

II) C
014

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



0902

氣象紀錄月報

一九五一年五月

中國人民革命軍事委員會

氣象局



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

CHICAGO, ILLINOIS

56.4
144
1951(5)

目 錄

一、說明.....	I
二、一九五一年五月份全國氣候概況.....	II—III
三、一九五一年五月份氣候圖.....	IV
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	
四、一九五一年五月份全國氣象一覽表.....	1—3
五、一九五一年五月份全國192站氣象紀錄.....	4—99

中科院植物所圖書館



S0042955

說 明

本月報內容包括每月全國氣候概況，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每月氣候，氣候圖係以等值線表示全國每月氣溫，降水量，相對濕度及雲量等的分佈情形以及與歷年紀錄的比較，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外，其餘均用 6 時 14 時 21 時三次平均值。因為各台站儀器配備不齊全，故有的台站若干項目從缺，如氣壓僅有非正式紀錄（空盒氣壓表）或無氣壓紀錄的台站，氣壓欄內就成空白。有些台站風速是用蒲福風力代替的，一覽表及月報中平均風速一欄內，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者，至於沒有氣壓紀錄的台站，相對濕度欄內註有「※」符號者表示該台站高度在二百公尺以上而相對濕度未施訂正者。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 雹 粒	◇	結 冰	⊔
疏	⊙	陣 雹 塊	◆	霧 松	▽
裂	⊕	霧	≡	日 華	⊙
密	⊕	輕 霧	≡	月 華	∩
龍 捲 風	∩	淺 霧	≡	日 暈	⊕
塵 捲 風	ε	霾	∞	月 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	⊕		
陣 雨	∩	空 氣 澄 朗	()		
毛 毛 雨	,	露	∩		
雪	✱	霜	∩		
霰	✱	霜 柱	∩		
冰 粒	△	積 雪	⊗		
米 雪	△	高 山 戴 雪	⊗		

五月份氣象月報共收集一百九十二份，計東北區三十站，西北區三十一站，華北區十五站，華東區三十九站，中南區三十站，西南區四十七站。

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，因紀錄遲到及其他原因，順序稍有更動。

一九五一年五月份氣候概況

本月全國天氣，大體溫和乾燥，西北、內蒙各地尤其晴朗，但當二日、十五至十六日、二十三至二十四日等次高壓南下時，全國各地大部有大風、沙暴、雷陣隨至，西北若干地區，甚且飄起大雪來。

氣溫 本月全國平均氣溫圖形勢，與歷年同月份準平均圖比較，大體相仿，沿海及西南山地等溫綫呈南北走向，內陸則仍略與緯度平行。南北氣溫的差數逐漸減小，如最南的三亞（本月為 27.2°C ）與最北的嫩江（本月為 13.1°C ）溫差只有 14.1°C ，此與本年一月份南北溫差 48.7°C 比較，便低了三倍多。四川盆地之一顯著暖區已不復存在，東北區、西北區、華北區的西部及西南區的康藏高原，月平均氣溫都在 20°C 以下，華東、中南大部地區約在 22°C 左右，湘贛南部及兩廣各地則多在 24°C 以上。長江流域各地於本月下旬開始夏季，西北區的新疆省因僻居內陸，又係盆地地形，入夏亦早，南疆各地於月之中旬，候平均氣溫就達 22°C 以上了。

若與準平均比較，大體東北各省、華北西北兩區的北部及長江流域為正偏差，其中以關東平原一帶及江西省的東北部正偏距數為最大，計達 2°C 以上，蘇北、魯西、豫北、華北及西北地區的南部、西南區西部及東南沿海一帶為負偏差，惟除康藏高原及晉陝南部差數較大外，其餘各地，僅約一度左右。

降水量 本月全國降水，大體說來是失調的，長江以南各地約在 100 至 200 毫米之間，蘇浙閩沿海則在 100 毫米以下，廣東東部沿岸則超過 400 毫米，黃河中上游約在 50 毫米以下，下游各地則在 100 毫米左右，內蒙及西北少數地區，不足 10 毫米，新疆天山以南，雨量至稀，多在 10 毫米以下，有的地方，甚且滴雨未降，北疆降水稍豐，約一、二十毫米。

本月全國降水分佈的形勢，若與本年三四月份的分佈情況相比較，除少數地區外，幾乎完全相反。長江以南，除廣東東南角及廣西、雲南貴州三省接壤的一小地區，重慶附近一小地區外，普遍缺雨，大部份地區低於準平均 100 毫米左右；少雨的中心地區，包括福建的西北部、江西湖南兩省的南部及廣西的東北部一帶，低於準平均數達 200 毫米以上。長江以北除西北華北局部地區及東北區的關東平原外，均較常年豐沛，以淮河流域及長江中游一帶最為顯著，較準平均高出 50 至 100 毫米。華北各地本月降水雖豐，然因多集中於下旬（各地下旬降水均佔全月降水半數以上，包頭北京唐山天津保定等地更為集中，下旬降水幾乎佔全月降水 100%，北京二十九日一日間得雨 109.2 毫米，佔全月降水 75% 以上），故全月仍呈旱象，農業方面，損失頗大。

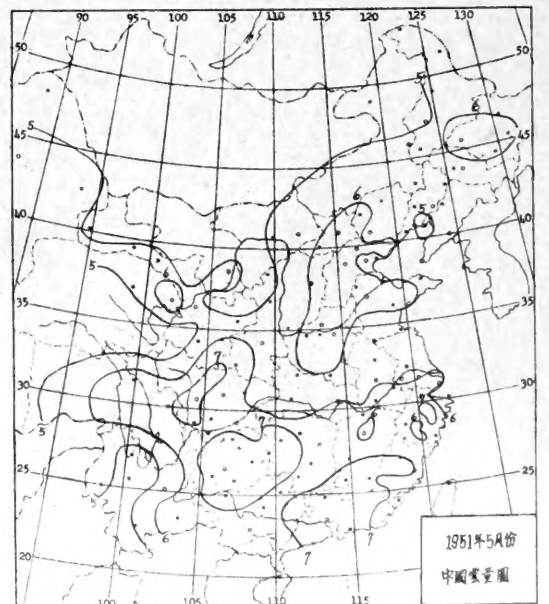
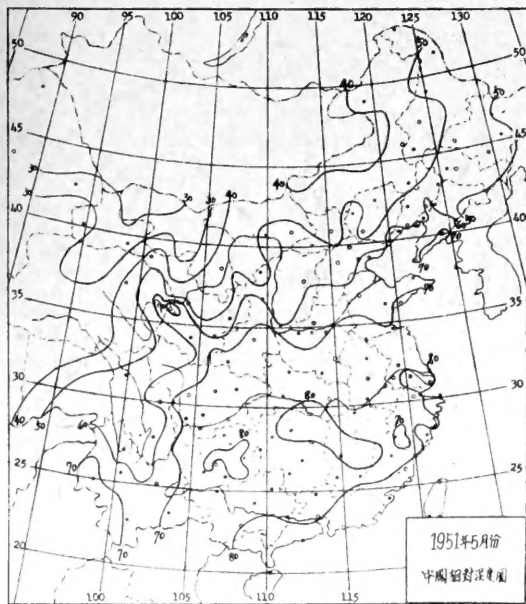
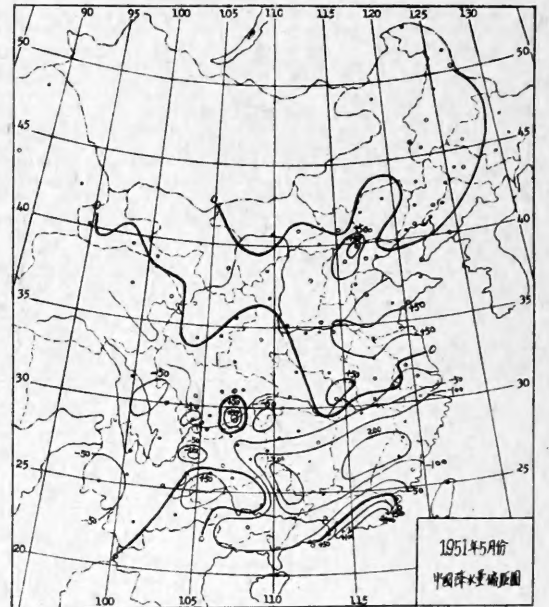
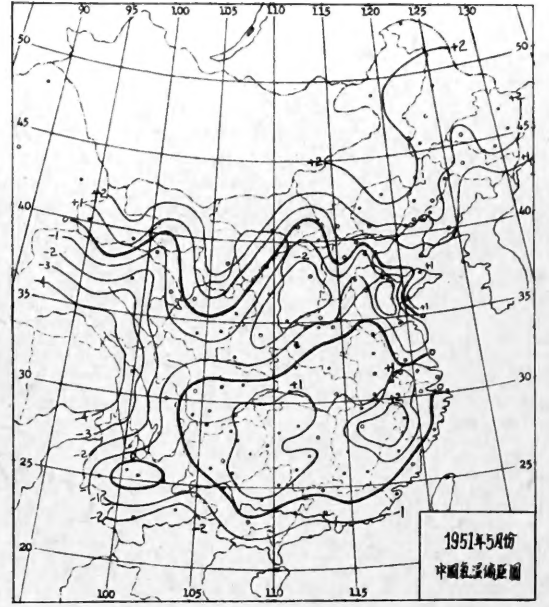
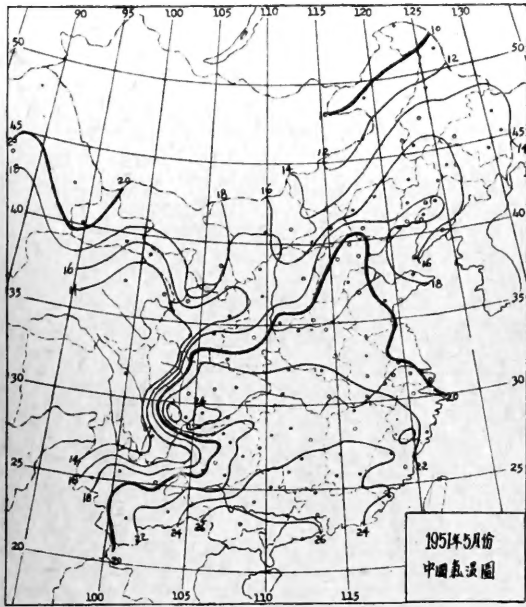
濕度 本月全國各地相對濕度，因溫度增高而普遍減低，長江以南除東南沿海、貴州高原及湘贛兩省局部地區在 80% 以上外，其餘各地均在 70%—80% 之間，黃河下游約 60%—70% 左右，黃河中上游各地，則介於 40% 至 60% 之間，東北區遼東半島約在 60%—70% 之間，關東平原一帶約 50% 左右，內蒙各地則僅約 40%。若與往年比較，則東北區北部約低 5% 左右，南部稍高於往年；西北區新疆寧夏及甘肅西北部與往年相若，陝西青海及甘肅東南部約高於往年 5% 至 10%；華北區各地略高於往年；華東區除福建一省低於準平均外，餘均

III

較準平均稍高；中南區黃河沿岸濕度較大，稍高於往年，其他湖北湖南廣東廣西各地，則略低於準平均數；西南區各地，則大致與往年相若。

雲量及日照 本月天氣尚稱晴朗，全國月平均雲量沒有超過 $\frac{5}{10}$ 的，即素以雲霧著稱的四川盆地與貴州高原，本月平均雲量亦不過 $\frac{5}{10}$ 左右，此外珠江下游、南嶺及武夷山地雲量亦較多，在 $\frac{5}{10}$ 以上；長江黃河之間約 $\frac{5}{10}$ 左右，黃河下游華北平原一帶，因降水的關係，雲量亦稍多，約在 $\frac{5}{10}$ 以上；西北東北各地約 $\frac{5}{10}$ 至 $\frac{6}{10}$ ；雲南高原各地則在 $\frac{5}{10}$ 以下。本月日照，大致說來，長江以北各地約在 200 小時以上，估各該緯度可能日照均在 50% 以上，與準平均相去不遠。長江以南各地，除江蘇、浙江、安徽三省及川鄂湘邊境一塊地區在 200 小時以上，色出準平均外，其餘各地，未有達到 200 小時的，各地日照均不及可能日照之半，然若與歷年比較，則尚無遜超。

晴曇陰日數 本月全國天氣，以長江上游及珠江下游，最為陰沉，陰天日數，達半月以上。東北華北及西北等區北部，雲南高原西部及康藏等地區，華東區蘇魯皖一部分地區及長江下游三角洲一帶，最為晴朗，陰天日數均在 10 天以下。晴天日數長江以南除雲南高原西部及下游各地外，均在 5 天以下，長江黃河之間各地、華北及東北大部地區，約在 5 至 10 天之間，華北區熱河、察哈爾等地，不及 5 天，東北區長白山區及大興安嶺以西，則在 10 天以上；西北地區多在 10 天左右。若將晴曇兩種天氣合計起來，則全國除西北、內蒙、雲南西部及康藏高原、華東區、蘇魯皖一帶、長江下游三角洲地區等地外，均在半月左右。



全國各地氣象一覽表

1951年5月

Table with columns: 頁, 地名, 北緯度分, 東經度分, 高度(米), 本站氣壓(毫巴), 氣 (平均最高, 平均最低, 平均氣溫, 平均濕度, 平均風速, 平均風向), 日照 (時數, 百分率), 降水 (總量, 日數, 最大), 蒸發量 (日, 最大), 能見度 (平均, 最低), 風速(秒), 風向 (各, 種, 風), 各種天氣, 日數

各種天氣日數

Table with 10 columns: 各種天氣日數 (Weather types and days), 各種天氣 (Weather types), 風 (Wind), 風向 (Wind direction), 風速 (Wind speed), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 蒸發量 (Evaporation), 能見度 (Visibility), 雲量 (Cloudiness), 相對濕度 (Relative humidity), 氣溫 (Temperature), 本站氣壓 (Station pressure), 高度 (Elevation), 緯度 (Latitude), 經度 (Longitude), 地名 (Location).

Main data table containing weather statistics for various locations. Columns include: 各種天氣日數 (Weather types and days), 各種天氣 (Weather types), 風 (Wind), 風向 (Wind direction), 風速 (Wind speed), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 蒸發量 (Evaporation), 能見度 (Visibility), 雲量 (Cloudiness), 相對濕度 (Relative humidity), 氣溫 (Temperature), 本站氣壓 (Station pressure), 高度 (Elevation), 緯度 (Longitude), 經度 (Longitude), 地名 (Location).

Table with 10 columns: 各種天氣日數 (Weather types and days), 各種天氣 (Weather types), 風 (Wind), 風向 (Wind direction), 風速 (Wind speed), 日照 (Sunshine), 降水 (Precipitation), 蒸發量 (Evaporation), 能見度 (Visibility), 雲量 (Cloudiness), 相對濕度 (Relative humidity), 氣溫 (Temperature), 本站氣壓 (Station pressure), 高度 (Elevation), 緯度 (Longitude), 經度 (Longitude), 地名 (Location).

