

氣象報告

中華民國三十一年一月至十二月

第三期

建設部水利署南京一等氣象測候所

南京瞻園路

目 次

序 凡例

中華民國三十一年華中天氣概況.....	1—4 頁
中華民國三十一年南京風向與天氣之關係.....	5—23

月報

中華民國三十一年一月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	24—25
中華民國三十一年一月南京各小時氣象要素平均表.....	26
中華民國三十一年一月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	27
中華民國三十一年二月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	28—29
中華民國三十一年二月南京各小時氣象要素平均表.....	30
中華民國三十一年二月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	31
中華民國三十一年三月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	32—33
中華民國三十一年三月南京各小時氣象要素平均表.....	34
中華民國三十一年三月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	35
中華民國三十一年四月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	36—37
中華民國三十一年四月南京各小時氣象要素平均表.....	38
中華民國三十一年四月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	39
中華民國三十一年五月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	40—41
中華民國三十一年五月南京各小時氣象要素平均表.....	42
中華民國三十一年五月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	43
中華民國三十一年六月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	44—45
中華民國三十一年六月南京各小時氣象要素平均表.....	46
中華民國三十一年六月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	47
中華民國三十一年七月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	48—49
中華民國三十一年七月南京各小時氣象要素平均表.....	50
中華民國三十一年七月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	51
中華民國三十一年八月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	52—53
中華民國三十一年八月南京各小時氣象要素平均表.....	54
中華民國三十一年八月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	55
中華民國三十一年九月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	56—57
中華民國三十一年九月南京各小時氣象要素平均表.....	58
中華民國三十一年九月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	59
中華民國三十一年十月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	60—61
中華民國三十一年十月南京各小時氣象要素平均表.....	62
中華民國三十一年十月南京逐日氣象要素平均變遷圖.....	63
中華民國三十一年十一月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二).....	64—65

中華民國三十一年十一月南京各小時氣象要素平均表	66頁
中華民國三十一年十一月南京逐日氣象要素平均變遷圖	67
中華民國三十一年十二月南京逐日氣象要素平均表(一)——(二)	68—69
中華民國三十一年十二月南京各小時氣象要素平均表	70
中華民國三十一年十二月南京逐日氣象要素平均變遷圖	71

年報

中華民國三十一年南京逐月氣象要素平均表	72—73
中華民國三十一年南京氣象綱要表(一)——(五)	74—76
中華民國三十一年南京各小時氣象要素平均表	77
中華民國三十一年南京一日中氣壓之變遷	78
中華民國三十一年南京一日中溫度之變遷	78
中華民國三十一年南京一日中絕對濕度之變遷	79
中華民國三十一年南京一日中相對濕度之變遷	79
中華民國三十一年南京一日中風速之變遷	80
中華民國三十一年南京一日中降水量之變遷	80
中華民國三十一年南京一日中雲量之變遷	81
中華民國三十一年南京一日中能見度之變遷	81
南京歷年來逐月氣象要素準平均及極端數	82—83
南京歷年來逐月各種天氣平均日數	83
南京歷年來逐月溫度表	84
南京歷年來逐月降水量表	85
南京歷年來逐月降水日數表	86
中華民國三十一年南京每五日溫度平均表	87
中華民國三十一年南京每五日降水總量表	88
中華民國三十一年南京逐日溫度積表	89
中華民國三十一年南京逐日降水積表	90
中華民國三十一年南京各項氣象要素逐月變遷圖	91
中華民國三十一年南京一日中各項氣象要素變遷圖	92

各地三等氣象測候所月報及年報

中華民國三十一年一月至十二月杭州逐日氣象要素平均表	93—104
中華民國三十一年杭州逐月氣象要素平均表(一)——(二)	105
中華民國三十一年杭州逐月氣象綱要表(一)——(二)	106
中華民國三十一年一月至十二月懷寧逐日氣象要素平均表	107—118
中華民國三十一年懷寧逐月氣象要素平均表(一)——(二)	119
中華民國三十一年懷寧逐月氣象綱要表(一)——(二)	120
中華民國三十一年一月至十二月蚌埠逐日氣象要素平均表	121—132
中華民國三十一年蚌埠逐月氣象要素平均表(一)——(二)	133
中華民國三十一年蚌埠逐月氣象綱要表(一)——(二)	134

序

體國經野，聖功首在平成，勸稼興農，政本莫如治水，而旱澇之預防，有賴於氣象之測驗者尤切，溯禮有月令之篇，詩有豳風之作，凡所著錄，概可考見，迨十七世紀，泰西學者伽利略氏發明溫度表，托里折利氏發明氣壓表以來，氣象研究，日益昌明，而其程功則在不斷之測驗與縝密之統計。氣象報告前已出有一二兩期，本期所輯，資料較前更豐，蚌埠懷寧杭州等地三等測候所逐月氣象紀錄，一併編入，藉便閱者。茲將付印，爰綴數語，以弁簡端。

民國三十二年五月建設部水利署署長姜佐宣

凡 例 一 (本所)

(一) 本所設南京贍園路建設部水利署內，其位置為北緯三十二度零一分，東經一百十八度四十七分，氣壓表水銀面高出海平面十公尺。

(二) 觀測時刻用我國中原標準時，即東經一百二十度之地方平時，惟日照時數則用真太陽時。

(三) 觀測訂每小時一次，但自夜間二十二時起至次晨五時止之八次紀錄，係採自自記儀器而加以訂正者，惟雲狀、雲量、雲向、雲速及能見度等，晚間不測。

(四) 地中溫度每日觀測三次，其時刻為六、十四、二十一時。

(五) 蒸發量每日觀測二次，其時刻為六、十八時，六時所測者為昨夜之蒸發量，十八時所測者，為本日日間之蒸發量。

(六) 氣壓已施溫度差及緯度差之訂正，而未施高度差之訂正。

(七) 雲量以零至十之等級計，凡雲量自零至二又十分之九稱晴天，自三至七又十分之九稱曇天，自八至十稱陰天。

(八) 能見度以零至九之等級計。

能 見 度					
度	距 離		度	距 離	
	能 見	不 能 見		能 見	不 能 見
0	——	100 公尺	5	2 公里	6 公里
1	100 公尺	200 公尺	6	6 公里	10 公里
2	200 公尺	500 公尺	7	10 公里	20 公里
3	500 公尺	1 公里	8	20 公里	50 公里
4	1 公里	2 公里	9	50 公里	——

(九) 凡雨、雪、雹、霰所降之水，統稱降水，計算每日之降水量及降水時間，以子正為界限，降水量達十分之一公厘之日稱降水日，不足十分之一公厘之日，記以(T)符號。

(十) 各種天氣現象，用下列之國際通行符號記載之。

天 氣 符 號							
○	晴天	☁	霧	☇	積雪	☾	月暈
◐	曇天	☁	低霧	☇	吹雪	☽	月華
◑	陰天	☁	濕霧	☇	大風	☾	虹
●	雨天	☁	霾	☇	雷雨	☽	極光
✖	雪	☁	霜	☇	雷	☽	黃道光
▲	雹	☁	霜	☇	閃電	☽	蜃氣
△	霰	☁	霧淞	☇	日暈	☽	冰針
≡	重霧	☁	霜	☇	日華		

凡 例 二 (各地三等氣象測候所)

(一) 各地三等氣象測候所之地點及位置如下，惟高度待測。

測候所	所在地點	緯度	經度
杭 州	杭州糧道山十四號	30°18' N	120°02' E
懷 寧	懷寧張家拐九號	30°37' N	117°02' E
蚌 埠	安徽省立第一農事試驗場	30°58' N	117°45' E

(二) 觀測時刻用我國中原標準時，即東經一百二十度地方平時。

(三) 每日觀測四次，其時刻為六、九、十四、二十一時。

(四) 蒸發量每日六時觀測一次，測得之結果，為昨日之紀錄。

(五) 氣壓已施溫度差及緯度差之訂正，而未施高度差之訂正。

(六) 雲量以零至十之等級計，凡雲量自零至二又十分之九稱晴天，自三至七又十分之九稱曇天，自八至十稱陰天。

(七) 能見度以零至九之等級計。

(八) 凡雨、雪、雹、霰所降之水，統稱降水，計算每日之降水量及降水時間，以六時為界限，降水量達十分之一公厘之日，稱降水日，不足十分之一公厘之日，記以(T)符號。

(九) 各種天氣現象，用國際通行符號記載之。

中華民國三十一年

華中氣象概況

中日事變以還，華中各地氣象機關之恢復者，殊屬寥寥，故欲知本年内華中各地之詳細氣象狀況，洵不可能。爰就本所與杭州、懷寧、蚌埠三等氣象測候所以及江蘇省省會測候所、南通縣測候所本年之觀測結果，擇要分述於次。惟因各所觀測既有繁簡之不同，而浙皖兩省測候所尚屬初辦，儀器未經到齊，故後列諸表，尚有缺漏之處焉。

溫度 南京本為副大陸性氣候，冬夏溫度之差甚著。而本年為尤甚。查本年北京各月平均氣溫，以二月為最低，達 2.6°C ，七月為最高，達 29.8°C ，年平均氣溫為 16.3°C ，二月與七月平均氣溫之差為 27.2°C 。復查歷年南京各月平均氣溫，則以一月為最低，達 2.3°C ，七月為最高，達 27.7°C ，年平均氣溫為 15.4°C 。一月與七月平均氣溫之差為 25.4°C 。由此可知本年平均氣溫既較歷年為高，冬夏溫度之差亦較歷年為大。

南京本年絕對最高氣溫達 38.3°C ，在八月八日，絕對最低氣溫達 -8.4°C ，在一月十八日。歷年極端最高氣溫為 43.0°C ，在一九三四年七月十三日，極端最低氣溫為 -12.8°C ，在一九三三年一月二十七日。是本年之絕對最高與最低氣溫，尚未打破以往之紀錄也。

南京本年最高氣溫大於 25°C 之日數凡153，大於 30°C 者凡82，大於 35°C 者凡35，大於 40°C 者未有。歷年大於 25°C 者凡150，大於 30°C 者凡78，大於 35°C 者凡19，大於 40°C 者僅1，又其大於 35°C 者，歷年起始於五月，而本年直至七月四日方發見，可知本年炎熱之期頗遲，而炎熱之日特多。

以上所論，係南京一地之比較，至於蘇浙皖三省各地氣溫之比較，以考據不便，祇得從略，僅列其各項數值於下：

	最高之月平均	所在月份	最低之月平均	所在月份	年平均	絕對最高	所在日期	絕對最低	所在日期
南京	29.8°C	7	2.6°C	2	16.3°C	38.3°C	8月8日	-8.4°C	1月18日
吳縣	29.6	7	3.5	2	16.4	39.6	8月7日	-9.2	1月19日
南通	29.6	7	2.8	1 2	16.1	38.1	8月7日	-6.6	1月17日
杭州	30.2	7	4.0	2	16.8	40.0	8月7日		
懷寧	29.5	7	3.8	2	16.9	39.4	8月8日	-5.8	12月7日
蚌埠	30.4	7	1.7	2	15.9	40.0	7月16日	-11.4	1月18日

氣壓 南京本年各月平均氣壓，較之歷年平均，自冬徂夏，高低互見，惟秋季之三個月，則恆在歷年平均以下。查本年月平均氣壓最高之一月為769.59公厘，最低之七月為751.81公厘，年平均為761.65公厘。歷年一月平均氣壓為770.16公厘，七月為752.26公厘，年平均為761.64公厘。

南京本年絕對最高氣壓，達780.19公厘，在二月十二日，絕對最低氣壓，達740.81公厘，在七月二十四日。歷年極端最高氣壓為784.77公厘，在一九三三年一月十三日，

極端最低氣壓為740.81公厘，在一九四二年七月二十四日。是本年之絕對最高氣壓遠不及歷年極端最高氣壓為高，而絕對最低氣壓，與歷年極端最低氣壓相等，此乃因颶風過境所致也。

茲再將南京暨蘇浙皖三省氣壓列表如下：

	一月平均	七月平均	年平均	絕對最高	所在日期	絕對最低	所在日期
南京	769.59mm	751.81mm	761.65mm	780.19mm	2月12日	740.81mm	7月24日
吳縣	769.78	753.24	762.27	779.18	1月18日	741.45	7月23日
南通	769.13	753.51	761.93				
杭州		750.81					
懷寧							
蚌埠		750.28					

濕度 南京本年各月平均相對濕度，以三月為最大，計84.3%，二月次之，計83.2%，而以十二月為最小，計70.0%，十月次之，計70.2%。歷年三月平均相對濕度為69.6%，二月為78.2%，十二月為77.1%，十月為68.6%。

南京本年極端最小相對濕度，在九月一日，為24.0%，與八月二十八日之27.5%，均為各該月近十數年來罕有之紀錄。

南京及蘇浙皖三省相對濕度列表如下：

	一月平均	七月平均	年平均	極端最小	所在日期
南京	72.8%	77.7%	75.4%	24.0%	9月1日
吳縣	78.0	77.6	78.6	24.9	10月24日
南通	65.2	72.8	72.0		
杭州	79.1	73.3	81.3		
懷寧	78.1	82.5	80.3		
蚌埠	85.1	79.0	78.5		

雨量及雨日 本年各地雨量，既多寡不均，而同一地區，各季復大小失調。就南京言，本年冬季（依氣象學上的分季法，以去年十二月本年一月二月為本年冬季）各月，雨雪略少，計得雨量86.6公厘，雪量18.1公厘，共104.7公厘，較歷年平均少17.2公厘。春季（三四五月）各月，均多雨澤，共得雨量368.0公厘，較歷年平均多123.4公厘。夏季（六七八月）各月，復均寡雨，僅得雨量314.1公厘，較歷年少144.4公厘。秋季（九十月十一月）各月，除九月雨量略多外，餘均稀少，全季共得雨量129.1公厘，較歷年平均少40.3公厘。此外之十二月，降雨既少，雪亦僅見一次，且無量足計，僅得雨量5.1公厘，較歷年平均少30.6公厘。全年總雨量凡888.4公厘，較歷年平均少106.0公厘。

本年一日間最大雨量為51.8公厘，一小時間最大雨量為33.3公厘，十分鐘間最大雨

量為14.8公厘，均在六月十六日，皆未超過歷年之最大紀錄，此乃得自是日之雷雨也。

至論雨日，本年冬季凡22日，較歷年平均少5日，春季凡40日，較歷年平均多7日，夏季凡27日，較歷年平均少11日，秋季凡20日，較歷年平均少7日，又十二月僅2日，較歷年平均少7日，全年凡99日，較歷年平均少25日。

更將南京與蘇浙皖三省雨量及雨日，分列兩表於次：

一、雨量表

	全 年	冬 季	春 季	夏 季	秋 季	一日間最大	所 在 期
南 京	888.4mm	104.7mm	368.0mm	314.1mm	129.1mm	51.8mm	6月6日
吳 縣	917.4	157.9	405.7	227.6	161.5	70.6	6月29日
南 通	830.5	90.7	390.3	228.7	145.2	71.2	9月12日
杭 州	1480.9	196.2	497.3	578.8	244.7	10.2	6月18日
懷 寧	1745.9	160.3	667.1	824.0	141.6	116.2	7月23日
蚌 埠	769.1	72.5	394.3	183.7	132.2	64.5	5月26日

二、雨日表

	全 年	冬 季	春 季	夏 季	秋 季
南 京	99	22	40	27	20
吳 縣	118	28	45	29	21
南 通	89	20	34	20	17
杭 州	134	38	42	34	27
懷 寧	101	22	36	30	17
蚌 埠	80	13	32	19	20

風向及風速 南京本年風向，全年以東南偏東為最多，計1073次，東南次之，計924次，而以西南偏南為最少，計278次，西北次之，計283次。若就四季言之，冬季則以東北為最多，計265次，西南偏南為最少，計48次。春季以東南為最多，計319次，西南偏南為最少，計45次。夏季以東南偏東為最多，計361次，西北偏北為最少，計28次。秋季亦以東南偏東為最多，計265次，南為最少，計24次。

至於風速，全年以東北偏北及東北風最為大，每時7.6公里，東南偏東風次之，每時7.0公里，而以東南偏南風為最小，每時4.7公里，南風次之，每時5.0公里。四季中冬季以東北風為最大，每時8.0公里，而以西南偏南風為最小，每時2.7公里。春季亦以東北風為最大，每時10.1公里，而以南風為最小，每時5.0公里。夏季以西南偏西風為最大，每時11.4公里，而以東南偏南風為最小，每時4.9公里。秋季以東北偏北風為最大，每時8.0公里，而以西南偏西風為最小，每時3.2公里。全年總平均風速每時5.5公里。

中華民國三十一年

南京風向與天氣之關係

一、緒言

天氣之變遷，繫乎風向甚著，在中日事變以前，國立中央研究院氣象研究所，曾研究其間之關係，歷五年之久，推得南京風向與天氣之關係之結論。惟該所位於南京欽天山之巔，各項觀測結果，與平地不無稍異。爰就本所民國三十一年在南京平地觀測所得，率作斯篇，藉以規其異同焉。

本所在地球上之位置，居東經 $118^{\circ}47'$ ，北緯 $32^{\circ}01'$ ，魯濱孫風速器及風向器，高於海平面20公尺，所址設南京市區南部之瞻園路側。惟南京地勢，西北有長江環繞，東北有紫金山聳峙，而本所之風速及風向器，設置平地，所測結果，不免略受山峯之影響耳。

春夏秋冬四季之區分，在天文學上，自昔僅依太陽之經度而定，惟東洋與西洋，又不相侔，西洋習慣，自春分至夏至為春，自夏至至秋分為夏，自秋分至冬至為秋，自冬至至春分為冬。中國習慣，自立春至立夏為春，自立夏至立秋為夏，自立秋至立冬為秋，自立冬至立春為冬。至於氣象學上，則依陽曆月份以區分之，如在北半球，以三、四、五月為春，六、七、八月為夏，九、十、十一月為秋，十二、一、二月為冬。茲篇所稱之四季，即依氣象學上之區分而定也。

二、風向

全年各風向之時數，就十六方向言之，以東南偏東風為各風向之冠，佔2.3%，東南風次之，佔10.6%，而以西南偏南風及西北風居各風向之殿，各佔3.2%，西北偏西風次之，佔3.3%（見第一表）。再就合成八方向言之，則以東風為最多，佔20.1%，東南風次之，佔19.8%，而以西北風為最少，佔6.9%，西南風次之，佔8.0%（見第二表）。更就合成四方向言之，則東風佔39.6%，居各風向之首，北風佔23.0%次之，南風佔20.7%，又次之，西風佔15.9%，居各風向之末（見第三表）。

四季各風向之時數，冬季以東北風為最多，春季以東南風為最多，而同以西南偏南風為最少，至夏秋兩季，均以東南偏東風為最多，惟夏季以西北偏北風為最少，秋季以南風為最少（見第一表）。

各月各風向之時數，一、九、十二月均多東北風，二月多東北偏北風，三、七、十一月均多東南偏東風，四五兩月均多東南風，六月及十月均多東風，八月多東北偏東風（見第一表）。

茲再將八風向最多及最少所在之月份列如下表：

北風	最多在九月	最少在七月
東北風	最多在二月	最少在七月
東風	最多在十月	最少在十二月
東南風	最多在七月	最少在九月
南風	最多在七月	最少在十月
西南風	最多在七月	最少在十月

西風	最多在十一月	最少在二月
西北風	最多在十二月	最少在七月

一日中各風向之時數，自子正至日出，多東及東南偏東風，日出至午正，多東南風，午正至日落，多東南偏東風，日落至子正，亦多東南偏東風(見第四表)。

三、風向與風速之關係

全年各風向之平均風速，以東北偏北風及東北風為最大，每時7.6公里，東南偏東風次之，每時7.0公里，而以東南偏南風為最小，每時4.7公里，南風次之，每時5.0公里(見第六表)。

四季各風向之平均速度，冬春兩季均以東北風為最大，惟冬季以西南偏南風為最小，春季以南風為最小，夏季以西南偏西風為最大，而以東南偏南風為最小，秋季以東北偏北風為最大，而以西南偏西風為最小(見第六表)。

各月各風向之平均速度，一、六、八月以西南偏西風為最大，二月及十二月以西北偏西風為最大，三九兩月以東北偏北風為最大，四月以西南風為最大，五月以西北風為最大，七十月以東北風為最大，十一月以北風為最大(見第六表)。

四、風向與降水量、降水時數及降水可能性之關係

風向與降水之關係，為簡明起見，就八方向推論之，全年降水量共計888.4公厘，其中得自北、東北、東、東南四風向者佔68.8%，得自其他風向者佔31.2%，若就各風向言之，則東北風時所降者佔30.5%，為最富雨澤之風，諺云：東北風，雨太公，信不誣歟。東風時次之，佔15.8%，至於南風時雨澤最稀，僅佔6.0%，西北風時次之，佔6.8%(見第七表)。

四季各風向之降水量，冬季以東風時降雨最多，南風時無雨，西南風時降雨亦甚稀，春、夏、秋三季，均以東北風時降雨最多，春秋兩季以西南風時降雨最少，夏季以北風時降雨最少(見第七表)。

各月各風向之降水量，一、二、三、四、十一月均以東風時降雨最多，五、六、九月以東北風時降雨最多，七月以西南風時降雨最多，八月以西北風時降雨最多，十月以東南風時降雨最多，十二月以北風時降雨最多(見第七表)。

次論降水時數，全年降水時數凡597時，佔全年總時數6.8%，即平均24小時內，約降雨1.6時，全年降水時數中，有24.8%，得自東北風，為最多數，有19.6%，得自東風，為次多數，而得自西南風者僅5.4%為最少數，得自西北風者有6.2%，為次少數，又得自北、東北、東、東南四風向者，佔全年降水總時數73%，而得自其他風向者，不過27%耳(見第八表)。

四季各風向之降水時數，冬春兩季同以東北風時為最多，冬季南風時未雨，西南風時亦甚少，春季以西南風時為最少，夏季以南風及西南風時為最多，北風時為最少，秋季以北風時為最多，西南風時為最少(見第八表)。

各月各風向之降水時數，一、三、四月均以東風時為最多，二五兩月均以東北風時為最多，六十月均以東南風時為最多，七月以西南風時為最多，八及十一月以西風時為最多，九及十二月以北風時為最多(見第八表)。

末論降水可能性，全年各風向之降水可能性，以東北風為最大，計10.4%，北風次

之，計9.1%，而以西南風為最小，計4.6%，東南風次之，計4.7%（見第九表）。

四季各風向之降水可能性，冬季以東風為最大，南風無雨，東南風亦頗小，春季以東北風為最大，西南風為最小，夏季以西北風為最大，北風及東風為最小，秋季以南風為最大，東風為最小（見第九表）。

各月各風向之降水可能性，一二兩月以東風為最大，三、九、十二月以北風為最大，四五兩月以東北風為最大，六七兩月以西北風為最大，八月以西風為最大，十月以東南風為最大，十一月以南風為最大（見第九表）。

五、風向與溫度之關係

全年各風向之平均溫度，以西南風時為最高，達21.9°C，西南偏南風時次之，為19.2°C，而以東北偏北風時為最低，僅12.3°C，西北偏西風時次之，為12.7°C（見第十表）。

四季各風向之平均溫度，冬季以西南偏西風時為最高，而以東北偏北風時為最低，春季以西南風時為最高，而以西北偏西風時為最低，夏季以西南偏西風時為最高，而以西北偏北風時為最低，秋季以東北偏東風時為最高，而以西北偏西風時為最低（見第十表）。

各月各風向之平均溫度，一二兩月以西南偏西風時為最高，三月以西南偏南風時為最高，四五兩月以西南風時為最高，六月以西北風時為最高，七九兩月以東南偏東風時為最高，八十兩月以南風時為最高，十一月以東南偏南風時為最高，十二月以東南風時為最高，又一五兩月以北風時為最低，二月以東北偏北風時為最低，三、七、十月以西北偏西風時為最低，四及十一月以東風時為最低，六月以東北偏東風時為最低，八月以西北風時為最低，九及十二月以南風時為最低（見第十表）。

六、風向與濕度之關係

全年各風向之平均相對濕度，以東北風時為最大，計78.3%，東風次之，計77.6%，而以西北風時為最小，計70.7%，西南偏西風時次之，計71.1%（見第十一表）。

四季各風向之平均相對濕度，冬季以西南偏南風時為最大，而以西南偏西風時為最小，春季以西北偏西風時為最大，而以西南風時為最小，夏季以東北偏東風時為最大，而以西北偏北風時為最小，秋季以北風時為最大，而以西北偏西風時為最小（見第十一表）。

各月各風向之平均相對濕度，一及十二月以西南偏南風時為最大，二七兩月以西北偏西風時為最大，三月以西南偏西風時為最大，四月以東風時為最大，五月以北風時為最大，六月以東北偏東風時為最大，八月以東北風時為最大，九月以西北風時為最大，十月以西北偏北風時為最大，十一月以西風時為最大，又一六兩月以西南偏西風時為最小，二月以東南偏南風時為最小，三月以西南偏南風時為最小，四五兩月以西南風時為最小，七月以北風時為最小，八月以西北偏北風時為最小，九月以東北偏北風時為最小，十月以南風時為最小，十一十二兩月均以西北偏西風時為最小（見第十一表）。

至於全年各風向之平均絕對濕度，以西南風時為最大，計16.03公厘，西南偏南風時次之，計14.64公厘，而以西北偏西風時為最小，計9.30公厘，東北偏北風時次之，計9.47公厘（見第十一表）。

七、風向與雲量之關係

全年各風向之平均雲量，以東北偏東風時為最多，計7.7，東北風時次之，計7.6，而以西北偏西風時為最少，計5.2，南風時次之，計5.5(見第十二表)。

四季各風向之平均雲量，冬季以東北風時為最多，而以西南偏西風時為最少，春季亦以東北風時為最多，而以西南偏南風時為最少，夏季以東北偏東風時為最多，而以東南偏東風時為最少，秋季以西風時為最多，而以西北偏西風時為最少(見第十二表)。

各月各風向之平均雲量，一月以東風時為最多，而以西風時為最少，二月以西北偏西、西北、西北偏北風時為最多，而以東南偏南風時為最少，三月以西北風時為最多，而西南偏南風時無雲，四月及十二月均以東北偏東風時為最多，惟四月以西南偏南風時為最少，十二月則以西北偏西風時為最少，五月以西南偏南及西北偏北風時為最多，而以東南偏南風時為最少，六月以西北偏西風時為最多，而以西南風時為最少，七月以北、東北偏北、西北風時為最多，而以東南偏東風時為最少，八月以南風時為最多，而以西風時為最少，九月以西南風時為最多，而以東北偏北風時為最少，十月以北風時為最多，而以南風時為最少，十一月以西風時為最多，而以西南偏南風時為最少(見第十二表)。

八、風向與能見度之關係

全年各風向之平均能見度，以東南偏東、東南、西南風時為最遠，計6.4級，東、西南偏南、西南偏西風時次之，計6.3級，而以西北風時為最近，計5.9級，東北、東南偏南、西北偏西風時次之，計6.0級(見第十五表)。

四季各風向之平均能見度，冬季以北風時為最遠，而以西風時為最近，春季以西南風時為最遠，而以西北偏西風時為最近，夏季以東南偏東及西南偏西風時為最遠，而以東北及東南偏南風時為最近，秋季以東風時為最遠，而以西南偏西風時為最近(見第十五表)。

各月各風向之平均能見度，一月以西北偏西風時為最遠，而以東南偏南風時為最近，二月以西風時為最遠，而以西北偏西風時為最近，三月以西南偏南風時為最遠，而以東北偏北及西北偏西風時為最近，四五兩月均以西南風時為最遠，惟四月以西北偏北風時為最近，而五月以北風時為最近，六月以東南偏東及西北風時為最遠，而以東南偏南風時為最近，七月以東南偏東、南、西風時為最遠，而以北風時為最近，八月及十二月均以西北偏北風時為最遠，而八月以東北、東南偏東、東南偏南風時為最近，十二月以西南偏南風時為最近，九月以東北偏北風時為最遠，而以西北風時為最近，十月以西南偏西風時為最遠，而以西南及西北偏北風時為最近，十一月以東及西北偏北風時為最遠，而以西南偏西及西風時為最近(見第十五表)。

九、結論

東北來之風，風力最大，溫度最低，相對濕度最大，雲量最多，降水可能性最大，能見度略近。

東南來之風，風力漸南漸小，溫度高，相對濕度大，雲量漸南漸小，降水可能性小，能見度最遠。

西南來之風，風力略大，溫度最高，相對濕度小，雲量少，降水可能性最小，能見度遠。

西北來之風，風力略小，溫度低，相對濕度最小，雲量最少，降水可能性略小，能見度最近。

第一表 中華民國三十一年南京風向總時數

月 份	風 向																總 數		
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		V	C
一月	62	49	73	56	62	66	44	47	32	35	22	52	47	30	43	34	4	6	744
二月	59	122	119	57	59	57	48	63	22	7	12	15	17	11	11	9	3	1	672
三月	40	56	66	44	86	121	102	39	19	4	12	13	30	40	16	49	0	0	744
四月	27	32	33	61	76	88	106	68	53	31	25	33	39	14	23	9	0	0	720
五月	31	73	83	70	88	79	111	48	18	70	23	35	25	10	16	21	2	1	744
六月	19	28	31	47	115	110	92	55	47	54	60	14	23	9	3	11	0	2	720
七月	2	4	27	20	63	192	159	59	49	51	66	31	26	10	4	0	0	0	744
八月	61	53	66	67	45	58	52	49	26	27	64	35	39	42	32	17	7	4	744
九月	70	75	104	72	66	53	41	30	14	8	26	37	19	11	34	51	6	3	720
十月	36	68	68	92	123	106	71	20	4	0	5	7	19	30	34	54	2	5	744
十一月	42	35	34	12	60	106	62	19	6	29	51	71	73	30	26	50	4	10	720
十二月	33	65	67	55	52	49	56	46	52	22	72	33	52	56	41	40	0	13	744
全年	482	660	771	653	197	1073	924	543	342	278	378	356	409	293	283	345	28	45	8760
百分數	5.5	7.5	8.8	7.5	10.2	12.3	10.6	6.2	3.9	3.2	4.3	4.1	4.7	3.3	3.2	3.9	0.3	0.5	100.0
本 年 度 四 季 總 時 數	181	237	265	156	169	203	149	140	92	48	50	77	120	76	88	71	7	31	2160
冬 春 夏 秋	98	161	182	175	252	295	219	155	90	45	60	81	94	64	55	79	2	1	2208
	82	85	124	134	223	361	285	163	122	152	190	80	88	61	39	28	7	6	2208
	148	178	206	176	249	265	174	69	24	37	82	115	111	71	94	155	12	18	2184

第二表 中華民國三十一年南京風向之時數 (合成八方向)

月 份	風 向										總 數
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	V	C	
一月	104	125	123	101	73	55	78	75	4	6	744
二月	124	209	106	98	57	23	30	21	3	1	672
三月	92	116	172	186	40	21	56	61	0	0	744
四月	47	80	152	184	103	57	62	35	0	0	720
五月	78	154	163	174	47	46	47	32	2	1	744
六月	38	69	193	175	101	94	35	13	0	2	720
七月	4	39	170	265	104	107	46	9	0	0	744
八月	96	126	107	106	64	95	77	62	7	4	744
九月	133	177	129	82	33	49	43	65	6	3	720
十月	97	148	222	134	14	9	37	76	2	5	744
十一月	85	57	119	125	30	101	123	66	4	10	720
十二月	86	127	104	103	86	40	96	89	0	13	744
全年	984	1427	1760	1733	752	697	730	604	28	45	8760
百分數	11.2	16.3	20.1	19.8	8.6	8.0	8.3	6.9	0.3	0.5	100.0
本 年 度 四 季 總 時 數	335	462	348	321	186	112	197	161	7	31	2160
冬 春 夏 秋	217	350	487	544	190	124	165	128	2	1	2208
	138	234	470	546	269	296	158	84	7	6	2208
	315	382	470	341	77	159	203	207	12	18	2184

第三表 中華民國三十一年南京各風向頻數 (合成四方向)

月 份	風 向							頻 數							
	時 數							百 分 數							
	N	E	S	W	V	C	總數	N	E	S	W	V	C	總數	
一月	203	242	147	142	4	6	744	27.3	32.5	19.8	19.1	0.5	0.8	100.0	
二月	255	236	122	55	3	1	672	38.0	35.1	18.2	8.2	0.4	0.1	100.0	
三月	186	342	119	97	0	0	744	25.0	46.0	16.0	13.0	0.0	0.0	100.0	
四月	96	293	218	110	0	0	720	13.3	41.1	30.3	15.3	0.0	0.0	100.0	
五月	175	334	143	89	2	1	744	23.5	44.9	19.2	12.0	0.3	0.1	100.0	
六月	75	333	232	78	0	2	720	10.4	46.3	32.2	10.8	0.0	0.3	100.0	
七月	22	359	261	102	0	0	744	2.9	48.3	35.1	13.7	0.0	0.0	100.0	
八月	180	229	160	164	7	4	744	24.2	30.8	21.5	22.1	0.9	0.5	100.0	
九月	265	264	85	97	6	3	720	36.8	36.7	11.8	13.5	0.8	0.4	100.0	
十月	209	391	62	75	2	5	744	28.1	52.5	8.3	10.1	0.3	0.7	100.0	
十一月	157	226	111	212	4	10	720	21.8	31.4	15.4	29.4	0.6	1.4	100.0	
十二月	192	217	154	168	0	13	744	25.8	29.2	20.7	22.6	0.0	1.7	100.0	
全年	2015	3469	1814	1389	28	45	8760	23.0	39.6	20.7	15.9	0.3	0.5	100.0	
四季	冬季	666	734	379	343	7	31	2160	30.8	34.0	17.6	15.9	0.3	1.4	100.0
	春季	457	972	480	296	2	7	2208	20.7	44.0	21.7	13.4	0.1	0.1	100.0
	夏季	277	921	653	344	7	6	2208	12.5	41.7	29.6	15.6	0.3	0.3	100.0
	秋季	631	881	258	384	12	18	2184	28.9	40.3	11.8	17.6	0.6	0.8	100.0

第四表 中華民國三十一年南京一日中風向之變遷 (時數)

