14.5	31	9	19.0	26	6	15.2	31	28	12.7	35	27

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

10月			11月			12月			絕對值			年 代	
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	月		日
32.9	30	6	25.5	29	4	18.9	27	13	43.8	32	7	29	36—35年
3.3	30	29	2.5	32	26	0.8	32	7	-1.6	27	1	9	
37.9	29	5	26.4	29	3	18.1	28	8	42.0	30	7	6	26—35年
8.6	29	25	1.0	26	30	-2.5	33	19	-6.0	34	1	14	26—29年 及 31.32年
34.0	27	6	25.0	27	7	19.5	27	13	43.0	29	6	29	
11.0	28	31	6.0	32	20	1.7	27	23	-0.1	32	2	5	
37.1	32	7	27.2	30	15	19.6	27	13	43.5	29	6	29	27—35年
8.8	30	29	4.0	33	20	0.3	33	18	0.0	32	2	6	
24.8	28	12	27.0	29	3	19.0	26	14	40.0	29	6	6	27—30年
7.0	30	23	2.0	29	30	-1.5	28	28	-3.0	29	2	2	
30.2	28	12	20.6	31	12	21.9	27	4	38.8	32	7	27	26.27.29年 31.32.35年
6.7	28	31	3.8	28	30	0.6	31	12	-0.9	31	2	15	
34.2	26	22	25.5	29	3	24.8	26	11	41.0	34	7	7	26.27.30 31.35年
4.0	30	28	4.5	30	29	2.0	31	28	-6.4	27	8	9	
29.0	31	1	24.0	29	3	17.0	33	17	42.0	30	7	4	26—35年
8.8	26	31	1.2	31	29	0.1	31	10	-2.5	32	2	9	
34.2	30	2	26.6	29	3	20.8	32	17	43.5	32	7	23	23—35年
5.2	28	31	-0.2	32	22	-6.0	33	18	-6.0	33	12	18	
39.7	28	19	29.0	27	7	21.0	34	6	42.4	28	8	23	26—35年
6.6	28	31	0.5	29	30	-1.5	28	29	-4.0	29	1	25	
37.8	28	16	29.0	27	3	27.7	28	26	42.4	28	9	2	26—30年 及 32.35年
4.0	28	31	-1.6	28	30	-2.4	28	31	-4.8	29	1	23	
29.6	27	5	23.0	30	16	16.9	32	20	41.0	30	7	7	26—32年 及 35年
7.0	35	30	1.1	32	22	-1.7	31	27	-3.2	32	2	7	
33.0	28	13	25.5	32	6	18.3	27	1	41.6	32	7	24	26—28年 31.32.34.35年
8.1	34	10	4.0	32	4	0.4	34	30	-2.2	34	1	31	
29.3	31	16	24.8	31	12	13.1	33	26	41.1	31	7	15	23.31.32. 34.35年
4.5	31	24	0.5	34	30	-3.5	31	27	-5.2	34	1	17	

表6. 四川各地逐月極端溫度(°c)

地名	項目	1月			2月			3月			4月		
		溫度	年	日									
雷波	最高	23.0	31	31	27.1	31	1	32.7	32	21	38.2	35	21
	最低	-8.6	31	8	-9.6	31	15	1.0	29	2	-0.3	32	8
理番	最高	15.0	31	31	23.2	27	27	34.0	30	27	32.0	30	22
	最低	-5.5	27	19	-5.5	27	10	-3.7	27	8	1.0	30	6
汝川	最高	21.0	29	19	23.2	27	27	28.2	28	31	31.5	30	21
	最低	-4.9	29	24	-3.6	27	17	0.8	30	4	0.0	30	8
茂縣	最高	19.0	26	29	22.0	27	27	29.0	32	2	31.5	30	21
	最低	-7.0	27	19	-6.5	29	23	-4.0	27	9	0.0	32	7

表6. 四川各地逐月極端溫度 (°C)

5月			6月			7月			8月			9月		
溫度	年	日												
39.0	30	22	35.0	30	30	36.9	32	27	37.0	32	16	38.0	30	7
6.8	28	5	10.0	32	4	14.0	30	4	11.8	31	13	9.7	31	23
35.0	26	18	36.0	30	30	37.5	30	4	36.0	28	23	33.0	28	30
7.5	30	6	8.5	28	4	13.4	28	7	11.0	30	23	11.0	31	25
35.3	26	13	36.2	26	17	38.2	28	17	35.9	27	25	32.9	27	3
8.0	30	31	10.0	28	2	12.0	28	1	15.0	28	10	10.1	28	28
33.5	26	14	34.5	29	23	33.8	30	2	35.5	29	4	26.0	26	5
6.0	30	4	10.0	30	4	11.0	29	25	10.0	27	22	4.0	27	6

表6. 四川各地逐月極端溫度(°C)

10月			11月			12月			絕對值				年 代
溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	日	溫度	年	月	日	
35.0	30	9	28.0	29	4	20.1	32	23	39.0	30	5	22	26—32年 及35年
4.5	30	31	-1.2	26	24	-1.0	31	30	-9.6	31	2	15	
29.5	27	8	22.2	31	12	15.0	30	7	37.5	30	7	4	26—28年 30.31.年
4.8	31	25	-1.5	26	27	-3.1	26	22	-5.5	27	1	10	
23.8	30	4	21.0	28	7	18.2	26	8	38.9	27	8	25	26—31年
5.6	26	31	-2.0	26	24	-1.5	28	31	-4.9	29	1	24	
22.0	26	21	22.0	32	4	19.5	32	17	33.8	30	7	2	26.27.29年 30.32.年
3.0	26	31	-7.0	26	24	-6.0	27	24	-7.0	27	1	10	
										26	11	24	

地名	項別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	最高	10.9	12.5	17.5	23.4	28.0	29.5
	最低	3.6	4.7	8.7	13.2	17.5	20.4
內江	最高	11.1	13.0	18.2	23.6	28.1	29.4
	最低	5.3	6.3	10.3	14.5	18.5	21.3
遂寧	最高	11.0	13.0	18.1	23.6	23.5	29.8
	最低	4.4	5.6	9.6	14.2	18.4	21.6
樂山	最高	11.0	12.9	18.1	23.2	27.5	28.7
	最低	5.1	6.2	10.1	14.3	18.1	20.5
峨眉山	最高	-0.2	-0.2	3.7	6.7	11.0	13.6
	最低	-9.1	-9.1	-4.5	-1.4	2.7	6.3
峨眉山	最高	10.1	12.9	17.3	23.1	27.5	29.3
	最低	4.9	6.2	9.9	14.1	18.3	21.0
名山	最高	10.6	12.1	17.1	21.7	26.7	27.9
	最低	5.0	5.8	9.5	13.4	17.3	20.6
平武	最高	9.6	11.7	15.5	22.4	27.6	30.4
	最低	0.8	2.0	6.1	11.1	15.3	18.4
爐縣	最高	11.3	13.5	18.7	24.2	28.4	27.7
	最低	6.5	7.1	11.0	15.0	18.6	21.0
涪江	最高	10.7	12.0	16.2	21.7	27.0	28.6
	最低	3.1	5.2	8.1	11.0	17.6	20.4
新津	最高	12.7	14.3	19.4	25.3	30.5	31.9
	最低	4.5	5.0	9.1	13.6	18.2	20.9
郫縣	最高	10.7	12.7	17.2	22.9	27.6	29.1
	最低	4.1	5.5	9.4	14.1	18.0	21.2
雙流	最高	11.4	13.0	18.3	24.1	28.9	29.7
	最低	3.1	5.2	9.0	11.5	17.3	19.7
新繁	最高	10.3	13.4	17.1	22.1	27.2	28.6
	最低	3.4	4.9	8.0	12.3	16.6	19.5
崇寧	最高	9.4	11.7	12.9	22.3	23.8	28.5
	最低	3.3	5.1	9.6	13.9	18.5	20.7

表7. 四川各地平均最高最低氣溫(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
31.7	31.3	26.2	22.3	16.5	12.1	21.8	26—35年	
22.6	22.0	18.8	14.9	9.5	4.9	13.4	26—35年	
33.0	32.7	27.1	22.1	16.6	12.2	22.3	26—35年	
23.6	23.4	20.1	16.0	10.8	6.7	14.7	26—35年	
33.2	33.4	27.2	22.6	16.4	12.0	22.4	26—35年	
24.2	24.0	20.1	15.7	10.2	6.0	14.5	26—35年	
33.9	30.8	25.4	21.8	16.5	12.2	21.6	26—35年	
22.8	22.5	19.4	15.7	10.9	6.8	14.4	26—35年	
16.2	15.5	12.1	8.0	4.0	0.1	7.5	26—35年	
8.9	8.3	5.5	1.3	-2.3	-7.8	-0.3	26—35年	
32.0	31.6	26.0	21.9	16.2	11.4	21.6	26—35年	
22.9	22.6	19.7	15.8	11.3	6.5	14.4	26—35年	
30.8	30.5	25.3	20.7	15.5	11.1	20.8	26—35年	
22.7	22.1	19.1	15.5	10.8	6.0	14.0	26—35年	
32.2	31.4	25.3	21.5	15.2	11.0	21.1	26—35年	
21.4	21.4	16.7	12.3	7.0	1.4	11.2	26—35年	
33.5	34.2	27.5	23.4	17.2	12.4	22.7	26—29年31—35年	
24.0	23.7	20.2	16.9	12.2	7.2	15.3	26—29年31—35年	
30.5	31.5	25.4	22.1	16.5	13.4	21.4	26—30年	
22.7	22.5	18.8	15.7	8.9	5.6	13.3	26—30年	
34.0	33.4	28.5	23.7	18.1	14.3	23.8	26—35年	
23.4	22.9	19.6	15.8	10.3	6.6	13.3	26—35年	
31.3	31.4	25.9	22.2	16.6	12.1	21.6	26—35年	
23.1	22.6	19.2	15.1	10.0	5.4	14.0	26—35年	
32.1	32.0	26.2	22.3	16.8	13.4	22.5	26—35年	
23.1	22.7	19.3	15.5	9.6	6.3	13.5	26—35年	
31.3	30.8	25.9	22.0	16.3	11.6	21.3	26—35年	
21.6	20.9	17.9	13.9	8.8	4.0	12.7	26—35年	
33.1	31.0	25.7	22.2	15.7	11.8	20.9	26—32—35年	
22.3	22.0	19.0	14.8	10.0	5.4	13.7	26—30年32—35年	

地名	項別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
資中	最高	12.1	14.1	19.1	25.5	29.8	30.5
	最低	3.4	5.0	8.8	12.7	16.7	18.5
資陽	最高	12.1	15.0	19.9	24.2	30.5	31.1
	最低	6.0	7.2	11.5	15.5	19.4	21.8
榮縣	最高	12.4	14.1	18.8	24.4	30.5	31.9
	最低	6.4	7.6	10.7	14.5	18.6	21.8
仁壽	最高	12.4	17.5	18.3	23.4	28.6	29.9
	最低	6.3	6.4	10.8	15.8	20.5	22.4
井研	最高	12.1	13.3	19.1	24.9	29.7	29.5
	最低	4.3	5.0	9.2	13.9	17.8	20.7
簡陽	最高	11.6	13.4	18.6	24.8	29.9	31.6
	最低	4.5	5.8	9.6	13.9	17.3	21.3
永川	最高	11.5	13.4	19.1	23.7	29.1	30.2
	最低	5.7	6.6	10.7	14.6	18.4	21.1
合川	最高	11.8	13.7	18.1	24.3	29.0	29.9
	最低	6.0	7.1	10.5	15.1	19.6	22.1
眉山	最高	11.5	13.4	18.9	23.9	28.3	30.4
	最低	4.5	6.9	13.2	14.7	16.8	22.1
大邑	最高	10.6	12.2	16.6	23.2	27.8	29.9
	最低	4.2	5.0	8.7	13.1	17.2	20.5
彭山	最高	11.6	13.1	18.0	23.8	28.4	28.8
	最低	5.0	6.0	9.9	14.4	18.3	20.5
洪雅	最高	10.9	12.4	17.9	22.8	27.0	28.8
	最低	6.2	7.3	10.7	15.6	19.9	22.2
丹稜	最高	9.3	12.4	17.2	22.4	27.8	28.9
	最低	4.4	6.1	10.3	14.6	15.9	20.6
屏山	最高	13.4	14.4	19.2	24.4	28.7	30.4
	最低	7.7	8.5	12.1	15.6	19.7	22.2
馬邊	最高	12.4	13.7	18.5	22.5	28.2	29.2
	最低	5.6	6.8	9.8	12.5	18.2	20.1

表7. 四川各地平均最高最低氣溫(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
24.6	35.3	28.0	24.3	18.2	13.6	23.8	26—35年	
20.8	20.7	18.1	13.7	9.0	5.5	12.8	26—35年	
24.2	33.4	29.9	24.5	18.2	13.5	23.7	26—32年	
24.3	25.2	20.8	17.1	11.6	8.1	15.7	26—32年	
34.3	33.9	28.4	25.3	18.2	14.2	23.8	26—33, 35年	
24.1	23.8	20.5	17.1	11.7	9.9	15.6	26—33, 35年	
33.0	31.6	27.3	24.2	17.0	12.7	23.1	26—35年	
25.5	24.0	20.9	16.9	12.0	9.2	15.9	26—35年	
33.4	33.6	28.0	23.5	18.6	12.9	23.2	26—35年	
22.1	22.3	19.1	15.4	10.3	5.9	13.9	26—35年	
35.0	32.6	26.7	23.6	16.3	12.9	23.8	26—31年	
23.4	23.4	19.7	15.7	9.3	6.7	14.2	26—31年	
34.4	34.7	28.6	23.5	17.3	13.2	23.2	26—35年	
24.1	23.4	20.3	16.5	11.4	2.3	14.6	26—35年	
34.7	33.8	29.6	22.9	16.6	12.5	23.1	26—35年	
24.9	25.9	21.5	16.6	11.8	7.4	15.5	26—35年	
31.3	31.3	26.5	24.5	20.1	13.3	22.8	26—35年	
24.7	25.8	21.3	17.3	11.3	7.3	15.5	26—35年	
32.2	32.2	26.5	22.4	16.4	12.6	21.9	26—35年	
22.9	22.4	19.1	14.9	9.8	5.7	13.6	26—35年	
31.9	31.8	27.7	22.9	17.4	12.7	22.3	26—35年	
23.0	22.7	19.3	15.5	11.3	6.5	14.4	26—35年	
31.2	31.5	25.9	22.0	16.5	12.2	21.7	26—35年	
24.3	24.3	20.7	16.9	11.5	7.5	15.6	26—35年	
32.7	31.9	26.3	22.8	15.5	13.2	21.7	26—29年32—34年	
22.5	23.8	19.8	16.0	10.7	7.3	14.3	26—29年32—34年	
32.8	32.6	27.2	24.1	17.8	14.4	23.3	26—31年	
24.2	23.7	20.3	17.5	12.6	9.6	16.2	26—31年	
32.5	31.0	26.9	26.4	17.8	14.1	22.6	26—35年	
22.2	21.3	19.5	1.64	11.4	7.9	14.3	26—35年	

地名	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月
雷波	最高	9.4	10.9	15.9	20.6	24.6	25.9
	最低	2.4	3.5	6.9	11.3	14.7	16.9
鹽邊	最高	11.5	13.5	19.6	24.9	30.3	30.3
	最低	7.1	8.6	11.5	16.8	20.9	22.8
南溪	最高	13.5	15.2	19.3	23.9	29.0	29.3
	最低	6.8	7.9	11.7	15.0	19.0	21.5
興文	最高	11.6	12.7	17.1	23.0	26.1	26.7
	最低	7.5	7.6	10.2	14.6	19.2	21.7
隆昌	最高	10.5	13.9	18.9	23.6	26.7	28.6
	最低	6.8	7.6	11.3	16.4	19.6	21.5
富順	最高	14.1	15.7	21.5	26.0	31.3	30.8
	最低	6.2	7.3	10.6	14.5	18.5	21.3
古蔺	最高	12.0	13.0	18.7	23.9	29.6	31.5
	最低	6.7	6.4	10.4	13.8	18.2	20.7
酉陽	最高	3.6	9.7	14.5	21.9	26.3	28.4
	最低	1.3	1.3	5.4	10.7	14.6	19.7
鄂都	最高	12.1	13.7	18.9	23.5	29.2	30.6
	最低	6.1	6.7	10.9	14.5	19.0	24.5
南川	最高	9.6	10.3	16.4	21.7	27.3	28.3
	最低	4.5	5.1	9.5	13.4	17.4	20.7
彭水	最高	10.1	11.5	16.9	22.0	27.5	31.1
	最低	5.2	5.8	9.3	13.5	18.0	21.2
黔江	最高	8.3	10.0	15.1	21.2	27.0	29.2
	最低	2.3	3.3	8.0	12.3	16.6	21.0
秀山	最高	9.0	8.0	13.9	23.7	27.7	29.3
	最低	4.5	5.0	6.7	14.6	19.3	21.3
奉節	最高	11.8	13.9	17.9	24.5	29.7	31.4
	最低	5.4	6.3	10.3	14.7	19.3	22.3
萬縣	最高	10.1	13.4	17.9	24.1	28.7	30.6
	最低	4.4	5.9	8.3	13.0	17.2	20.0

表7. 四川各地平均最高最低氣溫(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
30.1	29.7	24.7	21.2	15.2	11.8	20.0	26—32,35年
19.8	18.6	16.4	13.2	7.8	4.3	11.3	26—32,35年
34.3	34.4	28.2	23.9	18.0	12.9	23.5	26—28年31—35年
25.9	24.1	21.6	27.9	12.5	8.2	16.5	26—28年31—35年
33.6	32.0	27.2	23.9	17.7	14.3	23.3	26—32年
24.4	24.5	20.8	17.5	12.4	9.6	15.9	26—32年
33.1	32.9	27.8	23.3	17.0	13.1	23.2	26—35年
24.4	23.9	20.9	16.9	12.3	8.3	15.6	26—35年
32.5	31.9	27.1	22.5	17.1	12.6	22.2	26—27年29—35年
24.1	23.9	20.6	17.5	12.3	8.2	15.9	26—27年29—35年
34.9	34.2	29.5	25.6	19.2	16.5	24.9	26—35年
24.8	24.5	20.7	16.9	11.5	8.3	15.4	26—35年
35.3	33.9	29.1	25.0	16.9	14.2	23.6	26—33年
23.1	24.4	20.2	16.3	11.9	7.5	14.8	26—33年
32.2	31.2	27.5	21.7	15.6	11.0	20.7	26—35年
21.1	20.9	17.3	12.2	7.9	2.7	11.3	26—35年
35.9	36.1	30.1	24.6	17.6	13.8	23.8	26—32年
24.6	24.4	20.3	15.5	11.7	8.1	15.2	26—32年
32.9	32.3	27.4	21.9	15.8	11.0	21.4	26—35年
23.4	22.9	20.1	15.5	10.9	6.3	14.2	26—35年
34.2	34.0	28.8	23.3	16.7	12.4	22.4	26—34年
24.5	24.1	20.8	15.9	11.4	7.2	14.8	26—34年
32.7	33.0	28.4	22.3	15.3	10.5	21.1	26—29年31—35年
22.8	22.9	18.9	13.6	10.1	4.0	13.0	26—29年31—35年
32.7	31.7	28.1	25.1	17.9	11.4	21.1	26—31年
24.5	23.5	21.0	16.7	11.3	4.6	14.4	26—31年
34.6	35.7	28.4	24.4	17.4	13.9	23.6	26—31年34,35年
25.3	25.4	20.5	16.4	11.0	7.4	15.5	26—31年34,35年
35.6	35.0	29.8	24.1	17.8	12.3	23.3	26—35年
22.8	23.4	21.0	14.6	10.5	6.1	14.0	26—35年

表7. 四 川 各 地 平 均 最 高 最 低 氣 溫 (°c)

地 名	項 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
雲 陽	最 高	11.6	13.4	17.2	23.6	28.9	20.1
	最 低	6.4	7.5	11.7	15.8	20.7	23.7
城 口	最 高	7.2	9.4	15.1	20.5	26.9	28.0
	最 低	-0.2	2.1	5.5	9.6	14.0	17.8
大 竹	最 高	10.7	11.7	16.7	21.9	28.5	29.0
	最 低	4.5	5.4	9.2	12.7	17.4	21.0
渠 縣	最 高	11.9	13.2	18.2	24.6	29.9	32.2
	最 低	5.2	5.8	9.4	14.3	18.3	22.1
廣 安	最 高	11.4	12.3	18.5	23.9	29.3	30.9
	最 低	5.2	6.0	10.3	14.5	18.9	21.5
鄰 水	最 高	13.2	14.3	19.5	25.6	31.1	32.9
	最 低	5.1	6.2	9.2	13.1	17.9	20.2
長 壽	最 高	11.4	12.8	17.5	23.6	28.6	29.3
	最 低	6.5	7.1	10.3	15.3	19.0	21.2
南 充	最 高	12.2	13.4	18.9	25.7	28.6	31.2
	最 低	3.8	5.0	8.9	13.9	18.5	21.2
岳 池	最 高	11.2	13.8	17.5	24.1	28.6	30.4
	最 低	5.4	7.2	9.6	14.5	18.9	21.8
蓬 安	最 高	10.7	12.6	18.1	23.0	28.5	30.5
	最 低	3.5	4.5	9.4	13.7	18.1	20.9
營 山	最 高	10.4	12.6	18.2	24.2	29.6	31.0
	最 低	5.6	7.1	11.4	15.9	19.0	21.8
西 充	最 高	11.5	13.1	18.5	24.6	30.1	32.1
	最 低	4.4	5.8	9.3	14.2	18.5	21.9
安 岳	最 高	11.4	12.6	17.8	22.8	28.9	30.7
	最 低	5.6	6.8	9.8	13.9	18.7	21.4
中 江	最 高	11.4	12.4	17.9	24.3	28.7	32.7
	最 低	4.9	5.2	10.3	14.2	19.3	22.6
梁 山	最 高	9.8	11.6	15.8	21.4	27.4	27.6
	最 低	2.8	4.5	7.4	12.6	16.8	19.9

表7. 四川各地平均最高最低氣溫(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
35.1	34.7	29.0	23.0	17.6	13.3	23.1	26—35年
26.4	25.6	22.1	17.0	12.6	7.7	16.4	26—35年
31.6	31.5	24.3	21.0	13.7	9.9	19.9	26—33年
29.9	20.4	16.3	11.8	6.1	3.6	10.7	26—33年
34.5	33.3	27.8	23.1	16.3	12.4	22.2	26—35年
23.3	23.0	19.2	14.8	10.2	0.7	13.5	26—35年
35.7	35.5	28.7	24.5	18.3	13.4	23.8	26—35年
25.2	25.1	20.4	15.6	10.9	7.4	15.0	26—35年
35.8	36.1	28.4	23.4	16.8	12.2	23.3	26—29年31—35年
24.4	24.4	20.3	15.9	11.2	6.6	14.9	26—29年31—35年
37.3	36.6	30.3	26.6	19.2	14.2	25.1	26—35年
23.1	24.3	20.3	15.1	10.7	6.8	14.3	26—35年
33.6	35.4	29.6	24.5	17.6	12.1	23.0	26—35年
25.3	25.2	22.0	16.9	12.0	7.6	15.7	26—35年
34.1	34.3	29.2	24.3	16.6	13.0	23.5	26—31年33—35年
22.3	24.4	20.4	13.5	10.4	7.1	14.1	26—31年33—35年
34.7	35.4	28.7	22.4	16.6	12.4	23.0	26—35年
24.6	24.3	20.7	15.3	11.7	7.5	15.2	26—35年
34.9	34.7	27.5	22.3	16.4	11.9	22.6	26—34年
23.8	23.6	20.2	15.5	9.9	4.8	14.0	26—34年
34.5	35.0	23.3	24.1	17.3	12.0	22.7	26—35年
25.2	24.3	21.2	16.5	10.9	6.8	15.5	26—35年
34.6	34.7	27.1	23.4	15.5	13.0	23.2	26—31年
25.1	24.7	19.9	16.4	10.4	6.5	14.8	26—31年
32.8	34.2	27.0	23.0	16.1	12.3	22.5	26—29.31年
24.4	25.2	20.6	16.5	11.6	7.6	15.2	26—29.31年
33.2	32.2	26.8	23.0	17.0	12.4	22.7	26—35年
24.8	22.3	20.4	16.3	10.5	6.1	14.8	26—35年
31.4	33.1	18.8	22.0	15.6	12.4	21.4	26—29.31年
23.1	23.0	19.0	14.4	9.4	5.5	13.2	26—29.31年

表7. 四川各地平均最高最低氣溫 (°C)		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
地 三	台	最 高	10.5	12.9	17.5	22.5	28.9	30.2
		最 低	3.9	5.4	9.4	13.0	18.2	20.9
灌 南		最 高	12.3	13.9	18.0	23.8	28.4	29.9
		最 低	5.8	6.9	9.5	13.8	18.1	20.0
樂 至		最 高	11.0	12.7	17.4	23.2	28.1	28.9
		最 低	4.3	5.7	9.7	14.2	18.1	20.8
蓬 溪		最 高	10.3	12.3	17.7	23.7	28.5	29.6
		最 低	4.2	5.8	9.9	14.5	18.9	21.4
射 洪		最 高	11.8	13.9	19.1	22.9	29.9	31.6
		最 低	4.6	6.8	10.6	14.9	18.5	21.6
廣 漢		最 高	11.2	12.6	17.8	25.0	30.5	30.6
		最 低	3.4	6.2	7.0	12.7	17.9	22.1
什 邛		最 高	10.2	11.5	16.8	23.5	27.7	29.5
		最 低	3.7	4.4	9.2	12.7	17.8	20.3
梓 潼		最 高	11.2	13.2	19.1	25.3	30.1	31.4
		最 低	4.0	4.9	8.7	13.8	18.0	21.3
羅 江		最 高	12.1	14.6	19.8	26.2	29.7	31.5
		最 低	2.6	4.2	8.6	13.5	18.1	20.9
廣 元		最 高	11.2	12.7	17.9	23.9	28.6	30.9
		最 低	2.1	3.4	8.6	13.2	17.2	20.5
昭 化		最 高	11.4	13.3	17.8	24.6	29.0	30.6
		最 低	3.5	4.1	8.2	12.5	17.3	20.4
彰 明		最 高	9.2	11.3	16.3	22.3	27.3	28.6
		最 低	2.9	4.3	7.3	12.5	17.9	20.6
開 江		最 高	8.7	11.1	15.6	22.9	27.9	29.2
		最 低	3.4	5.2	8.7	13.3	17.5	21.5
南 江		最 高	10.1	11.8	18.1	23.7	29.3	31.7
		最 低	3.3	4.5	8.6	12.7	17.4	20.8
松 潘		最 高	8.1	8.8	13.6	16.9	19.0	23.4
		最 低	-10.3	-8.5	-3.9	0.2	3.4	6.8

表7. 四川各地平均最高最低氣溫(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
32.3	31.6	26.4	23.0	16.4	11.6	22.0	26—34年	
23.7	23.5	18.8	14.2	9.4	5.6	13.8	26—34年	
34.2	34.1	28.4	24.6	17.2	13.0	23.2	26—35年	
23.5	23.9	20.9	16.4	11.0	7.1	14.7	26—35年	
32.0	31.6	26.1	22.0	16.1	11.7	21.7	26—35年	
23.4	23.2	19.3	15.5	10.0	5.6	14.1	26—35年	
32.7	33.3	27.4	23.1	16.2	11.4	22.2	26—35年	
24.5	24.3	21.5	15.1	9.9	5.9	14.7	26—35年	
33.7	34.5	29.3	24.9	18.4	14.7	23.7	26—34年	
23.6	23.5	20.8	16.2	9.9	6.4	14.8	26—34年	
32.2	32.5	26.8	24.3	16.6	13.4	22.8	26—30.32.24.35年	
23.6	22.7	18.9	15.8	10.0	5.2	13.8	26—30.32.34.35年	
31.4	31.6	26.0	22.1	15.3	12.5	21.5	26—35年	
23.5	22.2	19.3	15.2	8.6	5.6	13.6	26—35年	
33.4	33.1	26.7	22.5	16.5	12.4	22.9	26—35年	
23.4	23.2	19.4	14.9	9.5	4.3	13.8	26—35年	
33.0	33.7	26.6	23.3	17.6	13.6	23.5	26—35年	
23.1	22.2	19.4	15.2	9.4	4.8	13.5	23—35年	
33.4	31.5	26.6	22.4	16.5	10.8	22.2	26.31.32.34.35年	
22.8	22.5	18.1	14.1	8.7	2.6	12.8	26.31.32.34.35年	
33.0	33.9	26.8	24.0	17.0	13.9	22.9	26—31年	
22.8	23.2	18.3	14.2	8.0	4.0	13.0	26—30年	
30.7	30.9	25.1	21.3	15.2	10.9	20.9	26—32.35年	
22.2	22.4	18.7	14.9	9.4	3.9	13.1	26—32.35年	
33.7	33.0	26.5	25.1	15.7	11.4	21.7	26—35年	
25.0	25.0	20.8	16.2	10.7	5.7	14.4	26—35年	
35.9	34.5	26.8	22.8	15.9	12.6	22.8	26—33年	
23.8	23.5	18.6	14.2	8.1	4.8	13.4	26—33年	
23.9	24.0	19.6	15.6	12.2	8.7	16.1	26.27.29—34年	
9.3	8.6	6.8	2.3	-5.0	-11.3	-0.1	26.27.29—34年	

表7. 四 川 各 地 平 均 最 高 最 低 氣 溫 (°c)

地 名	項 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
汶 川	最 高	9.9	10.3	15.6	19.5	26.1	26.9
	最 低	1.0	2.5	6.6	8.8	14.4	15.4
遂 寧	最 高	9.8	11.3	16.7	22.7	27.8	29.1
	最 低	4.8	5.3	9.7	14.2	18.3	21.3
茂 縣	最 高	6.7	7.1	12.1	18.9	23.2	25.1
	最 低	-0.9	0.4	4.7	8.4	12.3	14.3
理 番	最 高	9.1	11.3	17.7	21.6	26.8	27.6
	最 低	0.5	0.4	5.1	9.3	16.8	15.4
南 部	最 高	10.4	11.3	17.1	19.9	28.3	26.9
	最 低	4.3	4.0	10.5	16.0	18.0	19.5

表7. 四川各地平均最高最低氣溫 (°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
29.5	30.3	24.9	22.0	14.6	12.8	20.0	26—31年	
17.9	18.7	15.7	11.7	9.2	2.8	10.1	26—31年	
33.0	34.3	27.8	23.0	16.2	12.2	22.0	26—28, 32, 34, 35年	
24.4	24.4	20.5	15.4	11.1	6.5	14.6	26, 27, 28, 32, 34, 35年	
26.8	27.6	19.5	16.6	12.2	11.8	17.3	26, 27, 29, 30, 32年	
17.7	17.0	11.2	9.7	4.3	0.3	8.3		
30.2	30.2	25.7	21.3	14.8	10.7	20.6	26, 28, 30, 31年	
17.7	17.6	15.5	11.3	6.3	1.3	9.8		
30.4	32.9	24.8	20.9	16.4	12.0	20.9	26, 27, 32, 34, 35年	
22.2	22.5	18.6	16.3	11.9	5.4	14.1		

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

地 名	項 目	月							
		1-5日		6-10日		11-15日		16-20日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水