日	氣壓 700+(毫巴)			氣			溫			相對濕度 %			風			雲量 (0-10)			日照時數			降水			能見度			地中溫度 (厘米)			項
	6	14	21	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	向速	向速	向速	平均	0	14	21	平均	時數	時數	時數	0	10	20	30			
1	50.21	50.02	50.10	50.11	3.5	15.1	6.3	8.3	15.7	1.2	14.5	89	26	60	58	W	2.3	3.3	3.3	WSW	1.2	NNW	2.2	0	0	1.0	13.1	10.1	7.6	2.3	△
2	49.37	44.58	44.54	45.54	10.4	25.0	18.5	26.0	15.7	4.7	21.3	35	22	34	SSW	4.7	8.5	5.2	SSW	5.2	SSW	7.3	0	2	6.5	9.9	9.9	8.2	●		
3	44.63	44.32	44.80	44.80	13.8	23.0	17.2	23.6	12.6	12.6	11.0	49	20	35	SSW	7.7	8.5	8.5	SSW	7.7	SSW	6.3	3	7	6.9	18.2	16.0	12.6	8.1	●	
4	47.12	46.21	48.13	47.25	9.7	16.7	10.4	16.9	6.0	10.9	13.3	46	20	27	SSW	4.0	5.3	3.3	SSW	3.3	SSW	4.5	1	0	2.6	11.1	13.6	10.4	8.1	●	
5	51.81	50.93	51.16	51.30	6.3	16.1	10.4	16.9	3.6	10.9	13.3	57	20	27	SSW	4.0	5.3	3.3	SSW	3.3	SSW	4.5	1	0	2.6	11.1	13.6	10.4	8.1	●	
6	48.76	44.10	45.00	45.95	13.5	26.5	14.3	27.7	8.5	19.2	29	17	46	31	SW	5.0	5.3	3.3	SSW	1.0	SSW	3.5	0	0	1.0	12.4	18.8	12.9	8.9	●	
7	46.36	45.43	45.15	45.58	6.6	21.6	12.4	22.0	5.5	17.1	25	32	41	51	NNE	2.8	2.3	1.0	NNE	1.3	NNE	2.5	10	9	2.0	13.1	14.9	12.8	11.4	●	
8	44.63	45.59	49.04	46.42	8.2	19.5	12.4	21.0	7.7	13.3	37	37	41	51	NNE	2.8	2.3	1.0	NNE	1.3	NNE	2.5	10	9	2.0	13.1	14.9	12.8	11.4	●	
9	51.79	48.99	46.25	46.01	7.6	19.3	12.5	19.7	2.9	16.8	56	19	46	34	SW	4.8	9.2	2.7	SSW	2.7	SSW	2.9	0	0	5.4	11.8	16.0	12.6	9.7	●	
10	58.94	41.11	45.96	42.00	17.2	19.8	9.6	15.5	6.1	16.8	27	18	46	34	SW	4.8	9.2	2.7	SSW	2.7	SSW	2.9	0	0	5.4	11.8	16.0	12.6	9.7	●	
11	51.19	51.42	51.08	51.23	9.5	18.9	12.6	20.7	2.7	18.0	44	18	31	31	SSW	3.3	3.3	2.5	SSW	2.5	SSW	3.0	0	0	1.6	13.2	18.7	12.8	9.9	●	
12	46.18	43.08	47.89	45.72	12.3	18.9	11.7	24.6	5.3	19.3	33	13	31	27	SSW	2.7	3.3	1.3	SSW	2.5	SSW	2.5	0	0	2.0	12.9	16.0	12.9	10.1	●	
13	40.89	42.92	47.37	45.71	8.0	13.1	7.8	15.2	2.1	10.1	43	27	48	41	W	6.3	3.3	2.6	W	2.6	W	4.9	10	0	5.0	11.5	12.9	11.5	9.7	●	
14	49.22	50.42	50.30	51.46	9.1	18.5	7.8	18.8	3.1	15.4	39	16	39	31	SSW	4.2	3.3	2.6	SSW	2.6	SSW	3.3	1	8	3.4	12.9	15.4	11.8	9.5	●	
15	50.28	48.62	50.50	49.79	5.8	18.9	11.2	19.6	0.3	19.3	34	22	37	38	W	1.5	0.8	2.2	W	2.2	W	2.5	0	10	5.4	15.4	15.4	12.0	9.4	●	
16	52.43	51.07	50.04	51.18	4.0	9.8	6.8	10.5	3.9	10.5	66	6	92	70	E	6.0	2.2	4.0	E	4.0	E	4.5	10	10	9.0	8.0	8.0	9.8	9.1	●	
17	48.58	48.91	50.14	48.14	4.5	9.7	6.0	10.5	3.9	10.5	66	6	92	70	E	6.0	2.2	4.0	E	4.0	E	4.5	10	10	9.0	8.0	8.0	9.8	9.1	●	
18	48.55	47.28	48.97	48.27	4.7	13.2	6.4	8.1	3.0	10.6	94	57	84	92	E	4.3	2.2	1.7	E	1.7	E	3.2	10	10	10.0	6.6	6.6	7.2	7.2	●	
19	48.78	47.83	49.84	48.82	10.1	22.8	14.1	15.7	0.7	18.6	90	34	66	63	ESE	1.0	1.3	1.3	ESE	1.3	ESE	1.5	4	6	8.5	9.2	10.1	10.1	7.2	7.2	●
20	49.53	48.44	48.69	48.89	13.5	24.2	18.1	16.9	10.8	14.3	72	25	73	62	SSW	1.8	1.7	1.7	SSW	1.7	SSW	1.7	6	9	8.6	13.2	16.4	14.5	10.9	10.9	●
21	51.24	50.36	50.90	50.83	13.1	14.8	12.6	16.2	10.0	9.1	62	39	42	42	W	0.8	0.8	0.8	W	0.8	W	0.8	6	9	8.6	13.2	16.4	14.5	10.9	10.9	●
22	51.24	52.18	52.41	52.61	12.7	25.8	17.9	25.5	8.7	16.8	88	35	56	58	SSW	2.3	2.5	2.5	SSW	2.5	SSW	3.4	10	10	10.0	10.7	14.1	14.1	10.7	10.7	●
23	51.24	49.71	50.37	50.64	17.2	25.8	17.9	26.6	13.9	12.7	66	40	71	59	SSW	2.5	2.5	2.5	SSW	2.5	SSW	3.4	10	10	8.8	11.7	18.1	15.9	12.0	12.0	●
24	51.67	49.69	49.52	50.29	15.9	27.4	20.5	20.6	12.4	15.4	31	31	71	62	W	1.5	1.5	1.5	W	1.5	W	1.5	10	10	8.0	10.0	21.2	16.4	12.8	12.8	●
25	50.47	46.67	46.27	47.82	15.9	27.4	20.5	20.6	30.6	11.3	73	29	31	50	C	0.2	0.2	0.2	C	0.2	C	0.2	10	10	8.0	10.0	21.2	16.4	12.8	12.8	●
26	45.45	42.08	42.47	43.43	20.8	32.2	25.2	34.5	17.3	16.1	41	23	44	51	SSW	3.3	3.3	3.3	SSW	3.3	SSW	3.1	4	8	7.9	11.2	26.8	19.1	14.7	14.7	●
27	42.00	41.08	41.73	42.5	22.5	33.5	26.7	34.5	17.3	16.1	41	23	44	51	SSW	3.3	3.3	3.3	SSW	3.3	SSW	3.1	4	8	7.9	11.2	26.8	19.1	14.7	14.7	●
28	41.29	41.65	40.13	41.24	22.4	19.9	16.8	19.7	15.6	7.8	57	80	84	74	SSW	3.2	3.2	3.2	SSW	3.2	SSW	3.1	10	10	9.9	0.0	27.5	20.2	15.2	15.2	●
29	46.48	36.30	38.16	36.98	11.3	19.1	13.0	20.2	9.8	10.4	92	34	51	59	N	0.8	0.8	0.8	N	0.8	N	0.8	10	8	7.6	4.8	15.2	15.6	14.4	14.4	●
30	48.33	47.03	47.75	47.75	11.2	20.5	13.3	20.2	9.8	10.4	92	34	51	59	N	0.8	0.8	0.8	N	0.8	N	0.8	10	8	7.6	4.8	15.2	15.6	14.4	14.4	●
平均	47.70	47.70	47.70	47.70	15.0	15.0	15.0	21.7	7.6	14.0	50	50	50	50	SSW	3.0	3.6	3.6	SSW	3.6	SSW	3.6	5.5	5.5	5.7	276.7	16.4	13.0	10.2	10.2	●

觀測時間120 E.

日	氣壓 700+(毫巴)			氣			溫			相對濕度 %			風			雲量 (0-10)			日照時數			降水			能見度			地中溫度 (厘米)			項
	6	14	21	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	向速	向速	向速	平均	0	14	21	平均	時數	時數	時數	0	10	20	30			
1	44.68	44.34	44.19	44.19	4.1	16.4	9.0	10.8	18.2	3.0	15.2	86	34	57	SSW	3.3	3.3	2.2	SSW	4.0	SSW	3.4	0	0	0.1	12.6	14.4	8.7	6.0	●	
2	43.38	42.46	42.41	42.41	7.7	26.8	17.2	27.1	18.2	4.8	22.3	61	29	30	SSW	6.7	13.7	13.7	SSW	15.0	SSW	10.5	0	0	0.1	11.2	14.4	10.9	7.1	●	
3	44.63	44.32	44.80	44.80	13.8	23.0	17.2	23.6	12.6	12.6	11.0	49	20	35	SSW	4.0	5.3	3.3	SSW	3.3	SSW	4.5	1	0	2.6	11.1	13.6	10.4	8.1	●	
4	47.12	46.21	48.13	47.25	9.7	16.7	10.4	16.9	6.0	10.9	13.3	46	20	27	SSW	4.0	5.3	3.3	SSW	3.3	SSW	4.5	1	0	2.6	11.1	13.6	10.4	8.1	●	
5	51.81	50.93	51.16	51.30	6.3	16.1	10.4	16.9	3.6	10.9	13.3	57	20	27	SSW	4.0	5.3	3.3	SSW	3.3	SSW	4.5	1	0	2.6	11.1	13.6	10.4	8.1	●	
6	48.76	44.10	45.00	45.95	13.5	26.5	14.3	27.7	8.5	19.2	29	17	46	31	SW	5.0	5.3	3.3	SSW	1.0	SSW	3.5	0	0	1.0	12.4	18.8	12.9	8.9	●	
7	46.36	45.43	45.15	45.58	6.6	21.6	12.4	22.0	5.5	17.1	25	32	41	51	NNE	2.8	2.3	1.0	NNE	1.3	NNE	2.5	10	9	2.0	13.1	14.9	12.8	11.4	●	
8	44.63	45.59	49.04	46.42	8.2	19.5	12.4	21.0	7.7	13.3	37	37	41	51	NNE	2.8	2.3	1.0	NNE	1.3	NNE	2.5	10	9	2.0	13.1	14.9	12.8	11.4	●	
9	51.79	48.99	46.25	46.01	7.6	19.3	12.5	19.7	2.9	16.8	56	19	46	34	SW	4.8	9.2</														

日	氣					溫					相對濕度					風					日照		降水		地中溫度		項		
	0	14	平均	最高	最低	0	14	平均	最高	最低	0	14	平均	最高	最低	向	速	向	速	向	速	時數	平均	量	時數	10		30	
1	45.27	45.12	45.99	45.79	45.79	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	8.6	U=()
2	46.02	45.09	45.79	45.79	45.79	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	9.0	U=()
3	47.62	46.71	47.21	47.21	47.21	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	10.8	U=()
4	47.62	46.71	47.21	47.21	47.21	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	10.8	U=()
5	47.62	46.71	47.21	47.21	47.21	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	10.8	U=()
6	47.27	43.39	42.78	44.48	44.48	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	11.9	U=()
7	42.91	40.07	40.98	41.18	41.18	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	13.2	U=()
8	42.91	40.07	40.98	41.18	41.18	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	13.2	U=()
9	46.55	43.65	41.34	43.85	43.85	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	14.1	U=()
10	39.58	37.49	38.91	38.66	38.66	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.3	U=()
11	43.34	43.63	41.92	42.96	42.96	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.0	U=()
12	43.50	47.34	49.84	46.89	46.89	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.0	U=()
13	52.07	51.23	50.38	51.56	51.56	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.0	U=()
14	47.86	44.86	43.43	44.56	44.56	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	14.4	U=()
15	41.09	38.64	39.70	39.81	39.81	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.3	U=()
16	40.02	41.72	46.70	42.81	42.81	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	14.2	U=()
17	47.73	44.83	44.94	45.83	45.83	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	14.2	U=()
18	44.33	45.28	45.83	45.15	45.15	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	13.4	U=()
19	43.52	43.47	45.46	44.15	44.15	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	12.4	U=()
20	45.58	44.57	45.29	45.15	45.15	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	12.6	U=()
21	44.98	44.34	44.65	44.66	44.66	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.2	U=()
22	45.06	44.72	43.80	44.69	44.69	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.1	U=()
23	45.06	44.72	43.80	44.69	44.69	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.1	U=()
24	46.22	45.43	46.20	45.85	45.85	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	17.8	U=()
25	45.22	44.15	44.92	44.77	44.77	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.7	U=()
26	44.40	43.05	43.54	43.66	43.66	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	18.8	U=()
27	43.97	42.50	42.84	43.10	43.10	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.9	U=()
28	43.10	41.10	41.69	41.96	41.96	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	20.6	U=()
29	41.07	39.82	40.80	40.56	40.56	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	23.3	U=()
30	33.22	35.93	35.29	36.48	36.48	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	22.1	U=()
31	39.46	37.68	36.35	37.83	37.83	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	17.7	U=()
總數	44.59	43.42	43.95			70.17	75.6				54					2.7	4.6	SM	2.1			275.2	5.7	20.6	24.6	18.1			
平均	43.99					17.2					54					2.7	4.6	SM	2.1			275.2	5.7	20.6	24.6	18.1			

北緯: 42° 10', 東經: 121° 38', 高度: 168.3 米

北緯: 42° 10', 東經: 121° 38', 高度: 168.3 米

北緯: 42° 10', 東經: 121° 38', 高度: 168.3 米

北緯: 42° 10', 東經: 121° 38', 高度: 168.3 米

北緯: 42° 10', 東經: 121° 38', 高度: 168.3 米

日	氣					溫					相對濕度					風					日照		降水		地中溫度		項		
	0	14	平均	最高	最低	0	14	平均	最高	最低	0	14	平均	最高	最低	向	速	向	速	向	速	時數	平均	量	時數	10		30	
1	55.46	53.72	54.35	54.15	54.15	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	10.1	U=()
2	55.63	53.63	54.35	54.15	54.15	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	11.9	U=()
3	53.85	54.51	54.30	53.88	53.88	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	11.9	U=()
4	53.85	54.51	54.30	53.88	53.88	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	11.9	U=()
5	53.85	54.51	54.30	53.88	53.88	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	11.9	U=()
6	56.97	53.46	53.26	54.94	54.94	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	14.3	U=()
7	51.20	50.02	51.23	51.04	51.04	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.9	U=()
8	50.67	50.77	50.63	51.43	51.43	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	16.6	U=()
9	53.34	52.63	52.63	53.85	53.85	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	74	71	71	71	70.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.6	15.7	U=()
10	48.29	46.88	48.33	48.13	48.13	23.2	23.7	23.7	23.7	23.2	7																		

Table with columns for Date (日), Air Pressure (氣壓), Air (氣), Temperature (溫), Humidity (濕度), Wind (風), Precipitation (降水), Water (水), Visibility (能見度), Middle Temperature (地中溫度), and Miscellaneous (雜項).

北緯: 41° 50' 東經: 124° 07' 高度: 97.2 米

Main data table for station 7000 (站名: 燕順). Columns include time (0-24), air pressure, air temperature, humidity, wind direction and speed, precipitation, water level, visibility, and ground temperature.

觀測標準時間 120 E.

站名: 通化

北緯: 41° 41' 東經: 125° 55' 高度: 米

Main data table for station 7000 (站名: 通化). Columns include time (1-31), air pressure, air temperature, humidity, wind direction and speed, precipitation, water level, visibility, and ground temperature.

