

广东省
地面气象纪录月报

一九六三年十月

广东省气象台

一九六四年七月出版

說 明

本月报内容包括下列五項：(1) 本月全省气候概况；(2) 本月特殊现象紀要和附注；(3) 气候图；(4) 全省各台(站)气象一览表；(5) 全省各台(站)气象紀錄月报表。

气候概况是以文字概述本月份全省的气候特征和变化情况。

特殊紀要是以文字簡載本省各台(站)所发生的水、旱、风災及地震等情况，和具有一定程度且引起災害的天气现象(如冰雹、雷暴、寒潮霜冻、低溫阴雨等)。

附注是以文字注释月报表中个别台(站)的某些情况。如本月无上述现象，則从略。

气候图系用等值綫表示全省本月份的气溫、降水量的分布情况，及与历年同期的比較。

全省各站气象一览表，刊載各台(站)該月份各气象要素的月平均(或总計)和月极值。表中的最高、最低气压均挑自定时观测紀錄，若数值等于、大于1000.0毫巴者，則略去千位数，小于1000.0毫巴者，則照記。最大风速及方向，风速右上角注有“六”号者，該极值从自計紀錄并参考定时观测值中挑取。最大风速相同出现达二次，其方向、日期并記，若相同出现达三次或以上者，而方向出现在二个方位以內，风向則并記，日期栏空白；若方向在三个方位或以上，則风向、日期栏均不填。最小相对湿度，一次、一小时、十分钟最大降水量均挑自自計紀錄，最小相对湿度右上角注有“六”号者，則該极值系从定时观测紀錄中挑取。

气象紀錄月报表的統計方法是根据中央气象局地面气象观测规范(1961年1月版)的各项规定和有关的补充规定刊載和处理各项气象紀錄。各项气象紀錄的观测時間均采用北京时。各气象台(站)的观测次数有4(2、8、14、20时)次或3(8、14、20时)次。各项气象要素的平均次数都采用4(2、8、14、20)次，凡只进行3(8、14、20)次观测的气候站，02时紀錄的处理方法：如某項有自計紀錄者，以訂正后的02时自計紀錄来代替。无自計紀錄者：气溫用 $1/2$ (当天最低气溫+前一天20时气溫)来代替02时紀錄；相对湿度、絕对湿度、飽和差及地溫(0、5、10、15、20、40厘米)等項用08时記錄代替02时記錄，然后按四次实测紀錄的統計方法統計；风、云、气压則按三次实测紀錄統計。天气现象摘要栏和各种天气日数，只摘录和統計白天(8—20时)所出现的天气现象，夜間所出现的天气现象；除了天空降水量达0.1毫米或以上需进行統計外，其他现象均不摘录和参加統計。凡夜間出现的初(終)霜、雪、积雪、雷暴等现象，不論其量多少，均应参加初(終)日期的挑选。观测的日界，定时观测紀錄以20时为日界，自計紀錄以24时为日界。

本月报中各气象台(站)的排列次序是根据該时期的行政区划，以专(行)区为单位，按經、緯度从北到南，自西向东的次序編排，月报中各台(站)的拔海高度均系观测场的拔海高度，右上角注有“六”号者，表示該高度未經实测。

如某項要素因故缺测，用“—”表示。一日中某要素(除四次观测的云量外)如有缺测一次或以上，不做日統計，一句(月)中如缺测三(五)天或以上，則不做旬、月統計。如某次紀錄不完全正确，但影响不大，則在紀錄外加“()”号。

各项极值若全月相同出现达两天者，則并記，若相同出现达三天或以上时，則在日期栏

內記天数。降水量（包括雾、露、霜量）栏內，旬、月統計总量为微量（ <0.05 毫米）或全月无雨者，旬、月計栏內均記0.0。降水日数即日降水量（不包括純雾、露、霜量） >0.1 毫米的日数。

天气现象摘要栏中的各种天气现象符号，按照出现時間先后次序排列。现将月报中常用的天气现象摘要符号及其所包括的观测纪录符号和所代表的天气现象名称，对照列表如下：

摘要符号	名 称	纪录符号	天气现象名称	摘要符号	名 称	纪录符号	天气现象名称
·	雨	· ∨ ,	雨 陣雨 毛毛雨 雨夹雪 陣性雨夹雪	∨	雾 淞	∨ ∨	晶状雾淞 粒状雾淞
×	雪	× △ △ △ × × ×	雪 霰 米雪 冰粒 雨夹雪 陣雪 陣性雨夹雪	≡	雾	≡ ≡ ≡	雾 天頂可辨雾 冰雾
△	冰 雹	△ ▲	小冰雹 雹冰	⊍	雷 暴	⊍	雷暴
⊍	露	⊍	露	[⊍]	远 雷 暴	[⊍]	远雷暴
⊎	霜	⊎	霜	⊎	大 风	⊎	大风
⊏	結 冰	⊏	結冰	⊏	沙(尘)暴	⊏	沙(尘)暴
⊐	积 雪	⊐	积雪	⊐	揚 沙	⊐	揚沙
				⊑	揚 浮 尘	⊑	扬尘
				⊒	烟 幕	⊒	烟幕
				∞	霾	∞	霾
				⊔	雪 暴	⊔	雪暴
				⊕	高 吹 雪	⊕	高吹雪

表中雨、雪栏中都有雨夹雪“×”和陣性雨夹雪“×”，如同时有×或×出现时，应根据雨、雪量的多少来确定，雨量多算雨日，雪量多算雪日，如果雨、雪量一样多，或分辨不出那一个量多时，规定算雪日，不算雨日。如果該日有单独的雨“·”或雪“×”出现，另計算雨日或雪日。

一九六三年十月份气候概况

本月初，东亚上空为稳定的一脊两槽形势控制下，高压脊位在貝加尔湖以西，西槽在烏拉尔以东，东槽在东亚，引起了一次冷空气的暴发，至上旬中期，东亚轉为緯向环流控制，西亚为一横槽，聚集着高緯度而来的冷空气，酝酿着另一次冷空气暴发过程，到上旬末至中旬初，东亚上空轉为不稳定的移动型槽脊控制，在9—13日造成了另一次冷空气向南暴发，中旬后期为一脊二槽和不稳定移动型槽脊互相交替控制，在15—17日、23—26日暴发了两次冷空气南侵过程，直到下旬后期才轉为平直的西风环流控制。入侵我省的四次冷空气中，以4日、16日两次較强，我省大陆的广大地区出现了不同程度的“寒露风”天气。每次冷空气入侵时，給本省各地带来了强度不等的降水，使本省大陆的广大地区月雨量普遍比常年同期偏多。日照較常年偏少。

一、气温：月平均气温本省南北各地在20—27°C之間，由北向南逐渐增高，等温綫大致与緯度平行，北部地区月均温在22°C以下，粤东沿海、珠江三角洲及其以西地区高于23°C，其中雷州半島东北部在25°C以上，海南島地区的等温綫走向，大致与等高綫相平行，中部山区低，四周滨海高。

与常年同期比較：北江、漠阳江以东，除了佛山、惠阳专区沿海和汕头专区西部的五华外，各地均比常年偏低，但負偏差較小，除了汕头专区东半部外，各地負距平值都在0.5°C以內，北江、漠阳江以西和海南島地区，除了北部湾沿岸外，各地均較常年偏高，但正距平值也不大，除以肇庆专区西北部、海南島西半部为高些，达0.5—1.0°C外，其余各地也只在0.5°C以內。

月极端最高气温，除了上川島外，各地都高于30°C，大陆北部的大部分地区仍在33°C以上，并以阳山的36°C为全省极端最高。月极端最低气温，除大陆北部和中部局部山区降至在10°C以下外，其他全省广大地区仍在10°C以上，雷州半島及其以西沿海和海南島（除通什外）各地在15°C以上，大部分地区都出现在16日一次入侵本省的冷空气降温之后，海南島部分地区出现在下旬中期的一次冷空气降温之末。

十月份，正值我省广大地区晚稻的抽穗扬花期，要求日平均气温在22°C，日最低气温在17°C以上和有較大湿度的气象条件。本省北部地区由于月初就开始受冷空气影响，出现了日平均气温 $\leq 22^\circ\text{C}$ ，日最低气温 $\leq 17^\circ\text{C}$ 的“寒露风”天气，但持續時間較短，仅有1—2天，中旬初又出现一次輕度的“寒露风”天气。較严重的二次“寒露风”是出现在中旬中期和下旬中期，北部地区从本月16日开始一直維持到月底，范围相当广，从粤北到南部沿海的宝安、台山等地均受影响，对本省晚稻的抽穗扬花不利，增加不实粒。

二、降水：月雨量各地分布极不均匀，少雨的地区不足5毫米（平远为4.2毫米），多雨的地区达300毫米以上（万宁为332.3毫米），差达80余倍，大致來說，海南島多于大陆。就大陆地区來說：各地差異也很大，韶关专区南部、广州地区、佛山专区北部、肇庆专区；粤西西部、雷州半島中部及粤东的惠来、揭阳、梅县等地多于50毫米，其中韶关专区南部的北江中下游、肇庆专区西部、欽江以西和粤东的惠来等地在100毫米以上，其余各地在50毫米以下，其中汕头、惠阳两专区北部，汕头专区西部和东部沿海，雷州半島以东的湛江专区

沿海不足25毫米。海南各地，除了海口外，均在50毫米以上，大部分地区多于100毫米，东北部的文昌、东南部的万宁及中部的琼中等地均在200毫米以上，尤其是琼中和万宁两地多于300毫米。

与常年同期比較：大陆地区，月雨量在50毫米以上的地区約比常年同期偏多50%至1倍，月雨量在100毫米以上的地区，偏多达1—2倍。其他广大地区，除了汕头专区东部沿海和汕尾地区、韶关专区西部各偏少1—5成外，各地均較常年同期偏多1—5成。海南島各地，降水距平百分率与月雨量的分布情况有所不同，雨量較少的西部沿海反較常年偏多1成左右，而其他广大地区均比常年同期偏少2—7成左右，島的东南沿海和北部地区，偏少50%以上，負中心出现在海口，距平百分率为-74%。