成 都	6.8	0.3	5.7	1.9	6.5	0.3	6.8	1.2
遂 寧	7.6	1.2	6.4	1.8	7.9	0.4	7.7	1.4
內 江	8.4	1.4	6.8	1.8	7.6	0.3	8.4	0.8
樂 山	8.4	2.6	6.8	1.9	7.5	2.0	7.9	3.8
松 潘	-2.2	0.6	-2.9	0.0	-2.3	0.1	-2.6	1.0
瀘 縣	9.2	5.1	8.3	3.2	8.5	1.5	9.1	1.4
宜 賓	10.9	0.6	10.1	0.7	10.5	0.2	10.7	2.4
廣 元	5.9	0.7	5.5	0.6	5.6		5.8	T
名 山	6.7	2.6	5.8	2.0	6.3	4.9	6.6	5.1
峨 眉	7.0	7.8	6.2	1.2	6.1	6.5	7.2	16.0
北 碚	8.6	1.2	7.6	1.5	7.8	1.6	8.3	0.6
峨 山	-5.3	2.9	-3.3	1.3	-5.7	1.7	-4.9	3.2

地 名	項 目	三 月							
		2-6日		7-11日		12-16日		17-21日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水

成 都	11.1	1.6	10.4	1.8	12.0	4.6	14.1	2.3
遂 寧	12.7	3.1	11.8	2.8	12.9	6.6	14.1	2.9
內 江	13.5	2.9	12.2	3.9	13.6	5.8	15.0	1.9
樂 山	12.8	5.2	10.9	5.6	13.1	4.6	14.5	4.4
松 潘	3.2	2.3	2.5	1.3	2.8	3.7	5.1	5.2
瀘 縣	14.2	0.8	12.4	7.2	14.8	2.3	14.6	4.8
宜 賓	13.0	2.1	15.8	6.1	16.3	5.4	17.0	8.9
廣 元	10.4	0.5	10.5	1.7	11.8	2.6	11.6	0.8
名 山	11.5	4.0	10.2	6.7	12.5	1.1	12.2	1.9
峨 眉	12.0	3.2	12.3	11.8	12.7	0.9	12.5	5.1
北 碚	12.8	3.9	11.8	3.9	13.3	9.3	14.2	4.8
峨 山	-3.1	5.5	-2.1	0.5	-0.4	13.8	-0.3	6.1

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

一 月						二 月					
21—25日		26—30日		平均	總計	31—4日		5—9日		10—14日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
6.8	1.0	7.2	1.3	6.7	6.0	6.9	3.3	6.4	1.3	6.7	2.9
7.8	0.8	7.7	1.5	7.5	7.0	7.9	3.2	7.5	2.6	7.8	4.4
8.3	0.5	9.1	1.4	8.1	6.2	8.4	2.8	8.5	2.8	8.4	3.0
8.2	1.7	8.8	4.5	7.9	16.4	8.4	4.3	8.1	4.2	7.8	4.1
-2.3	0.5	-1.5	1.3	-2.3	3.5	-1.8	1.6	-2.2	1.5	-2.2	0.9
10.7	1.1	10.0	7.9	9.3	20.4	8.5	9.6	7.1	10.4	9.4	7.8
8.8	0.4	10.2	1.1	0.9	5.3	10.4	0.5	11.2	2.9	9.2	3.3
8.1	T	9.1	T	6.6	1.3	6.8	3.4	6.2		4.5	1.4
8.2	4.0	7.7	8.6	6.9	27.3	6.4	10.1	5.9	3.5	7.8	6.5
9.1	3.2	8.5	7.1	7.4	42.6	6.7	11.2	6.4	2.2	8.1	4.7
8.1	2.1	8.7	2.4	8.3	9.4	8.1	3.0	7.8	3.4	8.6	2.7
-1.3	1.0	-5.6	3.2	-4.9	13.2	-6.0	4.0	-6.2	2.0	-7.2	4.5
三 月						四 月					
22—26日		27—31日		平均	總計	1—5日		6—10日		11—15日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
14.0	4.9	15.3	4.2	12.6	13.9	15.7	4.8	15.2	5.2	16.0	4.8
14.5	2.8	15.9	7.3	13.6	25.5	16.2	11.4	16.1	5.7	18.6	4.6
15.6	2.8	16.3	10.4	14.7	27.7	16.6	7.2	17.0	4.7	19.2	4.5
15.0	10.3	16.1	6.4	13.9	36.2	16.2	13.4	16.6	4.2	18.5	7.2
5.8	7.8	5.3	4.5	4.2	24.8	6.9	7.5	5.4	15.6	6.8	12.9
15.4	10.6	17.1	4.6	14.8	30.5	18.9	47.1	18.8	5.0	18.7	6.3
17.1	10.3	18.0	10.8	16.2	58.6	17.7	8.1	17.6	1.0	20.2	0.5
14.2	1.3	16.4	0.2	12.5	7.4	17.6	3.8	16.1	0.4	18.0	0.2
13.0	7.7	15.3	4.2	12.5	25.5	16.8	16.9	14.9	3.9	15.4	10.8
14.1	6.0	16.7	3.3	12.9	30.4	18.2	12.6	16.8	6.7	16.7	7.2
15.0	3.3	16.0	7.6	13.3	33.3	16.7	10.8	14.4	7.8	18.0	7.1
0.5	9.4	0.4	11.3	-0.7	55.2	0.4	21.8	-0.3	37.1	1.3	11.4

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

二 月								總計	年 代
15—19日		20—24日		25—1日		平均			
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水		
7.6	1.5	10.0	2.2	11.3	3.3	8.2	14.5	27—35年	
8.9	0.8	10.5	1.7	12.2	5.0	9.1	17.6	26—35年	
9.4	1.2	11.1	0.8	12.9	2.7	9.7	18.3	26—35年	
8.7	3.0	11.1	1.4	12.7	3.7	9.5	20.6	26—35年	
-0.8	2.2	0.9	2.5	1.9	2.5	-0.7	11.1	29—35年	
10.6	1.9	12.2	3.7	13.1	0.4	10.2	33.9	33—35年	
11.1	0.7	14.0	2.0	13.6	9.6	11.6	18.2	29—31年	
6.5		10.7		10.9	0.6	7.6	5.4	31.34.35年	
7.7	1.7	10.4	6.1	11.4	1.5	8.3	20.4	33—35年	
8.3	3.9	10.9	2.7	12.5	0.2	8.8	25.0	33—35年	
9.5	2.6	11.0	0.8	12.8	4.4	9.6	17.0	27—35年	
-5.9	3.7	-3.2	1.4	-2.1	5.2	-5.1	21.1	28—35年	

四 月								總計	年 代
16—20日		21—25日		26—30日		平均			
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水		
18.3	9.2	20.5	21.8	19.6	11.4	17.7	56.1		
19.7	3.9	21.1	11.2	20.6	13.5	18.7	55.2		
20.2	9.1	21.2	8.6	20.4	16.9	19.1	51.0		
17.2	10.3	20.8	12.9	19.7	17.6	18.6	65.6		
7.1	11.6	8.8	7.9	9.3	14.1	7.4	69.6		
24.8	11.5	24.2	12.1	23.3	25.0	20.9	107.0		
19.6	10.5	23.1	21.7	20.4	22.6	19.8	64.5		
19.2	4.0	21.8	6.6	16.4	26.6	18.8	41.5		
18.4	9.0	21.0	3.2	19.8	18.7	17.7	72.6		
20.0	13.5	22.3	17.5	20.9	18.4	19.2	76.0		
19.4	13.5	21.6	15.5	20.6	18.9	18.7	74.0		
2.5	13.8	5.5	23.5	3.9	25.6	2.3	113.1		

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

地 名	月 日	五 月							
		1—5日		6—10日		11—15日		16—20日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
成 都		21.0	10.5	21.9	8.0	22.9	11.1	22.6	23.5
遂 寧		21.5	10.1	23.1	9.3	24.2	14.8	23.7	25.1
內 江		20.0	18.9	22.0	7.4	22.7	9.0	21.9	22.0
樂 山		21.1	10.5	22.8	12.9	23.4	12.2	22.8	21.1
松 潘		8.0	9.2	9.5	21.7	10.3	12.5	10.0	16.0
瀘 縣		22.3	11.5	25.5	11.4	22.5	39.9	24.4	12.5
宜 賓		21.3	43.4	23.0	7.5	23.0	15.8	22.1	25.7
廣 元		21.2	4.7	22.2	23.0	22.4	6.8	22.4	18.0
名 山		19.4	8.4	22.4	16.8	22.7	5.6	21.5	23.8
峨 眉		20.9	23.4	23.6	8.8	23.5	22.3	23.0	27.3
北 碚		21.6	17.7	23.2	12.6	23.4	18.2	23.0	25.0
峨 山		4.9	34.0	6.7	23.3	7.0	27.0	6.1	21.9

地 名	月 日	七 月							
		30—4日		5—9日		10—14日		15—19日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
成 都		26.2	25.4	26.2	21.6	26.8	42.4	26.9	32.7
遂 寧		27.4	55.3	27.6	13.2	29.1	20.9	27.6	35.0
內 江		25.4	53.5	25.9	22.5	26.9	38.1	25.9	44.4
樂 山		26.4	35.7	26.4	35.2	25.8	19.4	26.0	43.6
松 潘		14.8	19.8	14.4	28.7	15.6	26.1	16.0	6.8
瀘 縣		27.3	43.0	27.4	36.5	26.8	35.3	28.5	16.0
宜 賓		23.5	29.1	29.2	61.4	30.2	67.9	27.4	35.0
廣 元		25.8	70.9	26.5	20.3	23.4	8.5	25.6	61.6
名 山		25.4	40.0	25.8	51.6	25.1	75.7	26.3	42.5
峨 眉		27.0	21.7	26.6	76.3	25.5	75.9	27.4	18.9
北 碚		27.5	23.3	28.1	31.1	29.5	22.2	28.0	42.3
峨 山		11.9	37.4	11.8	69.6	22.7	71.5	12.0	112.2

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

五 月						六 月					
21—25日		26—30日		平均	總計	31—4日		5—9日		10—14日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
21.5	12.3	24.1	9.1	22.3	73.5	22.6	22.4	24.5	5.3	24.1	12.4
22.9	20.0	24.6	18.3	23.3	97.1	23.5	12.2	25.4	10.5	25.1	15.4
20.9	19.1	22.7	16.0	21.7	92.4	21.6	14.6	23.6	17.0	21.9	21.1
22.0	12.1	23.9	12.8	22.7	81.5	22.6	23.7	24.5	13.0	23.5	14.5
10.4	17.2	11.4	6.0	10.0	82.6	11.5	13.4	11.9	16.2	12.2	20.4
28.0	16.9	24.4	6.7	23.2	98.9	26.1	15.9	27.2	8.2	24.9	10.2
23.1	13.2	25.2	2.2	23.0	108.5	24.8	2.4	24.3	11.6	24.9	8.4
21.7	6.0	24.4	1.8	22.4	60.3	25.0	2.0	25.5	11.7	24.4	22.2
19.2	13.9	23.1	5.0	21.4	73.4	23.8	22.4	24.6	8.7	23.0	22.6
20.3	4.5	23.8	7.0	22.5	93.3	24.8	33.2	25.8	5.3	24.0	33.8
22.2	38.6	24.7	7.9	23.0	117.7	23.7	20.6	24.8	15.0	24.6	14.4
5.2	25.6	8.2	17.8	6.4	152.0	7.5	20.7	8.3	13.3	8.9	23.2
七 月						八 月					
20—24日		25—29日		平均	總計	30—3日		4—8日		9—13日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
27.3	25.4	27.0	24.2	26.6	187.7	26.6	41.4	26.3	48.0	27.2	41.0
28.8	26.1	28.7	28.2	28.2	178.9	28.7	16.9	28.8	37.1	28.0	17.3
26.8	32.0	26.6	30.7	26.0	225.2	23.2	43.3	26.9	38.2	26.0	32.9
24.2	37.9	27.2	52.2	26.2	263.9	26.4	32.6	26.6	47.9	25.7	50.7
15.8	11.4	15.7	16.9	15.4	109.0	14.9	18.2	15.5	11.5	15.0	20.2
23.6	21.3	29.0	10.9	27.9	132.9	28.5	9.5	28.1	17.4	26.4	47.1
27.4	38.5	26.6	46.0	23.2	281.3	27.6	53.9	28.4	13.8	29.0	12.2
27.9	0.9	26.5	48.0	26.5	210.2	26.8	31.7	27.5	9.4	27.2	16.4
27.1	60.3	26.7	64.1	26.1	334.7	26.4	56.0	26.3	30.3	24.2	46.6
28.0	56.6	28.0	79.3	27.1	261.5	27.8	44.5	27.3	37.8	24.8	101.2
29.1	19.4	28.9	24.0	28.5	167.4	27.8	21.3	29.1	17.9	28.4	18.8
12.2	63.9	12.2	82.3	12.2	454.9	11.9	61.0	12.1	46.6	11.6	77.5

表3. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

六 月							
15—19日		20—24日		25—29日		平均	總計
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水

24.1	16.7	24.7	25.7	25.8	19.5	24.3	102.2
24.7	20.2	26.8	42.1	22.0	25.0	25.3	131.3
23.2	31.5	28.7	27.7	25.2	24.9	23.4	136.9
23.9	20.8	24.1	12.2	26.3	10.3	24.3	95.1
14.2	13.2	14.2	26.3	13.9	17.0	13.0	112.9
24.6	39.5	25.2	34.5	26.8	22.2	25.8	130.4
26.2	29.3	26.3	36.9	27.7	6.1	25.2	95.2
24.9	10.1	26.0	38.5	25.8	12.0	25.2	146.2
23.8	22.1	23.5	17.8	24.3	11.7	23.9	116.3
23.8	14.7	25.0	23.3	25.8	4.9	24.9	120.3
24.7	34.8	25.5	60.6	26.5	31.8	25.0	177.1
9.6	45.1	10.3	47.2	11.0	29.1	9.3	138.9

八 月							
14—18日		19—23日		24—28日		平均	總計
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水

26.5	44.2	26.1	42.4	24.7	50.9	26.2	267.9
28.1	14.2	29.1	25.2	27.1	32.7	28.3	156.5
26.2	37.0	27.0	28.5	25.2	40.6	26.1	191.8
25.8	39.2	26.1	51.3	23.9	23.4	25.9	285.0
15.0	13.4	15.8	10.9	14.7	21.6	15.2	95.8
28.3	0.8	29.6	13.7	27.7	21.1	28.1	109.6
28.0	8.7	28.2	25.0	26.1	28.8	27.8	142.5
27.0	23.4	25.9	72.9	23.7	100.1	26.3	260.2
26.0	13.4	26.1	68.6	24.8	45.8	25.7	260.9
27.1	13.7	26.8	90.0	25.7	46.7	26.6	331.0
28.5	20.0	29.9	29.9	27.7	33.1	28.7	141.0
11.4	76.3	11.3	78.4	10.6	98.6	12.0	439.2

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

地 名	項 目	九 月							
		29—2日		3—7日		8—12日		13—17日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
成都		24.4	33.8	22.8	11.4	23.1	12.1	21.1	18.0
遂寧		26.0	33.8	25.0	4.6	24.1	20.2	22.7	17.8
內江		24.7	40.2	23.7	16.8	22.8	42.1	21.2	14.0
樂山		24.6	59.5	23.3	22.0	23.3	33.8	21.6	21.6
松潘		13.6	14.6	13.8	17.2	12.6	24.3	11.1	17.8
瀘縣		26.9	11.1	24.5	10.3	24.4	28.5	23.9	23.1
宜賓		26.0	14.9	25.2	22.5	24.4	52.4	23.1	18.9
廣元		22.8	97.5	22.1	5.3	22.2	24.4	22.2	22.9
名山		23.5	75.7	21.9	31.8	22.5	30.1	21.8	11.0
峨邊		24.6	58.1	23.1	27.1	23.0	33.3	22.5	18.9
北碚		27.2	31.0	25.3	6.8	24.7	27.9	23.7	18.3
峨山		10.0	45.6	9.5	51.0	8.9	34.3	8.4	40.5

地 名	項 目	十 月							
		23—1日		2—6日		7—11日		12—16日	
		氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
成都		14.9	4.9	15.3	2.7	13.8	4.6	12.5	2.8
遂寧		15.5	8.4	15.9	7.4	14.2	9.8	13.3	6.4
內江		14.3	9.1	14.7	4.6	13.1	6.3	12.5	4.7
樂山		15.5	14.0	16.1	9.2	14.5	6.3	13.9	3.5
松潘		4.6	2.0	4.3	5.0	3.6	2.1	2.1	0.7
瀘縣		19.3	30.9	16.4	9.2	15.8	6.3	14.8	11.2
宜賓		17.4	16.4	16.7	12.6	14.9	9.1	15.4	1.2
廣元		14.7	3.3	14.9	0.8	15.3	2.4	13.3	3.6
名山		14.0	23.2	14.8	11.3	14.5	11.7	16.2	9.0
峨邊		14.4	26.5	15.3	19.3	14.8	15.7	13.8	6.9
北碚		16.1	12.4	16.4	11.7	14.9	17.6	14.0	4.2
峨山		2.0	13.5	2.1	10.1	0.3	3.9	-0.5	4.0

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

九 月						十 月					
18-22日		23-27日		平均	總計	28-2日		3-7日		8-12日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
21.1	15.8	21.0	13.7	22.0	104.9	20.5	12.0	20.2	7.1	19.4	9.7
22.5	22.2	22.4	9.6	23.8	137.9	21.2	25.1	21.0	21.5	20.6	18.0
20.8	26.9	21.2	8.3	22.4	148.2	21.0	10.0	19.4	11.1	18.8	18.8
21.4	25.4	21.4	19.7	22.6	181.9	20.8	16.3	20.6	9.6	19.9	18.3
11.4	16.5	11.9	15.9	12.2	106.3	9.8	24.2	9.8	14.2	8.8	9.6
23.6	27.4	25.4	12.3	24.8	117.7	22.8	38.4	18.5	23.1	20.6	11.0
21.8	26.2	21.8	6.5	23.7	141.7	22.4	8.6	24.0	4.6	21.2	23.6
21.7	4.2	21.1	34.1	22.0	88.3	21.1	0.3	19.2	2.1	18.6	7.6
21.3	40.2	22.6	9.6	22.3	195.1	20.7	14.5	17.9	4.5	18.1	14.5
22.0	53.0	23.6	14.7	23.2	205.1	21.4	28.1	17.7	4.7	18.8	20.9
22.9	21.9	23.3	14.9	24.5	120.7	21.7	26.6	21.5	12.2	21.6	18.1
7.4	43.5	7.9	23.2	8.7	233.1	5.8	20.3	6.0	15.9	5.4	31.6
十 月						二 月					
17-21日		22-26日		平均	總計	27-1日		2-6日		7-11日	
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
12.0	1.6	11.8	1.5	13.4	18.1	9.4	1.4	8.5	3.0	8.6	0.5
12.5	8.4	11.9	2.6	13.8	41.9	9.8	5.3	9.3	3.1	9.8	1.3
11.6	4.6	11.3	2.4	12.9	31.6	8.9	3.5	8.3	3.4	8.9	1.5
12.7	4.4	12.3	3.1	14.3	40.5	10.3	4.2	9.9	2.0	10.3	2.5
1.0	1.0	0.6	0.1	1.6	11.0	0.3	2.0	-2.0	0.3	-2.1	0.0
15.3	1.9	15.4	4.0	15.7	63.6	11.5	10.2	8.5	7.1	9.6	4.9
13.5	12.8	13.7	1.2	15.3	63.3	11.5	9.0	12.3	4.1	12.3	3.6
13.0	1.5	13.0		14.1	12.1	8.3	0.7	6.7		7.5	
13.6	5.9	13.6	6.4	14.4	67.4	9.6	5.8	7.3	5.3	7.8	2.0
14.4	14.0	14.4	4.1	14.5	86.4	10.4	7.0	8.0	1.2	8.4	2.7
13.2	10.9	13.3	1.5	14.7	58.2	10.7	7.7	9.7	3.1	10.4	2.8
-0.4	9.2	0.0	2.8	0.7	53.5	-3.2	6.9	-3.4	2.5	-2.9	2.8

表8. 四川各地逐候(每五日)平均氣溫及降水量

十 月									
13-17日		18-22日		23-27日		平均	總計		
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水		
18.2	9.1	17.5	9.1	15.8	6.9	19.0	54.0		
18.8	17.2	18.5	14.7	16.4	7.3	19.4	103.7		
17.2	15.6	16.9	17.2	15.6	6.7	17.9	79.3		
18.5	22.3	18.1	16.3	16.6	16.7	19.1	100.5		
7.1	20.3	6.9	10.2	5.7	6.8	8.0	85.3		
18.2	27.4	17.4	13.8	18.1	27.5	19.4	147.7		
19.1	29.0	19.9	20.9	17.2	11.3	20.6	98.0		
18.8	7.8	17.9	2.6	15.2	15.9	19.7	36.3		
17.6	15.2	17.0	15.9	16.1	22.8	17.9	87.5		
17.2	17.3	16.8	20.5	16.6	33.1	18.8	128.0		
19.1	25.6	18.6	17.1	16.9	10.8	19.9	110.2		
4.4	28.5	3.4	29.9	2.8	23.3	4.6	146.2		

二 月									
12-16日		17-21日		22-26日		27-31日		平均	總計
氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水	氣溫	降水
8.4	0.4	7.8	0.9	7.3	1.7	6.6	0.8	8.2	6.1
9.5	1.8	8.8	1.6	8.3	3.7	7.7	2.0	9.2	23.1
8.6	2.2	8.4	2.7	7.2	2.1	6.8	3.0	8.3	18.3
9.9	2.8	9.3	1.9	8.5	5.3	7.8	2.2	9.4	20.8
-1.7	1.8	-2.7	0.0	-1.8	0.2	-2.6	0.6	-2.0	-25.3
10.1	3.9	8.4	1.8	8.6	3.4	8.6	2.7	9.3	34.1
11.0	2.3	11.9	0.0	11.1	5.6	9.2	9.0	11.3	33.6
8.5	T	6.4	1.5	5.5	2.9	5.9	0.3	7.4	5.4
7.8	5.8	5.8	1.9	5.7	4.7	6.7	0.7	7.2	26.1
8.6	4.6	6.6	3.2	6.7	8.0	7.4	0.3	8.0	27.0
9.9	1.7	9.7	3.1	9.0	5.6	8.3	2.4	10.1	26.3
-3.1	1.7	-2.5	3.1	-3.8	4.7	-5.4	1.8	-3.4	-24.7

表9. 四川各地逐月氣溫之平均日較差 (°C)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	7.1	7.8	8.8	10.2	10.5	9.1
郫縣	6.4	7.1	7.5	8.5	9.7	8.1
內江	5.9	6.8	7.8	9.1	9.6	8.3
井研	7.7	8.4	10.0	11.0	12.1	10.2
仁壽	5.9	7.4	6.2	6.7	9.5	8.0
北碚	5.2	6.2	7.1	8.7	9.2	7.8
合川	5.5	6.4	7.4	9.0	9.8	8.0
彭山	6.5	7.3	8.2	9.9	10.2	9.5
名山	5.4	6.3	7.3	7.9	8.9	7.7
峨邊	5.2	6.8	9.1	8.8	9.5	8.5
峨山	9.0	8.9	8.2	8.5	8.3	7.3
樂山	5.9	6.7	8.0	8.9	9.4	8.3
雷波	9.2	8.3	9.4	10.4	10.5	8.8
江安	5.5	5.9	6.3	8.1	10.0	6.7
宜賓	2.6	5.5	6.1	7.8	9.8	
興文	3.7	4.3	7.0	8.6	8.0	7.3
富順	3.6	9.0	11.6	11.1	12.8	9.5
瀘縣	5.3	6.5	7.8	9.3	9.9	8.0
彭水	4.4	5.4	6.7	9.0	10.0	10.0
酉陽	6.7	8.0	8.7	10.1	10.2	9.6
城口	6.6	7.5	8.8	11.5	12.1	10.6
奉節	5.9	7.2	8.4	9.0	10.6	9.6
岳池	5.8	6.9	6.3	9.5	10.2	9.8
南充	6.6	8.5	7.9	11.3	10.4	9.3
鄰水	9.3	7.4	13.7	13.3	16.3	12.3
遂寧	6.6	7.3	8.5	9.4	10.1	8.2
瀘州	7.1	7.3	9.1	10.8	10.8	9.8
梓潼	8.1	8.7	10.4	11.4	12.1	11.0
平武	9.2	10.3	10.6	11.5	13.1	12.6
廣元	8.6	9.7	9.5	11.2	11.7	10.4

表9. 四川各地逐月氣温之平均日較差 (°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
9.0	9.2	7.3	7.4	6.9	7.1	8.4	26—35年
8.0	8.8	6.7	7.1	6.6	6.8	7.6	26—35年
9.0	9.3	6.9	6.2	5.9	5.5	7.5	26—35年
11.2	10.8	8.3	8.4	8.0	7.0	9.4	26—35年
8.3	9.0	6.4	5.6	7.3	4.6	7.1	27—30年32—35年
9.4	9.7	7.3	6.5	5.2	5.2	7.3	27—35年
9.6	10.0	7.0	6.1	5.0	5.1	7.4	26—35年
9.2	9.3	7.1	7.1	6.8	6.6	8.1	26—35年
8.0	8.4	5.9	5.2	4.6	5.1	6.7	26.29年及31.35年
8.9	9.0	6.5	6.2	5.3	5.0	7.4	26—35年
7.3	7.2	6.6	6.6	7.2	7.9	7.8	28—35年
8.1	8.1	6.0	6.1	5.6	5.4	7.2	26—35年
9.9	11.0	8.4	7.0	7.0	6.7	8.9	27—29年31.32.35
8.8	9.9	5.8	6.4	5.2	5.3	7.0	26—28年
8.3		4.9			3.9		26—27年
8.8	8.8	7.5	6.3	5.3	4.7	6.7	26—35年
9.1	9.0	8.5	9.2	7.9	6.2	9.4	26—31年34.35年
9.6	10.1	7.5	6.2	4.8	5.0	7.5	26—29年31—35年
9.5	9.6	7.9	7.9	5.2	4.6	7.5	26—30年34.35年
10.4	9.8	9.6	9.3	7.4	7.6	9.0	26—27年29—35年
11.0	11.5	8.5	7.4	6.9	7.5	9.2	26.29年及31.32年
10.0	10.5	8.3	7.9	7.0	5.6	8.3	26—33年
9.6	11.0	9.2	6.4	4.8	5.1	7.9	26—28年31—35年
9.3	9.9	7.9	8.6	6.8	4.5	8.4	27.29.30.32.35年
15.1	12.6	13.9	12.6	9.4	6.9	11.9	31.32.34.35年
9.0	9.3	7.1	6.9	6.2	6.0	7.9	26—35年
11.0	10.3	8.3	8.0	6.5	6.4	8.8	28—35年
9.7	9.5	6.3	7.6	7.1	7.7	9.1	26—35年
11.4	10.7	8.7	9.1	8.6	9.9	10.5	26—35年
11.0	10.0	8.7	8.2	8.5	9.0	9.7	31—35年

表9. 四川各地逐月氣溫之平均日較差 (°C)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
彭 明	7.3	8.0	7.3	9.4	9.7	8.4
巴 中	4.5	4.0	4.4	5.0	5.4	6.6
達 縣	4.8	6.8	7.5	8.9	9.8	7.8
汶 川	10.0	7.6	8.9	10.3	11.4	8.4
松 潘	20.8	18.4	17.8	16.5	15.3	13.7

表9. 四川各地逐月氣溫之平均日較差(°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
8.4	8.2	5.6	6.2	5.8	7.0	7.6	26.27.29—32.35年	
7.7	8.1	6.6	6.1	4.2	3.8	5.5	29.31—35	
9.8	10.0	7.8	7.9	5.1	5.8	7.7	27.28.31—35年	
11.3	11.5	9.0	9.2	9.7	10.0	9.8	25—31年	
14.6	15.2	12.9	13.3	17.4	19.0	16.2	26—35年	

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

項 目 地 名	日 平 均								月 平 均					
	最 高				最 低				最 高			最 低		
	°c	年	月	日	°c	年	月	日	°c	年	月	°c	年	月
成 都	32.5	30	7	4	0.0	31	2	14	27.7	31	7	8.0	35	1
內 江	36.8	29	8	3	0.0	33	12	16	30.0	31	7	5.3	33	12
樂 山	33.2	30	7	4	0.1	33	12	15	27.4	31	7	5.3	33	12
遂 寧	34.3	29	6	29	0.4	31	2	14	30.0	31	7	5.2	33	12
峨 山	17.0	30	7	4	-15.7	34	2	10	13.0	31	7	-9.0	34	2
名 山	33.3	31	7	22	-0.6	33	12	15	27.9	31	7	4.2	33	12
瀘 縣	34.3	34	6	8	1.1	34	2	11	29.7	31	7	6.5	33	12
平 武	31.4	30	7	3	1.8	27	1	7	26.9	28	7	4.3	32	1
北 碚	35.9	31	8	5	0.8	31	2	14	31.0	31	7	5.7	33	12
南 充	35.0	32	7	28	1.8	29	1	21	30.2	32	7	6.7	34	1
萬 縣	34.5	26	7	28	-3.2	31	2	14	30.1	26	7	5.5	28	1
奉 節	38.7	26	8	22	0.6	31	2	13	32.0	31	7	7.4	27	1
酉 陽	31.3	29	7	14	-3.2	31	2	13	27.2	31	7	3.0	27	1
秀 山	33.9	30	7	7	0.4	30	1	14	28.5	31	7	3.3	27	3
黔 江	31.8	32	7	26	-0.9	33	12	16	29.2	35	7	3.1	33	12
彭 水	34.8	33	7	23	2.1	34	12	26	31.0	31	7	5.8	33	12
雙 流	36.7	29	7	12	-1.3	32	1	12	29.1	28	7	2.3	33	1
彭 縣	37.2	26	7	5	-0.5	31	2	14						

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

年 平 均		絕 對 值								年 代		
最 高	最 低	最 高				最 低						
°c 年	°c 年	°c 年	月	日	°c 年	月	日	日				
17.8	³⁰ / ₃₅	16.4	27	40.1	30	7	4	-4.0	31	2	16	26—35年
19.1	³⁰	17.7	33	40.7	30	7	3	-2.5	33	12	21	26—35年
18.7	35	16.9	33	40.4	29	6	29	-3.0	31	2	16	26—35年
19.1	35	17.7	33	42.0	32	7	28	-2.3	29	1	2	26—35年
4.2	³⁰ / ₃₅	2.6	33	24.0	30	7	4	-20.2	34	2	⁷ / ₈	28—35年
17.8	29	16.1	33	40.9	27	8	13	-3.0	31	2	14	26—35年
19.4	35	18.2	33	43.2	35	8	22	-2.0	35	12	3	26—29年及 31—35年
16.3	²⁷ / ₂₈	14.9	32	41.8	30	7	3	-5.0	29	1	25	26—32年及 35年
19.2	35	18.0	33	41.9	³² / ₃₁	7	²⁸ / ₅	-2.5	31	2	15	26—35年
19.3	30	16.6	34	42.8	32	7	27	-8.0	34	1	15	26—35年
19.2	²⁶ / ₃₅	18.1	23	43.7	32	7	27	-2.9	29	12	30	26—35年
19.4	32	18.6	29	44.0	31	8	6	-2.1	29	1	22	26—32年及 35年
16.3	31	15.3	28	38.8	29	7	14	-5.8	27	1	9	36—33年及 35年
17.5	30	16.7	³¹ / ₃₅	41.1	28	7	16	-5.0	31	2	12	26—32年及 35年
19.4	35	15.8	33	40.1	31	8	1	-4.0	32	1	13	27—29年31 —35年
19.0	31	17.5	33	42.0	29	7	13	-2.7	31	2	15	27—29年31 32—35年
18.5	30	16.4	33	42.8	30	7	4	-6.0	32	1	13	26—35年
				39.9	26	7	20	-1.5	28	1	9	26—29年及 31—35年