日	氣壓 (mmHg)				氣溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				日照		降水		能見度		地中溫度 (攝氏)		雜項
	0	14	21	平均	最高	最低	差	平均	0	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	時數	量	時數	量	10	30	
1	66.71	62.21	62.85	62.85	23.8	23.0	0.8	83	20	40	48	33	N	1	1	1	1	1	2.8	0	0	0	0	0	
2	61.40	64.21	66.01	66.01	19.3	14.0	5.3	69	23	49	46	33	W	3	3	3	3	3	2.2	0	0	0	0	0	
3	66.30	66.99	66.01	66.43	19.0	10.3	8.7	67	23	45	46	33	W	3	3	3	3	3	2.2	0	0	0	0	0	
4	66.61	69.71	69.70	69.34	9.1	14.0	4.9	69	16	41	42	35	SSW	2	2	2	2	2	1.2	0	0	0	0	0	
5	70.59	68.96	67.42	68.99	7.2	17.1	9.9	53	17	35	35	35	SSW	2	2	2	2	2	1.2	0	0	0	0	0	
6	66.74	64.88	64.65	65.42	9.5	12.7	3.2	73	17	34	34	35	SSW	2	2	2	2	2	1.5	0	0	0	0	0	
7	64.60	63.71	62.99	63.77	8.6	8.0	0.6	78	17	36	39	38	SSW	2	2	2	2	2	1.5	0	0	0	0	0	
8	63.39	62.13	61.25	62.26	8.0	21.6	13.6	67	14	30	38	37	SSW	2	2	2	2	2	1.5	0	0	0	0	0	
9	61.78	60.74	60.45	60.99	13.4	13.0	0.4	62	16	28	28	37	SSW	2	2	2	2	2	1.7	0	0	0	0	0	
10	61.72	60.49	60.66	60.29	13.4	23.2	10.0	68	16	28	28	37	SSW	2	2	2	2	2	1.7	0	0	0	0	0	
11	59.96	58.72	59.14	59.27	16.5	13.5	3.0	61	32	49	47	47	SSW	2	2	2	2	2	3.3	7	9	7	7	7	
12	59.05	57.59	57.73	57.63	15.6	15.5	0.1	61	34	49	47	47	SSW	2	2	2	2	2	3.3	7	9	7	7	7	
13	62.06	61.03	60.80	61.30	13.0	13.0	0.0	61	34	49	47	47	SSW	2	2	2	2	2	3.3	7	9	7	7	7	
14	60.96	59.87	61.65	60.83	13.3	13.3	0.0	61	34	49	47	47	SSW	2	2	2	2	2	3.3	7	9	7	7	7	
15	64.29	65.94	66.53	66.49	15.1	10.3	4.8	66	31	22	27	27	SSW	2	2	2	2	2	2.5	10	9	3	3	3	
16	70.37	70.33	69.12	69.94	5.5	5.2	0.3	59	18	44	43	43	SSW	2	2	2	2	2	1.3	5	10	0	0	0	
17	69.53	68.22	69.04	68.96	5.7	3.7	2.0	59	18	44	43	43	SSW	2	2	2	2	2	1.3	5	10	0	0	0	
18	71.03	69.20	67.45	69.23	4.3	4.3	0.0	72	15	38	27	27	SSW	2	2	2	2	2	1.8	5	10	0	0	0	
19	64.32	63.26	62.23	63.27	8.3	6.3	2.0	63	20	42	42	42	SSW	2	2	2	2	2	1.5	0	0	0	0	0	
20	65.69	65.94	66.13	65.92	8.3	8.2	0.1	59	23	44	44	44	SSW	2	2	2	2	2	1.5	0	0	0	0	0	
21	67.43	66.72	64.45	66.20	8.7	8.6	0.1	63	15	37	38	38	SSW	2	2	2	2	2	1.2	0	0	0	0	0	
22	64.73	62.84	61.69	63.09	12.1	12.1	0.0	64	31	45	45	45	SSW	2	2	2	2	2	1.0	0	0	0	0	0	
23	64.33	63.42	63.84	63.86	16.8	15.3	1.5	56	36	29	29	29	SSW	2	2	2	2	2	2.8	10	10	4	4	4	
24	65.46	66.45	65.54	65.82	12.9	12.8	0.1	85	29	53	53	53	SSW	2	2	2	2	2	2.8	10	10	4	4	4	
25	65.78	64.93	63.74	64.82	9.5	9.3	0.2	68	20	46	45	45	SSW	2	2	2	2	2	1.2	0	0	0	0	0	
26	64.39	62.39	61.49	62.76	11.0	10.6	0.4	66	17	33	33	33	SSW	2	2	2	2	2	1.0	0	0	0	0	0	
27	63.49	61.92	61.49	62.76	17.4	15.6	1.8	87	14	37	33	33	SSW	2	2	2	2	2	1.0	0	0	0	0	0	
28	63.33	61.05	60.15	61.36	13.6	13.6	0.0	94	17	47	47	47	SSW	2	2	2	2	2	1.2	0	0	0	0	0	
29	61.38	60.66	59.56	60.17	13.3	12.2	1.1	68	32	42	42	42	SSW	2	2	2	2	2	2.5	2	5	3	3	3	
30	60.98	59.17	57.92	59.02	14.4	13.5	0.9	56	20	46	45	45	SSW	2	2	2	2	2	2.5	2	5	3	3	3	
31	60.58	57.18	56.98	57.58	14.9	14.5	0.4	63	23	33	33	33	SSW	2	2	2	2	2	1.3	10	8	7	7	7	
總數	4.58	4.86	4.38	4.63	18.0	10.1	7.9	46	67	26	44	46	SSW	1.2	1.7	2.4	1.4	1.4	5.9	5.4	4.2	5.2	5.2	5.2	
平均	63.94	63.94	63.94	63.94	18.1	16.5	1.6	46	67	26	44	46	SSW	1.2	1.7	2.4	1.4	1.4	5.9	5.4	4.2	5.2	5.2	5.2	

站名: 水亭

北緯: 38° 14', 東經: 106° 10', 高度: 米

日	氣壓 (mmHg)				氣溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				日照		降水		能見度		地中溫度 (攝氏)		雜項
	0	14	21	平均	最高	最低	差	平均	0	14	21	平均	向	速	向	速	向	速	時數	量	時數	量	10	30	
1	61.01	61.08	64.43	62.17	11.0	11.0	0.0	22	18	45	45	45	SSW	2	2	2	2	2	2.9	1	5	4	4	4	
2	62.43	66.47	65.91	66.18	12.2	11.0	1.2	36	15	35	35	35	SSW	2	2	2	2	2	2.3	1	5	4	4	4	
3	66.42	66.42	66.42	66.42	8.6	10.6	2.0	65	16	34	34	34	SSW	2	2	2	2	2	0.9	0	0	0	0	0	
4	67.62	66.82	65.78	66.42	5.4	5.5	0.1	83	34	34	34	34	SSW	2	2	2	2	2	0.9	0	0	0	0	0	
5	65.08	63.77	62.38	63.74	17.2	15.5	1.7	78	28	28	28	28	SSW	2	2	2	2	2	0.6	2	9	10	10	10	
6	61.04	59.83	58.97	59.95	8.6	8.1	0.5	72	28	28	28	28	SSW	2	2	2	2	2	0.6	2	9	10	10	10	
7	60.75	57.65	57.77	58.39	15.6	14.5	1.1	60	26	39	39	39	SSW	2	2	2	2	2	2.0	10	10	10	10	10	
8	60.88	57.54	57.83	58.32	17.4	16.6	0.8	67	26	39	39	39	SSW	2	2	2	2	2	2.0	10	10	10	10	10	
9	60.53	57.06	56.56	57.32	17.4	16.6	0.8	67	26	39	39	39	SSW	2	2	2	2	2	2.0	10	10	10	10	10	
10	60.84	57.06	56.56	57.32	17.4	16.6	0.8	67	26	39	39	39	SSW	2	2	2	2	2	2.0	10	10	10	10	10	
11	60.07	58.50	58.26	58.94	9.0	8.7	0.3	67	26	39	39	39	SSW	2	2	2	2	2	2.0	10	10	10	10	10	
12	60.84	57.82	57.90	58.19	12.6	12.0	0.6	64	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10	10	10	
13	60.65	58.13	58.29	58.36	8.8	8.6	0.2	63	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.3	10	10	10	10	10	
14	61.50	51.42	51.10	51.34	13.2	13.0	0.2	63	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10	10	10	
15	62.45	53.01	53.15	52.87	14.4	12.8	1.6	59	46	70	69	69	SSW	2	2	2	2	2	1.8	10	10	10	10	10	
16	63.46	53.71	54.57	53.91	11.0	10.9	0.1	64	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10	10	10	
17	62.15	52.48	52.06	52.08	10.2	10.9	0.7	64	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10	10	10	
18	60.86	52.71	51.05	52.76	10.2	10.9	0.7	64	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10	10	10	
19	60.86	52.71	51.05	52.76	10.2	10.9	0.7	64	29	68	68	68	SSW	2	2	2	2	2	1.6	4	10	10			

日	氣壓 (毫米)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 (米/秒)			日照 (小時)			降水 (毫米)			其他	地中溫度 (攝氏)	雜項
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21			
站名: 陸軍																					
北緯: 35° 37' 東經: 103° 11' 高度: 1900.0 米																					
1	1.1	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
2	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
3	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
4	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
5	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
6	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
7	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
8	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
9	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
10	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
11	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
12	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
13	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
14	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
15	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
16	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
17	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
18	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
19	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
20	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
21	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
22	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
23	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
24	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
25	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
26	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
27	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
28	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
29	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
30	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
31	1.0	21.0	18.2	13.4	24.4	0.6	23.8	91	78	78	C	C	C	0	0.5	0	8	10	4.8		
總數	7.6	21.4	15.6	14.8	23.1	6.5	16.6	88	77	76	C	C	C	0	0.5	0	6.0	5.7	5.6		
平均	14.9																				

觀測標準時間105.5。

日	氣壓 (毫米)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 (%)			風 (米/秒)			日照 (小時)			降水 (毫米)			其他	地中溫度 (攝氏)	雜項
	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21	0	14	21			
站名: 華家嶺																					
北緯: 35° 25' 東經: 104° 50' 高度: 104.50 米																					
1	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
2	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
3	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
4	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
5	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
6	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
7	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
8	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
9	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
10	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
11	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
12	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
13	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
14	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
15	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
16	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
17	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
18	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
19	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
20	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
21	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
22	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
23	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
24	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
25	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
26	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
27	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
28	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
29	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
30	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.3	87	59	59	SE	SE	SE	0	4.1	0	8	10	3.5		
31	1.6	13.3	6.3	7.1	14.0	0.5	13.														

日	氣壓 700*(毫巴)				氣溫 (攝氏)				相對濕度 %				風				日照時數				降水		雲量			地中溫度 (厘米)			雜項
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	0	

站名: 延安

北緯: 36.36, 東經: 109.32, 高度: 米

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	總數	或	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
26.9	27.2	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.0	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.6	115.7	115.8	115.9	116.0	116.1	116.2	116.3	116.4	116.5	116.6	116.7	116.8	116.9	117.0	117.1	117.2	117.3	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	118.0	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	119.6	119.7	119.8	119.9	120.0	120.1	120.2	120.3	120.4	120.5	120.6	120.7	120.8	120.9	121.0	121.1	121.2	121.3	121.4	121.5	121.6	121.7	121.8	121.9	122.0	122.1	122.2	122.3	122.4	122.5	122.6	122.7	122.8	122.9	123.0	123.1	123.2	123.3	123.4	123.5	123.6	123.7	123.8	123.9	124.0	124.1	124.2	124.3	124.4	124.5	124.6	124.7	124.8	124.9	125.0	125.1	125.2	125.3	125.4	125.5	125.6	125.7	125.8	125.9	126.0	126.1	126.2	126.3	126.4	126.5	126.6	126.7	126.8	126.9	127.0	127.1	127.2	127.3	127.4	127.5	127.6	127.7	127.8	127.9	128.0	128.1	128.2	128.3	128.4	128.5	128.6	128.7	128.8	128.9	129.0	129.1	129.2	129.3	129.4	129.5	129.6	129.7	129.8	129.9	130.0	130.1	130.2	130.3	130.4	130.5	130.6	130.7	130.8	130.9	131.0	131.1	131.2	131.3	131.4	131.5	131.6	131.7	131.8	131.9	132.0	132.1	132.2	132.3	132.4	132.5	132.6	132.7	132.8	132.9	133.0	133.1	133.2	133.3	133.4	133.5	133.6	133.7	133.8	133.9	134.0	134.1	134.2	134.3	134.4	134.5	134.6	134.7	134.8	134.9	135.0	135.1	135.2	135.3	135.4	135.5	135.6	135.7	135.8	135.9	136.0	136.1	136.2	136.3	136.4	136.5	136.6	136.7	136.8	136.9	137.0	137.1	137.2	137.3	137.4	137.5	137.6	137.7	137.8	137.9	138.0	138.1	138.2	138.3	138.4	138.5	138.6	138.7	138.8	138.9	139.0	139.1	139.2	139.3	139.4	139.5	139.6	139.7	139.8	139.9	140.0	140.1	140.2	140.3	140.4	140.5	140.6	140.7	140.8	140.9	141.0	141.1	141.2	141.3	141.4	141.5	141.6	141.7	141.8	141.9	142.0	142.1	142.2	142.3	142.4	142.5	142.6	142.7	142.8	142.9	143.0	143.1	143.2	143.3	143.4	143.5	143.6	143.7	143.8	143.9	144.0	144.1	144.2	144.3	144.4	144.5	144.6	144.7	144.8	144.9	145.0	145.1	145.2	145.3	145.4	145.5	145.6	145.7	145.8	145.9	146.0	146.1	146.2	146.3	146.4	146.5	146.6	146.7	146.8	146.9	147.0	147.1	147.2	147.3	147.4	147.5	147.6	147.7	147.8	147.9	148.0	148.1	148.2	148.3	148.4	148.5	148.6	148.7	148.8	148.9	149.0	149.1	149.2	149.3	149.4	149.5	149.6	149.7	149.8	149.9	150.0	150.

日	氣壓 600*(毫巴)		氣		溫		相對濕度 %		風		降水		日照時數		地中溫度		項					
	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14						
1	75.57	72.05	70.93	72.85	6.0	21.8	12.9	13.6	23.1	3.5	21.6	58.53	53	3.0	SSE	1.6	2	0	10	11.0	6.6	1
2	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
3	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
4	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
5	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
6	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
7	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
8	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
9	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
10	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
11	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
12	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
13	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
14	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
15	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
16	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
17	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
18	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
19	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
20	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
21	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
22	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
23	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
24	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
25	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
26	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
27	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
28	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
29	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
30	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
總數	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	
平均	73.33	70.07	72.84	71.08	10.2	22.4	12.1	14.9	23.2	8.1	15.1	59.52	52	4.8	NNW	1.5	10	8	15.9	7.8	1	

觀測時間 105 E.

日	氣壓 600*(毫巴)		氣		溫		相對濕度 %		風		降水		日照時數		地中溫度		項				
	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14					
1	72.23	69.55	68.63	70.14	3.0	20.8	14.0	10.6	24.1	1.1	21.1	51.42	42	2.7	W	1.8	10	10	11.4	7.2	1
2	68.18	67.63	67.63	67.63	8.2	20.8	14.0	10.6	24.1	1.1	21.1	51.42	42	2.7	W	1.8	10	10	11.4	7.2	1
3	70.15	69.14	70.31	69.87	7.1	20.0	11.0	12.3	23.6	3.4	18.8	50.39	39	3.0	SW	2.4	10	8	13.9	9.4	1
4	73.54	74.04	74.73	74.73	6.4	20.0	11.0	14.2	23.6	3.4	20.2	51.42	42	3.0	SW	2.4	10	8	13.9	9.4	1
5	77.57	74.04	73.00	74.73	6.4	22.0	12.5	13.6	22.9	0.1	22.8	52.35	35	3.0	W	1.8	10	10	11.4	7.2	1
6	73.16	69.32	69.65	70.71	10.8	20.4	12.8	14.7	22.8	1.1	21.7	51.47	47	2.3	WSW	3.5	10	3	17.6	15.2	1
7	68.67	67.25	67.86	68.26	8.8	21.1	13.3	14.6	23.8	3.6	18.3	52.36	36	3.0	W	1.8	10	10	11.4	7.2	1
8	68.67	67.25	67.86	68.26	8.8	21.1	13.3	14.6	23.8	3.6	18.3	52.36	36	3.0	W	1.8	10	10	11.4	7.2	1
9	67.03	66.76	67.46	67.08	14.4	22.2	14.0	16.8	27.8	4.3	23.5	47.40	40	3.3	SSW	2.1	10	7	17.2	15.8	1
10	68.44	66.56	68.71	67.90	12.9	22.6	14.0	16.8	27.8	4.3	23.5	47.40	40	3.3	SSW	2.1	10	7	17.2	15.8	1
11	68.00	65.92	66.32	66.75	14.2	22.6	14.0	16.8	27.8	4.3	23.5	47.40	40	3.3	SSW	2.1	10	7	17.2	15.8	1
12	68.36	68.66	69.40	69.81	16.0	21.1	17.5	18.2	23.8	12.1	11.7	56.59	59	1.0	SE	3.7	10	10	11.4	7.2	1
13	69.68	68.90	68.45	69.01	12.3	21.3	12.3	13.0	22.8	12.0	10.8	96.95	95	0.3	ESE	5.0	10	7	17.2	15.8	1
14	67.46	64.70	65.35	65.84	11.1	17.3	13.1	13.8	18.9	10.3	8.6	97.89	89	0.0	W	2.2	10	8	13.9	9.4	1
15	68.78	67.89	70.07	69.91	7.3	13.8	7.9	9.7	20.0	5.7	14.3	65.27	27	7.5	NNW	6.2	10	2	13.8	13.0	1
16	68.00	65.92	66.32	66.75	14.2	22.6	14.0	16.8	27.8	4.3	23.5	47.40	40	3.3	SSW	2.1	10	7	17.2	15.8	1
17	68.36	68.66	69.40	69.81	16.0	21.1	17.5	18.2	23.8	12.1	11.7	56.59	59	1.0	SE	3.7	10	10	11.4	7.2	1
18	69.68	68.90	68.45	69.01	12.3	21.3	12.3	13.0	22.8	12.0	10.8	96.95	95	0.3	ESE	5.0	10	7	17.2	15.8	1
19	67.46	64.70	65.35	65.84	11.1	17.3	13.1	13.8	18.9	10.3	8.6	97.89	89	0.0	W	2.2	10	8	13.9	9.4	1
20	68.78	67.89	70.07	69.91	7.3	13.8	7.9	9.7	20.0	5.7	14.3	65.27	27	7.5	NNW	6.2	10	2	13.8	13.0	1
21	68.00	65.92	66.32	66.75	14.2	22.6	14.0	16.8	27.8	4.3	23.5	47.40	40	3.3	SSW	2.1	10	7	17.2	15.8	1
22	68.36	68.66	69.40	69.81	16.0	21.1	17.5	18.2	23.8	12.1	11.7	56.59	59	1.0	SE	3.7	10	10	11.4	7.2	1
23	69.68	68.90	68.45	69.01	12.3	21.3	12.3	13.0	22.8	12.0	10.8	96.95	95	0.3	ESE	5.0	10	7	17.2	15.8	