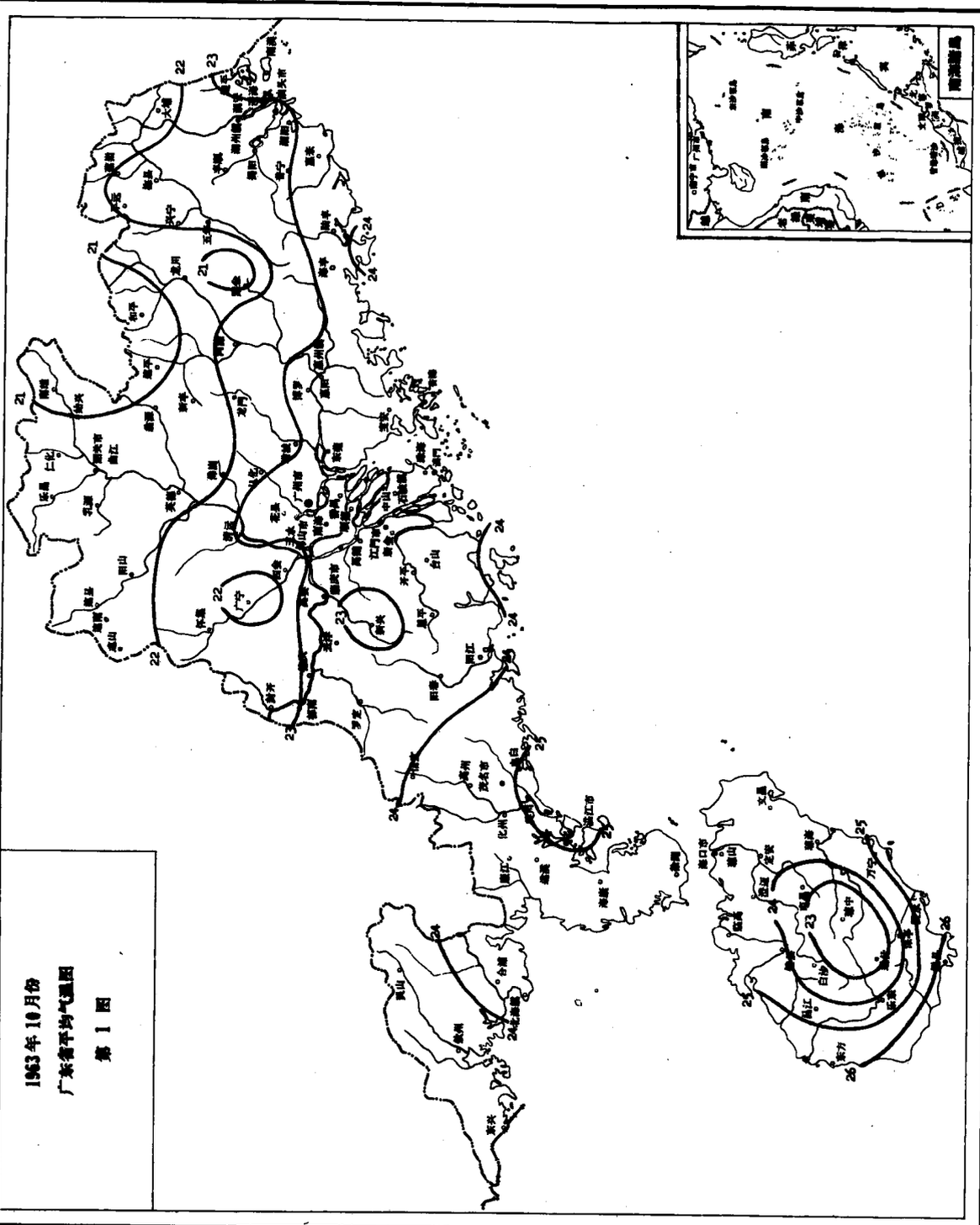
三、日照：月日照时数，除了大陆地区北部的大部分地区，中部及粤西西部局地 and 海南中部山区少于200小时外，各地都在200小时以上，多数地区約比常年同期偏少10—40小时。

一九六三年十月份特殊紀要

1. 惠阳：由于久未（截至21日）下雨，本县秋旱严重，全县单水稻田受旱已有202843亩，旱地作物全部受旱。受旱較严重的有淡水、橫师、平潭、陈江、潼湖、水口、永湖、良井、平山等公社。