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

項 地 名	日 平 均								月 平 均							
	最 高				最 低				最 高				最 低			
	°c	年	月	日	°c	年	月	日	°c	年	月	°c	年	月		
新 繁	32.4	31	6	21	1.3	34	1	11	28.6	30	7	3.5	33	12		
登 中	35.9	32	7	29	0.6	33	12	15	30.3	35	7.8	6.4	27	1		
榮 縣	35.7	32	7	29	3.0	31	2	12	30.0	26	7	8.1	27	1		
永 川	34.9	29	6	29	1.3	32	2	6	30.0	31	7	6.5	33	12		
仁 壽	39.8	26	5	18	1.5	34	2	11	30.9	32	7	4.5	33	12		
合 川	36.0	32	7	29	-1.4	31	2	14	39.7	31	7	5.8	33	12		
太 邑	32.7	30	7	4	-0.5	31	2	14	27.5	31	7	5.0	27	1		
彭 山	33.0	32	7	28	0.6	31	2	14	28.6	31	7	5.0	34	1		
江 安	34.4	33	8	28	1.2	33	12	16	29.8	31	8	8.2	27	1		
興 文	35.2	30	7	4	0.8	32	2	6	30.6	31	7	7.3	27	1		
宜 賓	32.6	26	7	24	1.8	32	2	6	29.2	31	7	7.5	27	1		
廣 順	34.0	29	7	15	2.2	32	2	6	29.4	31	8	7.1	32	1		
南 川	34.5	30	7	11	0.7	31	2	14	29.0	30	7	6.6	27	1		
隆 昌	36.3	32	7	28	1.5	31	2	14	31.1	31	7	6.5	33	12		
城 口	31.5	30	7	4	-2.1	29	1	21	27.5	31	7	2.2	33	12		
雲 陽	37.9	29	7	12	2.1	34	2	4	32.7	30	7	6.7	33	12		
長 壽	34.5	30	7	12	1.3	34	2	10	30.2	28	8	5.8	34	2		
鄰 水	37.7	31	8	2	2.7	31	2	14	34.0	31	7	6.7	33	12		
大 竹	36.6	31	8	6	1.4	27	1	9	32.0	31	7.8	4.5	27	1		
渠 縣	39.8	32	8	17	1.7	31	2	15	32.9	31	7	7.3	28 32	1		

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

年 平 均				絕 對 值								年 代
最 高		最 低		最 高				最 低				
°c	年	°c	年	°c	年	月	日	°c	年	月	日	
21.9	23	16.5	33	39.5	30	7	5	-4.9	35	1	4	26—35年
20.1	35	17.1	27	46.0	35	7	20	-5.0	31	2	16	26—35年
20.6	26	18.6	32	44.0	30	7	3	1.0	29	1	5	26—32年及 35年
19.3	26 30	18.4	33	45.5	35	9	2	0.1	32	2	8	26—35年
19.5	27 30	17.9	33	42.0	33	7	15	-0.5	29	1	23	26—35年
19.7	35	18.2	33	42.1	35	8	21	1.1	35	12	28	26及33年
18.0	35	16.5	33	40.5	30	7	4	-2.7	32	2	9	26—35年
18.7	35	17.6	27 33	41.1	30	7	4	-0.4	27	1	7	27—35年
19.6	31	19.5	27	40.8	27	8	5	1.2	31	2	17	26, 28, 30年 32, 33, 34年
19.6	30	18.2	27	41.3	31	8	5	0.7	32	1	18	26—35年
19.3	30	18.8	27 29	42.0	27	8	5	-1.6	31	2	22	26, 27, 年及 29—33年
19.9	35	18.3	32	42.6	35	5	10	0.5	32	2	6	26—35年
19.2	29	18.0	23	42.5	30	6	11	-1.8	32	2	9	27—33年
19.9	30	18.7	33	40.5	31	8	5	0.4	32	2	7	26, 27, 29—35年
15.5	30	18.8	33	41.5	30	7	4	-9.5	30	1	10	26—33年及 35年
20.4	30	18.5	33	46.5	31	8	6	0.0	33	12	21	26—35年
19.6	31	18.0	34					-1.5	27	1	9	26—35年
20.8	35	18.2	27					0.2	30	1	25	26—35年
19.1	30 31	16.8	35	43.6	33	8	29	0.4	27	1	4	26—33年及 35年
19.9	29 31	18.8	28	44.5	32	7	27	-5.0	32	2	8	26—35年

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

項 地 目 名	日 平 均								月 平 均					
	最 高				最 低				最 高		最 低			
	°c	年	月	日	°c	年	月	日	°c	年	月	°c	年	月
岳池	35.8	29	7	15	0.5	34	2	3	30.2	31	7	6.8	32	1
南部	32.0	26	7	30	2.0	27	2	7	28.7	26	8	5.6	27	1
潼南	35.3	31	7	22	2.2	31	2	15	30.6	35	8	5.4	34	2
樂至	34.5	30	7	⁴ / ₇	-3.3	33	12	15	29.4	30	7	3.8	33	12
安岳	36.8	30	7	6	-0.2	32	2	5	29.2	26	8	5.1	33	12
梓潼	36.8	26	8	14	0.1	33	12	16	29.2	31	7	4.9	33	12
安縣	34.4	26	8	7	1.8	27	2	18	26.4	28	8	7.4	31	1
廣元	32.8	26	7	27	-0.7	33	12	16	29.5	31	7	4.8	34	2
彰明	37.5	30	7	3	0.5	31	2	15	27.1	26	8	4.9	27	1
昭化	36.0	31	7	15	-1.0	33	12	15	30.0	31	7	4.4	33	12
達縣	36.2	32	7	29	1.4	31	2	12	29.2	17	8	5.5	34	1
通江	30.8	27	7	30	2.3	32	1	⁴ / ₁₂						
巴中	43.5	31	8	5	1.8	32	12	18	30.9	34	34	4.4	34	1
汶川	29.7	27	8	25	-0.1	27	1	9	25.6	29	8	3.7	27	1
松潘	24.5	26	8	7	-7.8	34	2	10	19.2	26	8	-3.7	34	12

表10. 四川各地氣溫(°c)之各種極端值

年 平 均				絕 對 值								年 代
最 高		最 低		最 高				最 低				
°c	年	°c	年	°c	年	月	日	°c	年	月	日	
19.1	31	17.9	32	45.0	29	7	15	-1.3	32	2	8	26—35年
17.7	26	16.1	35	40.0	34	6	5	0.0	26	12	31	26.27.30年 32—35年
20.1	35	18.1	29	43.5	29	6	29	0.0	32	2	6	26—35年
18.9	30	15.9	33	43.3	32	7	29	-1.6	27	1	9	26—35年
19.3	26	17.1	33	43.0	29	6	29	-0.1	32	2	5	26—35年
18.3	³⁰ 31	17.2	29	45.5	32	7	27	-6.0	33	12	23	26—35年
17.4	30	17.0	²⁸ 31	43.0	29	6	29	-0.1	32	2	5	27.28.31年 32年
17.5	31	16.5	34	41.1	31	7	15	-5.2	34	1		26.31.32年 34.35年
17.0	35	16.4	²⁸ 27	41.0	30	7	7	-3.2	32	2	7	26—32年及 35年
18.3	30	16.0	32	42.4	28	9	2	-4.3	29	1	23	26—30年及 32.35年
18.3	35	17.3	34	41.6	32	7	21	-2.2	34	1	31	26—28年31 32.34.35年
				40.0	27	7	30	0.5	27	1	7	
19.9	27	18.4	34	45.8	35	8	5	0.2	27	12	30	26—35年
15.4	26	14.1	28	38.9	27	8	25	-4.9	29	1	24	26—30年
8.5	26	6.5	34	32.8	32	7	25	-19.0	34	12	20	26.27. 29—35年

表11. 四川各地平均地温(°C)

地 名	深 度	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成 都	30cm	9.9	10.7	14.4	19.2	23.2	25.9
	60cm	10.9	11.1	14.2	18.4	21.6	23.1
	100cm	12.0	11.7	13.9	17.2	20.6	22.9
北 碚	30cm	10.7	10.6	14.4	18.1	22.6	25.0
	60cm	12.1	11.5	14.5	17.8	21.9	24.4
	100cm	13.1	12.3	14.5	17.3	21.1	23.6
遂 寧	30cm	9.6	10.4	14.0	18.5	22.8	25.4
	60cm	11.2	11.2	14.0	17.8	21.7	24.7
	100cm	12.8	12.2	14.0	16.9	20.4	22.9
內 江	30cm	10.9	12.1	14.2	16.4	22.6	25.6
	60cm	12.5	11.7	14.3	18.0	21.6	23.9
	100cm	13.3	12.8	14.5	17.2	20.5	22.8

表11. 四川各地平均地温 (°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
28.1	27.7	24.6	20.9	16.1	11.4	19.3	28—35年	
26.9	27.0	24.6	21.6	17.3	12.9	19.1	28—35年	
25.1	26.1	24.3	21.7	18.5	14.5	19.0	30—35年	
28.6	29.5	25.8	21.6	16.5	12.2	19.6	27—34年	
27.5	28.7	26.7	22.6	18.3	14.1	20.0	27—34年	
26.3	27.8	26.3	23.2	19.3	15.3	20.0	27—34年	
28.5	28.8	25.2	20.9	16.0	11.6	19.3	27—35年	
27.2	27.9	25.3	21.9	17.7	13.5	19.5	27—33年	
25.6	26.6	25.2	22.8	19.0	15.3	19.5	27—35年	
28.0	28.5	25.8	21.5	17.0	12.8	19.6	28—30.及34.35年	
26.6	27.7	25.5	21.9	17.8	13.5	19.5	28—35年	
25.3	26.7	25.6	22.8	19.3	15.3	19.7	28—35年	

表12. 四川各地平均草温 (°C)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
遂 寧	3.1	4.0	8.0	12.5	16.6	20.8
內 江	4.9	5.4	9.6	13.1	13.9	20.7
樂 山	4.4	5.5	9.6	12.9	16.9	19.8
宜 賓	3.3	5.2	8.7	10.9	15.6	18.0

表12. 四川各地平均草溫 (°C)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
23.1	22.9	19.3	14.6	9.5	4.9	13.3	27—35年	
22.9	22.4	19.4	15.0	10.2	5.5	13.6	28—35年	
22.3	21.7	18.6	14.9	10.3	6.0	13.6	27—34年	
21.4	21.1	18.1	14.8	8.6	6.8	12.7	29—31年	

表13. 四 川 各 地 平 均 降 水 量 (mm)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成 都	5.9	14.9	20.8	55.0	87.8	103.0
溫 江	6.3	16.5	22.4	42.5	76.9	64.9
灌 縣	15.8	41.3	43.7	60.7	63.3	76.3
新 津	7.4	11.7	15.0	34.8	44.1	59.9
崇 慶	2.3	10.4	24.5	57.0	55.9	62.3
邛 崃	5.6	12.3	24.6	39.1	61.3	85.0
璧 流	3.7	12.4	33.0	35.8	41.0	142.8
彭 縣	15.4	15.0	22.8	41.3	62.8	63.5
新 繁	4.1	10.5	21.3	43.8	77.1	81.1
資 中	4.9	9.1	23.1	60.5	63.2	82.7
資 陽	1.5	8.6	19.1	21.8	53.3	73.2
內 江	7.1	11.9	23.5	50.3	92.7	144.4
榮 縣	9.8	9.7	25.9	45.0	79.8	111.0
仁 壽	5.9	12.8	21.8	38.3	79.3	97.7
簡 陽	9.6	10.3	22.4	35.2	81.2	96.2
井 研	9.1	15.5	23.7	42.9	114.6	87.7
永 川	6.9	10.6	30.3	42.9	89.0	111.8
合 川	7.0	8.9	30.4	61.7	110.1	202.3
榮 昌	9.0	17.5	30.2	41.2	88.8	123.5
大 足	8.6	11.8	25.0	31.2	64.3	103.6
山 岳	3.9	10.0	26.4	39.6	42.6	61.5
山 嶺	3.2	12.2	38.8	54.9	85.0	74.9
邛 崃	6.2	14.9	15.1	26.8	52.6	89.2
大 邑	8.3	15.9	26.6	49.2	70.3	83.8
彭 山	7.8	14.8	25.2	45.2	79.3	73.0
洪 雅	16.4	22.3	45.2	61.6	95.8	106.6
青 神	12.4	14.2	29.8	36.1	62.1	76.6
名 山	17.5	23.2	30.0	65.3	80.8	96.1
樂 山	16.6	19.5	37.4	65.4	95.0	85.6
屏 山	8.6	9.9	21.9	42.5	95.1	73.4

表19. 四川各地平均降水量 (mm)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	代
260.7	253.1	98.8	50.1	15.3	6.4	1001.8	26—35年
319.7	252.0	71.5	34.4	17.7	7.8	932.6	27—32年及35年
231.7	237.9	141.7	126.2	36.2	23.5	1098.8	26—32年及35年
260.0	191.6	65.1	26.3	11.2	6.3	733.4	26—35年
246.8	150.6	192.3	38.5	16.3	2.6	859.5	28—31年及35年
283.9	270.3	133.2	44.9	16.9	5.9	938.0	26—35年
259.1	193.4	89.3	27.1	10.3	3.3	851.5	26—33年及35年
181.6	91.7	55.9	19.7	5.8	11.6	587.1	26—29年及31—35年
236.1	239.4	105.8	49.2	14.8	4.3	887.5	26—35年
161.9	147.9	99.9	77.3	20.5	17.7	781.7	26—31年及32, 34, 35
197.9	274.9	70.6	65.3	12.7	5.7	814.6	26—30年及32年
211.5	207.9	121.3	74.9	25.2	17.2	992.9	26—35年
214.7	210.7	169.2	48.2	13.3	12.1	949.4	26—33年及35年
329.2	244.6	125.7	75.5	20.4	10.7	1061.9	26—35年
193.9	162.5	96.2	37.1	9.0	4.4	753.0	26—35年
237.6	220.2	117.6	69.3	19.0	21.3	979.0	26—34年
148.6	112.1	89.1	68.3	27.6	18.6	757.0	26—33年及35年
175.2	110.5	112.5	104.8	48.0	19.8	991.2	26—35年
149.9	174.5	127.5	66.3	23.4	11.9	863.7	26, 27, 30, 32, 34, 35
59.0	85.1	64.7	58.5	23.0	8.5	543.3	26, 27, 30, 32—35年
76.9	101.5	63.7	41.3	22.0	16.0	508.4	26—30年及32—34年
238.0	185.5	69.6	48.9	12.8	8.0	831.8	26—33年
236.7	174.6	76.9	43.9	15.2	6.7	760.8	26—28年33—35年
311.8	235.0	95.7	56.1	23.2	5.7	1036.6	27—35年
289.7	228.5	94.5	64.4	24.1	9.8	956.3	27—35年
332.4	345.6	124.2	91.9	79.6	9.8	1331.4	26—35年
322.2	272.9	126.6	76.0	19.4	10.7	1059.0	26—29年, 32—34年
313.4	267.2	145.7	67.2	36.8	15.1	1173.3	26—35年
236.5	335.1	163.0	100.6	30.5	16.3	1251.5	26—35年
198.7	253.4	80.0	47.5	14.9	12.2	853.1	26—31年及34—35年

表13. 四川各地平均降水量 (mm)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
馬邊	1.0	6.4	16.7	30.7	52.3	80.0
雷波	4.7	17.3	41.7	44.3	136.4	107.6
鹽邊	22.9	23.7	41.6	77.1	137.8	111.7
峨邊	22.0	21.7	44.2	72.3	115.2	111.2
峨山	14.1	19.5	55.7	113.1	156.1	189.3
宜賓	16.9	19.4	41.4	71.9	140.8	104.5
慶符	19.1	19.6	29.6	28.8	61.4	75.5
江安	31.2	23.9	42.6	107.6	144.4	220.8
興文	32.1	33.9	63.1	77.0	106.5	129.5
筠連	14.7	31.8	55.4	71.8	111.2	172.2
合江	14.7	17.6	35.3	76.0	148.4	152.8
瀘縣	17.9	26.3	48.6	92.7	114.1	173.3
隆昌	4.7	10.1	18.9	11.1	57.3	150.4
富順	11.1	12.4	26.4	63.7	104.4	157.9
古蔺	12.3	9.7	27.4	56.2	63.7	111.9
古宋	8.2	15.4	35.8	60.8	76.5	139.9
西陽	32.2	37.6	72.2	116.2	135.4	159.9
涪陵	7.6	16.7	34.6	104.5	115.5	166.9
鄧都	9.2	19.5	43.1	90.6	108.9	147.3
南川	4.6	11.1	22.1	86.4	114.0	145.3
彭水	9.4	25.5	43.3	82.6	114.2	154.6
黔江	14.5	31.0	50.3	103.9	140.0	207.3
秀山	15.9	36.9	65.3	82.2	90.0	111.4
石柱	7.3	11.5	24.1	36.7	62.5	64.9
萬縣	10.0	20.5	57.0	97.3	123.1	176.0
奉節	13.5	23.1	73.1	85.7	100.4	172.3
開縣	8.9	13.3	58.8	92.7	87.5	148.1
忠縣	7.1	23.7	45.5	83.2	152.5	165.5
巫山	9.4	25.7	54.2	81.8	88.3	143.7
雲陽	10.9	15.3	68.7	94.6	104.3	208.2

表13. 四川各地平均降水量 (mm)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
200.0	269.5	113.1	48.3	16.1	5.8	869.9	26—30年及32年
199.0	166.0	96.4	56.1	16.3	9.6	886.9	26—31年及35年
258.4	370.3	146.9	87.2	38.1	28.5	1344.2	26—28年及31—35年
322.1	429.3	165.5	97.5	38.6	12.3	1451.9	26—35年
475.4	432.9	218.5	133.7	42.7	18.1	1869.1	28—35年
222.4	182.6	113.6	100.0	37.9	25.3	1076.7	26, 27, 29—31, 33年
163.2	152.1	86.5	54.1	28.5	20.5	738.9	26—32年
198.7	210.2	116.4	156.2	61.3	35.8	1344.1	26—28, 30—33年
184.2	180.0	141.7	100.9	45.9	44.8	1139.6	27—35年
253.9	294.5	124.0	70.6	25.8	28.9	1254.8	26, 27, 30—33年
179.1	141.8	111.4	123.6	60.8	35.4	1096.9	27, 28, 30—32年
168.0	176.5	117.1	107.5	37.4	30.5	1109.9	27, 28, 31—35年
145.1	194.8	151.2	82.9	17.8	19.3	924.1	26, 27, 29—35年
147.0	165.6	127.8	73.2	27.0	14.7	931.2	26—35年
133.1	153.6	25.2	47.0	17.3	13.6	712.5	28—32年
208.9	220.5	89.0	96.9	46.9	31.9	1031.7	27—31年
150.3	150.3	116.1	130.7	77.5	21.0	1259.4	26—35年
111.3	70.5	109.2	112.0	56.7	14.2	919.7	26—30年, 32—35年
97.9	107.1	125.5	95.0	45.0	18.8	907.9	26—35年
105.2	97.8	76.0	69.1	35.7	14.6	733.3	27—35年
104.7	130.2	131.1	113.1	52.3	21.4	933.1	27—35年
156.6	130.1	103.0	96.4	65.5	17.2	1115.8	27—29年, 31—35年
111.1	177.7	155.8	119.6	41.1	17.8	1042.3	27—35年
51.2	95.4	62.8	33.9	22.1	14.4	437.3	27—32年
137.0	149.4	172.1	99.9	74.5	19.3	1136.6	26—35年
122.8	153.6	187.1	86.8	38.3	19.5	1076.7	26—33年
140.9	101.7	115.3	54.6	51.5	17.8	891.1	27—34年
119.8	93.5	132.1	88.3	70.8	20.1	1052.6	26—28年, 31—35年
113.6	105.1	165.7	81.9	52.4	22.0	943.8	28, 30, 31年
186.8	204.5	132.7	76.3	72.1	13.8	1188.7	26—35年

表18. 四川各地平均降水量(mm)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
級口	18.5	16.7	46.5	51.3	86.2	140.6
大竹	6.3	6.1	26.0	70.2	61.2	170.7
渠縣	6.1	15.0	31.7	60.9	71.7	110.0
廣安	5.6	8.3	29.1	51.9	78.7	121.8
鄰水	12.8	19.0	26.3	69.0	69.9	88.2
墊江	9.7	14.9	52.8	76.7	104.9	150.5
長壽	11.1	21.9	34.1	88.7	99.4	139.3
南岳	4.6	14.8	29.6	64.7	111.9	127.8
岳池	9.1	13.5	31.4	67.4	92.7	142.5
蓬安	7.1	14.1	23.4	48.3	102.1	101.7
營山	9.1	8.1	18.7	44.8	65.7	124.3
南江	8.3	7.7	27.0	42.1	64.2	133.4
西充	10.7	11.9	29.4	65.5	85.7	146.0
儀隴	4.9	6.1	22.5	31.8	90.7	51.9
遂寧	7.2	17.2	25.8	55.2	99.3	140.6
安岳	5.5	8.7	27.2	46.7	89.1	123.1
中江	8.0	11.3	19.6	30.7	46.5	84.3
三台	7.4	12.4	19.7	44.6	91.5	110.1
潼南	9.5	17.9	58.1	83.4	107.8	141.2
遂寧	6.6	11.7	22.2	38.9	62.0	87.9
樂至	7.0	13.6	23.3	52.3	76.7	107.7
射洪	4.3	10.9	16.2	34.3	49.2	113.4
鹽亭	4.4	11.5	26.3	47.2	99.1	87.1
綿陽	3.9	10.1	18.5	35.6	100.5	78.1
綿竹	5.7	6.7	19.1	47.9	81.9	87.1
廣漢	2.9	7.6	23.1	40.5	97.3	68.4
什邡	3.4	12.6	16.6	56.2	64.9	82.6
金堂	3.2	13.8	19.4	47.7	44.8	42.1
羅江	6.8	5.7	12.9	39.9	70.9	90.4
梓潼	4.6	10.1	20.2	42.1	104.0	137.6

表13. 四川各地平均降水量 (mm)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
180.4	114.3	191.0	74.9	59.9	14.3	989.6	26—35年	
105.7	94.4	116.3	73.5	84.6	13.3	828.3	26,27,29,30,32,33,35	
133.2	89.9	129.4	78.2	90.0	11.8	818.9	29—35年	
115.8	112.9	117.8	93.7	40.2	10.4	786.2	26,27,29,31—34年	
126.5	91.9	79.6	68.6	51.1	24.1	727.0	26—35年	
194.5	95.2	91.7	88.9	49.6	13.1	942.5	26—28年及30—35年	
116.5	92.3	122.6	112.9	55.9	17.0	911.7	26—35年	
186.9	141.8	158.9	57.2	45.2	11.9	955.3	26年—22年,34,35年	
131.6	116.0	116.8	87.3	34.2	12.4	854.9	26—35年	
144.9	100.5	104.1	61.8	22.3	8.4	728.7	26—34年	
157.6	111.6	121.5	89.2	40.1	13.9	804.6		
103.0	139.1	95.5	75.2	28.1	8.7	732.3	26,27年,及30—35年	
143.7	222.8	184.4	90.1	37.5	17.3	1945.0	26—34年	
136.3	156.3	158.5	58.0	26.6	6.3	749.9	26—31年及35年	
174.3	181.1	128.6	91.5	36.1	14.2	971.1	26—35年	
211.7	166.6	120.1	84.1	15.6	13.7	912.1	26—28年,及32,33年	
249.0	130.9	68.2	47.5	15.4	4.6	716.1	28年—35年	
193.6	143.5	102.0	46.9	15.1	17.8	809.6	26—32年	
192.3	160.6	131.4	68.6	32.4	19.9	1023.1	27—35年	
135.5	154.8	81.2	46.6	29.5	11.6	689.1	26—30年及32—35年	
151.5	179.9	109.5	76.4	25.9	11.3	825.1	26—35年	
155.7	154.2	74.9	44.8	12.5	5.0	675.4	26—33年	
157.3	122.6	99.9	48.4	19.9	7.6	722.8	26—31年	
212.7	216.6	139.7	50.8	9.6	5.2	881.8	26,27,29,30年	
253.5	195.3	59.9	54.2	18.7	4.0	868.8	26,29,30,34年	
210.4	170.8	58.2	37.4	9.9	3.9	730.4	26年—30年	
258.9	239.2	138.2	65.6	13.9	3.9	956.0	26年—34年	
203.5	239.3	141.3	88.4	23.8	7.9	875.2	27,29—32年	
196.2	220.3	163.4	111.8	30.4	6.6	955.3	26—34年	
236.5	287.0	162.7	88.4	15.6	6.1	116.4	26—35年	

表13. 四川各地平均降水量 (mm)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
開 中	6.7	9.9	37.1	49.8	79.6	120.1
昭 化	5.7	12.1	19.8	40.5	76.7	149.3
彰 明	23.9	23.4	28.0	70.9	148.3	141.5
平 武	2.2	6.9	16.0	31.1	70.4	62.9
廣 元	3.6	3.9	0.7	33.8	63.4	133.0
達 縣	10.7	11.2	36.3	37.7	143.8	162.9
巴 中	10.1	19.9	39.5	75.8	62.6	110.9
宣 漢	5.4	20.9	47.2	71.2	141.9	161.7
開 江	8.4	14.4	60.1	72.7	88.6	150.1
南 江	0.8	8.8	24.8	37.1	64.7	100.3
通 江	1.0	0.4	15.0	31.6	42.7	107.4
汶 川	6.1	8.9	26.0	62.8	54.1	110.3
松 潘	14.7	22.4	30.9	60.6	93.1	114.7
北 碛	9.9	10.9	39.1	73.0	114.4	186.8
理 番	1.5	9.8	25.7	64.2	51.3	30.0
茂 縣	4.9	2.5	17.7	59.0	59.0	106.8
峨 邊	9.8	12.9	30.5	69.5	71.1	97.9
崇 寧	5.8	13.2	22.0	22.0	45.5	58.7
江 津	8.4	14.4	31.0	64.7	116.0	148.8
茶 江	3.0	9.2	26.5	77.0	112.0	93.1
丹 稜	10.9	20.9	46.3	47.6	54.5	69.3
南 溪	6.6	12.5	33.8	57.9	128.5	118.5
梁 山	12.8	33.2	47.5	115.3	125.9	154.4
武 勝	7.4	11.2	48.3	57.6	78.3	123.9
江 北	19.2	22.9	56.6	126.5	138.8	212.5

表13. 四川各地平均降水量 (mm)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
125.6	174.5	155.4	72.9	31.0	9.3	871.9	26—35年	
236.8	192.1	182.9	89.7	22.6	8.1	1031.3	26—35年	
336.9	323.9	179.4	103.2	40.2	11.8	1430.6	26—32年及35年	
164.0	141.4	77.9	48.9	14.2	6.8	612.7	26—35年	
274.4	351.2	181.3	42.8	14.0	3.2	1111.3	26.31.34.35年	
198.0	91.1	115.2	117.3	57.4	13.0	1069.6	26.27.31.32.34.35年	
107.7	173.8	205.5	125.1	51.2	12.6	994.7	26—35年	
174.4	102.8	119.9	59.3	59.6	13.9	987.1	26.27.及29—33年	
151.4	59.0	157.3	57.0	44.9	11.9	875.8	26—35年	
230.3	124.2	233.2	112.5	31.8	6.2	1045.2	26—32年	
86.7	139.8	242.6	112.5	19.2	2.7	792.0	27.32.33年	
167.4	110.1	126.7	86.9	21.5	7.2	788.0	26—29年	
134.6	87.4	118.2	60.7	17.5	7.7	768.5	26.27.29—35	
173.7	152.4	118.6	104.9	50.8	22.1	1062.6	26—35年	
34.8	30.0	120.9	43.2	10.2	2.1	423.7	31年	
30.3	43.6	40.7	87.0	7.0	T	508.5	27年	
95.2	212.7	123.2	92.0	59.0	8.0	866.8	26—31年	
156.2	178.1	55.0	35.0	8.9	4.6	605.0	26—30年.32—35年	
163.1	146.1	112.7	84.3	45.1	25.8	963.4	26—30年	
186.3	126.3	107.2	103.3	53.4	19.3	927.1	26—31年	
233.8	303.4	113.7	66.1	19.8	5.2	1022.0	26—29年.32—34年	
220.6	159.0	62.1	80.3	31.5	17.7	934.0	26—32年	
244.4	143.3	299.2	129.3	72.2	20.2	1312.7	26—29年.31年	
83.2	102.1	69.9	83.3	49.6	17.7	728.5	27—33年	
181.7	148.3	242.0	125.3	32.0	24.5	1230.3	26.27年	

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	6.0	7.4	9.6	12.7	13.2	11.6
温江	3.7	6.7	9.7	9.7	8.6	8.7
灌縣	6.6	10.0	11.5	9.0	10.4	10.8
新津	4.1	6.0	7.0	8.3	7.8	9.7
雙流	1.0	4.8	7.4	6.8	10.2	7.8
彭縣	1.8	4.0	5.9	7.8	8.2	9.4
新繁	3.4	5.9	6.6	6.6	7.7	9.4
資中	3.0	4.5	7.5	9.5	9.7	11.3
資陽	3.4	4.1	8.1	10.6	8.0	11.0
內江	1.7	3.7	6.7	6.2	7.2	8.5
榮縣	4.7	6.7	10.2	11.4	11.3	15.4
仁壽	3.2	3.8	5.9	7.4	7.9	11.4
簡陽	2.6	4.1	5.6	8.0	9.1	12.3
井研	2.6	4.6	6.1	8.3	8.1	10.8
永川	3.0	4.4	7.0	7.6	9.1	9.2
合川	3.4	4.0	7.4	8.3	10.4	12.9
川昌	3.9	4.0	8.2	9.4	11.1	13.6
榮昌	3.0	5.6	7.2	8.8	10.3	14.3
大足	3.0	4.0	7.3	5.8	8.4	11.1
鄰水	4.4	6.0	9.5	9.0	10.2	12.4
璧山	1.9	3.3	7.3	6.1	7.4	8.0
眉山	3.0	5.3	7.0	8.1	6.8	7.3
邛崃	7.0	6.6	7.5	9.8	8.3	10.8
大邑	6.4	6.4	8.6	9.7	9.1	10.0
彭縣	4.0	5.0	8.3	10.6	10.6	11.4
洪雅	7.4	8.6	11.4	10.5	11.1	12.4
名山	6.0	6.7	7.7	10.0	7.6	10.3
雅安	9.9	11.1	11.0	12.3	13.9	15.5
蘆山	9.0	9.5	12.1	13.8	13.1	14.1
屏山	5.1	7.0	10.1	10.8	13.3	12.0

表14. 四川各地平均降水日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
15.7	15.8	15.7	15.4	8.6	4.9	139.6	26—35年
12.0	11.3	13.2	10.0	4.8	2.6	101.0	27—32,35年
13.1	14.6	15.2	11.5	7.5	6.0	126.2	26—32,35年
13.0	11.4	9.7	11.5	5.8	3.4	97.7	26—35年
9.8	7.5	6.0	4.5	2.5	2.0	70.3	28—31,35年
13.1	11.5	8.8	10.0	3.5	2.6	87.2	26—33,35年
11.3	9.9	8.0	5.6	4.1	2.6	81.1	26—29,31,35年
12.4	11.0	13.3	11.1	5.0	3.1	101.4	26—35年
10.3	11.6	11.2	11.3	5.3	5.4	100.3	26—32,34,35年
10.3	11.8	9.7	7.8	3.2	2.7	79.5	26—30,32年
13.4	11.6	14.3	15.2	10.5	7.7	132.4	26—35年
10.0	9.3	9.9	9.1	4.0	3.7	84.2	26—33,35年
11.3	10.6	11.9	11.7	4.3	3.0	94.5	26—35年
11.9	10.4	11.5	11.4	3.8	3.8	93.3	26—33年
11.9	11.1	11.3	9.1	3.8	4.7	92.2	26—34年
7.6	8.2	10.0	13.3	6.6	5.1	97.2	26—33,35年
9.8	7.8	12.0	14.2	9.3	6.7	110.0	26—35年
9.8	13.0	11.4	12.6	8.0	5.5	110.0	26,27,30,32,34,35年
6.3	7.9	8.7	9.4	4.6	4.6	81.1	26,27,30,32—35年
13.0	13.3	14.1	11.3	5.9	3.6	113.3	26—35年
5.8	7.0	7.3	9.9	5.8	3.3	74.0	26—30年,32—34年
10.6	8.0	7.8	7.4	3.6	2.9	77.8	26—33年
11.3	12.4	14.2	13.5	8.2	5.0	113.6	26—28年,33—35年
11.3	12.0	12.4	12.1	7.8	3.9	109.7	27—35年
13.6	13.8	12.6	14.4	6.1	3.1	113.5	27—35年
14.7	13.6	15.1	15.3	8.1	6.4	134.6	26—35年
11.7	13.6	11.9	14.7	5.5	4.0	109.7	26—29年,32—34年
16.7	18.8	18.7	17.1	13.4	11.0	169.4	26—35年
15.9	15.9	17.4	16.4	11.0	7.6	155.8	26—35年
15.1	14.6	14.9	11.1	8.5	7.6	130.1	26—31年,34,35年