時 間	風 向																總 數		
	N	ENE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW		V	C
1	19	24	32	31	46	51	40	21	16	10	14	12	13	10	8	13	0	5	365
2	19	28	31	23	47	49	38	23	17	9	13	11	14	14	11	10	0	3	365
3	19	23	31	27	48	42	41	27	14	13	12	11	12	10	12	15	0	3	365
4	19	29	34	25	59	42	39	25	15	11	10	12	9	10	8	19	0	5	365
5	22	23	34	31	45	45	35	28	12	14	9	9	13	14	6	13	0	7	365
6	19	30	30	33	39	52	37	25	17	11	8	10	14	11	7	15	0	7	365
7	18	25	41	27	33	51	43	20	17	6	10	8	15	9	10	19	1	6	365
8	22	23	36	21	42	41	44	37	18	6	11	9	13	7	15	15	0	2	365
9	22	21	32	25	29	47	31	29	17	9	13	10	21	9	9	19	1	1	365
10	21	25	25	31	27	46	46	30	17	8	16	14	17	12	11	16	3	0	365
11	20	23	19	23	32	36	40	33	19	12	13	17	24	12	10	19	5	0	365
12	24	23	23	19	30	38	44	24	9	14	21	25	25	14	14	10	3	0	365
13	20	23	19	25	29	45	43	20	12	9	19	20	26	22	17	17	3	0	365
14	24	23	21	21	22	50	33	23	10	10	22	13	33	16	22	14	3	0	365
15	24	25	23	17	23	36	36	16	21	7	19	24	28	18	19	17	4	0	365
16	21	36	27	18	29	38	35	13	15	8	22	30	21	15	13	17	2	0	365
17	23	34	34	20	32	46	23	17	12	13	17	19	22	13	22	12	1	0	365
18	17	34	38	34	29	39	36	8	17	20	16	20	11	14	15	16	1	0	365
19	17	35	42	31	36	42	30	17	11	18	18	15	14	13	11	15	0	0	365
20	15	32	45	33	38	43	27	18	12	15	23	13	14	8	9	16	1	0	365
21	17	29	32	35	51	38	37	21	11	13	22	16	10	11	7	14	0	1	365
22	18	22	39	33	46	43	40	21	11	17	17	12	13	10	7	9	0	2	365
23	19	21	40	29	43	52	40	23	12	15	16	10	14	11	8	6	0	1	365
24	23	23	36	33	46	53	38	24	10	10	17	11	13	10	7	9	0	2	365
總數	482	660	771	653	897	1073	924	343	342	278	378	356	409	293	233	345	28	45	8760
平均	20.1	27.5	32.1	27.2	37.4	44.7	38.5	22.6	14.3	11.6	15.7	14.8	17.0	12.2	11.8	14.4	1.2	1.9	365

第五表 中華民國三十一年南京之合成風向及合成風速

月 份	風之行程總計(Kms)	合 成	
		風 向	風 速 (Km/hr)
一 月	4235.9	N45° 25'E	1.3
二 月	4075.6	N49° 49'E	3.5
三 月	5027.9	N77° 23'E	3.0
四 月	5571.9	S63° 24'E	3.0
五 月	5909.0	N80° 24'E	3.2
六 月	4529.9	S51° 43'E	3.1
七 月	6846.1	S34° 08'E	4.9
八 月	4745.4	N 7° 0'E	0.9
九 月	4086.2	N36° 30'E	2.8
十 月	4659.0	N68° 13'E	3.5
十 一 月	3842.4	N71° 52'E	0.7
十 二 月	3230.3	N16° 43'E	1.2
全 年	56759.6	N83° 22'E	2.0

第六表 中華民國三十一年南京各風向之平均風速 (Km/hr)

月 份	風 向																	平 均	
	N	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	V				
一 月	5.3	6.6	5.9	7.8	6.2	6.9	4.8	2.9	2.8	1.9	6.3	9.3	6.5	7.2	6.2	4.0	4.1	5.7	
二 月	6.0	8.0	7.8	5.8	5.1	7.2	4.3	3.8	3.3	3.6	3.8	4.1	5.3	8.5	4.3	3.6	3.0	6.1	
三 月	6.0	8.5	7.6	6.8	7.4	7.0	6.8	5.3	3.5	7.5	6.5	3.3	4.5	5.7	7.1	7.9	-	6.8	
四 月	7.4	8.4	9.3	10.2	7.8	8.3	8.0	5.5	5.3	10.0	10.3	5.1	9.1	5.6	5.5	5.4	-	7.7	
五 月	7.1	7.8	12.4	7.8	5.7	6.6	9.1	6.2	5.5	3.8	7.6	8.2	9.2	6.0	3.6	5.2	3.6	7.9	
六 月	5.4	5.7	4.0	6.0	7.0	7.3	6.6	4.0	7.4	6.0	5.9	10.8	6.5	2.7	5.3	4.6	-	6.3	
七 月	9.1	8.6	15.8	8.5	6.3	8.8	9.2	6.3	8.3	9.8	11.9	13.3	9.3	5.4	11.5	-	-	9.2	
八 月	8.9	8.3	6.2	6.5	5.3	4.4	3.0	4.3	3.1	5.9	6.4	10.2	7.5	7.3	6.0	8.9	4.6	6.4	
九 月	8.1	8.5	5.8	5.5	4.8	5.3	4.3	4.3	3.1	7.7	2.9	3.2	6.0	4.9	4.7	6.4	4.6	5.7	
十 月	5.2	7.9	8.5	5.9	6.1	6.5	6.8	6.0	6.7	-	3.2	3.1	6.5	3.4	5.7	5.0	3.5	6.3	
十 一 月	8.2	7.7	4.4	4.9	4.7	6.6	7.3	3.3	3.3	4.7	4.1	3.4	3.9	3.9	6.6	6.6	3.3	5.3	
十 二 月	5.6	5.0	6.2	6.0	3.0	3.8	2.7	3.5	1.9	1.0	3.4	3.7	4.6	6.9	4.1	6.0	-	4.3	
全 年	6.8	7.6	7.6	6.8	6.0	7.0	6.8	4.7	5.0	6.0	6.8	6.4	6.2	5.9	6.1	6.0	4.0	6.5	
四 季	冬	5.7	6.9	8.0	6.3	5.0	6.5	4.8	3.3	3.1	2.7	4.3	6.0	5.9	7.2	5.1	3.5	3.6	5.7
	春	6.7	8.2	10.1	8.4	6.9	7.3	8.0	5.7	5.0	8.4	8.5	6.1	7.6	5.7	8.3	6.9	3.6	7.5
	夏	7.8	7.5	8.7	7.0	6.2	6.8	6.3	4.9	7.2	7.2	8.1	11.4	7.8	5.1	7.6	6.8	4.6	7.3
	秋	7.2	8.0	6.2	5.4	5.2	6.1	6.1	4.5	4.4	6.2	3.4	3.2	5.5	4.1	5.7	6.0	3.8	5.8

第七表 中華民國三十一年南京各風向之降水量 (mm)

月 份	風 向										總 數	
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	V	C		
一月	2.0	0.7	14.4	4.7	0.0	0.0	2.7	3.0	0.0	0.0	27.5	
二月	3.5	17.4	20.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	
三月	18.4	12.6	27.8	10.5	1.1	0.8	1.3	3.3	0.0	0.0	75.8	
四月	8.9	16.8	26.0	23.3	19.7	0.0	12.1	8.8	0.0	0.0	115.6	
五月	41.1	104.5	13.2	7.9	6.5	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	176.6	
六月	10.6	45.5	6.1	10.6	9.4	14.0	1.5	0.9	0.0	0.0	98.6	
七月	0.2	18.6	19.4	13.9	15.2	46.0	40.9	25.8	0.0	0.0	180.0	
八月	5.1	10.4	5.2	0.0	0.0	0.0	2.2	11.1	1.5	0.0	35.5	
九月	28.0	38.0	0.5	0.8	0.6	0.3	7.2	4.8	21.1	0.0	101.3	
十月	0.1	1.4	0.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4.8	
十一月	0.7	4.3	6.5	1.0	1.1	1.1	6.1	2.2	0.0	0.0	23.0	
十二月	3.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	5.1	
全年	122.0	271.3	140.2	78.5	53.6	63.0	76.6	60.6	22.6	0.0	888.4	
百分數	13.7	30.5	15.8	8.8	6.0	7.1	8.6	6.8	2.5	0.0	99.8	
四季	冬季	9.2	35.8	39.6	8.8	0.0	0.4	5.5	5.3	0.0	0.1	104.7
	春季	68.4	133.9	67.0	41.7	27.3	1.6	16.0	12.1	0.0	0.0	368.0
	夏季	15.9	74.5	30.7	24.5	24.6	60.0	44.6	37.8	1.5	0.0	314.1
	秋季	28.8	43.7	7.7	4.3	1.7	1.4	13.3	7.1	21.1	0.0	129.1

第八表 中華民國三十一年南京各風向降水時數

月 份	風 向										總 數	
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	V	C		
一月	6	2	9	4	0	0	3	4	0	0	28	
二月	9	27	18	2	0	0	0	0	0	0	56	
三月	21	20	26	14	1	2	4	6	0	0	94	
四月	4	20	26	11	6	0	6	5	0	0	78	
五月	15	42	9	16	6	1	1	0	0	0	90	
六月	2	7	9	17	14	8	5	3	0	0	65	
七月	1	8	6	6	10	16	5	4	0	0	56	
八月	2	2	2	0	0	0	4	2	1	0	13	
九月	21	10	1	2	2	2	5	8	2	0	53	
十月	1	3	3	7	0	0	0	1	0	0	15	
十一月	1	4	8	2	5	3	12	3	0	0	38	
十二月	7	3	0	0	0	0	0	1	0	0	11	
全年	90	148	117	81	44	32	45	37	3	0	597	
百分數	15.1	24.8	19.6	13.5	7.4	5.4	7.5	6.2	0.5	0.0	100.0	
四季	冬季	21	50	39	8	0	3	12	11	0	1	145
	春季	40	82	61	41	13	3	11	11	0	0	262
	夏季	5	17	17	23	24	24	14	9	1	0	134
	秋季	23	17	12	11	7	5	17	12	2	0	106

第九表 中華民國三十一年南京各風向之降水可能性 (%)

月 份	風 向										每 月	
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	V	C		
一月	5.8	1.6	7.3	4.0	0.0	0.0	3.8	5.3	0.0	0.0	3.8	
二月	7.3	12.9	17.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	
三月	22.8	17.2	15.1	7.5	2.5	9.5	7.1	9.8	0.0	0.0	12.6	
四月	8.5	25.0	17.1	6.0	5.8	0.0	9.7	14.3	0.0	0.0	10.8	
五月	19.2	27.3	5.5	9.2	12.8	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	12.1	
六月	5.3	10.1	4.7	9.7	13.9	8.5	14.3	23.1	0.0	0.0	9.0	
七月	25.0	20.5	3.5	2.3	9.6	15.0	10.9	44.4	0.0	0.0	7.5	
八月	2.1	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	5.2	3.2	14.3	0.0	1.7	
九月	15.8	5.6	0.8	2.4	6.1	4.1	11.6	12.3	33.3	0.0	7.4	
十月	1.0	2.0	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	2.0	
十一月	1.2	7.0	6.7	1.6	16.7	3.0	9.8	4.5	0.0	0.0	5.3	
十二月	8.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.5	
全年	9.1	10.4	6.6	4.7	5.9	4.6	6.2	6.1	10.7	0.0	6.8	
四季	冬	6.3	10.8	11.2	2.5	0.0	2.7	6.1	6.8	0.0	3.2	6.7
	春	18.4	23.4	12.5	7.5	6.8	2.4	6.7	8.6	0.0	0.0	11.9
	夏	3.6	7.3	3.6	4.2	8.9	8.1	8.9	10.7	14.3	0.0	6.1
	秋	7.3	4.5	2.6	3.2	9.3	3.1	8.4	5.8	16.7	0.0	4.9

第十表 中華民國三十一年南京各風向之平均溫度 (°C)

月 份	風 向																平 均			
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	V	C	N	NE	E	SE	S	SW		W	NW	V
一月	0.8	1.9	1.8	1.4	1.7	3.4	3.2	4.5	1.9	1.8	5.8	7.8	3.6	4.4	4.6	1.3	8.2	-2.3	2.8	
二月	0.3	-0.6	1.0	1.9	3.3	6.3	2.8	5.1	8.0	7.5	7.5	9.0	6.7	4.7	4.0	0.4	4.4	-4.2	2.6	
三月	11.7	10.8	9.6	10.6	10.0	10.4	12.4	11.4	9.1	19.4	13.9	11.6	13.8	8.4	9.9	11.9	-	-	10.9	
四月	14.6	13.2	12.7	13.2	11.4	17.7	17.8	17.1	17.9	17.3	21.2	20.0	18.6	16.9	12.6	16.0	-	-	16.1	
五月	17.0	17.3	18.4	18.4	19.1	20.2	21.1	22.4	19.8	19.6	26.1	24.8	22.7	20.2	19.3	18.1	24.9	22.4	20.0	
六月	26.1	24.8	24.1	22.6	25.0	25.8	24.7	22.7	26.6	24.7	24.3	27.4	24.7	23.1	29.0	24.8	-	20.2	24.8	
七月	29.8	27.5	29.3	27.2	29.5	30.7	30.1	28.7	30.5	29.9	29.2	29.3	29.6	25.5	27.7	-	-	-	29.8	
八月	27.0	27.8	28.3	29.6	30.1	30.5	28.7	30.9	32.0	30.6	30.7	30.4	27.7	26.0	25.6	25.9	33.2	23.6	29.0	
九月	23.3	23.8	24.0	25.9	24.3	26.5	24.9	23.4	21.9	25.8	22.2	22.4	24.2	24.4	23.5	23.7	27.7	18.4	24.2	
十月	18.7	17.6	18.5	18.4	19.7	18.7	19.8	18.4	20.7	-	17.2	18.7	20.3	12.4	19.5	16.3	19.7	8.1	18.4	
十一月	10.0	9.6	9.8	10.7	9.5	13.1	15.4	15.9	13.5	14.0	13.1	11.6	13.6	9.9	13.5	9.9	14.3	6.9	12.0	
十二月	5.0	3.4	4.3	6.6	4.8	7.0	8.1	6.6	2.1	5.3	7.4	4.2	2.5	4.9	2.8	4.6	-	0.5	4.8	
全年	13.6	12.3	13.8	15.9	16.4	19.2	19.0	17.2	17.2	19.2	21.9	17.8	15.6	12.7	13.9	13.4	21.1	6.9	16.3	
四季	冬	1.8	1.4	2.1	3.0	3.9	6.8	5.3	5.7	6.1	3.6	6.1	8.2	6.6	5.6	3.4	3.6	6.6	4.3	4.1
	春	14.2	14.2	14.2	14.6	13.6	15.2	17.2	17.3	16.4	18.0	21.6	20.7	18.1	12.1	13.8	14.1	24.9	22.4	15.7
	夏	26.9	26.8	27.5	26.8	27.3	29.2	28.1	27.3	29.3	27.9	28.2	29.5	27.5	25.5	26.1	25.4	33.2	22.5	27.9
秋	18.4	18.6	19.8	21.0	18.4	18.0	19.4	19.9	19.6	16.5	16.2	15.5	16.6	13.2	19.3	16.7	21.9	9.1	18.2	

第十一表 中華民國三十一年南京各風向之平均相對濕度(%)
絕對濕度(mm)

月 份	風 向																平 均		
	Z	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNN	NW	NNW		V	C
一月	69.0	70.8	73.5	69.4	73.2	76.8	76.5	81.5	81.8	86.4	65.8	60.2	71.7	66.0	65.3	68.4	44.9	93.2	72.8
二月	83.8	81.6	83.2	86.8	84.4	79.8	87.1	78.7	81.3	81.9	84.7	79.6	85.2	97.4	91.7	82.8	61.7	97.0	83.2
三月	90.7	91.9	83.1	82.4	82.4	82.1	77.4	82.1	81.6	70.9	78.6	93.8	84.1	93.5	85.2	84.0	-	-	84.3
四月	75.0	74.6	80.9	73.5	84.3	73.2	76.7	74.3	71.1	62.6	53.9	69.1	71.0	78.0	77.3	74.6	-	-	74.2
五月	86.3	80.3	83.8	78.6	74.3	74.7	70.4	74.2	79.2	77.4	66.5	70.6	74.1	82.1	69.5	84.3	62.9	86.4	76.3
六月	73.1	78.1	80.8	85.1	76.0	71.6	75.1	83.0	71.3	82.5	79.3	58.5	74.1	83.9	62.6	81.5	-	88.5	76.8
七月	68.1	85.5	77.5	85.3	80.2	75.6	77.2	81.4	75.0	75.7	79.3	78.5	75.3	92.9	78.2	-	-	-	77.7
八月	63.6	72.6	80.4	76.7	74.4	78.2	76.4	76.7	72.4	75.3	72.4	70.1	70.6	66.3	66.8	57.2	61.6	92.5	73.3
九月	79.6	68.2	73.9	73.0	76.8	74.4	71.0	70.3	73.4	68.8	81.2	79.5	72.6	76.8	82.3	80.1	70.3	85.5	75.1
十月	73.7	67.7	67.7	69.5	75.1	71.1	70.0	53.3	51.6	-	59.7	63.4	56.0	67.7	68.8	78.4	37.0	89.9	70.2
十一月	71.9	72.9	73.3	72.6	69.9	74.7	72.0	69.5	73.8	69.6	71.8	73.7	76.2	57.8	62.3	66.3	64.1	93.4	71.6
十二月	70.1	65.9	71.1	75.9	81.6	79.5	74.3	71.7	72.1	84.1	64.7	57.6	66.7	64.7	62.0	60.6	-	87.4	70.0
全年平均	76.4	75.4	78.3	76.6	77.6	75.6	75.2	76.3	74.5	76.8	73.4	71.1	73.0	71.2	70.7	74.1	56.6	91.6	75.4
絕對濕度 全年平均	10.47	9.47	10.98	11.87	12.37	11.29	13.73	12.83	12.93	14.64	16.03	12.36	11.10	9.30	9.85	9.97	13.87	7.92	12.19
四季	79.5	80.1	82.8	83.8	81.7	80.9	83.4	81.0	82.0	85.6	79.0	74.3	81.9	81.9	76.6	77.1	39.5	93.8	81.0
春季	83.0	83.2	85.2	77.8	83.4	77.5	74.8	76.2	74.9	66.6	63.7	73.7	76.0	88.3	77.3	83.0	62.9	86.4	78.3
夏季	69.7	75.0	79.9	81.0	76.9	74.8	73.3	83.2	73.0	78.4	77.0	71.3	72.9	73.3	67.7	66.8	61.6	91.1	75.9
秋季	76.0	68.9	71.8	71.2	74.3	73.2	70.9	65.1	69.9	69.4	74.0	74.9	72.1	65.0	71.9	75.1	62.7	89.5	72.3

第十二表 中華民國三十一年南京各風向之平均雲量 (0-10)

月 份	風 向																平 均		
	Z	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNN	NW	NNW		V	C
一月	3.0	6.3	6.1	5.0	7.8	7.7	4.9	4.5	4.4	3.7	4.5	3.1	1.8	2.2	4.7	5.6	0.3	0.0	4.7
二月	9.3	9.7	9.9	9.0	9.2	7.4	9.1	6.4	7.3	9.4	9.8	9.2	7.7	10.0	10.0	10.0	9.3	-	9.0
三月	8.2	9.4	8.9	8.3	9.2	9.2	8.0	6.8	6.3	0.0	6.4	3.6	7.3	9.3	10.0	9.4	-	-	8.5
四月	7.3	8.1	9.2	9.7	8.1	6.3	5.3	6.6	3.1	1.2	3.5	5.4	5.9	7.5	5.6	6.0	-	-	6.0
五月	9.1	9.5	9.8	9.1	6.1	7.5	5.7	3.8	4.4	10.0	6.2	6.6	9.4	8.3	9.3	10.0	9.0	-	7.6
六月	7.9	7.2	8.9	9.9	8.4	8.0	3.4	8.3	6.5	7.6	5.0	6.5	8.8	10.0	8.0	9.4	-	-	7.9
七月	10.0	10.0	9.5	8.7	5.1	4.4	4.9	4.8	5.2	7.0	8.7	7.7	8.7	9.3	10.0	-	-	-	6.0
八月	6.0	5.6	5.4	6.6	6.3	4.9	6.4	5.5	8.4	6.9	7.3	8.1	4.2	6.2	5.3	5.9	7.3	1.0	6.1
九月	6.3	5.1	6.3	6.9	8.3	7.5	9.1	8.9	9.9	9.7	10.0	8.5	8.2	9.0	7.3	6.7	6.6	10.0	7.2
十月	9.1	7.6	6.0	5.7	6.1	5.6	6.4	2.6	2.5	-	3.4	3.0	5.3	4.9	6.7	8.9	0.0	0.5	6.2
十一月	2.4	4.8	3.9	4.3	4.7	6.7	5.6	4.2	4.2	1.8	3.7	4.0	7.0	3.3	3.1	2.8	6.3	3.0	4.6
十二月	4.1	5.5	5.6	9.4	4.8	8.0	6.1	6.3	4.5	6.6	4.1	3.0	1.8	7.6	1.9	3.9	-	7.5	4.8
全年平均	6.6	7.5	7.6	7.7	7.3	6.7	6.5	5.8	5.5	5.9	6.2	5.8	6.0	5.2	5.9	6.8	5.8	3.6	6.6
四季	6.3	8.3	8.7	7.6	8.3	7.1	6.0	5.5	5.8	6.4	5.8	5.0	5.2	6.5	5.7	7.2	4.1	4.4	6.8
春季	8.4	9.2	9.4	9.0	7.8	7.7	6.4	5.6	4.0	1.8	4.9	5.8	7.2	8.6	8.4	9.2	9.0	-	7.4
夏季	6.6	6.2	7.3	7.8	7.2	5.6	6.5	6.1	6.4	7.2	7.3	7.7	6.9	6.7	6.0	7.2	7.3	1.0	6.7
秋季	6.3	6.0	5.9	6.1	6.5	6.5	6.6	5.5	6.7	5.1	5.1	5.4	6.8	4.6	5.5	6.2	5.3	3.3	6.1

第十三表 中華民國三十一年南京各風向之晴天與陰天百分數 (根據日間觀測次數)

天氣	風向																		總數	
	Z	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	V	C		
全年	晴	28.1	20.9	19.3	17.7	20.2	26.2	27.0	34.7	39.7	32.3	31.5	34.2	33.5	43.7	38.5	25.6	29.6	68.8	27.9
	陰	12.4	9.4	10.0	11.7	12.9	15.4	16.3	15.7	13.2	17.3	12.2	14.9	14.7	7.7	6.0	11.1	18.5	0.0	12.9
	合計	59.5	69.7	70.7	70.6	66.9	58.4	56.7	49.6	47.1	50.4	56.3	50.9	51.8	49.1	55.5	63.3	51.9	31.2	59.2
冬季	晴	31.1	12.5	11.3	21.2	16.1	22.6	31.9	37.6	36.7	25.0	41.2	43.5	42.0	33.3	39.3	24.4	57.1	50.0	27.2
	陰	8.7	8.0	3.0	6.1	4.9	10.7	16.7	16.5	10.2	18.8	2.9	10.9	11.6	6.1	7.1	8.9	0.0	12.5	8.9
	合計	60.2	79.5	85.7	72.7	79.0	66.7	51.4	45.9	53.1	56.2	55.9	45.6	46.4	60.6	53.6	66.7	42.9	37.5	63.9
春季	晴	12.5	5.4	5.9	5.6	17.9	17.2	30.7	41.8	56.0	83.3	48.9	31.8	20.0	7.7	13.5	8.5	0.0	0.0	22.0
	陰	10.7	7.9	1.2	9.0	7.1	9.6	11.9	5.1	14.0	0.0	6.7	18.2	16.9	10.3	5.4	0.0	0.0	0.0	8.8
	合計	76.8	88.7	92.9	85.4	75.0	73.2	57.4	53.1	30.0	16.7	44.4	50.0	63.1	82.0	81.1	91.5	100.0	0.0	69.2
夏季	晴	23.2	32.7	22.9	12.1	14.3	32.5	22.8	23.2	26.6	16.2	21.2	10.0	23.5	21.2	35.7	18.2	14.3	100.0	22.9
	陰	16.1	10.2	8.6	17.2	23.5	25.0	23.4	30.5	17.7	24.3	9.1	25.0	17.6	15.2	3.6	18.2	14.3	0.0	19.8
	合計	60.7	57.1	68.5	70.7	62.2	42.5	53.8	46.3	55.7	59.5	69.7	65.0	58.8	63.6	60.7	63.6	71.4	0.0	57.3
秋季	晴	28.6	33.7	30.5	31.2	29.2	31.1	26.2	42.3	33.3	42.9	34.3	41.5	26.7	51.4	43.9	31.0	27.2	75.0	33.1
	陰	18.2	14.0	23.2	18.3	12.4	10.6	15.9	5.8	0.0	7.1	25.7	7.7	10.1	2.7	3.5	11.5	36.4	0.0	13.2
	合計	53.2	52.3	46.3	50.5	58.4	58.3	57.9	51.9	66.7	50.0	40.0	50.8	63.8	45.9	52.6	57.5	36.4	25.0	53.7

第十四表 中華民國三十一年南京各風向之晴天與陰天時數

天氣	風向																		總數	
	Z	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	V	C		
全年	晴	77	76	71	56	80	149	142	104	81	43	67	76	89	73	70	51	8	11	1324
	陰	34	34	37	37	51	88	86	47	27	23	26	33	39	13	11	22	5	0	613
	總數	163	253	261	223	165	333	298	149	96	67	120	113	138	83	101	126	14	5	2808
冬季	晴	32	14	15	14	13	21	23	32	18	4	14	20	29	11	22	11	4	4	301
	陰	9	9	4	4	4	10	12	14	5	3	7	5	8	2	4	4	0	1	93
	總數	62	89	114	48	64	62	37	39	26	9	19	21	32	20	30	30	3	3	708
春季	晴	7	3	5	5	20	27	54	33	28	20	22	14	13	3	5	4	0	0	263
	陰	6	7	1	8	8	15	21	4	7	0	3	8	11	4	2	0	0	0	105
	總數	43	79	79	76	84	115	101	42	15	4	20	22	41	32	30	43	2	0	828
夏季	晴	13	16	16	7	17	69	39	19	21	12	21	6	16	7	10	4	1	1	295
	陰	9	5	6	10	28	53	40	25	14	18	9	15	12	5	7	4	1	0	255
	總數	34	28	48	41	74	90	92	38	44	44	69	39	40	21	17	14	5	0	738
秋季	晴	22	36	29	29	26	41	28	22	6	6	12	27	18	19	25	27	3	6	382
	陰	14	15	22	17	11	14	17	3	0	1	9	5	7	1	2	10	4	0	152
	總數	41	56	44	47	52	77	62	27	12	7	14	33	44	17	30	50	4	2	619

第十五表 中華民國三十一年南京各風向之平均能見度 (0-9)

月份	風 向																	平均	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNN	NW	NNW	V		C
一月	6.3	6.1	5.9	6.1	5.4	5.9	6.4	4.9	5.4	5.4	5.9	5.9	5.0	6.5	5.5	5.8	6.3	2.5	5.8
二月	5.9	5.9	5.6	5.7	5.3	5.7	5.5	6.0	5.6	5.5	5.5	6.0	6.3	4.4	5.5	6.2	6.3	-	5.7
三月	5.2	4.7	4.9	5.6	5.9	5.4	5.9	5.7	6.0	7.0	5.9	5.2	6.1	4.7	5.8	5.8	-	-	5.5
四月	5.7	6.2	5.8	5.9	5.6	6.4	6.0	5.6	5.8	6.0	6.8	6.3	6.3	5.8	5.7	4.6	-	-	6.0
五月	5.3	5.5	5.7	5.8	5.9	6.2	6.4	6.0	5.7	6.5	7.2	6.7	6.8	5.8	6.7	5.8	6.5	-	6.1
六月	6.4	6.6	5.9	6.1	6.9	7.0	6.4	5.7	6.5	6.2	6.0	6.9	5.8	6.0	7.0	6.0	-	-	6.5
七月	5.0	6.0	6.2	6.0	6.6	7.0	6.8	6.6	7.0	6.8	6.6	6.7	7.0	5.3	6.3	-	-	-	6.8
八月	6.9	6.7	6.3	6.7	6.6	6.3	6.5	6.3	6.9	6.8	6.9	7.0	6.6	6.8	6.4	7.1	7.0	3.0	6.7
九月	6.2	6.9	6.7	6.7	6.8	6.5	6.5	6.8	6.2	6.8	6.0	6.1	6.6	5.8	5.6	6.1	7.2	5.0	6.5
十月	6.2	6.8	6.8	6.5	7.0	6.7	6.7	7.0	7.3	-	5.4	8.0	7.1	6.4	6.3	5.4	7.5	3.5	6.6
十一月	6.4	6.2	6.3	6.0	6.5	6.2	6.4	6.1	6.4	5.9	5.9	5.5	5.5	6.0	5.8	6.5	6.5	4.2	6.0
十二月	5.9	6.3	6.0	6.2	5.5	6.2	5.9	6.4	5.6	5.0	6.1	6.4	5.9	6.4	5.3	6.8	-	2.7	6.0
全年平均	6.1	6.2	6.0	6.2	6.3	6.4	6.4	6.0	6.2	6.3	6.4	6.3	6.2	6.0	5.9	6.1	6.8	3.5	6.2
冬季平均	6.0	5.8	5.5	5.9	5.3	5.8	5.7	5.3	5.5	5.5	5.5	5.9	5.2	5.7	5.5	5.6	6.3	3.3	5.6
春季平均	5.4	5.3	5.4	5.8	5.8	6.0	6.1	5.8	5.8	6.1	6.7	6.4	6.4	5.2	6.2	5.7	6.5	-	5.9
夏季平均	6.7	6.7	6.2	6.4	6.8	6.9	6.6	6.2	6.8	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	6.4	6.7	7.0	3.0	6.6
秋季平均	6.2	6.7	6.6	6.6	6.8	6.5	6.6	6.6	6.5	6.3	5.9	5.8	6.1	6.1	5.9	6.0	7.0	4.1	6.4

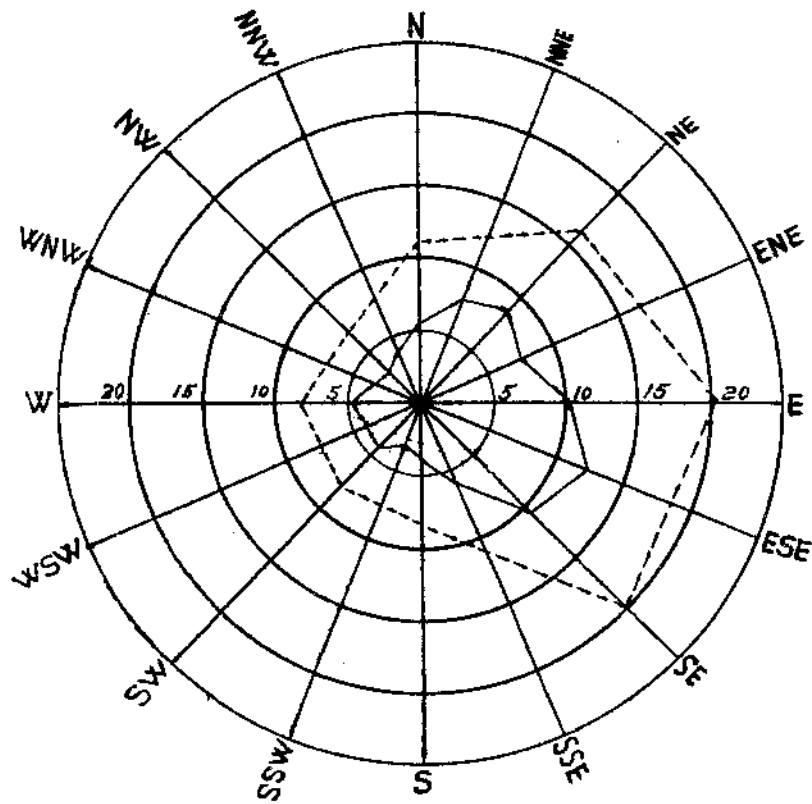
第十六表 中華民國三十一年南京各風向能見度優劣之分配 (以百分數表示根據日間觀測回數)

能見度	風 向																	總數	
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNN	NW	NNW	V		C
全年總計	8.7	8.5	9.4	7.7	6.9	5.5	5.4	11.0	6.2	7.0	2.3	5.5	7.3	10.3	9.7	11.2	0.0	71.4	7.6
冬季總計	80.3	74.8	77.8	79.7	74.9	74.1	76.0	76.9	77.8	76.6	85.4	79.4	75.9	81.2	77.7	75.0	81.5	28.6	77.1
春季總計	11.0	16.7	12.8	12.6	18.2	20.4	18.6	12.1	16.0	16.4	12.3	15.1	16.8	8.5	12.6	13.8	18.5	0.0	15.3
夏季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全年總計	10.6	10.2	18.3	16.7	26.8	18.4	19.0	30.7	25.6	30.8	12.5	6.7	25.0	12.9	15.4	21.4	0.0	75.0	18.4
冬季總計	85.1	84.7	79.1	75.9	70.4	70.1	76.2	68.0	67.4	61.5	84.4	91.1	68.7	83.9	78.8	76.2	100.0	25.0	76.9
春季總計	4.3	5.1	2.6	7.4	2.8	11.5	4.8	1.3	7.0	7.7	3.1	2.2	6.3	3.2	5.8	2.4	0.0	0.0	4.7
夏季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全年總計	12.5	21.4	16.5	12.3	8.9	6.4	3.4	12.7	2.0	4.2	0.0	4.5	3.1	25.6	2.7	17.0	0.0	0.0	9.4
冬季總計	83.9	73.0	80.0	79.8	84.8	84.1	82.4	75.9	98.0	0.0	86.7	77.3	78.5	74.4	89.2	78.7	100.0	0.0	81.9
春季總計	3.6	5.6	3.5	7.9	6.3	9.5	14.2	11.4	0.0	95.8	13.3	18.2	18.4	0.0	8.1	4.3	0.0	0.0	8.7
夏季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全年總計	3.6	2.0	5.7	1.7	0.0	0.9	2.3	4.9	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	3.0	7.1	9.1	0.0	100.0	2.0
冬季總計	71.4	67.4	81.4	81.0	67.2	64.2	70.8	76.8	67.1	75.7	81.8	71.7	76.4	84.9	75.0	50.0	85.7	0.0	72.1
春季總計	25.0	30.6	12.9	17.3	32.8	34.9	26.9	18.3	32.9	24.3	17.2	28.3	22.1	12.1	17.9	40.9	14.3	0.0	25.9
夏季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
全年總計	9.3	4.9	2.2	5.6	0.0	7.8	6.7	3.9	0.0	7.1	8.6	10.9	5.8	0.0	7.4	8.2	0.0	62.5	6.2
冬季總計	82.7	66.7	67.7	74.2	76.5	78.1	73.3	76.9	76.5	78.6	85.7	79.7	76.8	86.1	72.2	78.8	63.6	37.5	75.4
春季總計	8.0	28.4	30.1	23.2	23.5	14.1	23.0	19.2	23.5	14.3	5.7	9.4	17.4	13.9	20.4	13.0	36.4	0.0	18.4
夏季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
秋季總計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

