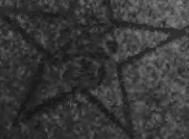


中国科学院植物研究所情报资料室		
内部资料	登记号	820
	分类号	56.4

II) C
020



0002

氣象紀錄月報

一九五一年十一月

中國人民革命軍事委員會
氣象局



56.4
144
(1951(11))

目 錄

一、說明.....	1
二、一九五一年十一月份全國氣候概況.....	2—3
三、一九五一年十一月份氣候圖.....	4—5
1. 中國氣溫圖	
2. 中國氣溫偏距圖	
3. 中國降水量圖	
4. 中國降水量偏距圖	
5. 中國相對濕度圖	
6. 中國雲量圖	
7. 中國降水日數圖	
8. 中國日照百分率圖	
四、一九五一年十一月份全國氣象一覽表	1—3
五、一九五一年十一月份全國192站氣象紀錄	4—101

中科院植物所图书馆



S0042961

說 明

本月報內容包括一九五一年十一月份全國氣候概況、氣候圖、全國氣象一覽表與全國氣象紀錄月報表。全國氣候概況係以文字概述全國十一月氣候，氣候圖係以等值綫表示全國十一月氣溫、降水量、相對濕度、雲量、降水日數及日照百分率等的分佈情形以及氣溫、降水量與歷年紀錄的比較。全國氣象一覽表係刊登各台站各項要素的月平均或月極端值。全國氣象紀錄月報表內容悉根據氣象測報簡要中的一切規定，風與雲兩項係用實際觀測次數的平均值，其他各項如氣壓、氣溫、相對濕度等除每日有二十四次紀錄的台站用二十四次平均值外，其餘均用六時、十四時、二十一時三次平均值。因各台站儀器配備不齊全，故有的台站若干項目從缺，如氣壓有用空盒氣壓表測出的（非正式紀錄）或根本無氣壓紀錄，這類台站的月報表及一覽表中氣壓一欄即成空白。風速有用蒲福風力代替的，一覽表及月報表平均風速欄內，凡註有「※」符號的，均為風力。此外又因各種特殊情況，一覽表及月報表內所登載的項目亦不劃一，如降水總時數在右上角打「+」號的，表示實際本月降水總時數比所登的時數要多些，此因夜雨降水時數無法確知的緣故。相對濕度欄內，凡註有「※」符號的台站，係氣壓（包括正式紀錄及非正式紀錄）高於780毫米水銀柱或低於740毫米水銀柱時而相對濕度未施以氣壓訂正的；如該台站根本無氣壓紀錄，則相對濕度欄內註有「※」符號的，表示該台站高度在200公尺以上而相對濕度未施氣壓訂正者。又蒸發量數值上註有「※」符號的表示係箱內蒸發量。一覽表中能見度一項，凡右上角註有「·」符號的，均係每日十四時的平均值。

各種天氣符號悉依照氣象測報簡要的規定，今將常用的天氣符號列表於後：

碧	○	陣 電 粒	◇	結 冰	日
疏	⊙	陣 電 塊	◆	霧 凇	▽
裂	⊕	霧	≡	日 華	⊙
密	⊕	輕 霧	≡	日 華	⊖
龍 捲 風	⊍	淺 霧	≡	日 暈	⊕
塵 捲 風	⊎	霾	∞	日 暈	⊖
大 風	⊎	浮 塵	S	虹 霓	∩
颶 風	▽	揚 沙	\$	海 市 蜃 樓	⊗
雷 暴	⊎	沙 暴	⊎	峨 眉 寶 光	⊙
遠 電	<	烟 幕	⊎	極 光	⊎
雨	·	冰 針	↔	黃 道 光	⊎
凍 雨	∞	吹 雪	⊎	雲 海	▽
陣 雨	∞	空 氣 澄 朗	()	佛 燈	⊕
毛 毛 雨	·	露	⊎		
雪	✱	霜	⊎		
霰	△	霜 柱	⊎		
冰 粒	△	積 雪	⊎		
米 雪	△	高 山 戴 雪	⊎		

十一月份氣象月報共收集192份，計東北區29站，西北區31站，華北區15站，華東區39站，中南區30站，西南區48站

各區及各站的排列次序，係根據經緯度自北而南，自西而東的原則排列，惟有個別台站，順序稍有更動。

一九五一年十一月份氣候概況

本月我國境內，常有鋒面活動，大部地區天氣比往年十一月陰濕多雨。十九日本年第一次強大寒潮自西北入侵，高壓中心氣壓曾達1065毫巴。冷鋒過境，氣溫驟降，風雪隨至，很多地方風力達八級以上，西北部分地區則出現強沙暴。二十五日左右又有一次寒潮，惟影響範圍祇及內蒙及東北。因寒潮入侵關係，本月下旬全國絕大部分地區氣溫特低，而全月平均除東北外，亦均低於往年。

氣溫 本月大部地區平均氣溫以中旬為高，絕對最高氣溫亦多出現在中旬。自十九日後，因寒潮影響，全國氣溫大降。西北、中南、西南三區及山東省本月絕對最低溫度多低於往年，西安二十三日絕對最低氣溫達 -16.8°C ，低於1931到1940年十年紀錄中同月之絕對最低氣溫達 7.2°C 之多。全月平均氣溫分佈，除西南川康邊境外，均自南向北遞減，全國南北氣溫之差在 30°C 以上。東北區南部在 0°C 以上，中部不及 0°C ，北部且在一 5°C 以下。西北區陝西大部、甘肅寧夏東部及新疆南部大致在 0°C 到 5°C 之間，甘肅寧夏西部及新疆北部均在 0°C 以下。華北區高原地區在一 4°C 到 0°C 之間，平原及河谷地區則達 5°C 以上。華東、中南兩區自北向南，由 5°C 遞增到 20°C 以上。西南區四川盆地為一暖區，平均在 12°C 以上，雲貴高原自北向南由 10°C 遞增到 16°C 以上，青康藏大高原一般則在 0°C 以下。

與準平均相比較，本月中旬平均氣溫大部地區雖均高於往年，但以全月平均氣溫而論，除東北區與華北東部及黃河上游比往年略高外，其他地區均不及往年；淮河平原負偏距且達 2°C 左右。東北區正偏距自南向北遞增，克山、海拉爾等地正偏距且在 4°C 以上。

降水 月初冷鋒綿亘西北，鋒後天陰有雪。四日後，冷鋒隨高壓南下，漸停滯於華南一帶，雨區擴大，西北區及華北區大部與河南、湖北及山東南部本月降水大平均得於三——六日間。十三日及十四日又一冷鋒自東北伸向西南，雨區沿鋒前後延展成帶，自黑龍江下游直抵海南島。東北南部、山東北部及南嶺山地一帶本月雨量大部均得於十四日左右。南嶺山地降雨強度甚大，十四日得雨均在50毫米以上，長汀且達121.9毫米，遠勝歷年十一月紀錄中之日最大雨量。十六日至十七日及二十八日至三十日間，鋒面停滯華南沿海，長江以南降雨相當豐富。

本月長江以北各地普遍見雪，東北區北部、西北區西部及青康藏高原大部地區全部降水幾均為雪量。降水分佈以東北區為較少，南部尚在25毫米左右，餘則均在6毫米以下，此為本月全國降水最少之區。西北區甘肅東部、新疆北部、陝西北部均在25毫米左右，陝西南部在50毫米左右，其他均在10毫米以下。華北區自北向南由10毫米以下遞增到20毫米左右。華東區由東北部約在10毫米左右，向南遞增至福建南部達100毫米以上，

福建西部山地個別地區且至 200 毫米左右。中南區自北向南，由 30 毫米遞增到 170 毫米左右，兩廣大部地區得雨在 100 毫米左右。海南島北部之海口全月雨量達 250.2 毫米，為本月全國降水最多之地。西南區除雲南西部而外，降水大致自東向西遞減，貴州東部在 100—150 毫米之間，四川盆地在 50—100 毫米之間，青康藏大高原多在 10 毫米以下。

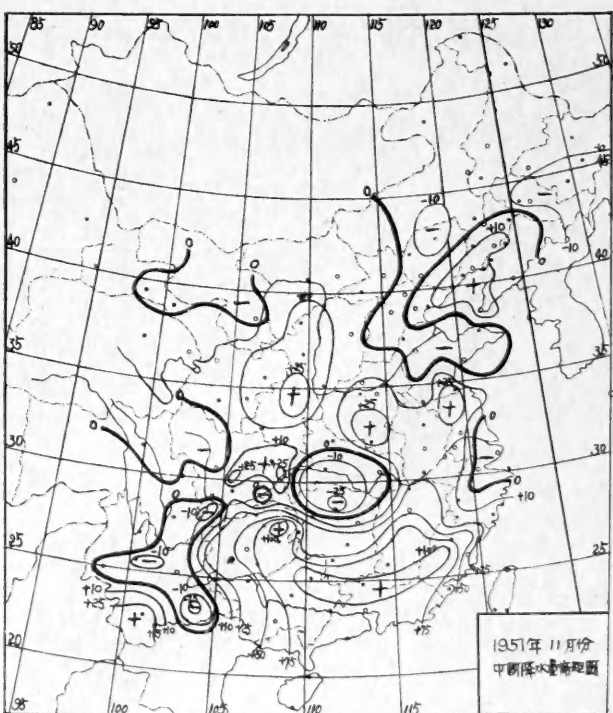
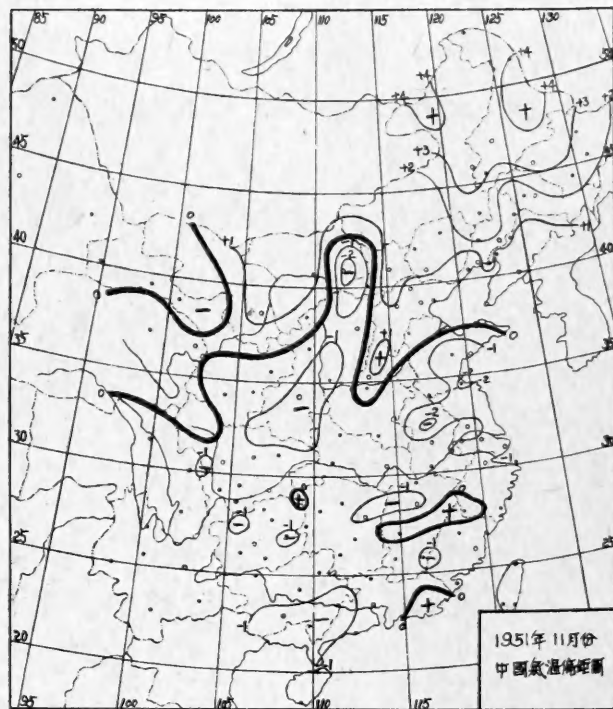
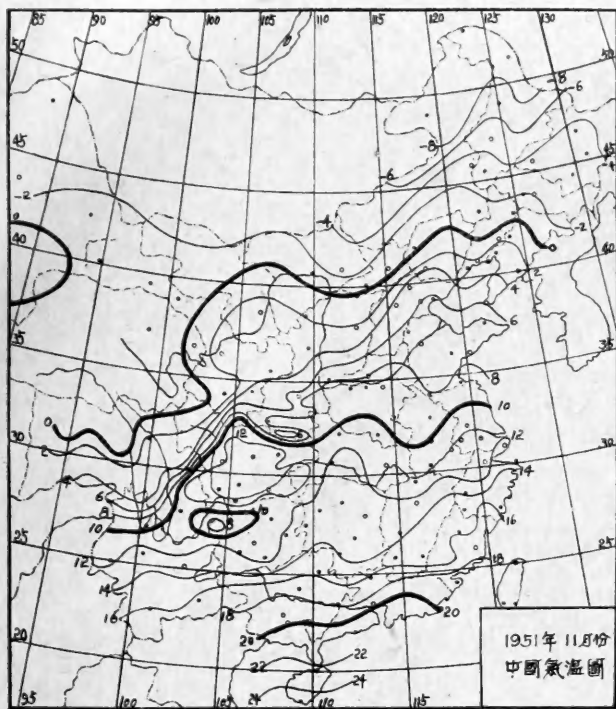
與準平均相比較，除雲南、湖北、河北、山東等省大部及東北北部低於準平均外，其他地區，均較準平均為多，南嶺山地且更超出準平均 100 毫米以上。

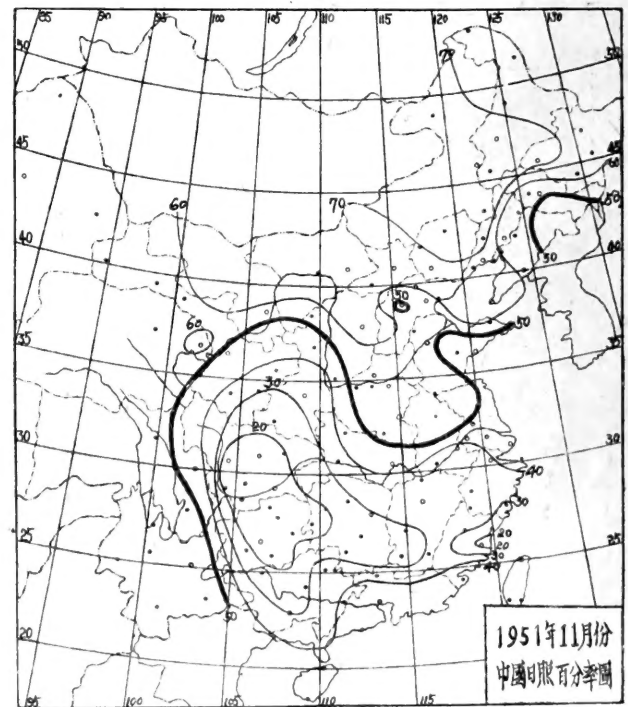
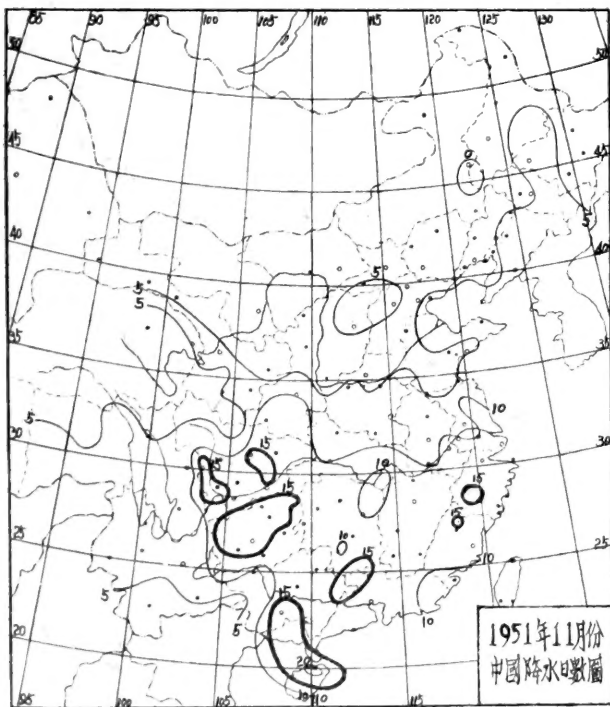
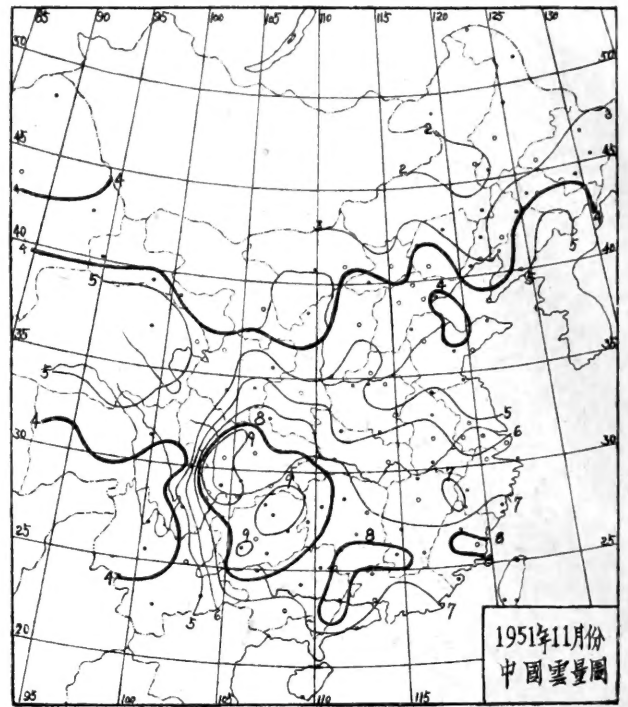
本月降水日數：東北區大部地區比往年為少，其他地區大致均較往年為多。西南區貴州東部及川康邊境降水日數在半月以上，而東北、西北及華北區大部則均在 5 天以下。