2. 紫金：6日9时32分发生一次地震，持續几秒钟，强度輕微。7日5时11分发生地震，强度輕微，窗戶有微响，持續時間約半分钟。

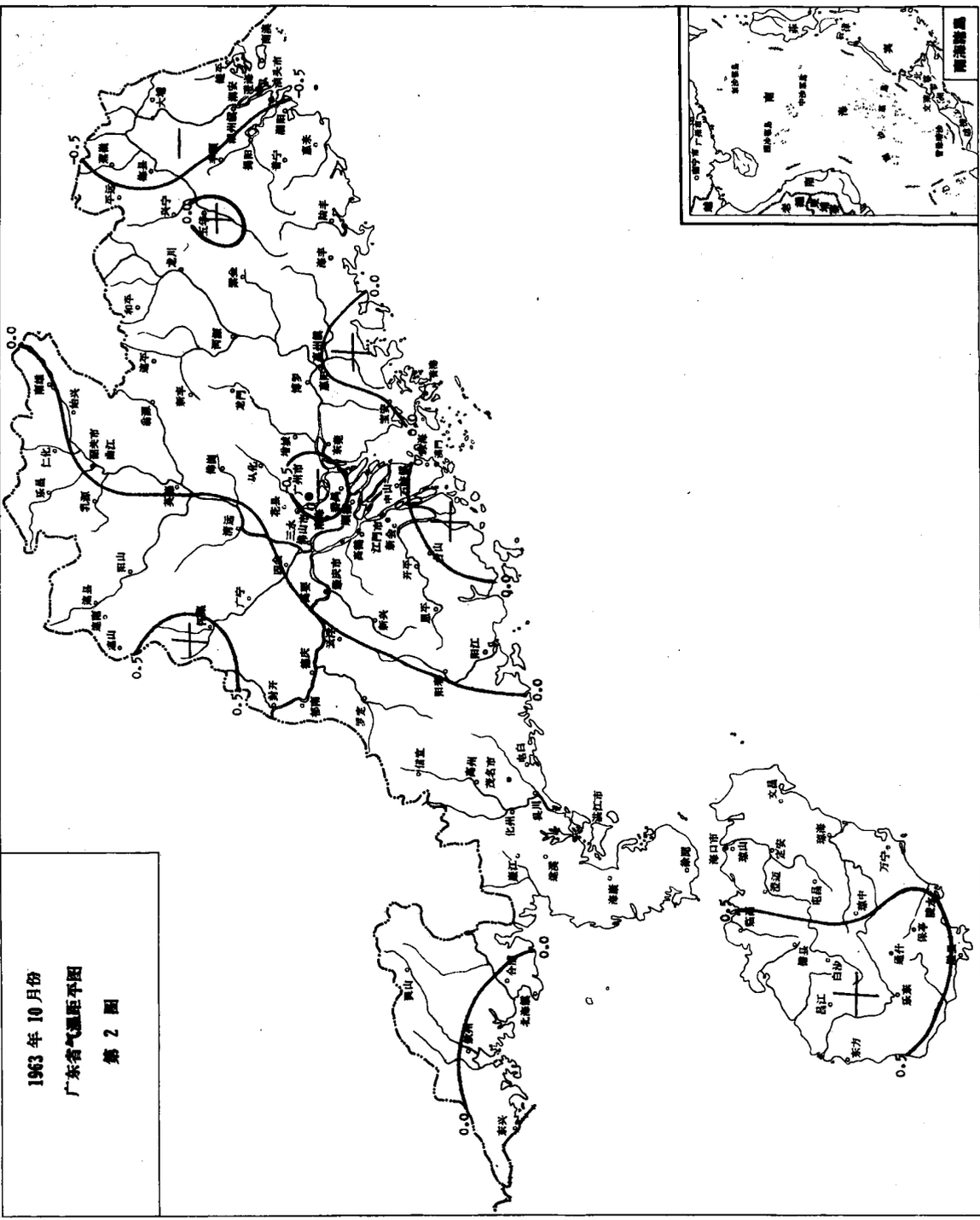
1963年10月份
广东省平均气温图
第1图



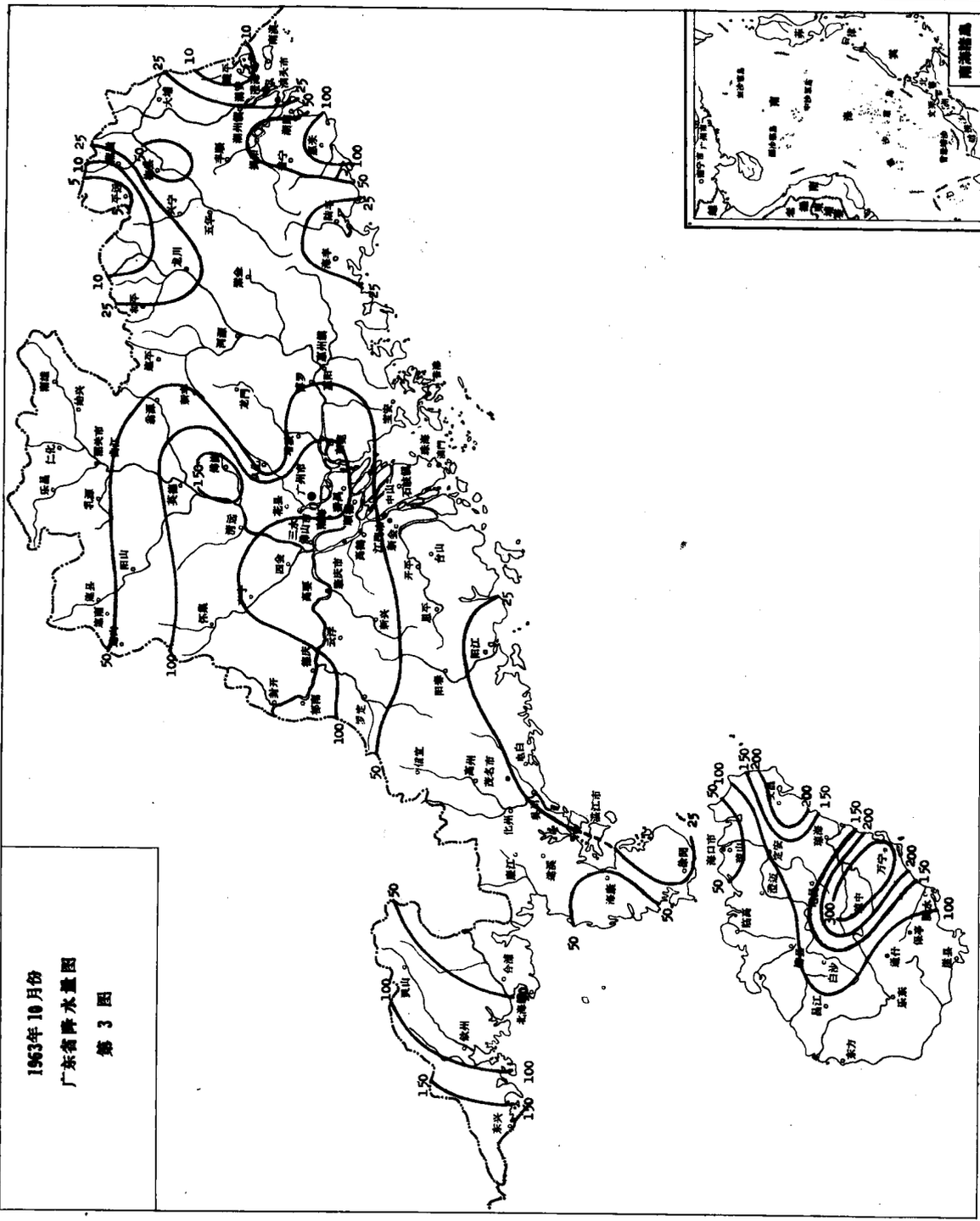
1963年10月份

广东省气温距平图

第2图

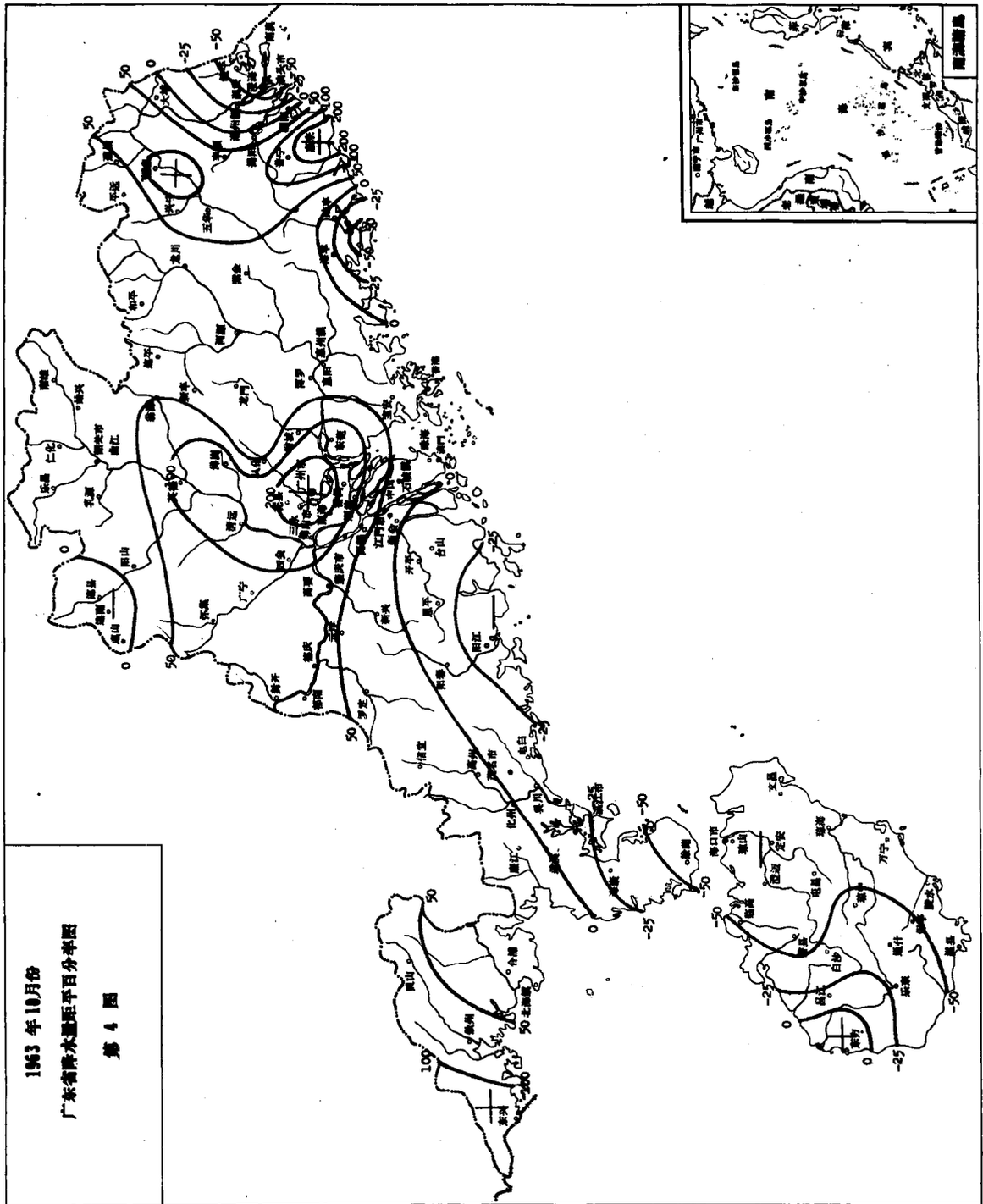


1963年10月份
广东省降水量图
第3图



1963年10月份
广东省降水量距平百分率图

第4图



目 录

一、說明	I — II
二、一九六三年十月份气候概况	III — IV
三、一九六三年十月份特殊紀要	IV
四、一九六三年十月份气候图	V — VIII
1. 月平均气温图	
2. 月平均气温距平图	
3. 月降水量图	
4. 月降水量距平百分率图	
五、全省各站气象一覽表	1 — 3
六、全省各站气象紀录月报表	4 — 71

全省各站气象一覽表(一)

1963年10月

专区	站名	頁次	气压(毫巴)		气温(摄氏)		绝对湿度(毫巴)		相对湿度		施和		差(毫巴)		风速(米/秒)									
			最高	日期	最低	日期	最高	日期	最低	日期	最大	日期	最小	日期	最大	日期	风向	日期						
			气		压(毫巴)		气		温(摄氏)		绝对湿度(毫巴)		相对湿度		施和		差(毫巴)		风速(米/秒)					
潮	潮安	4	011.2	21	995.7	9	34.2	3	8.1	21	28.4	15	9.8	21	29	0	26.6	3	0.4	12	8	NW	16	
		7	018.9	21	002.2	9	33.6	3	8.5	20, 21	29.3	4	8.7	19	23	0	23.3	4	0.4	12	8	NNE	17	
		8	019.2	21	001.9	9	33.7	3	9.8	21	27.6	10	10.1	18	24	0	27.9	4	0.2	30, 31	8	NW, NW	16	
		8	017.1	20	001.1	9	36.0	4	9.1	21	28.2	9	9.4	18	20	0	34.3	4	0.4	28, 30	8	NE	16	
关	潮阳	9	010.7	20	995.4	9	34.3	4	8.5	20	28.2	3, 4	7.9	18	25	0	26.6	4	0.3	11, 12	6	NNE	18, 29	
		10	022.1	20	004.8	9	34.8	4	9.5	21	30.0	4	8.9	18	26	0	23.8	23	0.2	30, 31	8	NNE	18	
		11	015.9	20	001.9	9	33.9	4	10.4	21	31.3	4	8.1	19	24	0	24.7	23	0.4	11, 29	8	NNE	17, 18	
		12	023.3	20	008.2	10	32.7	4	11.9	21	32.3	4	8.0	18	32	0	23.4	4	0.5	11	29	8	NNE	17
汕	潮阳	13	007.4	20	992.7	9	34.4	4	9.7	20	28.9	3	6.5	18	25	0	29.3	21	2.3	23	5	NE, NW	16	
		14	016.9	20	999.9	1	34.0	4	9.1	21, 22	29.7	4	10.6	21	27	0	25.6	25	0.2	30	4	N, NNW	17	
		15	015.5	20	000.0	1	34.4	4	10.0	21	29.7	4	10.5	18	28	0	23.6	26	0.0	3, 30	4	ENE	12	
		16	010.1	20	995.6	1	34.1	4	12.4	22	28.3	4	8.4	19	28	0	29.7	21	0.7	29	5	N, NNW	19, 26	
大	潮阳	17	023.7	20	008.1	1	32.9	1	13.4	22	29.3	1	9.8	19	30	0	23.7	21	3.5	29	5	ENE	16	
		18	024.3	20	008.1	1	33.3	1	13.0	22	32.0	1	12.2	19	41	0	18.5	8	0.7	30	5	NE	16	
		19	022.7	20	008.1	1	31.1	1	17.1	21	29.8	1	9.7	21	32	0	21.1	21	2.0	1	14.0	2	E	2, 17
		20	021.2	20	008.3	1	32.2	1	12.6	22	31.3	1	11.3	21	37	0	19.3	21	0.6	30	9	ENE	27	
惠	潮阳	21	021.2	20	006.8	1	32.3	1	15.2	22	31.4	1	8.2	21	32	0	29.3	18	1.1	29	6	ENE	27	
		22	022.5	20	006.9	1	31.7	1	15.5	21, 23	31.0	1	9.6	18	28	0	23.6	18	0.6	29	9	ESE, NNE	22, 28	
		23	022.5	20	006.9	1	31.7	1	15.5	21, 23	31.0	1	9.6	18	28	0	23.6	18	0.6	29	9	ESE, NNE	22, 28	
		24	000.3	20	985.6	9	33.7	4	9.4	19	28.1	3	7.2	19	16	0	27.5	23	0.4	11	5	N	18	
阳	潮阳	25	020.1	20	004.8	1	33.0	4	10.1	20	29.1	1	8.9	18	18	0	26.2	23	1.3	28, 31	7	SSE	18	
		26	020.1	20	004.8	1	33.0	4	9.8	21	29.3	4	7.5	18	24	0	26.2	23	0.6	29	7	NNE	17	
		27	008.2	20	993.1	1	33.0	4	8.1	22	29.2	4	7.4	19	26	0	24.2	25	0.6	28	8	NW, N	20	
		28	008.2	20	993.1	1	33.0	4	12.2	22	32.6	4	10.3	19	29	0	22.7	21	0.5	28	8	N	20	
阳	潮阳	29	022.2	20	006.9	1	33.8	1	11.9	22	30.5	1	8.8	18	31	0	24.7	26	0.2	24	10	NE, NNE	5, 17	
		30	020.8	20	006.5	1	33.2	1	14.4	22	30.6	1	8.2	18	27	0	24.2	26	0.4	28, 29	10	NE, NNE	17, 18	
		31	018.8	21	002.4	10	34.1	4	9.6	21	30.3	9	10.8	21	30	0	24.1	23	0.2	30	4	N	16	
		32	019.6	21	003.3	10	33.5	4	9.2	21	30.3	10	10.2	21	32	0	26.1	26	0.0	30	5	N	16	
庆	潮阳	33	021.9	21	005.8	10	34.1	10	11.0	21	31.4	11	11.6	21	32	0	27.9	10	0.2	30, 31	5	NW	16	
		34	022.2	20	007.7	10	32.5	1, 10	14.1	19	31.3	1, 4	11.8	19	33	0	24.2	26	0.4	28	6	E	11	
		35	017.7	20	002.2	10	33.3	1	12.3	21	30.8	1, 3	9.4	21	27	0	25.5	26	0.0	30	6	NNW, N	16	
		36	020.2	20, 21	002.2	10, 10	33.8	1, 10	11.1	21, 23	31.4	1, 1	11.0	22	33	0	23.3	19	0.2	28	4	N	17	
山	潮阳	37	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		38	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		39	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		40	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
山	潮阳	41	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		42	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		43	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		44	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
州	潮阳	45	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		46	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		47	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		48	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
州	潮阳	49	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		50	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		51	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		52	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
州	潮阳	53	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		54	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		55	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		56	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
州	潮阳	57	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		58	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		59	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
		60	021.7	20	007.1	1	32.1	1	15.4	23	30.8	1	9.5	18	35	0	21.2	21	0.4	28	7	NNW, N	16, 17	
海	潮阳	61	019.9	20	006.8	1	30.9	11	18.2	21, 22	32.8	1	17.8	20	50	0	17.9	20	0.5	5	7	ENE, E	4, 6	
		62	002.1	20	990.0	1	31.9	11	17.9	21	30.8	1, 3	17.0	20, 22	46	0	19.9	21, 25	0.8	1	9	ENE, E	4, 6	
		63	008.7	20																				