第十七表 中華民國三十一年南京各風向能見度優劣之分配 (時數)

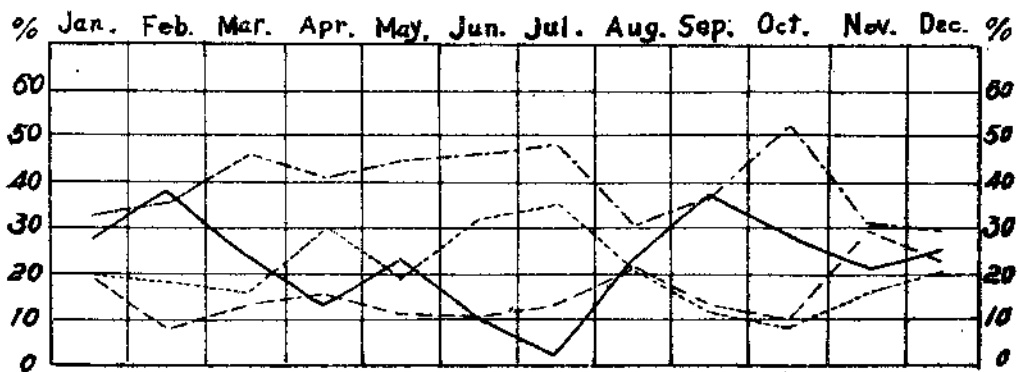
能見度	風 向																	總數		
	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	V		C	
全年	劣	23	29	33	23	26	31	28	32	12	9	5	12	19	17	17	22	0	10	348
	中優	212	256	273	240	284	415	393	223	151	98	181	174	199	134	136	147	22	4	3542
	總數	29	57	45	38	69	114	96	35	31	21	26	33	44	14	22	27	5	0	706
冬季	劣	10	10	21	9	19	16	12	23	11	4	4	3	16	4	8	9	0	3	182
	中優	80	83	91	41	50	61	48	51	29	8	27	41	44	26	41	32	7	1	761
	總數	4	5	3	4	2	10	3	1	3	1	1	1	4	1	3	1	0	0	47
春季	劣	7	19	14	11	10	10	6	10	1	1	0	2	2	10	1	8	0	0	112
	中優	47	65	68	71	95	132	145	60	49	23	39	34	51	29	33	37	2	0	980
	總數	2	5	3	7	7	15	25	9	0	0	6	8	12	0	3	2	0	0	104
夏季	劣	2	1	4	1	0	2	4	4	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1	26
	中優	40	33	57	47	80	136	121	63	53	56	81	43	52	28	21	11	6	0	928
	總數	14	15	9	10	39	74	46	15	26	18	17	17	15	4	5	9	1	0	334
秋季	劣	7	5	2	5	0	10	7	2	0	1	3	7	4	0	4	7	0	5	69
	中優	62	68	63	66	65	100	77	40	13	11	30	51	53	31	39	67	7	3	846
	總數	6	29	28	18	20	18	21	10	4	2	2	6	12	5	11	11	4	0	207
		75	102	93	89	85	128	105	52	17	14	35	64	69	36	54	85	11	8	1122

第一圖 中華民國三十一年南京風向圖(%)



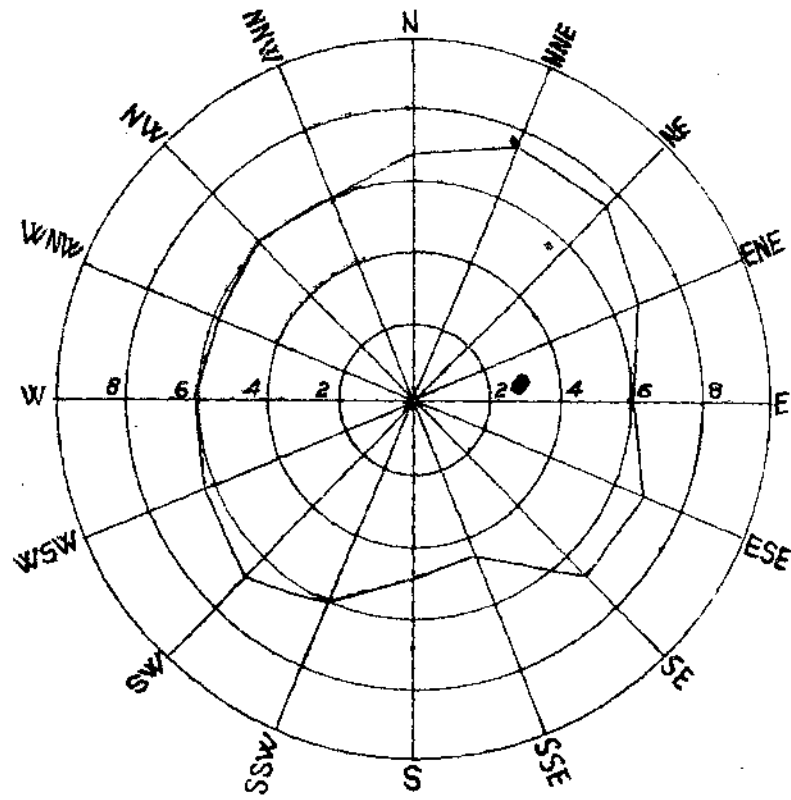
—— 十六方向之百分比
 - - - 合成八方向之百分比

第二圖 中華民國三十一年南京風向變遷(%)

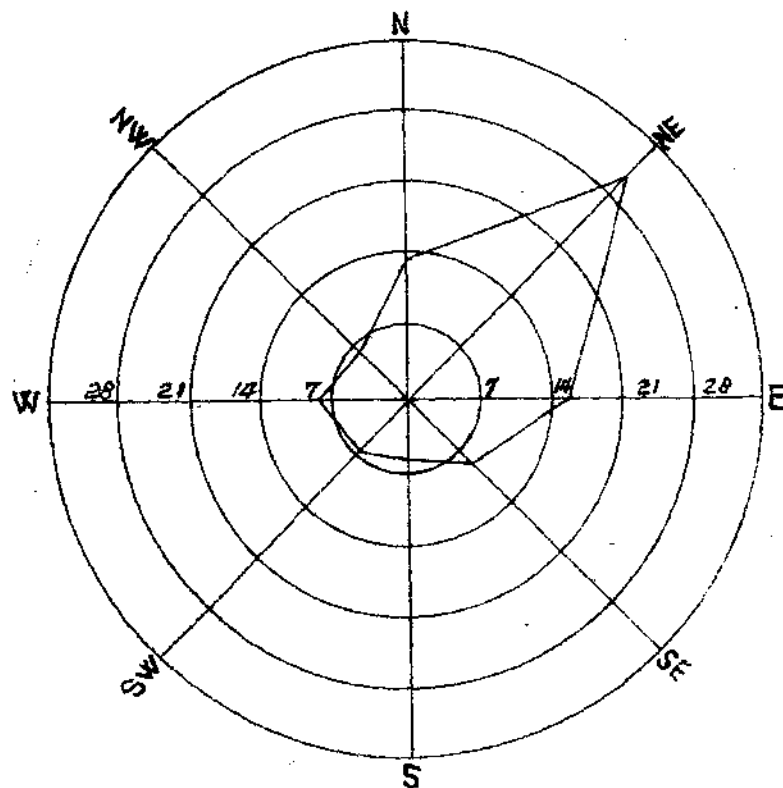


—— 北風 - - - 南風
 - . - 東風 - - - 西風

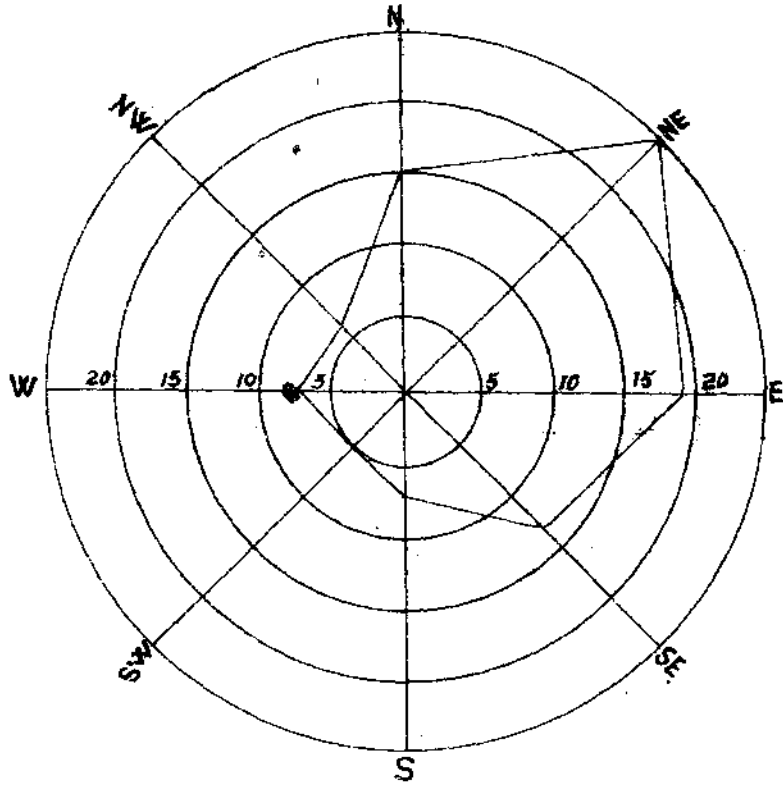
第三圖 中華民國三十一年南京各風向之平均風速(Km/Hr)



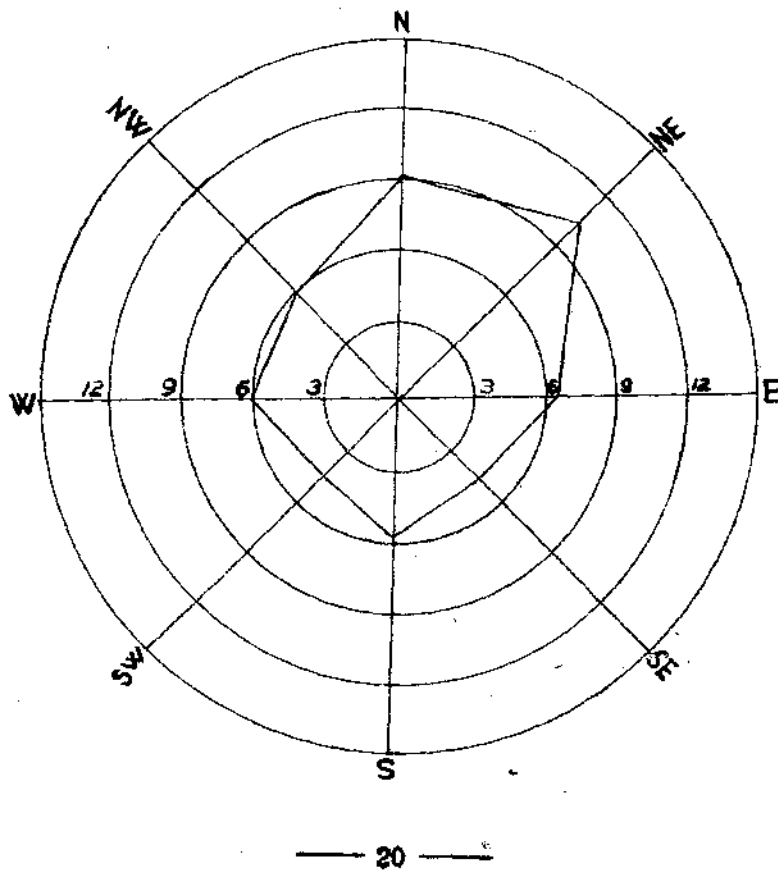
第四圖 中華民國三十一年南京各風向之降水量(%)



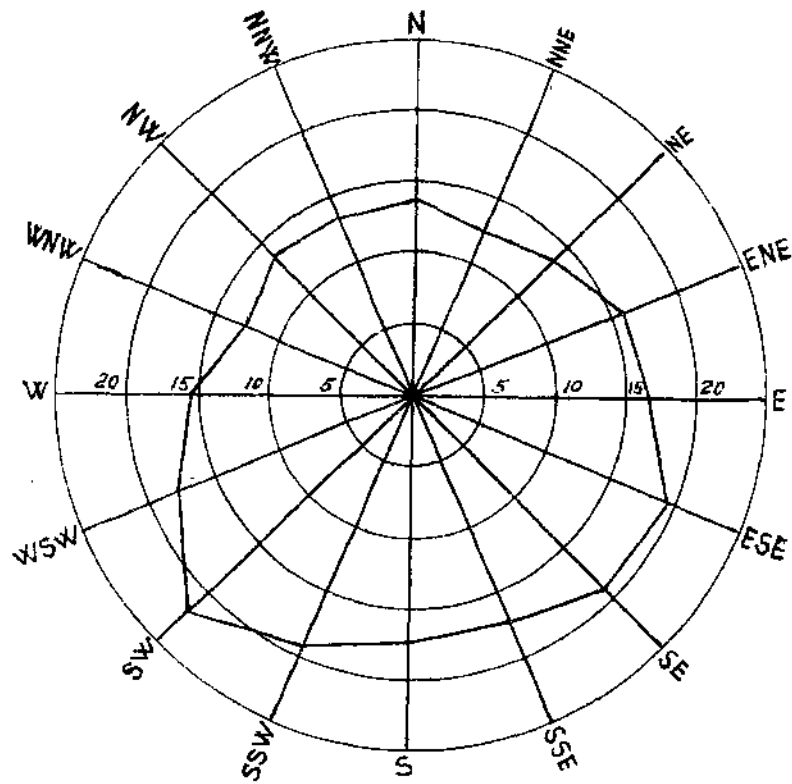
第五圖 中華民國三十一年南京各風向之降水時數(%)



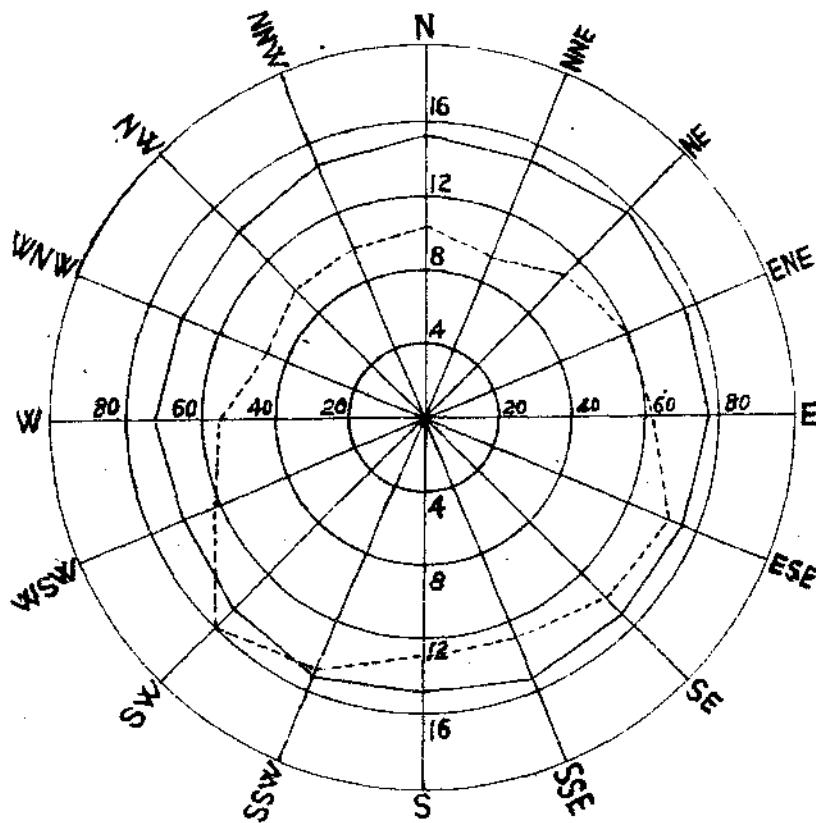
第六圖 中華民國三十一年南京各風向之降水可能性(%)



第七圖 中華民國三十一年南京各風向之平均溫度(°C)

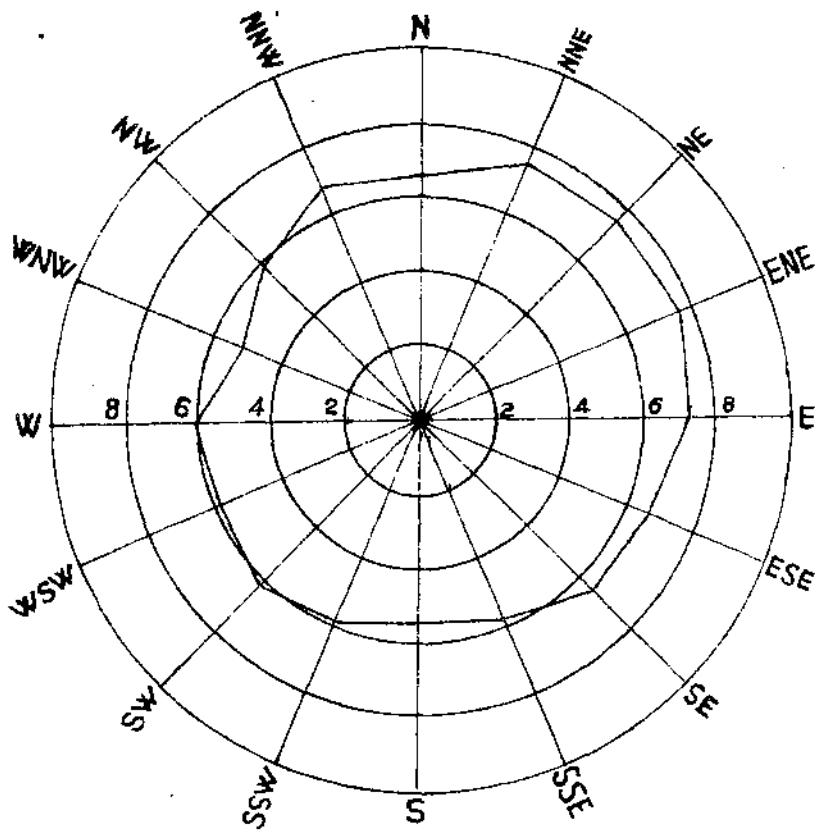


第八圖 中華民國三十一年南京各風向之平均相對濕度與絕對濕度

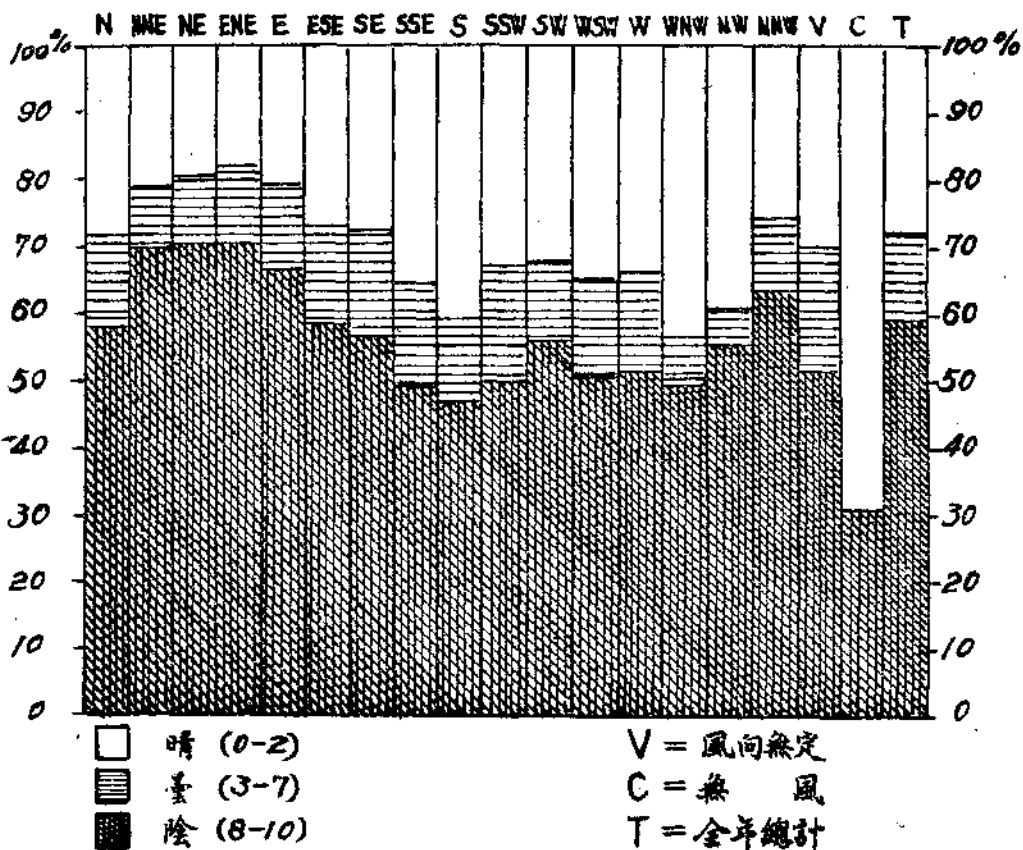


—— 相對濕度 (%)
 - - - 絕對濕度 (mm)

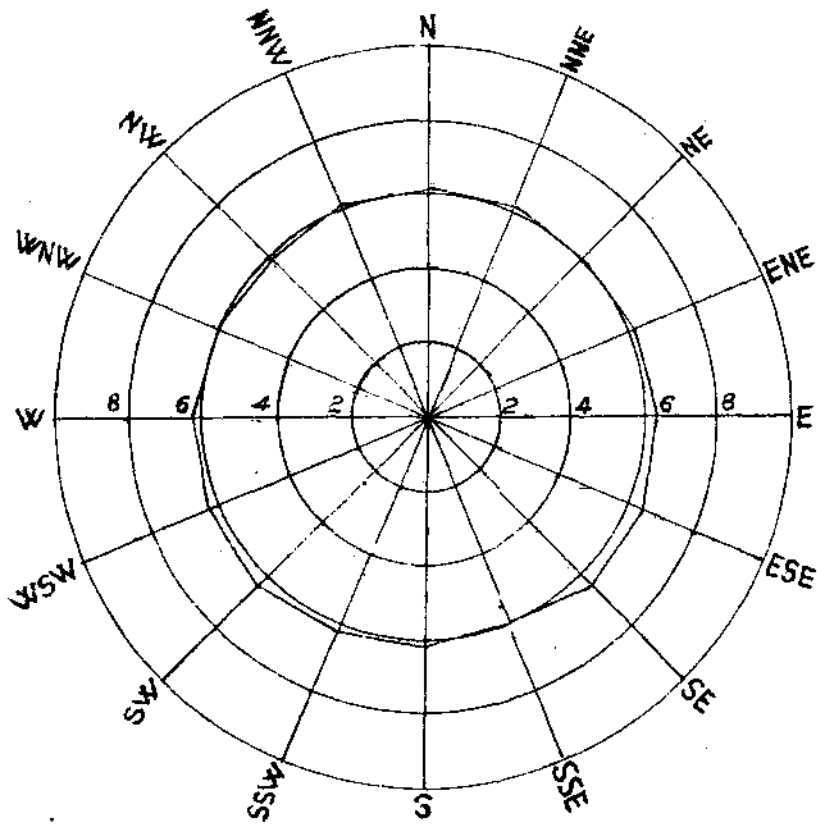
第九圖 中華民國三十一年南京各風向之平均雲量(0-10)



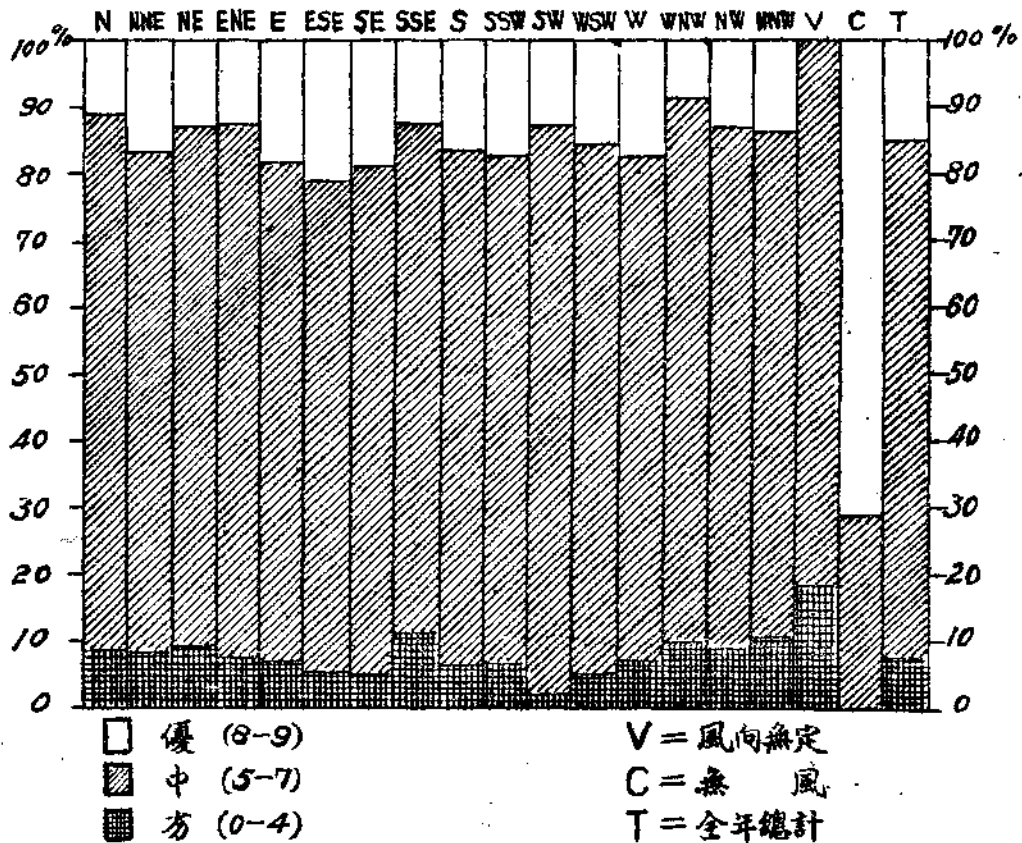
第十圖 中華民國三十一年南京各風向之晴天與陰天百分數



第十一圖 中華民國三十一年南京各風向之平均能見度(0-9)



第十二圖 中華民國三十一年南京各風向能見度優劣之分配



中華民國三十一年一月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日 時 照 數 h	風 向 最 多
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%			
1	70.55	74.31	68.77	5.54	3.0	8.9	-0.8	9.7	4.62	82.7	0.1	8.2	NW
2	76.76	79.20	74.31	4.89	-1.1	3.0	-3.8	6.8	2.78	66.0	0.0	9.0	NE
3	70.64	74.60	68.26	6.34	0.9	7.2	-3.0	10.2	3.80	77.8	7.6	4.3	E
4	73.73	77.04	70.32	6.72	1.6	6.8	-1.5	8.3	3.70	73.5	0.9	8.7	N
5	73.40	77.04	68.65	8.39	0.5	6.1	-4.7	10.8	3.22	69.1	3.3	7.8	SE
6	67.12	68.86	65.29	3.57	4.1	7.9	1.5	6.4	4.94	80.3	9.9	0.0	SSE
7	71.59	73.78	68.86	4.92	1.4	5.2	-1.9	7.1	2.69	54.6	6.6	5.5	NW
8	66.30	71.51	61.74	9.77	2.9	9.9	-5.1	15.0	3.51	64.2	0.0	8.8	W
9	67.08	69.01	64.96	4.05	1.6	6.3	-2.0	8.3	2.86	57.0	2.8	8.1	ESE
10	70.42	72.96	68.89	4.07	0.0	2.7	-2.3	5.0	3.48	75.9	10.0	0.0	ESE
11	72.96	74.07	71.63	2.44	-0.7	2.7	-2.6	5.3	3.23	75.5	9.4	1.8	N
12	70.68	73.09	68.66	4.43	-0.8	5.5	-5.5	11.0	2.94	71.5	0.8	7.1	NNW
13	68.58	70.64	66.88	3.76	2.7	10.9	-5.5	16.4	3.87	72.3	3.8	7.4	NE
14	71.67	73.26	70.64	2.62	3.1	8.6	-1.1	9.7	3.82	68.0	4.2	7.3	E
15	72.52	73.74	71.13	2.61	1.4	8.7	-3.7	12.4	3.09	64.4	0.8	7.7	NW
16	73.83	75.34	72.37	2.97	0.1	7.5	-6.1	13.6	2.46	56.5	0.0	8.9	N
17	77.62	79.03	75.34	3.69	-2.3	3.2	-6.2	9.4	1.99	54.5	0.3	9.2	NE
18	76.60	78.98	73.36	5.62	-2.3	6.0	-8.4	14.4	2.13	61.5	0.0	9.2	N
19	70.97	73.36	68.97	4.39	0.2	8.0	-8.0	16.0	3.02	68.0	4.3	9.4	ESE
20	69.97	71.27	69.27	2.00	3.0	5.5	0.6	4.9	4.58	80.4	10.0	0.0	ESE
21	70.69	71.83	69.69	2.14	2.6	3.6	1.7	1.9	5.23	94.7	10.0	0.0	NE
22	69.54	71.64	67.54	4.10	2.5	8.6	-2.2	10.8	4.69	86.6	7.8	2.9	SSW
23	66.90	68.76	65.28	3.48	4.0	11.4	-3.5	14.9	4.66	78.6	7.5	4.6	SSW
24	66.94	68.41	65.49	2.92	7.6	14.4	2.5	11.9	5.71	75.1	4.5	6.9	SSE
25	65.45	67.44	63.22	4.22	6.2	13.2	-1.0	14.2	6.01	84.8	5.3	6.8	SE
26	66.51	68.98	64.24	4.74	8.1	13.6	3.1	10.5	6.25	77.7	6.3	5.8	NE
27	66.52	68.98	64.23	4.75	6.6	14.8	-0.9	15.7	5.21	71.5	4.0	8.6	SSW
28	64.33	66.83	62.35	4.48	8.9	18.6	1.0	17.6	5.47	68.8	0.0	8.5	SSE
29	62.90	67.78	60.72	7.06	10.2	20.9	3.0	17.9	6.03	65.6	4.5	6.7	SSE
30	66.27	68.69	62.43	6.26	5.1	7.2	3.8	3.4	5.22	79.7	10.0	0.0	ESE
31	58.25	62.43	54.99	7.44	6.2	8.6	4.0	4.6	7.09	99.2	10.0	0.0	ESE
總數 或 平均	69.59	72.03	67.37	4.66	2.8	8.6	-1.9	10.5	4.14	72.8	4.7	179.2	NE
最高數 日期		79.20		9.77		20.9		17.9	8.41			9.4	
最低數 日期			54.99	2.00			-8.4	1.9	1.58	26.1			19
			31	21			18	21	17	16			