相對濕度 西北區北部、東北區西部、青康藏大高原及華北區北部部分地區在 50% 到 70% 之間，其他地區均在 70% 以上，陝西南部與川黔大部且在 85% 到 90% 之間。與準平均相比較，全國幾均高於準平均，西北、華北、華東很多地方超出準平均達 10% 以上。

雲量及日照 本月烏蘭浩特及白城子一帶最為晴朗，雲量在 $\frac{1}{4}$ 以下；西南區川黔地區最為陰沉，日照不及 50 小時，雲量在 $\frac{3}{4}$ 以上，峨嵋及涪潭二地雲量更達 $\frac{7}{8}$ ，是為全國最多雲之地。東北區西部雲量在 $\frac{1}{4}$ 以下，日照在 200 小時以上；華北區、西北區、中南及華東二區之北部與青康藏大高原雲量大致在 $\frac{1}{4}$ 以下，日照約為 150—200 小時之間；其他地區雲量在 $\frac{1}{4}$ 及 $\frac{3}{4}$ 左右，日照則約在 100 小時左右。與準平均相比較，除東北區北部及西部外，大部地區均較往年多雲而少日照。

晴曇陰日數 內蒙及黑龍江南部晴天在 20 天以上，東北其他地區及華北、西北北部與山東全省晴天日數在 10 天以上，晴曇合計約在 20 到 25 天之間。長江以南大部地區晴天日數在 5 天以下，陰天日數則在半月以上。四川貴州二省最為陰沉，整月無一天晴天，陰天日數在 25 天左右。





全國各地氣象一覽表

1951年11月

Table with columns: 頁地名, 北緯度分, 東經度分, 高度(米), 本站氣壓, 氣, 日照, 降水, 水, 蒸發量, 風速(秒), 風向, 各種風, 各種天氣, 日期. Rows list various locations like 蘭江, 克山, 齊齊哈爾, etc.

各種天氣日數

風向頻率

各種風向

風速(米/秒)

能見度

降水量

日照

相對濕度

氣溫

本站氣壓

高度

Main data table with columns for weather types, wind direction, speed, visibility, precipitation, sunshine, relative humidity, temperature, pressure, and elevation for stations 39-74.

全國各地氣象一覽表

1951年11月

Table with columns: 頁地名, 北緯度分, 東經度分, 高度(米), 本站氣壓, 氣, 日照, 降水, 蒸發量, 風速(平均), 風向, 各種天氣, 各種天氣數. Rows list various locations like 廣州, 香港, 汕頭, etc.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣 (Wind), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous)

Table for station 齊齊哈爾 (Qiqihar). Includes columns for pressure, wind, temperature, humidity, wind direction, cloudiness, sunshine, precipitation, water, ground temperature, and miscellaneous. Station name: 站名: 齊齊哈爾. Coordinates: 北緯: 47° 20' 東經: 123° 56' 高度: 148.1米.

Table for station 白城子 (Baichengzi). Includes columns for pressure, wind, temperature, humidity, wind direction, cloudiness, sunshine, precipitation, water, ground temperature, and miscellaneous. Station name: 站名: 白城子. Coordinates: 北緯: 45° 38' 東經: 122° 51' 高度: 152.6米.

Table for station 蒙旗中隊 (Mengqi Zhongdui). Includes columns for pressure, wind, temperature, humidity, wind direction, cloudiness, sunshine, precipitation, water, ground temperature, and miscellaneous. Station name: 蒙旗中隊. Coordinates: 北緯: 45° 38' 東經: 122° 51' 高度: 152.6米.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous). Includes station name 站名: 烏蘭浩特 and coordinates 北緯: 46° 17' 東經: 122° 03'.

觀測標準時間 120.5.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous). Includes station name 站名: 通遼 and coordinates 北緯: 43° 40' 東經: 122° 20'.

Table with multiple columns: 氣壓 700+ (氣壓), 氣 (氣), 溫 (溫度), 相對濕度 (相對濕度), 風 (風), 日照量 (日照量), 降水 (降水), 能見度 (能見度), 地中溫度 (地中溫度), 雜項 (雜項). Rows include daily observations and a monthly average row.

Table with multiple columns: 氣壓 700+ (氣壓), 氣 (氣), 溫 (溫度), 相對濕度 (相對濕度), 風 (風), 日照量 (日照量), 降水 (降水), 能見度 (能見度), 地中溫度 (地中溫度), 雜項 (雜項). Rows include daily observations and a monthly average row.

Station: 站名: 杜洋江. 北緯: 44.35, 東經: 129.16. 高度: 240.6米. Table with 20 columns (0-19) and 100 rows (1-100). Includes data for temperature, wind speed, wind direction, and other meteorological parameters.

Station: 站名: 晏集. 北緯: 43.52, 東經: 125.20. 高度: 222.3米. Table with 20 columns (0-19) and 100 rows (1-100). Includes data for temperature, wind speed, wind direction, and other meteorological parameters.

日	氣 壓 700+ (毫巴)						氣 溫 (攝氏)						相 對 濕 度 %			風						日 照 時 數			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項						
	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	最 多	平 均	時 數	量 (毫米)	時 數	0	10	20							
1	1013.3	1014.2	1013.0	1013.5	1014.5	1013.5	82	85	84	83.7	12.0	11.5	69	72	71	70.7	N	0.3	N	0.8	N	0.5	0.5	0.4	0.0	10	10	0.3	8.8	8.8	8.8	8	8	8	3.0	3.0	3.0

觀 測 時 間 120 E.

日	氣 壓 700+ (毫巴)						氣 溫 (攝氏)						相 對 濕 度 %			風						日 照 時 數			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			雜 項												
	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	最 多	平 均	時 數	量 (毫米)	時 數	0	10	20													
1	1013.3	1014.2	1013.0	1013.5	1014.5	1013.5	82	85	84	83.7	12.0	11.5	69	72	71	70.7	N	0.3	N	0.8	N	0.5	0.5	0.4	0.0	10	10	0.3	8.8	8.8	8.8	8	8	8	3.0	3.0	3.0	8	8	8	3.0	3.0	3.0

Table with columns for date (日), air pressure (氣壓), air (氣), temperature (溫), humidity (相對濕度), wind (風), cloud (雲量), sunshine (日照), precipitation (降水), water (水), visibility (能見度), ground temperature (地中溫度), and other (雜項). Includes station name '錦州' and coordinates '北緯: 41° 07', 東經: 121° 07' 高度: 23.0米'.

Table with columns for date (日), air pressure (氣壓), air (氣), temperature (溫), humidity (相對濕度), wind (風), cloud (雲量), sunshine (日照), precipitation (降水), water (水), visibility (能見度), ground temperature (地中溫度), and other (雜項). Includes station name '興城' and coordinates '北緯: 40° 36', 東經: 120° 34' 高度: 10.3米'.

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 溫度 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Soil Temperature), 雜項 (Miscellaneous).

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 溫度 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Soil Temperature), 雜項 (Miscellaneous).

1951年11月

Table with 13 columns: 日期 (Date), 氣壓 700h (Pressure 700h), 氣壓 平均 (Average Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 日照時數 (Sunshine Hours), 雨量 (Rainfall), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Soil Temperature), 雜項 (Miscellaneous)

Table for station 鞍山 (Anshan) with 31 rows of daily data. Includes columns for temperature, humidity, wind, and rainfall. Summary statistics at the bottom: 總或平均 (Total or Average) with values like 63.42, 2.5, 6.6, etc.

觀測標準時間120 E.

Table for station 營口 (Yingkou) with 31 rows of daily data. Includes columns for temperature, humidity, wind, and rainfall. Summary statistics at the bottom: 總或平均 (Total or Average) with values like 63.42, 2.5, 6.6, etc.

Table for station '大連' (Dalian) with columns for date, air pressure, temperature, wind, cloud, sun, precipitation, water, and other meteorological data.

觀測標準時間 120 E.

Table for station '赤峯' (Chifeng) with columns for date, air pressure, temperature, wind, cloud, sun, precipitation, water, and other meteorological data.

Table with columns: 日 (Day), 氣壓 (氣壓), 氣 (Air), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 高度 (Altitude), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Notes).

站名: 蘭州 北經: 41° 57', 東經: 117° 33', 高度: 842.5 米

Main data table for Lanzhou station, containing daily observations for months 1 through 31. Includes columns for pressure, temperature (min, max, avg), humidity, wind, clouds, sunshine, precipitation, and ground temperature.

站名: 蘭州 北經: 44° 03', 東經: 89° 27', 高度: 612.0 米

Main data table for Lanzhou station, containing monthly summary data for months 1 through 31. Includes columns for monthly totals/averages for various meteorological parameters.

Table with columns for date, air pressure, temperature, relative humidity, wind, cloud, precipitation, water level, and other meteorological data. Includes station name '站名: 迪化' and coordinates '43° 47' 東經, 87° 37' 北緯'.

Table with columns for date, air pressure, temperature, relative humidity, wind, cloud, precipitation, water level, and other meteorological data. Includes station name '站名: 吐魯番' and coordinates '43° 00' 東經, 89° 18' 北緯'.

Table with multiple columns: 氣壓 (Pressure), 氣 (Air), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能 (Energy), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Notes). Includes station name '站名: 哈爾濱' and coordinates '北緯: 42° 50', 東經: 93° 30' 高度: 770.5米'.

Table with multiple columns: 氣壓 (Pressure), 氣 (Air), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能 (Energy), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Notes). Includes station name '站名: 馬春' and coordinates '北緯: 42° 03', 東經: 86° 34' 高度: 1058.0米'.

Table with columns: 日, 氣壓 (毫米), 氣 (毫米), 溫 (攝氏), 相對濕度 %, 風 (米/秒), 雲量 (成), 日照時間, 降水 (毫米), 水 (毫米), 地中溫度 (厘米), 雜項

Main data table for station 鄂連山 (North latitude: 38° 46', East longitude: 100° 12', Elevation: 2238.0 m). Columns include atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, clouds, sunshine, precipitation, and other meteorological data.

鄂連山時間105 E.

Main data table for station 武威 (North latitude: 37° 58', East longitude: 102° 55', Elevation: 1475.0 m). Columns include atmospheric pressure, temperature, humidity, wind, clouds, sunshine, precipitation, and other meteorological data.

武威時間105 E.

Table with columns: 日 (Day), 氣 (Weather), 壓 (Pressure), 風 (Wind), 相對濕度 (Relative Humidity), 溫 (Temperature), 量 (Quantity), 日照時數 (Sunshine hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 湿度 (Humidity), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Notes)

北緯: 37° 11' 東經: 103° 05' 高度: 3013.0米

Table with columns: 日 (Day), 氣 (Weather), 壓 (Pressure), 風 (Wind), 相對濕度 (Relative Humidity), 溫 (Temperature), 量 (Quantity), 日照時數 (Sunshine hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 湿度 (Humidity), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Notes)

北緯: 36° 36' 東經: 104° 39' 高度: 140.5米

Table with 11 columns: 日 (Date), 氣 (Weather), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Soil Temperature), 項 (Notes).

Main data table for station 蘭州 (Lanzhou). Columns include time (0-24), various meteorological measurements (temperature, humidity, wind, cloudiness, etc.), and weather conditions. Includes a summary row at the bottom.

觀測標準時區105 E.

Main data table for station 西峯鎮 (Xifengzhen). Columns include time (1-31), various meteorological measurements, and weather conditions. Includes a summary row at the bottom.

觀測標準時區105 E.

Table for station 華家嶺 (Station: 華家嶺). Columns include date, pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, cloud cover, and other meteorological data. Includes a sub-table for monthly averages.

觀測標準時間105 E.

Table for station 華家嶺 (Station: 華家嶺) - continued. Columns include date, pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, cloud cover, and other meteorological data. Includes a sub-table for monthly averages.

Table with columns: 日 (Day), 氣 (Climate), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous)

Table 1: Station data for 站名: 天水 (Station Name: Tianshui). Includes daily observations for months 6, 14, 21, 28 and monthly averages.

站名: 天水

觀測標準時間 105° E.

Table 2: Station data for 站名: 帳解 (Station Name: Zhangjie). Includes daily observations for months 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 and monthly averages.

站名: 帳解

Table with columns: 氣壓 (毫米), 氣溫 (攝氏), 相對濕度 (%), 風向, 風速 (米/秒), 日照時數, 降水 (毫米), 水質, 地中溫度 (攝氏), 項目

Main data table for station 武都 (Wudu). Columns include: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 風向 (Wind), 風速 (Wind Speed), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水質 (Water Quality), 地中溫度 (Soil Temperature), 項目 (Remarks). Includes a summary row at the bottom.

觀測標準時間 105 E.