日	氣壓 200h (毫巴)				氣				濕 (百分比)				相對濕度 %				風				降 水				日 照				地 中 溫 度 (攝氏)				雜 項		
	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	10

站名: 塘沽
 北緯: 38° 58' 東經: 117° 49' 高度: 5.9 米

1	57.42	58.25	58.71	58.13	11.5	27.8	16.6	18.6	28.1	11.1	17.0	53	16	62	44	W	4.7	3.0	3.0	SSE	5.2	5.2	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	18.4	15.5
2	57.34	58.06	58.42	57.21	11.5	28.8	16.6	18.6	29.7	11.1	17.0	53	16	62	44	W	4.7	3.0	3.0	SSE	5.2	5.2	5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	18.4	15.5
3	56.08	56.56	56.46	56.75	14.5	21.3	16.2	16.1	22.7	13.8	8.9	66	66	66	81	S	5.2	3.0	3.0	SE	2.7	2.7	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	17.9	17.0
4	57.55	56.02	56.29	56.75	13.4	16.7	14.6	14.9	17.9	13.0	4.9	52	52	52	59	E	10.3	4.5	4.5	SE	4.5	4.5	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	4.5	20.6	16.6
5	56.45	56.29	56.25	56.66	13.4	16.7	14.6	14.9	17.9	13.0	4.9	52	52	52	59	E	10.3	4.5	4.5	SE	4.5	4.5	4.5	1	1	1	1	1	1	1	1	4.5	20.6	16.6
6	57.14	58.81	57.88	59.20	14.3	26.2	18.4	20.4	27.1	13.1	14.0	69	33	46	48	SW	2.5	4.0	4.0	WSW	5.7	5.7	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	18.1	16.7
7	57.32	58.50	57.50	59.41	14.3	25.4	18.4	20.4	26.3	13.1	14.0	69	33	46	48	SW	2.5	4.0	4.0	WSW	5.7	5.7	5.7	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	18.1	16.7
8	56.32	56.30	56.31	56.88	15.6	18.5	18.0	17.4	20.0	15.2	11.0	73	61	69	68	SW	4.2	4.0	4.0	SE	6.0	6.0	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	25.8	20.3
9	56.53	55.36	54.69	55.53	15.8	18.5	18.0	17.4	20.0	15.2	11.0	73	61	69	68	SW	4.2	4.0	4.0	SE	6.0	6.0	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	25.8	20.3
10	57.91	56.68	57.38	57.39	15.2	29.2	24.5	23.0	31.8	14.8	17.0	72	47	53	57	SSW	0.7	4.0	4.0	SSW	5.3	5.3	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	21.4	18.5
11	57.11	56.24	56.13	56.49	15.2	29.2	24.5	23.0	31.8	14.8	17.0	72	47	53	57	SSW	0.7	4.0	4.0	SSW	5.3	5.3	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	21.4	18.5
12	55.77	55.68	55.82	55.76	17.8	21.8	22.1	22.9	30.2	17.3	12.9	55	55	62	62	SSW	6.3	3.5	3.5	SSE	2.7	2.7	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	22.5	19.5
13	55.97	55.97	57.40	56.78	19.0	23.8	20.7	21.2	24.8	17.8	10.0	56	65	65	65	SSW	3.2	3.5	3.5	SSE	2.7	2.7	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	22.5	19.5
14	57.87	56.26	56.79	56.89	17.1	16.4	17.0	18.0	20.8	15.9	4.9	36	37	48	47	E	6.0	4.0	4.0	E	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	20.7	19.2
15	57.90	56.32	56.12	56.45	13.8	19.1	18.7	17.2	23.3	11.4	11.9	88	74	85	82	SE	1.3	3.5	3.5	SSW	1.3	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	21.9	19.3
16	56.59	56.89	59.85	57.11	15.1	20.4	16.7	17.4	20.8	14.1	6.7	36	34	43	38	W	3.7	3.0	3.0	W	7.3	7.3	7.3	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	21.0	19.2
17	56.88	58.30	58.66	58.55	16.3	22.8	18.5	17.4	23.6	10.7	12.9	29	24	35	31	W	4.2	3.0	3.0	W	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	21.2	19.6
18	56.88	58.30	58.66	58.55	16.3	22.8	18.5	17.4	23.6	10.7	12.9	29	24	35	31	W	4.2	3.0	3.0	W	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	21.2	19.6
19	57.91	56.68	57.38	57.39	15.2	29.2	24.5	23.0	31.8	14.8	17.0	72	47	53	57	SSW	0.7	4.0	4.0	SSW	5.3	5.3	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	21.4	18.5
20	57.91	56.68	57.38	57.39	15.2	29.2	24.5	23.0	31.8	14.8	17.0	72	47	53	57	SSW	0.7	4.0	4.0	SSW	5.3	5.3	5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	21.4	18.5
21	57.78	56.35	56.23	57.02	15.8	23.5	18.4	19.2	29.0	14.6	14.4	63	58	77	66	SW	7.7	3.3	3.3	ESE	4.3	4.3	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	25.8	21.8
22	57.96	57.32	55.66	56.98	16.6	24.0	21.0	20.5	24.7	15.3	9.4	63	61	73	73	ESE	2.0	3.3	3.3	ESE	4.2	4.2	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	22.7	20.3
23	56.16	56.33	56.11	56.54	19.6	32.6	20.5	20.5	34.8	19.2	15.6	53	45	61	56	SSW	2.7	3.0	3.0	SSW	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	24.1	21.0
24	52.53	52.68	54.30	53.17	15.7	17.2	15.9	16.0	26.2	15.8	10.4	79	89	88	82	E	8.5	7.3	7.3	E	8.5	8.5	8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	9.3	21.7	21.3
25	52.53	52.68	54.30	53.17	15.7	17.2	15.9	16.0	26.2	15.8	10.4	79	89	88	82	E	8.5	7.3	7.3	E	8.5	8.5	8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	9.3	21.7	21.3
26	55.11	55.96	56.32	55.80	16.3	21.6	19.8	19.2	23.3	15.5	7.8	93	77	87	86	C	0.2	1.7	1.7	SSW	1.5	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	19.5	18.7
27	55.84	55.94	55.91	56.23	17.9	29.4	23.2	23.3	30.3	17.3	13.0	65	65	65	65	W	4.0	3.5	3.5	SSW	3.2	3.2	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	28.1	22.5
28	55.84	55.94	55.91	56.23	17.9	29.4	23.2	23.3	30.3	17.3	13.0	65	65	65	65	W	4.0	3.5	3.5	SSW	3.2	3.2	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	28.1	22.5
29	54.95	54.95	51.30	52.93	19.2	19.8	19.0	19.3	22.7	18.2	4.5	93	90	92	90	NW	1.5	1.3	1.3	ESE	1.3	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	10.0	20.6	20.6
30	49.29	48.94	49.78	49.34	17.5	18.9	20.4	18.9	23.5	16.4	7.1	92	90	92	90	NW	3.2	3.2	3.2	SSW	1.3	1.3	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	19.7	19.5
31	52.23	52.62	51.18	52.01	18.1	23.0	23.6	23.6	25.2	17.2	8.0	96	73	69	79	SW	3.0	4.7	4.7	SSW	4.7	4.7	4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	2.7	24.0	21.1
總數	56.65	56.20	56.26		16.0	22.9	19.0					72	55	68		SW	4.4	4.8	4.8	ESE	4.7	4.7	4.7						5.8	6.9	3.0			
平均	56.37				19.3			19.3	25.1	15.0	10.1	65				SW	4.6			SE	4.7	4.7	4.7					5.2	5.6	263.1	23.2	20.3	18.8	

觀測時間 120 E.

站名: 保定
 北緯: 38° 50' 東經: 115° 34' 高度: 18.7 米

1	55.20	55.55	56.89	55.21	13.0	28.6	18.7	20.1	30.1	8.8	21.2	41	27	40	36	W	1.8	2.8	2.8	SSE	1.8	1.8	1.8	1	1	1	1	1	1	1	1	8.7	19.3	16.7
2	54.95	52.90	52.40	52.98	17.3	26.7	19.8	19.6	28.1	9.0	11.1	63	33	37	34	W	0.7	2.8	2.8	SSW	3.7	3.7	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	19.0	17.2
3	52.24	52.81	52.06	52.24	15.9	26.0	20.0	19.6	26.4	11.2	14.0	84	43	47	41	C	0.0	3.3	3.3	SSW	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.7	20.6	17.8
4	56.21	58.54	59.06	58.24	15.9	26.0	20.0	19.6	26.4	11.2	14.0	84	43	47	41	C	0.0	3.3	3.3	SSW	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.7	20.6	17.8
5	56.99	56.90	61.03	62.31	15.4	24.2	27.6	21.4	26.1	8.7	17.4	67	29	37	35	NNE	2.2	2.2	2.2	N	0.7	0.7	0.7	2	2	2	2	2	2	2	2	9.7	18.8	17.3
6	58.59	56.27	55.32	56.79	11.6	27.0	17.2	18.6	27.0	10.3	16.2	77	29	33	35	C	0.0	3.0	3.0	SSW	2.2	2.2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	21.4	18.2
7	53.90	56.27	55.32	56.79	11.6	27.0	17.2	18.6	27.0	10.3	16.2	77	29	33	35	C	0.0	3.0	3.0	SSW	2.2	2.2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	21.4	18.2
8	53.90	56.27	55.32	56.79	11.6	27.0	17.2	18.6	27.0	10.3	16.2	77	29	33	35	C	0.0	3.0	3.0	SSW	2.2	2.2	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	21.4	18.2
9	51.70	50.76	51.85	51.44	11.3	34.0	23.9	23.1	34.5	10.7	23.8	78	23	31	31	E	1.7	1.7	1.7	W	6.7	6.7	6.7	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	26.5	21.4
10	53.15	52.76	52.78	52.90	15.1	27.1	22.8																											

日	氣壓 700(毫巴)				氣壓 1000(毫巴)				相對濕度 %				溫 度				風 向 速 度				日 照 時 數				降 水		地 中 溫 度 (厘米)		項					
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	10		30				
1	58.65	56.23	58.82	58.16	14.4	18.7	16.5	17.5	26.4	12.4	14.0	14.0	41	52	28	32	4.2	1.1	1.1	1.1	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
2	58.23	56.13	58.28	57.80	12.9	20.3	19.2	18.7	26.3	10.9	15.4	15.4	27	27	26	26	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
3	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
4	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
5	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
6	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
7	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
8	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
9	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
10	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
11	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
12	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
13	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
14	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
15	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
16	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
17	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
18	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
19	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
20	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
21	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
22	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
23	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
24	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
25	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
26	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
27	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
28	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
29	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
30	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
31	58.20	56.20	58.20	57.80	13.1	18.8	17.7	17.7	21.7	13.3	16.7	16.7	33	33	33	33	4.1	2.2	2.2	2.2	4.1	6.8	4.1	3.2	0	0	0	0	0.7	2.0		8		
總計	56.77	56.55	56.94	56.73	15.4	19.5	17.4	17.4	26.4	13.6	14.6	14.6	69	76	63	67	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	3.3	2.5	3.0	8	5.1	4.5	5.4	73.2	50.4	6.6	6		
平均	56.75				17.4				22.0	13.6	14.6	14.6	69	76	63	67	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	3.3	2.5	3.0	8	5.1	4.5	5.4	73.2	50.4	6.6	6		

最高氣壓時間 120 瓦。

日	氣壓 700(毫巴)				氣壓 1000(毫巴)				相對濕度 %				溫 度				風 向 速 度				日 照 時 數				降 水		地 中 溫 度 (厘米)		項					
	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	最高	最低	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	14	21	平均	0	10		30				
1	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
2	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
3	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
4	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
5	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
6	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
7	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8	13.3	13.3	13.3	39	39	39	39	4.2	1.5	1.5	1.5	4.2	3.3	4.2	3.7	0	0	0	0	0	0	0	8		
8	57.02	54.66	57.02	56.73	13.2	21.8	21.8	21.8	31.8																									