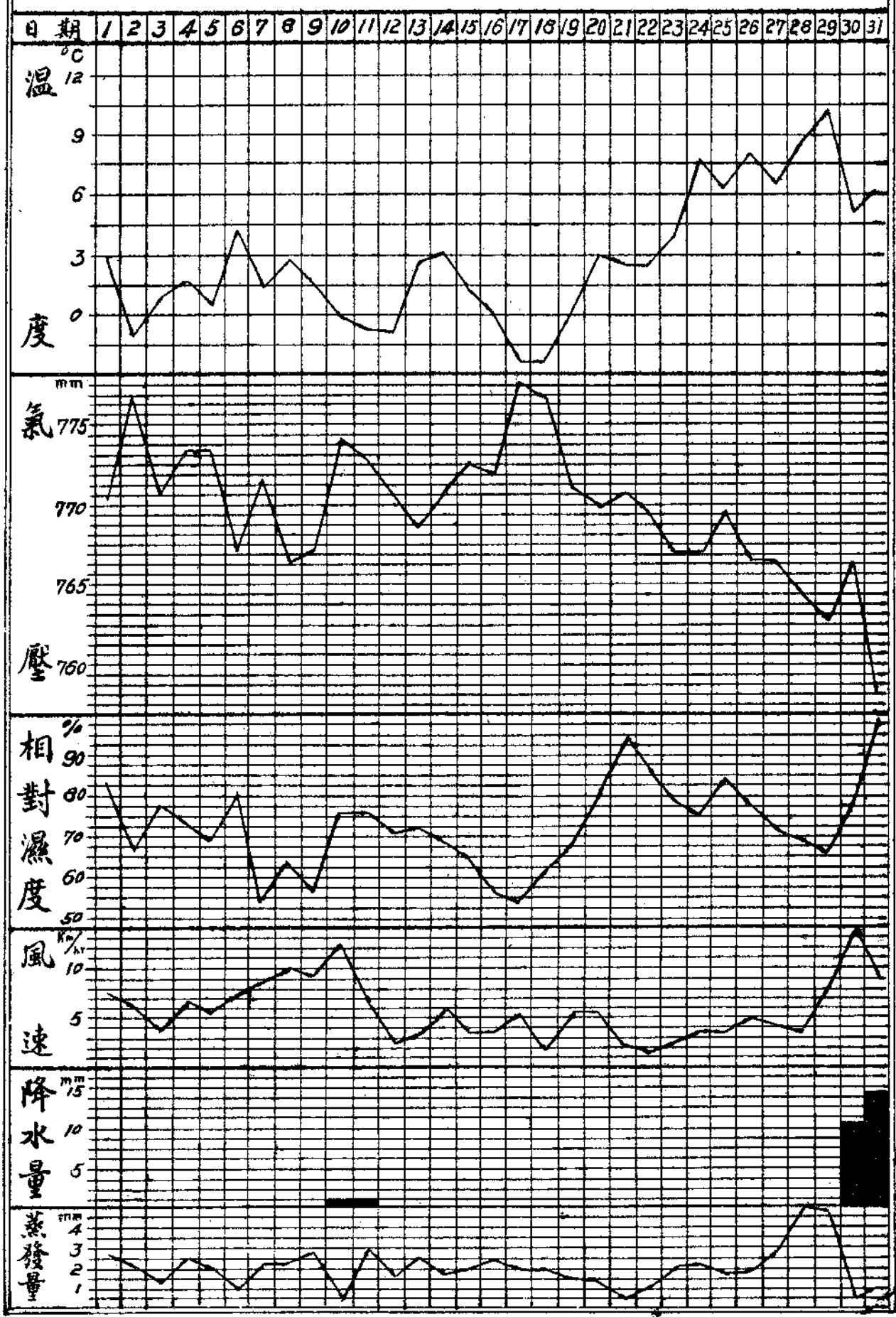
中華民國三十一年一月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速		草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量 口 徑 20cm mm	能 見 度 0-9	天 氣 狀 况
	合 共	平 均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時			
	Kms	Km/h		°C	°C	°C	mm	h			
1	178.4	7.4	-4.2	8.2	10.1	12.6			2.7	5.5	○☁☁☁☁
2	146.5	6.1	-6.7	7.6	10.1	11.9			2.1	6.7	○☁☁☁☁
3	94.0	3.9	-8.5	7.2	9.7	11.9			1.3	6.3	○☁☁☁☁
4	157.5	6.6	-5.6	7.0	9.1	11.4			2.5	6.5	○☁☁☁☁
5	135.5	5.6	-8.7	6.7	9.1	11.5			2.0	6.0	○☁☁☁☁
6	173.3	7.2	0.2	6.8	9.1	11.7			1.0	4.9	○☁☁☁☁
7	201.1	8.4	-2.9	6.6	8.9	11.4			2.2	5.1	○☁☁☁☁
8	240.3	10.0	-8.6	6.4	9.1	11.7			2.4	5.9	○☁☁☁☁
9	215.5	9.0	-5.1	6.3	8.5	11.2			2.8	6.3	○☁☁☁☁
10	292.6	12.2	-4.0	5.7	8.2	10.7	1.2	3.0	0.5	6.7	☁☁☁☁☁☁
11	154.3	6.4	-3.3	5.7	8.1	10.7	1.2	4.0	3.0	6.5	☁☁☁☁☁☁
12	67.1	2.8	-8.2	5.4	8.0	10.7			1.6	5.6	○☁☁☁☁☁
13	82.0	3.4	-8.2	5.5	7.9	10.6			2.5	5.5	○☁☁☁☁☁
14	136.9	5.7	-2.1	6.0	7.7	10.4			1.7	6.7	○☁☁☁☁☁
15	84.8	3.5	-6.9	5.9	7.7	10.2			1.9	5.7	○☁☁☁☁☁
16	87.8	3.7	-9.8	5.4	7.6	10.3			2.2	5.9	○☁☁☁☁☁
17	122.2	5.1	-8.7	5.1	7.4	10.1			2.0	7.1	○☁☁☁☁☁
18	37.3	1.6	-11.8	4.6	7.1	10.1			1.9	6.4	○☁☁☁☁☁
19	123.0	5.1	-10.7	4.5	7.0	9.8			1.5	6.7	○☁☁☁☁☁
20	137.6	5.7	0.0	4.8	6.7	9.7			1.4	5.8	○☁☁☁☁☁
21	52.7	2.2	0.6	5.1	7.0	9.7	T		0.5	4.1	○☁☁☁☁☁
22	43.9	1.8	-5.5	5.4	7.0	9.7			1.0	4.5	○☁☁☁☁☁
23	62.2	2.6	-6.5	5.5	7.1	9.5	T		2.0	5.6	○☁☁☁☁☁
24	82.1	3.4	2.9	6.8	7.3	9.4	T		2.1	5.0	○☁☁☁☁☁
25	83.3	3.5	-5.5	6.9	7.5	9.4			1.8	5.5	○☁☁☁☁☁
26	117.5	4.9	4.2	7.6	7.8	9.4			1.9	5.7	○☁☁☁☁☁
27	99.3	4.1	-4.5	7.5	8.2	9.7			2.9	6.1	○☁☁☁☁☁
28	91.0	3.8	-2.9	7.8	8.4	9.7			5.0	5.0	○☁☁☁☁☁
29	199.3	8.3	-0.8	8.1	8.5	9.8			4.7	5.2	○☁☁☁☁☁
30	333.4	13.9	4.3	7.9	8.6	9.8	10.7	6.2	0.4	5.8	○☁☁☁☁☁
31	203.5	8.5	3.5	7.6	8.6	9.9	14.4	11.5	1.0	4.7	○☁☁☁☁☁
總 數 或 平 均	4235.9	5.7	-4.3	6.4	8.2	10.5	27.5	24.7	62.5	5.8	
最高數 日 期							14.4	11.5	5.0		
最低數 日 期			-11.8				31	31	28		

中華民國三十一年一月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km hr
1	70.05	0.5	4.04	82.7	0.8				E	4.5
2	70.03	0.1	3.99	84.3	0.3				NE, E, SE	4.3
3	69.93	-0.3	3.93	85.3	0.3				E, SSE	4.1
4	69.82	-0.5	3.86	85.5	0.3				NE	3.6
5	69.81	-0.8	3.82	86.4	T				ENE	3.5
6	70.00	-1.1	3.77	86.9	T	3.8			ENE	3.4
7	70.29	-1.2	3.80	88.3	T	4.2		4.0	NE	3.5
8	70.53	-0.7	3.94	88.2	T	4.5	4.9	4.2	SSE, S	3.4
9	70.80	1.6	4.25	80.5	0.6	4.7	15.2	4.9	SSE	4.4
10	70.81	3.5	4.37	72.1	2.5	5.3	18.7	5.3	SSE	5.6
11	70.45	5.1	4.42	64.7	1.9	5.3	22.7	6.0	N, NNW	6.5
12	69.66	6.2	4.41	59.6	1.0	5.4	23.3	6.3	SE, NW	7.6
13	68.84	7.1	4.40	56.3	0.3	4.6	23.5	6.5	ESE, WNW, NW	8.0
14	63.38	7.8	4.35	53.7	1.9	4.5	22.5	6.7	N, ESE, SSE, WSW, NW	8.6
15	68.25	7.8	4.31	53.1	0.3	4.6	20.9	6.9	WSW	9.3
16	68.23	7.4	4.29	54.2	0.4	4.6	19.5	6.7	NNE	8.7
17	68.39	6.0	4.23	58.2	2.9	4.4	8.0	6.2	NW	8.0
18	68.77	4.9	4.28	63.4	1.8				NE	6.6
19	69.03	3.9	4.27	67.5	3.2				NE	6.1
20	69.33	3.2	4.18	69.9	3.8				ENE	5.3
21	69.57	2.6	4.13	72.4	2.2				NE, ENE, E	5.5
22	69.69	2.0	4.07	74.7	0.4				E	5.3
23	69.72	1.5	4.09	77.8	1.0				E	5.3
24	69.69	1.1	4.12	80.8	1.6				E	5.4
總 數 或 平 均	69.59	2.8	4.14	72.8	27.5	4.7	179.2	5.8	NE	5.7

中華民國三十一年一月南京逐日氣象要素平均變遷圖



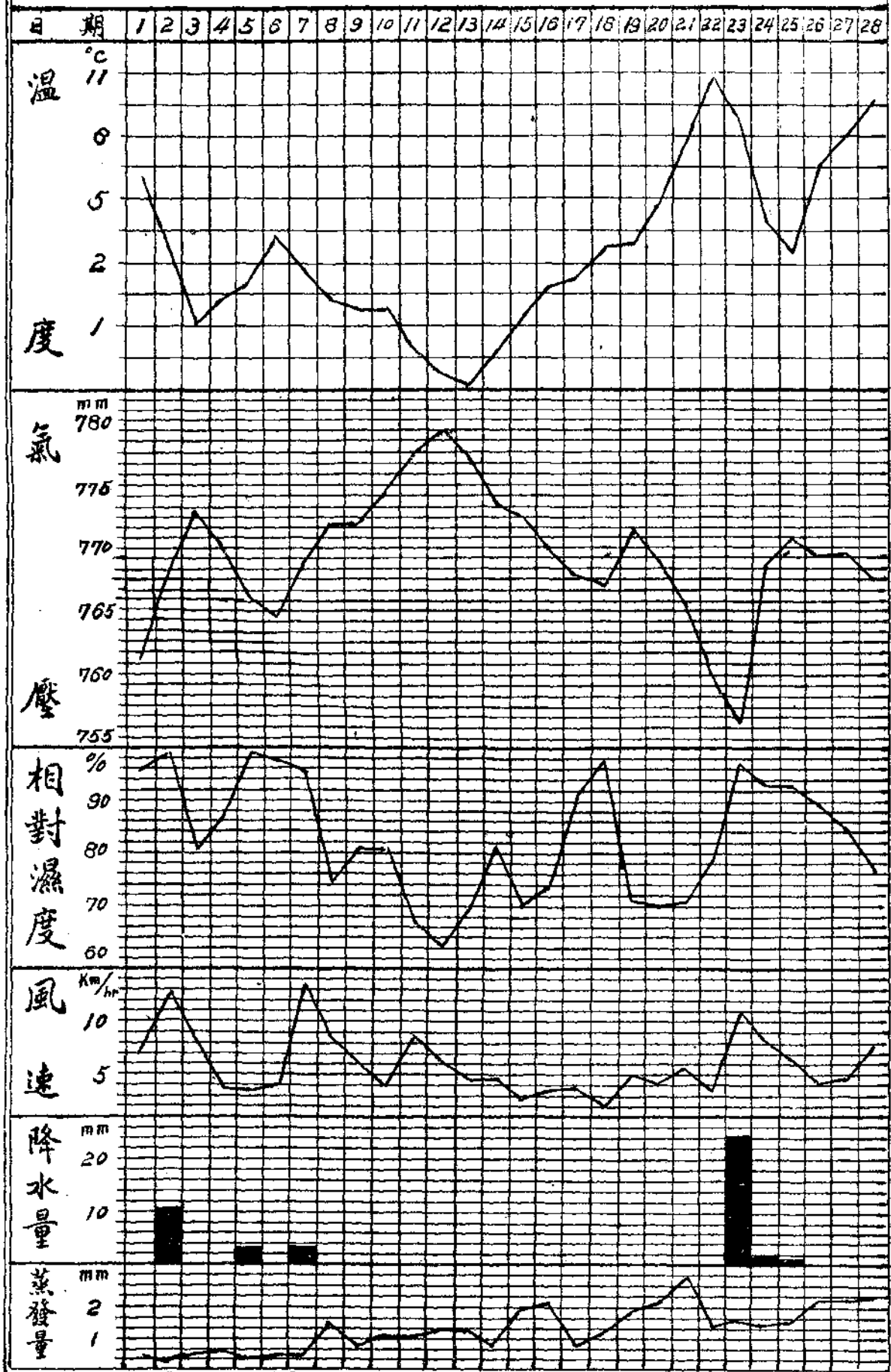
中華民國三十一年二月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量	日時 照數	風 向 最 多
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%	0-10	h	
1	61.25	62.83	58.04	4.79	6.0	8.0	3.8	4.2	6.74	93.6	10.0	0.0	WNW
2	67.88	73.28	62.57	10.71	2.8	7.1	-1.5	8.6	5.60	98.6	10.0	0.0	NNE
3	73.13	74.41	72.23	2.18	-1.0	0.0	-2.6	2.6	3.38	80.4	10.0	0.0	NNE
4	70.09	72.87	68.55	4.32	0.2	2.1	-0.7	2.8	4.05	87.4	9.3	0.4	ENE
5	66.22	69.33	63.35	5.98	0.9	2.1	-1.2	3.3	4.82	93.3	10.0	0.0	E
6	64.47	66.16	62.30	3.86	3.2	5.1	1.5	3.6	5.63	97.5	10.0	0.0	NNE
7	68.98	72.34	65.61	6.73	1.6	4.0	-1.6	5.6	4.96	95.6	10.0	0.0	NE
8	71.73	72.67	70.29	2.38	0.3	3.9	-2.3	6.2	3.44	74.0	7.7	5.9	NNE
9	71.87	73.47	69.44	4.03	-0.2	1.1	-1.6	2.7	3.66	80.7	9.8	0.0	NE
10	74.80	76.46	73.29	3.17	-0.2	1.8	-2.5	4.3	3.62	80.9	10.0	0.0	N
11	77.46	79.00	76.43	2.57	-2.1	0.0	-3.6	3.6	2.57	67.4	10.0	1.6	NNE
12	79.13	80.19	77.99	2.20	-3.3	-0.8	-5.0	4.2	2.17	62.4	10.0	0.6	NNE
13	77.13	79.83	74.61	5.22	-3.8	-1.2	-6.1	4.9	2.32	69.6	9.8	0.6	NE
14	73.44	74.68	71.92	2.76	-2.3	0.3	-3.8	4.1	3.09	81.5	10.0	0.0	NNE
15	72.43	73.97	70.80	3.17	-0.7	4.5	-4.5	9.0	2.93	70.8	8.3	7.3	NNE
16	69.97	71.95	68.17	3.78	0.8	6.8	-4.1	10.9	3.44	73.8	9.2	7.2	SE
17	67.53	68.84	66.05	2.79	1.4	5.0	-3.3	8.3	4.62	93.6	9.0	0.2	SE
18	67.12	69.51	65.70	3.81	2.7	4.2	1.7	2.5	5.44	97.5	10.0	0.0	N
19	71.60	73.63	68.85	4.78	2.9	8.5	-0.7	9.2	3.91	71.3	5.6	6.5	ENE
20	68.76	71.52	66.88	4.64	4.9	13.6	-2.3	15.9	4.40	70.8	5.7	7.3	SE
21	65.00	67.58	62.08	5.50	8.0	16.3	0.3	16.0	5.55	71.2	4.6	8.1	SSE
22	59.61	62.08	58.02	4.06	10.5	14.4	7.0	7.4	7.58	80.7	10.0	0.0	WSW
23	56.07	59.22	49.95	9.27	8.9	10.0	5.2	4.8	8.35	97.5	10.0	0.0	E
24	68.41	72.15	58.13	14.02	3.9	6.1	1.6	4.5	5.61	92.8	10.0	0.9	N
25	70.35	71.50	68.92	2.58	2.4	4.3	0.8	3.5	5.08	93.3	10.0	0.0	NE
26	69.26	70.57	67.51	3.06	6.4	12.0	1.7	10.3	6.42	88.9	8.0	6.9	W
27	69.33	71.07	67.47	3.60	8.0	13.6	2.3	11.3	6.86	85.1	5.5	6.9	SSE
28	67.25	69.52	64.89	4.63	9.6	16.2	3.2	13.0	6.71	76.6	9.5	7.2	ESE
總數 或 平均	69.30	71.45	66.79	4.66	2.6	6.0	-0.7	6.7	4.75	83.2	9.0	67.6	NNE
最高數 日期		80.19		14.02		16.3		16.0	9.15			8.1	
最低數 日期		12		24		21		21	23			21	
最高數 日期			49.95	2.18			-6.1	2.5	1.86	40.2			
最低數 日期			23	3			13	18	11	20			

中華民國三十一年二月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓 mm 700 +	氣 温 °C	濕 度		降 水 量 mm	雲 量 0-10	日 時 照 數 h	能 見 度 0-9	風	
			絕 對 mm	相 對 %					向 最 多	速 Km/hr
1	69.51	1.5	4.67	88.6	0.4				NNE	4.6
2	69.46	1.2	4.67	89.7	3.2				NNE	4.6
3	69.45	0.9	4.60	90.6	3.1				NNE	4.7
4	69.31	0.6	4.53	91.1	1.5				NNE	4.3
5	69.29	0.5	4.52	92.3	0.6				NE	4.7
6	69.53	0.3	4.47	92.4	0.6	8.9			NNE,NE	4.8
7	69.73	0.3	4.45	91.7	0.3	9.6		4.3	NNE,NE	5.5
8	70.12	0.8	4.57	90.7	2.2	9.6	1.4	4.5	NE	5.7
9	70.30	1.9	4.75	87.2	1.2	9.3	4.6	5.1	NNE,NE	6.0
10	70.28	2.8	4.80	82.3	1.5	9.3	7.9	5.5	NNE,NE,ENE	6.8
11	70.12	3.5	4.86	79.5	1.4	9.0	10.0	6.0	NNE	7.7
12	69.58	4.2	4.87	76.1	1.5	7.9	9.6	6.0	NNE,E	7.8
13	68.86	4.7	4.93	74.3	1.5	8.7	10.0	6.1	NNE	7.6
14	68.30	5.1	4.89	72.4	1.7	9.3	8.3	6.3	NNE	7.2
15	68.11	5.1	4.92	72.0	1.6	8.9	8.4	6.4	NNE	7.2
16	68.10	5.0	4.83	71.9	5.9	8.8	5.5	6.5	NE	7.2
17	68.11	4.5	4.83	74.0	1.1	9.3	1.9	6.0	NE	7.2
18	68.49	3.9	4.84	77.1	7.3	8.5			NE	7.0
19	68.85	3.3	4.87	80.2	2.6				NE	6.3
20	69.12	2.9	4.85	81.8	2.6				NE	5.9
21	69.43	2.5	4.83	83.6	0.7				NNE,ENE	6.2
22	69.68	2.3	4.82	84.8	0.5				NE	5.7
23	69.67	2.1	4.82	86.4	0.7				NE	5.5
24	69.70	1.8	4.76	87.2	0.9				NE	5.4
總 數 或 平 均	69.30	2.6	4.75	83.2	44.6	9.0	67.6	5.7	NNE	6.1

中華民國三十一年二月南京逐日氣象要素平均變遷圖



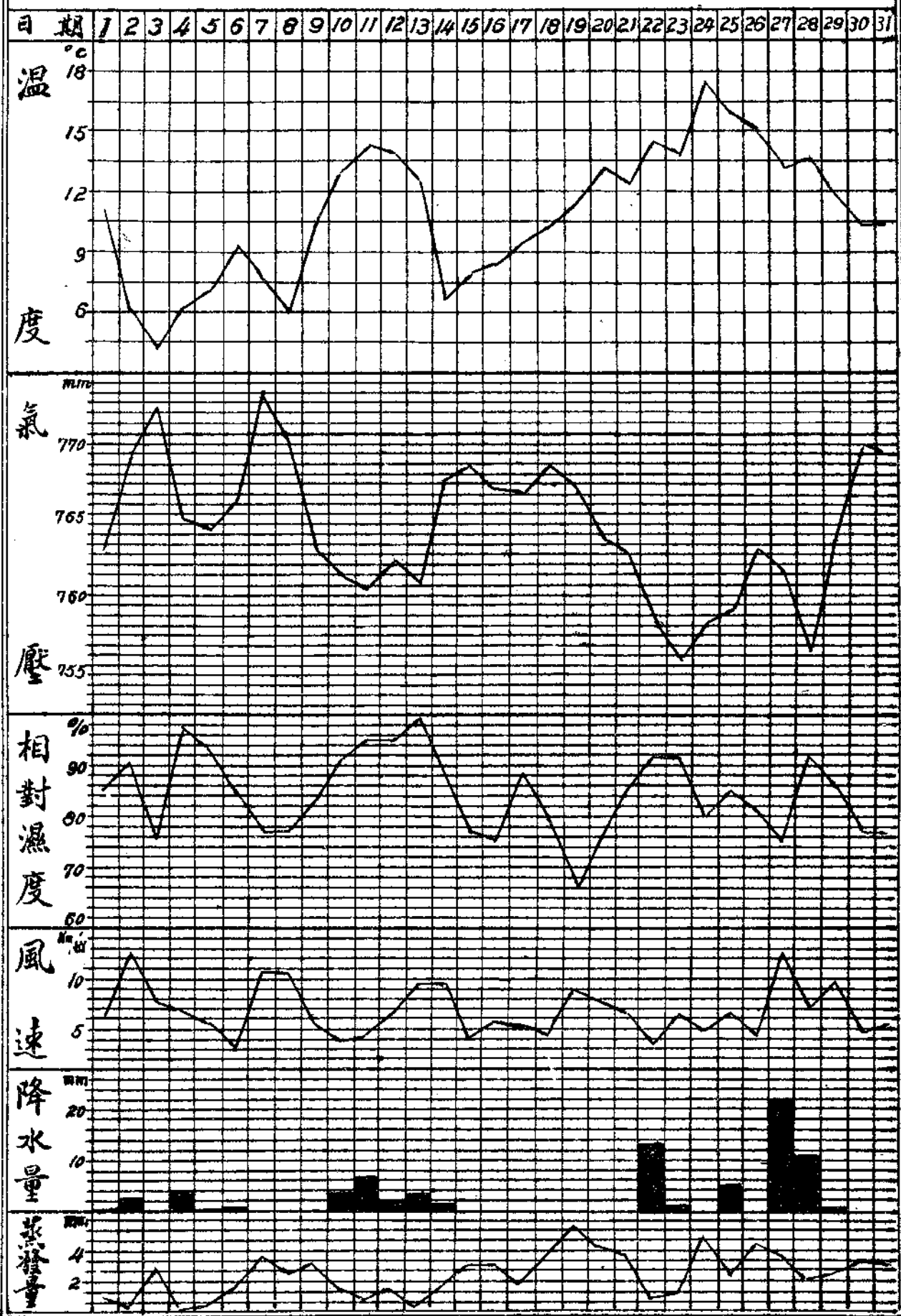
中華民國三十一年三月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲	日時
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	量	照數
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%	0-10	h
1	63.02	65.14	61.59	3.55	10.9	13.8	8.3	5.5	8.39	85.4	10.0	0.2
2	63.26	74.37	64.16	10.21	6.3	10.9	1.7	9.2	6.68	90.5	10.0	0.0
3	72.32	74.85	69.58	5.27	4.4	9.0	-0.7	9.7	4.75	75.4	7.2	8.2
4	65.19	69.58	63.29	6.29	6.1	7.3	4.7	2.6	6.86	96.8	10.0	0.0
5	64.23	65.90	63.22	2.68	7.2	9.5	5.1	4.4	7.11	93.5	10.0	0.1
6	66.04	69.06	64.03	5.03	9.5	14.5	6.4	8.1	7.43	84.9	7.9	4.5
7	73.17	74.65	69.06	5.59	7.9	12.7	4.7	8.0	6.06	77.2	7.2	7.3
8	70.10	74.48	65.58	8.90	6.0	13.2	2.5	7.7	5.41	77.1	9.1	3.4
9	63.03	65.58	61.58	4.00	10.5	16.8	6.3	10.5	7.84	83.2	9.7	7.4
10	61.29	62.40	63.41	1.99	13.1	17.9	8.9	9.0	10.35	91.1	10.0	0.3
11	60.58	62.74	59.33	3.41	14.3	19.0	12.0	7.0	11.67	95.3	9.3	1.1
12	62.14	63.65	60.87	2.78	13.8	18.2	10.8	7.4	11.24	95.1	9.5	1.7
13	60.70	64.65	59.14	5.51	12.4	14.2	8.7	5.5	13.76	93.1	10.0	0.0
14	67.52	69.43	64.65	4.78	6.7	9.8	4.4	5.4	6.43	87.6	10.0	1.7
15	68.42	69.57	67.62	1.95	8.0	13.6	3.6	10.0	6.05	77.3	10.0	7.2
16	66.94	69.03	65.91	4.07	8.6	14.0	1.6	12.4	6.23	75.9	7.4	5.5
17	66.67	68.41	64.55	3.86	9.6	13.1	7.3	5.8	7.90	88.2	10.0	0.8
18	68.53	70.02	67.53	2.49	10.4	17.2	5.0	12.2	7.18	78.4	5.8	8.1
19	67.04	68.64	65.45	3.19	11.5	18.5	4.7	13.8	6.40	65.9	4.7	9.5
20	63.89	65.94	62.42	3.52	13.1	19.5	8.5	11.0	8.56	76.5	7.7	5.4
21	62.56	63.95	61.52	2.43	12.3	16.3	8.3	8.0	9.14	85.5	9.8	2.4
22	58.43	61.92	56.43	5.49	14.4	18.0	11.8	6.2	11.23	91.7	9.8	1.8
23	55.89	57.05	54.57	2.48	13.9	17.6	12.4	5.2	10.94	91.5	8.2	2.6
24	58.02	59.33	56.77	2.56	17.4	26.0	8.5	17.5	11.72	79.9	0.0	9.9
25	59.05	61.94	57.48	4.46	15.9	24.0	12.1	11.9	11.46	84.5	6.5	4.9
26	63.24	64.82	61.87	2.95	15.0	22.5	8.9	13.6	10.10	80.6	6.9	8.2
27	61.36	64.69	57.17	7.52	13.2	19.9	8.0	11.9	8.36	74.9	7.5	5.9
28	56.32	58.96	54.11	4.85	13.6	17.5	9.7	7.8	10.74	91.6	9.5	2.4
29	63.87	67.90	56.52	11.38	11.9	16.4	9.3	7.1	8.93	85.6	8.8	4.9
30	69.93	71.65	67.81	3.84	10.4	15.7	6.9	8.8	7.21	76.9	10.0	6.9
31	63.15	71.65	66.57	5.03	10.4	14.9	5.8	9.1	7.07	76.2	10.0	4.1
總數 或 平均	64.45	66.84	62.26	4.58	10.9	13.8	7.0	8.8	8.40	84.3	8.5	126.4
最高數 日期		74.85		11.33		26.0		17.5	14.65			9.9
最低數 日期		3		29		24		24	24			24
最高數 日期			54.11	1.95			-0.7	2.6	3.77	40.2		
最低數 日期			23	15			3	4	3	19		

中華民國三十一年三月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	64.66	9.1	8.21	92.4	3.4				ESE	5.3
2	64.48	8.7	8.07	93.2	0.6				ESE	5.4
3	64.25	8.4	7.94	93.5	0.1				ESE	6.2
4	64.06	8.2	7.83	93.7	2.1				E;ESE,SE	5.8
5	64.08	7.9	7.74	94.3	2.5				ESE	5.6
6	64.40	7.7	7.69	94.7	2.8	8.0		3.7	ESE	5.9
7	64.73	8.0	7.80	94.5	1.9	7.8	0.8	4.2	ESE	5.6
8	65.12	9.1	8.10	90.9	1.0	7.9	7.5	4.6	NNE,SE	6.0
9	65.38	10.4	8.43	86.7	0.6	8.2	12.9	5.2	ESE	7.3
10	65.46	11.6	8.54	81.4	0.5	8.7	14.9	5.7	ESE	7.4
11	65.27	12.7	8.60	76.8	0.8	8.8	16.2	5.8	ESE	7.7
12	64.81	13.5	8.68	73.7	0.9	9.0	14.2	6.1	SE	8.1
13	64.31	14.3	8.86	71.9	0.5	8.7	14.0	6.3	SE	8.5
14	63.84	14.5	8.90	71.2	1.8	9.0	13.2	6.4	ESE	8.4
15	63.49	14.5	8.83	70.7	2.8	8.8	13.0	6.4	SE	8.7
16	63.53	14.4	8.92	71.7	8.8	8.5	13.3	6.4	E,SE	8.8
17	63.59	13.6	8.82	74.2	3.9	8.5	5.7	6.0	E	8.7
18	63.76	12.7	8.75	77.5	2.1	8.2	0.7	5.0	SE	7.2
19	63.99	11.8	8.71	81.4	3.6				E	6.2
20	64.37	11.2	8.64	84.5	2.2				E,ESE	6.0
21	64.68	10.7	8.46	85.8	6.5				E	6.3
22	64.85	10.2	8.37	87.3	4.3				ESE	6.5
23	64.85	9.7	8.35	90.0	10.7				ESE	5.6
24	64.80	9.3	8.25	91.1	11.4				E	5.0
總 數 或 平 均	64.45	10.9	8.40	84.3	75.8	8.5	126.4	5.5	ESE	6.8

中華民國三十一年三月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年四月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日 時 照 數 h	風 向 最 多
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%			
1	64.32	66.81	62.66	4.15	12.6	20.1	3.5	16.6	7.42	68.7	0.1	10.7	SE
2	61.12	63.87	58.53	5.34	16.9	25.2	9.3	15.9	9.91	71.1	3.9	9.9	SSE
3	56.75	59.22	54.40	4.82	20.9	28.2	12.9	15.3	12.95	71.1	2.7	9.7	S
4	57.38	67.35	54.03	13.32	16.2	20.4	9.5	10.9	12.60	88.6	10.0	0.0	S
5	69.73	71.84	67.35	4.49	8.9	13.2	5.6	7.6	5.80	68.7	7.8	5.1	NNE
6	63.97	69.35	60.98	8.37	11.3	17.7	3.6	14.1	7.00	70.9	0.2	10.5	SSW
7	58.08	60.98	56.78	5.20	16.5	24.4	8.2	16.2	8.24	61.4	0.0	10.8	SSW
8	57.02	58.57	55.21	3.36	19.9	29.0	10.7	18.3	10.48	63.3	4.6	10.0	SE
9	58.90	63.22	56.41	6.81	18.9	22.0	13.5	8.5	13.85	83.0	10.0	0.0	NNE
10	66.26	68.26	63.22	5.04	15.0	21.0	11.1	9.9	7.82	63.4	7.6	8.0	NNE
11	59.22	65.92	54.51	11.41	15.8	22.6	8.1	14.5	8.10	63.6	9.4	8.1	SE
12	57.78	59.59	54.05	5.54	17.0	22.0	13.1	8.9	8.17	59.3	0.0	2.0	WSW
13	60.89	63.53	58.58	4.95	15.8	22.2	10.2	12.0	8.43	64.4	9.6	3.6	ENE
14	63.18	64.48	61.88	2.60	8.2	10.2	6.9	3.3	7.67	93.8	10.0	0.0	E
15	61.34	62.96	59.73	3.23	11.1	13.2	8.8	4.4	9.55	95.9	10.0	0.0	E
16	64.86	67.63	61.08	6.55	11.9	14.6	9.9	4.7	8.38	80.9	10.0	1.3	ENE
17	67.33	68.99	65.55	3.44	10.6	14.5	7.9	6.6	6.37	67.4	9.2	3.3	E
18	64.59	66.48	62.92	3.56	11.2	14.9	6.2	8.7	7.55	75.7	7.8	4.8	ESE
19	60.65	62.92	59.05	3.87	11.4	12.6	10.0	2.6	9.40	92.9	10.0	0.0	E
20	59.84	60.95	58.26	2.69	15.0	20.5	10.2	10.3	10.34	81.5	7.9	7.2	W
21	59.94	61.38	57.88	3.50	17.3	23.7	9.9	13.8	10.17	67.6	5.9	9.6	SE
22	60.47	61.55	59.56	1.99	20.6	26.5	14.4	12.1	13.45	74.7	1.8	10.9	ESE
23	61.49	62.92	60.35	2.57	22.4	30.9	14.3	16.6	13.68	69.4	0.5	10.9	SE
24	61.72	63.15	60.35	2.80	23.3	29.5	17.5	12.0	16.02	75.3	6.3	10.4	ESE
25	58.30	61.39	55.57	5.82	20.6	22.3	19.2	3.1	16.15	88.9	10.0	0.8	SE
26	56.77	62.57	53.42	9.15	17.7	20.8	15.3	5.5	13.78	89.6	10.0	0.0	W
27	64.02	66.03	61.94	4.14	18.4	24.0	11.8	12.2	12.16	77.7	6.5	9.1	WNW
28	66.84	68.44	63.13	3.31	19.5	24.5	15.7	8.8	11.57	68.8	8.1	6.8	WSW
29	65.80	67.90	62.91	4.99	18.3	24.1	12.0	12.1	9.03	60.0	0.1	12.2	SE
30	60.30	62.91	58.19	4.72	20.5	27.9	13.0	14.9	11.87	67.9	1.2	11.7	SE
總數 或 平均	61.63	64.37	59.32	5.05	16.1	21.4	10.7	10.7	10.26	74.2	6.0	187.4	SE
最高數 日期		71.84		13.32		30.9		18.3	18.62			12.2	
最低數 日期			53.42	1.99			3.5	2.6	4.78	27.4			
			26	22			1	19	5	12			