表14. 四 川 各 地 平 均 降 水 日 數

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
馬邊	2.0	5.8	9.0	10.2	9.3	12.0
雷波	1.7	3.3	6.6	8.2	12.7	11.9
鹽邊	6.6	8.0	9.4	12.0	12.1	12.8
峨邊	9.8	9.2	13.3	12.2	13.5	14.2
峨邊	9.8	9.4	17.0	17.3	19.5	22.1
宜賓	7.8	7.0	10.4	8.5	12.3	15.2
瀘州	4.7	7.2	9.4	8.4	8.7	10.0
江安	7.0	5.3	8.0	9.4	10.3	13.6
江油	9.6	9.0	13.1	10.3	11.4	14.1
筠連	9.6	9.6	9.8	11.3	13.2	14.2
合江	4.3	5.0	9.2	10.6	11.2	13.0
瀘縣	7.4	4.7	8.9	11.3	10.7	14.7
隆昌	2.4	4.1	7.1	7.9	7.8	11.0
富順	4.9	4.4	6.3	8.4	9.5	12.2
古蔺	6.2	6.6	8.0	11.4	12.8	13.8
古蔺	6.2	9.2	9.6	10.2	11.2	11.6
酉陽	8.1	9.5	14.0	13.7	13.0	14.4
涪陵	3.9	5.6	6.9	9.6	8.9	11.8
鄂都	3.2	5.2	8.0	10.4	10.4	11.3
南川	4.4	6.3	8.5	13.0	12.1	15.2
石柱	3.8	4.7	6.3	6.5	8.0	6.7
萬縣	4.3	5.2	8.6	10.2	10.3	12.4
奉節	5.6	5.6	10.5	11.3	10.1	12.5
彭水	6.3	7.9	10.7	11.2	12.4	12.4
黔江	7.2	7.5	9.7	12.7	11.9	13.3
秀山	6.9	7.6	10.2	12.1	10.3	10.4
開縣	5.5	5.0	9.0	8.8	8.2	10.0
巫山	2.6	3.6	6.5	9.0	9.5	12.0
巫山	3.7	7.0	6.7	8.0	7.0	6.3
雲陽	3.8	2.4	7.1	9.0	8.5	8.3

表14. 四川各地平均降水日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	代
16.0	15.8	15.0	11.8	7.3	5.3	119.5	26—30年及32年
14.9	12.0	12.6	8.9	6.2	3.4	102.4	26—31年及35年
13.0	11.4	13.6	11.3	7.1	6.3	123.6	26—28年及31—35年
16.0	16.6	17.3	16.6	9.9	7.1	155.7	26—35年
22.0	21.0	22.4	21.0	15.0	12.1	208.6	28—35年
13.4	11.7	17.6	17.0	11.2	8.8	140.9	26.27.29—31.33年
8.6	10.6	10.9	10.7	7.4	5.5	102.1	26—32年
9.3	7.9	11.3	14.0	9.2	7.5	112.8	26—28年30—33年
10.3	10.9	13.4	16.6	10.4	9.4	133.5	27—35年
13.0	12.8	12.2	16.2	9.2	10.5	141.6	26.27.30—33年
6.6	4.8	10.6	12.4	8.8	7.8	104.3	27.28.30—32年
10.9	8.6	13.0	16.3	11.1	9.1	126.7	27.28.31—35年
8.6	8.9	10.3	10.9	5.1	3.2	87.3	26.27.29—35年
9.8	8.9	12.4	11.8	7.5	5.1	101.2	26—35年
12.6	14.2	11.8	14.0	10.8	7.6	129.8	28—32年
12.8	9.6	13.2	11.8	8.4	6.6	120.4	27—31年
15.1	16.3	11.9	15.0	13.2	8.0	152.2	26—35年
8.6	8.1	8.8	12.8	9.3	5.1	99.4	26—30年32—35年
8.2	8.3	9.7	12.7	8.6	4.6	100.6	26—35年
8.2	8.4	12.3	15.2	11.5	6.1	117.7	27—35年
6.7	8.1	6.0	7.8	7.5	3.1	75.2	27—32年
8.2	9.2	11.5	10.0	9.9	4.6	104.4	26—35年
9.8	11.1	13.3	11.6	9.5	6.2	117.6	27—33年
10.7	11.0	11.4	12.2	11.7	6.5	124.4	27—35年
11.5	13.5	11.0	14.0	12.1	7.1	131.5	27—29年31—35年
11.6	10.7	7.8	13.3	7.7	5.1	111.7	27—35年
11.2	8.8	11.3	11.5	9.0	5.7	104.0	27—34年
7.1	6.8	9.8	11.1	8.1	3.7	86.8	26—28年31—35年
8.7	7.0	5.0	3.3	4.0	3.2	70.0	28.30.31年
7.5	7.8	9.9	9.0	7.8	2.8	83.9	26—35年

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
城口	6.6	5.0	8.7	8.9	8.9	10.1
大竹	4.5	5.3	7.1	8.1	8.4	8.1
渠縣	3.7	3.7	5.5	8.2	7.4	8.7
廣安	4.6	5.1	8.0	8.4	8.5	11.7
鄰水	2.6	3.1	4.6	6.8	5.8	7.9
墊江	4.7	4.8	7.6	6.5	8.0	11.3
長壽	4.9	6.0	8.0	10.5	9.8	12.2
南川	3.8	4.0	7.9	8.8	8.4	12.0
岳池	4.8	5.1	6.7	10.2	9.0	11.9
蓬安	4.0	4.3	6.9	8.9	7.3	10.5
南部	2.8	3.0	5.1	5.6	6.3	8.4
西充	3.1	4.1	6.5	8.6	8.3	10.0
儀隴	3.2	3.8	5.8	6.2	7.0	8.1
遂寧	5.5	6.7	9.2	12.6	12.1	15.2
安岳	3.0	3.6	5.8	8.2	8.0	11.2
中江	3.3	3.3	4.6	6.8	6.6	7.3
三台	1.6	4.6	7.4	8.3	7.3	9.3
潼南	4.0	5.3	7.4	8.6	9.6	11.4
蓬溪	4.3	5.3	9.0	9.4	7.4	9.6
樂至	3.6	4.5	7.4	8.7	9.5	11.7
射洪	2.5	2.6	5.7	5.5	6.9	8.6
鹽亭	1.3	3.5	6.0	6.7	5.7	6.5
綿陽	3.3	3.8	7.8	7.3	8.5	10.5
綿竹	2.8	4.2	7.0	9.0	9.3	11.0
廣漢	1.3	3.8	7.0	6.2	8.0	9.3
什邡	2.8	3.8	5.4	7.9	8.3	7.9
金堂	1.8	3.0	7.6	5.6	7.6	6.8
羅江	2.0	3.0	5.3	6.3	6.2	7.3
梓潼	3.1	3.8	6.0	8.1	8.0	9.7
閬中	2.3	3.9	5.7	7.4	6.4	9.2

表14. 四川各地平均降水日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
12.4	11.2	13.2	10.3	9.5	5.5	110.8	26—35年
6.1	7.4	11.1	10.5	8.8	4.6	90.0	26,27,29,30,32,33,35
6.0	7.5	8.6	8.5	7.5	4.5	79.8	29—35年
9.1	8.7	13.0	14.2	8.2	5.5	105.0	26,27,29年31—34年
6.0	4.2	7.6	8.1	6.6	3.5	66.4	26—35年
7.0	7.0	8.5	11.5	9.5	5.1	91.5	26—28年及30—35年
8.1	6.9	10.4	11.3	8.3	5.3	102.7	26—35年
8.7	10.4	13.4	11.5	8.8	5.6	103.3	26—32年34,35年
9.2	8.3	13.3	13.9	10.4	5.8	109.6	
7.9	7.9	10.9	11.3	7.4	4.1	91.4	26—34年
6.5	7.4	9.5	8.6	5.6	3.0	71.8	26,27年及30—35年
6.6	7.8	10.4	9.6	6.9	3.0	82.9	26—34年
8.3	8.1	12.5	8.3	6.0	5.2	82.5	26—31年及35年
12.2	12.9	13.9	16.9	12.0	7.2	136.4	26—35年
9.6	8.2	8.4	11.6	4.4	4.2	86.2	26—28年及32,33年
10.6	10.9	11.3	10.7	5.0	2.4	82.6	28—35年
10.0	10.1	9.8	8.0	4.5	4.2	85.1	26—32年
8.3	8.5	10.6	11.5	8.1	5.1	93.4	27—35年
10.7	11.0	10.4	12.3	7.7	6.0	103.6	26—30年及32—35年
10.9	11.6	10.9	10.4	7.3	4.8	101.3	26—35年
8.5	10.1	11.1	11.3	4.9	2.0	79.7	26—33年
7.8	7.7	8.3	5.5	4.3	3.3	66.6	26—31年
10.8	14.5	11.5	3.7	2.0	2.8	86.0	26,27,29,30年
12.1	11.0	12.0	8.0	5.7	2.2	94.3	26,29,30—34年
11.3	12.4	9.2	7.6	3.8	2.5	82.4	26年—30年
11.6	10.8	11.6	9.4	3.2	1.8	84.5	26—34年
7.4	9.4	8.3	9.3	4.2	1.2	73.2	27,29—32年
9.0	8.7	9.2	7.9	2.4	1.2	68.5	26—34年
11.1	11.7	12.3	8.9	4.8	2.2	89.7	26—35年
8.4	8.7	10.0	8.0	6.2	3.3	79.5	26—35年

表14. 四川各地平均降水日數

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
昭 化	3.3	4.1	6.0	7.6	8.0	10.5
彭 明	2.8	3.8	5.7	5.9	7.4	8.2
平 武	0.8	2.5	6.5	5.7	7.6	7.1
達 縣	4.0	3.6	6.8	10.5	8.3	13.5
巴 中	2.3	2.9	5.4	5.6	5.7	6.8
開 江	4.9	3.5	7.0	7.9	8.0	9.9
宜 瀘	3.0	3.5	7.8	6.8	9.2	8.8
南 江	1.0	2.1	4.1	3.5	4.8	6.4
通 江	2.6	1.0	5.0	6.6	8.3	5.1
汶 川	2.7	2.2	6.7	8.2	9.5	12.2
北 碚	7.2	6.1	12.6	11.8	12.1	14.6
松 潘	6.0	9.4	7.6	13.5	16.6	19.1

表14. 四川各地平均降水日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
13.2	11.7	13.5	11.1	5.4	3.0	97.4	26—35年	
12.2	12.8	11.7	8.4	4.7	2.5	86.1	26—32年及35年	
10.8	8.7	9.2	6.8	4.1	3.0	72.8	26—35年	
9.4	9.8	12.0	13.6	10.0	5.4	107.9	26.27.31.32.34.35年	
5.2	7.6	11.6	8.2	6.5	2.8	70.6	26—35年	
8.4	7.0	11.3	8.9	9.8	3.7	90.3	26—35年	
7.5	9.3	12.7	13.4	8.3	4.4	94.7	26.27年及29—33年	
9.8	7.4	8.9	6.5	3.8	2.3	60.6	26—32年	
10.0	9.9	17.6	10.3	5.0	5.0	86.4	27.32.33年	
11.5	7.2	10.7	8.0	4.7	1.7	85.3	26—29年	
12.3	10.9	12.9	16.9	14.1	8.4	139.9	26—35年	
19.3	13.7	20.3	15.5	7.6	4.3	154.9	26.27.29—35年	

表15. 四川各地最大日雨量及日期

地 名	月 份 日	1月			2月			3月			4月		
		雨量	年	日									
成內	郫	5.0	27		10.6	30	23	14.3	29	22	91.1	35	23
	江	6.9	27	5	6.0	26	8	17.8	27	28	49.3	35	29
北碚	碚	7.6	31	10	14.1	28	19	26.2	29	14	50.2	27	21
樂山	山	21.0	32	30	10.9	34	2	22.6	27	24	34.0	33	26
遂寧	寧	5.7	33	16	21.4	30	28	14.7	29	15	46.0	34	28
峨邊	山	6.5	33	18	7.9	32	27	26.2	29	15	44.7	35	24
滬名	縣	17.0	29	21	14.3	34	10	19.6	31	30	75.0	34	4
峨山	山	4.0	35	2	8.1	29	5	26.0	30	25	18.9	30	24
平武	武	14.7	33	18	12.5	29	29	27.3	25	23	32.0	30	23
達縣	武	4.9	32	20	10.0	33	20	11.9	33	24	23.1	30	23
松潘	縣	8.0	33	26	7.7	32	27	16.5	32	23	52.3	32	26
新豐	潘	25.0	27	28	20.0	27	3	40.0	27	7	25.3	33	7
新津	繁	4.2	27	8	13.5	33	20	19.0	29	15	26.5	30	27
新津	流	5.8	28	7	10.2	30	23	33.3	27	30	16.5	31	4
新津	津	4.5	33	17	7.0	27	10	11.7	29	22	18.5	30	28
新津	慶	4.2	30	7	20.1	20	27	19.8	29	22	22.5	35	14
新津	縣	4.1	27	2	21.0	30	22	18.0	29	15	28.8	31	24
新津	寧	3.0	27	23	9.5	30	27	23.5	30	22	35.0	30	23
新津	江	9.0	28	8	8.0	28	27	17.6	29	15	25.0	35	23
新津	縣	19.5	27	20	19.5	32	5	33.8	31	20	42.4	31	8
新津	中	4.6	27	5	15.0	34	2	22.5	34	31	30.0	33	23
新津	陽	3.0	27	3	10.5	33	28	20.5	29	15	35.0	29	26
新津	縣	15.0	32	29	10.2	28	9	23.5	27	29	25.5	30	23
新津	壽	9.5	27	6	8.0	34	3	26.0	29	15	24.0	30	27
新津	陽	26.5	33	28	10.0	30	22	10.5	29	15	53.5	35	23
新津	研	7.0	34	27	7.0	30	23	8.5	33	9	30.0	28	14
新津	川	4.5	31	31	9.5	32	26	14.0	31	30	70.4	29	27
新津	川	5.3	35	31	9.2	33	1	15.4	30	28	48.1	28	14

表15. 四川各地最大日雨量及日期

5月			6月			7月			8月			9月		
雨量	年	日												
86.4	29	16	68.8	34	28	198.9	26	10	122.7	26	25	50.2	33	27
48.8	27	16	81.2	35	7	169.2	26	15	139.4	27	29	133.3	34	25
68.6	31	17	106.0	31	18	117.0	26	16	160.1	27	19	96.0	30	8
88.0	27	11	49.3	33	2	95.7	31	6	147.1	26	8	140.8	34	1
83.1	31	17	102.4	33	27	108.7	31	4	174.8	27	30	61.5	27	5
68.5	29	30	77.9	30	20	276.3	28	18	237.2	33	26	94.2	28	4
74.0	28	22	145.0	29	30	100.5	27	16	125.1	32	23	65.0	27	2
58.7	31	8	41.0	27	27	119.7	34	11	107.9	27	24	59.7	34	1
61.8	30	28	83.2	33	2	136.8	33	25	245.0	27	16	96.1	34	1
93.8	35	5	38.9	33	3	78.0	30	12	92.2	34	30	73.4	34	19
74.5	31	17	67.1	35	14	96.7	34	11	45.5	31	9	62.0	32	9
28.1	35	31	28.5	35	26	35.7	31	30	41.4	30	14	42.1	29	18
70.3	27	30	47.8	33	1	101.8	31	3	130.0	29	7	45.1	35	11
19.5	32	14	110.0	31	6	188.8	32	7	200.0	32	8	184.5	32	6
50.0	30	24	31.6	35	26	81.8	31	3	90.6	27	16	102.0	29	5
50.0	27	31	50.9	33	17	96.8	31	31	65.8	34	31	225.0	34	18
29.5	29	15	56.0	33	2	110.0	34	10	218.0	34	20	74.0	35	12
49.5	27	31	51.0	27	25	127.0	27	12	146.0	27	21	45.7	34	23
78.0	27	31	25.9	28	21	93.5	29	15	105.0	34	8	86.5	34	5
29.9	29	22	57.0	27	1	95.0	27	11	75.4	27	15	37.0	32	2
40.0	31	16	58.6	27	27	96.5	27	4	167.4	27	30	46.5	30	8
45.0	29	2	45.5	29	30	169.5	30	31	85.5	27	30	48.5	30	19
31.3	25	11	52.9	30	17	140.0	30	30	120.0	31	11	207.1	35	12
56.0	31	16	51.0	30	17	211.0	34	22	210.0	29	7	59.0	32	24
59.2	27	30	65.0	29	30	250.0	30	31	150.2	30	1	67.5	33	7
56.0	27	16	31.5	34	9	74.4	30	30	102.0	30	24	56.0	32	1
56.0	27	16	73.0	30	19	95.5	30	31	81.0	28	13	72.0	32	19
116.1	34	19	139.1	32	25	98.7	34	17	77.6	30	20	63.2	34	30

表15. 四川各地最大日雨量及日期

10月			11月			12月			絕對值				年 代
雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	月	日	
14.2	32	5	11.1	30	10	6.8	34	23	198.9	26	7	10	26—35年
37.2	33	28	20.4	35	13	12.0	34	24	169.2	26	7	15	26—35年
41.0	33	28	27.2	24	11	12.1	27	10	160.1	27	8	19	26—35年
46.3	33	27	21.6	34	24	14.6	33	14	147.1	26	8	8	26—35年
66.3	31	7	31.2	35	12	10.1	33	1	174.8	27	8	30	26—35年
59.2	33	28	33.3	29	6	13.2	28	25	276.3	28	7	18	28—35年
55.5	33	29	28.5	31	20	17.5	28	11	145.0	29	6	30	27—35年
45.1	33	28	23.1	28	2	9.0	27	1	1.9.7	34	7	11	27—33年
52.1	35	26	27.0	34	10	9.6	34	23	245.0	27	8	16	27—30年
53.2	35	26	32.1	35	7	27.2	35	19	93.8	35	5	5	32—35年
32.0	31	8	42.7	31	5	10.6	32	24	96.7	34	7	11	27, 28, 31—33及35年
25.4	33	2	7.4	34	29	10.4	29	14	42.1	29	9	18	27, 29—35年
35.0	33	2	21.3	32	9	5.0	27	11	133.0	29	8	7	27—35年
10.9	30	8	25.9	30	9	4.3	27	11	200.0	32	8	8	27—33, 35年
24.0	29	22	8.9	30	9	3.5	34	23	102.0	29	9	5	27—35年
11.7	29	21	18.6	30	9	1.8	28	9	225.0	34	9	18	27—33, 35年
19.5	29	21	23.0	30	10	7.0	35	19	218.0	34	8	20	27—35年
16.0	35	26	28.0	35	12	1.0	27	11	146.0	27	8	21	27—35年
21.5	27	30	39.5	30	9	8.0	30	26	105.0	34	8	8	27—32, 35年
30.0	31	19	14.6	23	9	13.8	33	15	95.0	27	7	11	27—32, 35年
65.0	33	28	15.5	35	12	15.0	33	16	167.4	27	8	30	27—35年
42.0	30	10	18.9	30	10	10.5	30	19	169.4	30	7	31	27—35年
30.0	29	9	8.6	28	11	11.8	27	20	207.1	35	9	12	27—33, 35年
65.0	29	7	17.5	35	13	24.0	33	1	211.0	34	7	22	27—35年
57.5	33	19	5.7	27	30	10.7	39	27	250.0	30	7	31	27—35年
30.0	33	17	15.5	31	19	14.5	33	2	102.0	30	8	24	27—35年
40.5	30	11	23.9	34	19	17.5	30	27	95.5	30	7	31	27—35年
39.5	31	8	40.0	34	8	19.3	33	2	139.1	32	6	25	27—35年

表15. 四川各地最大日雨量及日期

地 名	月 份 年 日	1月			2月			3月			4月		
		雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日
榮 壁	昌	4.6	35	9	13.2	30	28	36.1	35	31	20.0	30	26
	山	7.4	31	2	7.4	27	23	10.3	29	13	63.0	27	21
屏 山	山	5.0	29	19	8.0	31	14	18.0	27	23	35.0	30	23
	大	6.0	27	7	30.4	23	16	8.3	27	13	12.5	27	23
彭 山	山	4.7	27	8	14.1	30	27	16.2	27	15	23.3	30	24
	洪	18.6	28	7	11.5	23	8	13.8	32	26	23.0	35	30
夾 江	山	14.6	33	17	13.7	30	22	18.2	29	16	44.0	30	27
	青	10.2	23	4	5.4	31	13	13.0	31	3	27.0	27	24
馬 邊	山	6.5	31	1	8.5	35	10	13.0	27	23	45.0	32	24
	屏	1.3	27	22	3.1	23	14	15.0	31	30	23.0	31	30
雷 波	山	8.0	34	7	5.0	23	13	12.5	31	16	33.0	30	24
	爲	12.3	31	14	19.3	31	3	20.6	31	25	41.2	35	24
宜 賓	山	22.3	27	4	12.0	24	2	23.0	33	14	37.7	32	6
	南	8.0	27	6	14.4	33	20	19.7	29	22	28.8	30	26
慶 符	安	24.0	33	23	8.0	29	29	33.0	33	8	29.0	30	26
	江	3.8	27	5	3.7	32	5	16.5	33	23	40.5	30	26
興 文	安	23.0	33	29	43.0	33	20	33.0	33	8	68.0	33	15
	高	20.0	34	11	30.0	34	6	33.6	31	29	43.9	30	24
筠 連	縣	5.1	27	6	9.0	29	28	13.5	27	29	52.4	29	25
	長	6.5	33	7	27.6	33	10	31.0	27	3	34.8	30	27
隆 寧	昌	9.1	27	6	9.5	29	27	18.5	27	27	165.0	29	1
	富	6.1	29	20	8.0	35	9	16.5	29	1	42.0	35	28
合 江	順	7.0	35	27	18.6	27	24	40.0	35	20	50.7	35	25
	古	8.5	29	22	17.8	29	23	21.0	31	29	65.2	29	27
涪 陵	宋	7.8	27	6	7.3	27	15	34.0	31	29	60.0	30	26
	黔	37.7	28	5	25.5	28	13	109.8	31	12	80.0	28	13
鄂 都	涪	7.8	27	21	13.5	28	19	34.9	30	23	100.9	35	30
	都	6.2	27	20	16.5	29	17	20.6	32	23	50.3	31	13

表15. 四川各地最大日雨量及日期

5月			6月			7月			8月			9月		
雨量	年	日												
26.7	34	6	51.8	30	17	52.0	30	25	80.9	27	17	99.6	30	9
20.5	27	25	25.4	27	1	121.0	30	23	120.1	30	25	50.0	30	9
90.0	27	8	44.0	30	11	213.0	30	30	150.0	29	7	51.0	32	1
100.4	27	31	80.4	27	27	155.0	27	13	234.9	34	31	20.4	31	16
45.0	27	31	52.6	30	17	188.0	31	3	190.0	27	15	48.5	35	11
90.0	27	7	40.7	30	19	142.0	30	31	112.0	34	25	44.5	35	11
68.0	27	6	103.8	33	21	175.0	29	4	115.0	29	25	45.5	30	7
42.5	32	14	30.0	32	28	52.0	28	19	163.2	32	26	69.5	32	1
61.1	27	16	29.5	27	26	145.5	27	10	95.0	32	26	73.0	32	2
53.1	27	7	38.5	30	20	120.4	28	19	74.7	28	8	37.7	32	19
40.8	34	19	89.5	30	19	56.3	33	20	97.2	27	26	62.5	33	28
62.5	35	14	74.3	31	16	60.0	28	19	73.3	35	26	53.5	35	12
81.6	27	30	78.0	34	9	190.0	34	22	200.0	34	31	58.0	32	1
34.9	30	3	69.2	29	30	132.6	30	14	174.9	27	29	73.4	30	12
40.0	31	16	50.0	30	17	125.0	31	16	82.0	30	1	15.0	27	20
46.0	27	31	61.5	30	17	76.5	29	1	75.0	32	18	135.0	28	13
85.0	31	16	170.0	34	28	250.0	33	8	154.0	33	8	47.0	28	26
33.0	27	29	66.9	31	23	51.4	35	22	76.4	32	18	49.0	35	13
50.0	27	30	64.8	29	30	145.0	30	14	100.0	29	6	50.0	27	1
50.0	35	14	56.9	30	19	219.8	35	23	123.4	31	6	79.2	32	7
50.0	28	4	38.0	29	22	142.0	29	24	89.0	29	4	175.0	27	1
120.1	27	31	111.1	30	17	72.8	27	29	90.8	27	30	173.6	30	8
95.4	29	3	215.0	28	24	195.0	28	26	98.0	31	6	97.3	27	1
60.0	34	12	150.0	35	27	65.7	30	31	79.3	27	19	88.5	39	2
36.0	30	24	94.0	29	30	150.0	30	12	85.2	29	22	41.3	28	26
80.4	33	13	81.2	31	19	36.5	28	21	75.0	32		75.0	29	29
65.0	27	26	112.1	35	27	210.0	35	5	57.6	35	12	60.0	32	7
82.5	32	10	66.3	27	23	55.7	27	28	87.2	32	16	95.8	30	9

表15. 四川各地最大日雨量及日期

10月			11月			12月			絕對值				年 代
雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	月	日	
37.0	30	11	10.0	27	10	6.5	27	19	99.6	33	9	9	27.30—35年
23.0	30	11	13.4	27	10	22.0	30	13	121.0	30	7	23	27—35年
72.0	32	13	22.0	30	20	12.0	33	1	213.0	30	7	30	27—33年
16.5	28	21	10.0	34	9	5.9	27	11	234.9	34	8	31	27.23. 30—35年
42.5	33	28	20.1	30	9	7.5	34	23	190.0	27	8	15	27—35年
23.5	30	8	34.0	30	9	10.5	34	23	142.0	30	7	31	27—35年
53.0	33	27	14.8	33	30	6.5	29	8	175.0	29	7	4	27—35年
50.0	27	29	15.2	27	15	6.5	31	10	163.2	32	8	26	27.23.31.32 27—29
57.0	33	28	14.0	34	20	6.5	34	22	145.5	27	7	10	31—35年
13.5	32	4	8.6	23	3	8.0	28	25	120.4	28	7	19	27—32.34年
33.5	33	27	9.5	30	5	8.0	23	25	97.2	27	8	26	27—31年 33—35
23.0	28	5	21.0	27	12	8.0	30	27	74.3	31	6	16	27—32.35年
40.0	33	27	25.2	34	18	27.0	31	28	200.0	34	8	31	27.28. 31—35年
32.4	33	27	14.1	29	8	11.6	27	19	174.9	27	8	29	27.29—31.33
29.5	29	22	45.0	31	20	9.0	31	26	125.0	31	7	16	27—32年
45.5	29	23	20.0	30	4	4.0	30	23	135.0	28	9	13	27—34年 27.28.
56.0	33	19	56.0	33	29	24.0	33	5	250.0	33	7	8	30—34年
58.0	35	2	16.0	31	20	30.0	29	28	76.4	32	8	18	27—35年
23.0	29	14	2.8	27	24	5.1	27	10	145.0	30	7	14	27.29.30年 32—34
20.4	30	14	7.4	32	8	12.3	33	13	219.8	35	7	28	27.23.30—35
37.1	27	6	18.0	28	10	15.7	27	19	175.0	27	9	1	27—31年
44.2	31	6	8.5	31	20	16.8	33	1	173.6	30	9	8	27.29—35年
41.0	33	23	27.2	29	4	11.2	27	1	215.0	28	6	24	27—35年
50.0	35	14	50.1	35	15	17.5	27	25	150.0	35	6	27	27—35年
39.3	29	9	28.6	28	4	27.5	30	28	150.0	30	7	12	27—31年
49.4	28	18	43.3	34	12	10.1	31	2	109.8	31	3	12	27—35年
42.0	29	15	36.8	31	6	13.2	32	23	210.0	35	7	5	27—35年
32.0	30	25	36.6	29	27	24.8	29	23	95.8	30	9	9	27—35年

表15. 四川各地最大日雨量及日期

地 名	月 份 日	1月			2月			3月			4月		
		雨量	年	日									
南川		6.7	27	21	20.9	32	17	34.9	27	3	48.1	28	2
彭水		9.0	33	16	32.0	28	18	31.0	30	10	57.5	27	21
黔江		10.5	32	27	27.3	27	16	21.9	35	27	60.6	35	30
秀山		23.8	33	17	30.0	29	28	27.0	31	22	56.5	30	4
萬縣		9.8	33	31	24.1	33	20	48.5	31	28	54.0	28	1
奉節		14.9	29	14	18.1	29	27	67.1	30	10	62.2	27	7
開縣		14.0	29	14	13.5	30	12	58.0	31	27	39.0	29	13
忠縣		5.6	28	17	17.5	29	28	20.0	32	13	62.5	31	26
巫山		15.4	30	3	21.0	30	11	34.7	31	20	38.5	31	3
雲陽		15.7	32	20	12.0	27	24	55.0	31	28	51.7	34	17
城口		8.3	27	5	23.2	35	26	30.3	32	1	25.0	34	3
大竹		6.9	23	18	4.6	27	5	19.5	35	26	33.8	27	24
渠縣		5.0	35	29	40.2	34	9	20.2	32	23	35.4	32	2
廣安		4.3	31	10	10.3	28	19	17.0	30	7	33.0	29	27
鄰水		19.0	27	21	32.0	27	18	11.5	27	10	35.2	29	27
墊江		4.1	33	7	58.4	29	1	32.4	35	19	92.0	27	23
長壽		4.6	28	4	16.2	29	28	25.8	29	15	60.0	35	29
南充		4.4	35	10	20.6	30	28	12.5	27	6	42.0	34	29
岳池		6.9	27	13	10.0	29	2	14.0	27	7	44.5	27	22
蓬安		5.0	33	16	25.0	30	28	17.0	27	6	59.0	27	23
營山		5.5	33	15	12.0	30	23	12.5	30	24	55.5	30	5
南部		10.0	33	31	9.0	30	18	27.5	30	22	32.4	31	24
武勝		8.2	31	2	9.5	28	29	20.0	29	15	58.4	29	27
西充		10.0	28	6	12.0	30	28	20.0	32	4	48.5	27	23
儀隴		6.0	33	7	9.0	35	26	44.0	30	22	35.7	31	24
安岳		7.4	33	16	7.0	28	8	23.0	29	15	44.0	27	21
中江		15.0	29	20	13.0	33	20	10.7	29	21	19.5	30	28
三台		7.4	28	5	8.3	30	27	16.8	33	12	25.4	27	20