日	氣壓 700+(毫米)				氣				溫 (攝氏)				相對濕度 %				風				日照時數		降水量		地中溫度 (攝氏)		雜項								
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14		21	平均	6	14	21	平均		
1	50.30	53.00	58.00	60.45	60.04	12.3	20.3	14.4	17.1	23.1	11.9	11.2	88	70	SE	3.6	8	10.3	E	1.5	SE	3.8	10	9	0	2.2	0.6	0.4	7	7	7	R			
2	51.45	50.55	56.01	59.11	58.01	11.1	12.8	14.5	14.6	16.5	12.1	14.5	87	66	SE	2.1	8.2	SE	1.5	SE	3.5	10	9	0	2.4	0.4	0.4	7	7	7	R				
3	50.85	59.15	59.15	59.73	58.01	11.8	12.8	14.7	14.6	16.5	12.1	14.5	85	79	SE	4.6	9.8	SE	4.6	SE	4.6	10	9	0	3.4	0.4	0.4	7	7	7	R				
4	59.45	60.25	62.70	60.18	15.0	13.3	15.3	15.9	18.4	14.3	14.3	94	90	S	3.1	10.3	C	0.0	0.0	0.0	10	10	10	10	0.4	0.4	1.5	7	7	7	R				
5	54.15	66.30	66.85	65.53	13.3	12.8	16.8	16.8	22.1	10.4	10.4	94	90	SE	1.5	10.3	C	0.0	0.0	0.0	10	10	10	10	0.4	0.4	1.5	7	7	7	R				
6	54.25	61.80	61.15	62.83	8.8	21.4	14.2	15.6	19.7	8.8	12.6	79	66	SE	0.5	8	6.7	SE	4.1	SE	3.2	10	8	10	6.0	0.3	0.3	8	8	8	R				
7	59.55	57.00	58.15	58.45	13.3	19.7	13.2	16.2	14.7	11.4	8.3	100	86	SE	2.6	8	5.2	SE	3.6	SE	3.8	10	4	10	7.8	0.3	0.3	7	7	7	R				
8	56.50	56.00	56.85	56.63	9.9	23.1	13.7	16.2	24.9	9.9	15.0	100	86	SE	1.0	8	4.6	SE	3.6	SE	3.8	10	4	10	7.8	0.3	0.3	7	7	7	R				
9	57.35	56.50	57.55	57.10	14.5	26.1	18.3	19.7	17.8	13.9	12.2	100	86	SE	1.0	8.2	E	3.9	SE	4.1	5	3	10	4.3	0.3	0.3	7	7	7	R					
10	56.35	56.50	58.10	57.98	18.2	20.1	17.8	20.8	17.8	15.9	9.9	70	42	SE	4.6	5.2	SE	4.1	S	4.1	5	3	10	6.3	0.3	0.3	7	7	7	R					
11	53.90	59.95	60.30	59.80	16.1	23.7	16.8	18.3	19.3	13.9	10.0	65	37	SSE	2.6	6.7	SSE	8.2	SSE	8.2	0	1	0	1.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8		
12	51.30	59.75	60.20	59.91	13.3	21.7	16.1	16.3	19.3	12.8	8.3	100	88	SE	4.1	6.7	SE	10.8	SE	10.8	3	0	10	7.5	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8		
13	56.80	59.80	58.90	59.30	18.4	16.6	16.1	16.3	19.3	17.2	13.6	88	90	ENE	3.6	4.6	ENE	4.6	ENE	4.6	7.2	10	10	10.0	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8		
14	55.10	51.90	50.80	51.10	15.8	15.0	14.4	15.3	16.6	16.6	13.3	89	88	NE	5.2	4.6	NE	3.1	NE	3.1	0.5	10	10	8	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
15	52.00	54.25	54.45	52.74	13.8	19.4	16.6	18.5	19.4	19.4	13.3	89	86	NW	2.6	4.6	NW	6.2	NW	6.2	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
16	54.15	56.35	59.15	56.13	15.7	19.2	16.1	17.0	20.6	13.0	11.1	92	39	N	3.1	6.2	N	6.2	NW	3.1	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
17	51.10	60.80	60.25	60.59	10.7	21.1	13.3	14.9	20.4	10.7	10.0	95	68	NW	1.5	6.2	NW	6.2	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
18	58.85	58.00	59.50	58.84	15.0	19.9	13.5	16.1	20.4	14.4	11.2	92	50	NW	5.7	6.2	NW	6.2	NW	5.7	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
19	58.40	57.90	58.85	58.54	10.6	18.8	13.3	14.4	20.4	10.6	10.0	92	50	ENE	2.1	6.2	ENE	6.2	ENE	2.1	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
20	59.45	58.10	60.00	59.29	15.6	15.6	12.6	13.8	15.8	15.8	12.2	65	68	E	2.6	6.7	E	6.7	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
21	50.85	60.90	61.00	60.84	10.4	19.4	15.4	14.5	19.4	9.4	9.4	95	68	NW	3.1	6.2	NW	6.2	NW	3.1	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
22	50.45	59.35	59.85	59.85	14.0	23.9	18.6	18.6	19.4	13.3	11.1	95	68	E	2.6	6.7	E	6.7	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
23	50.45	59.35	59.85	59.85	14.0	23.9	18.6	18.6	19.4	13.3	11.1	95	68	E	2.6	6.7	E	6.7	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
24	50.45	59.35	59.85	59.85	14.0	23.9	18.6	18.6	19.4	13.3	11.1	95	68	E	2.6	6.7	E	6.7	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
25	51.00	49.70	50.15	50.69	15.7	18.9	17.1	17.8	17.4	18.9	15.6	97	90	E	7.2	6.2	E	6.2	NW	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
26	50.65	52.25	54.15	52.09	15.9	17.2	17.2	16.9	17.8	15.7	12.1	97	92	NW	7.2	7.2	NW	7.2	NW	8.2	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
27	56.15	52.40	56.65	55.93	12.0	24.0	20.4	20.3	20.3	20.3	10.2	92	94	NW	2.1	7.2	NW	7.2	NW	8.2	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
28	57.15	56.30	57.00	56.54	16.4	25.4	18.3	18.3	20.3	18.3	10.2	92	94	S	0.0	7.2	S	3.1	SE	1.5	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
29	55.70	54.30	55.15	55.87	16.7	15.1	15.2	16.0	17.5	15.0	15.0	92	90	ENE	6.7	6.2	ENE	6.2	NW	8.2	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
30	45.70	46.60	49.70	47.31	15.6	20.1	17.4	17.5	17.5	17.5	5.2	94	87	NW	6.7	6.2	NW	6.2	NW	6.2	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
31	52.45	51.05	54.30	52.98	16.1	26.6	19.7	20.5	26.6	15.6	11.0	96	18	NW	3.6	6.2	NW	6.2	NW	5.7	3.1	10	10	10	9.6	7.1	12.0	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	
總數	17.79	57.18	57.72	57.49	14.3	20.6	16.1	17.0	17.0	17.0	13.2	8.1	75	75	SE	3.6	4.6	SE	4.5	SE	4.5	6.2	6.2	6.2	6.2	86.1	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9		
平均	57.56	57.56	57.56	57.56	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	75	75	SE	3.6	4.6	SE	4.5	SE	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	86.1	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9		

觀測標準時間120 E.

日	氣壓 700+(毫米)				氣				溫 (攝氏)				相對濕度 %				風				日照時數		降水量		地中溫度 (攝氏)		雜項					
	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14		21	平均	6	14	21
1	56.21	54.19	53.92	54.90	13.0	28.3	19.4	20.7	29.4	13.0	16.4	86	28	S	4.1	6.7	SSW	4.1	SSW	4.1	SSW	3	0	1.2	0.6	0.6	7	7	7	R		
2	55.66	54.09	53.35	54.52	10.8	28.2	20.9	20.1	28.2	10.8	17.4	89	37	SSE	4.1	7.2	ENE	6.2	SSW	6.2	SSW	5.1	3	0	1.2	0.6	0.6	7	7	7	R	
3	52.24	52.07	52.20	52.21	15.2	21.2	18.9	18.7	20.7	15.0	17.7	92	66	ENE	1.2	7.2	ENE	1.2	ENE	2.0	2.0	10	10	10	10	0.4	0.4	1.5	7	7	7	R
4	59.04	59.09	59.71	59.12	12.9	27.9	21.0	21.5	28.0	12.9	15																					

日	氣壓 (毫巴)		氣溫 (攝氏)		相對濕度 %		風		雨量 (公厘)		降雪量 (公厘)		日照時數		降水		地面溫度 (攝氏)		項	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	向	速	向	速	平均	6	14	21	平均	時數	最高		最低
1	12.3	13.6	12.7	12.9	14.8	11.8	3.0	E	2	SE	2	SW	1	1.7	10	1.9	2.0	7	7	• A
2	11.8	15.9	14.1	14.0	20.5	7.0	80	SSW	1	SE	1	SSE	1	1.3	10	—	7	7	• =	
3	11.8	15.9	14.1	14.0	20.5	7.0	80	SSW	1	SE	1	SSE	1	1.3	10	—	7	7	• =	
4	18.3	25.2	21.8	21.3	21.3	13.8	9.3	C	0	NW	0	NW	0	1.7	10	4.0	7	7	• =	
5	17.7	25.2	21.8	21.3	21.3	13.8	9.3	C	0	NW	0	NW	0	1.7	10	—	7	7	• =	
6	15.0	17.4	16.2	16.2	18.6	13.8	4.8	NW	3	NW	10	NE	2	2.3	10	0.6	9.0	8	• ()	
7	15.4	16.4	16.1	17.9	15.0	15.0	7.9	SE	0	SE	10	S	2	2.0	10	14.4	7.1	9	• ()	
8	15.7	22.5	18.1	18.1	22.9	15.0	7.9	SE	0	SE	10	S	2	2.0	10	2.0	0.5	8	• ()	
9	14.1	23.0	15.8	17.2	22.8	12.5	10.3	NW	1	NE	9	SE	2	1.3	9	—	7	7	• =	
10	12.2	23.4	17.2	17.2	24.1	11.6	12.5	SE	1	E	2	ESE	3	2.3	5	—	8	8	• =	
11	15.0	25.2	17.2	19.1	25.7	13.0	12.7	SE	1	ESE	6	SE	0	2.0	0	—	7	7	• =	
12	17.6	27.2	21.1	22.0	26.8	14.8	12.0	SE	0	SE	7	SSE	3	2.3	0	—	7	7	• =	
13	17.8	28.3	23.3	23.3	30.3	16.6	13.6	SE	0	SE	7	SSE	3	2.3	0	—	7	7	• =	
14	21.4	28.8	22.9	24.4	29.8	20.2	13.6	SSE	1	SSE	6	SSE	2	1.0	3	—	7	7	• =	
15	19.4	22.0	19.8	20.4	23.2	18.9	4.3	NW	1	NW	10	C	1	1.3	10	—	9	9	()	
16	16.8	24.8	19.8	20.5	25.8	15.2	10.6	NE	1	NE	8	SE	1	1.0	10	—	9	9	• A	
17	17.4	18.8	14.8	15.2	19.5	16.6	2.9	ENE	1	ENE	10	SW	1	1.0	10	—	9	9	• A	
18	12.9	19.2	15.7	15.9	20.2	12.2	8.0	W	1	W	10	SW	1	1.0	10	—	9	9	• A	
19	15.8	24.0	17.9	19.2	24.7	13.3	11.4	SSW	1	SSW	4	SW	1	1.3	4	—	8	8	• A	
20	14.2	29.4	20.2	21.3	29.5	12.8	16.7	C	0	C	4	SE	1	1.3	4	—	8	8	• A	
21	18.2	23.2	18.0	19.8	23.9	15.8	8.1	N	0	N	4	SW	1	1.3	4	—	8	8	• A	
22	13.0	29.8	20.5	20.5	32.0	11.0	19.2	SSW	0	SSW	4	SW	1	1.3	4	—	8	8	• A	
23	19.3	31.9	22.2	24.5	28.9	17.5	11.4	S	0	S	0	S	0	1.3	0	—	8	8	• A	
24	19.3	28.3	21.2	22.9	28.9	17.5	11.4	SSE	1	SSE	2	C	0	0.7	2	—	8	8	• = <	
25	21.0	29.4	23.0	24.5	30.8	20.0	10.8	SSW	0	SSW	3	C	0	0.7	3	—	8	8	• = <	
26	21.2	31.0	23.4	25.4	30.1	23.0	7.1	SSW	0	SSW	3	C	0	0.7	3	—	8	8	• = <	
27	21.2	28.8	26.5	25.4	30.1	23.0	7.1	SSW	0	SSW	3	C	0	0.7	3	—	8	8	• = <	
28	23.5	29.2	23.4	25.4	30.1	23.0	7.1	SSW	0	SSW	3	C	0	0.7	3	—	8	8	• = <	
29	22.4	27.6	19.8	23.3	27.8	19.2	8.6	W	1	NW	2	SE	1	1.3	3	—	9	9	()	
30	17.1	24.7	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	()
總數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

站名: 蘇州 北緯: 30° 16', 東經: 121° 10' 高度: 80.8 米

日	氣壓 (毫巴)		氣溫 (攝氏)		相對濕度 %		風		雨量 (公厘)		降雪量 (公厘)		日照時數		降水		地面溫度 (攝氏)		項	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	向	速	向	速	平均	6	14	21	平均	時數	最高		最低
1	13.1	16.7	13.9	14.2	16.7	13.0	3.7	E	1.5	N	10	ENE	4.1	2.2	10	1.2	3.7	7	7	• =
2	12.2	19.7	18.3	16.8	21.2	12.6	9.0	ENE	3.1	ENE	10	ENE	4.1	2.2	10	—	7	7	• =	
3	14.6	25.4	21.0	20.5	26.5	14.6	11.9	ENE	3.6	ENE	10	ENE	4.1	2.2	10	—	7	7	• =	
4	19.7	27.2	22.2	23.1	28.2	19.7	8.5	NE	4.1	MSW	10	NE	1.0	2.1	10	16.7	3.0	8	• =	
5	22.0	27.2	22.5	21.9	27.3	18.2	9.1	W	4.1	MSW	10	MSW	5.7	5.7	10	13.4	7.3	8	• =	
6	16.5	21.9	20.0	19.4	22.2	16.5	5.7	ENE	3.1	ENE	10	ENE	4.5	4.5	10	16.9	14.3	8	• =	
7	17.5	17.8	17.8	17.9	18.9	17.1	1.2	NE	3.1	NE	10	NE	1.0	1.0	10	0.2	1.8	8	• =	
8	17.5	25.7	21.2	20.8	25.2	17.1	8.4	NE	3.1	NE	10	NE	1.0	1.0	10	—	8	8	• =	
9	16.7	24.8	20.2	20.8	25.2	16.6	8.2	E	3.1	E	10	ENE	4.1	4.1	10	—	8	8	• =	
10	15.0	26.7	22.5	21.5	28.6	15.0	13.6	SSE	1.5	SSE	10	ENE	1.0	1.8	10	—	8	8	• =	
11	17.8	29.4	23.3	24.1	30.3	17.7	12.6	ENE	0.5	ENE	10	ENE	3.6	3.6	10	—	6	6	• =	
12	20.0	29.7	25.4	25.4	30.4	20.0	10.4	ENE	1.0	ENE	10	ENE	3.6	3.6	10	—	6	6	• =	
13	20.3	31.0	25.1	25.4	31.0	22.1	10.9	E	1.0	E	10	ENE	3.6	3.6	10	—	6	6	• =	
14	22.3	26.8	24.1	24.5	27.3	22.2	5.1	ENE	3.1	ENE	10	ENE	1.8	1.8	10	—	6	6	• =	
15	22.2	27.5	23.9	24.6	28.4	21.9	6.5	SW	5.2	SW	10	MSW	4.6	4.6	10	—	6	6	• =	
16	20.9	30.3	26.4	25.6	31.1	20.8	10.3	SW	2.1	SW	10	SW	1.5	1.5	10	—	6	6	• =	
17	22.2	15.3	12.6	16.9	24.0	12.0	12.0	ENE	3.6	ENE	10	SW	1.5	1.5	10	—	6	6	• =	
18	12.6	18.7	17.4	16.0	19.4	12.1	7.3	E	1.5	E	10	SW	1.5	1.5	10	—	6	6	• =	
19	15.6	25.9	20.7	20.5	26.6	15.2	11.4	SW	4.1	SW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
20	15.4	28.7	23.7	22.6	30.4	15.2	15.2	SW	0.5	SW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
21	17.4	31.1	23.9	24.3	31.7	17.4	14.3	C	0.0	SW	10	SW	2.6	2.6	10	—	6	6	• =	
22	17.4	29.4	24.3	24.3	31.7	17.4	14.3	C	0.0	SW	10	SW	2.6	2.6	10	—	6	6	• =	
23	19.1	27.8	25.8	25.8	32.3	18.7	13.6	ESE	2.1	ESE	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
24	20.1	23.1	21.8	21.8	24.7	20.0	4.7	W	3.1	W	10	SW	2.6	2.6	10	—	6	6	• =	
25	19.9	25.3	26.7	24.7	30.7	19.7	11.0	C	0.0	SW	10	SW	2.6	2.6	10	—	6	6	• =	
26	22.2	26.7	26.9	26.9	33.7	21.1	12.6	MSW	2.6	MSW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
27	20.4	28.8	27.3	27.3	33.7	19.7	14.0	MSW	1.0	MSW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
28	23.3	25.2	23.7	25.3	29.3	23.6	6.7	MSW	2.6	MSW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
29	22.8	28.7	23.0	25.0	29.6	23.8	7.8	MSW	1.0	MSW	10	SW	2.1	2.1	10	—	6	6	• =	
30	22.3	28.9	25.6	25.4	30.2	23.0	8.2	MSW	5.7	MSW	10	MSW	3.1	3.1	10	—	6	6	• =	
總數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