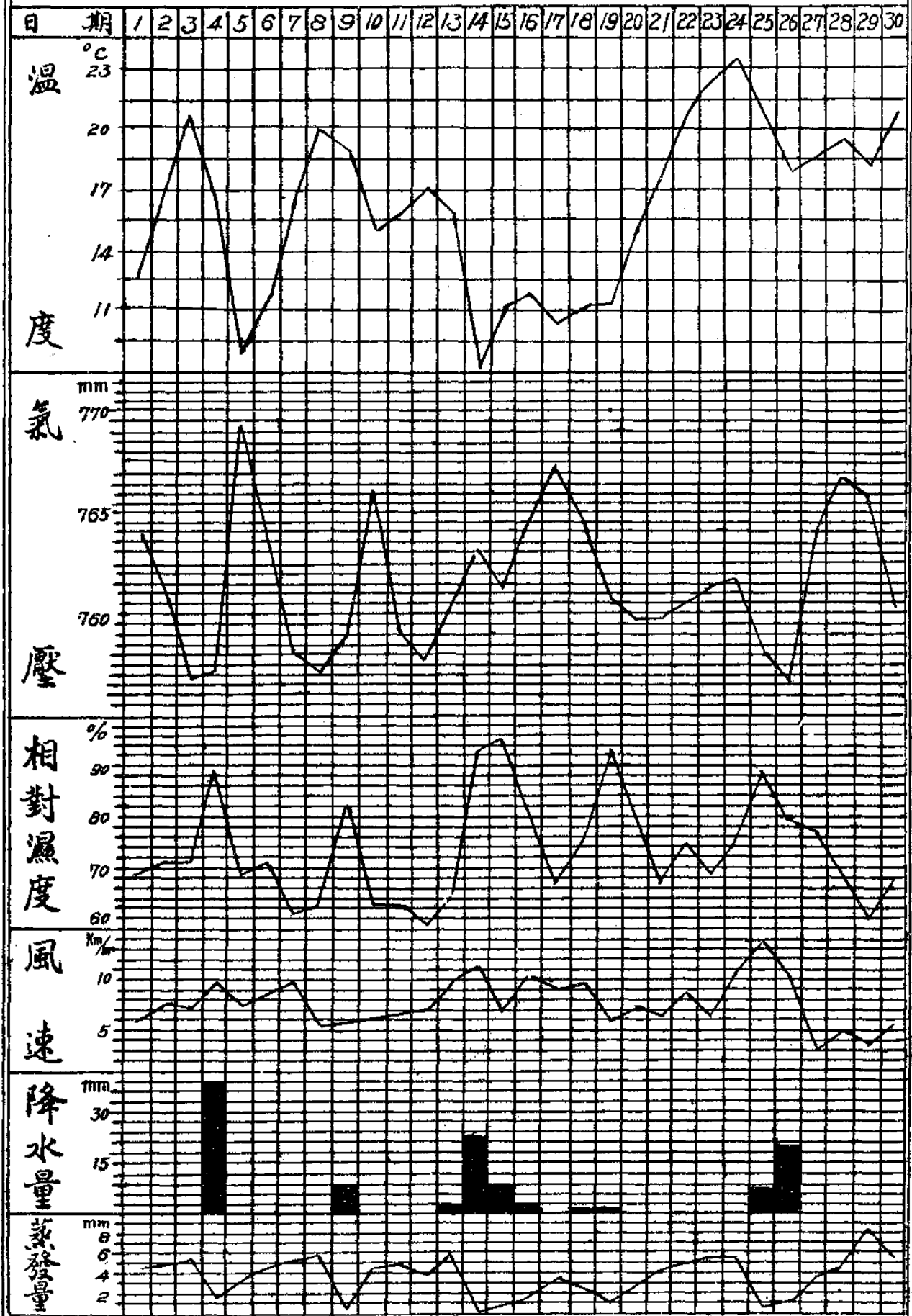
中華民國三十一年四月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速		草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量		能 見 度 0-9	天 氣 狀 況
	合 共	平 均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時	口 徑 20cm	口 徑 80cm		
	Kms	Km/h		°C	°C	°C	mm	h	mm	mm		
1	144.7	6.0	-0.4	14.7	14.1	13.9			4.5	3.8	6.4	○△
2	166.8	7.8	6.0	15.6	14.3	14.0			4.9	4.7	6.0	●△☽
3	170.0	7.1	10.2	16.7	14.5	14.0			5.3	4.5	5.8	○△
4	227.5	9.5	16.5	16.7	15.4	14.6	39.3	8.0	1.5	2.0	4.3	●☽△☼T☽
5	180.8	7.5	6.6	15.6	15.5	14.8			3.2	2.8	6.5	●
6	213.9	8.9	-0.7	15.2	15.1	14.7			4.6	4.2	6.0	○△☽
7	236.5	9.9	4.1	15.9	15.0	14.8			5.2	5.3	6.1	○△
8	132.5	5.5	4.8	16.4	15.0	14.8			5.7	5.3	6.0	●△T
9	139.2	5.8	15.0	17.1	15.5	15.0	8.1	2.6	0.5	2.0	4.7	●☽☽☽☼T
10	151.4	6.3	10.5	17.2	15.9	15.2			4.7	4.7	6.8	○△⊕
11	161.2	6.7	2.7	17.1	16.0	15.2	T		4.8	4.6	6.6	●△⊕⊕
12	165.9	6.9	10.3	17.3	16.1	15.4			3.9	4.6	5.0	○∞△
13	245.1	10.2	8.4	17.2	16.4	15.5	2.3	3.1	5.7	3.6	5.0	●△
14	272.5	11.4	5.7	15.7	16.2	15.5	23.2	16.1	0.2	0.5	4.8	●☽☽☽
15	162.0	6.8	7.5	15.2	15.7	15.5	9.1	5.3	0.8	0.7	5.5	●☽☽
16	246.2	10.3	9.8	15.2	15.4	15.4	2.5	3.4	1.9	3.1	6.4	●⊕
17	218.0	9.1	6.8	15.6	15.3	15.3			3.3	3.9	6.8	●△⊕
18	234.3	9.8	4.7	15.3	15.2	15.3	1.2	1.6	2.5	2.2	6.5	●△⊕⊕
19	142.6	5.9	9.5	15.0	15.0	15.3	1.4	3.4	1.0	0.4	5.5	●
20	177.6	7.4	9.5	15.7	15.0	15.2			2.8	3.7	6.9	●
21	150.0	6.3	8.3	16.3	15.3	15.3			4.2	4.0	6.1	●△⊕
22	209.7	8.7	10.2	17.7	15.6	15.4			4.8	5.7	6.2	○△
23	148.1	6.2	9.8	18.6	16.2	15.6			5.6	6.5	6.5	○△
24	265.6	11.1	14.8	19.5	16.8	15.9			5.3	6.7	6.6	●△⊕☽☽
25	333.6	13.9	18.4	19.4	17.4	16.1	8.7	3.0	0.3	0.8	5.9	●△☽☽
26	243.7	10.2	18.8	19.1	17.7	16.5	19.8	6.4	0.3	0.7	5.5	●☽☽☽
27	72.5	3.0	7.5	19.0	17.8	16.8			3.8	2.8	5.9	●☽☽△⊕
28	120.1	5.0	13.6	19.9	18.0	16.9			4.3	5.3	6.3	●△⊕☽
29	87.6	3.7	7.2	20.0	18.3	17.1			8.1	5.8	7.0	○△
30	132.3	5.5	9.4	20.3	18.4	17.2			5.4	5.1	6.4	○△⊕
總 數 或 平 均	5571.9	7.7	8.9	17.0	15.9	15.4	115.6	52.9	109.1	110.0	6.0	
最高數 日 期							39.3 4	16.1 14	8.1 29	6.7 24		
最低數 日 期			-0.7 6									

中華民國三十一年四月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700 +	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	62.10	13.3	9.95	84.4	1.7				ESE	5.9
2	61.88	13.1	9.95	85.9	2.3				SE	6.3
3	61.64	12.7	9.91	87.1	1.9				SE	5.7
4	61.55	12.4	9.75	87.2	1.7				SE	5.5
5	61.62	12.1	9.67	87.9	1.5				E,SE	5.1
6	61.88	12.0	9.73	89.2	5.9	5.9		5.0	SE	5.2
7	62.19	13.1	9.99	84.8	7.7	5.7	6.6	5.0	E	6.1
8	62.47	14.6	10.15	78.7	0.6	6.0	14.4	5.3	E,SE,SSE	6.8
9	62.64	16.0	10.20	72.7	6.4	5.8	15.4	5.6	E	7.9
10	62.65	17.4	10.34	68.0	13.3	5.3	16.7	6.0	SE	9.0
11	62.42	18.6	10.41	64.2	13.0	5.5	19.2	6.1	SE	9.5
12	61.95	19.5	10.55	62.0	10.0	6.0	20.1	6.2	SE	10.4
13	61.37	20.1	10.61	60.3	7.9	6.1	19.9	6.3	ESE	10.4
14	60.89	20.4	10.66	59.6	14.8	6.9	19.3	6.6	ESE	10.1
15	60.47	20.7	10.65	58.5	3.2	6.4	18.7	6.7	W	10.4
16	60.27	20.5	10.53	58.9	1.2	6.4	17.4	6.7	SE,W	10.7
17	60.36	19.6	10.35	60.6	4.6	6.6	14.7	6.6	ESE	10.6
18	60.67	18.4	10.27	64.4	3.8	5.9	4.8	5.9	ENE,ESE	8.8
19	60.93	17.1	10.45	70.2	2.6		0.2		ENE,SE	8.0
20	61.37	16.2	10.47	73.9	1.8				ENE	7.3
21	61.87	15.6	10.58	77.5	1.2				ENE	6.9
22	61.97	15.1	10.55	79.9	3.1				SSE	6.6
23	61.99	14.6	10.38	81.5	3.7				SSE	6.4
24	61.95	14.1	10.22	82.7	1.7				ESE	6.3
總 數 或 平 均	61.63	16.1	10.26	74.2	115.6	6.0	187.4	6.0	SE	7.7

中華民國三十一年四月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年五月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量	日時 照數	風 向	
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對				
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%	0-10	h	最 多	
1	57.76	59.86	55.72	4.14	22.8	29.7	16.0	13.7	13.94	68.9	5.9	8.8	SE	
2	54.05	56.01	52.67	3.34	22.7	27.4	19.1	8.3	17.78	86.4	10.0	4.8	W	
3	59.50	62.59	54.86	7.74	19.2	21.7	14.0	7.7	12.19	72.1	10.0	0.0	NNE	
4	62.48	64.16	60.91	3.25	17.5	23.3	11.6	11.7	8.50	58.1	0.6	10.5	E	
5	56.67	61.56	51.71	9.85	18.8	24.7	13.3	11.4	9.91	61.4	10.0	3.6	SE	
6	54.97	60.30	50.20	10.10	14.8	17.8	11.2	6.6	10.64	83.8	9.9	2.5	NW	
7	60.67	61.45	59.96	1.49	15.0	20.1	8.3	11.8	9.45	75.2	8.4	6.1	NNE	
8	60.52	61.66	59.43	2.23	17.6	23.9	10.0	13.9	10.34	70.5	2.3	11.9	ESE	
9	57.52	59.79	55.29	4.50	20.3	27.5	12.8	14.7	11.90	69.1	3.4	12.0	SE	
10	54.03	55.77	52.30	3.47	23.6	30.6	15.3	15.3	15.57	72.4	5.6	12.6	WSW	
11	56.77	58.23	54.94	3.29	22.2	25.3	18.0	7.3	13.75	69.3	10.0	4.3	NNE	
12	58.11	59.86	56.94	2.92	21.1	26.5	16.0	10.5	11.31	62.3	9.8	8.2	NNE	
13	54.98	58.28	52.72	5.56	22.4	32.0	14.5	17.5	11.77	60.2	1.7	9.9	WSW	
14	55.64	58.85	52.28	6.57	20.0	27.5	13.8	13.7	10.41	59.4	0.0	9.7	SE	
15	50.11	52.28	48.01	4.27	23.6	34.2	17.2	17.0	17.88	69.2	2.5	12.2	SW	
16	53.55	58.56	50.64	7.92	24.4	34.0	16.1	17.9	17.60	75.8	6.5	7.5	SSE	
17	58.98	60.88	56.07	4.81	15.0	18.2	12.3	5.9	10.66	83.5	10.0	0.0	NE	
18	57.55	60.53	55.99	4.54	12.9	14.4	10.3	4.1	10.73	95.5	10.0	0.0	NNE	
19	59.76	61.17	58.49	2.68	16.3	21.6	11.2	10.4	11.02	80.3	9.7	7.1	N	
20	59.20	59.77	58.36	1.41	19.5	25.7	12.9	12.8	12.74	76.3	9.8	10.8	E	
21	60.60	62.08	59.35	2.73	21.4	28.4	14.0	14.4	12.98	70.6	3.1	10.7	SE	
22	59.93	60.98	58.83	2.13	21.5	26.5	17.5	9.0	13.54	71.6	10.0	0.6	SE	
23	57.00	59.25	55.06	4.19	19.9	21.4	17.8	3.6	16.16	92.2	10.0	0.0	ESE	
24	54.03	55.06	53.10	1.93	21.2	23.9	19.5	4.4	16.42	86.9	10.0	0.0	N	
25	52.60	53.82	51.38	2.44	22.8	26.8	18.1	8.7	16.72	80.6	10.0	3.5	E	
26	51.95	52.95	51.11	1.84	21.0	23.3	18.5	4.8	17.36	93.1	10.0	0.0	NE	
27	53.90	57.77	51.26	6.51	17.9	19.8	15.3	4.5	14.46	93.2	10.0	0.0	NE	
28	57.34	58.64	55.91	2.73	18.7	22.3	14.4	7.9	14.09	86.9	10.0	2.2	ESE	
29	55.23	56.92	53.38	3.54	22.1	23.7	16.1	10.6	13.62	78.4	6.4	12.8	E	
30	55.33	57.40	54.32	3.08	21.5	24.9	17.0	7.9	15.97	82.7	10.0	0.5	NE	
31	58.43	59.77	56.84	2.93	18.4	21.1	15.3	5.8	12.78	80.0	10.0	0.0	ENE	
總數														
或 平均	56.75	58.91	54.77	4.14	20.0	24.9	14.8	10.1	13.36	76.3	7.6	172.8	SE	
最高數		64.16		10.10		34.2		17.9	22.23			12.8		
日期		4		6		15		16	16			29		
最低數			48.01	1.41			8.3	3.6	7.05	33.0				
日期			15	20			7	23	14	13				

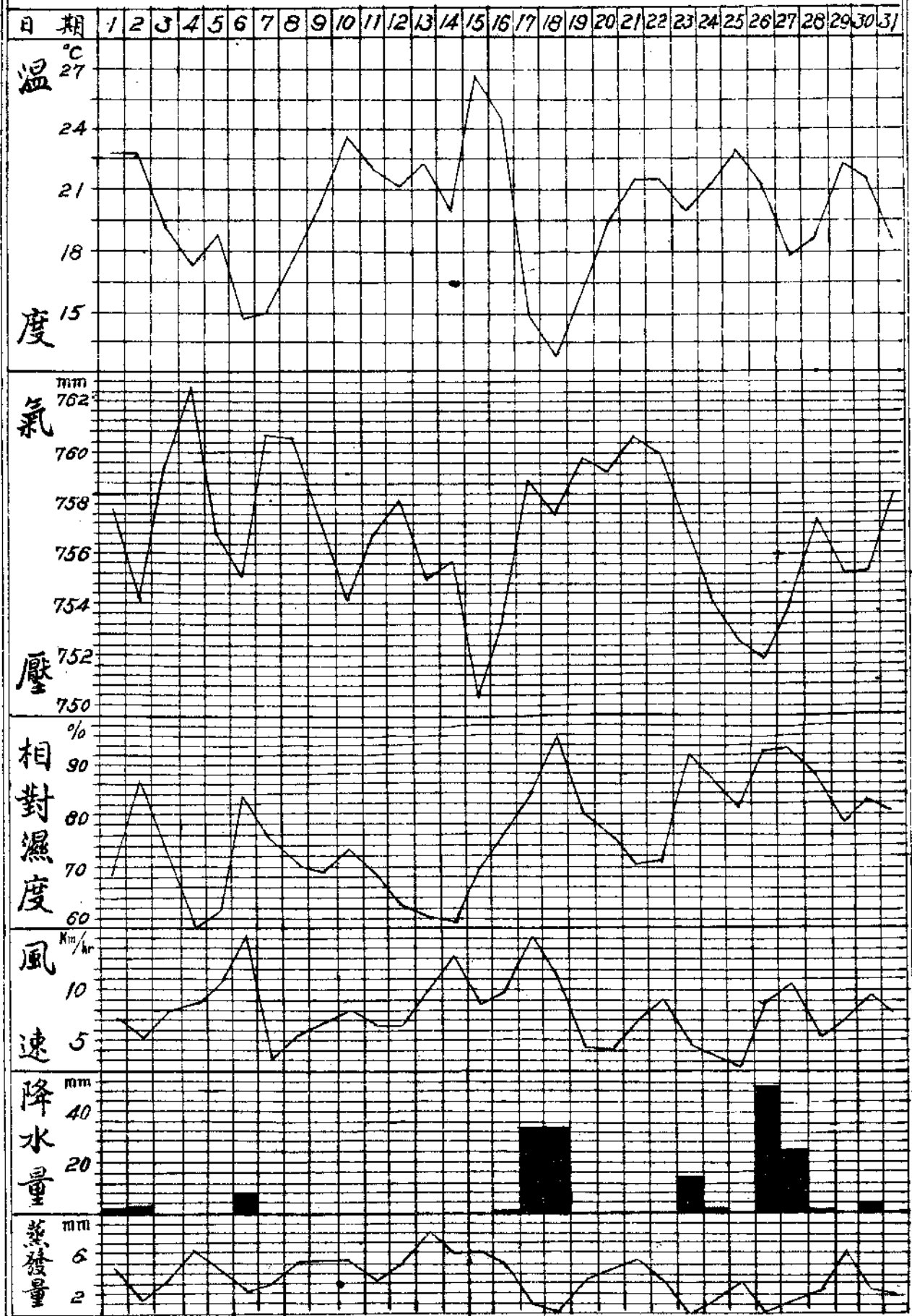
中華民國三十一年五月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速		草 地 中 溫 度	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量		能 見 度 0-9	天 氣 狀 况
	合 共	平 均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時	口徑 20cm	口徑 80cm		
	Kms	Km/h		°C	°C	°C	mm	h	mm	mm		
1	178.6	7.4	12.4	20.9	18.7	17.4	2.4	2.8	5.0	4.2	5.8	●△⊕
2	139.4	5.8	18.9	21.2	18.9	17.6	2.7	6.6	1.6	1.6	5.9	●≡⊕
3	191.6	8.0	17.2	21.1	19.3	17.9			3.6	4.5	4.9	●≡△⊕
4	209.7	8.7	8.8	20.5	19.5	18.3			6.4	6.8	5.5	○△
5	265.7	11.1	12.4	20.4	19.4	18.4	T		4.6	5.0	6.1	○⊕
6	381.2	15.9	13.5	19.8	19.5	18.4	8.0	2.9	2.9	3.1	6.3	●
7	75.3	3.1	4.4	19.1	19.0	18.5			3.2	5.0	6.0	●≡≡⊕
8	136.9	5.7	5.6	19.5	18.9	18.2			5.5	5.6	6.9	○≡△⊕
9	167.2	7.0	8.6	20.2	19.0	18.4			5.8	5.9	6.7	●≡△⊕
10	195.4	8.1	13.5	21.0	19.0	18.2			5.7	6.2	6.7	●△⊕
11	159.8	6.7	16.5	21.3	19.6	18.5			3.6	4.9	6.5	○△⊕
12	158.5	6.6	9.5	21.3	19.8	18.7			5.2	6.8	4.9	●≡△⊕
13	240.1	10.0	11.5	21.6	19.7	18.7			8.2	8.4	5.1	○△⊕
14	318.2	13.3	11.5	21.3	20.2	19.1			6.2	7.3	6.4	○
15	208.5	8.7	13.2	22.3	20.1	19.1			6.5	7.1	6.6	○△⊕
16	242.7	10.1	18.4	23.1	20.9	19.3	1.2	1.2	5.3	6.3	5.9	●△⊕
17	360.4	15.0	12.4	21.5	21.1	20.1	33.7	5.0	1.4	1.9	6.8	●
18	272.7	11.4	9.9	18.9	20.7	19.7	33.3	12.1	0.6	0.5	5.1	●≡
19	105.3	4.4	9.5	19.9	19.9	19.5			3.9	2.5	6.5	○⊕
20	103.9	4.3	8.6	20.6	19.8	19.5			4.8	5.0	6.5	○△⊕
21	169.2	7.1	9.1	21.2	19.9	19.5			5.6	6.1	6.8	○△⊕
22	216.6	9.0	15.2	21.3	20.1	19.5	0.4	0.8	3.2	2.9	6.9	●△⊕
23	109.4	4.6	17.5	因	場	暫	14.2	10.0	0.1	0.2	4.9	●≡
24	89.5	3.7	19.3	移	地	缺	1.8	2.4	1.5	1.6	6.0	●
25	54.9	2.3	15.2	22.3	22.0	21.8			3.4	3.0	6.6	○△⊕
26	210.3	8.8	20.3	22.2	22.0	21.4	51.2	9.4	0.1	1.6	5.2	●≡KT
27	260.3	10.8	17.6	21.1	21.6	21.1	22.4	10.5	1.6	1.3	5.8	●
28	124.4	5.2	14.4	20.8	21.2	21.0	1.2	1.8	2.6	2.2	6.1	●△⊕
29	170.6	7.1	15.2	21.4	21.1	20.8			6.3	2.9	7.1	○△⊕
30	225.8	9.4	18.8	21.8	21.2	20.8	3.6	2.5	2.7	4.8	5.7	●
31	166.9	7.0	14.0	21.1	21.1	20.7	0.5	0.9	2.2	2.2	6.2	●
總 數												
或 平均	5909.0	7.9	13.3	21.0	20.1	19.3	176.6	68.9	119.3	127.4	6.1	
最高數							51.2	12.1	8.2	8.4		
日期							26	18	13	13		
最低數			4.4									
日期			7									

中華民國三十一年五月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700 +	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	56.93	17.5	13.04	84.9	11.9				NE,SE	5.5
2	56.73	17.2	13.03	86.7	20.3				ESE	4.8
3	56.56	16.9	12.97	87.7	9.8				E	5.2
4	56.49	16.6	12.80	88.5	11.7				E	5.9
5	56.62	16.3	12.63	88.4	10.0				E	5.7
6	56.90	16.5	12.74	83.7	7.5	7.1	1.4	4.8	NNE,ENE,SSE	6.0
7	57.16	17.6	12.97	84.5	1.2	6.9	9.5	5.1	SE	7.1
8	57.40	18.9	13.09	78.9	0.4	7.0	14.3	5.4	NE	8.3
9	57.47	20.1	13.22	74.1	0.5	6.9	14.7	5.8	SSE	9.1
10	57.41	21.2	13.39	70.3	0.1	7.4	15.1	6.0	ENE,SE	9.7
11	57.31	22.2	13.55	67.4	0.7	7.6	16.2	6.1	ENE,SE	10.0
12	57.01	23.1	13.74	65.3	8.7	7.5	13.4	6.2	ENE,SE,SSE	10.0
13	56.62	23.6	13.78	63.8	4.6	7.5	16.7	6.4	SE	10.3
14	56.23	24.0	13.73	62.1	10.9	7.9	16.0	6.6	SE	10.2
15	55.93	23.9	13.66	62.4	13.1	8.1	15.3	6.8	NNE	10.6
16	55.77	23.6	13.68	63.4	7.2	8.4	13.9	6.7	NNE,SE	10.3
17	55.80	23.1	13.83	65.8	2.2	8.0	11.4	6.6	NNE,ESE	10.2
18	56.09	22.0	13.81	69.7	1.0	8.5	7.9	6.4	NE	9.3
19	56.23	20.9	13.86	74.4	1.4		1.0		NE,ESE	8.1
20	56.62	20.0	13.68	76.9	2.5				NE	7.4
21	57.08	19.3	13.53	79.5	8.7				E,SE	7.0
22	57.21	18.8	13.38	80.9	21.6				SE	7.4
23	57.21	18.3	13.33	83.1	12.4				E,SE	6.7
24	57.11	17.9	13.24	84.3	8.2				ENE,E,SE	5.8
總 數 或 平 均	56.75	20.0	13.36	76.3	176.6	7.6	172.8	6.1	SE	7.9

中華民國三十一年五月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年六月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日 時 照 數 h	風 向 最 多
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%			
1	60.98	61.82	59.77	2.05	20.7	25.2	17.2	8.0	11.06	61.7	10.0	2.5	ESE
2	59.53	61.71	57.18	4.53	21.5	26.2	15.5	10.7	10.32	53.9	4.1	11.3	SE
3	55.07	57.18	53.57	3.61	20.2	21.4	18.4	3.0	16.04	90.3	10.0	0.0	SSE
4	53.42	54.18	52.33	1.85	22.8	27.2	18.8	8.4	17.24	83.3	10.0	4.4	SSW
5	53.19	54.42	51.97	2.45	23.9	30.2	18.6	11.6	17.68	80.3	6.1	11.0	ESE
6	51.69	52.80	50.85	1.95	23.2	25.5	21.1	4.4	19.17	89.6	10.0	0.1	SSE
7	52.65	53.97	51.52	2.45	24.1	28.5	21.3	7.2	17.96	80.5	7.4	6.6	NNE
8	51.99	53.56	50.65	2.91	24.9	30.3	21.6	8.7	14.15	61.8	7.6	10.8	WSW
9	50.20	51.94	48.69	3.25	25.7	31.5	19.2	12.3	14.23	58.8	0.0	12.2	SW
10	51.77	53.75	50.49	3.26	27.8	34.0	20.4	13.6	14.83	54.3	0.0	12.3	S
11	55.21	56.50	53.75	2.75	27.3	34.8	22.2	12.6	16.16	61.7	5.9	9.9	E
12	54.56	56.49	52.87	3.62	26.3	30.9	21.7	9.2	19.62	77.0	8.0	10.0	E
13	52.92	54.31	51.77	2.54	27.1	33.0	22.5	10.5	19.49	73.7	9.0	7.7	NE
14	55.60	56.69	54.31	2.38	26.0	30.2	22.9	7.3	19.47	77.9	5.9	7.1	SW
15	56.87	57.54	55.82	1.72	27.6	33.5	21.4	12.1	19.41	71.5	6.9	12.0	ESE
16	55.93	57.52	54.32	3.20	24.7	26.2	23.2	3.0	21.26	91.0	9.8	1.6	ESE
17	53.49	54.64	52.35	2.29	25.1	28.6	22.7	5.9	21.33	89.1	10.0	2.9	SSW
18	52.55	53.35	51.51	1.84	24.7	26.7	23.7	3.0	21.96	93.8	10.0	0.0	SSW
19	52.46	52.98	51.86	1.12	24.9	27.7	22.5	5.2	20.68	87.9	9.9	1.1	SW
20	52.94	53.81	52.04	1.77	25.8	30.4	20.9	9.5	19.63	79.6	6.9	12.0	ESE
21	52.60	53.87	51.30	2.57	26.4	30.6	22.4	8.2	19.63	77.2	8.4	11.3	E
22	52.05	52.74	50.96	1.79	25.2	29.8	20.5	9.3	18.17	76.6	8.1	6.5	E
23	53.63	54.50	52.34	2.16	25.3	29.4	21.8	7.6	17.85	74.8	7.1	9.7	NNE
24	54.51	55.77	53.33	2.44	25.4	29.9	21.6	8.3	17.66	73.7	8.3	8.0	ESE
25	53.46	54.67	52.17	2.50	25.8	30.4	21.8	8.6	18.56	75.6	9.5	8.7	E
26	53.56	54.33	52.53	1.80	25.0	30.6	20.9	9.7	18.24	78.2	10.0	4.0	SSE
27	54.80	55.60	53.80	1.80	25.3	29.1	21.5	7.6	18.58	77.5	10.0	6.6	ESE
28	53.77	55.52	52.49	3.03	24.0	27.6	21.3	6.3	18.75	83.9	10.0	0.4	SE
29	52.27	53.39	51.45	1.94	22.5	25.7	19.9	5.8	17.25	84.9	9.7	2.9	E
30	52.76	53.36	51.96	1.40	23.9	28.6	18.6	10.0	18.49	83.2	9.0	7.7	SE
總數 或 平均	53.88	55.10	52.67	2.43	24.8	29.1	20.9	8.2	17.83	76.8	7.9	201.3	E
最高數 日期		61.82 1		4.53 2		34.8 11		13.6 10	23.77 17			12.3 10	
最低數 日期			48.69 9	1.12 19			15.5 2	3.0 3, 16, 18	8.55 2	33.4 8			

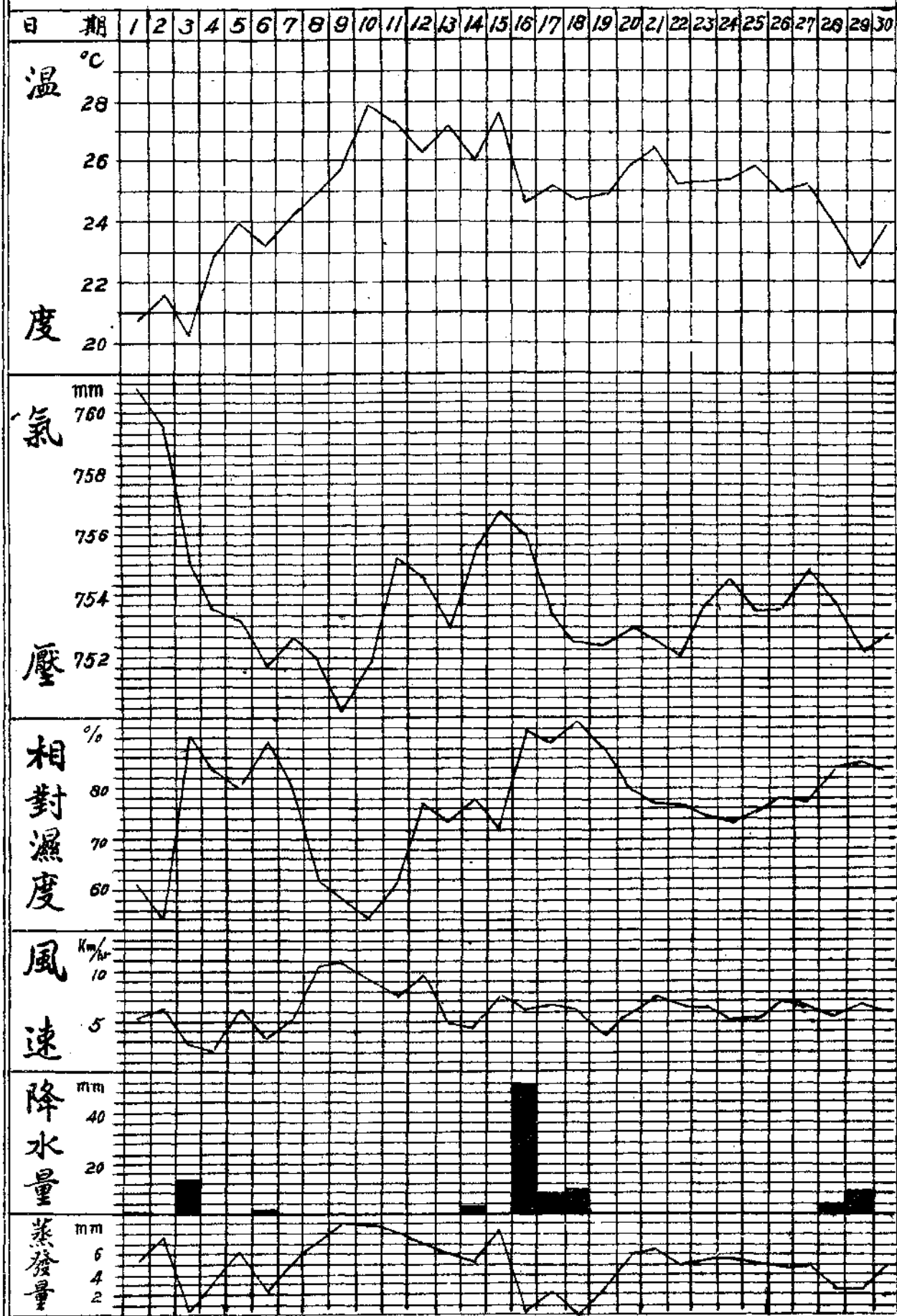
中華民國三十一年六月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速		草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量		能 見 度 0-9	天 氣 狀 况
	合 共	平 均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時	口 徑 20cm	口 徑 80cm		
	Kms	Km/h		°C	°C	°C	mm	h	mm	mm		
1	133.0	5.5	15.8	21.3	20.9	20.6	0.3	0.4	5.3	6.0	7.1	●⊙
2	146.1	6.1	11.1	21.6	20.9	20.6			7.7	6.1	6.9	☉⊙
3	66.7	2.8	17.1	21.8	21.3	20.6	13.0	8.4	0.3	0.5	5.0	●
4	52.5	2.2	17.3	22.1	21.1	20.6			3.1	2.6	5.3	☉☉☉☉☉
5	155.9	6.5	15.2	23.1	21.4	20.8			6.4	6.4	6.1	☉☉☉☉☉
6	81.7	3.4	19.9	23.1	21.7	20.9	0.4	0.5	2.2	2.1	4.9	●☉☉
7	124.1	5.2	20.0	23.5	22.0	21.0	T		5.2	4.6	6.7	☉☉☉
8	251.1	10.5	17.8	23.8	22.2	21.3			7.4	9.3	6.6	☉☉☉☉
9	261.3	10.9	14.9	23.5	22.5	21.5			9.1	8.7	6.8	☉☉
10	227.7	9.5	15.7	24.2	22.6	21.7			9.1	8.6	6.9	☉☉
11	181.6	7.6	17.4	25.0	23.0	21.8			8.4	8.9	6.6	☉☉☉
12	232.3	9.7	19.9	25.6	23.4	22.1			7.0	7.2	6.7	☉☉☉
13	117.7	4.9	20.0	26.3	23.9	22.3	0.2	0.5	6.0	4.8	6.4	●☉☉
14	106.8	4.5	22.0	26.6	24.1	22.5	2.6	3.8	5.5	6.1	6.2	●☉☉
15	186.9	7.8	15.9	26.8	24.6	22.9			8.4	7.5	6.8	☉☉☉☉
16	150.7	6.3	22.5	26.2	24.8	23.4	51.8	4.8	0.3	1.1	5.5	●☉☉☉☉☉☉☉
17	164.1	6.8	21.6	25.7	25.0	23.8	7.9	1.9	2.2	1.5	6.1	●☉☉☉☉
18	149.1	6.2	22.9	25.7	25.0	23.7	9.8	4.4	0.1	0.8	4.9	●☉☉☉☉☉☉
19	86.2	3.6	21.7	25.7	24.8	23.6			2.5	2.1	6.8	☉☉☉☉☉
20	148.1	6.2	18.9	25.9	24.7	23.5			5.9	4.6	6.9	☉☉☉☉
21	174.7	7.3	20.3	26.6	24.9	23.5			6.6	7.1	6.7	☉☉☉☉☉☉
22	158.5	6.6	19.3	26.7	25.3	23.8			5.0	5.2	7.1	☉☉☉☉☉
23	154.1	6.4	21.1	26.8	25.3	23.8			5.6	6.6	6.8	☉☉☉☉
24	121.9	5.1	20.4	26.8	25.3	23.8			5.8	4.8	7.1	☉☉☉☉☉☉
25	129.4	5.4	20.3	27.0	25.4	23.9			5.3	5.7	6.8	☉☉☉☉☉
26	169.7	7.1	18.3	26.8	25.4	23.9			4.9	5.8	6.8	☉☉☉☉☉☉☉
27	161.4	6.7	19.5	26.9	25.5	24.0			5.0	6.2	7.1	☉☉☉☉☉☉☉
28	131.8	5.5	20.7	26.3	25.4	24.1	3.5	4.3	2.5	1.9	6.4	●☉☉☉☉
29	159.7	6.7	19.5	25.7	25.2	24.1	9.1	7.0	2.4	2.5	7.3	☉☉☉☉☉
30	145.1	6.0	15.7	25.5	25.0	24.0			4.9	3.6	7.0	☉☉☉☉
總 數 或 平 均	4529.9	6.3	18.8	25.1	23.8	22.6	98.6	36.0	150.1	148.9	6.5	
最高數							51.8	8.4	9.1	9.3		
日期							16	3	9,10	8		
最低數			11.1									
日期			2									