全省各站氣象一覽表(二)

1963年10月

站名	站土深度 (厘米)	降 水 量														天 气													
		最 大		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間		一 日 間					
		量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期				
		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米		毫米					
乐陵 乐陵县 乐陵县 乐陵县	3.0 1.2 1.6 2.6 10.6	12	6.0	12	13.8	11, 28	15.1	20:17	17	14.3	19:28	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1				
		11	7.1	11	14.7	11	14.3	19:28	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1	11	11.1					
		11	6.0	11	16.7	11	11.7	22:30	11	17.2	6:49	11	17.2	6:49	11	17.2	6:49	11	17.2	6:49	11	17.2	6:49	11	17.2				
		4	24.1	4	37.3	11	24.2	1:45	10	24.2	1:45	10	24.2	1:45	10	24.2	1:45	10	24.2	1:45	10	24.2	1:45	10	24.2				
泰安 泰安縣 泰安縣 泰安縣	1.0 17.6 7.0 0.2	11	3.6	5	24.3	11	25.6	23:50	7	22.2	22:22	11	22.2	22:22	11	22.2	22:22	11	22.2	22:22	11	22.2	22:22	11	22.2				
		4	33.8	4	73.5	11	64.6	14:10	8	96.0	19:10	8	96.0	19:10	8	96.0	19:10	8	96.0	19:10	8	96.0	19:10	8	96.0				
		10	28.5	10	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5	11	28.5				
		28	0.8	28	1.9	29	3.5	10:30	4	3.5	10:30	4	3.5	10:30	4	3.5	10:30	4	3.5	10:30	4	3.5	10:30	4	3.5				
大港 大港縣 大港縣 大港縣	3.1 11.1 3.5 0.8 18.4	2	10.7	2	39.5	2	38.5	5:07	6	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		2	41.4	2	82.2	2	62.5	6:05	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		16	1.9	16	2.4	17	2.4	1:41	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		1	48.6	1	54.8	2	61.3	4:47	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
南海 南海縣 南海縣 南海縣	2.1 3.3 12.3 1.7 2.2	6	3.6	6	5.8	17	5.9	4:00	6	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		1	3.9	1	4.3	29	3.9	0:26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		1	4.0	1	8.0	2	7.9	3:00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
		1	3.3	1	6.1	2	6.1	6:12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
平川 平川縣 平川縣 平川縣	2.1 6.6 2.2 7.6	16	4.8	16	9.1	11	8.0	7:08	8	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		1	10.4	1	15.5	1	11.1	1:34	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		1	10.6	1	13.3	1	11.1	1:34	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		1	19.9	1	22.9	1	22.7	7:00	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
泰安 泰安縣 泰安縣 泰安縣	1.5 7.7 6.1 4.4	17	4.1	17	12.5	28	17.9	14:24	6	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1	1:1	1	1.1				
		11	19.0	11	10.8	28	72.5	9:16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		16	15.7	16	28.1	16	50.3	23:50	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				
		1	13.2	1	48.5	28	48.5	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
高郵 高郵縣 高郵縣 高郵縣	1.5 2.7 2.8 5.8 2.2	28	5.3	28	41.6	28	43.1	21:12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		12	7.1	12	48.5	28	41.2	20:02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		2	5.7	2	42.0	28	44.2	26:50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		28	8.0	28	50.6	28	51.1	18:55	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
中台 中台縣 中台縣 中台縣	1.4 1.3 3.0 13.2 4.7	28	5.8	28	24.2	28	25.7	14:49	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		28	2.2	28	26.4	28	17.6	8:04	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
		11	6.8	11	17.9	28	7.0	4:19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		10	13.4	10	22.7	28	20.6	8:33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
信陽 信陽縣 信陽縣 信陽縣	2.6 2.6 21.4 2.2 2.2	11	6.3	28	25.3	28	22.0	10:24	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		2	3.8	2	11.0	28	5.1	1:52	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
		3	27.0	3	33.0	28	29.1	17:50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		28	10.0	28	13.6	28	37.3	10:51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
東海 東海縣 東海縣 東海縣	12.0 1.8 4.5	12	33.4	13	87.8	13	44.9	6:40	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		28	7.5	28	13.6	28	10.0	1:52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		5	11.3	5	12.1	28	11.7	1:14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		28	35.6	28	35.6	28	13.8	3:54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
江都 江都縣 江都縣 江都縣	7.7 4.0 9.1 9.6	12	9.3	12	15.3	12	9.7	2:35	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		3	4.2	3	6.7	3	4.2	0:22	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
		17	10.7	17	15.8	29	13.2	4:47	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
		17	29.3	17	35.9	17	35.6	2:06	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
文傳 文傳縣 文傳縣 文傳縣	16.4 12.3 12.7 9.3 15.8	5	29.5	5	98.1	5	82.6	5:37	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		4	17.0	4	21.0	17	20.5	2:27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
		1	23.7	1	41.5	5	31.4	4:30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
		2	19.7	2	37.6	6	19.4	0:19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16				
方中 方中縣 方中縣 方中縣	— — 3.8 10.3	2	24.1	2	24.5	2	24.1	0:39	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		2	21.9	2	53.3	2	21.9	1:04	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23					
		6	15.0	6	81.6	12	15.1	1:22	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18					
		12	24.9	12	26.6	12	24.9	0:57	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				
靈璧 靈璧縣 靈璧縣 靈璧縣	9.5 10.3 5.5	13	17.4	13	21.1	13	17.4	1:16	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		2	15.4	2	26.7	5	15.4	0:36	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21					
		18	11.7	18	31.4																								

站名: 乐昌

北纬 25° 08'

东经 113° 21'