表15. 四川各地最大日雨量及日期

5月			6月			7月			8月			9月		
雨量	年	日												
47.0	27	14	42.2	30	12	90.6	27	8	45.5	29	31	88.1	30	11
63.0	32	21	101.0	29	22	70.0	30	13	110.5	30	4	75.0	29	28
127.5	29	3	99.3	34	21	70.3	34	18	61.1	31	16	48.8	33	8
78.4	27	5	49.8	33	3	47.5	28	28	104.9	30	6	27.0	27	3
57.6	33	8	88.7	34	20	92.7	34	13	88.9	29	27	98.9	30	8
55.5	32	11	107.0	35	14	57.0	27	19	98.0	32	11	79.4	30	7
57.0	29	24	74.4	35	13	200.0	29	17	98.0	29	26	84.1	34	30
58.0	33	14	62.0	27	10	62.2	34	26	62.5	32	8	60.0	32	27
58.7	31	29	70.7	35	14	62.5	35	5	55.6	30	27	59.8	30	9
40.3	28	22	90.4	28	24	88.2	27	20	77.2	32	27	59.2	27	3
38.4	32	10	95.2	35	30	67.8	29	6	99.7	33	29	67.5	34	25
46.3	27	17	49.1	27	28	63.0	29	26	83.3	27	19	57.4	27	3
65.6	31	16	55.5	35	25	81.0	29	6	65.1	30	20	50.0	30	8
32.4	32	11	68.0	30	24	60.8	34	13	50.1	27	2	43.0	30	8
53.8	30	24	59.0	34	21	53.0	28	27	78.0	29	10	59.3	30	9
72.5	34	24	155.7	32	30	303.0	30	11	170.0	29	15	61.2	31	28
79.0	27	25	70.0	35	12	200.4	27	18	53.2	30	24	90.2	34	29
121.0	29	16	60.9	33	27	83.0	35	3	95.5	30	20	82.7	32	
52.0	34	20	62.5	28	24	101.4	30	13	34.2	31	20	66.0	27	7
84.0	29	16	53.0	28	24	55.0	27	29	56.2	29	27	40.0	27	8
43.4	28	31	143.2	28	24	67.0	29	6	66.4	30	20	53.0	29	19
67.4	35	10	147.0	27	10	67.4	33	20	160.0	27	31	46.0	30	8
42.5	29	23	113.0	28	24	72.0	30	25	71.5	28	19	56.0	30	9
75.5	31	16	68.0	30	24	75.0	29	1	225.0	27	31	88.6	32	1
192.0	32	28	70.0	31	19	63.0	31	4	131.0	34	27	51.5	34	1
90.0	27	29	80.0	30	24	150.0	29	1	125.0	30	15	100.0	27	1
88.0	29	22	40.0	29	29	96.0	35	4	125.5	35	26	42.5	29	5
84.0	28	30	75.0	29	30	140.0	29	7	52.0	29	26	56.5	27	1

表15. 四川各地最大日雨量及日期

10月			11月			12月			絕對值			年 代	
雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	月		日
53.6	29	15	23.5	27	11	14.0	29	23	90.6	27	7	8	27—35年
50.0	33	3	61.3	35	9	18.0	32	2	110.5	30	8	4	27—35年
71.3	34	1	50.6	34	11	12.5	27	20	127.5	29	5	3	27—29年
32.3	32	13	49.4	30	10	18.4	30	25	104.9	30	8	6	31—35年
52.8	31	8	64.3	31	5	19.2	32	23	92.7	34	7	13	27—35年
35.4	29	14	31.5	29	3	18.7	29	23	107.0	35	6	14	27—32.35年
25.8	31	10	21.3	34	10	31.6	28	23	260.0	29	7	17	27—35年
64.5	34	1	33.0	29	5	41.5	30	26	64.5	34	10	1	27—35年
40.8	31	24	22.6	31	24	28.2	30	25	70.7	35	6	14	27—31.35年
46.2	31	3	38.3	32	6	15.0	29	23	90.4	28	6	24	27—35年
34.2	35	1	23.2	32	6	10.5	31	1	99.7	33	8	29	27—35年
45.4	27	13	49.7	33	18	7.4	35	11	83.3	27	8	19	27—33.35年
45.5	35	29	43.0	35	29	33.5	35	1	81.0	29	7	6	27—35年
61.0	31	7	42.6	32	5	3.0	30	19	68.0	30	6	24	27—35年
51.1	31	9	45.6	31	5	17.8	30	27	76.0	29	8	10	27—35年
47.0	32	6	32.4	31	5	31.2	29	22	303.0	30	7	11	27—35年
53.0	30	10	72.0	34	10	14.0	27	26	200.4	27	7	13	27—35年
40.9	35	2	22.5	30	20	15.3	30	27	121.0	29	5	16	27—35年
52.0	31	8	21.5	30	20	14.0	28	12	101.4	30	7	13	27—35年
41.0	28	17	13.0	30	20	6.0	30	27	34.0	29	5	16	27—34年
40.6	34	1	40.0	34	29	22.4	34	22	143.2	28	6	24	27—35年
37.5	34	17	17.0	31	4	12.5	30	27	160.0	27	8	31	27.30—35年
43.5	31	8	20.4	28		16.5	30	10	113.0	28	6	24	27—35年
44.0	30	10	18.9	34	8	12.0	30	13	255.0	27	8	31	27—31年
35.0	30	10	32.1	32	27	10.4	30	27	192.0	32	6	28	27—35年
30.0	33	7	16.5	30	10	17.0	30	23	150.0	29	7	1	26—33年
23.1	31	6	15.0	33	5	8.3	30	26	125.5	35	8	26	27.29—35年
18.0	28	15	13.5	30	9	25.5	28	11	140.0	29	7	7	27—34年

表15. 四川各地最大日雨量及日期

地 名	月 季 日	1月			2月			3月			4月		
		雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日
澄	南	11.9	27	21	22.5	30	23	58.0	29	15	120.8	29	27
慈	溪	7.5	28	5	8.8	27	4	14.0	29	15	20.0	30	26
樂	至	6.1	28	5	10.0	31	14	24.1	29	16	50.0	34	27
射	洪	4.5	33	26	17.0	28	26	22.0	33	14	88.0	27	20
鹽	亭	9.0	28	6	4.5	28	8	15.0	29	18	42.0	27	23
綿	陽	2.5	28	5	7.3	27	9	17.5	28	20	26.0	30	24
綿	竹	6.1	27	7	4.5	29	29	11.0	31	7	41.8	31	23
廣	漢	4.0	27	27	6.0	28	15	16.7	29	22	37.7	30	27
什	邨	8.0	33	4	7.2	34	23	15.0	31	3	56.0	31	24
金	堂	5.0	31	1	15.0	31	14	10.0	31	12	61.0	30	27
梓	潼	4.5	27	21	10.8	34	2	25.0	30	22	31.0	27	22
羅	江	11.5	28	4	5.0	33	22	10.0	31	13	40.7	28	16
閬	中	9.0	33	26	15.0	29	20	65.1	30	22	35.5	31	25
昭	化	7.6	33	26	15.1	34	2	19.9	30	22	54.6	30	21
寧	明	16.0	27	7	27.0	27	1	23.0	29	21	49.0	27	22
巴	中	30.0	29	10	40.0	29	27	79.0	29	3	55.0	32	29
開	江	5.9	32	19	17.9	29	27	30.2	31	27	37.5	32	26
宣	漢	4.0	33	31	13.8	32	26	25.8	30	24	68.0	27	23

表15. 四川各地最大日雨量及日期

5月			6月			7月			8月			9月		
雨量	年	日												
100.3	29	23	172.0	30	24	174.7	30	13	168.0	30	2	68.8	29	1
57.2	31	16	47.2	27	27	92.7	29	1	113.0	27	30	42.5	30	8
45.7	27	16	56.4	34	11	104.2	35	4	82.9	27	30	47.4	35	12
50.0	27	30	90.0	27	6	76.0	30	13	90.6	32	4	46.5	31	9
125.0	28	30	90.0	29	30	75.0	27	14	163.5	27	31	58.0	27	7
117.0	27	30	49.0	29	30	90.0	27	12	66.0	27	30	52.0	28	14
58.0	29	12	64.0	29	29	85.0	31	3	56.0	29	8	28.5	31	15
86.0	35	9	69.0	35	22	83.5	29	4	73.0	27	30	23.0	29	5
47.5	29	16	78.0	33	26	95.5	27	12	210.0	27	23	61.0	32	15
31.0	31	29	113.0	30	24	85.0	31	30	64.0	30	15	80.0	29	5
106.8	28	29	95.0	35	24	96.0	35	4	241.2	34	25	99.9	33	27
53.5	28	31	69.5	23	22	84.5	27	29	143.0	23	10	149.0	23	13
72.8	28	30	289.9	35	24	100.0	27	13	150.0	27	31	100.0	27	6
117.8	28	31	237.5	35	22	80.0	29	14	94.1	34	26	174.6	27	1
95.0	27	31	51.0	29	29	157.4	35	2	161.8	35	24	65.0	28	14
80.0	31	28	185.0	28	24	160.0	31	4	175.5	32	4	117.0	32	21
61.8	29	16	99.8	35	14	94.5	30	13	78.7	29	27	172.7	30	8
87.1	29	16	151.2	27	22	125.8	27	20	95.0	27	17	50.2	30	8

表15. 四川各地最大日雨量及日期

10月			11月			12月			絕對值				年 代
雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	日	雨量	年	月	日	
88.9	27	13	82.1	29	8	82.6	30	27	174.7	33	7	13	27—35年
25.4	29	6	14.6	29	8	8.0	33	16	113.0	27	8	30	27—31年及 33—35年
50.0	30	10	16.6	34	8	9.5	34	24	104.2	36	7	4	27—35年
35.5	30	10	13.0	30	9	14.0	30	27	90.0	27	6	6	27—34年
52.0	30	10	20.0	30	9	8.0	30	27	163.5	27	8	31	27—31年
33.6	29	11	11.3	30	10	9.2	30	27	90.0	27	7	12	27—30.33年
19.8	33	4	22.5	27	9	4.8	27	22	85.0	31	7	3	27—35年
20.0	29	7	12.0	30	7	3.4	29	8	80.0	35	5	9	27—30年及 32.35年
60.0	32	11	20.1	28	5	5.4	27	12	210.0	27	8	23	27—35年
47.0	32	22	32.0	30	10	14.5	30	27	113.0	30	6	24	27.29—32年
113.0	27	9	17.5	30	9	10.8	35	19	241.2	34	8	25	27—35年
153.0	28	27	35.0	27	3	8.0	30	27	153.0	28	10	27	27—35年
37.4	33	1	31.0	29	4	12.0	29	4	289.9	35	6	24	27—35年
74.0	27	11	72.0	29	3	15.2	29	7	174.6	27	9	1	27—35年
125.7	31	6	37.1	35	5	22.2	35	19	161.8	35	8	24	27—32.35年
45.0	31	6	40.0	30	10	8.8	34	1	135.0	23	6	24	27—35年
28.6	27	13	21.3	29	7	15.3	30	23	172.7	30	9	8	27—35年
20.5	33	2	24.0	32	5	9.5	33	1	151.2	27	8	22	27.29—35年

表16. 四 川 各 地 平 均 蒸 發 量

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成 都	31.8	39.9	65.0	102.8	131.2	126.2
溫 江	19.6	23.5	33.9	42.3	55.5	51.8
灌 縣	36.0	12.3	27.6	60.1	101.4	114.7
新 津	10.7	11.1	18.5	26.1	39.8	38.0
崇 慶	17.9	24.4	26.3	33.5	49.7	46.4
新 都	34.3	17.7	32.8	33.0	65.6	40.1
郫 縣	20.9	12.7	29.6	46.6	68.7	55.9
雙 流	13.6	14.1	25.6	36.4	54.9	43.0
彭 縣	16.2	21.7	32.1	37.4	44.6	43.1
新 繁	8.7	9.0	19.5	33.6	44.4	44.3
資 中	15.6	17.2	30.7	38.2	43.7	41.9
資 陽	14.4	17.7	33.5	40.4	48.9	42.2
內 江	19.4	23.5	36.5	41.7	78.6	79.4
榮 縣	26.3	36.0	71.8	99.8	135.2	104.9
仁 壽	23.6	35.8	52.9	98.4	132.2	146.6
井 研	10.1	10.4	18.2	14.8	18.7	26.7
永 川	19.9	30.1	46.9	62.5	33.5	57.4
江 津	26.1	18.2	31.6	45.8	69.8	66.4
合 川	21.9	23.7	39.6	46.8	64.4	52.2
江 油	18.9	15.7	40.9	47.3	59.6	50.7
北 川	46.9	54.4	92.3	95.0	93.9	82.9
合 縣	15.6	21.2	30.5	36.1	60.9	51.7
榮 昌	13.6	21.2	34.3	49.8	54.2	45.7
大 足	23.2	36.4	69.8	76.8	107.0	100.6
遂 寧	19.0	23.6	25.8	43.3	72.1	46.3
大 壩	23.1	31.0	61.2	63.6	147.7	71.6
銅 梁	10.3	10.1	27.4	52.7	70.0	49.8
北 碚	31.4	36.7	59.4	76.9	95.8	66.8
眉 山	11.0	11.1	41.7	45.7	78.1	43.1
邛 崃	33.4	38.6	46.3	59.2	82.3	75.5

表10: 四川各地平均蒸發量

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
144.0	127.5	73.5	62.4	40.3	26.6	51.0	28—35年
61.5	53.3	32.5	26.5	26.4	20.8	37.3	26—32, 34—35年
129.4	133.2	58.2	41.9	22.6	17.5	62.9	26—35年
43.2	47.1	26.1	21.2	13.0	17.8	26.1	26—35年
55.5	63.8	56.7	43.2	19.9	31.6	40.7	26—29, 31—35年
44.8	46.3	38.1			22.5	37.5	26—27年
56.1	57.8	41.9	38.7	31.8	26.7	40.6	26—28年
62.3	44.2	29.0	26.0	18.2	16.2	32.0	26—33, 35年
46.1	56.0	47.2	34.9	28.1	19.3	35.6	26—29, 31—35年
47.7	41.5	25.5	16.3	10.3	7.5	25.7	26—35年
39.7	53.5	32.3	29.5	22.0	19.7	31.9	26—30, 32—35年
54.1	53.8	34.2	26.2	20.7	20.3	33.9	26—35年
79.3	79.6	35.2	35.0	25.0	15.5	43.7	26—32年
119.0	119.1	73.9	47.5	34.5	22.7	74.3	26—35年
147.6	150.2	92.3	69.9	39.2	27.6	85.1	26—33, 35年
26.6	15.0	14.1	15.5	18.8	8.2	16.4	26—27, 29—35年
54.8	49.0	35.9	35.4	23.2	20.9	43.3	26—35年
73.2	72.8	42.6	32.6	22.0	10.4	43.0	26—35年
73.9	20.4	48.0	38.8	28.3	20.3	39.9	26—35年
60.9	66.4	41.2	34.9	22.9	16.7	39.7	26—31年
123.5	122.7	56.5	53.7	105.0	44.3	81.6	26—27年
30.1	34.7	53.7	32.3	23.7	16.3	42.3	26—35年
51.2	41.9	28.4	24.0	17.9	23.8	33.8	26, 27, 32, 35, 29, 30
122.6	119.2	94.6	48.5	33.7	32.1	73.0	26—32年
76.6	74.0	43.3	22.7	19.1	18.4	40.3	26—29, 31—35年
125.3	106.0	164.6	73.5	39.5	22.1	77.4	26—29年
61.9	62.4	47.0	37.8	26.2	18.7	39.5	26—37年
92.1	102.8	68.1	42.0	27.9	26.0	60.7	26—35年
71.6	60.8	39.0	36.5	20.6	15.4	39.6	26—29年
34.2	31.3	70.1	42.6	35.3	32.5	56.9	26—28年

表16. 四 川 各 地 平 均 蒸 發 量

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
大 邑	14.3	18.3	29.6	42.3	58.6	53.0
彭 山	21.6	24.5	41.9	56.0	82.7	72.8
洪 雅	10.6	13.4	13.4	18.7	21.4	39.0
青 神	11.8	14.1	24.3	24.6	44.9	39.9
丹 稜	14.3	15.0	30.2	40.5	55.9	53.3
名 山	19.1	21.4	26.3	41.9	49.6	42.4
樂 山	19.8	30.0	53.7	76.7	104.4	98.0
屏 山	30.3	35.4	55.5	72.1	93.0	74.2
馬 邊	32.2	26.1	46.6	46.1	66.2	63.2
峨 邊	8.8	10.9	22.3	37.8	47.5	47.5
雷 波	17.5	18.1	54.6	81.6	62.8	57.4
鹽 爲	31.4	43.4	94.4	119.9	131.4	144.5
綏 眉	25.9	29.7	53.1	74.0	103.8	95.1
宜 賓	23.6	29.3	52.7	79.0	107.4	83.2
南 溪	12.5	13.0	22.5	27.3	40.8	33.2
慶 符	16.4	15.3	33.2	40.9	54.3	45.8
江 安	16.3	15.8	41.9	42.6	62.4	51.0
興 文	19.3	23.3	37.5	47.7	55.3	53.0
高 縣	17.6	23.6	35.7	37.2	50.3	44.8
筠 連	23.4	27.6	41.5	40.7	53.3	54.5
長 寧	11.0	74.4	93.3	112.3	144.5	110.2
瀘 縣	11.0	18.3	35.1	47.5	57.3	41.8
富 順	7.0	9.6	17.4	18.8	31.3	29.2
敘 永	14.2	21.2	37.8	33.1	56.5	42.4
合 江	20.3	33.3	59.2	66.9	94.9	86.7
古 蔞	34.4	41.5	96.3	114.2	166.7	163.5
酉 陽	26.7	28.6	49.3	63.9	100.3	107.7
涪 陵	15.1	26.7	36.9	53.3	68.2	66.8
鄂 都	6.7	9.1	13.7	23.0	32.9	40.9
南 川	11.7	15.3	27.8	39.6	60.2	53.7

表16. 四川各地平均蒸發量

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
50.8	46.3	25.5	24.1	15.9	14.2	32.7	26—35年	
62.9	57.9	35.0	33.5	25.3	18.8	44.4	26—35年	
32.2	33.0	18.7	17.8	15.5	15.9	20.8	26—30, 32—35年	
37.1	41.9	26.4	23.3	17.2	14.0	26.6	26—29, 31—32年	
69.9	63.9	33.5	34.0	20.3	16.3	37.3	26—28年	
42.4	33.9	24.2	21.3	17.3	12.9	30.3	26—35年	
109.9	96.1	50.4	41.5	29.2	20.9	60.9	26—35年	
69.9	60.6	36.7	33.2	31.5	32.0	52.0	26—30, 33—35年	
79.9	61.9	50.0	48.7	40.8	30.6	49.6	26—35年	
53.2	66.7	46.1	33.0	16.8	11.8	33.5	26—29, 31年	
73.9	69.7	45.6	23.2	42.1	30.3	48.1	26—31, 35年	
171.2	199.4	91.8	75.9	52.0	37.7	103.6	26—28, 31—35年	
112.6	105.8	72.0	52.1	38.7	30.0	66.5	26—35年	
117.7	112.1	55.6	44.5	29.4	21.3	63.0	26—31, 33年	
38.1	48.6	74.9	23.1	17.0	13.1	76.3	26—30, 32—33年	
53.0	40.6	30.6	23.6	18.4	12.9	32.1	26—35年	
62.4	66.7	39.1	27.4	22.2	17.4	36.8	26—28, 30—33, 35	
63.4	68.4	43.6	30.5	24.3	19.7	41.0	26—35年	
55.9	54.0	41.3	27.0	19.3	12.9	35.4	26, 27, 29, 30, 32, 35	
53.0	63.8	34.0	34.9	31.1	25.0	41.1	26—28, 30—31年	
152.2	169.6	65.4	36.3	14.8	10.6	82.6	26—29年	
61.2	67.0	38.1	27.5	14.6	10.9	35.9	26—29, 31—35年	
36.6	32.0	20.7	16.3	11.0	9.8	20.0	26, 27, 29, 30, 32, 35	
73.3	92.1	80.8	60.6	25.5	17.3	46.7	26—28, 31年	
93.3	124.9	72.1	42.3	43.3	21.6	63.3	26—35年	
221.3	158.0	111.0	64.1	38.0	35.0	103.7	26—33年	
134.6	122.0	95.0	61.3	38.1	31.0	71.2	26—35年	
79.8	89.1	68.8	32.2	29.8	20.6	49.4	26—35年	
68.9	82.0	61.2	40.1	22.2	11.1	34.3	26—30, 32—35年	
85.5	74.4	50.9	22.5	12.3	9.5	38.6	26—35年	

表16. 四 川 各 地 平 均 蒸 發 量

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
彭 水	15.4	14.1	20.7	25.1	50.9	5.66
黔 江	14.7	17.3	26.2	35.5	56.0	46.3
秀 山	27.0	24.4	31.7	47.8	64.0	63.7
石 柱	13.5	20.3	17.9	23.2	38.4	48.4
酉 寧	19.6	23.2	35.8	53.2	78.6	93.6
奉 節	36.5	43.2	63.7	89.3	124.8	118.1
開 縣	24.5	22.3	31.9	46.4	57.4	56.7
忠 縣	11.8	12.3	25.8	39.6	56.6	38.9
巫 山	34.6	28.0	46.8	63.4	96.4	109.4
巫 溪	7.6	15.8	21.1	27.0	39.2	39.1
雪 陽	37.6	36.5	51.4	74.2	102.9	82.3
城 口	16.3	19.0	31.6	44.0	62.6	57.9
大 竹	6.0	8.1	16.3	17.5	35.0	36.9
渠 縣	25.1	36.8	61.7	74.1	112.4	206.4
廣 安	32.5	32.2	47.4	65.1	94.3	80.0
梁 山	13.2	17.7	32.3	40.9	53.0	38.3
鄰 水	11.2	10.3	22.4	35.3	53.5	39.9
墊 江	23.8	21.5	32.2	39.0	61.9	55.4
長 壽	36.3	33.8	45.9	67.0	90.1	107.2
南 充	18.5	23.9	46.8	65.6	82.1	60.9
岳 池	15.2	22.1	38.2	55.8	82.1	60.5
蓬 安	21.4	21.9	37.9	42.7	53.5	56.4
營 山	11.6	14.6	25.7	38.5	60.1	37.2
南 部	18.5	21.9	28.8	38.5	59.2	41.7
武 勝	9.7	11.6	20.1	22.8	59.4	53.0
西 充	23.5	26.4	41.6	47.4	56.9	43.9
遂 寧	27.6	37.7	70.3	93.6	133.7	111.3
安 岳	13.7	18.4	32.3	41.4	60.6	52.9
中 江	27.9	25.4	38.1	63.6	97.1	128.5
三 台	23.6	30.6	46.8	65.8	82.2	71.4

表16. 四川各地平均蒸發量

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
67.3	62.9	39.6	56.1	19.2	13.1	35.1	26—35年
55.3	53.4	40.2	29.0	17.5	13.1	34.1	26—29, 32—35年
68.0	66.3	37.9	42.6	33.3	26.3	46.5	26—35年
111.7	61.1	42.3	35.8	21.3	15.6	37.5	26—32年
126.7	104.0	69.7	58.5	30.5	27.6	60.5	26—35年
185.5	153.7	101.7	77.7	38.4	34.3	89.5	26—32, 34—35年
74.5	63.4	48.3	39.6	32.3	25.9	43.6	26—32年
56.5	73.2	51.6	17.2	19.7	15.2	35.4	26—30年
123.9	135.4	76.1	66.3	42.0	30.6	71.5	26—31年
56.9	71.9	36.3	27.3	16.4	11.1	30.8	26—28, 32—35年
160.8	154.8	87.1	60.0	43.7	44.5	78.0	26—35年
63.4	65.0	39.9	35.3	25.8	22.1	40.6	26—35年
34.4	41.5	26.7	17.3	11.3	7.8	21.6	26—30, 32—35年
207.5	177.2	150.4	73.5	61.3	31.7	101.8	26—35年
121.9	110.3	69.5	65.2	40.1	29.7	65.7	26—35年
55.1	61.4	38.1	27.5	14.9	13.2	33.8	26—29年
54.3	64.1	67.5	26.6	12.7	11.2	34.1	26—23年
37.7	36.1	64.2	50.6	30.2	22.3	47.9	26—35年
101.1	137.6	46.5	65.1	27.7	24.9	65.2	26—29年
78.2	30.7	40.0	40.7	24.4	15.1	47.9	26—35年
75.5	90.7	59.8	40.9	44.0	17.9	50.2	26—29, 31—33, 35
75.5	76.8	47.3	40.5	27.3	22.4	43.9	26—34年
42.6	69.6	46.2	34.8	15.3	13.8	34.2	26—23年
59.5	51.8	33.4	28.6	20.8	15.1	34.8	26, 27, 30, 32—35
49.7	65.4	32.0	26.9	11.1	14.1	31.3	27—29年
55.0	69.7	34.4	46.2	25.8	21.0	41.4	26—29, 31年
134.0	137.3	76.6	56.4	33.5	23.4	73.4	26—35年
59.3	63.6	41.7	29.4	22.7	16.3	37.7	26—34年
109.4	105.9	77.6	62.8	35.9	23.8	66.8	26—35年
72.2	61.3	43.9	42.8	32.7	21.9	50.0	26—34年

表16. 四川各地平均蒸發量

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
通 南	36.5	33.0	52.1	65.5	85.3	91.2
遂 溪	21.7	30.5	57.6	83.4	101.9	92.3
樂 至	20.7	26.2	42.2	54.5	69.3	58.6
鹽 亭	39.0	40.2	52.6	89.4	102.5	86.9
綿 陽	37.4	36.4	63.6	88.3	126.3	120.9
綿 竹	14.1	14.6	40.2	50.0	49.5	68.8
廣 漢	16.3	19.8	42.6	59.0	86.4	70.1
安 縣	17.8	13.4	35.5	44.7	42.7	52.8
什 邛	25.6	38.2	38.2	58.8	63.2	79.9
梓 潼	23.3	27.3	38.1	55.1	38.0	67.7
羅 江	15.8	15.7	24.6	33.0	42.2	35.2
劍 閣	36.7	29.8	42.0	94.5	108.1	77.7
蒼 溪	25.8	29.9	35.4	41.6	57.1	81.7
閬 中	23.4	19.3	28.5	49.2	86.5	68.1
昭 化	41.2	43.3	64.5	84.9	121.8	119.2
彰 明	14.8	21.2	30.2	44.7	74.1	42.2
北 川	23.3	36.0	52.3	68.3	71.9	71.3
平 武	26.5	29.7	46.0	78.1	111.2	161.0
遂 寧	17.8	36.7	26.8	34.2	55.1	47.1
巴 中	32.1	32.0	49.0	73.9	94.4	94.0
萬 源	21.4	21.7	29.9	34.5	39.6	47.0
茂 縣	20.6	22.7	56.1	54.2	71.7	79.1
理 番	42.3	37.3	80.9	87.8	101.6	87.5
汶 川	54.7	47.2	74.4	72.0	96.6	93.0
峨 山	45.2	38.7	53.4	69.0	101.1	86.2

表16. 四川各地平均蒸發量

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
124.0	126.3	89.5	71.5	58.4	44.5	73.2	26—35年
83.3	95.9	67.4	47.3	33.0	17.6	61.0	26—35年
60.3	54.5	42.4	35.5	25.9	20.9	42.6	26—35年
101.9	95.6	56.0	75.7	36.6	35.9	67.7	26—38年
131.2	129.2	91.4	93.7	72.4	51.8	86.9	26—30年
91.7	81.3	46.8	46.6	27.8	19.0	45.9	26—35年
62.4	53.0	26.5	27.1	22.0	20.9	42.2	26—30.32.34.35
58.5	73.0	40.3	30.7	22.9	16.4	37.4	26—34年
104.9	94.1	64.1	43.3	43.0	46.4	58.3	26—35年
54.6	50.7	31.7	49.8	21.9	18.2	43.9	26—35年
44.8	31.7	23.6	22.0	18.2	13.3	27.3	26—35年
80.1	63.5	54.0	44.1	33.5	42.3	58.9	26—28年
82.1	85.0	49.2	33.1	40.7	36.3	50.2	26—28.30—32年
128.5	63.6	32.0	30.4	38.1	29.8	49.8	26—31年
109.2	110.0	70.7	57.0	50.3	41.3	76.1	28—35年
55.0	60.2	41.6	31.9	25.7	19.3	33.4	26—32.35年
70.2	79.9	65.2	43.8	41.9	34.5	55.3	26—29.33年
137.4	114.5	60.4	51.3	42.0	34.9	74.5	26—35年
73.5	79.2	43.4	26.3	13.1	14.7	39.0	26.28.31.32.34.35
96.7	152.9	103.4	73.1	54.5	30.9	74.3	26.28—35年
69.2	82.5	65.0	43.2	29.5	22.7	42.6	26—29年
96.9	97.0	72.3	73.0	43.4	32.0	60.4	26—30.32年
105.7	108.5	55.0	54.6	41.8	54.0	71.4	26—28年30—31年
82.7	88.6	64.3	67.7	62.5	64.4	72.4	26—31年
97.1	95.0	67.9	49.3	44.9	43.0	66.3	20—35年

表17. 四川各地最大日蒸發量(m.m.)

地 名	月 份	1月			2月			3月			4月		
		m.m.	年	日									
成都	都	4.7	34	8	4.2	30	19	6.4	29	13	10.9	29	25
遂寧	寧	3.1	26	1	4.5	29	19	7.9	34	4	9.6	31	23
內江	江	2.6	31	24	4.3	27	28	7.7	26	29	11.0	33	22
樂山	山	3.1	30	9	4.4	30	24	6.8	30	21	13.1	30	23
峨邊	山	6.1	31	31	7.2	31	6	7.7	32	21	9.1	35	21
峨邊	眉	4.5	35	5	5.0	32	24	4.8	34	30	9.5	32	23
瀘縣	縣	0.9	31	30	2.5	34	27	3.5	34	30	5.0	34	16
名山	山	1.3	31	1	2.9	35	25	2.2	33	15	3.8	35	22
西陽	陽	3.4	35	7	3.9	35	8	3.6	35	30	3.6	35	20
平武	武	3.8	32	5	3.0	35	3	4.6	32	31	6.8	32	19
雷波	波	2.6	31	31	3.6	32	24	3.8	35	25	16.7	35	23
遂寧	縣	1.4	32	2	3.4	31	4	4.4	33	17	4.3	31	23
奉節	節	3.4	32	19	4.1	35	24	4.2	35	16	4.5	34	27
南充	充	0.9	35	4	1.5	35	25	2.4	32	17	4.6	35	20
宜賓	賓	2.1	30	9	2.7	30	26	5.6	30	22	7.4	29	12
北碚	碚	2.9	30	20	3.7	34	28	4.9	31	27	10.0	35	6

表17. 四川各地最大日蒸發量(m.m.)

5月			6月			7月			8月			9月		
m.m.	年	日												
12.6	30	31	10.9	29	17	23.4	28	31	9.5	30	14	9.2	28	7
12.0	30	23	18.5	29	29	9.7	34	22	9.3	31	5	7.9	28	12
12.5	32	13	12.0	32	8	21.9	33	26	10.6	33	8	10.1	35	11
17.4	30	31	17.6	30	14	13.7	30	2	3.3	30	11	4.8	29	10
9.8	35	5	8.6	30	1	9.3	34	25	9.2	35	13	7.7	30	24
9.9	32	29	8.0	32	9	9.9	31	9	9.0	31	14	6.5	31	13
8.0	34	19	5.4	32	9	3.8	32	13	4.5	31	17	3.3	31	1
2.8	35	7	3.1	33	1	3.5	33	15	2.4	31	17	1.8	35	27
6.4	35	31	8.2	35	24	8.0	35	24	9.5	35	8	7.9	31	1
8.4	32	29	12.4	32	27	15.5	32	28	16.4	32	1	8.0	32	5
9.4	35	30	9.7	35	15	10.0	35	25	9.5	35	1	7.3	35	27
4.7	31	10	5.0	34	5	5.3	32	25	5.0	32	14	4.5	32	22
8.5	35	9	10.6	35	24	13.8	35	28	9.5	32	22	8.3	31	9
6.5	33	7	3.9	32	6	4.0	32	28	5.4	35	23	4.4	31	2
10.5	29	2	11.2	29	3	8.5	31	11	8.2	30	13	5.0	29	13
9.9	33	13	9.1	32	9	12.4	30	10	7.9	33	23	8.8	31	20

表17. 四川各地最大日蒸發量(m.m.)