Main data table for station 銀川 (Yinchuan). Columns include: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 風向 (Wind), 風速 (Wind Speed), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水質 (Water Quality), 地中溫度 (Soil Temperature), 項目 (Remarks). Includes a summary row at the bottom.

觀測標準時間 105 E.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣 (Wind), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Remarks). Includes station name '站名: 永寧' and coordinates '北緯: 38° 14', 東經: 106° 10'.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣 (Wind), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Remarks). Includes station name '站名: 榆林' and coordinates '北緯: 38° 15', 東經: 109° 25'.

Table with columns for date, temperature, wind, precipitation, and other meteorological data. Includes station name '站名: 漢中' and coordinates '北緯: 33° 05', 東經: 107° 10'.

Table with columns for date, temperature, wind, precipitation, and other meteorological data. Includes station name '站名: 西寧' and coordinates '北緯: 36° 35', 東經: 101° 55'.

Table with columns for Date (日), Air (氣), Relative Humidity (相對濕度), Wind (風), Clouds (雲量), Sunshine (日照時數), Precipitation (降水), and other meteorological data. Includes a station name '包頭' and coordinates.

包頭 緯度 105.5

Table with columns for Date (日), Air (氣), Relative Humidity (相對濕度), Wind (風), Clouds (雲量), Sunshine (日照時數), Precipitation (降水), and other meteorological data. Includes a station name '歸綏' and coordinates.

歸綏 緯度 105.5

Table with columns for 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Soil Temperature), 雜項 (Remarks). Includes station name 站名: 張家口 and coordinates 北緯: 40° 50', 東經: 115° 11', 高度: 763.0米.

觀測標準時間120 E.

Table with columns for 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Soil Temperature), 雜項 (Remarks). Includes station name 700+ 站名: 北京 and coordinates 北緯: 39° 56', 東經: 116° 20', 高度: 53.1米.

Table with 14 columns: Date, Air Temp (700m), Wind Speed (14), Wind Dir, Relative Humidity (14), Precipitation (14), Clouds, Sun Hours, Rainfall (14), Wind Dir, Wind Speed, Average Wind Speed, Average Rainfall, Altitude. Station: Tangshan (唐山), N 39° 40', E 118° 07'. Includes monthly and daily data for November.

Table with 14 columns: Date, Air Temp (700m), Wind Speed (14), Wind Dir, Relative Humidity (14), Precipitation (14), Clouds, Sun Hours, Rainfall (14), Wind Dir, Wind Speed, Average Wind Speed, Average Rainfall, Altitude. Station: Lanfeng (兰丰), N 39° 30', E 115° 58'. Includes monthly and daily data for November.

观测标准时间120 E.

观测标准时间120 E.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous)

站名: 塘沽

北緯: 38° 58', 東經: 117° 49', 高度: 5.9米

Main data table for station 塘沽, containing daily weather observations from 1 to 30 November 1951.

觀測標準時間120 E.

站名: 保定

北緯: 38° 50', 東經: 115° 34', 高度: 19.2米

Main data table for station 保定, containing daily weather observations from 1 to 30 November 1951.

Table with columns for 日 (Day), 氣 (Climate), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能 (Energy), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Items).

北緯: 38° 02' 東經: 114° 28' 高度: 84.6米

Main data table for Station 1051, showing hourly and daily measurements for various meteorological parameters.

站名: 石家莊

北緯: 37° 55' 東經: 112° 31' 高度: 800.0米

Main data table for Station 1052, showing hourly and daily measurements for various meteorological parameters.

站名: 太原

1051年11月

1052年11月

1053年11月

1054年11月

1951年11月

Table with columns for Date, Air Pressure (700hPa), Air Temperature (max, min, avg), Relative Humidity, Wind (direction, speed), Fog, Precipitation, Sunshine, and other meteorological data. Station name: 站名: 蘇蘇. Coordinates: 北緯: 37° 29', 東經: 116° 22'.

Table with columns for Date, Air Pressure (700hPa), Air Temperature (max, min, avg), Relative Humidity, Wind (direction, speed), Fog, Precipitation, Sunshine, and other meteorological data. Station name: 站名: 蘇蘇. Coordinates: 北緯: 36° 57', 東經: 120° 46'.

觀測標準時間 120.0°E.

Table with columns for date (日期), atmospheric pressure (气压), temperature (气温), relative humidity (相对湿度), wind speed/direction (風), cloud amount (雲量), sunshine (日照), precipitation (降水), visibility (能见度), and other meteorological data. Includes a summary row for totals and averages.

觀測標準時間 120 E.

Table with columns for date (日期), atmospheric pressure (气压), temperature (气温), relative humidity (相对湿度), wind speed/direction (風), cloud amount (雲量), sunshine (日照), precipitation (降水), visibility (能见度), and other meteorological data. Includes a summary row for totals and averages.

觀測標準時間 120 E.

日	氣壓(毫米)						氣						溫(攝氏)						相對濕度%				風						日照時數						降水		水			地中溫度(攝氏)		項										
	8	14	21	平均	6	14	8	14	21	平均	8	14	21	平均	8	14	21	平均	6	14	31	平均	最多	平均	2	4	6	8	10	14	18	24	時數	量	最高	最低	0	10	30													
	泰安						北鎮						36° 13' 東經 117° 10' 高度 160.0米						19.5米						120.23'						36° 11' 東經 120.23' 高度 19.5米						120.23'															
1	58.55	58.23	58.63	58.47	2.5	15.0	6.6	8.0	8.0	8.0	89	32	77	67	ESE	1.5	NNE	3.7	E	0.8	1.6	0	0	0	0.2	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	10.7	12.4	10.7	12.4	UUU						

日	氣壓(毫米)						氣						溫(攝氏)						相對濕度%				風						日照時數						降水		水			地中溫度(攝氏)		項										
	8	14	21	平均	6	14	8	14	21	平均	8	14	21	平均	8	14	21	平均	6	14	31	平均	最多	平均	2	4	6	8	10	14	18	24	時數	量	最高	最低	0	10	30													
	青島港口						北鎮						36° 11' 東經 120.23' 高度 19.5米						120.23'						36° 11' 東經 120.23' 高度 19.5米						120.23'																					
1	58.16	57.68	58.71	57.95	6.4	11.5	6.7	8.4	8.4	8.4	82	51	87	72	NW	2.6	NW	10.3	N	2.6	5.1	0	0	0	3.2	2.6	2.6	5.1	5.1	5.1	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	7.3	9.3	7.3	9.3	UUU						

Table with columns: 日 (Date), 氣壓 700h (Pressure 700h), 氣壓 1000h (Pressure 1000h), 氣 (Air), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous).

Main data table for station '站名: 遊錫' (Station Name: Youxi). Columns include various meteorological and physical measurements as defined in the header table above.

觀測時間 120 E.

Main data table for station '站名: 海州' (Station Name: Haizhou). Columns include various meteorological and physical measurements as defined in the header table above.

觀測時間 120 E.

Table with columns: 日 (Day), 氣壓 700* (Pressure 700*), 氣 (Air), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 能 (Energy), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Remarks).

站名: 徐州

Main data table for station 徐州, containing daily and monthly observations for various meteorological parameters.

站名: 蒙

Main data table for station 蒙, containing daily and monthly observations for various meteorological parameters.

日	氣壓(毫米)					氣溫(攝氏)					相對溼度(%)					風向風速(米/秒)					雨量(毫米)			日照時數			水能			地中溫度(攝氏)			雜項																	
	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	21	0	10	20	0	10	20																		
1	67.21	67.77	68.09	67.89	68.37	10.5	12.3	12.8	11.1	11.1	83	77	78	78	78	N	N	N	N	N	3.3	3.7	3.6	3.5	3.5	0	0	0	0	0	10.1	8.7	8.7	8.7	8.7	0	0	0	0	0	14.3	15.4	16.8	15.4	16.8					

觀測標準時間 120 E.

日	氣壓(毫米)					氣溫(攝氏)					相對溼度(%)					風向風速(米/秒)					雨量(毫米)			日照時數			水能			地中溫度(攝氏)			雜項																	
	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	14	0	14	21	0	10	20	0		10	20															
1	64.94	65.33	66.55	66.52	67.88	10.6	12.8	12.8	11.1	11.1	83	77	78	78	78	N	N	N	N	N	3.3	3.7	3.6	3.5	3.5	0	0	0	0	0	10.1	8.7	8.7	8.7	8.7	0	0	0	0	0	14.3	15.4	16.8	15.4	16.8					

觀測標準時間 120 E.

Table with columns: 日, 氣壓700h, 氣, 相對濕度, 風, 雨量, 降水, 水, 能見度, 地中溫度, 雜項

Main weather data table for station 上海 (Shanghai) with columns for time, pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and other meteorological parameters.

Main weather data table for station 嘉興 (Jiaying) with columns for time, pressure, temperature, humidity, wind, precipitation, and other meteorological parameters.

Table with columns for date, air pressure, air temperature, relative humidity, wind, cloud amount, precipitation, and other weather metrics.

Table for station '福州' (Fuzhou) with columns for temperature, relative humidity, wind, cloud amount, precipitation, and other weather metrics.

Table for station '浦城' (Pucheng) with columns for temperature, relative humidity, wind, cloud amount, precipitation, and other weather metrics.

站名: 福州

北緯: 26° 01', 東經: 119° 20', 高度: 19.6米

Table with 31 columns (date, air temp, relative humidity, wind speed, wind direction, precipitation, etc.) for Fuzhou station.

站名: 長汀

北緯: 25° 50', 東經: 116° 20', 高度: 326.0米

Table with 31 columns (date, air temp, relative humidity, wind speed, wind direction, precipitation, etc.) for Changting station.

觀測標準時間 120 E.

站名: 長汀

北緯: 25° 50', 東經: 116° 20', 高度: 326.0米

Table with 31 columns (date, air temp, relative humidity, wind speed, wind direction, precipitation, etc.) for Changting station, continuing from the previous table.

Table with columns: 日, 氣壓, 風, 濕, 相對濕度, 氣, 降量, 日照時數, 雲量, 雪中溫度, 雜項. Includes station name 站名: 信慶 and coordinates 北緯: 32° 10', 東經: 114° 06', 高度: 74.0米.

觀測標準時間 120.5。

Table with columns: 日, 氣壓, 風, 濕, 相對濕度, 氣, 降量, 日照時數, 雲量, 雪中溫度, 雜項. Includes station name 站名: 老河口 and coordinates 北緯: 32° 25', 東經: 111° 40', 高度: 92.2米.

1951年11月

Table with columns for Date (日), Air Pressure (氣壓), Air (氣), Temperature (溫度), Relative Humidity (相對濕度), Wind (風), Clouds (雲量), Sunshine (日照時數), Precipitation (降水), and other weather metrics. Includes station name 恩植 and coordinates.

觀測標準時間 120.5.

Table with columns for Date (日), Air Pressure (氣壓), Air (氣), Temperature (溫度), Relative Humidity (相對濕度), Wind (風), Clouds (雲量), Sunshine (日照時數), Precipitation (降水), and other weather metrics. Includes station name 常德 and coordinates.

Table with columns: 日, 氣壓, 氣溫, 濕度, 風, 雲量, 日照, 降水, 水, 地中溫度, 項. Includes a small sub-table for precipitation (降水) with 30-minute intervals.

Main weather data table for station 60.04. Columns include pressure (氣壓), temperature (氣溫), humidity (濕度), wind (風), clouds (雲量),日照 (日照), precipitation (降水), and other parameters. Includes a small table for soil temperature (地中溫度) at the bottom.

Main weather data table for station 120 E. Columns include pressure (氣壓), temperature (氣溫), humidity (濕度), wind (風), clouds (雲量),日照 (日照), precipitation (降水), and other parameters. Includes a small table for soil temperature (地中溫度) at the bottom.

日	氣 壓 700(毫 米)				氣 溫 (攝 氏)				相 對 濕 度 %				風 (米/秒)				雲 量 (總 量)		日 照 時 數		降 水 (毫 米)			能 見 度 (米)			地 中 溫 度 (攝 氏)			項 雜										
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	8	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	5	10	30	0		5	10	30							
1	63.52	64.09	65.51	64.50	17.4	15.0	14.8	16.1	92	88	76	84	3	2	2	2.5	10	0	0	2.3	6	7	7	7	6	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	△	△	△	△

日	氣 壓 700(毫 米)				氣 溫 (攝 氏)				相 對 濕 度 %				風 (米/秒)				雲 量 (總 量)		日 照 時 數		降 水 (毫 米)			能 見 度 (米)			地 中 溫 度 (攝 氏)			項 雜										
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	8	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	0	5	10	30	0		5	10	30							
1	65.03	64.46	65.31	64.93	12.2	12.3	11.4	12.3	93	68	90	84	2	2	2	2.6	6.8	6.1	6.1	6.2	118.3	109.0	6.9	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	118.3	109.0	6.9	6.2	△	△	△	△

站名: 南昌 北緯: 28° 40' 東經: 115° 58' 高度: 27.0 米

站名: 玉山 北緯: 28° 40' 東經: 118° 15' 高度: 93.6 米

觀測標準時間20.E.

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水量 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous). Includes station name '慈川' and coordinates.

觀測標準時西120°E.

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine Hours), 降水量 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous). Includes station name '韓州' and coordinates.

觀測標準時西120°E.

1951年11月

Table with columns: 日 (Day), 氣 (Weather), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine hours), 降水量 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous).

觀測標準時間 105.5°E.

Table with columns: 日 (Day), 氣 (Weather), 溫 (Temperature), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine hours), 降水量 (Precipitation), 水 (Water), 能見度 (Visibility), 地中溫度 (Ground Temperature), 雜項 (Miscellaneous).

1951年五月

Table with columns: 日 (Day), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 最高最低 (Max/Min), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速向 (Wind), 風向 (Wind Dir), 風速 (Wind Spd), 雲量 (Cloud), 日照時數 (Sunlight), 降水 (Precip), 水時數 (Water), 地中溫度 (Soil Temp), 雜項 (Misc). Includes station name '站名：汕頭' and coordinates '北緯：23°20' 東經：116°40' 高度：3.0米'.

觀測標準時間120E.

Table with columns: 日 (Day), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 最高最低 (Max/Min), 相對濕度 (Relative Humidity), 風速向 (Wind), 風向 (Wind Dir), 風速 (Wind Spd), 雲量 (Cloud), 日照時數 (Sunlight), 降水 (Precip), 水時數 (Water), 地中溫度 (Soil Temp), 雜項 (Misc). Includes station name '站名：廣州' and coordinates '北緯：23°00' 東經：113°13' 高度：15.9米'.

觀測標準時間120E.

Table with 16 columns: 日, 氣, 溫, 相對濕度, 風, 雲量, 日照時數, 降水, 水, 地中溫度, 雜項. Includes station name '站名: 湛江' and coordinates '北緯: 21° 02', 東經: 110° 28' 高度: 5.0米'.