中華民國三十一年六月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	54.17	22.5	17.77	86.3	0.3				E	4.7
2	53.97	22.2	17.67	87.3	1.7				ENE,E	3.9
3	53.87	21.9	17.50	87.9	1.3				E	3.9
4	53.83	21.7	17.37	88.4	4.4				E	3.9
5	53.87	21.5	17.28	88.7	1.7				E	4.0
6	54.08	21.7	17.40	88.2	1.0	8.4	1.2	4.8	E	3.8
7	54.31	22.7	17.67	84.8	3.4	8.6	9.3	5.1	SE	4.8
8	54.48	23.7	17.77	80.7	3.5	8.7	10.1	5.7	E	5.9
9	54.52	24.5	17.73	76.7	1.6	8.8	13.0	6.0	E,SE	6.9
10	54.38	25.5	17.92	73.1	3.2	8.8	15.7	6.2	SE	7.8
11	54.43	26.3	17.97	70.7	12.9	8.4	16.8	6.2	ESE	8.4
12	54.23	27.1	17.90	67.2	37.0	7.9	19.3	6.7	ESE,SE	8.5
13	53.90	27.7	17.84	64.8	12.8	7.6	19.7	7.0	ESE	8.9
14	53.56	28.2	18.01	63.7	5.0	7.4	20.5	7.4	ESE	8.9
15	53.28	28.5	18.08	63.0	1.2	7.3	20.2	7.5	ESE	9.3
16	53.04	28.3	17.89	62.8	0.1	7.4	19.1	7.6	ESE	9.4
17	52.96	27.9	17.84	64.3	1.4	7.5	17.6	7.3	SE	8.7
18	53.05	27.1	17.82	66.9	0.8	7.2	14.3	7.2	SE	7.7
19	53.31	25.9	18.04	72.3	0.8	6.8	4.5	6.1	SE	6.6
20	53.65	24.9	18.14	76.5	1.7				ESE	5.4
21	54.01	24.4	18.00	78.5	0.7				E	4.9
22	54.16	23.9	18.09	81.1	0.6				E	5.3
23	54.12	23.4	18.13	83.7	1.1				E,ESE	4.9
24	54.04	23.0	18.07	85.1	0.4				ESE	4.7
總 數 或 平 均	53.88	24.8	17.83	76.8	98.6	7.9	201.3	6.5	E	6.3

中華民國三十一年六月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年七月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日 時 照 數 h
	平 均	最 高	最 低	較 差	平 均	最 高	最 低	較 差	絕 對	相 對		
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%		
1	52.59	53.59	52.01	1.58	24.3	26.5	22.4	4.1	20.42	89.6	10.0	0.2
2	54.09	54.86	53.29	1.57	25.6	29.5	22.2	7.3	20.58	84.2	8.4	4.9
3	53.18	54.49	51.60	2.89	28.2	32.8	23.1	9.7	22.07	77.9	4.6	12.5
4	49.75	52.56	47.68	4.88	30.5	35.1	25.5	9.6	24.22	74.8	5.9	10.5
5	48.09	48.63	47.38	1.25	28.0	32.2	25.0	7.2	22.55	79.8	9.9	6.0
6	49.14	51.74	47.22	4.52	27.6	31.8	24.1	7.7	23.01	83.4	8.6	8.2
7	51.73	53.01	50.90	2.11	27.3	30.5	24.3	6.2	22.80	83.7	10.0	2.4
8	52.65	54.13	51.53	2.60	28.0	32.0	24.8	7.2	22.78	80.6	9.5	4.8
9	53.18	53.99	52.08	1.91	28.9	33.9	23.2	10.7	23.39	79.1	8.1	9.8
10	53.10	53.79	51.81	1.98	30.5	35.3	26.4	8.9	24.78	76.4	8.4	7.1
11	53.05	54.02	51.91	2.11	30.2	34.1	26.8	7.3	24.20	75.9	1.7	13.1
12	52.01	53.36	50.77	2.59	29.9	34.2	26.3	7.9	24.31	77.4	5.1	13.3
13	50.89	51.56	50.03	1.53	29.4	33.4	26.4	7.0	23.89	77.9	8.9	5.8
14	51.19	51.91	50.31	1.60	30.8	35.2	26.2	9.0	24.64	74.5	2.1	13.6
15	53.48	54.93	51.91	3.02	31.5	36.0	26.7	9.3	23.92	69.9	3.0	13.3
16	54.75	56.12	53.32	2.80	31.7	37.3	26.9	10.4	25.01	72.8	2.6	13.1
17	52.55	54.28	51.17	3.11	31.5	35.9	26.8	9.1	24.76	72.3	3.8	12.8
18	51.86	52.90	50.32	2.58	32.0	36.9	28.1	8.8	25.65	72.9	4.6	11.1
19	52.82	53.72	52.33	1.39	31.6	36.5	27.6	8.9	25.03	72.6	4.9	12.2
20	54.05	55.23	53.18	2.05	30.7	34.8	26.7	8.1	23.49	71.9	2.1	12.8
21	52.19	53.64	50.72	2.92	31.3	36.0	26.9	9.1	24.83	73.7	5.7	12.8
22	50.33	51.36	49.02	2.34	31.6	36.6	27.2	9.4	25.01	73.1	7.7	12.7
23	44.88	50.10	40.84	9.26	28.3	32.0	25.7	6.3	24.18	84.5	10.0	3.0
24	44.48	49.13	40.81	8.32	26.1	28.3	24.9	3.4	24.04	94.7	10.0	0.4
25	51.14	53.31	48.98	4.33	28.1	30.9	25.0	5.9	24.42	85.8	9.6	6.3
26	53.12	53.92	52.30	1.62	29.7	34.3	24.8	9.5	24.39	78.9	5.8	10.0
27	53.22	53.94	52.29	1.65	31.3	35.5	27.0	8.5	25.79	76.1	1.9	12.9
28	53.09	54.07	52.17	1.90	32.4	36.5	28.0	8.5	25.84	72.1	1.7	13.1
29	53.50	54.46	52.48	1.98	32.5	37.2	28.5	8.7	27.13	74.9	2.7	11.0
30	53.09	56.00	51.57	4.43	32.0	37.4	26.6	10.8	26.71	75.2	7.7	10.9
31	52.78	53.86	51.62	2.24	31.8	37.0	26.0	11.0	24.84	71.8	2.3	11.7
總數 或 平均	51.81	53.31	50.44	2.87	29.8	34.1	25.8	8.3	24.15	77.7	6.0	292.3
最高數 日期		56.12 16		9.26 23		37.4 30		11.0 31	29.55 30			13.6 14
最低數 日期			40.81 24	1.25 5			22.2 2	3.4 24	19.32 2	46.6 31		

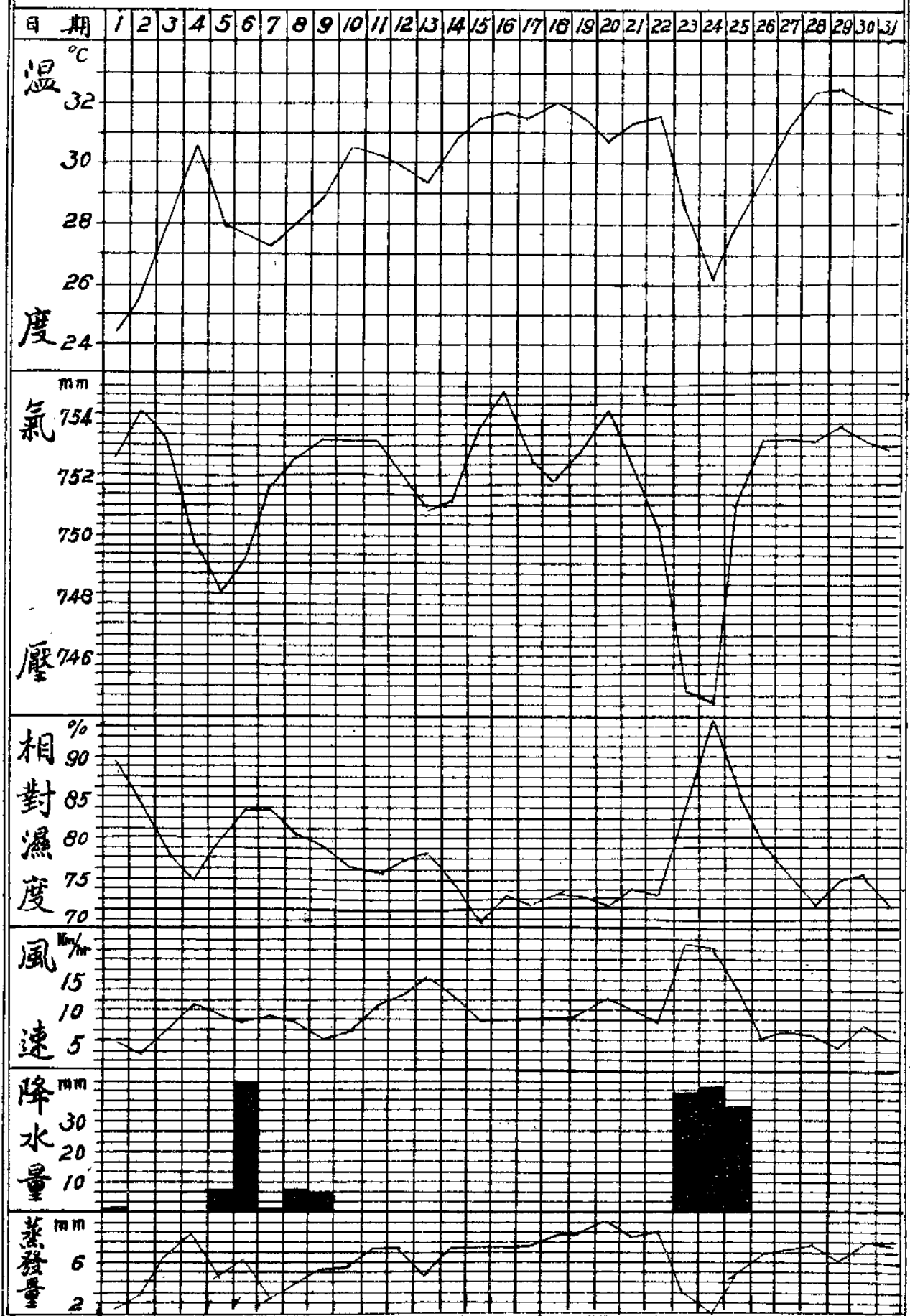
中華民國三十一年七月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 向	風 速		草 地 中 溫 度 溫	地 中 溫 度			降 水		蒸發量 口徑 20cm	能 見 度 0-9	天 氣 狀 況
		合 共	平 均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時			
	最 多	Kms	Km/h	°C	°C	°C	°C	mm	h	mm		
1	E	115.2	4.8	21.9	25.9	24.9	23.9	1.2	1.4	1.5	5.9	☉☉☉
2	SSE	76.0	3.2	21.7	26.1	24.9	23.9	T		2.9	6.5	☉
3	SSE	169.4	7.1	20.2	26.6	25.1	23.9			6.6	6.9	☉☉☉
4	SW	266.1	11.1	22.8	27.7	25.4	23.9			8.9	6.6	☉☉☉☉
5	W	220.8	9.2	24.2	28.1	25.8	24.0	6.8	2.3	4.7	6.4	●
6	WNW	196.4	8.2	23.7	28.0	26.8	24.9	43.2	4.8	6.0	6.6	☉☉☉☉
7	SSW	201.1	8.4	22.1	28.0	26.4	24.8	0.8	1.7	2.7	6.8	☉☉☉☉
8	SW	190.2	7.9	23.3	28.0	26.5	24.8	6.8	1.4	3.9	6.8	☉☉☉☉
9	W	123.8	5.2	22.1	28.5	26.6	24.9	6.4	0.5	5.1	7.1	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
10	SE	154.2	6.4	24.6	29.2	26.9	25.0	T		5.8	6.6	☉☉☉☉☉☉☉☉
11	SE	266.5	11.1	25.5	29.6	27.2	25.2			7.4	7.3	☉☉☉
12	ESE	300.4	12.5	24.7	29.7	27.5	25.5			7.2	6.9	☉☉
13	ESE	364.8	15.2	25.3	29.5	27.5	26.0			5.0	7.1	☉☉
14	ESE	290.1	12.1	24.5	29.6	27.6	26.0			7.3	7.1	☉☉☉☉
15	ESE	199.2	8.3	24.6	30.1	27.8	25.8			7.4	7.1	☉☉☉
16	SE	196.8	8.2	24.8	30.5	28.0	25.6			7.4	7.1	☉☉
17	ESE	207.2	8.6	24.9	31.0	28.4	25.8	T		7.8	7.1	☉☉☉☉
18	ESE	206.1	8.6	26.4	31.4	28.6	25.9			8.8	7.4	☉☉
19	ESE	232.5	9.7	25.8	31.8	29.1	26.4			9.1	7.4	☉
20	ESE	278.6	11.6	24.8	31.9	29.3	27.0			10.1	7.5	☉☉
21	ESE	241.2	10.1	25.2	32.0	29.5	26.9			8.7	7.0	☉☉☉
22	ESE	200.2	8.3	25.8	32.3	29.6	26.9			9.1	7.1	☉☉☉☉
23	NE	499.0	20.8	27.2	31.6	29.7	27.3	39.2	9.3	2.9	5.9	☉☉☉☉
24	SW	496.2	20.7	24.8	29.5	29.3	27.3	41.3	12.7	1.2	5.0	●
25	WSW	331.8	13.8	24.5	28.9	28.2	28.1	34.3	1.3	4.8	6.3	☉☉☉☉
26	SSW	129.7	5.4	23.5	29.6	28.4	27.4			6.9	7.0	☉☉☉☉☉☉
27	ESE	148.2	6.2	25.5	30.5	28.6	27.2			7.4	6.9	☉☉
28	S	126.8	5.3	26.4	31.2	29.0	27.0			7.9	7.0	☉☉
29	E	114.8	4.8	26.4	31.6	29.1	27.1			6.4	6.5	☉☉
30	SW	178.1	7.4	26.7	31.7	29.4	27.1	T		7.9	6.2	☉☉☉☉☉☉☉☉
31	ESE	124.7	5.2	24.4	31.8	29.4	27.4			7.6	7.1	☉☉☉☉
總數												
或 平均	ESE	6846.1	9.2	24.5	29.7	27.8	25.9	180.0	35.4	196.4	6.8	
最高數								43.2	12.7	10.1		
日期								6	24	20		
最低數				20.2								
日期				3								

中華民國三十一年七月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	52.02	27.4	24.11	87.7	6.8				SE	6.6
2	51.77	27.2	23.96	88.3	11.5				ESE	6.7
3	51.68	27.0	23.93	89.3	50.6				ESE,SE	6.7
4	51.67	26.8	23.71	89.7	28.1				ESE	7.5
5	51.68	26.7	23.71	93.2	5.2				ESE,SE	7.6
6	51.96	27.0	23.69	88.6	0.2	6.4	7.8	5.3	ESE,SE	7.0
7	52.20	28.0	23.94	84.3	1.4	6.7	18.9	5.5	SE	8.1
8	52.41	29.2	24.14	79.5	0.3	6.4	20.9	6.3	ESE	9.2
9	52.48	30.3	24.25	75.1	0.3	6.5	22.4	6.5	SE	10.2
10	52.50	31.2	24.34	72.0	0.2	6.2	24.3	6.8	ESE,SE	11.7
11	52.42	31.7	24.45	70.0	6.4	6.1	25.0	6.8	ESE	11.4
12	52.11	32.4	24.23	67.0	3.3	5.9	25.8	6.9	ESE	11.7
13	51.75	32.7	24.14	65.5	8.9	6.3	24.2	7.2	ESE	12.4
14	51.46	33.0	23.94	64.3	4.6	6.5	23.3	7.4	ESE	12.3
15	51.18	33.2	24.17	64.2	7.3	6.1	23.5	7.5	ESE	12.2
16	50.98	33.1	24.09	64.2	1.2	5.5	24.9	7.6	ESE	12.3
17	50.80	32.7	24.27	66.0	7.6	5.5	23.8	7.5	ESE	11.4
18	50.96	31.8	24.44	69.5	6.1	5.5	19.7	7.2	ESE	10.0
19	51.24	30.3	24.17	74.9	2.0	5.1	7.8	6.4	ESE	9.0
20	51.58	29.5	24.36	78.7	3.1				ESE	7.9
21	51.97	29.0	24.34	80.9	2.6				ESE	7.6
22	52.22	28.6	24.49	83.4	3.5				ESE	7.9
23	52.19	28.2	24.48	85.1	13.0				ESE	6.9
24	52.17	27.9	24.30	86.0	5.8				ESE	6.6
總 數 或 平 均	51.81	29.8	24.15	77.7	180.0	6.0	292.3	6.8	ESE	9.2

中華民國三十一年七月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年八月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日 時 照 數 h
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對		
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%		
1	53.24	54.73	52.42	2.31	31.3	35.5	28.8	6.7	27.08	79.1	9.5	7.6
2	54.47	55.03	53.47	1.56	32.3	37.5	28.2	9.3	26.92	75.3	4.2	12.3
3	53.47	54.34	52.30	2.04	32.2	37.3	27.5	9.8	26.61	74.6	5.9	12.6
4	51.92	53.18	50.51	2.67	32.5	37.2	28.5	8.7	26.59	73.4	8.6	12.4
5	50.97	52.12	49.80	2.32	32.6	37.0	27.9	9.1	25.40	69.6	3.5	12.5
6	50.22	50.97	49.00	1.97	32.8	37.1	27.8	9.3	25.95	70.3	6.7	12.7
7	49.96	51.23	48.61	2.62	33.5	38.2	28.6	9.6	26.84	70.3	3.2	12.5
8	49.09	50.12	47.90	2.22	33.3	38.3	29.3	9.0	26.55	70.6	7.4	9.3
9	48.90	49.70	48.04	1.66	30.4	37.0	27.0	9.0	25.12	77.6	4.9	9.4
10	49.63	50.70	48.29	2.41	30.4	35.0	26.4	8.6	24.61	76.3	6.0	11.5
11	49.49	50.70	48.25	2.45	29.9	34.2	27.2	7.0	25.16	80.0	7.8	10.6
12	48.47	49.44	47.62	1.82	29.4	33.7	26.2	7.5	24.88	81.3	9.0	6.5
13	49.23	50.00	48.41	1.59	30.3	34.4	27.1	7.3	24.55	76.6	9.4	7.4
14	50.61	52.64	48.78	3.86	26.0	28.3	23.3	5.0	21.48	85.3	9.9	0.3
15	53.26	54.15	52.54	1.61	25.7	29.3	23.0	6.3	19.62	79.8	9.9	6.0
16	55.12	56.33	54.15	2.18	25.7	28.4	23.1	5.3	20.04	81.5	10.0	0.0
17	56.56	57.34	55.97	1.37	25.2	29.5	22.0	7.5	19.87	83.0	9.3	4.5
18	57.15	58.10	56.00	2.10	27.6	32.3	22.4	9.9	22.14	80.7	6.4	8.2
19	57.26	57.95	55.96	1.99	27.8	33.0	24.6	8.4	22.48	80.8	9.2	5.6
20	56.78	57.76	55.46	2.30	29.7	35.4	23.8	11.6	23.03	74.3	3.3	12.1
21	55.60	56.35	54.41	1.94	31.2	36.7	26.3	10.4	24.15	72.4	6.1	11.3
22	55.75	56.79	54.42	2.37	30.5	35.4	26.4	9.0	24.91	76.5	5.7	10.3
23	55.50	56.43	54.39	2.04	30.3	35.5	25.9	9.6	23.76	74.3	3.6	12.0
24	56.68	58.63	55.65	3.01	29.9	35.4	25.0	10.4	23.29	74.8	3.9	12.3
25	58.41	59.53	56.92	2.61	29.0	34.3	25.2	9.1	23.16	78.0	6.6	11.5
26	58.93	59.72	58.18	1.54	24.8	28.4	22.0	6.4	17.37	73.8	10.0	2.0
27	56.66	59.01	54.78	4.23	23.1	27.5	19.5	8.0	12.15	58.3	8.6	10.0
28	56.15	56.89	55.36	1.53	23.7	31.0	17.3	13.7	11.26	54.4	0.0	12.1
29	57.46	58.44	56.74	1.70	23.4	33.0	18.2	14.8	12.92	56.6	0.0	12.0
30	56.46	57.62	55.21	2.41	25.9	33.0	18.5	14.5	12.61	53.1	0.0	12.0
31	55.88	56.80	54.93	1.87	25.6	32.2	18.9	13.3	14.16	60.3	0.0	11.5
總數 或 平均	53.85	54.93	52.73	2.20	29.0	33.9	24.7	9.2	22.09	73.3	6.1	291.0
最高數 日期		59.72 26		4.23 27		38.3 8		14.8 23	29.44 2			12.7 6
最低數 日期			47.62 12	1.37 17			17.3 28	5.0 14	8.72 28	27.5 28		

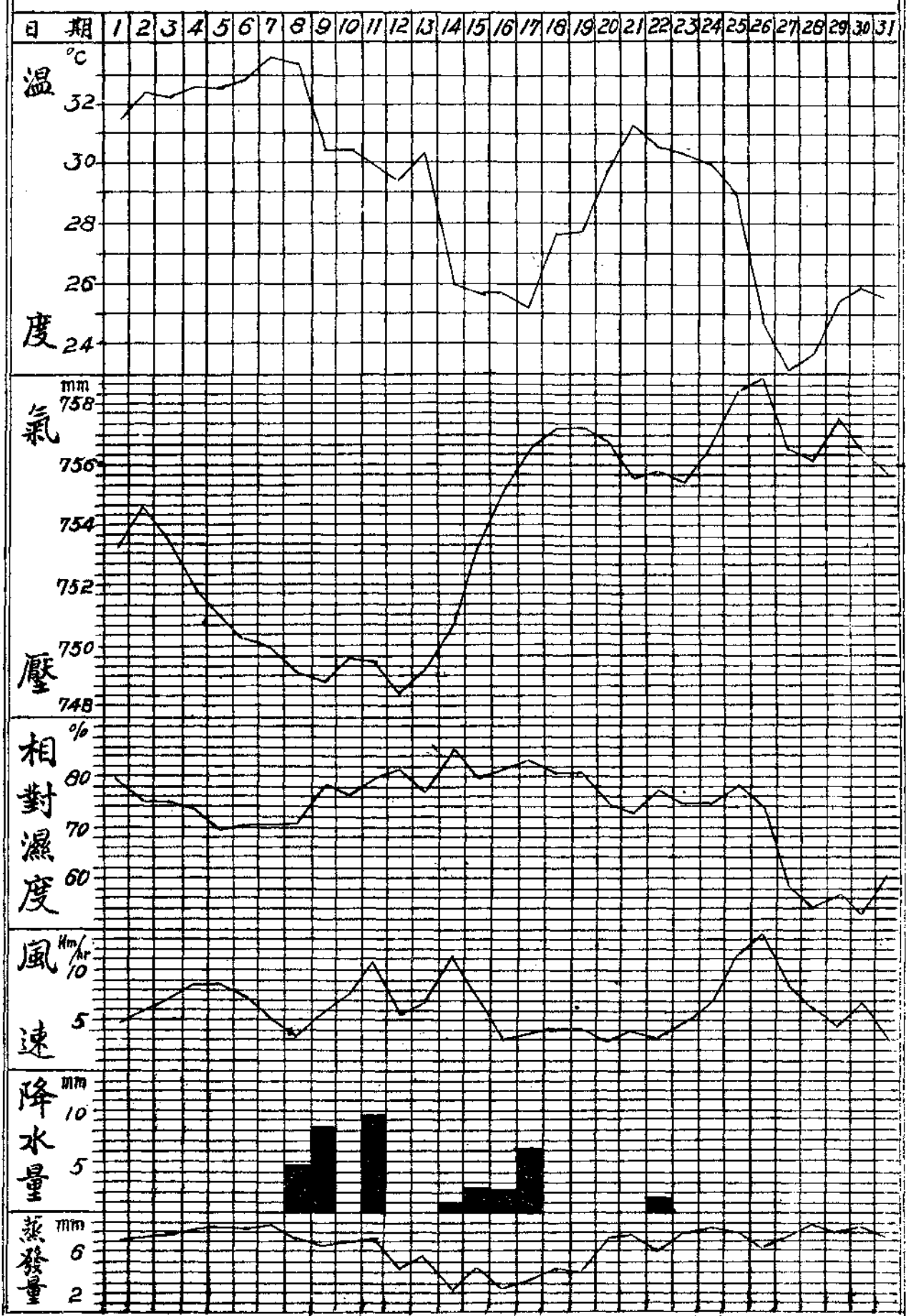
中華民國三十一年八月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 向	風 速		草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸發量 口徑 20cm	能 見 度 0-9	天 氣 狀 況
		合共	平均		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時			
	最多	Kms	Km/h	°C	°C	°C	°C	mm	h	mm		
1	ESE	105.1	4.4	26.4	31.8	29.6	27.4	T		7.1	6.6	☉△T
2	E	140.6	5.9	25.7	31.8	29.6	27.4			7.6	7.0	☉△
3	ESE	167.9	7.0	25.4	32.0	29.6	27.4			7.8	7.0	☉△<⊙
4	WSW	201.7	8.4	26.0	32.3	29.7	27.5			8.2	7.1	☉△
5	SW	205.1	8.5	24.6	32.3	29.9	27.5			6.8	7.1	☉△
6	SW	177.2	7.4	24.5	32.4	29.9	27.6			8.2	6.9	☉△⊕
7	SW	123.8	5.2	26.0	32.7	30.2	28.1			8.7	7.1	☉△
8	SE	89.0	3.7	25.7	32.8	30.3	28.0	4.8	0.5	7.1	7.1	●△∩
9	SE	146.2	6.1	25.5	32.3	30.2	28.0	8.1	0.7	6.6	6.4	●△T⊙
10	NE	187.7	7.8	24.8	31.8	30.1	28.3			7.0	6.9	☉△⊙
11	ENE	260.0	10.8	25.9	31.5	30.0	28.4	9.4	1.1	7.1	6.2	●△T<⊙
12	E	139.8	5.8	24.5	31.0	29.7	28.4	T		4.4	6.6	☉△<⊙
13	SW	163.7	6.8	25.2	30.8	29.6	28.2	T		5.6	6.6	☉△<⊙
14	WSW	269.9	11.2	24.9	30.0	29.3	27.9	0.9	1.4	2.7	5.9	●
15	WNW	178.0	7.4	21.2	29.3	28.9	27.8	2.5	0.3	4.5	6.4	●⊙
16	SW	75.2	3.1	21.0	29.0	28.5	27.6	2.2	0.8	2.7	6.1	●≡⊙
17	N	86.1	3.6	18.3	28.5	28.2	27.5	6.1	0.5	3.2	5.9	●≡△⊙
18	NE	97.9	4.1	19.5	28.5	28.1	27.4			4.4	6.3	☉≡△<⊙
19	NNE	97.2	4.1	22.0	28.8	27.9	27.3	T		4.1	6.6	☉≡△T<⊙
20	SSE	74.9	3.1	21.1	29.1	27.9	27.2			7.4	6.3	☉≡△⊙
21	SSE	93.0	3.9	22.0	29.6	28.1	27.0			7.7	6.4	☉≡≡△
22	ESE	81.4	3.4	23.0	29.9	28.2	27.0	1.5	0.2	6.0	6.2	●≡△⊙
23	ENE	119.4	5.0	23.2	30.2	28.4	27.0			8.1	6.8	☉△⊕
24	ENE	167.8	7.0	21.5	30.5	28.6	27.1			8.6	7.1	☉△<
25	NNE	267.7	11.2	23.5	30.3	28.6	27.1	T		8.1	6.8	☉△T<⊙
26	N	326.1	13.6	22.2	29.7	28.6	27.3			6.3	6.7	☉⊙
27	NNW	211.9	8.8	18.1	28.8	28.2	27.3			7.5	7.0	☉⊙
28	WNW	146.8	6.1	10.5	28.3	27.9	27.1			8.8	6.9	☉△
29	W	103.1	4.3	11.5	28.2	27.8	27.0			8.0	6.5	☉△
30	N	166.6	6.9	13.6	28.3	27.7	26.9			8.3	7.0	☉△
31	NW	74.6	3.1	11.5	28.3	27.6	26.8			7.3	6.7	☉≡△
總數												
或	ENE	4745.4	6.4	21.9	30.3	28.9	27.5	35.5	5.5	207.7	6.7	
平均												
最高數								9.4	1.4	8.8		
日期								11	14	28		
最低數				10.5								
日期				28								

中華民國三十一年八月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700 +	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	54.02	26.5	22.41	84.3					SW	4.1
2	53.91	26.3	22.34	85.4					SW	4.3
3	53.81	25.9	22.22	86.6					NE,SE	3.8
4	53.79	25.7	22.17	87.3					NE	3.1
5	53.81	25.5	21.90	87.4					N,NE,E, ESE,SE	3.1
6	53.93	25.5	21.92	87.7	2.2	4.3	3.8	4.8	NE,E,ESE	3.5
7	54.22	26.7	22.46	83.7	0.7	4.0	24.4	5.0	NE	4.3
8	54.39	28.5	22.78	76.6	0.1	4.4	25.9	5.7	NE,SSE	5.5
9	54.55	29.8	22.62	70.4	0.1	4.9	26.4	6.3	SE	6.9
10	54.51	30.8	22.60	66.6	T	5.5	26.1	6.7	ESE	8.1
11	54.38	31.6	22.22	62.9	T	6.3	25.6	6.8	E	8.2
12	54.09	32.1	22.04	60.7	1.0	6.8	24.5	7.0	N,WNW	9.1
13	53.72	32.6	21.84	58.3	2.9	7.3	25.3	7.3	WNW	9.5
14	53.41	33.0	22.05	57.5	T	7.5	23.8	7.6	N,NE	9.8
15	53.12	33.0	21.70	57.1	T	7.5	22.1	7.6	N,S,NW	9.7
16	53.02	32.4	21.77	59.4	18.0	7.2	20.8	7.5	WSW	10.0
17	52.93	31.9	21.58	60.6	3.2	7.2	21.0	7.6	N,SSE	9.7
18	53.06	30.9	21.94	64.8	T	6.6	19.3	7.2	ENE	8.3
19	53.30	29.3	21.82	70.2	7.3	6.0	2.0	6.0	NNE	7.0
20	53.72	28.5	21.80	73.3	T				NNE,SW	6.1
21	54.05	27.8	21.73	76.0	T				• SW	5.5
22	54.17	27.4	21.96	78.7	T				ENE	4.8
23	54.22	26.9	22.08	81.1					ENE,SSE	4.4
24	54.20	26.6	22.12	82.8					ENE,SE	4.2
總 數 或 平 均	53.85	29.0	22.09	73.3	35.5	6.1	291.0	6.7	ENE	6.4

中華民國三十一年八月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年九月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日時 照數 h	風 向 最 多
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%			
1	56.92	57.82	56.15	1.67	27.1	33.9	19.7	14.2	14.09	56.1	0.7	11.5	NE
2	58.17	59.17	57.37	1.80	27.5	34.0	21.4	12.6	17.10	64.4	1.2	11.0	NE
3	59.47	60.26	58.47	1.82	27.0	32.6	21.8	10.8	17.06	66.1	3.3	10.8	NE
4	58.82	60.06	57.22	2.84	27.9	33.4	22.4	11.0	18.50	67.0	6.2	10.5	ENE
5	56.67	58.56	55.12	3.44	29.2	35.0	25.1	9.9	21.66	72.7	7.6	7.6	E
6	54.70	56.30	53.06	3.24	29.5	35.7	23.9	11.8	20.63	68.4	5.1	10.5	W
7	55.43	56.52	54.47	2.05	29.9	37.2	24.3	12.9	19.76	65.7	6.9	8.9	NW
8	54.78	56.25	53.39	2.86	29.5	35.2	23.6	11.6	21.64	71.7	6.4	8.0	ESE
9	53.24	54.94	52.03	2.91	28.1	30.5	26.5	4.0	23.21	81.6	9.9	0.4	E
10	53.24	55.66	52.10	3.56	28.7	35.8	24.4	11.4	23.42	81.0	8.9	8.2	NNW
11	56.39	57.40	55.44	1.96	24.4	26.7	22.2	4.5	20.56	89.6	10.0	0.0	NNW
12	55.75	57.10	54.23	2.87	24.9	27.2	22.2	5.0	21.81	92.0	10.0	0.0	N
13	54.68	56.75	53.02	3.73	22.4	25.0	20.4	4.6	19.18	94.1	10.0	0.0	NE
14	59.22	60.99	56.74	4.25	22.0	26.1	18.8	7.3	16.03	81.7	9.9	5.4	NE
15	59.84	61.28	58.33	2.95	23.7	27.8	19.2	8.6	16.43	75.3	10.0	3.8	ENE
16	58.20	59.49	56.95	2.54	23.2	26.7	21.0	5.7	15.96	75.1	10.0	0.5	NE
17	56.89	57.69	55.69	2.00	21.4	24.7	18.9	5.8	15.08	79.3	9.9	0.4	N
18	57.54	58.32	56.72	1.60	22.4	28.2	18.7	9.5	14.21	71.6	6.5	9.1	WSW
19	59.28	60.89	58.02	2.87	21.1	26.3	16.3	10.0	13.83	75.2	4.7	9.5	SSE
20	61.02	61.84	60.23	1.61	20.5	26.0	15.7	10.3	11.56	66.8	0.0	10.6	NNE
21	61.50	62.73	60.61	2.12	19.6	25.2	14.2	11.0	11.19	67.9	3.2	10.5	NNE
22	61.06	62.49	59.64	2.85	20.1	26.2	14.1	12.1	11.33	66.1	0.2	10.3	NNE
23	60.90	62.01	59.67	2.34	22.3	28.5	16.9	11.6	12.62	64.4	9.7	5.7	SE
24	61.59	62.54	61.00	1.54	23.5	28.6	20.0	8.6	14.01	66.0	10.0	2.9	SE
25	61.50	62.50	60.72	1.78	22.8	27.6	20.7	6.9	15.91	76.7	9.9	1.9	E
26	61.62	62.94	60.91	2.03	21.3	26.1	18.8	7.3	15.42	81.8	9.5	2.8	SW
27	62.07	63.36	61.32	2.04	21.6	24.5	18.4	6.1	15.62	81.4	10.0	0.0	SW
28	60.18	62.10	58.24	3.86	22.7	25.3	19.9	5.4	17.46	84.1	10.0	0.0	ESE
29	59.98	60.97	58.83	2.14	19.3	21.5	17.1	4.4	15.27	91.1	9.9	0.0	WSW
30	59.92	61.46	58.56	2.90	21.2	27.4	15.0	12.4	14.49	78.7	7.4	9.8	E
總 數 或 平 均	58.35	59.68	57.14	2.54	24.2	29.0	20.1	8.9	16.83	75.1	7.2	170.6	NE
最高數 日 期		63.36		4.25		37.2		14.2	25.33			11.5	
最低數 日 期		27		14		7		1	10			1	
最高數 日 期			52.03	1.54			14.1	4.0	9.17	24.0			
最低數 日 期			9	24			22	9	20	1			