站名: 衢州 北緯: 28° 58', 東經: 118° 53' 高度: 80.8 米

日	氣壓 600*(毫巴)				氣				風				相對濕度 %				風				日照				降水				地中溫度 (厘米)				雜項				
	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	10	20	30					
1	17.8	20.9	19.6	19.4	22.0	22.0	22.0	22.0	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	81	81	81	81	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2	0.4	10.0	10.0	10.0	
2	16.8	22.9	19.0	19.6	23.7	23.7	23.7	23.7	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	80	80	80	80	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2	0.1	10.0	10.0	10.0	
3	17.2	26.0	21.7	21.6	26.9	26.9	26.9	26.9	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	80	80	80	80	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
4	20.2	32.0	23.4	25.2	32.3	32.3	32.3	32.3	0	0	0	0	C	C	C	C	79	79	79	79	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
5	21.0	35.0	26.5	27.5	36.1	36.1	36.1	36.1	0	0	0	0	C	C	C	C	78	78	78	78	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
6	23.2	30.0	23.4	25.5	30.6	30.6	30.6	30.6	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	81	81	81	81	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
7	22.4	30.8	22.1	23.0	32.2	32.2	32.2	32.2	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	81	81	81	81	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
8	20.8	26.1	22.1	23.4	28.2	28.2	28.2	28.2	0	0	0	0	C	C	C	C	80	80	80	80	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
9	21.0	27.6	22.1	23.4	29.0	29.0	29.0	29.0	0	0	0	0	C	C	C	C	79	79	79	79	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
10	20.2	28.5	21.5	23.4	28.0	28.0	28.0	28.0	0	0	0	0	C	C	C	C	78	78	78	78	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
11	18.4	30.3	22.2	22.8	30.9	30.9	30.9	30.9	0	0	0	0	C	C	C	C	77	77	77	77	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
12	18.4	30.9	24.3	24.5	31.5	31.5	31.5	31.5	0	0	0	0	C	C	C	C	77	77	77	77	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
13	22.0	24.5	21.2	22.6	28.3	28.3	28.3	28.3	0	0	0	0	C	C	C	C	84	84	84	84	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
14	21.3	32.3	26.3	26.1	33.9	33.9	33.9	33.9	0	0	0	0	C	C	C	C	85	85	85	85	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
15	24.0	28.7	25.3	26.5	26.1	26.1	26.1	26.1	0	0	0	0	C	C	C	C	88	88	88	88	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
16	18.5	34.4	26.7	26.5	35.0	35.0	35.0	35.0	0	0	0	0	C	C	C	C	84	84	84	84	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
17	25.2	25.8	22.1	24.4	17.5	17.5	17.5	17.5	0	0	0	0	C	C	C	C	96	96	96	96	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
18	17.0	19.1	17.1	17.5	20.7	20.7	20.7	20.7	0	0	0	0	C	C	C	C	96	96	96	96	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
19	16.3	27.8	19.8	20.5	26.9	26.9	26.9	26.9	0	0	0	0	C	C	C	C	75	75	75	75	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
20	15.3	27.8	20.8	21.3	25.1	25.1	25.1	25.1	0	0	0	0	C	C	C	C	69	69	69	69	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
21	16.6	26.7	22.3	21.9	29.0	29.0	29.0	29.0	0	0	0	0	C	C	C	C	81	81	81	81	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
22	17.6	30.1	23.7	23.8	31.2	31.2	31.2	31.2	0	0	0	0	C	C	C	C	74	74	74	74	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
23	17.7	30.6	24.3	24.7	30.9	30.9	30.9	30.9	0	0	0	0	C	C	C	C	72	72	72	72	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
24	18.3	31.6	24.3	25.7	29.5	29.5	29.5	29.5	0	0	0	0	C	C	C	C	78	78	78	78	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
25	22.6	28.8	25.6	25.7	25.5	25.5	25.5	25.5	0	0	0	0	C	C	C	C	88	88	88	88	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
26	23.6	32.5	26.5	28.5	33.0	33.0	33.0	33.0	0	0	0	0	C	C	C	C	91	91	91	91	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
27	23.8	35.0	25.5	28.1	36.0	36.0	36.0	36.0	0	0	0	0	C	C	C	C	76	76	76	76	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
28	24.0	25.8	24.3	26.5	30.0	30.0	30.0	30.0	0	0	0	0	C	C	C	C	88	88	88	88	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
29	22.8	31.4	25.2	26.5	32.1	32.1	32.1	32.1	0	0	0	0	C	C	C	C	89	89	89	89	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
30	24.0	33.0	27.2	28.1	33.5	33.5	33.5	33.5	0	0	0	0	C	C	C	C	84	84	84	84	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
31	24.5	35.2	27.7	27.5	35.2	35.2	35.2	35.2	0	0	0	0	C	C	C	C	81	81	81	81	0	0	0	0	C	C	C	C	0	0	0	0		10.0	10.0	10.0	
合計																																					
或																																					
平均																																					

觀測標準時間120.5

日	氣壓 600*(毫巴)				氣				風				相對濕度 %				風				日照				降水				地中溫度 (厘米)				雜項				
	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	10	20	30					
1	34.50	29.80	29.05	31.50	13.0	13.0	13.0	13.0	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	81	81	81	81	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2	0.8	10.0	10.0	10.0	
2	28.90	25.60	26.85	27.55	18.9	18.9	18.9	18.9	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	80	80	80	80	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
3	28.75	26.10	26.85	27.50	18.9	18.9	18.9	18.9	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	80	80	80	80	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
4	29.95	27.90	28.25	29.20	19.8	19.8	19.8	19.8	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	80	80	80	80	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
5	34.10	29.15	29.30	31.55	12.4	12.4	12.4	12.4	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	85	85	85	85	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
6	32.60	28.20	31.85	31.20	14.9	14.9	14.9	14.9	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	85	85	85	85	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
7	32.50	22.50	26.95	26.95	15.0	15.0	15.0	15.0	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	85	85	85	85	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
8	30.45	23.50	26.15	27.90	16.7	16.7	16.7	16.7	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	85	85	85	85	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0	10.0	10.0	
9	28.50	23.85	26.65	27.85	16.8	16.8	16.8	16.8	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	85	85	85	85	2	2	2	2	SE	SE	SE	SE	2	2	2	2		10.0</			

日	氣壓 700+(毫巴)					氣 溫 (攝氏)					相對濕度 %					風 向 速 向 速 向 速 向 速 向 速					雲 量 (十分之)					日照 時間			降 水 量 (毫米)			地 中 溫 度 (攝氏)			項 雜							
	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	14	0	14	21	0		14	0	14	21			
1	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
2	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
3	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
4	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
5	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
6	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
7	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
8	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
9	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
10	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
11	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
12	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
13	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
14	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
15	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
16	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
17	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
18	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
19	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
20	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
21	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
22	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
23	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
24	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
25	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
26	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
27	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
28	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
29	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
30	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
31	55.24	55.15	54.21	55.00	55.15	18.1	22.9	27.8	15.0	7.9	77	73	69	86	83	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
總數	49.84	49.43	49.11			20.3	28.2	23.9			24.1	77	92	60	80	1.3	1.0	1.0	2.0	0.9						6.8	6.8	6.8	51.0	39.4	7.2											
或平均	49.46					24.1					24.1					1.3										6.8			51.0	39.4	7.2											

觀測標準時區 120 E.

日	氣壓 700+(毫巴)					氣 溫 (攝氏)					相對濕度 %					風 向 速 向 速 向 速 向 速					雲 量 (十分之)					日照 時間			降 水 量 (毫米)			地 中 溫 度 (攝氏)			項 雜							
	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	14	0	14	21									
1	52.33	48.40	46.55	48.80	46.55	15.6	24.6	30.1	15.3	9.3	86	70	64	88	85	* 0	NE	* 1	NE	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
2	52.33	48.40	46.55	48.80	46.55	15.6	24.6	30.1	15.3	9.3	86	70	64	88	85	* 0	NE	* 1	NE	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
3	52.33	48.40	46.55	48.80	46.55	15.6	24.6	30.1	15.3	9.3	86	70	64	88	85	* 0	NE	* 1	NE	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
4	52.33	48.40	46.55	48.80	46.55	15.6	24.6	30.1	15.3	9.3	86	70	64	88	85	* 0	NE	* 1	NE	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	2.0	8.8	8	8	8						
5	52.33	48.40	46.55	48.8																																						

日	氣壓 (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 (%)			風速 (米/秒)			風向			日照時數			降水 (毫米)		地中溫度 (攝氏)			雜項	
	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	0	10		20
1	10.2	10.1	10.0	17.8	24.0	20.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
2	10.1	10.0	9.9	17.7	23.9	20.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
3	10.0	9.9	9.8	17.6	23.8	20.1	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
4	9.9	9.8	9.7	17.5	23.7	20.0	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
5	9.8	9.7	9.6	17.4	23.6	19.9	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
6	9.7	9.6	9.5	17.3	23.5	19.8	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
7	9.6	9.5	9.4	17.2	23.4	19.7	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
8	9.5	9.4	9.3	17.1	23.3	19.6	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
9	9.4	9.3	9.2	17.0	23.2	19.5	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
10	9.3	9.2	9.1	16.9	23.1	19.4	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
11	9.2	9.1	9.0	16.8	23.0	19.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
12	9.1	9.0	8.9	16.7	22.9	19.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
13	9.0	8.9	8.8	16.6	22.8	19.1	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
14	8.9	8.8	8.7	16.5	22.7	19.0	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
15	8.8	8.7	8.6	16.4	22.6	18.9	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
16	8.7	8.6	8.5	16.3	22.5	18.8	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
17	8.6	8.5	8.4	16.2	22.4	18.7	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
18	8.5	8.4	8.3	16.1	22.3	18.6	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
19	8.4	8.3	8.2	16.0	22.2	18.5	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
20	8.3	8.2	8.1	15.9	22.1	18.4	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
21	8.2	8.1	8.0	15.8	22.0	18.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
22	8.1	8.0	7.9	15.7	21.9	18.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
23	8.0	7.9	7.8	15.6	21.8	18.1	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
24	7.9	7.8	7.7	15.5	21.7	18.0	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
25	7.8	7.7	7.6	15.4	21.6	17.9	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
26	7.7	7.6	7.5	15.3	21.5	17.8	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
27	7.6	7.5	7.4	15.2	21.4	17.7	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
28	7.5	7.4	7.3	15.1	21.3	17.6	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
29	7.4	7.3	7.2	15.0	21.2	17.5	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
30	7.3	7.2	7.1	14.9	21.1	17.4	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
31	7.2	7.1	7.0	14.8	21.0	17.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
總數																									
或																									
平均																									

觀測標準時間

日	氣壓 (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 (%)			風速 (米/秒)			風向			日照時數			降水 (毫米)		地中溫度 (攝氏)			雜項	
	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	6	14	21	0	10		20
1	10.2	10.1	10.0	17.8	24.0	20.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
2	10.1	10.0	9.9	17.7	23.9	20.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
3	10.0	9.9	9.8	17.6	23.8	20.1	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
4	9.9	9.8	9.7	17.5	23.7	20.0	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
5	9.8	9.7	9.6	17.4	23.6	19.9	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
6	9.7	9.6	9.5	17.3	23.5	19.8	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
7	9.6	9.5	9.4	17.2	23.4	19.7	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
8	9.5	9.4	9.3	17.1	23.3	19.6	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
9	9.4	9.3	9.2	17.0	23.2	19.5	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
10	9.3	9.2	9.1	16.9	23.1	19.4	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
11	9.2	9.1	9.0	16.8	23.0	19.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
12	9.1	9.0	8.9	16.7	22.9	19.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
13	9.0	8.9	8.8	16.6	22.8	19.1	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
14	8.9	8.8	8.7	16.5	22.7	19.0	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
15	8.8	8.7	8.6	16.4	22.6	18.9	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
16	8.7	8.6	8.5	16.3	22.5	18.8	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
17	8.6	8.5	8.4	16.2	22.4	18.7	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
18	8.5	8.4	8.3	16.1	22.3	18.6	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
19	8.4	8.3	8.2	16.0	22.2	18.5	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
20	8.3	8.2	8.1	15.9	22.1	18.4	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
21	8.2	8.1	8.0	15.8	22.0	18.3	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
22	8.1	8.0	7.9	15.7	21.9	18.2	85	78	72	SE	4	SE	2	SE	1	SE	1.5	10	9	10	9	6	6		
23	8.0	7.9	7.8	15.6	21.8	18.1	85	78	72	SE	4	SE	2												

日	氣壓 (mmHg)			氣			溫 (攝氏)			相對濕度 (%)			風			日照			降水			地中溫度 (攝氏)			雜項
	0	14	平均	0	14	平均	最高	最低	較差	0	14	平均	向	速	向	速	平均	數	時數	量	0	10	30		

站名: 峨嵋

北緯: 29° 16' 東經: 103° 30' 高度: 524.0米

1	17.1	25.1	21.1	21.5	21.6	26.1	17.0	9.1	82	50	73	WNW	1	N	1	1	1	1	0.9	1.0	8	10	10	7.2		
2	19.9	25.1	21.5	22.4	23.4	26.0	18.2	7.8	87	74	75	WNW	2	W	2	2	2	1.3	1.5	8	10	10	9.2			
3	17.9	25.5	20.5	21.0	21.3	25.3	17.1	8.2	84	63	85	SE	1	NE	1	1	1	1.7	1.7	9	10	10	9.5			
4	18.9	25.5	21.6	21.6	21.6	26.2	18.2	8.9	92	63	65	NNW	1	W	1	1	1	1.5	1.5	10	10	10	9.7			
5	18.5	24.2	20.3	21.0	21.0	26.8	17.9	8.9	92	63	65	NNW	1	W	1	1	1	1.5	1.5	9	10	10	9.7			
6	18.9	28.0	21.5	22.8	23.8	29.1	18.0	11.1	74	67	69	W	3	NE	3	3	3	1.7	1.7	9	4	0	4.7			
7	17.8	28.9	22.0	23.4	24.2	30.5	18.0	11.5	82	44	71	W	2	NE	2	2	2	1.5	1.5	10	3	10	8.0			
8	20.1	28.0	24.5	24.9	25.3	30.3	18.6	11.5	82	58	70	W	2	NE	2	2	2	1.5	1.5	10	3	10	8.2			
9	21.7	28.9	24.1	24.9	25.3	30.7	20.6	9.7	78	60	70	E	2	W	2	2	2	1.3	1.3	10	10	10	10.0			
10	21.0	21.1	19.7	20.6	21.7	23.7	19.7	4.0	84	86	89	ENE	3	W	3	3	3	1.3	1.3	10	10	10	10.0			
11	19.0	24.0	20.8	21.3	21.6	25.0	18.9	6.1	94	88	88	SW	1	SE	1	1	1	1.5	1.5	10	10	10	9.5			
12	19.8	23.9	21.1	21.6	22.0	25.0	19.0	6.9	81	82	90	SW	1	SE	1	1	1	1.0	1.0	9	10	10	9.8			
13	19.5	28.1	22.5	23.4	23.8	30.9	18.9	11.1	86	65	73	NNW	3	W	3	3	3	1.8	1.8	9	10	10	9.8			
14	18.0	30.6	25.0	24.5	24.5	32.1	17.1	13.0	83	71	71	E	2	W	2	2	2	1.2	1.2	8	7	10	8.8			
15	21.5	29.0	25.0	25.2	25.2	29.2	20.7	8.5	86	66	78	W	1	NE	1	1	1	1.3	1.3	0	9	10	7.3			
16	20.5	20.0	18.2	19.6	21.2	21.2	17.1	4.1	78	81	72	NNW	2	W	2	2	2	2.3	2.3	10	10	10	10.0			
17	16.8	23.3	19.0	19.7	20.1	24.1	16.0	8.1	78	67	74	W	3	SSW	3	3	3	1.3	1.3	9	10	9	9.7			
18	17.0	24.0	19.2	20.1	20.1	25.1	16.0	9.1	82	66	79	SW	1	SSW	1	1	1	1.2	1.2	10	7	9	9.0			
19	17.4	28.1	20.8	22.1	22.1	16.4	12.8	7.8	53	66	66	SE	2	W	2	2	2	2.0	2.0	9	9	9	9.9			
20	16.0	29.7	23.0	22.9	23.0	30.7	15.2	15.5	81	48	61	NNW	1	W	1	1	1	1.7	1.7	6	10	10	7.7			
21	19.1	32.0	24.6	25.2	26.0	34.0	18.1	15.9	80	51	58	NNW	2	W	2	2	2	1.8	1.8	1	0	0	0.8			
22	20.5	31.2	26.0	27.2	28.1	33.7	19.6	15.1	74	45	57	W	4	W	4	4	4	2.3	2.3	9	1	3	3.5			
23	23.6	31.9	26.2	27.6	28.1	33.1	23.2	9.9	71	51	71	NE	1	E	1	1	1	1.5	1.5	1	3	4	4.5			
24	22.1	31.1	26.1	26.4	26.4	32.2	21.8	10.4	82	62	70	W	1	E	1	1	1	1.2	1.2	0	10	2	4.5			
25	23.0	34.1	27.5	28.2	28.2	35.1	22.4	12.7	80	48	58	SSE	1	W	1	1	1	1.7	1.7	4	10	10	5.8			
26	22.8	35.3	26.1	28.1	28.1	36.6	22.8	13.8	75	50	63	NE	1	E	1	1	1	1.5	1.5	4	6	10	7.5			
27	23.0	32.7	27.1	27.1	27.1	34.9	20.2	14.4	81	50	67	SW	1	E	1	1	1	1.6	1.6	2	10	10	4.5			
28	22.0	30.9	24.8	25.9	26.1	31.7	21.3	10.4	75	53	69	NNW	3	W	3	3	3	1.7	1.7	10	5	10	8.0			
29	21.2	28.4	24.0	24.5	24.5	32.2	20.7	11.5	74	63	69	W	4	W	4	4	4	2.3	2.3	0	10	0	2.0			
30	21.4	36.7	26.5	28.2	28.2	37.9	20.1	17.8	61	37	48	SW	3	SE	3	3	3	1.7	1.7	0	0	0	0.0			
31	21.0	36.1	27.3	28.1	28.1	37.2	20.0	17.2	67	40	56	NNW	1	SE	1	1	1	1.7	1.7	0	0	0	0.2			
總數	19.8	28.5	23.1						80	60	71	SW	1.1	SE	2.1	W	2.3				6.6	6.0	7.0			
平均	21.8						23.8	29.9	18.9	11.0	70		1.8								1.6		6.3			
降水																								85.0	15.2	7.6

觀測標準時時間105 E.