Table with 16 columns: 日, 氣, 溫, 相對濕度, 風, 雲量, 日照時數, 降水, 水, 地中溫度, 雜項. Includes station name '站名: 海口' and coordinates '北緯: 20° 00', 東經: 110° 25' 高度: 18.3米'.

口	氣壓 (mmHg)					氣溫 (攝氏)					相對濕度 (%)					風				日照		降水		水		地中溫度 (攝氏)		雜項						
	0	14	21	平均	31	0	14	21	平均	31	0	14	21	平均	31	0	14	21	平均	31	0	14	21	平均	31	0	14		21	平均	31	0	14	21

站名: 三亞 北緯: 18° 15' 東經: 109° 30' 高度: 米

日	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	
1	17.9	17.9	17.9	17.9	85	12.5	17.3	17.3	17.3	15.8	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	18.9	18.9	18.9	18.9	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	19.4	19.4	19.4	19.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	20.4	20.4	20.4	20.4	85	12.5	17.3	17.3	17.3	68	68	68	ENE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
總數	22.4	27.9	23.8	24.7	28.7	21.7	7.0	80	80	ENE	1.9	3.1	2.2	2.4	6.1	8.3	6.4	7.8	40.0	8.5	7.4	28.8															
或平均	24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		24.7		

觀測標準時間 120 E.

站名: 蘇崖 北緯: 32° 39' 東經: 103° 34' 高度: 2882.6 米

日	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	
1	16.7	16.7	16.7	16.7	81	19.9	3.2	81	81	N	2	2	2	SW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
2	16.7	16.7	16.7	16.7	81	19.9	3.2	81	81	N	2	2	2	SW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	16.7	16.7	16.7	16.7	81	19.9	3.2	81	81	N	2	2	2	SW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	16.7	16.7	16.7	16.7	81	19.9	3.2	81	81	N	2	2	2	SW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	16.7	16.7	16.7	16.7	81	19.9	3.2	81	81	N	2	2	2																								

Table with columns for Date, Wind (Direction, Speed), Relative Humidity, Temperature (Max, Min, Avg), Air Pressure, Cloud Amount, Sunshine, Precipitation, Water Level, and Misc. Includes station name '站名: 鹿元' and coordinates '北緯: 32.26', '東經: 105.48'.

臺灣標準時間105E.

Table with columns for Date, Wind (Direction, Speed), Relative Humidity, Temperature (Max, Min, Avg), Air Pressure, Cloud Amount, Sunshine, Precipitation, Water Level, and Misc. Includes station name '站名: 蓬縣' and coordinates '北緯: 31.16', '東經: 107.28'.

臺灣標準時間105E.

Header table for the first section, including columns for 日 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 地中溫度 (Soil Temperature), and 雜項 (Miscellaneous).

Main data table for the first section, covering 30 days of observations. It includes columns for time of day (0, 14, 21), average values, and various meteorological parameters like temperature, wind, and cloudiness.

觀測標準時間 105 E.

Main data table for the second section, covering 30 days of observations. It includes columns for time of day (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29), average values, and various meteorological parameters similar to the first section.

觀測標準時間 105 E.

1051年 11月

日	氣 壓 700h (毫 米)					氣 溫 (攝 氏)					相 對 濕 度 %					風					日 照		降 水		地 中 溫 度 (攝 氏)		項	
	6	14	21	平均	最大	6	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	時數	時數	量	時數	量	0	10		30

站 名: 遼寧																																	
北 緯: 30° 30'															東 經: 105°																		
高 度: 355.0 米																																	
1	43.34	42.25	42.47	42.69	42.77	13.4	20.4	15.7	16.5	21.0	13.1	7.9	95	88	92	85	C	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.4	9	0	0	3.4	△
2	41.16	40.95	40.98	41.14	41.29	13.4	20.9	18.2	17.1	21.4	11.9	9.5	97	89	86	84	W	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0.4	10	0	0	3.4	△	
3	35.39	34.56	34.60	35.45	37.1	18.0	18.0	16.8	17.3	18.7	15.4	10.4	89	90	91	90	W	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0.5	10	0	0	10.0	△	
4	36.69	36.64	36.64	37.41	38.1	17.6	17.6	16.5	16.6	17.9	15.4	10.4	95	90	91	90	W	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0.5	10	0	0	10.0	△	
5	39.44	38.79	38.79	40.23	41.7	16.8	16.8	16.5	16.0	18.6	14.2	4.4	87	88	88	83	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.5	10	0	0	9.9	△	
6	41.37	41.8	41.8	43.60	45.2	15.3	15.3	12.7	13.4	15.6	11.9	3.7	79	83	85	80	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2.0	10	0	0	10.0	△	
7	42.9	43.8	43.8	45.52	47.15	13.5	13.5	13.0	13.7	13.5	11.1	2.7	83	85	87	86	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3.1	10	0	0	4.8	△	
8	44.32	44.34	44.34	45.82	47.23	14.0	14.0	13.7	14.2	14.8	11.8	3.0	89	88	90	89	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4.4	10	0	0	8.6	△	
9	42.87	42.23	42.23	43.8	45.69	14.5	14.5	14.3	14.2	16.4	12.4	4.5	89	89	89	89	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.5	10	0	0	9.8	△	
10	41.01	37.92	39.15	39.56	41.0	17.3	17.3	12.8	14.2	18.2	11.7	6.5	93	91	91	85	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.8	10	0	0	10.0	△	
11	40.14	38.76	39.60	39.50	41.3	19.1	19.1	14.1	15.5	20.6	11.7	8.9	91	88	93	84	SW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0.1	10	0	0	4.8	△	
12	37.84	36.73	34.25	35.61	41.1	18.5	18.5	16.5	15.4	18.7	9.9	8.9	84	82	83	82	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.1	10	0	0	4.8	△	
13	33.35	33.72	37.37	34.81	41.5	12.0	12.0	16.6	16.6	18.0	15.1	2.9	84	83	89	85	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.8	10	0	0	10.0	△	
14	37.31	35.42	38.16	36.96	41.9	12.9	12.9	16.6	16.6	22.2	11.9	10.3	95	88	89	81	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.2	10	0	0	10.0	△	
15	38.83	39.26	39.62	39.24	44.0	18.3	18.3	16.9	16.4	22.2	13.1	5.6	92	80	91	88	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.8	10	0	0	10.0	△	
16	39.00	38.28	39.94	39.07	44.7	15.2	15.2	14.8	14.9	16.2	14.2	2.0	94	95	97	95	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	19.2	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	△
17	40.71	41.60	42.94	41.75	47.1	13.1	13.1	11.5	12.5	14.7	10.0	4.7	86	84	86	84	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	△
18	42.35	42.59	43.85	43.16	47.5	10.0	10.0	12.3	12.8	17.1	9.5	7.6	95	74	92	87	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.2	10	0	0	10.0	△	
19	42.05	38.79	39.05	39.96	47.9	9.0	9.0	15.2	14.9	15.4	12.8	3.9	87	87	90	87	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	12.0	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	△
20	36.65	33.90	34.03	34.86	43.2	16.4	16.4	15.2	14.9	16.7	12.8	3.9	85	77	88	87	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	△
21	35.77	40.52	47.13	41.14	47.3	5.3	5.3	3.2	7.3	14.7	1.2	13.5	95	90	76	87	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12.0	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	△
22	31.3	29.32	29.32	29.32	41.2	2.8	2.8	3.0	2.3	3.3	0.3	3.0	90	81	87	86	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	△
23	27.26	27.26	27.26	27.26	41.2	4.4	4.4	4.4	4.4	7.7	7.5	4.4	90	85	92	85	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	△
24	25.03	25.03	25.03	25.03	41.2	5.8	5.8	7.2	5.8	9.3	1.1	4.2	90	81	90	81	NW	2	0	0	0	0	0	2	0	0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	△
25	45.24	47.70	47.70	48.17	50.5	10.5	10.5	8.8	8.4	11.0	11.0	5.2	84	79	84	79	S	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1.1	10	0	0	9.0	△	
26	44.11	40.33	42.21	42.22	48.1	7.6	7.6	8.4	8.6	9.9	7.0	2.9	90	72	82	82	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1.1	10	0	0	10.0	△	
27	42.84	42.29	44.46	43.20	48.1	8.3	8.3	8.0	8.4	8.9	7.5	1.4	90	85	92	85	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.9	10	0	0	10.0	△	
28	44.48	44.83	45.83	44.91	48.1	8.0	8.0	8.7	8.6	9.7	7.5	1.4	94	90	91	89	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.9	10	0	0	10.0	△	
29	44.97	43.62	45.68	44.76	48.1	7.9	7.9	9.1	9.3	12.1	7.5	4.6	90	81	92	89	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	△
30	46.08	44.95	46.37	45.80	48.1	8.8	8.8	10.8	11.1	14.3	8.4	5.9	94	88	88	88	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4.6	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	△
31	41.83	40.62	42.09	41.51	48.1	10.9	10.9	12.3	12.5	15.2	9.8	5.3	86	77	89	86	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	68.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	△
平均	41.83	40.62	42.09	41.51	48.1	12.5	12.5	15.2	15.2	15.2	9.8	5.3	86	77	89	86	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	68.6	116.9	116.9	116.9	116.9	116.9	△

站 名: 新津																																
北 緯: 30° 25'															東 經: 103° 47'																	
高 度: 460.8 米																																
1	27.45	26.37	26.99	27.18	27.77	11.7	21.4	14.8	15.3	21.8	10.9	10.9	100	63	94	90	SSE	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2.4	6	0	0	5.6	△
2	29.29	28.22	28.23	28.76	29.37	12.8	19.0	16.1	15.4	19.6	10.9	9.8	98	67	94	93	ENE	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2.4	6	0	0	5.6	△
3	20.66	19.01	21.38	20.61	26.1	15.1	19.0	16.6	16.5	19.0	15.1	4.8	94	79	91	88	NNE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.5	10	0	0	10.0	△
4	24.66	22.92	25.79	24.70	31.9	14.9	19.9	15.7	16.9	21.2	13.8	7.4	93	55	87	78	NW	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3.0	10	0	0	9.8	△
5	26.88	25.62	28.65	27.21	35.1	15.1	17.1	13.2	13.5	15.8	12.6	3.8	88	58	82	75	NNE	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2.5	10	0	0	10.0	△
6	28.56	26.25	26.19	27.15	35.1	11.3	16.1	13.3	13.5	17.7	10.6	3.8	96	64	93	86	ESE	1	6	6	6	6	6	6	6	6	2.6	10	0	0	10.0	△
7	29.90	28.5	27.27	27.76	35.1	11.7	16.1	13.3	13.5	17.3	11.5	3.8	95	71	92	87	NNE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.0	10	0	0	10.0	△
8	27.93	21.74	23.67	24.16	35.1	12.3	17.6	14.9	14.7	18.1	12.1	6.0	96	62	87	84	SSE	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3.1	10	0	0	9.8	△
9	25.14	23.35	24.23	24.54	35.1	18.1	13.3	13.3	14.3	18.5	10.1	8.4	99	72	97	88	NW	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2.2	10	0	0	7.6	△
10	26.38	24.85	24.41	25.72	35.1	9.4	18.6	15.0	13.6	18.8	8.8	10.0	94	69	89	87	NW	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2.3	10	0	0	7.6	△
11	28.53	27.97	29.73	28.92	35.1	11.1	17.1	13.2	13.5	17.7	10.6	3.8	96	70	99	94	NNE	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2.6	10	0	0	9.7	△
12	26.56	24.85	24.69	25.72	35.1	13.3	17.9	13.3	15.1	18.6	8.8	5.8	94	59	94	87	W	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3.0	10	0	0	10.0	△
13	21.98	19.56	22.75	21.85	26.1	8.7	19.9	15.1	15.4	22.6	7.9	14.7	99	60	82	78	ENE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.0	10	0	0	10.0	

Table with 3 columns: 氣壓 (700+), 氣溫, and 相對濕度. Sub-headers include 8, 14, 21, 平均, 最高, 最低, 相差, 6, 14, 21, 平均, 向速, 向速, 向速, 21, 最多, 平均, 雲量 (100), 日照時數, 降水, 水, 高度, 地中溫度 (0, 10, 20, 30), 雜項.

站名: 樂山

Main observation data table for 樂山 station. Columns include wind speed/direction, relative humidity, temperature, precipitation, cloud cover, and ground temperature.

觀測標準時間105 E.

站名: 重慶沙坪壩

Main observation data table for 重慶沙坪壩 station. Columns include wind speed/direction, relative humidity, temperature, precipitation, cloud cover, and ground temperature.

日	氣壓 700h (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 %		風 (米/秒)			雲量 (10)			日照時數	降水			地中溫度 (攝氏)			雜項	
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14		21	0	10	30	0	10		30
1	102.93	103.10	103.24	13.4	15.7	17.6	97	60	82	0.0	ENE	1.2	E	0.3	C	0.7	10	10	7	17.9	20.4	20.4	☉
2	102.43	102.40	102.44	13.4	15.7	17.9	98	49	78	0.0	E	1.0	E	0.0	C	0.5	10	10	7	18.7	20.7	20.7	☉
3	102.46	102.43	102.49	13.2	15.7	18.0	98	49	78	0.0	ENE	1.2	E	0.0	C	0.2	10	10	7	18.3	20.7	20.7	☉
4	102.75	102.74	102.80	13.6	16.7	19.8	94	64	86	0.0	ENE	1.4	E	0.0	C	0.2	10	10	7	20.2	20.9	20.9	☉
5	102.70	102.70	102.76	13.6	16.7	20.3	95	90	89	0.0	C	0.2	C	0.0	C	0.2	10	10	7	19.4	20.8	20.8	☉
6	102.66	102.64	102.70	13.2	15.2	18.7	85	75	89	1.1	SSE	1.4	ESE	0.4	SSE	1.1	10	10	7	15.6	20.7	20.7	☉
7	102.66	102.66	102.72	13.2	14.2	18.6	85	81	82	1.1	SE	1.4	E	0.4	SSE	1.1	10	10	8	13.1	19.5	19.5	☉
8	102.77	102.77	102.83	13.1	14.7	18.4	85	76	84	0.5	ENE	1.7	E	0.0	ENE	0.5	10	10	8	16.6	18.4	18.4	☉
9	102.77	102.77	102.83	13.1	14.7	18.4	85	76	84	0.5	ENE	1.7	E	0.0	ENE	0.5	10	10	8	15.3	18.5	18.5	☉
10	102.32	102.32	102.38	13.3	14.9	16.6	94	76	84	0.3	E	0.6	C	0.2	E	0.3	10	10	7	15.1	18.4	18.4	☉
11	102.86	102.86	102.92	14.2	16.6	21.9	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
12	102.91	102.91	102.97	14.2	16.6	21.9	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	17.1	18.4	18.4	☉
13	102.91	102.91	102.97	14.2	16.6	21.9	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	18.3	18.3	18.3	☉
14	102.91	102.91	102.97	14.2	16.6	21.9	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	17.7	18.3	18.3	☉
15	102.97	102.97	103.03	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
16	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
17	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
18	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
19	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
20	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
21	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
22	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
23	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
24	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
25	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
26	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
27	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
28	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
29	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
30	103.07	103.07	103.13	14.7	17.1	21.1	96	72	94	0.4	N	0.7	C	0.0	SSE	0.5	10	10	7	17.7	18.9	18.9	☉
合計	41.63			12.0	16.3	13.3	90	70	85	SE 0.4 ENE 0.9 E 0.4			9.4 9.2 8.3			50.4	115.5	7.2	14.5	17.4			☉

觀測標準時間 105 E.