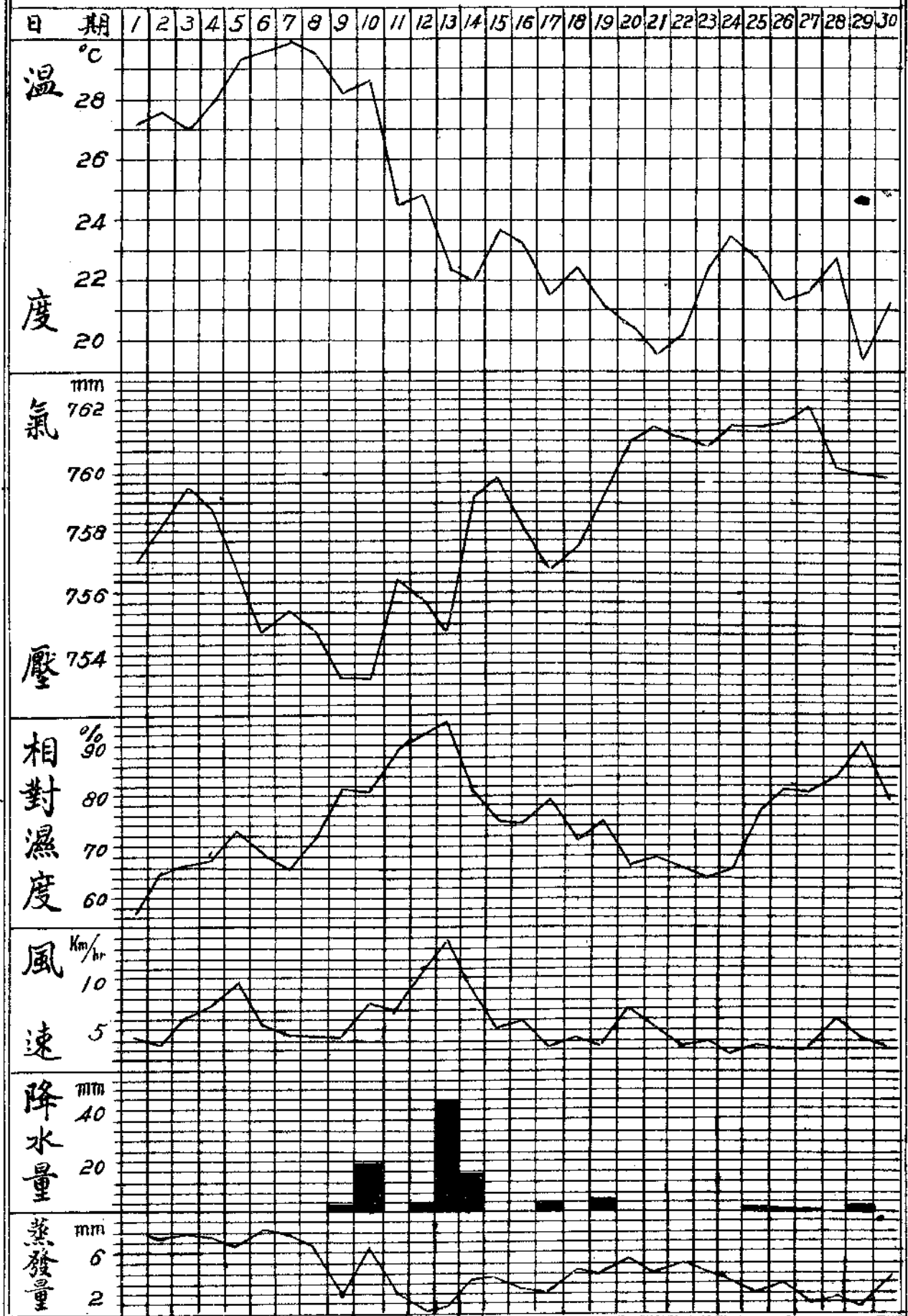
中華民國三十一年九月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速			草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量		能 見 度 0-9	天 氣 狀 況
	合 共	平 均	極 高		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時	口 徑 20cm	口 徑 80cm		
	Kms	Km/h	m/s		°C	°C	°C	mm	h	mm	mm		
1	106.2	4.4	3.3	14.3	28.5	27.7	26.9			8.1	7.7	6.9	○△
2	94.5	3.9	3.3	15.3	28.8	27.7	26.9			7.5	7.7	6.9	○△
3	153.0	6.4	4.1	17.4	29.2	27.7	26.8			7.9	7.4	7.2	●△
4	173.2	7.2	5.3	19.6	29.6	28.0	26.9			7.6	7.2	7.1	●○
5	226.5	9.4	6.2	23.9	29.8	28.2	26.9			6.6	7.9	6.9	●<○
6	129.0	5.4	3.1	20.9	30.1	28.3	26.9			8.1	8.9	7.0	●△○
7	110.9	4.6	2.0	19.1	30.3	28.5	27.0			7.8	9.0	6.5	●△○
8	104.8	4.4	2.0	18.2	30.4	28.7	27.0	T		6.5	6.6	6.5	●△○
9	109.3	4.6	2.0	24.8	30.0	28.7	27.1	3.6	2.0	1.7	1.9	6.6	●<○
10	187.9	7.8	6.2	22.7	29.6	28.5	27.3	19.9	0.4	6.6	8.5	6.0	●K T ⊕ ○
11	167.0	7.0	3.5	22.0	28.7	28.3	27.2			2.1	2.4	5.7	⊙
12	259.4	10.8	5.6	22.0	27.8	27.8	27.0	3.8	1.2	0.2	0.5	5.3	●≡ T
13	333.4	13.9	7.6	19.8	27.1	27.4	26.9	43.9	10.2	0.8	0.5	5.3	●≡≡
14	217.7	9.1	6.4	18.7	25.3	26.6	26.8	16.0	6.0	3.2	2.4	6.6	●≡≡△○
15	123.8	5.2	3.1	16.3	25.7	26.4	26.4	T		3.8	4.7	6.9	●△○
16	144.9	6.0	4.1	19.7	25.8	26.3	26.3	T		2.5	2.7	6.7	⊙△
17	88.2	3.7	3.9	17.6	25.4	26.1	26.0	3.6	3.1	2.1	2.5	6.3	●≡
18	109.1	4.5	3.6	17.8	25.2	25.9	25.9			4.5	4.7	6.7	●≡≡△○
19	91.5	3.8	5.2	12.3	24.5	25.6	25.7	5.0	0.4	4.1	4.1	6.5	●▲≡△KT○
20	172.2	7.2	5.3	11.3	24.0	25.3	25.4			5.8	6.3	6.8	○≡△
21	132.0	5.5	4.6	9.6	23.3	24.9	25.4			4.4	5.1	7.0	○≡△○
22	93.9	3.9	2.0	8.9	23.0	24.6	25.2			5.1	5.0	7.1	○≡△
23	100.4	4.2	2.7	12.5	23.2	24.3	24.9			4.3	4.4	7.0	⊙△
24	69.7	2.9	1.3	17.8	23.7	24.2	24.8			3.7	3.9	6.3	⊙△
25	91.5	3.8	2.6	18.2	23.9	24.2	24.5	1.1	1.0	2.3	2.2	6.2	●≡△
26	75.7	3.2	1.2	18.3	23.5	24.1	24.4	0.7	0.8	3.1	2.4	5.9	●≡△
27	79.6	3.3	1.9	18.0	23.2	24.1	24.3	0.3	0.3	1.7	2.6	5.9	●△
28	147.2	6.1	3.5	17.6	23.2	23.9	24.2	T		1.9	1.3	6.5	⊙
29	103.8	4.3	4.2	17.3	22.9	23.7	24.0	3.4	3.4	1.2	1.8	5.6	●△
30	89.9	3.7	2.4	11.3	22.6	23.5	23.9			4.0	4.1	6.5	●≡△○
總 數 或 平 均	4086.2	5.7	3.7	17.4	26.3	26.3	26.0	101.3	28.8	129.2	136.4	6.5	
最高數 日 期			7.6 13					43.9 13	10.2 13	8.1 1,6	9.0 7		
最低數 日 期				8.9 22									

中華民國三十一年九月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	58.42	21.9	16.95	84.8	4.3				NE	3.7
2	58.34	21.6	17.03	86.4	6.8				NE	3.7
3	58.14	21.4	17.03	87.7	4.6				NE	3.8
4	58.11	21.1	16.93	88.6	3.3				NE,ENE	3.7
5	58.18	20.9	16.79	89.1	3.8				NE	3.9
6	58.45	20.8	16.69	89.3	2.3	6.5		4.7	ENE	3.9
7	58.78	21.4	17.05	87.5	0.7	6.7	5.0	4.9	NE	4.2
8	59.02	22.9	17.41	82.0	0.7	6.6	12.8	5.6	NW	5.1
9	59.30	24.3	17.29	75.5	1.1	6.7	15.1	6.4	N,ESE	6.4
10	59.25	25.6	17.21	70.0	1.1	7.0	15.7	6.6	ENE	7.2
11	58.97	26.6	16.88	65.1	0.2	7.6	17.4	6.6	NNE	7.7
12	58.56	27.3	16.44	61.2	T	7.7	18.3	6.8	NNE	8.7
13	58.04	27.6	16.26	59.5	1.1	8.1	18.6	7.3	NNE	8.8
14	57.71	27.9	16.25	58.8	5.4	8.0	17.1	7.4	NNE	8.6
15	57.47	28.1	16.31	58.0	0.4	7.7	16.6	7.5	NE	8.0
16	57.48	27.8	16.34	58.9	1.5	7.2	14.8	7.3	NE	7.9
17	57.57	27.0	16.50	62.5	21.6	7.3	14.8	7.0	NE	7.9
18	57.73	25.8	16.94	67.8	0.9	7.1	4.4	6.2	ENE	7.1
19	57.92	24.8	16.96	71.9	3.7				NE	5.3
20	58.36	24.0	16.91	74.9	3.3				NE	4.4
21	58.62	23.4	16.96	77.6	4.5				E	4.0
22	58.71	22.9	16.99	79.7	19.8				NE,E	3.9
23	58.70	22.4	16.99	82.1	5.7				E	4.3
24	58.62	22.0	16.94	83.8	4.5				NE	3.9
總 數 或 平 均	58.35	24.2	16.83	75.1	101.3	7.2	170.6	6.5	NE	5.7

中華民國三十一年九月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年十月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量	日 時 照 數	風 向
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%	0-10	h	最 多
1	59.05	60.16	58.09	2.16	23.1	28.7	17.5	11.2	15.28	74.1	1.2	10.4	E
2	59.25	60.35	58.22	2.13	25.3	30.0	21.4	8.6	19.28	80.2	10.0	3.4	E
3	58.00	59.75	56.92	2.83	24.8	27.7	23.4	4.3	20.69	88.1	10.0	1.9	SE
4	58.07	59.67	56.88	2.79	23.6	27.0	21.7	5.3	19.93	91.3	10.0	0.2	NW
5	60.35	61.85	59.36	2.49	22.6	23.3	20.3	5.0	17.91	87.1	10.0	0.4	NNW
6	63.17	65.02	61.38	3.64	21.2	24.1	18.2	5.9	15.36	81.3	10.0	0.1	ENE
7	63.10	64.93	61.35	3.60	19.8	24.0	15.5	8.5	12.50	73.1	8.5	6.6	NE
8	62.04	63.18	61.26	1.92	19.3	23.5	16.9	6.6	13.00	77.8	10.0	0.1	N
9	64.43	66.55	63.15	3.40	18.6	23.2	15.0	8.2	10.28	65.8	3.1	11.2	NNE
10	66.76	67.78	65.87	1.91	18.1	24.3	10.9	13.4	9.59	63.2	4.1	10.0	ENE
11	64.29	66.58	62.29	4.29	18.5	21.4	15.9	5.5	11.61	72.9	10.0	0.6	E
12	62.26	63.22	60.47	2.75	18.6	24.4	14.9	9.5	12.14	76.8	6.5	7.1	NNW
13	62.61	63.96	61.28	2.68	18.9	25.3	11.5	13.8	10.50	66.9	4.9	9.4	ENE
14	60.76	62.49	59.30	3.19	20.5	26.1	15.9	10.2	11.85	66.4	9.2	4.3	E
15	59.54	60.36	58.42	1.94	19.7	22.2	18.1	4.1	13.96	81.0	10.0	0.2	NNE
16	61.22	62.92	59.65	3.27	20.2	24.5	16.7	7.8	13.62	77.7	8.9	4.8	NNW
17	64.28	65.62	62.92	2.70	19.1	24.8	14.1	10.7	10.29	64.6	0.2	10.3	ENE
18	63.25	64.68	61.93	2.75	17.2	24.9	10.1	14.8	9.21	66.0	7.5	7.0	SE
19	63.01	63.92	61.94	1.98	19.4	27.2	11.0	16.2	10.48	64.5	8.0	8.8	SE
20	63.10	64.87	61.59	3.28	21.6	29.0	16.1	12.9	12.29	66.2	2.8	10.2	ESE
21	61.43	65.40	59.35	6.05	21.4	28.4	15.6	12.8	12.38	65.1	9.5	3.8	NE
22	69.48	72.61	65.40	7.21	13.5	18.5	9.5	9.0	6.43	56.0	8.0	7.6	NNE
23	73.56	74.50	72.61	1.89	10.4	14.4	6.5	7.9	4.49	48.5	8.7	4.9	NNW
24	72.60	74.69	70.75	3.94	8.2	15.8	1.4	14.4	3.84	49.4	0.0	10.1	WNW
25	69.98	71.20	68.77	2.43	10.3	19.4	1.3	18.1	4.97	57.1	0.0	10.4	WNW
26	67.39	69.14	65.75	3.39	13.8	23.3	4.2	19.1	7.57	66.2	0.0	10.2	SSE
27	66.36	67.38	64.94	2.44	15.8	25.4	6.8	18.6	8.77	68.0	0.0	9.8	SE
28	67.57	68.99	66.32	2.67	16.9	24.5	9.3	15.2	9.78	69.3	1.0	9.8	ESE
29	67.15	68.39	65.82	2.57	16.4	22.4	10.9	11.5	9.62	70.6	8.0	5.4	NNE
30	66.79	68.30	65.64	2.66	15.7	21.7	9.2	12.5	9.16	70.1	4.2	7.7	ENE
31	65.27	66.54	63.46	3.08	16.8	22.5	10.5	12.0	9.77	70.0	7.6	7.3	WNW
總 數 或 平 均	64.07	65.65	62.61	3.04	18.4	24.0	13.2	10.8	11.50	70.2	6.2	194.0	E
最高數 日 期		74.69		7.21		30.0		19.1	22.59			11.2	
最低數 日 期			56.88	1.89			1.3	4.1	3.11	24.6			
			4	23			25	15	24	24			

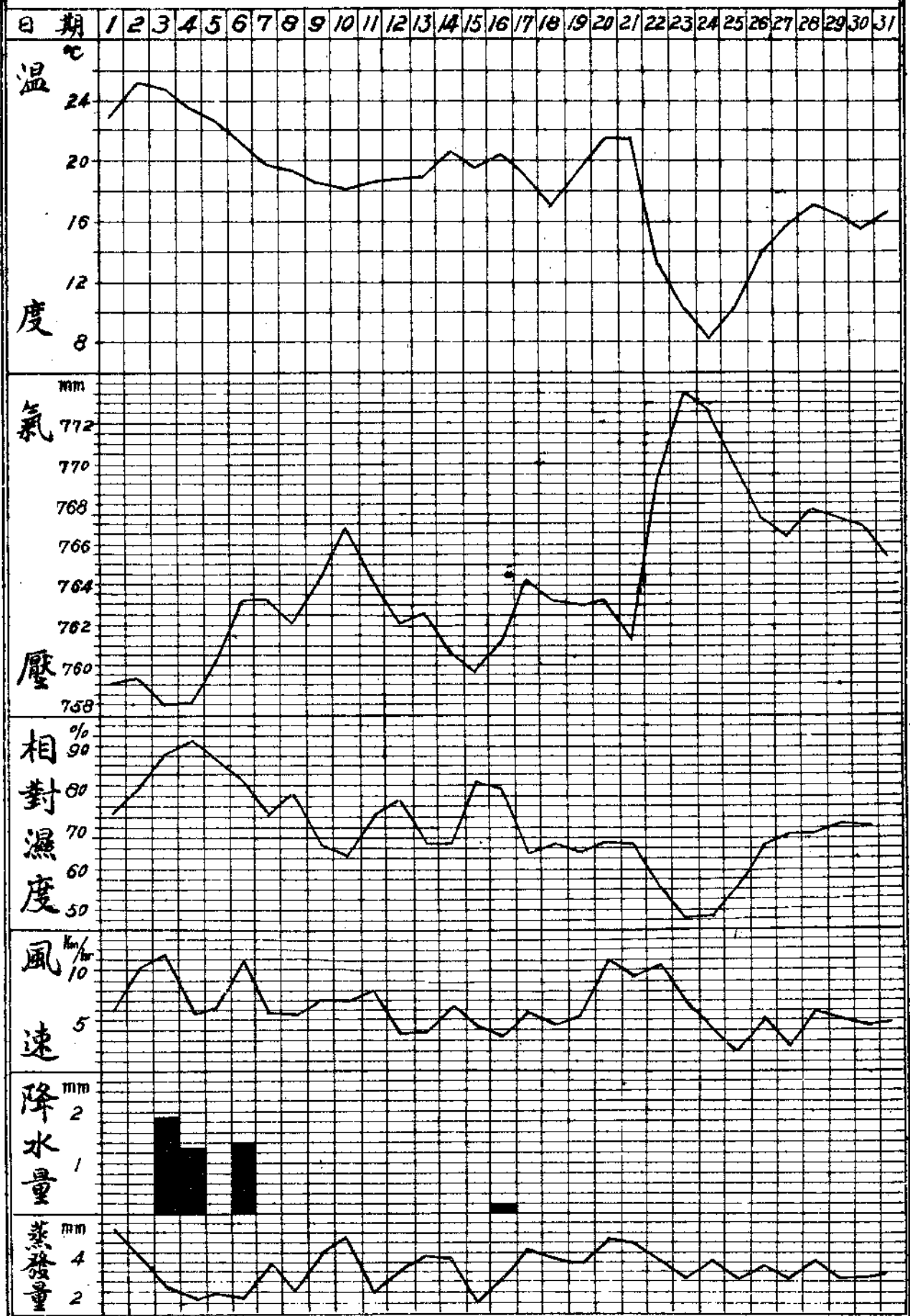
中華民國三十一年十月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速			草 溫 °C	地 中 溫 度			降 水		蒸 發 量		能 見 度 0-9	天 氣 狀 况
	合 共	平 均	極 高		m 深0.3	m 深0.6	m 深1.0	量	時	口 徑 20cm	口 徑 80cm		
	Kms	Km/h	m/s		°C	°C	°C	mm	h	mm	mm		
1	146.8	6.1	3.0	13.2	23.0	23.5	23.9			5.1	4.8	7.3	○△
2	242.1	10.1	5.6	19.6	23.5	23.5	23.7			3.5	3.9	6.8	●△○
3	272.2	11.3	6.1	22.3	24.0	23.7	23.7	1.9	4.3	2.1	2.0	6.8	●△○
4	139.2	5.8	3.9	21.4	24.1	23.8	23.6	1.3	1.4	1.8	2.2	4.8	●△○
5	156.1	6.5	2.9	20.4	24.0	23.9	23.7	T		1.9	2.5	5.9	○△
6	266.8	11.1	6.9	20.6	23.7	23.9	23.8	1.4	1.5	1.6	2.6	6.6	●
7	140.3	5.8	3.9	14.6	23.1	23.6	23.7	T		3.5	3.8	6.7	○△
8	134.2	5.6	6.9	12.8	22.7	23.3	23.6	T		2.1	2.6	5.8	○△
9	172.9	7.2	4.9	11.0	22.2	23.1	23.5			4.0	5.3	7.0	○△
10	167.1	7.0	6.0	4.0	21.5	22.8	23.4			4.8	5.9	6.7	○△
11	189.7	7.9	4.0	10.9	21.1	22.5	23.2	T		2.0	2.2	7.0	○△
12	92.7	3.9	2.1	14.1	21.2	22.1	23.0			3.1	4.0	6.6	○△
13	94.2	3.9	4.0	5.4	20.9	22.0	22.9			3.9	4.4	6.0	○△
14	153.0	6.4	4.0	13.3	21.0	21.8	22.7	T		3.7	3.5	7.0	○△
15	108.6	4.5	1.9	16.7	21.2	21.8	22.5	T		1.5	1.6	6.3	○
16	86.4	3.6	2.8	15.1	21.3	21.8	22.5	0.2	4.0	2.7	3.5	6.4	●△○
17	141.3	5.9	3.2	9.2	21.1	21.8	22.5			4.2	4.8	7.2	○△
18	112.9	4.7	2.9	2.5	20.4	21.6	22.5			3.8	3.9	6.9	○△
19	133.3	5.6	3.1	3.3	20.1	21.3	22.4			3.5	5.0	7.1	○△
20	264.1	11.0	5.9	10.5	20.3	21.0	22.2			4.6	6.2	7.5	○△
21	223.4	9.3	9.1	15.6	20.9	21.0	22.0	T		4.4	5.3	6.8	○△
22	255.3	10.6	5.3	5.2	20.3	21.2	22.0			3.7	4.5	7.2	○△
23	165.1	6.9	6.0	3.0	19.2	21.0	22.2			2.8	3.7	6.8	○△
24	104.9	4.4	4.0	-6.2	17.8	20.3	22.1			3.6	3.4	6.5	○△
25	49.7	2.1	1.9	-5.8	16.7	19.5	21.6			2.8	2.6	6.3	○△
26	119.9	5.0	3.7	-3.2	16.6	19.1	20.9			3.3	3.4	6.6	○△
27	54.2	2.3	1.2	-0.4	16.9	19.0	20.8			2.7	2.9	6.9	○△
28	134.5	5.6	3.6	1.4	17.1	18.7	20.5			3.5	2.6	6.3	○△
29	119.4	5.0	2.4	2.9	17.3	18.6	20.3			2.8	2.9	6.2	○△
30	105.2	4.4	3.4	2.2	17.5	18.8	20.2			2.7	2.8	6.7	○△
31	113.5	4.7	3.1	3.9	17.6	18.8	20.2			3.0	3.8	6.3	○△
總 數 或 平 均	4659.0	6.3	4.1	9.0	20.6	21.6	22.4	4.8	6.7	98.7	112.6	6.6	
最高數 日 期			9.1					1.9	3.4	5.1	6.2		
最低數 日 期			21					3	3	1	20		
				-6.2									
				24									

中華民國三十一年十月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	64.24	15.6	11.53	80.9	0.3				E	4.7
2	64.20	15.3	11.49	82.6	0.1				E	4.5
3	64.01	15.0	11.52	83.9	0.2				E	4.5
4	64.00	14.7	11.41	85.0	0.3				E	4.1
5	64.06	14.4	11.32	86.1	0.9				ENE	3.9
6	64.25	14.0	11.14	86.6	0.3	5.7		4.8	ENE	3.7
7	64.58	14.5	11.51	87.2	T	6.2	2.7	4.7	ENE	3.4
8	65.00	16.9	12.04	79.5	0.3	6.1	15.1	5.8	E	4.5
9	65.08	18.8	12.19	71.6	T	5.8	18.2	6.5	SE	7.0
10	64.94	20.5	11.97	63.1	T	6.1	21.2	6.8	ENE,ESE,SSE	8.2
11	64.70	21.6	11.76	58.1	T	6.3	23.2	6.8	SE	8.7
12	64.10	22.3	11.52	54.7	T	6.2	22.2	7.0	SE	8.9
13	63.55	22.9	11.44	52.7	0.5	6.3	19.2	7.3	NNE,ESE,SE	9.4
14	63.18	23.0	11.29	51.5	0.1	6.1	18.9	7.5	ENE,ESE	9.3
15	63.06	23.1	11.21	51.1	T	6.0	19.1	7.6	E	9.0
16	63.02	22.7	11.33	52.7	0.2	6.4	19.1	7.5	NNE	8.2
17	63.11	21.4	11.37	57.0	1.1	6.7	13.7	7.0	NNE,ESE	7.7
18	63.34	20.0	11.33	61.8	0.1	6.6	1.4		NNE	6.4
19	63.68	19.0	11.39	65.8	T				ENE	6.0
20	63.99	18.2	11.49	69.5					E	5.5
21	64.26	17.5	11.38	71.9	T				E	5.7
22	64.43	17.0	11.44	74.2	T				ENE	5.7
23	64.43	16.5	11.48	77.3					ESE	5.6
24	64.42	16.0	11.49	79.3	0.4				E	5.8
總 數 或 平 均	64.07	18.4	11.50	70.2	4.8	6.2	194.0	6.6	E	6.3

中華民國三十一年十月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年十一月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量	日時 照數	風 向
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對			
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%	0-10	h	最多
1	66.43	68.25	65.19	3.06	14.0	19.8	9.3	10.5	6.01	52.6	0.0	7.7	W
2	64.54	66.27	62.86	3.41	14.5	23.5	6.0	17.5	6.50	56.4	0.1	8.5	WSW
3	64.10	65.25	63.15	2.10	14.9	22.2	8.4	13.8	8.24	65.9	8.6	1.6	SW
4	63.81	64.93	62.61	2.32	14.7	16.2	13.2	3.0	11.16	88.6	10.0	0.0	W
5	64.30	65.37	63.20	2.17	13.8	16.2	11.3	4.9	10.86	91.7	10.0	0.0	WSW
6	65.47	67.24	63.85	3.39	13.9	17.4	11.0	6.4	10.77	93.4	10.0	0.6	W
7	66.88	68.42	65.06	3.36	14.5	21.5	9.5	12.0	10.77	87.4	6.8	7.3	WSW
8	68.05	69.63	66.90	2.73	14.0	20.4	7.7	12.7	8.69	74.9	3.6	8.5	WSW
9	69.40	70.59	68.21	2.38	15.2	21.5	10.0	11.5	9.39	73.2	0.3	9.4	SE
10	67.48	69.22	65.70	3.52	16.3	23.2	10.8	12.4	10.25	74.9	7.3	7.7	SE
11	65.04	66.56	63.84	2.72	17.8	25.9	10.6	15.3	11.19	74.6	1.0	9.5	SE
12	61.81	64.24	60.30	3.94	18.8	24.2	14.8	9.4	12.19	75.9	9.8	2.5	ESE
13	61.43	65.43	59.44	5.99	17.3	19.3	13.3	6.0	13.46	90.4	10.0	0.0	SSE
14	69.40	71.22	65.43	5.79	10.0	13.4	6.1	7.3	6.37	69.2	5.0	9.2	NNE
15	68.94	70.10	67.08	3.02	10.9	14.5	7.0	7.5	6.94	71.3	9.9	1.5	NE
16	69.05	70.34	67.75	2.59	12.0	17.4	7.7	9.7	7.85	75.4	8.3	4.4	W
17	68.46	69.47	67.14	2.33	11.5	19.5	5.3	14.2	6.65	68.3	0.3	9.3	WSW
18	67.23	68.73	65.58	3.15	12.0	19.4	4.4	15.0	6.56	65.3	4.9	8.0	ESE
19	63.34	68.75	64.61	4.14	13.2	19.2	8.9	10.3	8.48	75.4	9.3	1.1	SE
20	71.07	72.59	68.75	3.84	11.1	15.8	7.7	8.1	7.30	74.7	4.6	8.6	NNW
21	70.66	72.56	68.97	3.59	9.3	16.3	4.1	12.2	5.73	67.7	1.2	9.3	WSW
22	66.62	69.54	64.11	5.43	9.3	18.3	1.3	17.0	5.81	68.9	0.1	9.5	ESE
23	63.43	64.56	61.97	2.59	11.2	20.6	2.2	18.4	6.79	70.5	2.5	9.4	ESE
24	68.50	73.31	64.47	8.84	10.8	16.8	6.5	10.3	6.35	66.4	0.1	8.7	N
25	69.64	73.31	65.27	8.04	8.8	14.5	3.8	10.7	5.42	64.5	0.0	9.4	E
26	65.85	71.57	63.80	7.77	10.4	17.2	4.6	12.6	6.44	69.3	0.8	8.6	ESE
27	72.99	74.84	71.57	3.27	2.3	7.8	-2.0	9.8	2.63	49.8	0.0	9.4	NNW
28	71.27	73.01	69.62	3.39	2.7	12.3	-5.2	17.5	3.10	59.7	0.4	9.3	WSW
29	65.30	69.62	62.98	6.69	7.9	14.3	0.0	14.3	4.87	60.8	9.8	1.5	E
30	64.84	66.08	63.60	2.48	8.1	13.6	3.6	10.0	5.99	75.2	4.6	6.1	NW
總數 或 平均	66.94	69.93	65.10	3.93	12.0	18.1	6.7	11.4	7.76	71.6	4.6	186.6	ESE
最高數 日期		74.84 27		8.84 24		25.9 11		18.4 23	14.79 13			9.5 11,22	
最低數 日期			59.44 13	2.10 3			-5.2 28	3.0 4	1.94 27	26.6 1			

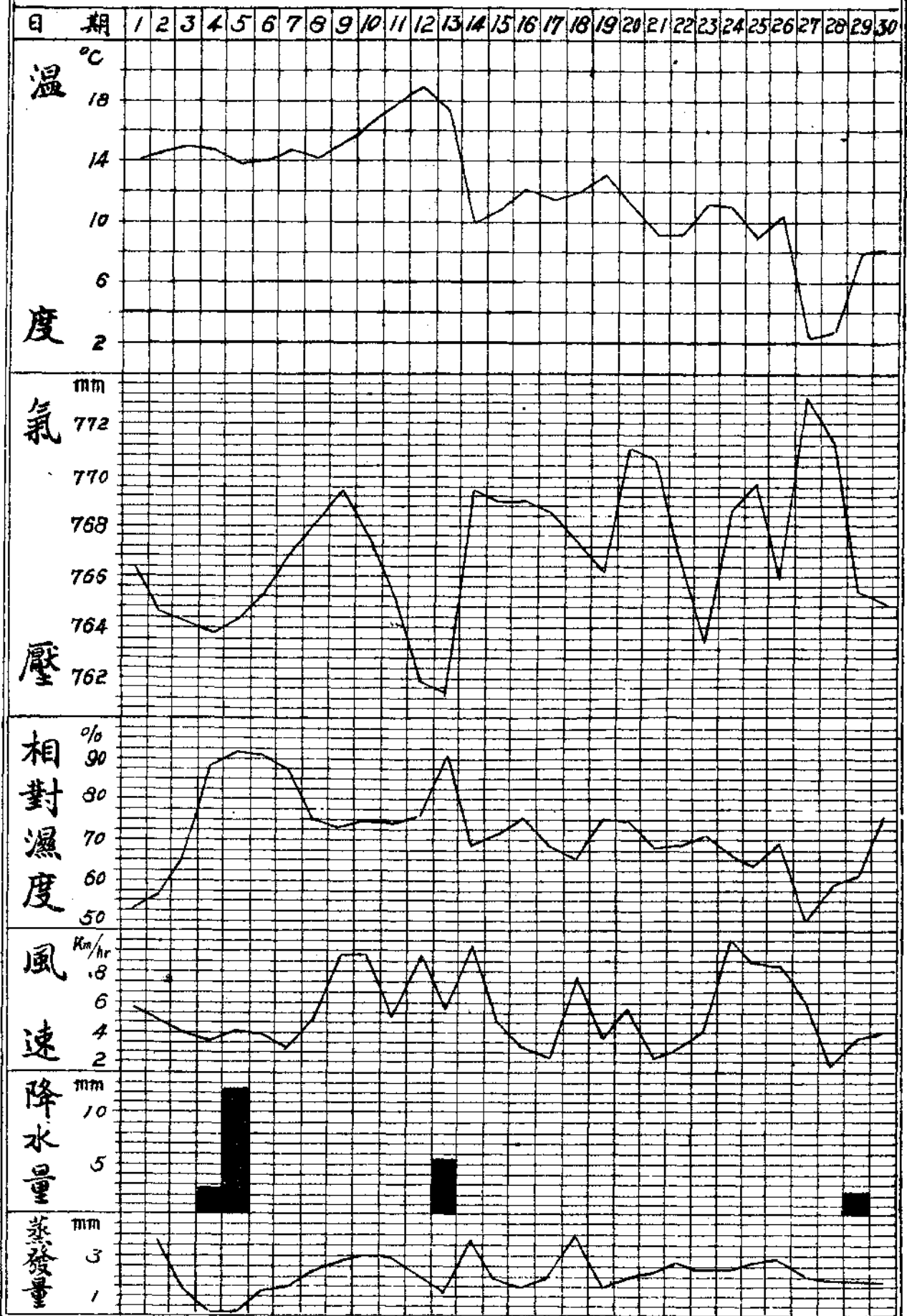
中華民國三十一年十一月南京逐日氣象要素平均表(二)