10月			11月			12月			絕對值				年 代
m.m.	年	日	m.m.	年	日	m.m.	年	日	m.m.	年	月	日	
6.2	28	13	4.0	30	2	2.7	30	5	23.4	28	7	31	28—35年
5.1	28	13	4.9	29	4	2.9	34	17	19.5	29	6	29	26—35年
5.8	28	13	4.3	32	19	2.9	30	28	21.9	33	7	26	26—35年
3.8	28	13	3.2	28	17	2.7	35	27	17.6	30	6	14	26—35年
9.1	30	4	5.6	30	17	7.1	25	9	9.8	35	5	5	30—35年
5.9	34	1	3.8	35	24	3.1	31	30	9.9	31	7	9	31—35年
									32	5	29		
2.4	31	7	1.4	34	18	0.9	34	30	8.0	34	5	19	31—35年
2.2	34	7	1.6	35	26	1.2	34	4	3.8	35	5	7	31—35年
7.0	31	1	3.7	31	1	2.7	35	8	8.6	35	4	20	31—35年
4.8	32	9	3.0	31	15	3.2	32	1	16.4	32	8	1	32,33,35年
2.9	31	7	3.2	32	2	2.6	32	1	16.7	35	4	23	31,32,35年
1.7	32	29	2.6	32	2	2.0	31	27	5.3	32	7	25	31—35年
5.4	32	4	3.0	31	27	3.4	31	27	18.8	35	7	28	31—33,35年
3.0	34	1	2.4	31	1	1.3	31	8	6.5	33	5	7	31—33,35年
4.4	31	7	2.2	29	4	1.8	31	2	11.2	29	6	3	29—31年
6.4	30	8	2.5	31	9	2.0	34	17	12.4	30	7	10	30—35年

表18. 四川各地平均絕對濕度 (m.m.)

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	5.84	6.47	8.26	10.83	14.62	17.64
內江	6.47	6.88	8.73	11.50	14.66	18.14
遂寧	5.95	6.39	8.21	10.87	13.58	17.23
樂山	6.28	6.55	8.35	10.87	10.81	16.43
峨山	2.30	2.55	3.61	5.03	5.93	7.65
峨眉	6.38	6.74	9.01	11.63	13.85	16.66
滬山	7.55	7.75	10.52	14.04	16.96	20.03
名山	6.67	6.89	9.35	12.33	15.18	17.70
平武	4.69	5.55	7.57	9.55	11.67	14.15
松潘	3.01	3.00	3.62	4.36	5.69	7.31
北碚	6.66	7.56	9.49	12.50	16.04	19.86
宜賓	7.65	8.09	10.20	11.83	15.47	18.39
雷波	4.03	4.18	6.37	8.84	11.80	13.97
寧節	6.32	6.42	8.53	10.90	13.21	19.09
達縣	6.75	6.62	9.95	12.48	16.89	18.52
廣元	3.53	4.63	6.73	8.09	11.09	14.70
南充	6.41	7.75	10.03	11.63	15.05	17.38

表18. 四川各地平均絕對溫度 (m.m.)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
21.29	20.64	16.49	12.67	8.96	6.57	12.47	26—35年
21.56	20.64	16.49	13.55	9.80	7.34	12.98	26—35年
20.86	20.18	16.31	12.73	9.11	6.82	12.35	26—35年
19.47	19.35	16.03	12.54	9.21	6.95	12.15	26—35年
9.22	8.66	7.48	5.45	4.04	2.42	5.36	23—35年
19.45	18.79	15.87	12.20	9.11	6.78	12.21	31—35年
25.93	23.20	18.28	15.37	11.54	7.73	14.91	31—35年
21.08	20.79	17.18	13.21	10.27	6.86	13.13	31—35年
17.03	17.14	13.32	9.69	7.34	5.44	10.33	32, 34, 35年
8.18	7.88	7.44	5.65	3.85	2.90	5.28	30, 32, 33, 34年
22.57	21.35	18.03	14.40	11.23	7.92	14.01	26—35年
22.27	21.60	17.87	14.77	10.53	6.50	13.93	29—31年
16.53	16.02	12.30	10.55	7.76	5.49	9.82	31, 32年
21.36	20.64	14.85	13.27	9.54	7.14	12.61	32, 33年
21.40	21.78	17.61	14.01	10.24	12.84	14.09	31, 32年
16.94	16.35	13.88	10.13	6.29	4.61	9.77	32年
19.46	19.84	16.06	12.93	9.15	7.50	12.76	32年

表19. 四川各地平均相對濕度(%)

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	80.7	79.4	75.8	72.3	71.0	77.8
溫江	81.9	78.4	79.7	79.2	76.1	78.9
灌縣	78.1	81.0	72.5	71.6	69.0	71.8
新都	79.4	78.5	77.0	76.1	76.0	76.3
彭縣	86.8	83.0	80.9	78.0	76.2	80.1
雙流	76.7	77.0	83.4	71.8	73.6	75.9
彭縣	87.4	86.6	83.4	83.1	81.9	84.7
彰德	84.9	84.3	84.7	80.5	80.5	83.2
彰德	81.1	84.2	83.1	82.2	81.3	87.5
資中	80.4	79.1	76.3	75.0	76.5	78.1
資中	73.6	71.2	70.6	67.7	67.0	70.4
內江	78.9	76.7	72.8	71.3	70.2	77.3
榮縣	79.6	78.7	77.3	78.1	78.5	81.4
仁壽	83.0	82.0	77.8	77.0	74.7	80.3
簡陽	78.0	77.0	72.6	72.3	72.2	76.1
威遠	91.2	84.6	76.2	87.3	83.2	88.1
井研	85.5	83.2	78.3	79.9	77.0	78.9
永川	79.2	77.3	76.4	76.2	73.5	77.8
合川	88.2	86.7	83.1	84.1	83.1	87.4
榮昌	87.2	84.0	80.8	75.8	76.8	79.8
江津	85.5	87.9	83.4	80.4	79.9	82.4
大足	84.8	84.4	82.6	81.9	80.5	81.3
璧山	80.9	83.1	78.9	80.6	72.8	81.3
銅梁	83.7	78.4	75.4	74.4	72.8	78.3
北碚	81.9	77.3	76.9	74.9	74.0	81.5
雁山	77.7	81.0	79.1	72.7	77.5	81.5
巫山	91.7	89.4	87.4	84.9	79.3	86.0
大邑	78.4	75.1	75.7	74.2	72.8	76.7
彭縣	70.9	68.3	67.4	64.5	66.1	69.8
洪雅	87.3	85.8	80.6	79.2	81.0	81.2

表19. 四川各地平均相對濕度(%)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
83.1	82.2	84.4	82.8	81.7	82.1	79.5	26—35年	
82.3	83.4	83.1	81.7	83.0	83.0	80.9	26—30年	
78.1	80.4	82.7	80.0	77.3	78.2	76.7	27—32年及35年	
82.4	83.4	81.4	82.8	79.7	76.8	79.0	27—33年及35年	
82.8	74.1	80.6	81.1	83.6	84.8	81.0	27—28.30.35年	
77.0	77.1	79.5	79.8	78.1	76.4	77.2	26—28年及30—35年	
84.7	85.4	87.5	86.1	86.3	86.8	85.4	26—28及30—3335年	
82.6	85.4	84.9	86.6	85.5	83.8	83.9	27—29年及32—35年	
88.1	88.7	87.8	90.0	92.2	90.9	86.9	26—28年	
80.8	80.8	82.8	81.5	82.5	81.5	79.6	26—25年	
73.2	75.4	77.8	77.0	75.9	77.0	73.1	27—32年	
78.9	78.4	81.9	83.9	83.5	83.4	78.1	26—35年	
83.4	81.1	83.5	82.3	81.4	82.8	80.7	26—33年及35年	
80.3	79.1	83.5	81.3	82.3	83.7	80.4	26—35年	
76.0	77.5	81.6	83.1	81.0	72.8	76.7	26—33年	
87.6	84.4	87.7	87.3	89.7	90.3	86.5	26—28年	
78.6	80.8	83.6	85.0	85.3	87.1	81.9	26—35年	
76.3	76.2	80.5	80.4	78.4	78.1	77.5	26—35年	
83.4	81.3	85.8	90.9	87.9	91.4	86.1	26—35年	
80.0	81.6	82.8	88.0	84.8	87.9	82.5	26.27.30.32—35年	
81.1	77.4	86.1	87.6	89.6	91.0	84.5	26—21年	
82.3	80.4	83.9	84.8	83.9	82.5	82.8	26—28年及30—35年	
84.2	82.0	84.7	83.6	85.3	84.1	81.6	26—28年	
78.2	76.7	81.3	83.3	83.9	84.7	79.3	26.27年	
77.0	74.6	81.0	84.7	87.5	86.2	79.8	26—35年	
85.4	81.3	84.5	81.7	83.3	82.6	80.7	26—33年	
88.9	88.3	90.9	89.1	77.2	89.5	86.9	26—28年及30—35年	
79.3	80.2	83.0	82.4	82.5	78.8	78.3	27—35年	
72.9	74.9	76.1	76.7	71.3	69.6	80.8	27.29—35年	
80.5	81.6	85.6	85.7	86.9	87.4	83.6	26—33年	

表19. 四川各地平均相對溫度(%)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
夾江	80.4	80.5	81.6	79.9	77.9	80.0
青神	86.4	86.4	82.8	82.5	77.8	82.3
丹稜	85.7	86.4	86.0	81.0	80.0	83.7
名山	87.7	85.8	82.0	83.2	81.5	83.3
樂山	78.2	73.9	69.3	68.0	66.4	71.8
屏山	83.3	81.1	79.8	76.2	76.5	78.8
馬邊	83.5	84.6	80.4	80.1	79.9	83.6
雷波	77.6	73.1	73.0	72.1	74.6	79.2
爲巒	80.2	78.6	74.4	74.7	74.2	76.6
峨邊	79.6	76.3	74.4	71.7	69.4	72.0
峨山	78.0	84.5	84.2	83.9	78.5	82.4
宜賓	85.4	85.0	82.7	75.2	76.6	77.2
瀘溪	82.6	81.3	80.4	77.2	75.1	77.9
南溪	87.0	80.5	83.6	79.8	79.4	83.3
江安	88.6	86.0	79.6	78.7	79.8	83.1
興文	86.9	87.2	84.7	82.5	80.3	80.5
高縣	81.9	78.5	76.4	76.2	72.5	79.1
筠連	90.2	83.9	81.7	81.0	79.7	80.5
長寧	86.3	83.8	77.9	75.4	80.2	84.6
瀘縣	87.3	83.9	82.4	81.7	81.3	84.5
隆昌	86.3	79.3	76.8	71.6	76.6	81.2
富順	86.1	83.1	81.0	81.1	80.0	83.5
合江	84.6	79.6	79.8	78.0	78.2	78.7
古宋	85.7	89.1	83.5	80.5	76.2	80.8
古蔺	82.1	77.7	76.8	76.7	74.8	76.0
涪陵	80.3	82.0	81.6	80.6	80.6	82.6
涪陵	76.1	79.0	72.9	72.0	74.1	75.6
鄰水	81.7	76.5	76.6	76.5	77.0	79.7
南充	83.4	84.8	84.3	83.1	81.4	82.6
彭水	85.6	85.0	83.2	79.6	79.4	80.1

表19. 四川各地平均相對濕度(%)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
82.0	83.2	85.3	82.2	83.4	88.1	82.0	26—28年
85.6	84.9	83.9	83.4	85.3	87.1	84.0	23—29年
77.5	75.8	82.5	86.4	87.0	85.8	83.2	26—29, 32—33年
83.3	85.0	88.0	89.9	89.8	86.7	85.5	31—35年
75.1	76.5	79.5	79.5	79.1	79.2	74.7	26—35年
82.6	83.4	83.6	82.2	77.6	10.3	80.4	26—31年及34—35年
82.8	84.4	88.2	86.0	85.3	15.1	82.7	26—33年
77.8	77.7	81.1	81.2	81.5	10.3	77.4	26—32年及35年
77.0	77.6	81.0	79.4	78.3	79.7	77.7	26—28年及31—35年
73.9	75.5	77.1	76.3	78.0	79.1	75.3	26—35年
86.2	86.1	89.2	87.5	85.6	30.0	83.8	28—35年
78.5	77.3	85.1	85.4	85.1	36.2	81.7	26, 27, 29, 30, 31年
77.7	76.4	81.3	78.6	82.8	30.8	79.3	27—32年
83.6	85.5	87.9	87.5	87.8	37.3	84.5	26, 28—32年
80.2	78.6	84.2	84.4	88.8	37.2	83.3	26, 27, 30—33年
77.2	78.6	81.3	84.0	85.7	36.6	83.0	27—35年
75.6	78.1	81.9	82.0	83.1	56.6	79.2	26, 27, 30, 32, 33年
85.8	83.6	85.6	88.1	83.7	31.8	84.6	27, 28, 30, 33, 35年
78.8	79.6	84.5	83.8	87.4	38.7	82.8	26—28年
84.0	86.3	82.1	87.4	89.0	36.9	84.7	26—29年及31—35年
77.0	79.1	82.4	85.3	85.3	35.9	80.6	29—35年
85.0	84.5	87.5	85.1	87.3	35.0	84.1	26—35年
77.0	78.0	81.6	81.1	82.1	74.1	79.6	26—33年及35年
78.6	79.5	85.8	89.2	85.2	30.2	83.7	26—30年
76.5	78.1	77.8	81.5	81.9	82.3	78.5	27—32年
81.7	82.2	81.3	83.0	82.5	78.7	81.4	27—33年及35年
76.6	69.3	72.6	74.7	63.0	70.9	73.1	26—35年
77.5	77.0	79.5	82.6	84.4	82.5	79.4	26—35年
79.0	79.9	84.7	86.6	85.3	87.8	83.6	27—34年
75.5	77.3	79.7	81.8	85.7	86.7	81.6	27—35年

表19. 四川各地平均相對溫度(%)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
地 點						
江 山	83.3	81.7	80.9	81.4	79.1	80.7
秀 山	69.5	70.3	73.2	81.1	79.0	81.3
石 柱	79.5	76.1	78.5	78.1	75.9	80.5
萬 縣	84.7	84.0	83.3	83.7	83.7	83.8
奉 節	75.0	70.8	70.9	69.5	68.0	73.1
開 縣	88.1	87.6	83.8	81.7	78.2	77.1
忠 縣	85.0	81.5	79.2	77.8	77.4	78.3
巫 溪	88.0	86.6	85.2	84.2	80.0	85.7
巫 山	75.4	70.4	70.1	71.5	68.8	70.3
城 山	70.7	74.2	71.0	78.1	67.3	74.7
城 口	84.2	81.4	78.4	77.7	78.5	79.3
大 竹	90.1	89.4	89.6	83.3	81.8	82.0
渠 縣	82.1	82.8	78.7	78.6	80.0	79.6
廣 安	89.1	84.2	82.7	80.8	79.3	84.6
鄰 水	84.2	82.1	79.7	78.7	76.0	79.0
墊 江	80.5	79.6	79.6	80.9	78.9	80.0
長 壽	87.7	87.2	87.1	86.0	84.8	85.2
梁 山	86.3	83.9	82.1	82.1	78.0	82.0
南 充	86.7	84.8	80.3	76.8	75.4	78.2
蓬 溪	81.1	80.9	78.9	80.7	79.7	84.4
遂 寧	71.3	75.0	74.7	74.9	78.8	77.7
營 山	73.9	77.1	77.7	73.0	81.0	78.2
南 部	80.7	77.8	75.6	77.7	74.0	83.9
儀 隴	89.6	83.1	83.5	67.8	74.0	84.1
西 充	80.6	81.8	81.1	74.6	72.3	77.1
遂 寧	77.3	74.7	71.9	68.8	63.8	73.8
中 江	84.0	84.9	82.9	74.5	76.1	77.6
安 岳	83.6	82.0	76.4	80.1	75.0	80.4
三 臺	71.3	69.3	69.6	68.4	66.4	73.0
南 充	87.4	86.2	83.6	81.2	82.9	82.0

表19. 四川各地平均相對濕度(%)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
77.5	76.3	76.2	85.8	85.4	84.9	81.2	27—29年及31—35年	
80.8	80.6	80.1	79.3	78.6	77.7	77.6	27.28.30—35年	
77.6	82.2	80.1	77.4	84.5	80.7	79.3	27—30年及32年	
81.9	81.2	85.9	84.2	87.4	83.9	84.0	26—28年及30—35年	
67.4	66.7	74.0	75.2	76.8	75.8	72.1	26—33年	
69.0	72.5	81.1	83.0	85.2	87.3	81.3	30—34年	
78.7	71.8	74.5	78.1	82.7	84.9	78.8	27—35年	
82.8	81.6	88.2	87.1	89.8	85.5	85.4	26—28年及31.34.35年	
69.4	71.5	73.8	73.9	77.1	74.5	72.2	26—35年	
80.4	69.0	75.2	76.3	75.5	74.6	72.8	26—31年	
79.1	79.9	84.2	84.4	85.2	83.3	81.3	26—33年	
77.7	76.0	81.6	83.9	87.3	88.5	84.3	28—33年及35年	
75.3	75.4	80.6	81.9	84.2	86.4	80.5	27—35年	
84.1	82.2	88.3	88.2	72.3	90.4	81.7	27—33年	
76.0	75.2	80.7	82.9	85.8	84.8	80.4	26—28年及30—35年	
76.1	77.1	78.2	81.5	84.4	83.4	80.0	26—33年及35年	
83.9	80.8	83.1	87.6	90.2	89.4	86.1	27—35年	
82.5	79.0	87.3	87.7	88.3	86.0	83.8	26—29年	
75.8	87.3	81.2	82.0	84.7	86.3	81.7	27—35年	
82.5	79.5	82.5	81.2	81.3	81.8	81.2	27—29年及31—35年	
74.7	76.3	79.4	77.1	78.1	77.2	76.3	28—33年	
73.8	73.8	77.5	78.9	78.5	81.3	77.1	26—28年	
83.5	82.9	86.7	86.2	86.5	82.4	81.5	26.27.32—35年	
82.6	81.3	86.7	87.2	90.7	88.8	83.3	26.27.28.30.35年	
76.9	78.1	82.5	82.1	85.3	84.9	79.3	26—28.30年	
74.6	73.3	78.3	79.7	80.4	79.7	74.9	26—35年	
78.3	82.0	81.0	81.3	82.7	85.8	80.9	28—35年	
78.8	81.8	84.7	86.7	84.9	84.6	81.6	26—29年及32.33年	
76.9	80.6	80.9	75.6	78.9	72.7	73.2	26—32年	
89.2	80.8	74.9	84.7	85.3	85.5	83.6	27—35年	

表19. 四川各地平均相對溫度(%)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
蓬溪	86.6	88.7	80.8	79.8	80.4	81.0
樂至	88.0	87.0	84.7	84.2	83.5	84.3
射洪	78.0	80.3	75.3	73.6	70.6	74.9
鹽亭	70.3	70.6	72.4	69.9	67.6	70.0
綿陽	82.6	85.7	82.4	80.2	80.1	84.0
綿竹	87.8	82.6	81.7	78.7	76.9	81.2
廣漢	77.6	73.7	82.2	72.9	78.8	73.0
安縣	76.2	78.5	75.8	69.3	73.1	68.3
德陽	74.8	72.6	71.6	66.6	69.7	70.4
什邡	83.2	84.3	79.1	77.0	75.9	78.0
梓潼	71.0	70.7	68.8	68.7	68.3	72.0
羅江	83.1	79.0	79.7	80.1	78.7	80.9
廣元	57.2	62.9	61.4	74.1	69.8	84.6
閬中	84.6	81.0	78.9	76.4	77.8	80.2
昭化	74.0	72.4	70.0	71.3	69.2	73.4
北川	76.6	73.0	73.4	73.1	81.1	74.9
平武	79.4	77.7	75.0	70.7	74.3	72.1
彭巴	83.5	85.0	85.4	79.3	77.0	82.3
中江	82.3	71.8	71.0	68.4	72.0	70.5
開江	85.0	82.7	72.3	77.4	82.5	81.4
宣漢	85.5	81.9	82.8	81.8	81.0	79.1
通江	86.5	87.6	88.7	83.8	79.1	80.7
達縣	86.8	81.7	81.9	82.9	84.2	81.6
南江	71.1	71.0	67.9	65.7	67.3	67.2
松潘	57.0	59.6	54.7	59.4	64.0	66.6
汶川	66.4	68.5	67.2	61.5	63.9	73.0
茂縣	67.1	67.1	67.6	66.2	68.5	66.3
理番	68.8	65.8	64.7	63.5	64.3	69.6

表19. 四川各地平均相對濕度(%)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	代
83.3	83.0	85.2	85.4	87.8	89.4	83.9	26—35年
85.3	85.4	87.2	88.6	89.3	90.5	86.5	26—35年
78.6	80.2	82.3	82.6	79.6	78.1	77.7	26—28年30, 32年
75.7	70.0	72.1	74.0	72.6	73.2	71.5	26—28年31年
85.4	89.0	86.3	85.7	84.3	85.6	84.3	26—29年
82.2	81.1	84.3	84.6	83.7	86.7	82.6	26, 29年30—34年
76.3	84.1	87.0	84.8	88.1	85.4	80.1	26—30年
78.7	80.6	83.5	83.6	83.9	79.1	77.6	26—32年
76.2	78.1	79.7	77.1	78.4	81.9	74.8	26, 29, 30, 31, 35
82.2	82.7	85.3	83.7	83.6	83.2	81.5	26, 27年30—33年
79.1	78.8	80.7	78.3	73.9	71.6	73.5	26—35年
80.3	83.8	84.4	84.4	86.6	87.2	82.4	26, 27年29—35年
74.3	69.6	73.9	71.6	66.1	64.8	66.7	26, 31, 32, 34, 35年
79.7	79.2	82.6	82.8	87.8	86.1	81.4	26, 27年30—35年
76.7	76.5	80.0	78.2	75.0	72.0	74.1	26—35年
80.1	79.0	81.3	82.5	74.4	79.2	78.6	27—29年及33年
73.2	77.5	81.9	78.6	80.6	76.9	76.5	26—32年及34, 35年
83.6	83.2	86.1	88.1	85.7	85.2	83.7	26—28年及32, 35年
66.4	64.4	77.3	75.6	77.6	80.6	73.2	26, 30—35年
78.3	73.7	80.4	81.0	87.3	83.3	80.4	26, 30—33年及35年
81.7	78.5	81.1	82.5	85.2	89.4	82.8	26, 27年30—33年
76.1	85.8	92.3	91.9	93.1	87.1	86.1	27, 28, 32, 33年
84.2	77.3	83.9	86.7	88.0	87.2	83.9	26—28年31, 32, 35年
69.4	69.6	73.5	73.8	71.8	72.2	70.2	26—32年
70.1	67.8	73.0	69.4	62.9	59.5	63.7	26, 29—35年
72.7	69.9	75.2	74.5	72.0	68.2	69.4	26—30年
68.7	70.6	73.4	74.9	70.2	69.2	69.2	26, 27, 29, 32年
70.2	63.5	69.0	65.4	70.8	63.1	67.0	26—28年30, 31年

表20. 四川各地最多風向

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	N	N	N	N	N	SW
北碚	N,S	N	SE	SE	S	S
遂寧	N	N	N	E	E	N
內江	N	N	NW	N	SE	NW
樂山	NE	NE,NW	W	SW	W	WSW
峨邊	W	W	W	W	W,SE	E
滄溪	W	N,SE	NW,SW	SW	NW	S,SW
峨邊	NE	NE	W	WSW	E	NE
平武	SE,E	E	E	NE	SE	E
名山	E,NE	NE	NE	SW,N	SW,NNE	NE,SW
雷波	S	NE,SE	NE	NE	NE	S
宜賓	NW	NE	NE	NE	NE,SE	W
西昌	N	N	N	N	N	N
南寧	N	NW,N	N	N	N	SW
廣安	N	N	N	N	N	NNW
達縣	N	N	N	N	N	N
松潘	N	NE	N	N	N	NE
溫江	N	N	N	S	N	S
江津	NW	N	N	N	SW,NE	SW
綦江	NE	E	NW	E	NW	NW
涪陵	N	N,NE	NE	NE	NE	NE
黔江	E	NE	NE	E	W	WNW
彭水	NE	NE	NE	NE	N	W
新豐	NE	NE	NE	NE	E	NE
新寧	N	N	N	N	NE	N
資中	NE	ENE	ENE	NE,WNW	NE	NE
資陽	N	NE	SE	W	W,SE	S,NE
榮縣	NE	N	NE	N	N	SW
榮縣	N	S	NW	NW	SE	NE

表20. 四川各地最多風向

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
N	N	N	NNE	N	N	N	26—35年	
S	SE	NW	N	N	N	N	26—35年	
N	N	N	N	N	N	N	26—35年	
NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26—35年	
W	W	NW	W	W	W	W	26—35年	
E	E	E	W	W	W	W	26—35年	
S	S	S,NW	S	ENW	N,NW	S	26—35年	
NE	W	W	W	W	N	W	26—35年	
E,S	SE	NE	NE,E	N	NE	E	26—32,35年	
NNE	NNE	SW,NNE	N,SW	NE	NE,E	NE	26—35年	
W	S	SE,S	S	S	NE,S	S	26—32,35年	
NE	NW	NE	NW	NE,W	NW,N	NE	26,27,29—32年	
N	N	N	N	N	N	N	26—35年	
NW	N	N	N	N	N	N	26—33,35年	
N	NNW	N	N	NNW	N	N	26—31年33—35年	
N	N	N	N	N	N	N	26,31—35年	
N	NE	NE	NE	SE	NE	N	26—28年31—35年	
N,S	N,SW	S	S	N	N	N	26,27,29—35年	
NW	NW	N	NW,NE	SW	N	N	26—32,34,35年	
NW	SW	W	NW	NW	NW	NW	26—32,34,35年	
NW	N	N	S	NE,SW	NE	NE	26—32,34,35年	
N	N	NE	NE	NE	NE	NE	26—29,35年	
NW	SW	W	NW	N	N	V	26—28年	
N	ENE	ENE	NE	NE	NNE	NE	26—32,35年	
NE	N	N	SE,NE	NE	NE	NE	26—29,31,32,34,35	
N	N	N	N	N	N	N	26—32,34,35年	
NE	SW	ESE,NNE	NNW	NNE	NE	NE	26—32,34,35年	
SE,SW	SE	N	NE	N	N,NE	N,NE	26—32,34,35年	
NE	NE	NE	NE	W,NE	NE	NE	26—32年	
W	NW	NE	W	N	NW	NW	26—32,35年	

表20. 四 川 各 地 最 多 風 向

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
仁壽	N	N	NE	NW	SE	S
簡陽	N	N	NNE	N	SE	N
井研	NE	N	SE	NE	NE	NW
威遠	NE	NE	NE	NE	NE,SE	S
永川	E	E	E	E	SE	E
江津	N	NE	NE	SE	NE	NE
合川	N	NE	NE	NE	NE	SW
榮縣	NE	N	NE	SE	SE	SSE
犍為	NE,SW	NE,SW	NE	NE	SW	NE,SW
大足	N,NE	E	E	E	S	S
璧山	NW	N	N	N,SE	SE	SE
銅梁	NE,SE	NE	NE	NE	NE,SE	NE
廣安	N	N	NE	N	N	NW
大邑	SE,E	NE	E,NE	N	SW,E	E
彭縣	N	N	N	N	N	N
雅安	E	SE,W	E	SE,W	SE	E,S
夾江	NW	NNW	N	NE	NE	NE
青神	NW	N	NE	NNE	SE	SE
丹棱	NE	NE	E	E	W	SW
馬鞍山	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
邊城	NE,NNE	NE,NNE	NE	S	SW	NNE
峨邊	N	N	N	N	N	NW
滎經	N	N	N	NE,S	N	E
南溪	NW	SE	SE,NW	SE	NE	SE
符溪	N	N	NE	NE	SE	NE
江安	NW	NW	N	NE,N	N	NW
文縣	NW,SW	NW	W	NW	S	W
珙縣	N	NE	NE	NE	NE	SE
筠連	W	W	NW	S	SW	W
筠	W,N	W	NE	NE	S	S

表29. 四川各地最多風向

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
NW	NW	NW	NW	NW	N	NW	26—	32.34.35年
N	N	N	N	N	N	N	26—	32.34.35年
SE	NE	NW	NW	NW	NE	NE	26—	32.34.35年
S	S	SW	SW	NE	NE	NE	26—	29.35年
SE	SE	SE	E	NE	E	E	26—	32.34.35年
SE	NE	NE	N	NW	E	NE	26—	32年
NW,SE	NE,E	NE	NE,N	N	NE	NE	26—	32.34.35年
ESE	SW,N	NW	N	NW	N,NW	N	26—	30.32.34.35.
SW	NE	SW	SW	SW	NE	SW	26—	32年
S	S	SE,W	W	N	N	E,N	26—	32.34.35年
S	N	N	N	N	N	N	26—	32.34.35年
SE	SE	SE	NE	N	NE	NE	26.27.28.31年	32.34.35年
NW,N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	26—	32年
S	E	N,SW	E	E	S	E	26—	32.34.35年
N	N	N	N	N	N	N	26—	35年
E,S	W	E	NW	NW,SE	E	E	26—	32.34.35年
NE	SE	NW	NW	NW	NE	NE	26—	28年
N	NE,SW	SE	N	NW	N	N	26—	32年
W	SW	E	SW	SW	NW	SW	26—	32.34年
ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	26—	32.34.35年
S,W	NNE	N	N,NNE	N	NNE	NNE	26—	32.34.35年
NW	S,W	N,NW	NN	N	N	N	26—	28.30.31年
N	N,NW	W	N	N	N	N	26—	29,31,30,34,35
SE	SE	E	N	NW	NW	SW	26—	32年
NE	N	NE	NE	NE	NE	NE	26—	32.34.35年
W	NW	NW	NW,N	NW	NW	NW	26—	28.30—32.34
W	W	NW	W	W	NW	W	26—	35年
SE	N	SW	NW	E	NW	NE	26—	28.31年
NW,SE	N	SW	W	N	NW	W	26—	32.34.35年
W	W	N	N	N	NW	W,N	26—	31.34.35年

表20. 四 川 各 地 最 多 風 向

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
長 寧	NNW	NE	N	NNE	N	SE
隆 昌	NE	NE	NE	NE	NE	SE
富 順	NE	NE	NE	E	E	E
合 綏	NW,N	NW	NW	SW	SW	NW,W
古 永	NW	NW	WNW	NW	S	NW
古 宋	W	N	W	W	SW	W
古 簡	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE
涪 陵	N	N	N	N	N	N
鄆 都	ENE	NE	NE	NE	NE	SW
南 川	E	NE	NE	SE	SE	E
彭 水	NE,E	NE	NE	NE	NE	NE
黔 江	NW	SE	NE	NW	NW	NW
秀 山	NE,N	NE	SE	SE	SE	NW,SE
石 柱	N	W,N	SSW	SE	NW	ESE
萬 縣	W	W	W,ESE	W	W	W
開 縣	SW	NE	NE	NE	NE,SW	NE
忠 縣	NE	NE	E	NE	SW	E
巫 山	SW	E	WSW	SW	SW	SE
巫 溪	N	W	NE	SE	S	SW
雲 陽	SE	SE	SE	SE	SE	W
城 口	SW	W	SW	W	NW	SW
大 竹	NE	NE	NE	SE	NNW	SE
渠 縣	N	N,SE	N	SE	NE	NW
廣 安	NE	NE	NE	NNW	NE	NE
梁 山	NE	NE	NE	NE	NE	NE
鄰 水	SE	NE	NE	NE	SE	SE
墊 江	NE	NE	NE	NE	NE	NE
長 壽	N	N	E	NE	S	SE
岳 池	NE	NNE	N	NE	NE	NE
蓬 安	N	NE	NE	NE	NE	NE