日	氣壓 700h (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 %		風 (米/秒)			雲量 (10)			日照時數	降水			地中溫度 (攝氏)			雜項	
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14		21	0	10	30	0	10		30
1	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
2	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
3	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
4	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
5	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
6	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
7	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
8	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
9	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
10	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
11	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
12	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
13	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
14	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
15	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
16	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
17	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
18	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
19	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
20	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
21	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.2	☉
22	105.4	105.4	105.4	14.4	17.9	21.1	91	65	84	0.0	SW	0.5	C	0.0	C	0.2	10	10	7	16.8	18.2	18.	

日	氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)				濕 度 (%)			風			日 照			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	6	14	21	平 均	最 低	最 高	平 均	0	14	21	平 均	向 速	向 速	向 速	時 數	量 (毫米)	時 數	0 厘米	10 厘米	30 厘米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0	14	21	平 均	最 低	最 高	平 均	0	14	21	平 均	向 速	向 速	向 速	時 數	量 (毫米)	時 數	0 厘米	10 厘米	30 厘米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
站名: 甘孜																						北緯: 31° 38' 東經: 99° 59' 高度: 3321.1米			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>-1.8</td><td>9.8</td><td>2.8</td><td>3.5</td><td>10.2</td><td>-2.9</td><td>13.1</td><td>74</td><td>39</td><td>94</td><td>68</td><td>C</td><td>0.0</td><td>WSW</td><td>3.4</td><td>W</td><td>0.7</td><td>1.1</td><td>4.6</td><td>8.9</td><td>8.9</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.8</td><td>12.4</td><td>3.2</td><td>3.3</td><td>12.6</td><td>-0.1</td><td>13.7</td><td>93</td><td>47</td><td>91</td><td>61</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>2.2</td><td>E</td><td>3.3</td><td>2.5</td><td>1.0</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td>6.1</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.1</td><td>12.4</td><td>4.2</td><td>2.9</td><td>13.2</td><td>0.0</td><td>12.7</td><td>90</td><td>33</td><td>83</td><td>62</td><td>C</td><td>0.0</td><td>N</td><td>7.1</td><td>E</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>3</td><td>7.9</td><td>8.8</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.0</td><td>7.2</td><td>0.6</td><td>2.9</td><td>12.9</td><td>-2.9</td><td>15.8</td><td>92</td><td>45</td><td>78</td><td>60</td><td>E</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>7.1</td><td>NE</td><td>1.0</td><td>2.9</td><td>7</td><td>7.9</td><td>8.2</td><td>7.9</td></tr> <tr><td>5</td><td>-1.2</td><td>12.8</td><td>2.1</td><td>2.1</td><td>12.9</td><td>-3.0</td><td>15.9</td><td>81</td><td>29</td><td>63</td><td>60</td><td>E</td><td>0.0</td><td>NW</td><td>1.9</td><td>E</td><td>1.0</td><td>2.9</td><td>10</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td>7.4</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>-2.8</td><td>12.0</td><td>4.2</td><td>4.4</td><td>12.4</td><td>-4.7</td><td>17.1</td><td>93</td><td>24</td><td>42</td><td>55</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>6.2</td><td>N</td><td>1.1</td><td>1.9</td><td>8</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td>6.2</td></tr> <tr><td>8</td><td>-1.4</td><td>11.8</td><td>0.6</td><td>3.6</td><td>12.2</td><td>-5.4</td><td>17.6</td><td>68</td><td>17</td><td>42</td><td>45</td><td>S</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>2.2</td><td>WSW</td><td>2.2</td><td>2.4</td><td>3</td><td>6.2</td><td>7.5</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>9</td><td>-6.6</td><td>12.8</td><td>3.8</td><td>2.7</td><td>13.2</td><td>-8.1</td><td>21.3</td><td>81</td><td>23</td><td>44</td><td>52</td><td>S</td><td>0.0</td><td>C</td><td>2.4</td><td>C</td><td>0.0</td><td>1.4</td><td>8</td><td>6.4</td><td>6.7</td><td>5.4</td></tr> <tr><td>10</td><td>-0.8</td><td>5.6</td><td>1.1</td><td>1.6</td><td>5.8</td><td>-2.2</td><td>8.0</td><td>87</td><td>43</td><td>86</td><td>75</td><td>W</td><td>1.5</td><td>NW</td><td>0.8</td><td>ENE</td><td>1.6</td><td>1.9</td><td>7</td><td>7.5</td><td>7.5</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>11</td><td>-4.4</td><td>10.4</td><td>2.5</td><td>2.3</td><td>10.7</td><td>-6.2</td><td>16.9</td><td>92</td><td>48</td><td>45</td><td>45</td><td>S</td><td>1.5</td><td>NNE</td><td>3.0</td><td>NE</td><td>3.0</td><td>0.8</td><td>2</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>12</td><td>-2.7</td><td>12.7</td><td>1.3</td><td>3.5</td><td>13.2</td><td>-4.7</td><td>17.9</td><td>85</td><td>21</td><td>77</td><td>55</td><td>SE</td><td>1.0</td><td>SW</td><td>3.1</td><td>NE</td><td>2.4</td><td>1.6</td><td>8</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>5.4</td></tr> <tr><td>13</td><td>-6.2</td><td>12.0</td><td>6.4</td><td>3.7</td><td>16.1</td><td>-7.2</td><td>23.3</td><td>86</td><td>27</td><td>34</td><td>47</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>0.7</td><td>1.2</td><td>8</td><td>6.7</td><td>6.6</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>14</td><td>-0.1</td><td>10.0</td><td>0.2</td><td>3.7</td><td>10.6</td><td>-2.8</td><td>13.4</td><td>60</td><td>25</td><td>56</td><td>47</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>7.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>2.7</td><td>10</td><td>6.7</td><td>6.7</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>15</td><td>-5.9</td><td>13.6</td><td>1.8</td><td>2.0</td><td>13.6</td><td>-7.6</td><td>21.2</td><td>86</td><td>19</td><td>42</td><td>52</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>2.2</td><td>NE</td><td>1.8</td><td>0.8</td><td>8</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>16</td><td>-5.8</td><td>10.0</td><td>3.2</td><td>1.7</td><td>12.5</td><td>-7.2</td><td>19.7</td><td>72</td><td>33</td><td>42</td><td>51</td><td>W</td><td>1.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>N</td><td>2.7</td><td>1.7</td><td>6</td><td>6.2</td><td>6.9</td><td>2.9</td></tr> <tr><td>17</td><td>-4.7</td><td>12.7</td><td>7.8</td><td>4.0</td><td>14.3</td><td>-6.2</td><td>20.5</td><td>87</td><td>30</td><td>38</td><td>48</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.8</td><td>1.3</td><td>6</td><td>5.7</td><td>5.7</td><td>5.2</td></tr> <tr><td>18</td><td>-2.6</td><td>11.0</td><td>0.8</td><td>2.4</td><td>11.2</td><td>-4.1</td><td>15.3</td><td>80</td><td>19</td><td>45</td><td>42</td><td>E</td><td>1.1</td><td>NW</td><td>0.1</td><td>W</td><td>0.8</td><td>2.0</td><td>7</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>19</td><td>-8.2</td><td>10.3</td><td>-1.1</td><td>-0.1</td><td>10.7</td><td>-8.7</td><td>19.4</td><td>84</td><td>22</td><td>51</td><td>53</td><td>C</td><td>0.0</td><td>NW</td><td>0.8</td><td>W</td><td>1.0</td><td>3.0</td><td>8</td><td>6.2</td><td>6.2</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>20</td><td>-7.2</td><td>10.3</td><td>-1.1</td><td>-0.4</td><td>10.8</td><td>-9.3</td><td>20.1</td><td>75</td><td>17</td><td>44</td><td>49</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SE</td><td>1.6</td><td>SE</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>8</td><td>5.7</td><td>5.7</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>21</td><td>-9.4</td><td>11.8</td><td>1.5</td><td>0.5</td><td>13.6</td><td>-10.6</td><td>24.2</td><td>85</td><td>24</td><td>49</td><td>49</td><td>ESE</td><td>0.6</td><td>S</td><td>1.6</td><td>SE</td><td>1.5</td><td>3.0</td><td>8</td><td>4.6</td><td>4.6</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>22</td><td>-1.8</td><td>10.8</td><td>-0.5</td><td>3.8</td><td>14.1</td><td>-4.2</td><td>18.3</td><td>87</td><td>28</td><td>98</td><td>59</td><td>E</td><td>1.3</td><td>NW</td><td>1.4</td><td>SE</td><td>0.5</td><td>3.9</td><td>8</td><td>2.6</td><td>2.6</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>23</td><td>-3.2</td><td>11.8</td><td>-3.2</td><td>-2.0</td><td>3.3</td><td>-5.4</td><td>8.7</td><td>93</td><td>71</td><td>86</td><td>85</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>1.0</td><td>SW</td><td>0.7</td><td>3.1</td><td>8</td><td>0.1</td><td>0.1</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>24</td><td>-8.0</td><td>1.5</td><td>-5.4</td><td>-3.9</td><td>2.2</td><td>-9.6</td><td>11.8</td><td>77</td><td>61</td><td>84</td><td>74</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>0.8</td><td>C</td><td>0.0</td><td>4.0</td><td>7</td><td>0.1</td><td>0.6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>25</td><td>-10.1</td><td>2.4</td><td>-3.4</td><td>-4.1</td><td>4.7</td><td>-11.1</td><td>15.8</td><td>93</td><td>42</td><td>79</td><td>77</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SSW</td><td>0.8</td><td>NW</td><td>1.2</td><td>3.1</td><td>7</td><td>3.7</td><td>3.7</td><td>3.7</td></tr> <tr><td>26</td><td>-8.4</td><td>6.1</td><td>-1.4</td><td>-1.6</td><td>7.4</td><td>-9.7</td><td>17.1</td><td>95</td><td>39</td><td>42</td><td>78</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>7.8</td><td>8</td><td>3.1</td><td>2.8</td><td>2.8</td></tr> <tr><td>27</td><td>-4.2</td><td>10.8</td><td>-0.5</td><td>4.0</td><td>14.1</td><td>-4.2</td><td>18.3</td><td>87</td><td>30</td><td>98</td><td>59</td><td>E</td><td>1.3</td><td>NW</td><td>1.4</td><td>SE</td><td>0.5</td><td>3.9</td><td>8</td><td>2.6</td><td>2.6</td><td>2.6</td></tr> <tr><td>28</td><td>-8.4</td><td>12.4</td><td>6.3</td><td>3.2</td><td>14.5</td><td>-0.7</td><td>15.2</td><td>38</td><td>17</td><td>19</td><td>32</td><td>SW</td><td>4.