站名: 彭水

北緯: 29° 15' 東經: 108° 10' 高度: 250.0米

1	18.7	24.6	21.1	21.5	21.6	26.1	17.0	9.1	82	50	73	WNW	1	N	1	1	1	1.3	1.3	8	10	10	7.2
2	19.9	25.1	21.5	22.4	23.4	26.0	18.2	7.8	87	74	75	WNW	2	W	2	2	2	1.3	1.5	8	10	10	9.2
3	17.9	25.5	20.5	21.0	21.3	25.3	17.1	8.2	84	63	85	SE	1	NE	1	1	1	1.7	1.7	9	10	10	9.5
4	18.9	25.5	21.6	21.6	21.6	26.2	18.2	8.9	92	63	65	NNW	1	W	1	1	1	1.5	1.5	10	10	10	9.7
5	18.5	24.2	20.3	21.0	21.0	26.8	17.9	8.9	92	63	65	NNW	1	W	1	1	1	1.5	1.5	9	10	10	9.7
6	18.9	28.0	21.5	22.8	23.8	29.1	18.0	11.1	74	67	69	W	3	NE	3	3	3	1.7	1.7	9	4	0	4.7
7	17.8	28.9	22.0	23.4	24.2	30.5	18.0	11.5	82	44	71	W	2	NE	2	2	2	1.5	1.5	10	3	10	8.0
8	20.1	28.0	24.5	24.9	25.3	30.3	18.6	11.5	82	58	70	W	2	NE	2	2	2	1.5	1.5	10	3	10	8.2
9	21.7	28.9	24.1	24.9	25.3	30.7	20.6	9.7	78	60	70	E	2	W	2	2	2	1.3	1.3	10	10	10	10.0
10	21.0	21.1	19.7	20.6	21.7	23.7	19.7	4.0	84	86	89	ENE	3	W	3	3	3	1.3	1.3	10	10	10	10.0
11	19.0	24.0	20.8	21.3	21.6	25.0	18.9	6.1	94	88	88	SW	1	SE	1	1	1	1.5	1.5	10	10	10	9.5
12	19.8	23.9	21.1	21.6	22.0	25.0	19.0	6.9	81	82	90	SW	1	SE	1	1	1	1.0	1.0	9	10	10	9.8
13	19.5	28.1	22.5	23.4	23.8	30.9	18.9	11.1	86	65	73	NNW	3	W	3	3	3	1.8	1.8	9	10	10	9.8
14	18.0	30.6	25.0	24.5	24.5	32.1	17.1	13.0	83	71	71	E	2	W	2	2	2	1.2	1.2	8	7	10	8.8
15	21.5	29.0	25.0	25.2	25.2	29.2	20.7	8.5	86	66	78	W	1	NE	1	1	1	1.3	1.3	0	9	10	7.3
16	20.5	20.0	18.2	19.6	21.2	21.2	17.1	4.1	78	81	72	NNW	2	W	2	2	2	2.3	2.3	10	10	10	10.0
17	16.8	23.3	19.0	19.7	20.1	24.1	16.0	8.1	78	67	74	W	3	SSW	3	3	3	1.3	1.3	9	10	9	9.7
18	17.0	24.0	19.2	20.1	20.1	25.1	16.0	9.1	82	66	79	SW	1	SSW	1	1	1	1.2	1.2	10	7	9	9.0
19	17.4	28.1	20.8	22.1	22.1	16.4	12.8	7.8	53	66	66	SE	2	W	2	2	2	2.0	2.0	9	9	9	9.9
20	16.0	29.7	23.0	22.9	23.0	30.7	15.2	15.5	81	48	61	NNW	1	W	1	1	1	1.7	1.7	6	10	10	7.7
21	19.1	32.0	24.6	25.2	26.0	34.0	18.1	15.9	80	51	58	NNW	2	W	2	2	2	1.8	1.8	1	0	0	0.8
22	20.5	31.2	26.0	27.2	28.1	33.7	19.6	15.1	74	45	57	W	4	W	4	4	4	2.3	2.3	9	1	3	3.5
23	23.6	31.9	26.2	27.6	28.1	33.1	23.2	9.9	71	51	71	NE	1	E	1	1	1	1.5	1.5	1	3	4	4.5
24	22.1	31.1	26.1	26.4	26.4	32.2	21.8	10.4	82	62	70	W	1	E	1	1	1	1.2	1.2	0	10	2	4.5
25	23.0	34.1	27.5	28.2	28.2	35.1	22.4	12.7	80	48	58	SSE	1	W	1	1	1	1.7	1.7	4	10	10	5.8
26	22.8	35.3	26.1	28.1	28.1	36.6	22.8	13.8	75	50	63	NE	1	E	1	1	1	1.5	1.5	4	6	10	7.5
27	23.0	32.7	27.1	27.1	27.1	34.9	20.2	14.4	81	50	67	SW	1	E	1	1	1	1.6	1.6	2	10	10	4.5
28	22.0	30.9	24.8	25.9	26.1	31.7	21.3	10.4	75	53	69	NNW	3	W	3	3	3	1.7	1.7	10	5	10	8.0
29	21.2	28.4	24.0	24.5	24.5	32.2	20.7	11.5	74	63	69	W	4	W	4	4	4	2.3	2.3	0	10	0	2.0
30	21.4	36.7	26.5	28.2	28.2	37.9	20.1	17.8	61	37	48	SW	3	SE	3	3	3	1.7	1.7	0	0	0	0.0
31	21.0	36.1	27.3</																				

日	氣壓 500*(毫米)				氣				相對溫度%				風				降水				地中溫度				雜項		
	8	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均		0	10

站名: 富林

北緯: 29° 21', 東經: 102° 41', 高度: 850.0 米

1	18.4	30.5	24.7	24.5	18.3	13.3	67	49	SE	1	SW	2	8	1.8	10	0	10	6.1	21.7	()	9	8	26.1	23.4	21.4	21.4	
2	20.2	32.2	32.5	27.5	20.2	12.3	69	52	SE	1	SW	2	8	1.8	10	0	10	6.1	21.7	()	9	8	26.1	23.4	21.4	21.4	
3	20.7	32.9	30.2	27.1	20.1	10.8	69	52	SE	1	SW	2	8	1.8	10	0	10	6.1	21.7	()	9	8	26.1	23.4	21.4	21.4	
4	17.8	23.6	24.6	20.1	17.7	4.9	66	42	SE	1	SW	2	8	1.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	8	20.9	22.8	22.8	22.8	
5	17.5	29.2	30.2	22.9	17.5	12.7	66	30	SE	1	SW	2	8	1.1	10	0	10	10.0	21.4	()	9	8	24.5	21.4	21.4	21.4	
6	15.5	33.3	35.7	26.9	15.5	20.2	70	28	SE	1	SW	2	8	1.0	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	28.8	23.5	23.5	23.5	
7	21.0	34.8	33.3	25.2	21.0	14.1	63	33	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	28.7	23.5	23.5	23.5	
8	21.0	34.8	33.3	25.2	21.0	14.1	63	33	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	28.7	23.5	23.5	23.5	
9	19.5	24.7	24.7	21.9	19.5	5.2	90	84	SE	1	SW	2	8	0.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	22.2	22.6	22.6	22.6	
10	18.4	26.5	22.8	23.5	18.4	11.4	88	55	SE	1	SW	2	8	0.8	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	24.0	23.0	23.0	23.0	
11	17.4	31.7	33.7	25.6	17.4	17.1	87	42	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	24.5	23.0	23.0	23.0	
12	20.6	33.7	33.7	26.8	20.6	13.1	77	39	SE	1	SW	2	8	1.8	10	0	10	10.0	21.4	()	9	8	24.9	24.2	24.2	24.2	
13	19.5	24.7	24.7	21.9	19.5	5.2	90	84	SE	1	SW	2	8	0.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	22.2	22.6	22.6	22.6	
14	18.4	26.5	22.8	23.5	18.4	11.4	88	55	SE	1	SW	2	8	0.8	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	24.0	23.0	23.0	23.0	
15	17.4	31.7	33.7	25.6	17.4	17.1	87	42	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	24.5	23.0	23.0	23.0	
16	23.0	21.8	18.5	21.1	23.0	8.9	63	61	SE	1	SW	2	8	1.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	20.4	23.1	23.1	23.1	
17	16.7	24.5	19.2	19.2	16.7	16.0	73	58	SE	1	SW	2	8	0.7	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	19.1	21.9	21.9	21.9	
18	14.7	20.3	17.3	17.3	14.7	8.1	77	68	SE	1	SW	2	8	0.1	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	18.5	20.3	20.3	20.3	
19	14.6	20.3	17.3	17.3	14.6	8.1	77	68	SE	1	SW	2	8	0.1	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	18.5	20.3	20.3	20.3	
20	16.5	30.3	25.8	24.2	16.5	15.5	82	37	SE	1	SW	2	8	0.5	10	0	10	10.0	21.4	()	9	7	24.6	21.7	21.7	21.7	
21	17.5	34.4	25.6	25.6	17.5	17.6	74	29	SE	1	SW	2	8	0.6	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	26.4	23.3	23.3	23.3	
22	19.0	34.5	35.0	27.0	19.0	16.1	67	45	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	24.9	24.9	24.9	24.9	
23	22.8	35.0	36.0	28.0	22.8	13.2	71	34	SE	1	SW	2	8	0.9	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	27.5	26.1	26.1	26.1	
24	27.0	36.4	37.9	29.0	27.0	15.4	69	35	SE	1	SW	2	8	1.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	20.7	25.7	25.7	25.7	
25	23.7	35.7	29.0	29.0	23.7	14.5	72	39	SE	1	SW	2	8	1.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	31.2	28.3	28.3	28.3	
26	22.4	33.8	28.0	28.0	22.4	22.4	65	36	SE	1	SW	2	8	1.5	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	30.1	23.8	23.8	23.8	
27	20.4	37.2	37.2	27.0	20.4	17.5	69	31	SE	1	SW	2	8	1.5	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	28.5	28.5	28.5	28.5	
28	21.2	25.8	20.9	22.6	21.2	20.1	87	72	SE	1	SW	2	8	0.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	23.9	26.7	26.7	26.7	
29	18.4	23.5	21.7	21.2	18.4	9.6	81	61	SE	1	SW	2	8	0.3	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	24.1	24.1	24.1	24.1	
30	15.6	31.7	25.5	24.3	15.6	19.2	81	40	SE	1	SW	2	8	0.4	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	25.8	24.8	24.8	24.8	
31	17.6	35.3	29.8	27.6	17.6	20.2	67	28	SE	1	SW	2	8	0.8	10	0	10	10.0	21.4	()	9	6	28.8	26.5	26.5	26.5	
總數							74	43	SE	1.5																	
平均		24.3	31.2	24.3	18.9	12.3	58			1.2												42.2	35.1	25.4	24.0		

站名: 昭通

北緯: 27° 20', 東經: 103° 45', 高度: 1895.2 米

1	107.31103.36103.09104.76	8.3	16.7	16.1	6.4	20.3	93	49	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
2	101.4798.54101.15100.52	9.0	26.7	18.1	7.5	21.0	80	50	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
3	101.8099.20101.70101.00	7.7	28.5	17.3	29.4	23.2	98	87	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
4	102.80101.68106.25103.39	8.1	22.6	12.9	5.8	21.7	90	64	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
5	107.53104.20105.03105.72	11.0	22.6	14.4	8.8	15.6	79	59	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
6	105.10101.60104.29103.87	11.8	15.1	22.8	10.6	12.2	80	67	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
7	103.80102.07102.79103.07	7.6	17.6	17.1	5.9	21.5	84	57	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
8	103.4099.57102.22101.73	14.4	29.3	16.3	11.2	20.0	91	60	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
9	102.05100.28102.58101.38	15.0	27.8	16.9	13.7	15.5	90	59	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
10	101.73100.13101.91101.57	15.0	21.8	13.9	16.5	22.5	93	73	SW	1	SW	1	SW	1.5	10	0	0	1.5									
11	101.2199.41100.82100.77	11.4	17.4	17.5	9.4	16.8	100	43	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
12	101.4799.54100.15100.47	13.8	25.8	16.4	11.6	15.7	94	86	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
13	100.89102.28103.07101.80	14.7	24.7	11.7	8.7	11.9	92	83	SW	1	SW	1	SW	1.3	8	0	0	1.5									
14	102.34101.23100.73101.67	7.2	25.1	19.3	5.2	21.6	100	26	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
15	100.3498.1699.68100.42	11.2	31.3	20.9	8.7	23.5	84	60	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
16	102.21102.18105.12102.83	16.9	24.8	17.5	10.9	13.9	88	57	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
17	107.59105.62107.67106.46	10.1	14.8	10.3	7.9	8.8	70	58	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
18	107.83107.21107.82107.50	8.0	11.4	10.6	7.8	4.7	87	72	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
19	107.05105.72105.92106.45	9.4	14.5	13.9	7.9	7.6	91	72	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
20	105.75105.32106.20105.66	11.0	17.2	13.6	10.2	9.0	95	72	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
21	106.90107.01108.89107.39	11.9	18.3	14.8	10.6	12.2	98	66	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
22	107.16104.49105.28105.98	8.1	13.4	16.2	5.4	19.6	98	53	SW	1	SW	1	SW	1.2	8	0	0	1.5									
23	104.81103.70106.20105.19	14.1	24.2	15.1	11.4	14.0	91	52	SW	1	SW	1	SW	1.4	9	0	0	1.5									
24	106.37104.18104.75105.27	11.7	25.6	18.5	9.4	16.4	97	68	SW	1	SW	1	SW	1.4	9	0	0	1.5									

日期	氣		溫		相對濕度		風		日照		降水		雜項
	最高	最低	最高	最低	平均	向	速	向	速	時數	量	時數	

北緯: 25° 02' 東經: 102° 43' 高度: 1961.0米

日期	最高	最低	最高	最低	平均	向	速	向	速	日照	降水	雜項
1	27.0	19.6	18.9	8.8	20.1	19.7	73	28	48	1.8	0.0	23.7
2	27.2	20.1	20.4	11.9	21.0	16.8	66	29	46	1.8	0.0	24.0
3	27.9	21.0	21.0	13.0	21.0	16.8	66	29	46	1.8	0.0	24.1
4	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	24.2
5	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	24.7
6	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.0
7	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.0
8	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
9	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
10	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
11	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
12	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
13	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
14	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
15	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
16	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
17	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
18	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
19	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
20	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
21	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
22	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
23	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
24	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
25	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
26	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
27	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
28	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
29	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
30	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
31	28.0	19.1	20.7	10.9	20.7	18.3	71	32	54	1.6	0.0	25.4
總數	55.87	47.65	49.24	13.6	24.8	18.1	82	44	58	63	100.7	23.2
平均	18.8	19.3	26.3	13.0	13.3	65	2.1	1.9	2.3	5.3	38.6	7.7

北緯: 25° 02' 東經: 102° 43' 高度: 1646.0米

日期	最高	最低	最高	最低	平均	向	速	向	速	日照	降水	雜項
1	25.8	15.9	16.5	7.4	18.0	77	73	43	43	1.5	0.0	23.3
2	25.0	17.0	16.9	11.4	13.0	64	69	85	79	1.0	0.0	23.8
3	25.3	16.7	16.9	11.4	13.0	64	69	85	79	1.0	0.0	23.8
4	26.1	15.7	17.5	9.6	16.8	99	46	70	62	1.9	0.0	22.8
5	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
6	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
7	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
8	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
9	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
10	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
11	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
12	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
13	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
14	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
15	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
16	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
17	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
18	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
19	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
20	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
21	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
22	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
23	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
24	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
25	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
26	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
27	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
28	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
29	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
30	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
31	26.7	16.1	17.0	7.9	15.9	36	53	61	50	1.4	0.0	20.7
總數	55.87	47.65	49.24	13.6	24.8	18.1	82	44	58	63	100.7	23.2
平均	18.8	19.3	26.3	13.0	13.3	65	2.1	1.9	2.3	5.3	38.6	7.7

站名: 玉溪 北緯: 20° 20' 東經: 102° 30' 高度: 1671.0米

Table with 31 columns (0-30) and 31 rows (1-31). Columns include pressure, temperature, relative humidity, wind, cloud, sunshine, precipitation, water level, ground temperature, and miscellaneous. Rows 1-30 contain daily data, and row 31 contains monthly averages.