海拔高度 101.6 米

1963 年 10 月

日期	气压 (毫巴)					气温 (摄氏)					绝对湿度 (毫巴)				相对湿度 (%)				平均 能见度 (毫巴)	露 点 (摄氏)				
	2	8	14	20	平均	2	8	14	20	平均	最高	最低	2	8	14	20	平均	2			8	14	20	平均
1						22.4	24.3	27.6	23.0	24.3	28.8	22.4	22.5	22.5	23.0	25.4	23.4	74	74	62	90	75	8.1	5.1
2						22.4	23.7	29.7	27.8	27.4	31.4	22.4	22.5	22.5	23.0	25.4	23.4	74	74	62	90	75	10.3	6.2
3						23.4	24.1	31.3	27.4	28.2	34.2	20.3	20.3	20.3	23.4	23.4	24.6	82	82	48	70	71	12.0	6.8
4						23.4	24.1	29.6	26.8	26.8	33.7	22.1	22.1	22.1	26.4	26.4	26.5	86	86	86	65	72	11.4	7.8
5						22.6	21.2	22.6	19.9	21.6	25.4	19.8	19.0	19.0	20.2	19.1	19.3	75	75	74	82	77	5.9	4.0
6						19.3	19.9	24.4	21.9	21.4	24.7	19.1	18.7	18.7	19.4	20.3	19.3	83	83	64	77	76	6.6	3.5
7						18.8	19.0	28.4	21.7	21.7	29.4	16.0	16.0	16.0	18.8	18.8	16.7	86	86	43	82	74	8.2	6.7
8						17.1	19.0	29.6	23.0	22.2	30.7	15.2	17.8	17.8	16.0	19.7	17.8	81	81	39	68	68	10.6	6.7
9						21.1	21.2	31.1	24.4	25.2	32.5	19.7	22.8	22.8	20.7	23.7	22.7	86	86	44	74	73	10.5	6.2
10						22.7	22.2	26.2	24.3	24.0	27.3	22.4	24.1	24.1	22.2	24.6	23.8	86	86	65	81	80	6.3	3.8
10	平均					213.0	219.8	287.1	237.9	239.3	298.1	197.8	216.8	216.8	208.7	227.2	217.3	81.9	81.9	53.6	76.7	73.8	89.9	26.4
11						22.8	21.4	21.7	21.1	21.8	24.3	21.1	24.8	24.8	24.2	24.6	24.6	97	97	95	96	96	0.9	0.1
12						20.1	19.4	22.3	19.8	20.5	22.7	19.1	18.5	18.5	19.4	16.8	18.7	81	81	81	81	81	5.2	4.0
13						19.6	19.5	26.1	23.1	22.1	26.8	18.7	20.7	20.7	21.5	24.2	21.8	91	91	64	83	83	5.1	4.3
14						21.9	21.4	29.6	24.9	24.5	30.5	20.5	23.6	23.6	25.2	24.2	25.2	93	93	61	80	84	5.8	4.0
15						21.2	19.7	22.4	20.2	20.9	24.9	19.3	19.3	19.3	19.3	17.5	18.9	84	84	71	78	78	5.4	3.7
16						17.7	18.9	25.4	19.7	20.4	25.8	15.7	15.7	15.7	15.4	14.8	14.8	71	71	48	54	54	10.0	6.7
17						15.5	14.7	24.1	17.7	18.0	25.3	10.5	14.0	14.0	11.4	11.8	12.8	84	84	38	58	62	8.1	5.7
18						15.4	16.0	23.7	18.3	18.4	24.6	14.1	14.2	14.2	10.5	11.0	12.7	78	78	38	52	61	9.2	5.3
19						11.8	13.3	26.1	17.9	17.3	27.6	8.2	12.2	12.2	10.2	11.6	11.6	78	78	30	57	61	9.7	6.0
20						186.5	184.4	244.9	204.0	205.2	255.9	167.1	185.4	185.4	180.7	180.4	183.1	85.9	85.9	99.4	72.7	75.8	62.3	40.2
21						11.4	12.0	26.3	16.4	16.5	27.5	8.1	12.0	12.0	9.8	15.0	12.2	86	86	29	80	70	8.0	5.6
22						14.3	15.4	24.2	17.6	17.6	24.9	13.9	16.2	16.2	10.5	14.7	14.4	82	82	33	79	75	6.5	4.6
23						15.9	17.7	27.2	17.7	19.0	28.3	14.1	15.0	15.0	12.1	15.5	14.4	84	84	33	76	69	8.6	5.4
24						16.7	16.7	27.3	19.1	19.9	28.5	14.6	16.4	16.4	13.7	17.5	16.0	88	88	38	73	73	8.0	4.4
25						15.9	16.3	28.3	22.3	20.7	28.7	13.9	16.8	16.8	17.1	14.8	16.4	91	91	45	55	71	9.2	5.2
26						18.4	17.2	27.6	19.7	20.7	28.6	12.8	15.5	15.5	13.0	16.8	15.2	79	79	35	73	67	9.6	5.4
27						16.8	17.3	23.8	20.2	19.5	24.1	15.6	16.8	16.8	15.2	18.9	16.9	85	85	52	80	70	6.3	2.4
28						18.4	17.6	18.1	17.9	18.1	20.2	17.2	18.9	18.9	19.8	19.9	19.4	94	94	93	97	95	1.1	0.8
29						18.1	18.2	26.6	21.5	21.1	27.1	17.4	20.3	20.3	19.7	22.9	20.8	97	97	89	85	85	4.8	3.4
30						16.7	15.9	27.5	18.9	19.8	27.7	13.9	16.9	16.9	17.4	17.9	17.3	94	94	47	82	79	6.4	4.6
31						14.5	14.6	27.5	18.1	18.7	28.1	12.0	15.9	15.9	12.3	17.1	15.3	96	96	33	82	77	7.4	4.5
10	平均					176.9	176.7	284.7	208.1	211.6	293.7	153.1	180.7	180.7	160.6	191.0	178.3	98.6	98.6	49.7	87.2	83.7	75.9	46.3
全年						16.1	16.1	25.9	18.9	19.2	28.7	13.9	16.4	16.4	14.6	17.4	16.2	90	90	45	79	76	6.9	
全年	平均					18.6	18.7	26.3	21.0	21.2	27.3	16.7	18.8	18.8	17.7	19.3	18.7	86	86	52	76	75	7.4	142.9

日期	云量 (0-10)		日照时数 (小时)	风						地温 (摄氏)						降水量 (毫米)	天气现象摘要				
	总	低		2		8		14		20		平均		地面				平均			
	向	速		向	速	向	速	向	速	向	速	向	速	向	速			向	速	向	速
1	10.0	10.0	0.0			NNW	2	WNW	2	S	1	1.7	28.9	45.4	22.7	27.9	28.4	28.6	28.7	0.0	
2	3.0	0.0	0.0			CC	0	CC	0	NNW	3	0.3	33.4	55.6	20.8	29.8	29.3	28.8	28.7	0.0	
3	7.0	0.0	10.0			CC	0	NNW	1	3	3	2.3	34.5	58.6	22.5	30.9	30.4	29.4	28.5	0.0	
4	10.0	10.0	0.0			CC	0	NNW	2	1	1	1.7	24.4	33.2	20.6	25.9	27.1	27.5	27.8	0.0	
5	10.0	10.0	0.0			CC	0	N	1	1	1.0	26.0	37.6	20.1	25.2	25.7	26.0	26.1	0.1		
6	10.0	0.0	0.0			CC	0	WSW	1	1	1.0	29.8	53.8	15.7	26.7	26.6	26.5	26.1	0.1		
7	0.0	0.0	19.0			CC	0	S	3	3	0.3	30.0	53.9	15.4	26.9	26.9	26.7	26.6	0.0		
8	8.0	0.0	6.0			CC	0	SSW	1	3	1.0	34.1	60.6	20.4	29.5	28.7	28.1	27.7	0.0		
9	10.0	10.0	0.0			CC	0	SSW	1	3	1.0	29.6	44.3	23.4	28.0	28.0	27.9	27.8	0.0		
10	61.7	45.6	53.0			CC	4		15	12	10.2	304.4	501.2	202.1	281.3	281.0	279.4	278.2	0.1		
11	10.0	10.0	0.0			WSW	1	CC	0	SW	1	0.7	23.9	26.8	22.9	24.6	25.6	26.1	26.4	13.8	
12	10.0	10.0	0.0			CC	0	CC	0	NNW	2	1.0	23.1	28.6	21.1	23.3	24.2	24.8	25.0	9.5	
13	10.0	10.0	0.0			CC	0	NNW	2	0	2	2.3	21.3	28.2	10.4	21.4	22.5	23.2	23.4	0.0	
14	10.0	10.0	1.5			CC	0	SW	1	0	0.3	24.8	38.2	19.3	24.2	24.2	24.1	24.0	0.0		
15	7.7	7.7	4.6			CC	0	CC	0	0	0.0	27.1	41.9	21.1	26.3	26.0	25.6	25.4	0.6		
16	7.3	5.7	0.0			NNW	4	NW	2	N	5	3.7	21.0	26.0	18.4	21.3	22.6	23.5	23.8	1.1	
17	8.7	5.3	5.4			NNW	2	SW	1	1	1.0	21.9	38.9	15.5	21.8	22.2	22.7	22.8	0.0		
18	0.0	0.0	10.3			NNW	1	S	1	0	0.7	22.2	41.2	10.2	21.5	21.7	22.0	22.3	0.0		
19	6.3	0.0	4.8			NNW	1	CC	0	0	0.7	22.8	40.4	14.3	22.3	22.6	22.8	22.8	0.0		
20	0.0	0.0	10.1			CC	0	S	0	0	1.7	22.4	44.8	8.2	21.4	21.7	22.1	22.2	0.1		
21	70.0	58.7	36.7			CC	10		9	23	14.1	230.5	355.0	170.0	228.1	233.3	236.9	238.1	25.1		
22	0.3	0.0	2.5			CC	0	SW	3	3	1.0	22.7	44.8	8.1	21.7	21.9	22.2	22.3	0.1		
23	0.0	0.0	0.0			CC	0	SSE	1	1	1.0	22.6	41.1	14.3	22.7	23.1	23.0	23.0	0.0		
24	9.0	0.0	7.1			CC	0	SE	1	1	0.7	24.8	45.7	14.4	23.9	23.9	23.5	23.4	0.0		
25	10.0	1.0	6.2			CC	0	CC	1	1	0.3	25.3	44.3	15.2	24.2	24.1	23.9	23.8	0.0		
26	7.3	0.0	5.4			CC	0	CC	0	0	0.7	25.8	43.8	14.2	23.6	23.6	23.5	23.6	0.0		
27	6.0	0.0	9.5			CC	0	CC	0	0	0.0	25.2	44.9	12.9	23.8	24.0	23.9	23.9	0.0		
28	10.0	1.8	6.9			CC	0	CC	0	0	0.0	22.6	33.0	16.5	22.8	23.1	23.1	23.1	0.0		
29	8.3	8.3	4.4			CC	0	SSW	2	2	0.7	24.2	37.9	18.0	23.3	23.2	23.0	22.8	0.0		
30	0.7	0.0	9.8			CC	0	SW	1	1	0.3	22.0	36.1								

站名: 南雄

北纬 25° 08'

东经 114° 18'