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>0.0</td><td>5.0</td><td>8</td><td>0.1</td><td>0.6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>29</td><td>-1.6</td><td>9.0</td><td>1.2</td><td>4.0</td><td>9.0</td><td>-1.3</td><td>10.3</td><td>33</td><td>25</td><td>67</td><td>72</td><td>W</td><td>1.9</td><td>NE</td><td>1.9</td><td>SW</td><td>0.6</td><td>4.8</td><td>8</td><td>4.8</td><td>4.8</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>30</td><td>-6.8</td><td>7.4</td><td>-2.3</td><td>-0.5</td><td>7.6</td><td>-8.0</td><td>15.6</td><td>73</td><td>28</td><td>72</td><td>57</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>4.4</td><td>W</td><td>1.9</td><td>2.3</td><td>8</td><td>2.1</td><td>2.1</td><td>2.1</td></tr> <tr><td>31</td><td>-7.8</td><td>5.4</td><td>-1.6</td><td>-3.2</td><td>7.3</td><td>-8.6</td><td>15.9</td><td>95</td><td>37</td><td>87</td><td>75</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SSE</td><td>1.4</td><td>SE</td><td>4.1</td><td>4.1</td><td>8</td><td>4.1</td><td>4.1</td><td>0.9</td></tr> <tr><td>總數</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>81</td><td>32</td><td>61</td><td>59</td><td>E</td><td>0.7</td><td>W</td><td>2.6</td><td>W</td><td>1.3</td><td>9.5</td><td>16.6</td><td>7.8</td><td>3.9</td><td>3.9</td></tr> <tr><td>平均</td><td>-2.6</td><td>9.6</td><td>1.4</td><td>2.1</td><td>10.9</td><td>-5.6</td><td>16.5</td><td>58</td><td>59</td><td>59</td><td>59</td><td></td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.5</td><td>4.3</td><td>4.3</td><td>3.9</td><td>3.9</td></tr> </table>																						1	-1.8	9.8	2.8	3.5	10.2	-2.9	13.1	74	39	94	68	C	0.0	WSW	3.4	W	0.7	1.1	4.6	8.9	8.9	6.0	2	1.8	12.4	3.2	3.3	12.6	-0.1	13.7	93	47	91	61	C	0.0	SW	2.2	E	3.3	2.5	1.0	8.2	8.2	6.1	3	0.1	12.4	4.2	2.9	13.2	0.0	12.7	90	33	83	62	C	0.0	N	7.1	E	3.0	2.5	3	7.9	8.8	7.9	4	1.0	7.2	0.6	2.9	12.9	-2.9	15.8	92	45	78	60	E	0.0	SW	7.1	NE	1.0	2.9	7	7.9	8.2	7.9	5	-1.2	12.8	2.1	2.1	12.9	-3.0	15.9	81	29	63	60	E	0.0	NW	1.9	E	1.0	2.9	10	8.2	8.2	7.4	6																							7	-2.8	12.0	4.2	4.4	12.4	-4.7	17.1	93	24	42	55	C	0.0	W	6.2	N	1.1	1.9	8	8.2	8.2	6.2	8	-1.4	11.8	0.6	3.6	12.2	-5.4	17.6	68	17	42	45	S	0.0	SW	2.2	WSW	2.2	2.4	3	6.2	7.5	6.4	9	-6.6	12.8	3.8	2.7	13.2	-8.1	21.3	81	23	44	52	S	0.0	C	2.4	C	0.0	1.4	8	6.4	6.7	5.4	10	-0.8	5.6	1.1	1.6	5.8	-2.2	8.0	87	43	86	75	W	1.5	NW	0.8	ENE	1.6	1.9	7	7.5	7.5	4.3	11	-4.4	10.4	2.5	2.3	10.7	-6.2	16.9	92	48	45	45	S	1.5	NNE	3.0	NE	3.0	0.8	2	6.7	6.7	5.1	12	-2.7	12.7	1.3	3.5	13.2	-4.7	17.9	85	21	77	55	SE	1.0	SW	3.1	NE	2.4	1.6	8	6.7	6.7	5.4	13	-6.2	12.0	6.4	3.7	16.1	-7.2	23.3	86	27	34	47	C	0.0	C	0.0	W	0.7	1.2	8	6.7	6.6	4.5	14	-0.1	10.0	0.2	3.7	10.6	-2.8	13.4	60	25	56	47	C	0.0	SW	7.0	C	0.0	2.7	10	6.7	6.7	4.0	15	-5.9	13.6	1.8	2.0	13.6	-7.6	21.2	86	19	42	52	C	0.0	W	2.2	NE	1.8	0.8	8	6.2	6.2	2.9	16	-5.8	10.0	3.2	1.7	12.5	-7.2	19.7	72	33	42	51	W	1.0	C	0.0	N	2.7	1.7	6	6.2	6.9	2.9	17	-4.7	12.7	7.8	4.0	14.3	-6.2	20.5	87	30	38	48	C	0.0	C	0.0	C	0.8	1.3	6	5.7	5.7	5.2	18	-2.6	11.0	0.8	2.4	11.2	-4.1	15.3	80	19	45	42	E	1.1	NW	0.1	W	0.8	2.0	7	6.2	6.2	4.7	19	-8.2	10.3	-1.1	-0.1	10.7	-8.7	19.4	84	22	51	53	C	0.0	NW	0.8	W	1.0	3.0	8	6.2	6.2	2.0	20	-7.2	10.3	-1.1	-0.4	10.8	-9.3	20.1	75	17	44	49	C	0.0	SE	1.6	SE	1.5	3.0	8	5.7	5.7	2.0	21	-9.4	11.8	1.5	0.5	13.6	-10.6	24.2	85	24	49	49	ESE	0.6	S	1.6	SE	1.5	3.0	8	4.6	4.6	1.8	22	-1.8	10.8	-0.5	3.8	14.1	-4.2	18.3	87	28	98	59	E	1.3	NW	1.4	SE	0.5	3.9	8	2.6	2.6	2.6	23	-3.2	11.8	-3.2	-2.0	3.3	-5.4	8.7	93	71	86	85	C	0.0	SW	1.0	SW	0.7	3.1	8	0.1	0.1	0.1	24	-8.0	1.5	-5.4	-3.9	2.2	-9.6	11.8	77	61	84	74	C	0.0	W	0.8	C	0.0	4.0	7	0.1	0.6	0.6	25	-10.1	2.4	-3.4	-4.1	4.7	-11.1	15.8	93	42	79	77	C	0.0	SSW	0.8	NW	1.2	3.1	7	3.7	3.7	3.7	26	-8.4	6.1	-1.4	-1.6	7.4	-9.7	17.1	95	39	42	78	C	0.0	C	0.0	C	0.0	7.8	8	3.1	2.8	2.8	27	-4.2	10.8	-0.5	4.0	14.1	-4.2	18.3	87	30	98	59	E	1.3	NW	1.4	SE	0.5	3.9	8	2.6	2.6	2.6	28	-8.4	12.4	6.3	3.2	14.5	-0.7	15.2	38	17	19	32	SW	4.0	C	0.0	C	0.0	5.0	8	0.1	0.6	0.6	29	-1.6	9.0	1.2	4.0	9.0	-1.3	10.3	33	25	67	72	W	1.9	NE	1.9	SW	0.6	4.8	8	4.8	4.8	4.8	30	-6.8	7.4	-2.3	-0.5	7.6	-8.0	15.6	73	28	72	57	C	0.0	W	4.4	W	1.9	2.3	8	2.1	2.1	2.1	31	-7.8	5.4	-1.6	-3.2	7.3	-8.6	15.9	95	37	87	75	C	0.0	SSE	1.4	SE	4.1	4.1	8	4.1	4.1	0.9	總數								81	32	61	59	E	0.7	W	2.6	W	1.3	9.5	16.6	7.8	3.9	3.9	平均	-2.6	9.6	1.4	2.1	10.9	-5.6	16.5	58	59	59	59		1.5					4.5	4.3	4.3	3.9	3.9
1	-1.8	9.8	2.8	3.5	10.2	-2.9	13.1	74	39	94	68	C	0.0	WSW	3.4	W	0.7	1.1	4.6	8.9	8.9	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	1.8	12.4	3.2	3.3	12.6	-0.1	13.7	93	47	91	61	C	0.0	SW	2.2	E	3.3	2.5	1.0	8.2	8.2	6.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	0.1	12.4	4.2	2.9	13.2	0.0	12.7	90	33	83	62	C	0.0	N	7.1	E	3.0	2.5	3	7.9	8.8	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	1.0	7.2	0.6	2.9	12.9	-2.9	15.8	92	45	78	60	E	0.0	SW	7.1	NE	1.0	2.9	7	7.9	8.2	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	-1.2	12.8	2.1	2.1	12.9	-3.0	15.9	81	29	63	60	E	0.0	NW	1.9	E	1.0	2.9	10	8.2	8.2	7.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	-2.8	12.0	4.2	4.4	12.4	-4.7	17.1	93	24	42	55	C	0.0	W	6.2	N	1.1	1.9	8	8.2	8.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	-1.4	11.8	0.6	3.6	12.2	-5.4	17.6	68	17	42	45	S	0.0	SW	2.2	WSW	2.2	2.4	3	6.2	7.5	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	-6.6	12.8	3.8	2.7	13.2	-8.1	21.3	81	23	44	52	S	0.0	C	2.4	C	0.0	1.4	8	6.4	6.7	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10	-0.8	5.6	1.1	1.6	5.8	-2.2	8.0	87	43	86	75	W	1.5	NW	0.8	ENE	1.6	1.9	7	7.5	7.5	4.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11	-4.4	10.4	2.5	2.3	10.7	-6.2	16.9	92	48	45	45	S	1.5	NNE	3.0	NE	3.0	0.8	2	6.7	6.7	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	-2.7	12.7	1.3	3.5	13.2	-4.7	17.9	85	21	77	55	SE	1.0	SW	3.1	NE	2.4	1.6	8	6.7	6.7	5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13	-6.2	12.0	6.4	3.7	16.1	-7.2	23.3	86	27	34	47	C	0.0	C	0.0	W	0.7	1.2	8	6.7	6.6	4.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	-0.1	10.0	0.2	3.7	10.6	-2.8	13.4	60	25	56	47	C	0.0	SW	7.0	C	0.0	2.7	10	6.7	6.7	4.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	-5.9	13.6	1.8	2.0	13.6	-7.6	21.2	86	19	42	52	C	0.0	W	2.2	NE	1.8	0.8	8	6.2	6.2	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	-5.8	10.0	3.2	1.7	12.5	-7.2	19.7	72	33	42	51	W	1.0	C	0.0	N	2.7	1.7	6	6.2	6.9	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	-4.7	12.7	7.8	4.0	14.3	-6.2	20.5	87	30	38	48	C	0.0	C	0.0	C	0.8	1.3	6	5.7	5.7	5.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	-2.6	11.0	0.8	2.4	11.2	-4.1	15.3	80	19	45	42	E	1.1	NW	0.1	W	0.8	2.0	7	6.2	6.2	4.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	-8.2	10.3	-1.1	-0.1	10.7	-8.7	19.4	84	22	51	53	C	0.0	NW	0.8	W	1.0	3.0	8	6.2	6.2	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	-7.2	10.3	-1.1	-0.4	10.8	-9.3	20.1	75	17	44	49	C	0.0	SE	1.6	SE	1.5	3.0	8	5.7	5.7	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	-9.4	11.8	1.5	0.5	13.6	-10.6	24.2	85	24	49	49	ESE	0.6	S	1.6	SE	1.5	3.0	8	4.6	4.6	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	-1.8	10.8	-0.5	3.8	14.1	-4.2	18.3	87	28	98	59	E	1.3	NW	1.4	SE	0.5	3.9	8	2.6	2.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	-3.2	11.8	-3.2	-2.0	3.3	-5.4	8.7	93	71	86	85	C	0.0	SW	1.0	SW	0.7	3.1	8	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	-8.0	1.5	-5.4	-3.9	2.2	-9.6	11.8	77	61	84	74	C	0.0	W	0.8	C	0.0	4.0	7	0.1	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25	-10.1	2.4	-3.4	-4.1	4.7	-11.1	15.8	93	42	79	77	C	0.0	SSW	0.8	NW	1.2	3.1	7	3.7	3.7	3.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	-8.4	6.1	-1.4	-1.6	7.4	-9.7	17.1	95	39	42	78	C	0.0	C	0.0	C	0.0	7.8	8	3.1	2.8	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27	-4.2	10.8	-0.5	4.0	14.1	-4.2	18.3	87	30	98	59	E	1.3	NW	1.4	SE	0.5	3.9	8	2.6	2.6	2.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	-8.4	12.4	6.3	3.2	14.5	-0.7	15.2	38	17	19	32	SW	4.0	C	0.0	C	0.0	5.0	8	0.1	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
29	-1.6	9.0	1.2	4.0	9.0	-1.3	10.3	33	25	67	72	W	1.9	NE	1.9	SW	0.6	4.8	8	4.8	4.8	4.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	-6.8	7.4	-2.3	-0.5	7.6	-8.0	15.6	73	28	72	57	C	0.0	W	4.4	W	1.9	2.3	8	2.1	2.1	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31	-7.8	5.4	-1.6	-3.2	7.3	-8.6	15.9	95	37	87	75	C	0.0	SSE	1.4	SE	4.1	4.1	8	4.1	4.1	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
總數								81	32	61	59	E	0.7	W	2.6	W	1.3	9.5	16.6	7.8	3.9	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
平均	-2.6	9.6	1.4	2.1	10.9	-5.6	16.5	58	59	59	59		1.5					4.5	4.3	4.3	3.9	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