表20. 四川各地最多風向

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
SW	NE	NE	ENE	N	N	N	26—29年
NE	SW	S	NW	NW	NE	NE	26—29年
SW,NW	NW	NW	NW,NE	NE	NE	NE	26—32,34,35年
N	S	NW	N	NE,NW	SW	NW	26—32,34年
SE,NW	SE	SE	NW	NNW	NW	NW	26—31,34,35年
W	W	NW	W	W	W	W	26—29年
ENE	NE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	26—32年
S	W	SW	W	SW	N	N	26—30,34,35年
NE	NE	NE	SE	NE	NE	NE	26—35年
SW	W	W	SW	N	NE	NE	26—35年
E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	26—35年
NW	NW	NE	NW	SE,W,NW	NW	NW	26—35年
NE	N	NE	NE	S	N,NE	NE	26—35年
ESE	W,N	S	SE	N,ESE	N,ESE	N,ESE	26—32年
W	E,W	W	NW	NW	NE	W	26—32,34,35年
NE,SW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	26—32,34,35年
SE	SW	SE	NE	NE	NE	NE	26—29年
SW	SSE	SE	S	N	NW	SW	26—32,34,35年
SW	W	SE	SE	SE	NE	SE	26—29,31,32,34,35年
W	SE	SE	SE	SE	SE	SE	26—32,34,35年
SW	S	SW	SW	W	NW	SW	26—32,34,35年
SE	SW	SW	E	NE	NE	NE	26—35年
N	NW	N	N	NE	NE	N	26—35年
SE	NNW	NNW	NE	NE	NW	NE	26—35年
SE	NE	NE	E	NE	NE	NE	26—31年
NE	SE	NE	NE	NE	NE	NE	26—35年
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	26—35年
S	S	NE,W	N	N	N	N	26—35年
NE	N	NE	N	N	N	NE	26—35年
NE	ENE	NE	NE	NE	N	NE	26—34年

表27. 四川各地最多風向

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
營山	NE	SE	NE	NE	NE	SE
南部	N	N	NE	NW	W	NW
武勝	NE	E	N	NE	S	SE
西充	N	N	N	N	N	N
儀龍	N	NE	NE	NE	NE	N
安岳	N	E	NE	E	E.N	E
中江	N	NE	N	N	EE	E
三臺	N	N	SE	SE	SE	S
蓬溪	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NE
樂至	N	NE	N	N	N	N
射洪	NW	NE	NE	NE	NE	NW
鹽亭	N	N	NE	N	N	N
綿陽	NE	NE	NE	NE	N	SW
綿竹	N	NE	NE	N	NE	SW
廣漢	NE	N	N	NW	N	N
安德	NNW	N	NE,N	S	SW,NNE	NE
德陽	NE	SW	NE	NE	NE	NE
什邡	N	N	N	N	N	N
梓潼	NNW	NE	NNE	E	NE	NNE,EW
羅江	NE	NE	N	E	SW,S	NE
劍閣	S	NE	SW	SE	NE	S
蒼溪	N	N	NE	S	S	SE
閬中	N	E,N	E,N	W	N	N
昭化	NE	N	N	N	N	N
彰德	N	NE	E	E	NNE	E
北川	SE	SE	SE	SE	SE	SE
巴中	SE	SE,NE	SE,NE	NE	SE	S
通江	NE	W	S	SE	SE	SE
南江	N	N	N	W	N	SW
涇縣	NE	NE	NE	NE	NE	NE

表20. 四川各地最多風向

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
SE	E	NE	NE	NE	NE	NE	26—35年	
NW	E	NW	NE	N	N	N	26—35年	
E	NE	NW	N	N	N	N	27—30年	
N	N	N	N	N	NE	N	26—35年	
S	NE	NE	NE	NE	NE	NE	26—28年	
N	S	N	N	NE	E	N	26—32年	
N	SE	N	NE	NE	NE	NE	26—35年	
NW	W	N	NW	N	N	N	26—35年	
SW	NNE	E	ENE	NNE	NE	NNE	26—35年	
N	N	N	N	N	N	N	26—35年	
NE	NE	NE	NE	N	NE	NE	26—28年	
N	N	N	N	NE	N	N	26—28年	
NE	NE	NE	NE	NE,N	NW	NE	26—33,35年	
SW	NE	SE	NE	NE	NE	NE	26—35年	
N	N	NE	NNE	NE	NE	N	26—32,34,35年	
NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	26—35年	
N	N	S	NE	NW	NE	NE	26,27,34,35年	
N	N	N	N,NE	W	N	N	26—35年	
NNW	N	NSW	E,NE	NNW	NW	NNW	26—35年	
E	E	S	NE,E	E	E	E	26—35年	
SE	SE	SE	NW	S	SE	SE	26—29年	
NW	W	NW,W	NW	N	NE	NW,N	26—32年	
N	N	N	N	N	N	N	26—35年	
SW	N	N	N	N	N	N	26—35年	
E	E	NE	N	N	NE	E	26—29,31,32,35年	
NW	SE	SSE	NE,SE	NE,SSE	WNW	SE	26—29,31,33,34年	
SE	SE,SW	SE	SE	SE	SE	SE	26—35年	
S,SE	SE	SE	SN	SN	NW	SE	26—29,32,33年	
S	S	N	N	N	N	N	26—33年	
NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	26—33年	

表21. 四川各地平均風速(m/S)及風力(BS)

地	名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
m/S	成都	1.4	1.6	2.0	2.0	1.9	1.5
	北碚	1.3	2.3	2.2	1.8	2.0	1.3
BS.	遂寧	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.3
	內江	1.5	1.6	1.8	1.8	1.8	1.6
	樂山	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7
	峨山	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8
	瀘縣	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
	峨邊	1.5	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7
	平武	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8
	名山	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7
	波密	1.8	1.5	1.7	2.1	2.2	2.0
	宜賓	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0
	西昌	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6
	寧南	1.5	1.4	1.3	1.4	1.0	1.3
	廣元	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.2
	遂寧	1.3	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6
	蓬溪	3.0	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4
	松潘	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3

附註：成都北碚為風速(m/S)速率以次至松潘為風力(BS)

表31. 四川各地平均風速(m/S)及風力(BS)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.6	26—35年
1.8	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	1.6	26—34年
1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	26—35年
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	26—35年
1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	26—35年
2.4	2.6	2.6	2.6	3.0	3.2	3.1	28—35年
1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	31—35年
1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.7	31—35年
2.0	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	32—35年
1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	31—35年
2.4	2.3	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	31—32年
1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	29—31年
1.7	1.6	1.8	1.5	1.7	1.8	1.7	31—34年
1.2	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	22—33年
1.2	1.1	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	32—33年
1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.6	1.4	31.32及34.35年
2.5	2.9	2.8	2.4	2.4	3.1	2.6	31—35年
1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1	1.4	29—35年

表22. 四川各地平均能見度 (0—9)

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	5.0	5.6	6.3	6.5	7.0	7.1
內江	5.9	6.4	6.7	6.7	6.8	6.8
遂寧	5.5	5.9	6.2	6.5	6.4	6.5
樂山	5.2	6.1	6.6	6.7	6.9	7.2
峨邊	4.9	4.2	4.2	4.3	4.9	4.7
瀘縣	4.7	5.6	5.7	5.9	6.3	6.3
瀘州	5.6	6.1	6.9	7.5	7.6	7.5
名山	5.3	5.5	6.3	6.3	6.7	6.8
平武	5.3	5.7	6.4	6.4	7.0	7.0
松潘	7.8	7.8	7.5	7.8	7.4	7.5
廣元	6.4	6.0	6.5	6.1	6.5	6.8
雷波	7.8	8.1	8.4	8.3	8.6	8.4
遂寧	4.0	4.4	5.1	5.2	5.8	5.6
南充	4.3	5.4	6.0	6.3	6.2	6.0
西充	6.0	6.1	6.4	6.9	7.1	7.5
春豐	6.8	7.0	7.0	7.8	8.2	7.0
廣安	5.3	5.7	6.0	6.2	6.3	6.0

表22. 四川各地平均能見度 (0—9)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
6.9	6.9	6.7	6.5	5.8	5.0	6.3	27—35年	
6.9	7.0	6.8	6.4	6.4	5.7	6.6	26—35年	
6.5	6.6	6.3	5.9	5.6	5.3	6.1	26—35年	
7.2	7.1	6.8	6.4	5.8	5.3	6.5	26—35年	
4.8	5.0	4.1	4.3	4.8	5.1	4.6	28—35年	
6.4	6.4	5.9	5.7	5.6	5.1	5.6	31—35年	
7.9	8.1	7.0	6.4	6.5	5.0	6.9	31—35年	
6.8	6.8	6.2	5.8	5.6	5.9	6.2	31—35年	
7.0	6.7	5.7	5.1	5.1	5.4	6.1	32.33.35年	
7.8	8.0	7.6	7.8	8.0	6.6	7.0	29—35年	
7.2	7.2	6.6	6.2	5.8	5.2	6.4	31.32.34.35年	
8.6	8.6	8.3	8.4	8.4	7.5	8.3	31—32年	
6.1	6.4	5.2	5.8	3.8	3.4	5.2	31—35年	
7.3	7.5	6.5	5.2	4.6	4.4	5.8	31—33年	
8.0	7.4	7.6	6.9	6.9	6.3	6.9	31—33年	
8.0	8.0	7.2	6.0	7.0	5.8	7.2	32年	
6.6	6.7	5.8	5.7	5.5	4.9	5.9	29—34年	

表23. 四川各地平均日照時數(hro.)

地 名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成 都	62.6	70.5	87.6	113.1	134.7	114.4
北 碚	45.7	60.9	86.9	115.6	170.6	116.1
宜 賓	100.5	67.6	101.4	147.7	140.6	133.1
內 江	44.8	93.6	71.0	166.8	140.6	81.8
內 江	56.4	76.4	84.0	125.1	144.7	78.5

表23. 四川各地平均日照時數(hro.)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
168.9	180.6	67.5	75.6	67.5	59.9	1202.9	26—35年	
212.3	229.3	107.2	87.6	45.4	40.2	1317.8	26—35年	
191.2	199.0	80.7	86.9	75.0	55.7	1379.4	29—31年	
192.3	221.0	97.9	99.9	49.7	39.9	1304.7	35年	
173.5	160.1	112.2	83.8	47.1	55.2	1193.0	34年7月至36年7月	

表24. 四川各地平均雲量(0—10)

地名	1月	2月	3月	4月	5月	6月
成都	7.8	8.1	8.3	8.1	7.9	8.4
北碚	8.2	8.0	7.7	7.2	6.8	7.8
內江	7.9	7.9	7.9	7.6	7.4	8.2
寧遠	7.0	7.9	7.7	7.5	7.1	8.1
樂山	8.3	8.4	8.2	7.8	7.8	8.5
峨眉山	6.6	7.6	8.1	8.4	8.2	8.9
峨嵋山	8.9	8.0	8.7	8.4	7.9	8.8
名山	8.6	8.0	8.2	7.9	8.1	8.5
滬縣	8.8	7.9	8.0	7.8	7.3	8.6
平武	8.1	7.3	7.6	6.8	6.7	7.0
宜賓	7.3	8.5	7.7	6.2	7.2	6.9
廣元	6.7	7.0	8.0	7.4	7.5	7.7
南充	9.1	7.4	7.7	7.4	6.9	8.5
酉陽	8.9	8.8	8.4	8.5	7.7	8.2
蓬溪	8.3	7.2	7.9	6.9	6.4	7.7
雷波	8.1	7.9	7.5	6.8	8.0	8.2
松潘	5.8	6.9	7.3	7.2	8.0	8.5
節	8.1	8.3	9.0	9.0	9.0	8.0

表24. 四川各地平均雲量(0—10)

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年	代
7.6	7.4	8.7	8.3	8.0	7.7	8.0	26—35年	
6.3	5.4	7.5	7.7	8.6	8.4	7.5	26—33, 35年	
6.9	6.4	8.1	8.2	8.3	8.2	7.8	26—35年	
6.8	6.4	8.1	7.8	8.1	8.0	7.6	26—35年	
7.7	7.1	9.1	8.8	8.7	8.5	8.2	26—35年	
8.4	8.2	8.8	8.6	7.4	6.8	8.0	28—35年	
7.0	7.2	8.8	9.3	8.9	8.4	8.4	31—35年	
7.1	7.4	9.1	9.3	8.8	7.7	8.2	31—35年	
6.5	6.0	7.6	8.7	9.4	9.0	8.0	31—35年	
8.4	8.6	7.9	8.1	6.9	6.6	7.2	32—35年	
5.7	5.6	8.5	8.1	8.0	8.4	7.3	29—31年	
6.8	6.6	7.7	7.9	7.2	6.8	7.3	31, 32, 34, 35年	
5.9	5.5	7.4	8.0	8.4	8.1	7.5	31—33年及35年	
7.1	7.2	6.4	7.5	8.4	7.7	7.9	31—35年	
5.5	6.0	6.6	7.1	7.9	7.2	7.1	32, 34, 35年	
6.1	6.3	7.6	8.5	8.3	7.8	7.6	31, 32, 35年	
7.7	7.2	8.0	7.0	5.1	4.6	6.9	29—35年	
6.0	7.3	7.3	8.9	9.0	7.8	8.1	32年	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

地名	類別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
成都	晴	3.7	2.7	2.0	2.6	2.6	1.6	
	曇	6.4	5.9	6.5	6.8	7.3	5.6	
	陰	20.4	19.6	22.4	20.6	20.6	23.4	
	雨	5.5	7.4	9.7	12.7	13.2	14.6	
	霧	12.1	7.7	7.9	5.7	4.0	4.2	
	露	12.5	8.3	5.4	4.0	4.4	2.4	
	霜	3.4	3.4	6.5	6.6	8.7	10.9	
	雪	3.1	1.6	0.3	0.1			
	大風	0.6	1.6	0.1				
	低霧		1.5	1.7	2.3	1.9	1.2	
	濕霧	1.0	3.0	4.1	1.3	2.4	2.4	
	雷雨	2.7	1.7	1.5	0.7	0.3	0.3	
	內江	晴	3.5	3.0	3.1	2.9	3.3	2.3
		曇	5.6	5.8	6.6	8.8	9.0	5.4
陰		21.9	19.4	21.3	18.3	18.7	22.3	
雨		4.7	6.7	10.2	11.4	11.3	15.4	
霧		4.7	4.4	3.3	3.0	4.1	2.3	
露		6.5	3.2	2.9	4.6	5.2	5.8	
霜		9.1	7.7	6.0	5.8	8.7	9.6	
雪		2.9	0.7		0.1			
大風			1.0		0.1			
低霧		0.6	1.3	3.4	2.5	3.9	2.2	
濕霧			0.1	0.5	1.2	0.5	0.5	
雷雨		3.1	1.0	0.5	0.3	0.4	0.5	
遂寧		晴			0.3	1.3	1.6	1.7
		曇	3.9	3.0	2.4	3.3	3.8	2.2
	陰	7.2	6.0	8.5	6.2	8.8	7.2	
	雨	19.9	19.2	19.1	20.0	18.4	20.6	
	霧	5.5	6.7	9.2	12.6	12.1	15.2	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
2.8	3.0	1.3	2.3	2.3	4.7	31.6	26—35年
8.8	9.5	5.1	6.0	5.5	5.3	78.7	
18.3	16.7	24.7	22.6	21.4	21.8	254.0	
15.7	15.8	15.7	15.4	8.3	4.9	133.9	
2.9	4.0	4.2	6.1	6.0	8.0	73.1	
6.6	7.4	5.8	6.3	11.2	12.1	86.9	
15.1	16.7	10.3	9.3	9.1	4.0	104.0	
				0.5	3.2	8.8	
				0.2	0.1	2.6	
1.7	1.8	0.7	0.7	0.7	0.6	14.8	
2.7	3.9	2.7	0.9	0.6	0.4	25.4	
1.9	2.2	0.5	1.2	3.3	2.8	19.2	
4.8	4.8	0.5	0.1	0.1		15.1	
4.0	6.1	2.3	3.2	1.5	2.9	33.6	26—35年
10.3	9.6	5.5	5.2	7.0	5.0	84.3	
10.2	15.3	21.7	22.6	21.5	23.1	242.3	
13.4	11.6	14.3	15.4	10.3	7.7	132.4	
3.6	3.6	4.0	3.9	3.0	6.1	46.0	
5.9	4.2	3.8	4.0	4.5	7.3	57.9	
14.1	14.1	9.4	9.2	8.4	10.0	112.1	
					1.1	4.8	
					0.2	1.3	
4.2	2.6	1.0	1.3	1.2	0.9	25.1	
0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0	26—35年
0.9	1.6	1.3	2.4	3.0	3.8	13.8	
5.5	4.5	1.4	6.5			16.8	
4.8	5.1	2.2	3.6	2.5	3.3	40.6	26—35年
9.9	11.2	5.8	5.1	6.3	6.2	88.9	
16.3	14.7	22.0	22.3	20.7	21.5	234.7	
12.2	12.3	15.9	16.7	11.8	7.2	137.9	

地 名	類 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
遂 寧	霧	5.1	3.9	3.4	2.6	5.4	5.0	
	霧	5.7	3.3	2.7	2.3	2.9	3.0	
	露	12.0	10.8	15.8	14.2	17.8	17.4	
	霜	4.1	1.9	0.8	0.1			
	雪	0.3	0.6					
	大風	0.2	0.9	1.2	1.6	2.1	0.7	
	低霧	1.8	0.8	1.0	1.3	0.5	0.5	
	濕霧	1.6	0.5	0.7	0.3	0.0	0.1	
	雷雨			0.2	2.1	2.5	1.6	
	樂 山	晴	3.1	2.2	2.6	3.3	2.5	1.6
		曇	4.3	5.6	5.4	5.3	7.3	4.6
		陰	23.6	20.2	23.0	21.4	21.2	23.8
		雨	9.0	9.5	12.1	13.8	13.1	14.1
		霧	10.1	5.0	4.8	4.3	2.7	4.2
露		6.6	4.3	5.8	4.5	7.4	8.0	
霧		3.1	2.5	3.1	2.0	0.7	0.6	
霜		0.8	1.0					
雪		0.1	0.9		0.1			
大風			0.1	0.2	0.5	1.1	0.3	
低霧		1.6	0.9	1.9	1.8	1.4	3.7	
濕霧		3.5	2.6	0.9	0.7	0.9	1.8	
雷雨				0.4	1.1	2.2	1.6	
北 碚		晴	2.6	2.9	2.8	3.9	5.7	3.2
	曇	5.6	4.8	7.4	6.1	8.8	5.8	
	陰	22.3	20.3	20.1	19.2	15.3	22.1	
	雨	6.8	6.1	12.9	12.2	11.8	14.7	
	霧	3.6	2.2	1.3	1.2	0.7	1.4	
	露	4.3	2.9	1.9	1.0	2.2	1.3	
	露	5.1	4.5	5.4	6.5	10.3	11.1	
	霜	0.9	0.2		0.1			

表25. 四川各地平均各種天氣日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
6.9	7.5	5.6	6.1	5.1	7.5	64.7	26—35年
4.7	3.6	2.8	3.0	4.0	6.7	44.7	
21.2	21.8	15.0	14.1	12.8	12.5	184.9	
				0.2	1.6	5.7	
				0.1	0.4	1.4	
1.7	1.9	1.6	0.8	0.9	0.5	14.1	
0.7	0.5	1.3	1.5	1.7	1.8	13.4	
0.7	0.3	0.5	1.4	2.7	2.1	10.9	
4.3	4.2	1.1	0.6	0.1		16.7	26—35年
2.6	4.7	1.1	1.4	1.0	1.5	27.6	
7.8	7.1	3.3	4.4	5.9	5.4	66.6	
20.6	19.2	25.6	25.2	23.1	24.1	271.0	
15.9	15.9	17.4	16.2	11.0	7.6	155.6	
3.6	4.2	4.2	5.7	7.3	10.5	66.6	
13.0	13.6	9.7	8.2	8.6	6.2	95.9	
0.7	0.7	1.2	2.1	2.9	4.3	24.4	
				0.1	0.6	2.5	
					0.1	1.2	
1.2	0.8	0.1	0.8	0.2		5.3	
2.3	1.4	1.1	2.4	1.3	1.5	21.8	
3.9	3.0	2.8	5.3	3.6	3.4	32.4	
6.2	6.3	0.9	0.4			19.1	
6.6	7.8	4.0	4.4	1.2	2.6	47.7	26—35年
11.3	10.8	6.4	4.6	4.6	5.5	81.7	
12.2	10.8	18.3	21.3	23.6	22.6	226.6	
12.3	10.9	12.9	16.6	14.1	8.4	139.7	
1.8	1.4	1.4	1.7	3.6	5.3	25.6	
2.7	1.4	3.3	5.4	5.7	7.4	40.0	
12.0	11.2	7.7	9.9	8.4	8.6	100.7	
					0.7	1.9	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

地 名	類別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
北 碚	雪	0.1	0.8		0.2		
	大風		0.1	1.1	1.7	1.9	0.6
	低霧	0.2	0.9	1.3	0.8	1.0	1.0
	濕霧	0.7			0.1	9.2	0.8
	雷雨		0.1	5.6	1.8	2.1	1.2
	晴	6.6	3.8	2.0	2.0	1.6	1.8
	曇	7.8	6.8	7.0	6.0	6.7	2.8
	陰	16.6	18.4	21.0	22.0	22.1	28.8
	雨	4.3	8.7	12.7	14.6	18.1	22.0
	雪	8.0	9.1	11.3	8.8	8.0	0.5
	霜	8.7	4.1	4.9	2.6	0.8	
	霧	2.4	6.9	7.1	7.6	6.8	7.8
	露				3.5	7.8	5.6
	雹				0.8	0.6	0.8
峨 山	積雪	29.0	28.8	24.9	14.8	4.0	0.1
	吹雪	3.0	2.0	3.9	3.1	2.6	
	大風	9.1	6.9	5.0	6.5	6.8	5.0
	濕霧	19.4	15.9	19.0	17.1	15.9	15.8
	雷雨			0.1	1.9	1.9	1.5
	晴	5.2	1.8	2.0	3.2	1.7	0.7
	曇	17.8	12.5	13.8	9.8	7.8	7.5
	陰	8.5	13.8	15.7	17.0	22.0	21.8
	雨		0.2	2.0	11.2	19.8	20.8
	雪	5.2	8.5	9.0	5.0	0.5	
	霧	5.0	3.2	2.7	2.8	3.2	3.8
	露	1.5	1.0	0.5	2.8	1.8	4.8
	霜			0.2	1.8	8.0	9.2
	雹	20.0	18.8	10.0	5.8	2.8	0.5
積雪	12.5	19.0	12.5	6.2	1.8	0.2	
松 潘	雪						
	大風						
	低霧						
	濕霧						
	雷雨						
	晴						
	曇						
	陰						
	雨						
	雪						
	霜						
	霧						
	露						
	雹						
積雪							

表25. 四川各地平均各種天氣日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
					0.2	1.2	26—35年
0.6	0.9	0.4	0.2	0.2	0.1	7.8	
0.3	0.3	0.3	1.1	0.8	0.9	10.9	
0.3		0.3	0.9	0.2	1.3	4.8	
3.9	3.0	1.1	0.5	0.4		19.7	
0.9	0.9	1.1	2.4	4.0	6.7	32.8	28—35年
7.5	7.1	3.3	4.0	5.0	5.3	68.0	
21.9	22.4	24.9	24.1	20.9	18.4	258.0	
21.1	20.0	22.4	17.8	12.1	5.4	174.2	
		0.6	5.9	7.6	10.1	67.2	
		0.6	3.8	5.3	9.9	41.2	
8.4	8.1	4.8	4.1	4.9	3.1	72.0	
9.0	12.5	7.1	4.3	2.3		52.1	
0.5	0.3					2.0	
		0.6	5.6	14.6	22.0	143.4	
			3.4	3.0	2.1	23.1	
3.9	5.4	4.4	3.6	4.8	6.9	67.3	
15.1	15.9	20.1	19.3	19.9	20.0	213.2	
5.1	6.5	0.5	0.4	0.3		18.2	
3.8	3.0	1.0	3.3	7.5	8.3	41.5	30—35年
8.3	11.7	9.0	9.5	13.8	16.5	136.5	
13.7	16.3	20.0	18.2	9.8	6.8	183.6	
19.7	14.0	20.0	16.7	1.0		124.9	
		0.5	1.5	5.3	2.7	38.2	
3.0	3.0	4.8	5.2	5.8	6.5	48.5	
6.7	5.5	6.2	5.8	1.0	0.3	37.9	
12.0	14.5	6.3	2.7	0.3		55.0	
	0.5	1.7	3.0	16.7	21.5	100.4	
1.0	0.6	0.5	0.3			6.1	
		0.5	2.2	5.0	8.2	61.6	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	
德 松	潘	吹雪	0.3	1.0	0.5	0.8		
		大風	3.8	3.5	2.7	2.2	1.3	0.2
	峨 眉	雷雨			0.7	3.2	4.7	3.3
		晴	1.5	0.5	1.3	1.5	2.3	1.2
		曇	3.5	8.5	7.0	7.8	9.3	5.0
		陰	26.0	19.3	22.8	20.8	19.5	23.8
		雨	14.8	10.8	15.3	17.0	14.8	17.3
		霧	15.0	11.3	9.0	6.0	4.3	5.0
		露	8.3	3.5	1.8	2.8	0.8	2.3
		霜	8.3	8.8	9.8	9.0	12.3	14.3
		霜	2.3	3.0	4.0	3.0	5.3	0.8
		霜	2.3	1.5		0.3		
		霜	0.5	1.8		0.3		
		雷雨			0.5	1.0	1.5	0.5
大風				0.5	0.8	0.8		
濕霧	3.3	0.8	0.3	1.0		0.5		
瀘 縣	晴	2.0	3.8	2.8	4.2	4.6	1.1	
	曇	4.0	4.6	6.6	6.0	8.4	5.2	
	陰	25.0	19.8	21.6	19.8	18.0	23.4	
	雨	8.2	4.8	9.0	11.4	10.6	14.2	
	霧	2.8	1.8					
	露	21.6	15.4	12.4	6.4	4.4	11.3	
	露	2.4	3.2	11.2	9.0	10.4	10.0	
	霜	5.8	3.8	0.6	0.6			
	霜		1.4					
	雷雨			0.2	0.4	0.6	0.2	
	大風		0.8	0.2	1.2	1.0	0.2	
	濕霧	0.8	0.6				0.2	
	晴	3.0	3.4	3.0	3.2	2.0	1.8	
	曇	2.8	4.4	5.0	6.8	7.6	5.4	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年代
				0.3	0.2	3.1	30—35年
1.0	1.0	1.3	1.2	0.3	2.3	21.8	
4.3	2.3	2.8	3.0	0.3		24.6	
3.8	4.5	0.8	0.3	1.3	1.8	20.9	32—35年
12.3	9.3	5.0	3.8	5.8	6.5	33.8	
15.0	17.3	24.3	27.0	22.3	22.8	260.9	
15.8	17.5	20.0	22.0	14.5	10.0	139.8	
3.5	5.8	7.5	7.8	12.0	12.3	99.5	
3.0	3.5	5.5	3.3	4.5	7.8	47.1	
17.0	16.3	12.0	5.5	12.5	10.0	135.8	
0.3	0.0	0.8	0.3	1.5	3.8	25.1	
				0.0	3.0	7.1	
					0.5	3.1	
6.3	5.8	0.8	0.5			16.9	
1.0		0.3			0.3	3.7	
				0.8	0.5	7.2	
7.0	8.0	3.4	2.0	0.6	1.0	40.8	31—35年
8.8	9.8	8.4	3.6	2.6	4.8	72.8	
15.2	13.0	18.2	25.4	26.8	25.2	251.4	
10.0	9.4	12.4	18.4	11.6	9.6	129.6	
			2.0	1.4	3.2	11.2	
8.0	10.2	14.2	19.2	21.6	25.0	169.6	
17.4	20.4	12.4	9.6	11.6	11.2	128.8	
					3.6	14.4	
					0.4	1.8	
1.8	1.4	0.4	0.2			5.4	
2.8	2.4	0.6	0.2		0.2	9.6	
		0.4	0.6	0.4	1.4	4.4	
5.2	3.4	1.0	0.4	1.2	1.8	29.4	31—35年
9.2	6.4	3.6	3.2	4.0	5.2	65.6	

表25. 四川各地平均各種天氣日數

地 名	名 山	類別	平均各種天氣日數					
			1月	2月	3月	4月	5月	6月
遂 寧		陰	25.2	20.8	23.0	20.0	21.4	22.8
		雨	10.4	10.2	9.0	13.2	12.0	14.6
		霽	3.8	2.2	1.6	4.0	3.6	0.6
		霧	10.8	7.8	5.8	4.2	3.2	2.8
		露	8.0	6.0	7.0	6.8	5.4	5.0
		霜	1.8	1.0		0.2		
		雪	1.6	2.6		0.2		
		雷雨			0.2	0.6	0.4	0.4
		大風	0.2		0.4	0.8	0.8	0.8
		低霧	1.6	1.6	2.6	3.0	2.8	2.6
		濕霧	4.0	0.4	2.6	3.2	0.4	1.8
		晴	3.0	3.0	3.2	4.3	6.7	4.3
		曇	5.3	9.0	10.5	7.0	11.7	10.0
		陰	22.7	16.2	17.2	18.7	12.7	15.7
		雨	6.0	2.0	11.0	13.3	9.3	12.3
		霽	1.0	1.0	1.7	1.3	3.3	2.0
		霧	7.7	5.2	8.7	9.0	7.3	11.0
		露	1.0	2.0	5.0	12.7	15.7	12.3
		霜	3.3	0.8				
		雪	0.7	0.8				
濕霧	2.0	2.2	3.7	0.7	2.7	1.7		
吹雪	0.3	1.0						
西 陽		雷雨			1.0	3.7	1.7	1.0
		晴	2.0	1.0	0.7	2.0	0.5	2.5
		曇		3.0	7.0	4.7	9.5	6.0
		陰	29.0	21.3	23.3	23.3	21.0	21.5
		雨	11.5	7.7	14.0	16.0	16.0	14.0
		霽	0.5	3.7	0.3	0.3	1.0	0.0
		霧	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	0.0
		露			1.0	1.0	2.0	5.0
		霜						
		雪						