海拔高度 124.8 米

1963 年 10 月

日期	气 压 (毫巴)					气 温 (摄氏)					绝对湿度 (毫巴)				相对湿度 (%)				平均 能见度 (公里)	蒸 发 量 (毫米)		
	2	8	14	20	平均	2	8	14	20	平均	最高	最低	2	8	14	20	平均	2			8	14
1	996.2	999.1	998.1	998.7	998.0	25.5	24.2	26.0	24.1	25.0	28.3	23.6	27.1	25.2	24.0	22.0	24.6	83	83	71	73	78
2	999.4	1001.1	997.9	998.0	999.1	22.5	22.4	22.1	25.3	24.8	31.6	20.2	19.2	20.2	23.0	26.3	22.8	83	78	87	83	71
3	998.6	999.8	996.3	996.9	997.9	22.4	23.9	32.0	27.0	26.3	33.6	20.5	19.5	23.8	27.2	29.3	25.0	83	80	83	58	77
4	998.5	1000.8	999.7	999.7	999.7	23.7	24.7	32.8	28.8	27.0	32.3	22.5	25.8	23.8	29.1	20.3	25.0	70	75	82	77	72
5	1002.3	1004.2	1002.8	1003.8	1003.2	21.6	20.7	21.4	20.5	21.0	28.8	20.1	18.0	18.3	15.9	19.1	18.8	70	75	78	79	79
6	1002.9	1004.3	1001.9	1003.3	1003.1	19.1	19.6	24.6	21.9	21.3	24.9	17.8	18.3	18.3	20.0	19.5	19.0	83	80	64	74	75
7	1002.4	1005.1	1002.6	1003.3	1003.7	17.8	20.5	26.8	21.6	21.7	27.1	16.7	18.4	16.2	17.8	16.7	17.3	80	78	51	65	77
8	1003.0	1004.3	1000.2	999.5	1001.9	17.4	19.8	28.1	23.1	22.1	30.3	15.8	16.3	18.0	21.5	20.3	20.6	91	78	51	65	71
9	1000.5	999.9	995.7	996.1	997.9	19.3	21.5	29.8	24.8	23.9	30.4	18.6	20.5	20.0	23.5	23.7	22.4	76	82	76	81	79
10	996.8	998.4	997.1	998.2	997.6	22.3	21.9	24.9	23.7	23.1	25.0	21.4	20.5	21.7	23.5	23.7	22.4	82	76	81	79	79
10 年 前	0001.6	0017.0	9950.4	9997.4	0003.6	211.4	219.2	275.1	238.8	236.3	291.3	197.2	207.6	207.5	225.5	215.7	215.3	821	780	613	737	740
11	998.5	1000.6	1000.0	1001.3	1000.1	22.2	19.9	19.9	19.3	20.3	23.9	19.2	22.8	22.4	21.9	21.7	22.5	85	96	94	97	93
12	1002.0	1003.9	1002.0	1002.4	1002.6	19.4	19.3	19.3	21.1	20.3	21.7	18.7	19.8	21.1	21.5	21.0	21.2	90	91	78	86	86
13	1002.5	1003.5	1001.2	1002.3	1002.4	20.1	20.2	22.9	21.8	21.8	21.2	20.5	18.9	19.8	19.7	21.8	22.2	87	83	69	85	85
14	1002.5	1002.9	1000.8	1001.4	1001.9	19.6	20.2	24.9	21.8	21.8	25.0	19.7	22.9	22.6	23.9	25.4	23.9	95	88	59	75	79
15	1001.1	1001.6	997.9	998.1	999.7	20.4	21.5	29.8	26.1	24.5	30.9	19.7	22.9	22.6	23.9	25.4	23.9	95	88	59	75	79
16	1002.2	1003.8	1002.8	1002.4	1002.8	21.9	20.0	23.0	21.1	21.5	26.3	19.6	22.8	22.8	17.0	16.3	13.9	87	73	58	59	69
17	1006.1	1007.8	1007.7	1007.7	1006.8	19.1	18.7	22.4	16.0	19.1	22.7	15.8	13.2	17.0	16.3	13.9	17.5	90	56	59	59	8.2
18	1006.3	1009.9	1006.3	1007.6	1008.0	13.8	13.7	22.4	16.0	19.1	22.7	15.8	13.2	17.0	16.3	13.9	17.5	90	56	59	59	8.2
19	1008.3	1010.4	1007.0	1007.4	1008.3	12.4	14.3	21.3	14.9	15.7	22.9	9.6	14.9	11.8	8.9	12.1	11.4	89	23	35	71	87
20	1008.3	1010.4	1007.0	1007.4	1008.3	10.7	12.0	24.2	16.0	15.7	24.7	8.5	11.4	11.3	10.7	10.7	11.1	89	31	35	59	66
20 年 前	0038.2	0055.1	0030.9	0041.0	0041.5	179.6	181.8	231.6	192.5	196.4	244.1	160.2	178.0	172.3	170.7	173.0	173.0	838	804	601	749	749
21	1009.4	1011.2	1007.5	1007.5	1008.9	10.7	13.7	24.4	16.5	16.3	25.1	8.7	11.6	12.2	10.5	12.7	11.8	90	78	34	69	68
22	1007.6	1009.1	1006.3	1006.2	1007.3	13.9	14.7	21.6	16.5	16.6	25.6	8.5	11.6	12.2	10.5	12.7	11.8	89	83	44	76	73
23	1006.4	1007.2	1003.3	1003.1	1005.0	12.4	14.3	21.3	14.9	15.7	22.9	10.6	12.1	14.0	13.9	12.4	15.5	93	78	38	74	71
24	1003.7	1005.0	1002.2	1002.9	1003.4	12.1	15.9	26.7	19.5	19.6	27.8	13.8	13.8	14.7	15.4	18.0	15.5	93	81	44	79	70
25	1003.7	1005.0	1002.2	1002.9	1003.4	15.4	16.2	28.1	23.5	20.8	28.2	13.8	15.4	15.9	14.8	12.8	14.7	88	86	39	64	64
26	1004.4	1006.5	1002.6	1002.9	1004.1	18.5	19.1	26.5	20.1	21.1	26.8	15.2	15.4	14.6	14.7	16.7	15.4	72	66	43	71	63
27	1003.2	1003.8	1002.8	1002.5	1002.8	17.2	17.2	24.1	20.6	19.8	26.8	15.6	17.0	15.4	14.6	14.7	16.7	87	94	53	81	79
28	1001.8	1003.3	1002.2	1002.4	1002.4	18.4	17.8	22.4	18.7	18.3	20.7	17.4	18.7	19.2	19.3	20.2	19.4	87	94	50	96	92
29	1001.8	1002.8	1001.9	1002.9	1003.1	18.3	18.0	22.4	18.8	19.5	24.6	18.0	20.4	20.4	21.5	19.0	20.3	97	97	79	87	90
30	1002.8	1004.8	1001.9	1002.9	1003.1	15.5	16.0	18.2	18.8	18.8	26.0	13.6	16.3	15.5	17.6	16.2	16.4	93	85	54	78	78
31	1003.6	1005.8	1002.4	1003.1	1003.7	14.4	14.5	26.8	19.3	18.8	27.2	12.1	13.9	14.9	16.0	17.6	15.6	85	90	45	78	75
10 年 前	1048.2	1064.8	1033.3	1038.7	1046.2	171.7	178.1	270.4	209.2	207.6	279.3	153.4	170.6	172.7	169.4	182.3	173.9	956	932	563	832	823
10 年 前	1004.4	1005.9	1003.0	1003.5	1004.2	15.6	16.2	24.6	19.0	18.9	25.4	13.9	15.5	15.7	15.4	16.8	15.8	87	85	71	73	73
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81	57	75	74
10 年 前	1002.8	1004.4	1001.8	1002.5	1002.9	18.2	18.7	25.1	20.7	20.7	26.3	16.5	17.9	17.8	18.2	18.5	18.1	84	81			

站名: 韶关

北纬 24° 48'

东经 113° 36'