日	氣 壓 (毫米)			溫 度 (攝氏)				濕 度 (%)			風			日 照			降 水			地 中 溫 度 (攝氏)			項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6	14	21	平 均	最 低	最 高	平 均	0	14	21	平 均	向 速	向 速	向 速	時 數	量 (毫米)	時 數	0 厘米	10 厘米	30 厘米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0	14	21	平 均	最 低	最 高	平 均	0	14	21	平 均	向 速	向 速	向 速	時 數	量 (毫米)	時 數	0 厘米	10 厘米	30 厘米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
站名: 江達																						北緯: 31° 21' 東經: 98° 17' 高度: 3970.0米			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>-5.1</td><td>3.1</td><td>-2.8</td><td>-1.6</td><td>3.3</td><td>-5.9</td><td>9.2</td><td>82</td><td>77</td><td>98</td><td>86</td><td>C</td><td>0.0</td><td>ENE</td><td>1</td><td>C</td><td>0.0</td><td>0.2</td><td>2.3</td><td>4.0</td><td>6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>2</td><td>-3.8</td><td>5.9</td><td>-0.6</td><td>0.5</td><td>6.8</td><td>-4.5</td><td>11.7</td><td>97</td><td>49</td><td>98</td><td>81</td><td>E</td><td>1</td><td>NE</td><td>1</td><td>C</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td>10</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>3</td><td>-4.5</td><td>5.6</td><td>-1.1</td><td>0.0</td><td>7.2</td><td>-4.5</td><td>11.4</td><td>98</td><td>47</td><td>98</td><td>81</td><td>SE</td><td>1</td><td>ESE</td><td>1</td><td>C</td><td>1.0</td><td>0.4</td><td>8</td><td>0.4</td><td>0.3</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>4</td><td>-3.9</td><td>3.9</td><td>-1.9</td><td>-0.6</td><td>6.5</td><td>-4.2</td><td>10.7</td><td>89</td><td>24</td><td>69</td><td>61</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>3</td><td>C</td><td>1.0</td><td>0.7</td><td>10</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>5</td><td>-7.0</td><td>7.8</td><td>-2.2</td><td>-0.5</td><td>7.8</td><td>-7.2</td><td>15.0</td><td>97</td><td>26</td><td>63</td><td>62</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>4</td><td>C</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>-6.7</td><td>7.8</td><td>1.1</td><td>0.7</td><td>8.1</td><td>-7.8</td><td>15.9</td><td>92</td><td>26</td><td>47</td><td>55</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>2</td><td>SW</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>8</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>-5.3</td><td>7.2</td><td>-4.4</td><td>-0.8</td><td>8.3</td><td>-5.3</td><td>13.6</td><td>97</td><td>25</td><td>60</td><td>61</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>3</td><td>SW</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>8</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>9</td><td>-9.2</td><td>7.9</td><td>-1.1</td><td>-0.8</td><td>8.5</td><td>-10.1</td><td>18.6</td><td>78</td><td>22</td><td>46</td><td>49</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>2</td><td>SW</td><td>1.2</td><td>1.2</td><td>8</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>10</td><td>-3.8</td><td>0.8</td><td>-5.3</td><td>-2.3</td><td>5.9</td><td>-4.4</td><td>6.1</td><td>98</td><td>52</td><td>82</td><td>79</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SE</td><td>3</td><td>WSW</td><td>3</td><td>1.3</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>11</td><td>-8.9</td><td>4.6</td><td>-2.6</td><td>-2.3</td><td>5.9</td><td>-8.9</td><td>14.8</td><td>88</td><td>22</td><td>58</td><td>58</td><td>SW</td><td>1</td><td>W</td><td>1</td><td>SE</td><td>1.5</td><td>1.5</td><td>10</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>12</td><td>-6.9</td><td>4.8</td><td>-4.4</td><td>-3.2</td><td>7.6</td><td>-7.2</td><td>14.8</td><td>69</td><td>26</td><td>62</td><td>52</td><td>C</td><td>0.0</td><td>ENE</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>1.2</td><td>9</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>13</td><td>-9.2</td><td>10.3</td><td>-3.9</td><td>-1.0</td><td>11.1</td><td>-9.4</td><td>13.2</td><td>50</td><td>20</td><td>52</td><td>41</td><td>C</td><td>0.0</td><td>NW</td><td>3</td><td>SW</td><td>2</td><td>1.8</td><td>8</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>14</td><td>-3.8</td><td>10.0</td><td>-4.1</td><td>-1.3</td><td>10.1</td><td>-4.9</td><td>13.2</td><td>87</td><td>14</td><td>43</td><td>48</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>0.9</td><td>6</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>15</td><td>-8.3</td><td>8.9</td><td>-1.9</td><td>-0.1</td><td>10.0</td><td>-8.9</td><td>18.9</td><td>70</td><td>18</td><td>49</td><td>46</td><td>C</td><td>0.0</td><td>NE</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>4</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>-9.7</td><td>9.0</td><td>-1.7</td><td>-0.8</td><td>11.0</td><td>-10.0</td><td>21.0</td><td>96</td><td>17</td><td>42</td><td>52</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>2</td><td>SW</td><td>1</td><td>0.8</td><td>9</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>18</td><td>-8.6</td><td>7.2</td><td>-3.9</td><td>-2.6</td><td>8.7</td><td>-9.0</td><td>17.7</td><td>88</td><td>13</td><td>39</td><td>47</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>4</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>19</td><td>-10.6</td><td>7.8</td><td>-5.1</td><td>-2.6</td><td>8.9</td><td>-10.6</td><td>19.5</td><td>62</td><td>13</td><td>46</td><td>40</td><td>C</td><td>0.0</td><td>ENE</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>1.2</td><td>9</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>20</td><td>-11.2</td><td>8.4</td><td>-6.7</td><td>-3.2</td><td>8.4</td><td>-11.4</td><td>19.8</td><td>74</td><td>16</td><td>41</td><td>40</td><td>C</td><td>0.0</td><td>NE</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>1.3</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>21</td><td>-12.6</td><td>9.4</td><td>0.6</td><td>-0.9</td><td>9.7</td><td>-12.8</td><td>22.5</td><td>72</td><td>4</td><td>16</td><td>31</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>3</td><td>NE</td><td>1</td><td>1.7</td><td>10</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>22</td><td>-4.9</td><td>7.2</td><td>-3.6</td><td>-0.4</td><td>8.3</td><td>-5.0</td><td>13.3</td><td>50</td><td>13</td><td>75</td><td>46</td><td>SW</td><td>4</td><td>S</td><td>2</td><td>W</td><td>1.1</td><td>2.7</td><td>3</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>23</td><td>-7.1</td><td>6.6</td><td>-7.1</td><td>-2.7</td><td>7.9</td><td>-7.9</td><td>14.5</td><td>97</td><td>22</td><td>36</td><td>52</td><td>C</td><td>0.0</td><td>W</td><td>1</td><td>W</td><td>1.2</td><td>2.7</td><td>10</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>24</td><td>-12.8</td><td>7.2</td><td>-6.4</td><td>-4.0</td><td>8.1</td><td>-13.1</td><td>21.2</td><td>67</td><td>13</td><td>26</td><td>35</td><td>C</td><td>0.0</td><td>ESE</td><td>2</td><td>SW</td><td>1</td><td>ESE</td><td>0.0</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>25</td><td>-12.7</td><td>10.1</td><td>-4.4</td><td>-2.0</td><td>10.9</td><td>-12.8</td><td>23.7</td><td>63</td><td>15</td><td>35</td><td>39</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SE</td><td>1</td><td>SW</td><td>1</td><td>1.3</td><td>9</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>26</td><td>-10.6</td><td>12.5</td><td>-0.8</td><td>0.4</td><td>12.5</td><td>-11.2</td><td>23.7</td><td>72</td><td>2</td><td>36</td><td>37</td><td>C</td><td>0.0</td><td>MSW</td><td>2</td><td>C</td><td>0.0</td><td>0.8</td><td>9</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>27</td><td>-4.5</td><td>10.2</td><td>2.3</td><td>1.8</td><td>11.3</td><td>-5.6</td><td>16.9</td><td>71</td><td>28</td><td>69</td><td>56</td><td>C</td><td>0.0</td><td>C</td><td>5</td><td>NE</td><td>1</td><td>0.7</td><td>10</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>28</td><td>-7.2</td><td>0.4</td><td>-5.0</td><td>-3.7</td><td>7.3</td><td>-3.0</td><td>10.3</td><td>51</td><td>20</td><td>16</td><td>30</td><td>SSE</td><td>3</td><td>SW</td><td>1</td><td>NE</td><td>4</td><td>3.8</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>29</td><td>-7.2</td><td>0.4</td><td>-6.7</td><td>-4.7</td><td>3.6</td><td>-6.5</td><td>13.1</td><td>50</td><td>28</td><td>75</td><td>20</td><td>C</td><td>0.0</td><td>SW</td><td>3</td><td>C</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>10</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>30</td><td>-13.9</td><td>4.7</td><td>-6.7</td><td>-5.7</td><td>3.6</td><td>-14.3</td><td>19.9</td><td>69</td><td>18</td><td>30</td><td>20</td><td>C</td><td>0.0</td><td>ENE</td><td>1</td><td>SSW</td><td>1</td><td>1.7</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>31</td><td>-10.1</td><td>4.9</td><td>-7.3</td><td>-4.8</td><td>3.6</td><td>-11.3</td><td>14.9</td><td>69</td><td>25</td><td>83</td><td>59</td><td>ENE</td><td>1</td><td>SSW</td><td>3</td><td>SW</td><td>1</td><td>1.7</td><td>7</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>總數</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>78</td><td>24</td><td>54</td><td>54</td><td>SW</td><td>0.5</td><td>SW</td><td>2.1</td><td>SW</td><td>0.8</td></tr></table>																						1	-5.1	3.1	-2.8	-1.6	3.3	-5.9	9.2	82	77	98	86	C	0.0	ENE	1	C	0.0	0.2	2.3	4.0	6.0	6.0	2	-3.8	5.9	-0.6	0.5	6.8	-4.5	11.7	97	49	98	81	E	1	NE	1	C	1.0	0.7	10	0.4	0.3	0.3	3	-4.5	5.6	-1.1	0.0	7.2	-4.5	11.4	98	47	98	81	SE	1	ESE	1	C	1.0	0.4	8	0.4	0.3	0.3	4	-3.9	3.9	-1.9	-0.6	6.5	-4.2	10.7	89	24	69	61	C	0.0	SW	3	C	1.0	0.7	10	0.7	0.7	0.7	5	-7.0	7.8	-2.2	-0.5	7.8	-7.2	15.0	97	26	63	62	C	0.0	SW	4	C	1.0	1.5	7	1.7	1.7	1.7	6																							7	-6.7	7.8	1.1	0.7	8.1	-7.8	15.9	92	26	47	55	C	0.0	W	2	SW	1.3	1.3	8	1.7	1.7	1.7	8	-5.3	7.2	-4.4	-0.8	8.3	-5.3	13.6	97	25	60	61	C	0.0	SW	3	SW	1.3	1.3	8	1.7	1.7	1.7	9	-9.2	7.9	-1.1	-0.8	8.5	-10.1	18.6	78	22	46	49	C	0.0	C	2	SW	1.2	1.2	8	1.7	1.7	1.7	10	-3.8	0.8	-5.3	-2.3	5.9	-4.4	6.1	98	52	82	79	C	0.0	SE	3	WSW	3	1.3	7	1.7	1.7	1.7	11	-8.9	4.6	-2.6	-2.3	5.9	-8.9	14.8	88	22	58	58	SW	1	W	1	SE	1.5	1.5	10	1.7	1.7	1.7	12	-6.9	4.8	-4.4	-3.2	7.6	-7.2	14.8	69	26	62	52	C	0.0	ENE	2	C	0.0	1.2	9	1.7	1.7	1.7	13	-9.2	10.3	-3.9	-1.0	11.1	-9.4	13.2	50	20	52	41	C	0.0	NW	3	SW	2	1.8	8	1.7	1.7	1.7	14	-3.8	10.0	-4.1	-1.3	10.1	-4.9	13.2	87	14	43	48	C	0.0	C	2	C	0.0	0.9	6	1.7	1.7	1.7	15	-8.3	8.9	-1.9	-0.1	10.0	-8.9	18.9	70	18	49	46	C	0.0	NE	2	C	0.0	0.7	4	1.7	1.7	1.7	16																							17	-9.7	9.0	-1.7	-0.8	11.0	-10.0	21.0	96	17	42	52	C	0.0	C	2	SW	1	0.8	9	1.7	1.7	1.7	18	-8.6	7.2	-3.9	-2.6	8.7	-9.0	17.7	88	13	39	47	C	0.0	C	2	C	0.0	0.7	4	1.7	1.7	1.7	19	-10.6	7.8	-5.1	-2.6	8.9	-10.6	19.5	62	13	46	40	C	0.0	ENE	2	C	0.0	1.2	9	1.7	1.7	1.7	20	-11.2	8.4	-6.7	-3.2	8.4	-11.4	19.8	74	16	41	40	C	0.0	NE	2	C	0.0	1.3	7	1.7	1.7	1.7	21	-12.6	9.4	0.6	-0.9	9.7	-12.8	22.5	72	4	16	31	C	0.0	SW	3	NE	1	1.7	10	1.7	1.7	1.7	22	-4.9	7.2	-3.6	-0.4	8.3	-5.0	13.3	50	13	75	46	SW	4	S	2	W	1.1	2.7	3	1.7	1.7	1.7	23	-7.1	6.6	-7.1	-2.7	7.9	-7.9	14.5	97	22	36	52	C	0.0	W	1	W	1.2	2.7	10	1.7	1.7	1.7	24	-12.8	7.2	-6.4	-4.0	8.1	-13.1	21.2	67	13	26	35	C	0.0	ESE	2	SW	1	ESE	0.0	1.7	1.7	1.7	25	-12.7	10.1	-4.4	-2.0	10.9	-12.8	23.7	63	15	35	39	C	0.0	SE	1	SW	1	1.3	9	1.7	1.7	1.7	26	-10.6	12.5	-0.8	0.4	12.5	-11.2	23.7	72	2	36	37	C	0.0	MSW	2	C	0.0	0.8	9	1.7	1.7	1.7	27	-4.5	10.2	2.3	1.8	11.3	-5.6	16.9	71	28	69	56	C	0.0	C	5	NE	1	0.7	10	1.7	1.7	1.7	28	-7.2	0.4	-5.0	-3.7	7.3	-3.0	10.3	51	20	16	30	SSE	3	SW	1	NE	4	3.8	7	1.7	1.7	1.7	29	-7.2	0.4	-6.7	-4.7	3.6	-6.5	13.1	50	28	75	20	C	0.0	SW	3	C	0.0	1.0	10	1.7	1.7	1.7	30	-13.9	4.7	-6.7	-5.7	3.6	-14.3	19.9	69	18	30	20	C	0.0	ENE	1	SSW	1	1.7	7	1.7	1.7	1.7	31	-10.1	4.9	-7.3	-4.8	3.6	-11.3	14.9	69	25	83	59	ENE	1	SSW	3	SW	1	1.7	7	1.7	1.7	1.7	總數								78	24	54	54	SW	0.5	SW	2.1	SW	0.8
1	-5.1	3.1	-2.8	-1.6	3.3	-5.9	9.2	82	77	98	86	C	0.0	ENE	1	C	0.0	0.2	2.3	4.0	6.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	-3.8	5.9	-0.6	0.5	6.8	-4.5	11.7	97	49	98	81	E	1	NE	1	C	1.0	0.7	10	0.4	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	-4.5	5.6	-1.1	0.0	7.2	-4.5	11.4	98	47	98	81	SE	1	ESE	1	C	1.0	0.4	8	0.4	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	-3.9	3.9	-1.9	-0.6	6.5	-4.2	10.7	89	24	69	61	C	0.0	SW	3	C	1.0	0.7	10	0.7	0.7	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	-7.0	7.8	-2.2	-0.5	7.8	-7.2	15.0	97	26	63	62	C	0.0	SW	4	C	1.0	1.5	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	-6.7	7.8	1.1	0.7	8.1	-7.8	15.9	92	26	47	55	C	0.0	W	2	SW	1.3	1.3	8	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	-5.3	7.2	-4.4	-0.8	8.3	-5.3	13.6	97	25	60	61	C	0.0	SW	3	SW	1.3	1.3	8	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	-9.2	7.9	-1.1	-0.8	8.5	-10.1	18.6	78	22	46	49	C	0.0	C	2	SW	1.2	1.2	8	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	-3.8	0.8	-5.3	-2.3	5.9	-4.4	6.1	98	52	82	79	C	0.0	SE	3	WSW	3	1.3	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	-8.9	4.6	-2.6	-2.3	5.9	-8.9	14.8	88	22	58	58	SW	1	W	1	SE	1.5	1.5	10	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	-6.9	4.8	-4.4	-3.2	7.6	-7.2	14.8	69	26	62	52	C	0.0	ENE	2	C	0.0	1.2	9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	-9.2	10.3	-3.9	-1.0	11.1	-9.4	13.2	50	20	52	41	C	0.0	NW	3	SW	2	1.8	8	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	-3.8	10.0	-4.1	-1.3	10.1	-4.9	13.2	87	14	43	48	C	0.0	C	2	C	0.0	0.9	6	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	-8.3	8.9	-1.9	-0.1	10.0	-8.9	18.9	70	18	49	46	C	0.0	NE	2	C	0.0	0.7	4	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
17	-9.7	9.0	-1.7	-0.8	11.0	-10.0	21.0	96	17	42	52	C	0.0	C	2	SW	1	0.8	9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	-8.6	7.2	-3.9	-2.6	8.7	-9.0	17.7	88	13	39	47	C	0.0	C	2	C	0.0	0.7	4	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	-10.6	7.8	-5.1	-2.6	8.9	-10.6	19.5	62	13	46	40	C	0.0	ENE	2	C	0.0	1.2	9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	-11.2	8.4	-6.7	-3.2	8.4	-11.4	19.8	74	16	41	40	C	0.0	NE	2	C	0.0	1.3	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	-12.6	9.4	0.6	-0.9	9.7	-12.8	22.5	72	4	16	31	C	0.0	SW	3	NE	1	1.7	10	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	-4.9	7.2	-3.6	-0.4	8.3	-5.0	13.3	50	13	75	46	SW	4	S	2	W	1.1	2.7	3	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	-7.1	6.6	-7.1	-2.7	7.9	-7.9	14.5	97	22	36	52	C	0.0	W	1	W	1.2	2.7	10	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	-12.8	7.2	-6.4	-4.0	8.1	-13.1	21.2	67	13	26	35	C	0.0	ESE	2	SW	1	ESE	0.0	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	-12.7	10.1	-4.4	-2.0	10.9	-12.8	23.7	63	15	35	39	C	0.0	SE	1	SW	1	1.3	9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	-10.6	12.5	-0.8	0.4	12.5	-11.2	23.7	72	2	36	37	C	0.0	MSW	2	C	0.0	0.8	9	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	-4.5	10.2	2.3	1.8	11.3	-5.6	16.9	71	28	69	56	C	0.0	C	5	NE	1	0.7	10	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	-7.2	0.4	-5.0	-3.7	7.3	-3.0	10.3	51	20	16	30	SSE	3	SW	1	NE	4	3.8	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	-7.2	0.4	-6.7	-4.7	3.6	-6.5	13.1	50	28	75	20	C	0.0	SW	3	C	0.0	1.0	10	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	-13.9	4.7	-6.7	-5.7	3.6	-14.3	19.9	69	18	30	20	C	0.0	ENE	1	SSW	1	1.7	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	-10.1	4.9	-7.3	-4.8	3.6	-11.3	14.9	69	25	83	59	ENE	1	SSW	3	SW	1	1.7	7	1.7	1.7	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
總數								78	24	54	54	SW	0.5	SW	2.1	SW	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