表25. 四川各地平均各種天氣日數							年 代
7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	
16.6	19.2	25.4	27.4	24.8	24.0	270.6	31—35年
15.8	17.8	18.0	19.0	18.0	9.8	162.8	
2.4	1.0	2.4	0.8	2.4	4.0	28.8	
1.2	0.6	3.2	7.8	9.4	9.8	66.6	
12.8	11.2	7.8	4.0	5.6	6.1	85.8	
			0.2	1.0	1.6	5.8	
					0.8	5.2	
2.8	2.2	0.2	0.4			7.2	
0.8	0.8	0.2	0.4			5.2	
3.4	4.6	3.8	3.8	4.8	5.6	42.2	
0.6	3.2	4.4	7.2	1.8	2.2	31.8	31—34年
14.0	9.3	8.7	5.7	3.3	5.0	57.9	
10.3	12.7	10.0	6.3	6.0	9.3	108.1	
6.7	9.0	11.3	19.0	20.7	16.7	186.6	
7.7	10.0	10.7	13.3	12.0	8.3	115.9	
4.0	4.3	1.8		2.7	3.3	26.3	
7.7	6.7	8.0	13.0	4.7	3.3	92.3	
22.0	16.0	15.0	11.7	15.7	6.3	135.4	
			0.3		2.0	6.4	
						1.5	
1.3	0.7	2.0	8.0	7.0	5.3	37.3	31—33年
						1.3	
2.0	1.7	3.3		0.3		14.7	
4.0	2.5	7.0	4.0	2.0	4.5	32.7	
14.5	18.5	7.5	3.0	4.5	5.0	83.2	
12.5	10.0	15.5	24.0	23.5	21.5	249.4	
8.0	14.5	9.5	14.5	9.0	8.5	143.2	
3.0	1.0	1.0	0.5	1.0	4.0	16.3	
0.5	2.5	2.5	0.5	2.5	6.4	21.0	
17.5	14.0	12.5	5.0	2.5	1.5	69.0	

表25: 四川各地平均各種天氣日數

地 名	類 別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
西 昌	霜		0.7	0.3			
	霜	1.0	4.0	0.3	0.3		
	雪	7.7	5.0	0.3			
	濕霧					0.5	
	低霧	0.3	0.7	0.7	0.3	0.5	0.5
	大風						
	雷雨		0.7	2.0	4.0	5.5	2.9
	吹雪		1.0				
	晴	0.5	1.5	1.0	3.0	2.5	3.5
	曇	4.5	4.0	3.5	3.5	5.0	2.5
	陰	26.0	23.0	26.5	23.5	23.5	24.0
	雨	6.5	3.0	7.0	9.0	8.5	8.0
	霽	6.5	0.5				
	霧						
	露						
南 充	雪	1.0	1.0				
	濕霧	0.5					
	大風				0.5	0.0	0.5
	雷雨				1.5		1.0
	吹雪	1.5	0.5				
	晴	1.0	3.7	2.3	3.3	4.0	1.5
	曇	5.7	10.0	8.7	10.0	12.3	6.5
	陰	24.3	14.7	20.0	16.7	14.7	22.0
	雨	7.7	4.3	8.7	10.3	10.7	17.0
	霽	9.0	3.7	5.0	5.0	9.0	4.0
	霧	7.3	5.3	4.3	5.7	5.7	6.0
	露	0.7	6.7	4.0	4.7	7.0	8.0
	霜				2.3	1.3	
	低霧	2.3	3.3	0.3	0.3		

表25. 四川各地平均各種天氣日數							
7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
						1.0	31--33年
				1.0	7.0	13.6	
					1.0	14.0	
0.5	0.5		3.5	0.5	0.5	6.0	
1.5	2.0	1.0		1.0		8.5	
0.5	0.5					1.0	
2.0	3.0	0.5				19.7	
				1.0	0.5	2.5	
3.5	9.5	3.3	2.3	3.7	3.0	37.3	31--33年
7.0	11.0	6.7	3.7	1.0	10.0	62.4	
20.5	10.5	20.2	25.0	25.3	12.0	259.8	
4.0	9.5	11.0	12.0	7.0	4.5	90.0	
		1.0	0.5		2.0	10.5	
					2.0	2.0	
	1.5					1.5	
						2.0	
		0.5			1.5	2.5	
	0.5					1.5	
2.0	1.5	0.5				6.5	
					1.0	3.0	
8.0	5.8	3.0	2.5	1.8	3.5	40.4	31--35年
12.5	13.8	9.3	6.3	6.3	6.5	107.9	
10.5	11.3	17.8	22.3	22.0	21.0	217.3	
9.0	9.3	12.5	14.3	13.8	7.3	124.9	
8.0	7.0	6.8	8.0	7.5	6.3	75.0	
9.0	0.8	3.5	14.0	13.0	13.0	87.6	
10.5	12.0	7.8	11.3	8.5	7.5	88.7	
	0.8					0.3	4.7
				0.3	2.3	8.8	
				1.0	0.3	1.6	

地名	類別	1月	2月	3月	4月	5月	6月
南	濕霧	0.7	1.3		0.3		
	大風	0.7	0.0	0.3	2.0	3.3	1.0
	雷雨			1.3	1.0	1.0	1.5
	晴	4.0	4.5	4.0	4.5	7.0	2.0
	曇	4.5	3.0	7.0	11.0	9.0	4.5
	陰	22.5	20.5	20.0	14.5	15.0	23.5
	雨	1.5	5.0	9.0	8.5	8.5	14.5
	霧	8.0	2.5	4.0	4.5	3.5	8.5
	露	2.5	1.0	5.5	2.5	3.5	2.0
	霜	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
雷	霜	1.5	0.5	3.0	1.5	2.5	1.5
	雪	4.0	3.0				
	積雪	0.5	3.5		0.5		
	積雪	6.0	6.5	3.5	2.0		
	大風	1.0	1.5	1.5	5.0	3.0	1.5
	雷雨			1.0	3.0	2.0	0.5
	低霧		1.0				3.5
	濕霧	1.0	3.0	4.0	5.0	5.5	6.5
	晴	5.8	1.8	1.3	2.8	2.8	2.5
	曇	8.8	9.8	10.3	7.5	9.5	8.3
廣	陰	16.5	18.5	19.5	19.8	18.8	19.3
	雨	1.5	1.5	5.0	7.0	10.8	11.3
	霧	2.8	2.8	0.5	0.5	0.3	
	霧	6.8	4.0	2.3	1.8	0.3	
	露	2.5	7.0	8.5	8.3	11.3	9.0
	霜	0.3	1.3	1.3	2.0	1.8	0.5
	雪	8.8	3.8	0.5	0.3		
	雪	0.8	1.3				
	大風	0.3	0.5	1.0	1.3	1.5	0.8
	雷雨				0.8	3.5	2.3
元	積雪	0.5	1.0				
	濕霧	0.3					0.3

表25. 四川各地平均各種天氣日數

7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	年 代
			1.8	1.0	0.8	3.5	31—35年
1.0	1.3	0.5	0.5	1.3	1.3	13.2	
6.5	3.5	1.8	1.3	0.3		18.2	
7.0	5.5	3.0	1.0	1.0	4.0	47.5	31年32年
13.0	9.5	7.5	3.0	3.5	4.0	79.5	
11.0	16.0	19.5	27.0	25.5	23.0	238.0	
17.5	9.0	12.0	11.0	5.0	3.0	104.5	
5.5	4.0	5.0	4.5	2.5	2.0	54.5	
1.0	1.5	7.0	19.5	12.5	22.0	80.5	
		0.5	0.5	0.5		6.0	
13.0	10.5	9.5	4.0			47.5	
			0.5	0.5	1.5	9.5	
						4.5	
					5.0	23.0	
3.0	2.5	0.5	0.5		0.5	20.5	
4.0	3.5	0.5				14.5	
	0.5					5.0	
3.5	6.0	13.5	14.0	15.0	7.5	84.5	
3.5	4.0	2.0	1.3	2.8	4.8	35.4	31—35年
14.3	10.3	7.5	7.8	9.4	9.2	112.7	
13.3	16.8	19.3	22.0	17.8	16.6	216.2	
12.0	13.8	13.0	9.3	5.8	2.0	93.0	
				0.4	0.6	7.9	
0.3	0.3	0.3	2.0	2.6	8.6	29.3	
16.3	17.0	15.8	13.5	12.8	3.4	125.4	
				0.5	0.8	8.5	
				2.0	10.4	25.8	
					0.3	2.4	
2.0	1.0		0.3	0.6	0.2	9.5	
4.3	3.8	1.5	0.5			16.7	
				0.2	0.4	2.1	
0.3		0.3	0.3	0.3		2.8	

表26. 四川各地歷年霜期(日/月)

年 份		26		27		28		29	
地 名	霜 期 別	初 霜	終 霜	初 霜	終 霜	初 霜	終 霜	初 霜	終 霜
		成 都	25/11	27/11	2/12	21/2	19/12	11/1	30/11
新 繁	縣	25/11	4/2	10/11	14/2	23/11	29/1	10/11	14/2
彭 水	縣	—	—	2/11	25/11	—	—	2/11	25/11
雙 流	縣	30/11	27/2	4/1	7/1	6/12	29/12	4/1	7/1
江 津	縣	1/1	2/2	23/12	21/2	10/1	11/1	30/12	2/2
資 中	縣	缺	缺	23/12	15/3	3/1	14/1	23/12	7/3
榮 縣	縣	—	—	23/12	15/3	27/12	10/1	25/1	25/1
仁 壽	縣	—	—	—	—	27/12	16/1	20/11	25/2
北 碚	區	27/1	27/1	9/1	9/1	10/1	10/1	25/1	25/1
合 川	縣	缺	缺	2/12	9/1	10/1	10/1	缺	缺
永 川	縣	18/10	12/3	18/10	15/3	16/11	22/3	10/11	26/1
名 山	縣	缺	缺	缺	缺	19/10	12/4	24/11	30/4
彭 山	縣	30/11	30/11	2/12	9/3	1/1	12/2	10/11	8/1
大 邑	縣	24/11	24/11	2/12	14/3	23/11	23/11	10/11	21/2
樂 山	縣	26/11	15/12	21/2	24/2	10/1	10/1	29/12	2/2
峨 邊	縣	30/11	25/2	2/12	24/2	25/12	4/2	10/11	23/1
峨 邊	山	缺	缺	缺	缺	缺	7/5	16/10	22/2
雷 波	縣	—	—	2/12	9/3	—	—	—	—
糖 谷	鎮	31/10	11/3	19/10	15/3	30/11	24/1	缺	缺
興 文	縣	8/11	11/12	20/10	21/2	5/12	14/1	1/12	20/1
江 安	縣	—	—	9/1	24/2	10/1	11/1	缺	缺
宜 賓	縣	—	—	—	—	—	—	3/1	7/3
瀘 縣	縣	30/11	30/11	20/10	26/2	10/1	25/1	缺	缺
古 蔭	縣	—	—	—	—	5/12	14/1	29/10	17/2
隆 昌	縣	—	—	7/1	15/1	19/12	19/12	26/12	25/1
西 陽	縣	缺	缺	14/11	16/3	17/11	15/1	1/12	17/2

附註： 1.表內有(—)者係無霜 2.表內註缺字者係記錄殘缺
 3.初霜期在下半年終霜期在上半年

表26. 四川各地歷年霜期(日/月)

30		31		32		33		34		35	
初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜
14/12	5/2	7/12	17/2	22/11	8/4	3/12	10/3	5/12	15/2	8/12	12/3
12/11	4/3	7/12	26/1	22/11	8/4	6/11	20/4	3/12	16/1	18/11	27/3
—	—	16/12	13/12	6/12	17/1	16/11	30/12	2/12	7/3	18/11	12/3
24/11	14/3	7/12	17/2	9/12	11/2	5/12	23/2	24/11	17/1	8/12	12/3
14/1	5/2	8/1	17/2	10/1	8/4	19/12	9/1	26/12	17/1	27/12	21/1
1/10	1/1	11/12	16/2	16/1	9/2	缺	缺	20/11	16/1	15/1	12/3
22/1	22/1	缺	缺	28/11	2/2	缺	缺	缺	缺	—	—
3/11	18/2	1/1	30/1	22/11	31/12	5/11	29/5	4/12	17/1	16/11	27/10
缺	缺	8/1	8/1	8/2	8/4	19/12	23/12	26/12	17/1	28/12	23/12
缺	缺	缺	缺	18/1	9/2	19/12	23/12	缺	缺	28/12	7/2
12/11	19/2	11/12	26/2	30/10	28/2	16/11	23/2	25/11	31/1	26/12	6/1
—	—	29/11	8/2	6/12	6/12	23/12	23/12	27/1	17/1	8/2	7/2
19/12	30/1	23/11	16/2	22/11	11/2	13/11	12/1	21/11	21/1	8/12	7/2
24/11	5/2	7/12	17/2	6/12	11/2	8/12	10/1	3/11	9/3	4/1	7/2
—	—	16/2	17/2	22/1	11/2	19/12	11/2	21/1	21/2	3/2	3/2
2/11	18/2	13/12	23/3	6/12	8/4	4/12	10/1	5/12	21/2	8/12	7/2
1/10	18/4	18/9	26/4	16/9	29/5	24/10	3/5	21/10	2/5	20/9	13/4
—	—	25/10	7/2	10/1	16/2	缺	缺	—	—	2/9	22/2
缺	缺	—	—	6/1	10/2	7/11	21/12	25/11	16/2	缺	缺
23/10	6/12	8/1	6/2	8/2	8/4	24/12	26/12	—	—	—	—
—	—	—	—	6/12	24/2	4/12	12/3	—	—	—	—
28/10	5/2	8/1	17/2	8/2	—	缺	缺	缺	缺	缺	缺
缺	缺	2/12	17/2	18/12	8/4	12/12	7/2	5/12	28/3	6/1	12/4
28/10	5/2	24/19	1/4	29/10	8/4	—	—	缺	缺	缺	缺
2/11	6/2	16/1	17/2	—	—	—	—	—	—	—	—
缺	缺	7/12	20/2	23/11	8/4	—	—	4/12	30/12	5/12	8/2

表26. 四川各地歷年霜期(日/月)

地 名	霜 期 別	26		27		28		29	
		初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜
秀	山	—	—	24/12	27/1	7/1	14/1	24/1	15/2
彭	水	缺	缺	24/12	16/3	29/11	9/2	2/12	16/2
黔	江	缺	缺	26/12	21/2	1/12	28/2	1/12	17/2
寧	節	—	—	8/1	10/1	19/12	19/12	30/11	29/1
城	口	—	—	12/11	16/3	16/11	6/4	25/10	17/4
茂	縣	28/11	3/2	12/12	27/2	24/11	6/2	10/11	27/1
長	壽	2/2	13/3	9/1	9/1	10/1	11/1	缺	缺
雲	陽	—	—	—	—	—	—	—	—
集	縣	缺	缺	4/12	9/1	27/12	15/1	30/10	7/1
南	充	缺	缺	23/12	14/3	缺	缺	5/10	27/1
南	都	缺	缺	2/12	6/1	缺	缺	缺	缺
岳	池	—	—	2/12	29/4	16/11	23/2	30/12	5/3
遂	寧	30/11	18/1	2/12	22/3	29/12	15/1	30/11	2/2
寧	南	缺	缺	9/1	9/1	21/12	29/12	30/12	27/1
樂	至	缺	缺	14/11	15/3	29/12	25/1	26/11	14/2
梓	潼	缺	缺	11/11	18/4	30/10	5/4	11/11	22/2
廣	元	—	—	缺	缺	缺	缺	缺	缺
昭	化	17/10	17/10	1/11	14/3	22/10	5/4	10/11	2/2
平	武	缺	缺	19/10	2/1	14/11	29/3	9/11	29/3
彰	明	0/11	20/1	2/22	20/1	9/1	20/1	—	—
聞	中	10/11	30/11	2/12	28/1	—	—	—	—
達	縣	3/2	3/2	22/12	30/12	缺	缺	缺	缺
巴	中	缺	缺	—	—	—	—	—	—
松	潘	—	—	—	—	缺	缺	12/10	1/6
汶	川	24/11	5/2	2/12	28/2	16/11	5/2	10/11	15/4

附註：1. 表內有(—)者係無霜 2. 表內註缺字者係記錄殘缺
3. 初霜期在下半年終霜期在上半年

表26. 四川各地歷年霜期(日/月)

30		31		32		33		34		35	
初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜	初霜	終霜
11/12	3/2	1/1	16/1	23/11	8/4	4/12	10/3	—	—	5/12	27/1
3/11	7/4	24/10	16/1	23/11	7/4	19/12	13/3	18/12	18/1	6/1	3/2
缺	缺	10/12	12/12	8/12	8/4	10/2	10/3	3/12	9/3	3/12	30/3
—	—	—	—	—	—	—	—	缺	缺	—	—
28/10	6/4	22/10	18/3	11/11	8/4	16/11	18/3	2/10	9/3	21/10	20/3
11/12	6/2	—	—	22/11	9/2	19/12	27/2	26/12	8/3	19/1	20/3
—	—	8/1	15/2	—	—	19/12	23/12	26/12	17/1	—	—
25/11	4/2	17/11	26/1	22/11	3/3	22/11	13/1	2/10	16/2	17/11	21/1
22/10	1/1	7/1	15/2	16/1	11/2	—	—	26/12	30/12	—	—
28/10	19/2	缺	缺	6/12	8/4	缺	缺	18/12	14/2	23/12	3/2
5/12	8/4	10/12	7/2	11/11	25/2	18/12	5/2	9/1	17/1	—	—
14/1	14/4	1/1	17/2	6/12	8/4	缺	缺	—	—	6/1	6/1
4/1	6/2	11/12	6/2	7/12	8/4	19/12	12/2	18/12	9/3	27/12	3/2
—	—	1/10	15/1	—	—	20/12	23/12	9/1	9/1	—	—
4/1	8/2	24/10	19/2	31/10	3/4	24/10	1/3	10/10	7/3	6/10	24/1
24/11	14/3	9/12	17/2	10/11	8/4	29/10	12/3	3/11	7/3	3/12	18/2
缺	缺	5/12	5/12	20/11	9/2	缺	缺	31/11	7/3	16/11	20/3
11/11	2/3	30/11	27/1	14/9	4/2	16/11	18/2	25/11	17/2	4/1	14/2
22/9	5/2	2/11	6/4	9/11	22/1	21/1	21/1	25/11	25/11	3/12	1/3
—	—	10/12	6/2	15/11	8/4	8/12	27/2	14/12	7/3	缺	缺
11/11	3/2	22/11	23/1	10/11	8/4	8/12	27/2	14/12	7/3	缺	缺
缺	缺	11/12	27/12	10/1	9/2	缺	缺	26/10	17/1	3/12	21/1
23/1	6/2	6/12	23/1	14/12	24/2	12/12	4/2	2/12	8/2	3/12	2/3
27/9	21/5	14/8	12/6	13/9	13/4	27/10	23/5	2/10	26/6	27/9	4/5
15/11	14/3	缺	缺	—	—	缺	缺	缺	缺	缺	缺

勘 誤 表

頁數	地名	種 (年.月.日)	類	正	誤	備 考
1	雙流	北	緯	30°54 ¹	30°55 ¹	
1	新繁	東	經	104°00 ¹	104°10 ¹	
3	合江	北	緯	28°48 ¹	28°48 ¹	
4	長壽	北	緯	29°51 ¹	20°51 ¹	
4	安岳	北	緯	30°07 ¹	33°07 ¹	
1	射洪	北	緯	30°50 ¹	30°00 ¹	
7	宜賓	12月		40.27	40.2	
7	表3.	年平均.最低.		m.m.	月	
7	樂山	絕對值.最高. m.m.(欄內)		752.92	755.92	
7	遂寧	同 上		755.89	752.39	
7	宜賓	絕對值.最高. 日(欄內)		26	20	
8	成都	4月.日(欄內)		16	6	最低項內
9	內江	5月.氣壓(欄內)		15.03	15.03	最低項內
9	遂寧	6月.氣壓(欄內)		19.00	19.00	最低項內
12	新津	6月		25.3	25.3	
12	永川	4月		18.7	18.9	
13	名山	8月		25.7	27.7	
15	隆昌	全年		19.6	18.6	
15	秀山	全年		16.9	19.9	
15	開江	7月		29.6	28.6	
16	石柱	6月		23.2	33.2	
16	南部	6月		20.9	21.9	
16	儀隴	6月		24.7	20.7	
18	平武	地名		平武	武平	
19	宜漢	8月		29.9	25.9	
19	敘永	9月		24.6	16.3	
19	敘永	11月		14.0	10.0	
19	敘永	12月		10.6	7.0	

		勘 誤 表		備 考	
頁數	地名 種 (年,月,日)	正	誤		
19	敘永 全年	19.1	17.8		
22	瀘縣 2月,溫度(欄內)	36.5	36.6		最高項內
22	瀘縣 2月,溫度(欄內)	0.2	4.2		最低項內
22	松潘 3月,溫度(欄內)	26.3	4.3		最高項內
23	成都 7月,溫度(欄內)	40.1	40.7		最高項內
23	瀘縣 9月,溫度(欄內)	40.8	10.8		最高項內
23	松潘 8月,溫度(欄內)	-0.3	-9.3		最低項內
24	成都 12月,日(欄內)	20	30		最高項內
24	名山 絕對值,月(欄內)	2	12		最低項內
24	平武 絕對值,年(欄內)	29 30	29 31		最高項內
25	新津 1月,年,日(欄內)	28	10	2	308
25	溫江 4月,年,日(欄內)	30	21	26	16
25	溫江 4月,年,日(欄內)	29	15	30	21
25	井研 4月,溫度(欄內)	5.0	5.0		最低項內
26	合川 8月,溫度(欄內)	21.5	21.8		最低項內
27	瀘縣 10月,日(欄內)	24	4.2		最低項內
27	合川 10月,溫度(欄內)	10.8	10		最低項內
28	富順 項目(欄內)	最低	低		
29	古宋 9月,年(欄內)	28	27		最低項內
30	彭山 10月,年(欄內)	30	32		最高項內
30	馬邊 10月,溫度(欄內)	7.6	7.9		最低項內
30	古宋 10月,溫度(欄內)	37.7	7.7		最高項內
31	萬縣 3月,年(欄內)	28	18		最高項內
31	南充 1—3月	-0.6 29 25 -8.0 34 15	-0.6 31 14 -6.0 34 18	1.0 27 9 (正)	-5.0 34 7 (誤)
33	南充 10月,年(欄內)	27	2		最高項內
33	南充 絕對值(欄內)	-0.6 29 1 25 31 2 14	-8.0 34 1 15		最低項內

勘 誤 表

頁數	地名	種 類 (年.月.日)	正	誤	備 考
1	雙流	北 緯	30°54 ¹	30°55 ¹	
1	新繁	東 經	104°00 ¹	104°10 ¹	
3	合江	北 緯	28°48 ¹	284°8 ¹	
4	昆壽	北 緯	29°51 ¹	20°51 ¹	
4	安岳	北 緯	30°07 ¹	33°07 ¹	
4	射洪	北 緯	30°50 ¹	30°00 ¹	
7	宜賓	12月	40.27	40.2.	
7	表3.	年平均.最低.	m.m.	月	
7	樂山	絕對值.最高. m.m.(欄內)	752.92	755.92	
7	遂寧	同 上	755.39	752.39	
7	宜賓	絕對值.最高. 日(欄內)	26	20	
8	成都	4月.日(欄內)	16	6	最低項內
9	內江	5月.氣壓(欄內)	15.03	15 03	最低項內
9	遂寧	6月.氣壓(欄內)	19.00	19 00	最低項內
12	新津	6月	25.3	25.3	
12	永川	4月	18.7	18.9	
13	名山	8月	25.7	27.7	
15	隆昌	全年	19.6	18.6	
15	秀山	全年	16.9	19.9	
15	開江	7月	29.6	28.0	
16	石柱	6月	23.2	33.2	
16	南部	6月	20.9	21.9	
16	儀隴	6月	20.7	20.7	
18	平武	地名	平武	武平	
19	宣漢	8月	29.9	28.9	
19	敘永	9月	24.6	16.3	
19	敘永	11月	14.0	10.0	
19	敘永	12月	10.6	7.0	

勘 誤 表

頁數	地名	種 類 (年.月.日)	正	誤	備 考	
19	敘永	全年	19.1	17.8		
22	瀘縣	3月.溫度(欄內)	36.5	36.6	最高項內	
23	瀘縣	2月.溫度(欄內)	0.2	4.2	最低項內	
22	松潘	3月.溫度(欄內)	26.3	4.3	最高項內	
23	成都	7月.溫度(欄內)	40.1	40.7	最高項內	
23	瀘縣	9月.溫度(欄內)	40.8	10.8	最高項內	
23	松潘	8月.溫度(欄內)	-0.3	-9.3	最低項內	
24	成都	12月.日(欄內)	20	30	最高項內	
24	名山	絕對值.月(欄內)	2	12	最低項內	
24	平武	絕對值.年(欄內)	29 30	29 31	最高項內	
25	新津	1月.年.日(欄內)	28	10	2 108	最低項內
25	溫江	4月.年.日(欄內)	30	21	26 16	最高項內
25	溫江	4月.年.日(欄內)	29	15	30 21	最低項內
25	井研	4月.溫度(欄內)	5.0	3.0		最低項內
26	合川	3月.溫度(欄內)	21.5	21.3		最低項內
27	瀘縣	10月.日(欄內)	24	4.2		最低項內
27	合川	10月.溫度(欄內)	10.8	10.		最低項內
28	富順	項 目(欄內)	最低	低		
29	古宋	9月.年(欄內)	28	27		最低項內
30	彭山	10月.年(欄內)	30	32		最高項內
30	馬邊	10月.溫度(欄內)	7.6	7.9		最低項內
30	古宋	10月.溫度(欄內)	37.7	7.7		最高項內
31	萬縣	3月.年(欄內)	28	18		最高項內
31	南充	1—3月	-0.6 29 25 -8.0 34 15	-0.6 31 14 -6.0 34 13	1.0 27 9 (正) -6.0 24 7 (誤)	最低項內
33	南充	10月.年(欄內)	27	2		最高項內
33	南充	絕對值(欄內)	-0.6 29 1 25 31 2 14	-8.0 34 1 15		最低項內

勘 誤 表

頁數	地名	種 類 (年, 月, 日)	正	誤	備 考
34	蓬溪	1月.年(欄內)	34	35	最低項內
35	什邡	5月.溫度(欄內)	5.0	5.3	最低項內
35	羅江	9月.溫度(欄內)	10.0	16.0	最低項內
35	彰明	7月.日(欄內)	30	32	最低項內
38	汶川	7月.溫度(欄內)	12.0	12.0	最低項內
43	眉山	全年 年代	22.8 26—33年	22.8 26—35年	最高項內
43	眉山	年 代	26—33年	26—35年	最高項內
43	洪雅	10月	16.9	16.9	最低項內
43	馬邊	10月	16.4	1.64	最低項內
44	古蔺	5月	29.6	29.6	最高項內
45	犍爲	10月	17.9	27.9	最低項內
46	雲陽	6月	30.1	20.1	最高項內
46	雲陽	1月	6.4	6.4	最低項內
46	南充	2月	14.3	13.4	最高項內
47	鄰水	10月	26.6	26.6	最高項內
47	梁山	9月	28.8	18.8	最高項內
48	瀘南	2月	13.9	13.9	最高項內
49	樂至	10月	15.1	15.5	最低項內
49	昭化	年代	26—31年	26—30年	最低項內
51	汶川	11月	6.2	9.2	最低項內
52	峨山	一月.11—15日氣溫	-5.9	-5.7	
53	松潘	一月.21—25日降水	0.5	0.5	
53	宜賓	一月.平均.氣溫	9.9	0.9	
53	峨山	二月.5—9日降水	2.0	2.0	
53	北碚	四月.11—15日氣溫	18.0	18.0	
55	成都	七月.5—9日降水	30.6	20.6	
57	峨眉	六月.25—29日氣溫	25.8	20.8	
58	瀘縣	十一月.28—1日氣溫	16.3	19.3	
59	名山	十一月.22—26日氣溫	13.6	13.6	

勘 誤 表

頁數	地名	種類 (年.月.日)	正	誤	備 考
66	北碚	月平均.最高.年(欄內)	31	3	
66	黔江	日平均.最低.月(欄內)	12 2	12 7	
70	達縣	月平均.最高.年(欄內)	17 27	17	
71	梓潼	絕對值.最高.°c(欄內)	43.5	45.5	
72	內江	1月	11.5	12.5	60cm.欄內
73	遂寧	年代	27—35年	27—39年	60cm.欄內
77	簡陽	年代	26—33年	26—35年	
78	古宋	3月	36.8	35.8	
79	彭水	10月	113.3	113.1	
79	秀山	全年	1024.8	1024.8	
80	鹽亭	3月	77.8	87.1	
81	中江	全年	716.0	716.1	
81	梓潼	全年	1104.9	110.4	
87	忠縣	全年	89.8	86.8	
88	鄰水	6月	7.5	7.9	
92	資陽	1月.日(欄內)	5	3	
92	合川	1月.年(欄內)	35	35	
93	達縣	9月.年(欄內)	31	32	
94	名山	絕對值.雨量(欄內)	119.7	1 9.7	
94	資陽	絕對值.雨量(欄內)	169.5	169.4	
94	資陽	年代	27—32年	27—35年	
95	榮昌	3月.年(欄內)	34	35	
95	馬邊	4月.雨量(欄內)	20.0	23.0	
95	慶符	3月.年(欄內)	29	39	
98	巫山	2月.雨量(欄內)	22.0	21.0	
99	秀山	9月.雨量(欄內)	247.0	27.0	
99	奉節	9月.雨量(欄內)	75.4	79.4	

勘 誤 表

頁數	地名	種 類 (年.月.日)	正	誤	備 考
99	鄰水	8月.雨量(關內)	76.0	78.0	
99	蓬安	8月.雨量(關內)	56.0	56.2	
99	西充	8月.雨量(關內)	255.0	225.0	
99	儀隴	6月.日(關內)	18	19	
100	巫山	年代	27—31.35年	27—31.35年	
107	峨邊	12月	10.8	11.8	
111	鹽亭	年代	26—28年	26—38年	
111	峨山	年代	30—35年	20—35年	
117	廣元	9月	13.68	13.88	
118	崇寧	1月	85.1	8.1	
119	成都	8月	83.2	82.2	
119	雙流	年代	26—28及30—33及35年	26—28及31—3335年	
120	慶符	6月	83.8	83.8	
123	黔江	10月	84.8	85.8	
124	廣元	6月	84.6	84.6	
126	資陽	5月	S	N	
127	油縣	11月	E.NW	ENW	
127	宜賓	11月	NE.N	NE.W	
129	犍爲	年代	26—29.31.32.34.35年	26—29.31.30.34.35年	
129	南溪	全年	SE	SW	
132	中江	5月 6月	NE N	EE E	
132	梓潼	6月	NNE.NW	NNE.EW	
132	羅江	2月	N.E	NE	
133	通江	10月 11月	SE SE	SN SN	
135	奉節	年代	32—33年	22—33年	
137	南充	年代	31—33年	31—33年	
138	表23.	題目接英文	(hrs)	(hro)	
139	表23.	題目後英文	(hrs)	(hro)	
143	內江	陰(7月)	16.2	10.2	

勘 誤 表

頁數	地名	種 類 (年.月.日)	正	誤	備
144	北碚	陰(3月 6月)	20.1	20.1	20. 22.1
147	松潘	雹(8月)	0.2		0.6
148	眉山	晴(6月)	1.3		1.3
150	酉陽	陰(2月)	24.2		21.3
151	達縣	霧(9月)	1.7		1.8
153	奉節	陰(9月)	20.0		20.2
156	成都	26 (終霜)	27/1		27/11
157	雙流	33 (終霜)	24/12		24/ 2
157	犍爲	33 (終霜)	25/12		21/12
157	古蔺	31 (初霜)	24/10		24/19
158	彭水	27 (終霜)	16/3		6/3
158	彭水	29 (終霜)	26/2		16/2
158	渠縣	29 (初霜)	30/12		30/10
158	彭明	27 (初霜)	2/12		2/22
159	秀山	32 (初霜)	21/11		23/11
159	平武	33 (終霜)	21/1		2/1



四川氣候誌

中華民國三十七年三月出版

版權所有，不許翻印

編輯者：仲 則 劉 世 楷

發行者：四川省氣象所
成都下沙河壩

印刷者：同和印刷局
營業部 成都鼓樓洞街四十四號
印刷部 成都鼓樓洞街六十一號

1268