海拔高度 69.3 米

1963 年 10 月

日期	气 压 (毫巴)					气 温 (摄氏)					绝对湿度 (毫巴)					相对湿度 (%)					平均 饱和差 (毫巴)	蒸 发 量 (毫米)			
	2	8	14	20	平均	2	8	14	20	平均	最高	最低	2	8	14	20	平均	2	8	14			20	平均	
	1	1003.2	1005.8	1004.3	1006.1	1004.9	26.8	25.2	27.9	24.2	26.0	30.0	23.9	23.1	22.0	24.5	24.7	23.6	66	69			65	82	71
2	1006.9	1007.8	1004.7	1005.1	1006.1	25.2	24.4	31.2	27.9	26.4	32.1	27.9	32.1	22.6	20.1	19.9	23.8	87	66	44	62	65	13.4	6.2	
3	1005.4	1007.3	1004.4	1004.1	1005.3	25.1	25.3	31.9	27.9	28.4	35.3	29.1	28.4	25.4	24.6	22.8	25.2	85	77	45	63	63	14.4	6.7	
4	1005.8	1008.2	1004.4	1004.3	1005.2	26.1	26.1	34.3	27.7	28.3	35.7	27.7	28.3	25.2	24.6	21.7	25.0	85	77	45	58	66	14.4	6.7	
5	1008.0	1011.0	1009.9	1011.4	1010.2	24.0	22.3	23.1	20.4	22.5	27.7	20.3	20.0	18.7	18.7	19.6	19.3	87	69	66	82	71	8.0	4.7	
6	1010.1	1011.6	1008.8	1010.4	1010.2	19.6	20.7	25.8	23.8	22.5	26.6	18.7	20.2	18.7	17.9	19.0	19.0	89	77	54	65	71	8.5	4.3	
7	1010.9	1011.2	1009.8	1010.3	1010.9	19.5	20.5	28.2	24.4	23.2	29.4	17.4	18.0	18.0	14.2	17.0	16.8	87	66	44	62	65	12.1	6.7	
8	1010.5	1011.8	1007.2	1006.4	1009.0	19.4	20.4	29.4	24.4	25.4	31.7	15.7	16.3	17.1	15.0	19.8	17.1	72	71	37	61	60	13.0	4.4	
9	1006.9	1007.3	1002.4	1002.3	1004.7	20.9	21.5	31.5	28.2	25.5	32.1	19.0	20.0	21.3	19.6	23.7	21.2	81	83	42	62	67	12.6	4.9	
10	1002.9	1005.0	1004.1	1005.0	1004.3	23.6	23.9	23.0	24.4	23.7	28.2	20.9	19.9	21.0	23.1	24.1	22.0	68	71	82	79	75	7.4	2.3	
旬平均	0072.2	0088.4	0060.0	0067.4	0071.8	226.1	230.3	288.3	255.5	250.2	308.8	202.5	213.1	207.7	200.3	218.7	210.2	773	734	515	670	673	114.4	53.5	
11	1005.2	1007.2	1006.7	1008.4	1006.9	23.8	21.4	21.8	20.7	21.9	24.4	20.4	23.8	24.3	24.0	23.5	23.0	73	81	95	92	96	91	2.5	0.6
12	1008.8	1011.2	1008.8	1009.5	1009.9	19.6	19.2	22.2	21.2	21.2	23.1	19.5	23.2	22.7	23.9	23.5	23.3	96	98	89	88	93	1.9	0.6	
13	1010.1	1011.2	1008.8	1009.4	1009.9	19.6	19.2	22.4	21.3	20.6	23.4	18.3	20.0	18.9	20.0	18.9	20.0	85	85	77	75	81	4.7	2.3	
14	1009.9	1010.5	1007.9	1007.8	1009.0	19.1	19.8	25.8	23.9	22.2	27.7	18.6	20.2	20.2	22.0	25.2	21.9	91	87	66	85	82	4.0	4.0	
15	1008.0	1008.9	1005.1	1005.8	1007.0	21.6	23.4	30.8	27.3	25.8	31.4	20.6	23.0	23.9	23.7	24.7	23.8	89	83	63	68	73	5.0	5.2	
16	1008.1	1011.0	1010.0	1011.6	1010.2	22.5	20.1	23.7	21.2	21.9	27.3	18.9	20.1	20.9	18.2	17.1	19.1	74	89	62	68	73	7.3	3.7	
17	1015.2	1015.4	1012.2	1014.7	1013.9	19.7	19.2	24.7	20.9	21.1	25.3	17.4	13.7	13.3	12.7	7.1	11.7	60	60	41	29	48	13.6	6.6	
18	1012.8	1017.6	1013.6	1014.3	1015.3	16.0	15.6	23.3	17.9	18.2	24.3	12.1	9.5	10.1	8.2	10.2	9.5	52	57	29	40	47	11.8	8.0	
19	1015.9	1017.5	1014.0	1014.5	1015.4	15.4	15.1	23.8	18.4	18.1	29.1	13.6	10.8	13.0	6.4	10.1	10.1	62	75	22	48	52	11.2	5.3	
20	1016.4	1018.5	1014.5	1015.8	1016.3	13.6	12.7	25.0	19.4	17.7	26.8	9.8	11.6	12.3	8.4	11.5	11.0	74	84	26	51	59	10.2	5.0	
旬平均	0111.0	0129.9	0101.7	0111.9	0113.5	191.8	186.3	243.5	213.0	208.7	258.8	169.2	175.9	179.5	168.3	172.0	174.0	767	813	557	658	699	78.4	39.8	
21	1016.6	1018.4	1014.4	1014.4	1016.0	13.7	13.2	25.8	18.4	17.8	26.2	10.3	10.8	11.9	9.6	11.8	11.0	69	78	29	56	58	10.3	5.5	
22	1014.9	1018.8	1013.8	1013.7	1014.8	15.9	15.2	21.4	17.9	17.6	23.2	13.9	11.4	14.3	9.9	12.3	12.0	63	83	39	60	61	8.4	4.4	
23	1013.9	1015.0	1010.2	1010.1	1012.3	14.6	16.2	27.2	19.9	19.9	28.3	13.6	14.6	13.7	11.3	15.3	13.7	88	74	31	66	65	9.9	4.9	
24	1010.9	1012.4	1009.3	1009.4	1010.5	17.6	16.7	27.6	20.9	20.7	28.7	15.3	15.9	16.5	13.4	16.7	15.6	79	87	36	67	67	9.6	4.4	
25	1011.1	1013.0	1009.1	1010.7	1011.0	16.2	15.6	27.9	24.9	21.2	29.8	13.6	15.7	16.2	14.3	11.9	14.5	85	91	38	38	63	11.8	4.7	
26	1011.6	1013.6	1009.6	1010.2	1011.3	19.5	18.7	27.3	23.3	22.2	27.6	16.3	15.2	14.9	12.0	14.6	14.2	67	69	33	51	55	13.1	6.0	
27	1010.2	1011.3	1009.3	1009.7	1010.1	19.2	18.4	24.0	21.7	20.8	24.6	16.9	14.5	17.1	15.0	18.3	16.2	65	81	50	71	67	8.6	2.3	
28	1009.3	1011.0	1009.5	1010.0	1010.0	19.0	17.7	19.3	18.6	18.7	21.9	17.2	18.6	19.2	20.0	20.2	19.5	85	95	69	94	91	2.0	0.0	
29	1009.1	1010.7	1008.5	1009.2	1009.4	18.1	18.5	25.7	21.9	21.1	25.8	17.7	20.2	20.2	21.2	20.3	20.4	97	94	64	72	73	4.9	3.2	
30	1010.2	1012.4	1008.8	1010.1	1010.4	17.2	15.9	26.9	21.2	20.3	27.3	13.8	18.4	17.3	15.3	18.1	17.3	94	96	43	72	86	7.3	3.9	
31	1011.5	1013.7	1010.0	1010.5	1011.4	14.1	14.6	27.4	20.6	19.2	28.6	11.9	15.0	15.2	13.8	17.8	15.5	93	91	38	73	74	7.9	3.2	
旬平均	1129.3	1148.3	1112.5	1118.0	1127.2	185.1	180.7	280.5	229.3	219.1	292.0	160.5	170.3	176.3	155.8	177.3	169.9	885	939	590	725	760	93.8	39.4	
全年平均	1011.8	1013.5	1010.2	1010.7	1011.6	16.8	16.4	25.5	20.8	19.9	26.0	14.6	15.5	16.0	14.2	16.1	15.4	80	85	45	66	69	8.5		
全年平均	1010.0	1011.8	1008.8	1009.6	1010.1	19.5	19.3	26.2	22.5	21.9	27.7	17.2	18.0	18.2	16.9	18.3	17.9	78	80	50	66	69	9.3	132.2	

日期	云 量 (0-10)		日照时数 (小时)	风								地 温 (摄氏)								降水量 (毫米)	天气现象摘要	
	总	低		2		8		14		20		平 均		地 面		平 均						
	向	速		向	速	向	速	向	速	向	速	平	均	平	均	5	10	15	20			40
1	9.5	7.3	1.6	NW	6	NNW	7	NNE	5	NW	6	6.0	28.0	45.4	25.4	30.0	30.9	31.3	31.5	31.4	0.0	
2	4.3	0.5	11.4	C	2	NE	2	SE	2	SSE	1	1.3	33.0	56.4	20.5	30.8	30.6	30.5	30.4	30.4	0.0	
3	3.3	0.0	8.9	C	0	C	0	SE	2	S	1	0.8	35.2	28.4	22.0	32.5	32.0	31.8	31.4	30.8	0.0	
4	3.5	0.0	8.9	C	0	C	0	SE	2	S	1	0.8	35.2	28.4	22.0	32.5	32.0	31.8	31.4	30.8	0.0	
5	10.0	7.5	0.0	NNW	4	C	3	ENE	2	NNW	5	3.5	25.2	29.8	22.0	22.8	22.4	29.8	30.6	31.1	0.0	
6	10.0	7.5	2.8	NW	3	N	3	NNE	4	NW	4	3.3	27.5	47.4	19.5	26.8	27.5	28.0	29.3	0.1		
7	1.0	0.0	11.2	C	1	NNW	1	ENE	3	C	0	1.0	29.7	53.0	16.8	28.1	28.2	28.6	28.8	0.0		
8	0.0	0.0	11.2	C	0	SSE	1	ENE	2	C	0	1.0	32.7	55.8	15.3	28.5	28.6	28.7	29.0	0.0		
9	6.3	2.8	7.0	C	2	C	1	ENE	2	C	1	1.0	25.3	36.7	23.0	26.9	28.0	28.5	29.4	1.0		
旬平均	57.4	34.7	65.8	19	19	17	25	25	25	25	21.7	302.0	496.1	207.8	293.8	296.7	298.6	299.6	300.8	1.1		
11	10.0	10.0	0.0	C	0	N	2	NNE	2	NE	2	1.5	24.0	29.4	21.7	25.1	26.2	26.9	27.6	28.2	16.5	
12	10.0	10.0	0.0	NW	1	C	0	NE	0	C	0	0.3	23.7	30.0	21.6	24.2	24.9	25.5	26.3	27.0	0.0	
13	10.0	10.0	1.2	NW	0	NW	2	NE	1	NW	2	0.8	21.8	36.2	18.7	23.3	24.0	24.7	25.4	26.3	0.5	
14	8.5	3.8	6.6	NW	3	C	0	ESE	1	C	1	0.8	26.7	42.7	18.7	24.6	24.8	25.1	25.4	25.7	0.0	
15	7.0	1.0	10.1	C	0	C	0	S	3	C	0	0.8	28.9	43.6	20.4	27.2	26.8	26.8	26.6	26.3	0.0	
16	10.0	5.3	0.3	NW	6	N	3	NNW	4	NW	6	4.8	22.6	36.3	19.2	24.3	25.4	26.0	26.5	27.0	1.5	
17	7.0	0.0	6.1	NNE	5	NNE	1	NE	2	NE	5	3.0	23.0	39.5	14.5	22.7	23.5	24.2	24.9	26.0	0.0	
18	0.0	0.0	10.9	C	0	C	0	NE	1	C	0	1.0	22.7	43.3	11.8	22.2	22.9	23.5	23.9	25.0	0.0	
19	5.3	0.0																				

站名: 連 县

北 緯 24° 44'

东 經 112° 14'