氣壓		氣溫		相對溫度		風		雨量		日照時數		降水		地中溫度		雜項	
0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	10	20	30
mm	mm	°C	°C	%	%	mm	mm	級	級	時	時	mm	mm	°C	°C	°C	mm

氣壓		氣溫		相對溫度		風		雨量		日照時數		降水		地中溫度		雜項	
0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	10	20	30
mm	mm	°C	°C	%	%	mm	mm	級	級	時	時	mm	mm	°C	°C	°C	mm
站名: 昌都																	
北緯: 31° 11' 東經: 96° 59' 高度: 3180.0米																	
1	05.54	10.1	8.9	80	58	85	74	0	0	0	1	0	0	10	10	10	9.2
2	05.54	10.1	9.0	81	59	86	75	0	0	0	1	0	0	10	10	10	9.2
3	05.54	10.1	9.1	82	60	87	76	0	0	0	1	0	0	10	10	10	9.0
4	05.54	10.1	9.2	83	61	88	77	0	0	0	1	0	0	10	10	10	8.9
5	05.54	10.1	9.3	84	62	89	78	0	0	0	1	0	0	10	10	10	8.7
6	05.54	10.1	9.4	85	63	90	79	0	0	0	1	0	0	10	10	10	8.2
7	05.54	10.1	9.5	86	64	91	80	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.8
8	05.54	10.1	9.6	87	65	92	81	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.8
9	05.54	10.1	9.7	88	66	93	82	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.4
10	05.54	10.1	9.8	89	67	94	83	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.4
11	05.54	10.1	9.9	90	68	95	84	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.1
12	05.54	10.1	10.0	91	69	96	85	0	0	0	1	0	0	10	10	10	6.8
13	05.54	10.1	10.1	92	70	97	86	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.0
14	05.54	10.1	10.2	93	71	98	87	0	0	0	1	0	0	10	10	10	7.0
15	05.54	10.1	10.3	94	72	99	88	0	0	0	1	0	0	10	10	10	6.5
16	05.54	10.1	10.4	95	73	100	89	0	0	0	1	0	0	10	10	10	6.1
17	05.54	10.1	10.5	96	74	101	90	0	0	0	1	0	0	10	10	10	6.2
18	05.54	10.1	10.6	97	75	102	91	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.9
19	05.54	10.1	10.7	98	76	103	92	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.0
20	05.54	10.1	10.8	99	77	104	93	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
21	05.54	10.1	10.9	100	78	105	94	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
22	05.54	10.1	11.0	101	79	106	95	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
23	05.54	10.1	11.1	102	80	107	96	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
24	05.54	10.1	11.2	103	81	108	97	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
25	05.54	10.1	11.3	104	82	109	98	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
26	05.54	10.1	11.4	105	83	110	99	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
27	05.54	10.1	11.5	106	84	111	100	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
28	05.54	10.1	11.6	107	85	112	101	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
29	05.54	10.1	11.7	108	86	113	102	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
30	05.54	10.1	11.8	109	87	114	103	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.7
31	05.54	10.1	11.9	110	88	115	104	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
32	05.54	10.1	12.0	111	89	116	105	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
33	05.54	10.1	12.1	112	90	117	106	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
34	05.54	10.1	12.2	113	91	118	107	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
35	05.54	10.1	12.3	114	92	119	108	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
36	05.54	10.1	12.4	115	93	120	109	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
37	05.54	10.1	12.5	116	94	121	110	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
38	05.54	10.1	12.6	117	95	122	111	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
39	05.54	10.1	12.7	118	96	123	112	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
40	05.54	10.1	12.8	119	97	124	113	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
41	05.54	10.1	12.9	120	98	125	114	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
42	05.54	10.1	13.0	121	99	126	115	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
43	05.54	10.1	13.1	122	100	127	116	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
44	05.54	10.1	13.2	123	101	128	117	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
45	05.54	10.1	13.3	124	102	129	118	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
46	05.54	10.1	13.4	125	103	130	119	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
47	05.54	10.1	13.5	126	104	131	120	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
48	05.54	10.1	13.6	127	105	132	121	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
49	05.54	10.1	13.7	128	106	133	122	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
50	05.54	10.1	13.8	129	107	134	123	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
51	05.54	10.1	13.9	130	108	135	124	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
52	05.54	10.1	14.0	131	109	136	125	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
53	05.54	10.1	14.1	132	110	137	126	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
54	05.54	10.1	14.2	133	111	138	127	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
55	05.54	10.1	14.3	134	112	139	128	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
56	05.54	10.1	14.4	135	113	140	129	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
57	05.54	10.1	14.5	136	114	141	130	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
58	05.54	10.1	14.6	137	115	142	131	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
59	05.54	10.1	14.7	138	116	143	132	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
60	05.54	10.1	14.8	139	117	144	133	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
61	05.54	10.1	14.9	140	118	145	134	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
62	05.54	10.1	15.0	141	119	146	135	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
63	05.54	10.1	15.1	142	120	147	136	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
64	05.54	10.1	15.2	143	121	148	137	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
65	05.54	10.1	15.3	144	122	149	138	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
66	05.54	10.1	15.4	145	123	150	139	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
67	05.54	10.1	15.5	146	124	151	140	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
68	05.54	10.1	15.6	147	125	152	141	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
69	05.54	10.1	15.7	148	126	153	142	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
70	05.54	10.1	15.8	149	127	154	143	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
71	05.54	10.1	15.9	150	128	155	144	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
72	05.54	10.1	16.0	151	129	156	145	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
73	05.54	10.1	16.1	152	130	157	146	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
74	05.54	10.1	16.2	153	131	158	147	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
75	05.54	10.1	16.3	154	132	159	148	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
76	05.54	10.1	16.4	155	133	160	149	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
77	05.54	10.1	16.5	156	134	161	150	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
78	05.54	10.1	16.6	157	135	162	151	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
79	05.54	10.1	16.7	158	136	163	152	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
80	05.54	10.1	16.8	159	137	164	153	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
81	05.54	10.1	16.9	160	138	165	154	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.4
82	05.54	10.1	17.0	161	139	166	155	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.7
83	05.54	10.1	17.1	162	140	167	156	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.3
84	05.54	10.1	17.2	163	141	168	157	0	0	0	1	0	0	10	10	10	4.9
85	05.54	10.1	17.3	164	142	169	158	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.1
86	05.54	10.1	17.4	165	143	170	159	0	0	0	1	0	0	10	10	10	5.2
87																	

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水位 (Water Level), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Remarks). Includes station name 雅安 and coordinates 30° 00' N, 102° 03' E.

Table with columns: 日期 (Date), 氣壓 (Pressure), 氣溫 (Temperature), 濕度 (Humidity), 相對濕度 (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量 (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水位 (Water Level), 地中溫度 (Ground Temperature), 項 (Remarks). Includes station name 富林 and coordinates 29° 21' N, 102° 41' E.

觀測標準時 + 105 E.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓500h(毫巴) (500h Pa), 氣 (Air), 溫 (Temp), 相對濕度% (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量(%) (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 雜項 (Miscellaneous). Rows include station name 站名麗江, latitude 北緯 26° 43', longitude 東經 100° 11', and various weather data points.

Table with columns: 日 (Date), 氣壓500h(毫巴) (500h Pa), 氣 (Air), 溫 (Temp), 相對濕度% (Relative Humidity), 風 (Wind), 雲量(%) (Cloudiness), 日照時數 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 水 (Water), 雜項 (Miscellaneous). Rows include station name 站名大理, latitude 北緯 25° 43', longitude 東經 100° 11', and various weather data points.

站名: 龍興

Table with 24 columns: 1-10 (Hourly data), 11-15 (Daily averages), 16-21 (Monthly averages), 22-24 (Annual averages). Includes wind direction and speed data for station 龍興.

北緯: 25°45' 東經: 106°39' 高度: 1322.0米

圖例標準時間 105 E.

站名: 龍興

Table with 24 columns: 1-10 (Hourly data), 11-15 (Daily averages), 16-21 (Monthly averages), 22-24 (Annual averages). Includes wind direction and speed data for station 龍興.

北緯: 25°20' 東經: 106°46' 高度: 405.0米

圖例標準時間 105 E.

Table with columns for date (日), weather (天气), temperature (温度), relative humidity (相对湿度), wind (风), clouds (云), precipitation (降水), and other meteorological data.

Main meteorological data table for station 1053, including temperature, wind, and cloud records for each day from 1 to 31.

Meteorological data table for station 1054, including temperature, wind, and cloud records for each day from 1 to 31.

日	氣 壓 (毫 米)			溫 度 (攝 氏)			風 向 風 速			雲 量 (十分之幾)			降 水 (毫 米)		地 中 溫 度 (攝 氏)		雜 項
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	10	30	

日	氣 壓 (毫 米)			溫 度 (攝 氏)			風 向 風 速			雲 量 (十分之幾)			降 水 (毫 米)		地 中 溫 度 (攝 氏)		雜 項			
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	10	30				
1	10.0	13.6	11.9	11.8	13.9	9.5	4-4	8-9	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	3.4	5.0	7
2	10.1	13.3	11.9	13.7	13.6	9.7	7-7	7-7	7-7	0	0	0	0	0	10	10	10	0.5	1.5	7
3	10.2	13.2	11.9	12.5	13.5	9.8	12-1	12-1	12-1	0	0	0	0	0	10	10	10	5.7	1.3	7
4	9.8	13.0	11.9	19.0	15.4	13.7	13-8	8-8	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	2.3	1.3	7
5	13.0	16.6	11.9	13.0	17.4	10.7	10-7	6-7	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	2.6	3.5	7
6	10.0	11.0	9.4	10.1	13.4	7.7	5-7	8-8	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	2.1	6.0	7
7	6.3	7.1	8.5	6.2	8.8	5.2	3-2	3-2	3-2	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
8	6.1	8.4	8.0	7.5	8.8	7.3	3-1	3-1	3-1	0	0	0	0	0	10	10	10	1.6	7.0	5
9	7.3	9.2	9.2	9.2	11.4	9.2	4-3	4-3	4-3	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
10	7.8	10.7	11.1	10.7	11.4	9.8	5-7	6-7	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
11	10.0	13.7	11.5	11.5	14.0	9.2	4-8	8-8	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
12	6.4	13.0	11.8	14.0	14.4	8.8	10-7	7-7	7-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
13	9.4	21.9	11.8	10.7	14.0	9.1	10-7	10-7	10-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
14	10.7	19.8	11.5	14.0	14.0	9.1	10-7	10-7	10-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
15	11.8	14.5	12.3	12.9	15.7	9.1	11.0	4-7	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
16	10.6	14.6	10.9	12.0	15.1	9.7	5-6	5-6	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
17	9.1	10.2	8.2	10.2	11.6	8.0	8-0	8-0	8-0	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
18	7.4	9.6	8.5	8.5	10.0	6.7	3-3	3-3	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
19	7.5	10.0	9.1	9.1	10.0	6.7	3-3	3-3	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
20	9.3	16.2	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
21	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
22	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
23	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
24	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
25	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
26	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
27	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
28	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
29	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
30	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
31	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
總數	10.2	16.3	11.7	12.7	17.2	9.0	8.2	8.4	8.4	1.5	1.0	2.1	1.3	1.5	9.9	8.6	8.0	113.4	147.3	1.5
平均																				

觀測標準時間 105 E.

站名: 畢節

北緯: 27° 20' 東經: 105° 20'

高度: 1476.0米

日	氣 壓 (毫 米)			溫 度 (攝 氏)			風 向 風 速			雲 量 (十分之幾)			降 水 (毫 米)		地 中 溫 度 (攝 氏)		雜 項			
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	10	30				
1	10.0	13.6	11.9	11.8	13.9	9.5	4-4	8-9	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	3.4	5.0	7
2	10.1	13.3	11.9	13.7	13.6	9.7	7-7	7-7	7-7	0	0	0	0	0	10	10	10	0.5	1.5	7
3	10.2	13.2	11.9	12.5	13.5	9.8	12-1	12-1	12-1	0	0	0	0	0	10	10	10	5.7	1.3	7
4	9.8	13.0	11.9	19.0	15.4	13.7	13-8	8-8	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	2.3	1.3	7
5	13.0	16.6	11.9	13.0	17.4	10.7	10-7	6-7	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	2.6	3.5	7
6	10.0	11.0	9.4	10.1	13.4	7.7	5-7	8-8	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	2.1	6.0	7
7	6.3	7.1	8.5	6.2	8.8	5.2	3-2	3-2	3-2	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
8	6.1	8.4	8.0	7.5	8.8	7.3	3-1	3-1	3-1	0	0	0	0	0	10	10	10	1.6	7.0	5
9	7.3	9.2	9.2	9.2	11.4	9.2	4-3	4-3	4-3	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
10	7.8	10.7	11.1	10.7	11.4	9.8	5-7	6-7	8-9	0	0	0	0	0	10	10	10	0.8	7.0	5
11	10.0	13.7	11.5	11.5	14.0	9.2	4-8	8-8	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
12	6.4	13.0	11.8	14.0	14.4	8.8	10-7	7-7	7-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
13	9.4	21.9	11.8	10.7	14.0	9.1	10-7	10-7	10-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
14	10.7	19.8	11.5	14.0	14.0	9.1	10-7	10-7	10-7	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
15	11.8	14.5	12.3	12.9	15.7	9.1	11.0	4-7	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
16	10.6	14.6	10.9	12.0	15.1	9.7	5-6	5-6	9-9	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
17	9.1	10.2	8.2	10.2	11.6	8.0	8-0	8-0	8-0	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
18	7.4	9.6	8.5	8.5	10.0	6.7	3-3	3-3	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
19	7.5	10.0	9.1	9.1	10.0	6.7	3-3	3-3	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
20	9.3	16.2	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
21	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
22	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
23	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
24	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
25	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
26	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
27	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
28	9.0	11.3	11.3	12.3	17.1	8.7	8-4	8-4	8-8	0	0	0	0	0	10	10	10	16.3	7.2	6
29	9.0	11.																		

II e
020
M.00013
1951年11月氣象紀錄月報

42961
M.00013 II e
020