觀測標準時間105°E.

站名: 蒙自

北緯: 23° 28' 東經: 103° 34' 高度: 1300.1米

Table with 31 columns (0-30) and 31 rows (1-31). Columns include pressure, temperature, relative humidity, wind, cloud, sunshine, precipitation, water level, ground temperature, and miscellaneous. Rows 1-30 contain daily data, and row 31 contains monthly averages.

日	氣壓 (毫巴)				氣溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風 (米/秒)				日照時數		降水量 (毫米)		能見度 (米)		地中溫度 (攝氏)		雜項																						
	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	13.9	25.6	20.3	20.2	13.1	13.8	99	50	0.0	SE	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
2	15.4	22.1	21.1	20.2	18.3	13.0	95	65	1.7	SSW	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0											
3	19.2	27.7	24.1	23.2	28.0	19.1	97	87	0.0	NNE	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	21.0	32.8	24.1	26.0	33.1	19.8	95	53	1.9	NE	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5	17.0	18.5	17.7	17.7	18.8	16.5	93	82	1.7	E	3.0	4.5	4.5	E	3.1	10	10	10	10	10.0	2.9	4.1	4.1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
6	16.5	19.9	17.8	18.1	19.9	16.1	97	80	0.0	N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.1	6.1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
7	25.6	21.3	21.4	21.4	26.4	17.0	94	82	0.0	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	6.0	6.0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
8	17.2	32.0	20.1	22.8	31.0	16.8	99	44	0.5	SSE	2.6	2.6	2.6	C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
9	16.1	32.0	21.5	23.2	32.0	15.9	99	45	0.0	ENE	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	T	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7											
10	17.3	30.2	23.1	23.5	30.6	16.7	99	64	0.0	N	2.5	2.5	2.5	NW	2.0	0	0	0	0	0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
11	19.8	25.5	22.1	22.5	25.6	19.4	97	79	0.0	NE	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
12	20.4	30.6	24.1	25.0	32.3	19.3	97	61	0.5	SW	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
13	20.6	33.7	21.3	25.2	34.7	19.3	97	48	1.7	S	3.5	1.7	1.7	S	3.1	5	5	5	5	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
14	21.1	32.3	22.6	25.3	32.3	20.7	97	55	2.5	S	1.9	4.5	4.5	ENE	3.2	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
15	19.7	31.0	23.6	24.8	31.3	19.1	80	52	2.7	SSE	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
16	23.9	24.2	18.3	21.8	28.1	17.1	81	76	1.7	ENE	10.0	6.0	6.0	ENE	4.4	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
17	15.1	18.2	16.3	16.5	18.9	14.7	90	70	0.0	E	2.5	0.0	0.0	E	2.2	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
18	17.1	26.6	18.9	19.6	25.3	14.9	93	50	0.0	SSE	2.2	0.0	0.0	SSE	1.0	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
19	16.2	28.9	20.8	22.0	25.0	15.6	94	44	2.1	SSW	3.0	0.0	0.0	SSW	1.2	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
20	16.5	31.8	20.9	23.1	31.9	15.7	94	33	1.7	NW	4.6	0.0	0.0	SSW	2.5	2	2	2	2	2		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
21	15.6	30.9	21.1	22.5	32.8	15.3	94	44	0.0	NW	1.9	0.0	0.0	W	0.8	9	9	9	9	9		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
22	17.1	34.2	22.9	24.7	34.2	15.6	96	33	1.7	SSE	4.5	0.0	0.0	SW	2.0	0	0	0	0	0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
23	19.7	29.6	22.2	23.8	30.4	18.6	90	59	0.0	SW	2.0	0.0	0.0	SW	0.8	8	8	8	8	8		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
24	21.4	34.1	24.7	28.0	36.9	21.2	98	38	1.0	NW	2.7	0.0	0.0	WSW	1.4	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
25	21.3	36.9	25.9	26.7	36.9	20.2	98	38	0.0	SSE	2.2	0.0	0.0	SSE	1.2	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
26	21.8	36.9	26.3	28.3	37.2	21.1	94	41	0.0	W	2.4	0.0	0.0	W	2.0	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
27	22.8	29.2	24.8	25.4	32.8	21.8	92	60	0.0	SSE	7.0	0.0	0.0	SSE	2.3	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
28	22.8	25.3	21.8	23.3	29.3	20.9	88	4	0.0	NW	2.7	0.0	0.0	NW	0.7	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
29	20.4	32.7	22.9	25.3	33.2	20.1	99	45	0.0	SSW	2.1	0.0	0.0	SSW	1.1	10	10	10	10	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
30	19.7	35.1	23.4	26.1	35.1	18.7	94	35	1.7	SSW	2.0	0.0	0.0	SSW	1.8	6	6	6	6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
31	18.3	37.1	23.6	26.3	37.3	17.1	94	31	1.7	SE	2.5	2.5	2.5	S	1.6	0	0	0	0	0		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6											
總數	18.7	29.4	21.9		30.2	17.8	12.4		95	55	85		S	1.1	SSE	2.9	NNE	1.2						139.0				54.5	7.1																		
平均	23.3				23.3				78				1.7												7.3				7.3																		

觀測標準時西105 E.

日	氣壓 (毫巴)				氣溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風 (米/秒)				日照時數		降水量 (毫米)		能見度 (米)		雜項																	
	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	12.0	19.3	16.5	15.9	11.2	8.7	92	63	4	N	2	1	1	S	2.0	10	6	3	8	8.3																				
2	16.1	25.9	17.0	19.7	26.5	14.5	86	78	2	SE	2	2	2	S	2.9	4	4	4	10	7.0																				
3	16.0	23.4	16.6	18.7	24.3	15.6	80	61	2	NE	2	2	2	N	2.0	10	5	10	8.5	8.5																				
4	15.2	18.2	13.2	15.5	13.2	5.4	88	74	3	NE	2	2	2	NW	2.5	10	6	10	9.8	9.8																				
5	12.6	20.8	17.1	16.8	21.0	12.0	85	50	4	NNE	2	2	2	NNE	2.5	10	6	10	9.1	9.1																				
6	12																																							



日	氣壓 (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 %			風			日照			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	14	21	0	10		20	30						
1	15.4	22.9	19.1	19.1	25.8	15.0	10.8	82	57	72	51	SE	2	NNE	4	1	NNE	2.5	10	9	7.0								
2	18.4	30.0	21.3	21.4	32.4	15.6	15.6	80	24	51	60	SW	2	SSW	5	1	SW	3.3	6	0	5.2								
3	12.8	32.1	22.3	22.3	33.3	12.7	20.9	89	25	63	60	W	2	SW	4	2	SW	3.0	0	0	2.2								
4	14.2	33.1	23.2	23.2	34.2	13.3	20.9	86	27	69	61	W	2	WSW	5	2	NE	3.5	10	8	6.8								
5	17.9	24.4	20.0	20.8	28.4	17.7	10.7	72	34	72	66	NE	2	NE	2	3	NNE	2.7	10	8	10	0.3							
6	18.2	24.4	19.1	20.6	25.0	17.6	7.4	87	54	85	75	NNE	1	S	4	3	NNE	1.8	0	8	8.7								
7	13.7	27.9	20.0	20.5	31.1	13.6	17.5	93	42	73	69	NW	1	N	3	4	E	2.2	0	1	0	0.7							
8	18.2	31.3	22.8	24.1	32.8	18.2	14.6	83	42	72	66	NW	1	S	4	4	E	2.2	9	1	5	4.2							
9	16.2	26.4	20.7	20.9	26.7	15.1	11.6	91	55	94	85	NW	2	SE	2	2	NNW	3.0	10	10	7.2								
10	15.2	23.9	15.7	18.6	24.1	16.1	8.0	92	61	96	85	NW	1	SE	2	2	NNW	2.0	10	10	10.0								
11	15.6	25.6	20.6	20.6	26.5	15.4	11.1	94	58	79	77	NW	1	S	2	2	SE	2.3	7	4	10	8.3							
12	18.6	26.8	21.9	22.9	27.9	15.3	12.6	88	52	75	72	SE	1	SW	3	3	SW	2.8	10	10	8.3								
13	18.3	24.6	16.1	19.7	27.7	16.1	11.6	81	64	70	78	W	2	SW	3	3	SW	2.0	6	1	5.5								
14	11.0	30.1	18.6	19.9	30.8	10.7	20.1	96	31	76	68	N	1	NNE	2	2	NNE	2.8	10	10	10.0								
15	13.9	33.5	24.4	23.9	33.7	12.8	20.9	89	41	70	67	N	1	SSE	4	4	SSE	3.0	1	2	1.3								
16	19.4	27.7	18.9	23.0	33.9	19.2	14.7	91	42	85	73	SW	2	W	3	3	ENE	3.2	0	9	10	6.7							
17	17.9	15.2	16.0	19.0	14.7	4.3	86	68	83	76	NNE	2	ENE	2	2	NNE	2.3	10	10	10.0									
18	12.8	16.1	12.9	14.1	4.7	85	68	89	81	NW	4	NNE	2	ENE	2	2	NNE	2.2	10	10	10.0								
19	12.8	20.3	16.7	16.9	21.8	9.0	89	51	65	68	NNE	1	SSE	4	4	S	2.8	10	10	10.0									
20	12.8	16.6	14.7	14.7	16.8	12.8	4.0	94	82	92	89	S	1	NNE	4	4	NNE	2.0	10	10	10.0								
21	14.2	22.3	16.7	17.7	22.7	14.0	8.7	95	63	90	83	NNE	1	E	3	3	ESE	2.3	10	10	9.5								
22	15.1	22.4	17.4	18.3	23.3	14.9	8.4	95	69	95	86	W	1	SW	3	3	SSE	2.0	10	10	10.0								
23	16.8	27.3	20.3	21.5	28.3	16.7	11.6	95	54	80	79	SE	1	S	5	5	SW	3.0	10	10	7.3								
24	15.7	27.9	15.3	19.6	28.0	14.8	13.2	91	56	90	79	W	2	NNW	4	4	SW	2.8	9	4	9.8								
25	12.4	26.7	20.6	19.9	27.0	12.0	15.0	97	54	84	78	W	1	W	4	4	NE	2.2	5	10	10	8.3							
26	16.5	26.7	18.3	20.5	27.2	16.2	11.0	96	59	92	82	NE	2	NNE	4	4	W	2.8	10	10	10.0								
27	17.4	27.2	18.9	21.2	29.3	17.1	12.2	96	57	85	79	W	2	SSW	4	4	ENE	3.2	9	5	9	7.0							
28	15.2	22.2	17.7	18.4	27.5	15.0	12.2	98	71	96	88	NNE	1	NNW	3	3	SW	2.5	7	10	8.3								
29	15.1	25.2	17.9	19.4	25.5	14.6	10.9	93	58	84	78	W	1	NNW	4	4	NNW	2.0	10	10	8.0								
30	14.9	26.1	17.2	19.4	28.2	14.3	13.9	97	52	86	78	SW	2	E	2	2	NNW	2.3	10	8	6.7								
31	12.3	30.2	19.4	20.6	30.8	12.0	18.8	95	54	85	78	NNW	2	NE	3	3	C	2.2	6	0	0	3.2							
總數								90	53	80		W	1.4	S	3.6	NE	1.9												
或平均	15.3	25.8	18.9					75					2.3			NNE	2.6			6.8		6.9			182.9	23.6	7.4		

觀測標準時即105 E.

日	氣壓 (毫巴)			氣溫 (攝氏)			相對濕度 %			風			日照			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	14	21	0	10		20	30
1	17.7	27.9	21.1	22.2	29.7	16.3	13.4	95	60	82	81	E	2	NE	1	1	S	1.5	10	7	7.3		
2	21.3	27.8	24.3	24.5	27.9	20.3	7.6	81	62	75	73	S	1	NE	1	1	NE	1.4	10	10	9.5		
3	22.2	35.1	23.2	27.5	36.1	21.4	14.7	91	44	74	71	C	0	C	0	0	SE	0.8	4	4	10	5.5	
4	21.2	32.6	26.7	27.2	34.7	19.4	15.3	92	45	75	70	SE	1	SE	2	2	SE	1.3	10	10	9.5		
5	22.2	28.2	21.1	23.8	29.4	20.3	9.1	90	58	91	80	SW	2	SE	1	1	SE	1.0	10	10	10.0		
6	21.7	21.0	21.5	21.4	23.2	18.2	5.0	87	91	92	90	E	1	E	1	1	C	0.9	10	10	10.0		
7	18.8	30.4	22.7	24.0	31.9	17.6	14.3	96	49	88	78	NW	1	E	1	1	C	1.0	4	0	3.0		
8	19.4	32.7	26.8	26.3	34.7	18.7	16.0	95	43	81	73	E	1	E	1	1	E	1.0	0	0	0.3		
9	21.4	29.7	23.8	25.0	29.1	21.0	8.1	89	53	78	73	E	1	SE	1	1	E	1.3	10	4	7.8		
10	22.0	31.4	24.4	25.9	33.0	21.1	11.9	92	54	91	79	E	1	NE	1	1	SE	1.0	8	9	8.0		
11	22.8	27.6	22.4	24.3	28.3	21.3	7.0	94	62	91	82	C	0	NE	1	1	C	0.8	10	9	7.3		
12	22.2	32.1	27.2	27.2	33.2	21.5	11.7	96	51	65	71	SE	1	SE	1	1	SE	1.1	10	9	9.0		
13	24.4	32.2	23.7	26.8	33.6	23.0	10.8	87	51	87	71	E	1	SE	2	2	SE	1.3	10	8	8.3		
14	21.4	30.1	26.6	26.4	33.1	20.9	12.2	97	56	85	79	W	1	NE	2	2	W	1.4	10	3	0	4.5	
15	20.4	33.1	27.8	27.2	36.7	20.8	16.7	98	45	70	71	S	1	E	2	2	W	1.1	10	0	3.8		
16	24.8	32.8	24.4	27.3	35.0	24.3	10.7	93	55	90	79	E	1	SE	2	2	E	1.8	10	10	8.8		
17	19.9	23.7	21.5	21.7	24.1	19.3	5.0	60	68	75	75	W	1	SE	1	1	SE	1.4	10	10	10.0		
18	17.6	25.4	21.4	21.5	29.3	17.3	12.0	92	46	70	68	NE	1	C	0	0	NE	1.0	10	6	7.0		
19	18.4	27.8	20.4	22.2	31.6	18.2	13.4	83	36	60	68	NW	1	SE	2	2	C	0.9	10	1	0	4.8	
20	18.1	22.5	19.3	20.0	26.4	12.7	13.7	88	63	72	74	NW	1	NE	1	1	NW	1.3	10	10	9.3		
21	18.3	22.4	19.3	20.0	23.6	18.0	5.6	89	66	95	83	C	0	NE	1	1	C	0.9	10	10	10.0		
22	19.7	27.2	23.8	23.6	28.1	18.4	9.7	95	66	95	80	NW	1	NE	1	1	NW	1.0	10	10	10.0		
23	21.1	30.5	26.4	26.0	32.2	20.5	11.7	94	57	68	73	C	0	NE	1	1	NE	1.4	10	2	10	8.6	
24	20.0	27.6	24.6	24.1	29.7	19.0	10.7	98	68	83	83	NW	1	NE	1	1	NW	1.4	10	8	8.3		
25	21.2	31.6	26.9	26.6	34.0	20.7	13.3	97	57	79	78	C	0	NE	2								

~~M.0007~~ ^{II C} 014

42955