拔 海 高 度 97.6 米

1963 年 10 月

日 期	气 压 (毫巴)				气 温 (攝氏)				绝对湿度 (毫巴)				相对湿度 (%)				平均 雾量 (毫米)	暴 量 (毫米)						
	2	8	14	平均	2	8	14	平均	最高	最低	2	8	14	平均	2	8			14	平均				
1	1000.7	1003.2	1001.1	1002.5	1001.9	25.8	23.9	27.0	24.3	25.3	29.1	23.0	22.2	22.6	21.3	21.8	22.0	67	76	60	72	69	10.3	6.5
2	1003.9	1004.0	1001.2	1001.7	1002.6	22.7	24.0	29.0	26.0	25.6	30.4	22.0	21.7	22.0	22.4	24.5	22.7	79	74	56	70	77	10.5	5.3
3	1002.2	1003.9	1000.6	1000.1	1001.7	22.3	22.7	33.1	27.9	26.7	34.6	20.4	25.0	24.6	24.7	25.2	24.9	93	90	49	93	90	10.7	7.7
4	1002.4	1004.8	1000.9	1004.7	1003.2	23.3	23.6	35.9	24.7	24.7	31.5	21.6	26.0	26.6	25.4	21.0	24.9	93	91	68	91	87	9.9	9.9
5	1006.7	1007.9	1007.3	1007.9	1007.5	21.5	21.1	19.2	19.9	20.4	24.7	18.9	18.7	17.8	20.8	17.9	18.8	73	71	93	77	79	5.3	2.4
6	1007.0	1008.0	1005.4	1007.3	1006.9	19.3	19.3	25.8	21.1	21.4	26.4	18.0	18.2	18.4	18.1	17.6	18.1	81	82	54	70	72	7.7	5.0
7	1007.4	1009.0	1005.9	1006.5	1007.2	20.4	20.8	27.2	23.6	23.0	28.8	19.1	19.4	18.6	17.4	19.2	18.1	81	76	48	74	70	9.3	5.7
8	1006.9	1008.1	1005.1	1002.3	1005.1	18.8	19.2	30.2	25.8	23.5	32.3	16.8	16.8	16.8	15.8	18.4	23.4	84	89	44	71	75	6.0	6.0
9	1002.7	1003.3	998.6	998.6	1000.8	22.1	21.4	31.5	27.9	25.7	32.9	20.1	23.1	21.8	22.4	21.3	22.2	87	86	48	87	80	11.9	5.8
10	999.3	1001.0	999.1	999.9	999.8	24.6	22.5	25.1	25.3	24.4	27.9	21.8	20.2	23.5	25.4	27.6	24.2	85	86	80	85	79	6.5	3.2
每 日 平均	10038.8	10053.2	10023.2	10031.5	10036.7	220.8	218.3	281.0	247.1	241.9	300.6	201.7	215.5	215.8	216.7	221.7	217.6	813	821	583	711	735	91.5	53.8
11	1001.0	1004.1	1003.5	1004.5	1003.3	22.8	19.7	20.5	20.3	20.8	25.5	19.6	23.4	22.3	23.0	23.2	23.0	84	97	95	97	93	1.7	1.2
12	1005.4	1007.4	1005.6	1006.5	1007.0	20.0	19.4	21.8	20.7	20.5	25.3	18.2	18.2	18.2	22.0	21.7	22.0	96	97	84	88	91	2.1	1.2
13	1007.1	1008.4	1006.1	1006.6	1007.0	19.3	18.3	21.4	20.0	19.8	22.3	17.7	18.2	18.2	17.9	19.9	18.2	84	86	70	75	78	5.2	2.6
14	1006.5	1007.3	1004.5	1004.6	1005.7	18.8	19.1	24.3	22.5	21.2	25.8	18.4	19.0	19.0	21.6	20.3	20.1	87	88	71	74	80	5.3	3.7
15	1004.8	1005.3	1000.9	1002.5	1003.3	20.8	21.1	30.4	24.7	24.3	31.3	19.8	21.6	22.9	23.8	27.3	23.8	88	90	55	88	80	7.3	5.4
16	1006.2	1008.1	1008.0	1008.7	1007.8	21.1	20.0	18.4	19.6	19.8	25.1	18.1	18.8	18.8	19.3	18.1	18.8	75	80	91	79	81	4.4	1.5
17	1010.0	1012.1	1009.2	1011.9	1010.8	18.7	18.9	24.7	24.5	18.1	20.1	17.4	16.8	15.7	13.2	14.8	15.0	78	71	43	71	66	8.7	6.8
18	1012.2	1013.1	1009.3	1010.9	1010.8	14.7	15.0	23.9	16.8	16.8	24.2	13.6	14.6	14.6	13.2	12.0	12.0	84	86	38	67	66	0.0	4.9
19	1012.4	1013.5	1010.7	1011.5	1012.0	14.8	15.5	23.9	16.3	17.6	24.4	13.7	13.7	13.2	12.4	12.4	82	75	38	67	66	0.0	4.9	
20	1012.2	1015.1	1010.9	1012.4	1012.8	11.3	10.9	25.4	18.3	16.7	25.9	8.9	12.7	12.7	10.3	11.7	11.9	95	97	32	55	70	5.1	5.8
每 日 平均	10078.2	10094.4	10068.6	10080.1	10080.3	182.3	178.9	234.0	197.3	198.3	251.1	166.6	180.7	176.9	171.3	179.4	177.3	850	849	610	759	767	59.5	38.7
21	1013.3	1015.2	1010.8	1010.7	1012.5	11.5	11.3	26.1	19.5	17.1	26.6	8.7	12.2	12.2	10.6	11.8	11.7	90	91	31	64	66	9.2	5.9
22	1013.2	1015.2	1009.2	1010.4	1012.5	24.4	18.7	24.4	18.7	18.1	24.4	14.5	14.5	14.5	13.9	13.9	14.5	94	94	44	64	66	8.1	4.3
23	1009.6	1011.3	1008.0	1006.1	1008.3	16.0	15.9	27.1	21.5	20.1	28.9	13.7	16.8	16.4	12.0	16.2	15.4	87	93	33	63	70	4.2	4.2
24	1006.6	1008.5	1005.2	1005.9	1006.6	17.8	16.3	28.2	19.9	20.6	30.0	15.3	17.8	17.6	14.9	17.9	17.1	87	95	39	77	75	8.1	3.7
25	1007.5	1009.6	1006.4	1008.3	1008.0	15.8	15.6	26.5	21.3	19.8	27.0	14.0	17.4	17.3	15.6	13.6	16.0	97	98	45	54	74	8.0	4.2
26	1008.3	1010.5	1006.3	1006.5	1007.9	17.7	16.3	26.9	22.4	24.4	20.6	22.0	24.2	17.2	12.1	15.3	15.4	84	93	34	60	68	9.6	5.3
27	1006.7	1007.5	1005.3	1005.8	1006.2	17.5	17.2	23.0	21.4	21.4	26.1	16.5	15.0	15.0	13.7	13.7	14.5	84	93	34	60	68	9.6	5.3
28	1005.8	1006.7	1005.2	1005.9	1005.9	18.3	17.6	20.4	18.7	18.8	21.1	17.3	20.2	19.7	19.6	20.9	20.1	96	98	82	97	93	1.6	0.1
29	1005.3	1006.9	1004.3	1005.6	1005.5	18.4	18.5	26.2	19.4	20.6	27.1	18.0	20.8	20.7	18.5	19.3	19.8	98	97	44	86	84	4.9	4.9
30	1006.6	1008.9	1004.9	1006.6	1006.6	15.9	14.5	26.5	20.4	19.3	28.0	13.4	17.5	16.3	15.6	17.1	16.6	97	99	45	71	78	6.7	4.3
31	1007.8	1010.0	1005.7	1006.3	1007.5	15.1	14.1	28.0	21.5	19.7	29.2	13.1	16.8	15.9	13.3	18.5	16.1	98	99	35	72	76	8.1	4.6
每 日 平均	10088.7	1107.7	10069.0	10076.4	10085.4	180.3	173.5	284.0	222.7	215.2	293.8	158.7	188.8	185.4	161.2	184.1	180.0	1007	1028	496	778	829	79.1	42.9
每 月 平均	10088.1	1009.8	10065.2	10076.4	10087.8	16.4	15.8	25.8	20.2	19.6	26.7	14.4	17.2	16.9	14.7	16.4	16.4	92	93	45	71	75	7.2	7.2
每 年 平均	1006.6	1008.2	1005.2	1006.1	1006.5	18.8	18.4	25.8	21.5	21.1	27.3	17.0	18.9	18.6	17.7	18.9	18.5	86	87	54	73	75	7.4	135.4

日 期	云 量 (0-10)		日照时数 (小时)	风								地 温 (攝氏)					降 水 量 (毫米)	天 气 现 象 摘 要				
	总	低		向	速	向	速	向	速	向	速	平 均	平 均	最 高	最 低	5			10	15	20	40
1	10.0	10.0	2.0	NNE	4	NNW	2	NE	4	NNW	3	3.3	28.4	44.9	23.6	28.4	29.0	29.3	29.3			
2	9.3	5.0	6.2	W	2	W	2	SW	2	SSW	1	2.0	31.5	51.6	28.8	28.8	28.6	28.5	28.4			
3	4.3	2.5	10.7	W	0	C	0	SSW	0	NNW	2	1.0	33.4	58.9	20.3	30.4	29.9	29.4	29.0			
4	1.9	10.0	0.0	W	0	C	0	NNW	1	NE	3	1.9	31.9	50.9	20.3	30.7	30.0	30.1	29.7			
5	10.0	10.0	0.0	NNE	2	NNE	2	N	1	NE	3	2.0	21.9	27.6	19.7	24.1	25.6	26.8	27.5	0.5		
6	7.5	7.5	6.4	NNW	1	N	2	N	3	C	4	2.5	26.6	48.0	18.2	24.9	25.2	25.5	25.6			
7	9.8	6.0	9.0	N	1	NNE	2	C	0	N	4	1.0	30.6	55.0	18.2	27.1	26.7	26.7	26.6			
8	1.8	1.5	10.7	W	0	C	0	WSW	0	C	0	0.3	30.9	56.0	16.6	28.0	27.7	27.5	27.2			
9	9.3	3.3	8.0	C	0	SW	2	C	0	C	0	1.0	29.4	43.0	22.3	28.8	28.8	28.8	28.2	0.0		
10	9.3	3.3	2.7	C	0	SW	2	C	0	NW	2	0.8	32.4	56.3	20.3	29.0	28.8	28.5	28.2	0.0		
每 日 平均	72.8	56.6	65.9		1.3		11		17		19	15.2	295.5	496.0	204.5	278.9	279.6	280.1	279.5	0.9		
11	10.0	10.0	0.0	NE	1	N	2	NNW	1	C	0	1.0	22.2	26.6	20.1	23.9	24.9	25.6	26.1	23.2		
12	10.0	10.0	0.0	C	0	C	0	NNW	2	NE	1	1.0	22.2	27.6	18.6	23.0	23.8	24.4	24.8	24.0	7.2	
13	10.0	10.0	0.0	C	0	C	0	NNE	0	NE	2	2.0	20.9	18.7	21.6	22.7	23.4	24.0	23.9	0.0		
14	10.0	10.0	1.7	C	0	C	0	NNW	2	SE	2	1.0	23.2	34.6	19.1	23.1	23.4	23.6	23.9			
15	8.5	7.5	8.3	C	0	C	0	SW	3	N	2	1.3	29.7	52.2	19.5	26.4	25.8	25.3	25.2			
16	10.0	10.0	0.0	NE	3	NNW	3	N	3	N	1	2.5	20.2	25.8	19.3	22.1	23.4	24.2	24.7	5.5		
17	7.3	7.0	5.3	N	1	NNE	2	NNE	2	W	3	2.8	20.8	33.7	16.3	21.5	22.2	22.8	23.2	0.0		
18	2.5	0.0	10.0	N	0	C	0	NNE	2	NE	2	0.8	20.8	39.7	12.0	21.4	21.9	22.2	22.6			
19	6.0	1.3	5.3	C	0	SSW	3	NW	1	NNE	0	0.8	22.4	45.5	13.4	22.0	22.2	22.5	22.7			
20	0.0	0.0	10.7	C	0	C	0	C	0	C	0	0.0										