日 期	風 速			草 地 中 溫 度	降 水			蒸發量 口徑 20cm	能 見 度 0-9	天 氣 狀 況		
	合共	平均	極高		溫	量	時					
	Kms	Km/h	m/s		°C	mm	h					
1	134.0	5.6	3.8	6.1	17.4	18.7	20.0			3.2	5.0	☉ ∞
2	115.3	4.8	3.8	-1.2	16.8	18.5	20.0			3.8	5.6	☉ ☽
3	97.0	4.0	5.0	0.5	16.6	18.4	20.0	0.1	0.1	1.4	4.8	☉ ☽ ☼
4	82.4	3.4	2.1	11.9	17.0	18.4	20.0	2.8	6.2	0.3	4.9	☉ ☽ ☼ ☽
5	98.7	4.1	2.4	12.0	16.9	18.2	19.7	12.5	11.5	0.3	4.9	☉ ☽ ☼ ☽
6	92.9	3.9	3.0	10.3	16.7	18.0	19.4			1.2	5.6	☉ ☽ ☼ ☽
7	75.5	3.1	2.2	4.0	16.9	18.1	19.3			1.5	4.6	☉ ☽ ☼ ☽
8	115.5	4.8	4.0	1.6	16.6	18.2	19.6			2.4	5.5	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
9	218.7	9.1	5.7	6.6	16.3	17.8	19.4			2.7	6.9	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
10	219.0	9.1	5.2	4.6	16.3	17.5	19.0			3.0	6.6	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
11	123.1	5.1	3.0	4.8	16.6	17.6	19.0			2.9	6.4	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
12	224.3	9.3	5.5	13.2	17.2	17.8	19.0	T		2.1	6.5	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
13	133.0	5.5	7.2	14.6	17.5	17.9	18.9	5.4	7.0	1.3	5.1	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
14	228.1	9.5	6.7	0.2	16.8	17.9	19.0			3.7	6.8	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
15	113.1	4.7	3.9	0.5	15.9	17.5	19.0			1.9	6.8	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
16	73.1	3.0	1.1	2.0	15.6	17.5	19.0			1.5	6.5	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
17	57.6	2.4	0.8	-1.8	15.0	17.0	18.6			2.0	6.6	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
18	183.9	7.7	5.7	-3.2	13.8	16.5	18.5			4.0	6.5	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
19	87.5	3.6	3.9	7.6	14.3	16.3	18.2			1.5	6.0	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
20	140.2	5.8	5.0	0.3	14.0	16.3	18.2			2.0	6.5	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
21	50.7	2.1	1.8	-2.8	13.3	15.8	17.9			2.3	6.3	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
22	68.0	2.8	2.0	-4.8	12.3	15.5	17.5			2.6	6.4	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
23	99.4	4.1	2.8	-4.6	12.0	15.0	17.4			2.4	6.3	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
24	240.2	10.0	5.9	0.1	12.2	15.0	17.2			2.4	6.1	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
25	205.6	8.6	4.2	-2.0	11.7	14.5	16.8			2.6	7.1	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
26	201.0	8.4	6.7	-1.9	11.8	14.4	16.5			2.9	5.8	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
27	145.2	6.1	4.7	-4.2	11.0	14.1	16.5			2.0	6.8	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
28	40.0	1.7	1.0	-12.5	9.7	13.8	16.4			1.8	5.6	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
29	84.9	3.5	3.0	-8.2	9.3	13.2	16.0	2.2	1.2	1.8	6.1	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
30	94.5	3.9	2.9	4.8	10.2	13.0	15.6			1.7	6.4	☉ ☽ ☼ ☽ ☽
總數 或 平均	3842.4	5.3	3.8	2.0	14.6	16.6	18.4	23.0	26.0	65.2	6.0	
最高數 日期			7.2					12.5	11.5	4.0		
最低數 日期			13					5	5	18		
最低數 日期				-12.5								
				28								

中華民國三十一年十一月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700 +	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	67.14	9.6	7.78	82.8	0.2				ESE	4.0
2	67.09	9.3	7.66	83.5	0.4				ESE	3.7
3	67.05	9.0	7.52	83.4	1.0				ESE	3.6
4	66.96	8.6	7.39	83.6	2.5				ESE	3.6
5	66.94	8.3	7.29	84.1	0.9				ESE	3.6
6	67.07	7.9	7.21	85.1	0.7	4.4		4.4	ESE	3.0
7	7.40	8.0	7.24	85.0	0.7	4.5		4.6	ESE	3.4
8	67.83	9.6	7.68	81.1	0.5	4.3	9.8	5.2	ESE,SE	3.8
9	68.01	11.7	7.89	72.8	T	4.5	18.9	5.7	SE	4.8
10	68.01	13.6	7.93	65.0	0.3	4.4	18.9	6.1	ESE	5.9
11	67.64	15.1	8.03	59.9	0.2	4.1	20.7	6.2	SE,W	6.8
12	66.93	16.1	8.00	56.6	T	5.0	22.0	6.3	WSW	7.9
13	66.33	16.9	7.85	53.0	T	5.1	21.6	6.7	W,WNW	8.0
14	65.93	17.3	7.90	51.5	0.8	4.6	22.5	7.0	W	8.9
15	65.84	17.3	7.97	52.6	1.5	4.8	22.0	7.1	SW,WNW	8.5
16	65.91	16.5	7.93	54.8	0.7	5.0	20.0	6.9	WSW	7.7
17	66.08	14.9	8.02	61.0	1.3	4.8	10.2	6.1	ESE	6.3
18	66.31	13.6	7.92	65.3	1.2				E,SSW	5.5
19	66.60	12.6	7.82	68.7	2.1				E	5.3
20	66.86	11.8	7.83	72.1	2.6				E	5.2
21	67.12	11.1	7.88	75.7	2.0				E	5.0
22	67.18	10.6	7.96	79.3	1.4				E,ESE	4.7
23	67.22	10.0	7.78	80.5	1.9				E	4.8
24	67.23	9.6	7.75	82.2	0.1				NE,E,ESE,SW	4.4
總 數 或 平 均	66.94	12.0	7.76	71.6	23.0	4.6	186.6	6.0	ESE	5.3

中華民國三十一年十一月南京逐日氣象要素平均變遷圖



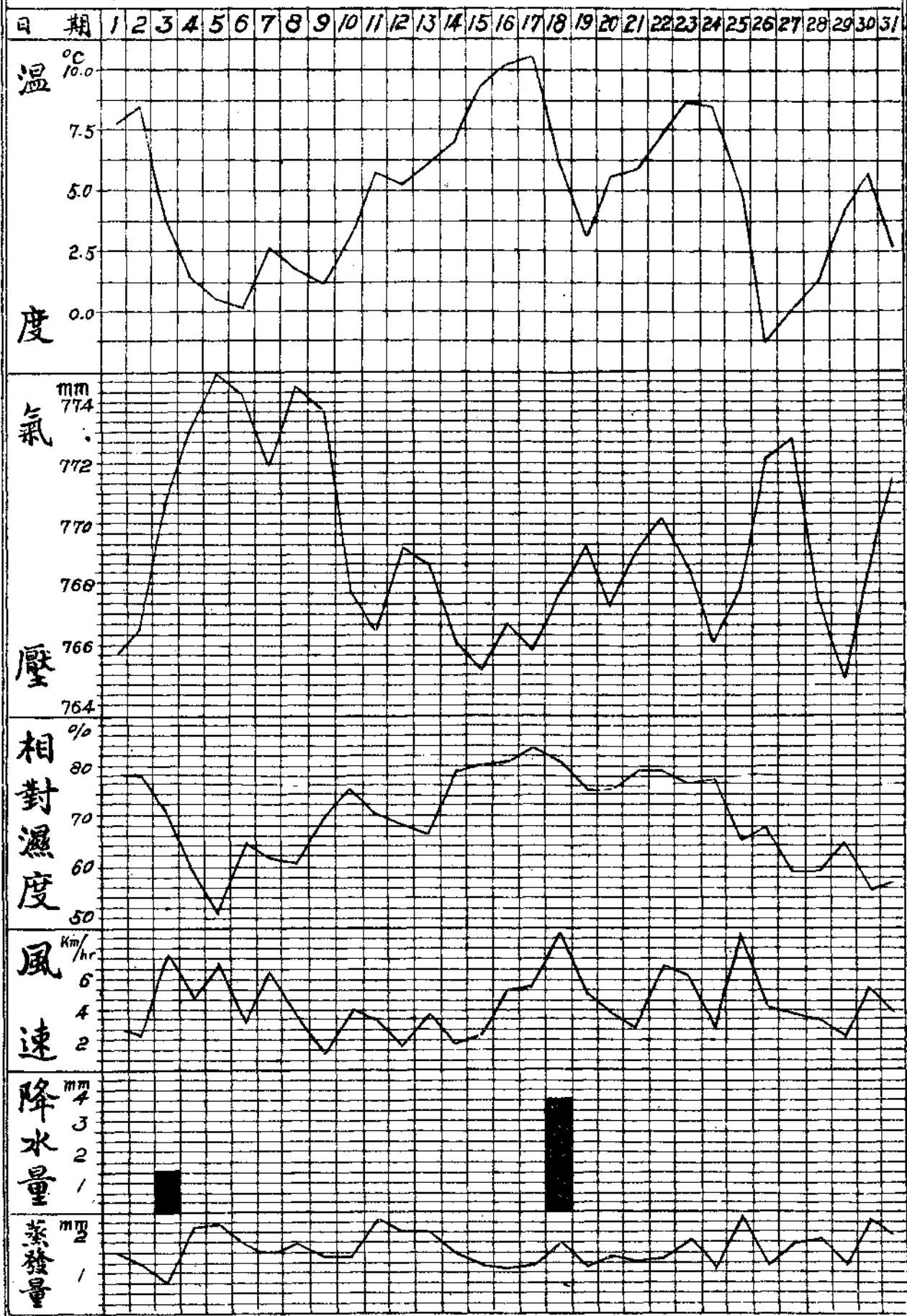
中華民國三十一年十二月南京逐日氣象要素平均表(一)

日 期	氣 壓				氣 溫				濕 度		雲 量 0-10	日時 照數 h
	平均	最高	最低	較差	平均	最高	最低	較差	絕對	相對		
	mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	°C	°C	°C	°C	mm	%		
1	65.64	66.65	64.74	1.91	7.7	16.0	0.5	15.5	6.03	78.1	2.6	8.4
2	66.49	68.51	65.31	3.20	8.5	12.7	3.8	8.9	6.37	77.7	9.8	0.5
3	70.80	73.10	68.51	4.59	3.8	9.2	-0.7	9.9	4.35	70.4	8.5	1.4
4	73.20	74.83	71.70	3.13	1.4	7.8	-3.9	11.7	2.92	59.6	0.3	8.8
5	74.99	76.50	74.04	2.46	0.5	6.4	-4.5	10.9	2.33	51.6	0.0	9.2
6	74.18	75.81	72.66	3.15	0.2	7.8	-5.6	13.4	2.87	64.7	0.4	9.2
7	71.89	73.29	69.90	3.39	2.6	10.5	-6.2	16.7	3.18	61.8	0.6	9.1
8	74.44	76.03	72.99	3.04	1.8	8.3	3.7	12.0	3.10	60.8	0.1	9.3
9	73.66	75.68	71.57	4.11	1.2	9.0	-6.0	15.0	3.26	63.6	6.5	7.9
10	67.69	72.09	65.57	6.52	3.1	10.7	-1.0	11.7	4.32	74.9	7.0	3.9
11	66.40	67.70	65.23	2.47	5.7	16.2	-3.0	19.2	4.68	70.3	0.0	9.0
12	69.24	70.43	67.68	2.75	5.2	14.9	-0.4	15.3	4.33	68.5	0.7	7.8
13	68.62	70.42	66.79	3.63	6.1	14.9	-2.3	17.2	4.55	66.5	5.1	6.8
14	66.12	67.31	64.82	2.49	7.0	16.5	0.5	16.0	5.80	78.7	0.0	8.5
15	65.13	66.30	63.58	2.72	9.3	18.2	0.7	17.5	6.98	80.0	8.1	7.3
16	66.69	68.13	65.02	3.11	10.2	14.5	6.4	8.1	7.46	80.5	10.0	1.8
17	65.76	67.60	63.81	3.79	10.5	15.5	7.3	8.2	7.89	83.7	8.3	4.6
18	67.71	70.37	65.60	4.77	6.0	9.2	1.0	8.2	5.77	81.3	5.3	5.8
19	69.33	71.21	67.70	3.51	3.1	8.0	-0.5	8.5	4.23	75.4	8.3	7.5
20	67.26	68.37	65.80	2.57	5.6	10.3	2.7	7.6	5.06	74.7	9.3	4.1
21	69.07	70.37	68.10	2.27	5.9	12.6	-0.6	13.2	5.45	79.0	4.1	6.9
22	70.21	71.70	69.17	2.53	7.3	10.2	4.0	6.2	6.08	79.1	9.9	0.0
23	68.56	70.60	66.54	4.06	8.7	13.3	5.8	7.5	6.42	76.5	9.9	2.2
24	66.02	68.07	64.17	3.90	8.5	14.0	4.8	9.2	6.36	77.1	4.8	6.0
25	67.86	72.50	64.40	8.10	5.1	11.5	-2.0	13.5	4.49	65.2	6.2	5.2
26	72.07	73.45	70.79	2.66	-1.3	2.3	-4.5	6.8	2.78	67.8	7.8	0.0
27	72.75	75.23	71.46	3.77	0.2	7.8	-5.0	12.8	2.58	58.8	0.3	8.0
28	67.46	71.48	64.59	6.89	1.4	10.8	-6.1	16.9	2.73	53.3	1.8	8.4
29	64.95	66.47	63.31	3.16	4.1	10.6	-4.0	14.6	3.91	64.3	8.4	0.7
30	68.55	71.85	65.66	6.19	5.7	12.8	0.5	12.3	3.69	55.8	0.5	6.7
31	71.50	73.48	69.70	3.78	2.9	8.0	-1.8	9.8	3.10	57.0	3.3	7.8
總數 或 平均	69.17	71.15	67.45	3.70	4.8	11.3	-0.8	12.1	4.62	70.0	4.8	182.8
最高數 日期		76.50 5		8.10 25		18.2 15		19.2 11	8.82 15			9.3 8
最低數 日期			63.31 29	1.91 1			-6.2 7	6.2 22	2.00 5	24.8 28		

中華民國三十一年十二月南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 温	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700+	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	69.35	2.1	4.45	79.2	0.4				ENE,ESE,SE, S,NNW	2.7
2	69.38	1.5	4.37	81.3	1.1				E,SSE,S	2.5
3	69.31	1.2	4.40	83.5	0.7				ESE	2.5
4	69.21	1.0	4.37	84.5	0.7				E	2.5
5	69.10	0.7	4.34	85.6	0.3				E	2.5
6	69.21	0.4	4.30	86.4	0.6	4.1			E	2.4
7	69.54	0.3	4.31	87.4	0.4	4.5	4.3		ESE,S	2.6
8	69.85	1.2	4.51	86.6	0.4	5.0	5.1	4.3	NE	2.7
9	70.14	4.0	4.90	77.5	0.5	5.0	16.5	5.3	SE	3.6
10	70.30	6.1	5.01	67.9	T	4.6	20.8	6.0	SE	5.3
11	70.01	7.8	4.87	58.9	T	4.3	22.4	6.3	SSE	6.8
12	69.20	9.1	4.90	54.7	T	4.6	23.2	6.5	SSE	7.6
13	68.61	9.7	4.84	51.8	T	5.1	22.7	6.8	W	7.9
14	68.13	10.3	4.79	49.4		5.4	23.6	7.1	WNW	7.8
15	68.04	10.3	4.81	49.4		4.6	22.2	7.3	WNW	7.9
16	68.09	9.7	4.76	50.6	T	5.1	19.9	7.0	WSW,WNW	7.2
17	68.26	8.3	4.80	55.8	T	5.0	6.4	5.7	NNE,WNW,NW	6.0
18	68.52	6.9	4.78	61.1	T				NE,NW	3.9
19	68.88	5.9	4.69	64.0	T				NNE,NE,ENE, ESE,WNW,NW	3.6
20	69.07	4.8	4.59	67.6	T				NNE,NE	3.5
21	69.27	4.0	4.53	70.4					NNE,NE	3.4
22	69.43	3.5	4.54	73.3	T				NE	3.3
23	69.57	3.0	4.49	75.0					ENE,ESE	3.2
24	69.57	2.5	4.47	77.2					NE	2.9
總 數 或 平 均	69.17	4.8	4.62	70.0	5.1	4.8	182.8	6.0	NE	4.3

中華民國三十一年十二月南京逐日氣象要素平均變遷圖



中華民國三十一年南京逐月氣象要素平均表(一)

月 份	氣								壓			
	平均	平 均			絕 對				較 差			
		最高	最低	較 差	最高	日	最低	日	最大	日	最小	日
		mm 700+	mm 700+	mm 700+	mm	mm 700+	期	mm 700+	期	mm	期	mm
一月	69.59	72.03	67.37	4.66	79.20	2	54.99	31	9.77	8	2.00	20
二月	69.30	71.45	66.79	4.66	80.19	12	49.95	23	14.02	24	2.18	3
三月	64.45	66.84	62.26	4.58	74.85	3	54.11	28	11.38	29	1.95	15
四月	61.63	64.37	59.32	5.05	71.84	5	53.42	26	13.32	4	1.99	22
五月	56.75	58.91	54.77	4.14	64.16	4	48.01	15	10.10	6	1.41	20
六月	53.88	55.10	52.67	2.43	61.82	1	48.69	9	4.53	2	1.12	19
七月	51.81	53.31	50.44	2.87	56.12	16	40.81	24	9.26	23	1.25	5
八月	53.85	54.93	52.73	2.20	59.72	26	47.62	12	4.23	27	1.37	17
九月	58.35	59.63	57.14	2.54	63.36	27	52.03	9	4.25	14	1.54	24
十月	64.07	65.65	62.61	3.04	74.69	24	56.88	4	7.21	22	1.89	23
十一月	66.94	69.03	65.10	3.93	74.84	27	59.44	13	8.84	24	2.10	3
十二月	69.17	71.15	67.45	3.70	76.50	5	63.31	29	8.10	25	1.91	1
全年	61.65	63.54	59.89	3.65	80.19	12 II	40.81	24 VII	14.02	24 II	1.12	19 VI

中華民國三十一年南京逐月氣象要素平均表(二)

月 份	氣 温											絕 對 濕 度					
	平 均	平 均			絕 對				較 差				平 均	極 端			
		最高	最低	較 差	最高	日	最低	日	最大	日	最小	日		最大	日	最小	日
		°C	°C	°C	°C	期	°C	期	°C	期	°C	期		mm	mm	期	mm
一月	2.8	8.6	-1.9	10.5	20.9	29	-8.4	18	17.9	29	1.9	21	4.14	8.41	29	1.58	17
二月	2.6	6.0	-0.7	6.7	16.3	21	-6.1	13	16.0	21	2.5	18	4.75	9.15	23	1.86	11
三月	10.9	15.8	7.0	8.8	26.0	24	-0.7	3	17.5	24	2.6	4	8.40	14.65	24	3.77	3
四月	16.1	21.4	10.7	10.7	30.9	23	3.5	1	18.3	8	2.6	19	10.26	18.62	24	4.78	5
五月	20.0	24.9	14.8	10.1	34.2	15	8.3	7	17.9	16	3.6	23	13.36	22.23	16	7.05	14
六月	24.8	29.1	20.9	8.2	34.8	11	15.5	2	13.6	10	3.0	18	17.83	23.77	17	8.55	2
七月	29.8	34.1	25.8	8.3	37.4	30	22.2	2	11.0	31	3.4	24	24.15	29.55	30	19.32	2
八月	29.0	33.9	24.7	9.2	38.3	8	17.3	28	14.8	29	5.0	14	22.09	29.44	2	8.72	28
九月	24.2	29.0	20.1	8.9	37.2	7	14.1	22	14.2	1	4.0	9	16.83	25.33	10	9.17	20
十月	18.4	24.0	13.2	10.8	30.0	2	1.3	25	19.1	26	4.1	15	11.50	22.59	4	3.11	24
十一月	12.0	18.1	6.7	11.4	25.9	11	-5.2	28	18.4	23	3.0	4	7.76	14.79	13	1.94	27
十二月	4.8	11.3	-0.8	12.1	18.2	15	-6.2	7	19.2	11	6.2	22	4.62	8.82	15	2.00	5
全年	16.3	21.3	11.7	9.6	38.3	8 VIII	-8.4	18 I	19.2	11 XII	1.9	21 I	12.14	29.55	30 VII	1.58	17 I

中華民國三十一年南京逐月氣象要素平均表(三)

月 份	相對濕度			降 水 量										降水時間			
	平 均	極 端	最 小	雨	雪	霧	霜	合 計	最 大						合 計	一 日 最 多	
									一 日 間	一 時 小 間	十 分 間	鐘 間	日 期	日 期			日 期
	%	%	日期	mm	mm	mm	mm	mm							mm	mm	
一月	72.8	26.1	16	25.1	2.4			27.5	14.4	31	4.5	30	1.0	31	24.7	11.5	31
二月	83.2	40.2	20	39.3	5.3			44.6	24.3	23	8.8	23	4.8	23	45.8	12.2	2
三月	84.3	40.2	19	75.8				75.8	21.9	27	9.1	27	2.4	27	68.7	16.6	4
四月	74.2	27.4	12	115.6				115.6	39.3	4	11.9	4	4.7	4	52.9	16.1	14
五月	76.3	33.0	13	176.6				176.6	51.2	26	12.2	26	8.1	26	68.9	12.1	18
六月	76.8	33.4	8	98.6				98.6	51.8	16	33.3	16	14.8	16	36.0	8.4	3
七月	77.7	46.6	31	180.0				180.0	43.2	6	23.1	25	8.4	25	35.4	12.7	24
八月	73.3	27.5	28	35.5				35.5	9.4	11	8.1	9	4.1	17	5.5	1.4	14
九月	75.1	24.0	1	101.3				101.3	43.9	13	19.9	10	10.9	10	28.8	10.2	13
十月	70.2	24.6	24	4.8				4.8	1.9	3	1.1	6	0.5	4	6.7	3.4	3
十一月	71.6	26.6	1	23.0				23.0	12.5	5	2.0	5	0.6	5	26.0	11.5	5
十二月	70.0	24.8	28	5.1				5.1	3.7	18	1.1	18	0.4	18	9.8	5.8	18
全 年	75.4	24.0	1 IX	830.7	7.7	0.0	0.0	888.4	51.8	16 VI	33.3	16 VI	14.8	16 VI	409.2	16.6	4 III

中華民國三十一年南京逐月氣象要素平均表(四)

月 份	風 速	雲 量	日 照 時 數					蒸 發 量				能 見 度	草 溫			地 溫		
			總 計	百 分 率	最 多			合 計	平 均	最 大	日 期		平 均	最 低	深 0.3 米	深 0.6 米	深 1.0 米	
					一 日 間	百 分 率	日 期											
			Km/hr	0-10	hr	%	hr	%	日 期	mm	mm		mm	日期	0-9	°C	°C	日期
一月	5.7	4.7	179.2	56.2	9.4	91.2	19	62.5	2.0	5.0	28	5.8	-4.3	-11.8	18	6.4	8.2	10.5
二月	6.1	9.0	67.6	21.9	8.1	172.3	21	37.1	1.3	3.0	21	5.7	-1.6	-7.5	13	6.1	7.4	9.7
三月	6.8	8.5	126.4	34.1	9.9	81.0	24	74.8	2.4	5.4	19	5.5	5.8	-4.2	3	12.1	11.5	11.6
四月	7.7	6.0	187.4	48.3	12.2	91.5	29	109.1	3.6	8.1	29	6.0	8.9	-0.7	6	17.0	15.9	15.4
五月	7.9	7.6	172.8	40.6	12.8	91.4	29	119.3	3.9	8.2	13	6.1	13.3	4.4	7	21.0	20.1	19.3
六月	6.3	7.9	201.3	47.4	12.3	86.9	10	150.1	5.0	9.1	9	6.5	18.8	11.1	2	25.1	23.8	22.6
七月	9.2	6.0	292.3	67.6	13.6	97.0	14	196.4	6.3	10.1	20	6.8	24.5	20.2	3	29.7	27.8	25.9
八月	6.4	6.1	291.0	70.9	12.7	93.8	6	207.7	6.7	8.8	28	6.7	21.9	10.5	28	30.3	28.9	27.5
九月	5.7	7.2	170.6	46.2	11.5	89.9	1	129.2	4.3	8.1	1	6.5	17.4	8.9	22	26.3	23.3	26.0
十月	6.3	6.2	194.0	55.2	11.2	96.9	9	98.7	3.2	5.1	1	6.6	9.0	-6.2	24	20.6	21.6	22.4
十一月	5.3	4.6	186.6	59.3	9.5	89.8	11	65.2	2.2	4.0	18	6.0	2.0	-12.5	28	14.6	16.6	18.4
十二月	4.3	4.8	182.8	58.6	9.3	92.3	8	49.2	1.6	2.4	25	6.0	-6.0	-12.4	6	7.4	10.5	13.0
全 年	6.5	6.6	2252.0	50.9	13.6	97.0	14 VII	1299.5	3.5	10.1	20 VII	6.2	9.1	-12.5	28 XI	18.1	18.2	18.5

中華民國三十一年南京氣象綱要(一)

月 份	天 氣 日 數											
	氣						溫					
	最低 ≧ -10°C	最低 ≧ -5°C	最低 ≧ 0°C	最低 ≧ 25°C	平均 ≧ 0°C	平均 ≧ 25°C	平均 ≧ 30°C	最高 ≧ 0°C	最高 ≧ 25°C	最高 ≧ 30°C	最高 ≧ 35°C	最高 ≧ 40°C
一月		7	22		6							
二月		2	17		8		4					
三月			1					1				
四月						1		7	1			
五月						16		15	4			
六月				22		30	17	29	13			
七月				18		28	14	31	28	15		
八月				2		10		31	25	15		
九月						1		27	10	5		
十月								11	1			
十一月		1	3					1				
十二月		5	19		1							
全年	0	15	62	42	15	86	31	4	153	82	35	0

中華民國三十一年南京氣象綱要(二)

月 份	天 氣 日 數											
	草溫 低於 零度	晴	曇	陰	降 水		雪 mm ≧0.1	積 雪	霰	雷 雨	濕 霧	重 霧
					mm ≧0.1	mm ≧1.0						
一月	25	11	13	3	2	2	2	2				18
二月	16	0	5	15	5	4	4	5	3	1	3	10
三月	2	1	7	7	16	11			1	1	1	14
四月	2	9	8	3	10	10				2		2
五月		5	4	8	14	12				2		2
六月		2	8	10	10	7				1		4
七月		8	11	3	9	8				2		
八月		4	12	7	8	7						3
九月		4	9	6	11	9				2	1	5
十月	4	8	7	12	4	3						10
十一月	11	13	7	5	5	4			1		2	5
十二月	25	12	8	9	2	2			1		2	9
全年	85	77	99	88	96	79	6	7	6	11	9	82

中華民國三十一年南京氣象綱要(三)

月 份	天 氣 日 數													
	霧	低霧	霞	霜	露	電	大風	雷聲	閃電	日暈	日華	月暈	月華	虹
一月	13			17						2	3	1	4	
二月	16			11				1		8	4		8	
三月	24			2	9			1	1	8	8	4	1	
四月	6		1	1	22		1	3		8	3	2	4	
五月	8				17			1		11	12	3	2	
六月	5				26			3		11	20	1	8	
七月	3				20		2	5	5	10	14	2	1	
八月	8				26			5	8	2	17	5		3
九月	7				21	1		3	2	1	12	1	5	1
十月	10	1		3	15				1	2	16		6	
十一月	13	1	1	5	10					1	7	1	6	1
十二月	12		1	18						4	7	6	7	
全年	127	2	3	57	166	1	3	22	17	68	123	26	52	5

中華民國三十一年南京氣象綱要(四)

	日 數	初 日	終 日	初終間 日 數	本年初日
最低氣溫低於零下十度	0	—	—	—	—
最低氣溫低於零下五度	15	12月28日	2月13日	48	11月28日
最低氣溫低於零度	62	11月22日	3月3日	102	11月27日
最低氣溫高於二十五度	42	7月4日	9月9日	68	7月4日
平均氣溫低於零度	15	12月27日	2月15日	51	12月26日
平均氣溫高於二十五度	86	5月15日	10月2日	141	5月15日
平均氣溫高於三十度	31	7月4日	8月23日	51	7月4日
最高氣溫低於零度	4	12月27日	2月13日	49	—
最高氣溫高於二十五度	153	3月24日	11月11日	233	3月24日
最高氣溫高於三十度	82	4月23日	10月2日	163	4月23日
最高氣溫高於三十五度	35	7月4日	9月10日	69	7月4日
最高氣溫高於四十度	0	—	—	—	—
草溫低於零度	85	10月27日	4月6日	162	10月24日
霜	57	10月27日	4月6日	162	10月24日
雪	1	10月26日	2月25日	123	12月3日

中華民國三十一年南京氣象綱要 (五)

	初	終	日 數
最低氣溫低於零下十度之連續最多日數	——	——	——
最低氣溫低於零下五度之連續最多日數	1月16日	1月19日	4
最低氣溫低於零度之連續最多日數	1月7日	1月19日	13
平均氣溫低於零度之連續最多日數	2月9日	2月15日	7
最高氣溫低於零度之連續最多日數	2月11日	2月13日	3
最低氣溫高於二十五度之連續最多日數	7月27日	8月13日	18
平均氣溫高於二十五度之連續最多日數	7月2日	8月25日	55
最高氣溫高於二十五度之連續最多日數	6月4日	9月16日	105
平均氣溫高於三十度之連續最多日數	7月27日	8月10日	15
最高氣溫高於三十度之連續最多日數	7月3日	7月23日	21
最高氣溫高於三十五度之連續最多日數	7月27日	8月10日	15
最高氣溫高於四十度之連續最多日數	——	——	——
草溫低於零度之連續最多日數	1月7日	1月20日	14
結霜連續最多日數	12月4日	12月9日	6
降雪連續最多日數	1月10日	1月11日	2

早霜期	10月24日
終霜期	4月6日
平均早霜期	11月8日
平均終霜期	3月18日
極端早霜期	10月25日
極端終霜期	4月7日
早雪期	12月3日
終雪期	2月25日
平均早雪期	12月8日
平均終雪期	3月9日
極端早雪期	11月9日
極端終雪期	4月5日

中華民國三十一年南京各小時氣象要素平均表

時	氣 壓	氣 溫	濕 度		降 水 量	雲 量	日 時 照 數	能 見 度	風	
			絕 對	相 對					向	速
	mm 700 +	°C	mm	%	mm	0-10	h	0-9	最 多	Km/hr
1	61.88	14.0	12.08	84.9	30.5				ESE	4.7
2	61.77	13.6	12.02	86.2	48.3				ESE	4.6
3	61.65	13.3	11.96	87.2	73.6				E	4.6
4	61.57	13.1	11.84	87.8	56.6				E	4.5
5	61.59	12.8	11.75	88.4	27.4				E,ESE	4.4
6	61.81	12.7	11.73	88.7	24.1	6.1	14.2	4.7	ESE	4.4
7	62.09	13.3	11.93	87.0	18.4	6.3	77.2	4.7	ESE	4.9
8	62.39	14.6	12.18	82.8	10.0	6.4	142.2	5.2	SE	5.6
9	62.56	16.1	12.31	76.7	12.9	6.4	193.3	5.8	SE	6.7
10	62.54	17.5	12.37	71.0	22.7	6.6	216.0	6.1	ESE,SE	7.7
11	62.34	18.6	12.34	66.5	37.5	6.6	235.4	6.3	SE	8.3
12	61.85	19.4	12.27	63.2	63.4	6.7	241.9	6.5	SE	8.9
13	61.32	20.0	12.23	61.0	41.0	6.8	235.4	6.8	ESE	9.1
14	60.92	20.4	12.23	59.6	47.0	6.9	229.0	7.0	ESE	9.2
15	60.69	20.5	12.22	59.3	31.4	6.7	222.0	7.1	ESE,SE	9.2
16	60.62	20.1	12.20	60.3	45.2	6.7	208.2	7.0	ESE	9.0
17	60.66	19.2	12.20	63.3	50.9	6.7	149.2	6.6	ESE	8.5
18	60.89	18.2	12.26	67.4	25.1	7.1	72.5	6.4	ESE	7.3
19	61.16	17.1	12.25	71.8	29.3	6.0	15.5	6.2	NE,ESE	6.5
20	61.50	16.3	12.25	75.0	23.6				ESE	5.8
21	61.83	15.7	12.20	77.5	29.1				E	5.7
22	61.98	15.2	12.22	79.8	55.2				ESE	5.3
23	61.99	14.7	12.20	82.0	50.2				ESE	5.3
24	61.96	14.3	12.14	83.5	35.0				ESE	5.0
總 數 或 平 均	61.65	16.3	12.14	75.4	388.4	6.6	2252.0	6.2	ESE	6.5

中華民國三十一年南京一日中氣壓之變遷 (mm)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	+0.46	+0.21	+0.21	+0.47	+0.18	+0.29	+0.21	+0.17	+0.07	+0.17	+0.20	+0.18	+0.23
2	+0.44	+0.16	+0.03	+0.25	-0.02	+0.09	-0.04	+0.06	-0.01	+0.13	+0.15	+0.21	+0.12
3	+0.39	+0.15	-0.20	+0.01	-0.19	-0.01	-0.13	-0.04	-0.21	-0.06	+0.11	+0.14	0.00
4	+0.23	+0.01	-0.39	-0.08	-0.26	-3.05	-0.14	-0.06	-0.24	-0.07	+0.02	+0.04	-0.08
5	+0.22	-0.01	-0.37	-0.01	-0.13	-0.01	-0.13	-0.04	-0.17	-0.01	0.00	-0.07	-0.06
6	+0.41	+0.23	-0.05	+0.25	+0.15	+0.20	+0.15	+0.08	+0.10	+0.18	+0.13	+0.04	+0.16
7	+0.70	+0.43	+0.28	+0.56	+0.41	+0.43	+0.39	+0.37	+0.43	+0.51	+0.46	+0.37	+0.44
8	+0.94	+0.82	+0.67	+0.84	+0.65	+0.60	+0.63	+0.54	+0.67	+0.93	+0.89	+0.68	+0.74
9	+1.21	+1.00	+0.93	+1.01	+0.72	+0.64	+0.67	+0.70	+0.95	+1.01	+1.07	+0.97	+0.91
10	+1.22	+0.96	+1.01	+1.02	+0.66	+0.50	+0.69	+0.66	+0.90	+0.87	+1.07	+1.13	+0.89
11	+0.86	+0.82	+0.82	+0.79	+0.56	+0.55	+0.61	+0.53	+0.62	+0.63	+0.70	+0.84	+0.69
12	+0.07	+0.28	+0.36	+0.32	+0.26	+0.35	+0.30	+0.24	+0.21	+0.03	-0.01	+0.03	+0.20
13	-0.75	-0.44	-0.14	-0.26	-0.13	+0.02	-0.06	-0.13	-0.31	-0.52	-0.61	-0.56	-0.33
14	-1.21	-1.00	-0.61	-0.74	-0.47	-0.32	-0.35	-0.44	-0.64	-0.89	-1.01	-1.04	-0.73
15	-1.34	-1.19	-0.96	-1.16	-0.77	-0.60	-0.63	-0.73	-0.88	-1.01	-1.10	-1.13	-0.96
16	-1.36	-1.20	-0.92	-1.36	-0.98	-0.84	-0.83	-0.83	-0.87	-1.05	-1.03	-1.08	-1.03
17	-1.20	-1.19	-0.86	-1.27	-0.95	-0.93	-1.01	-0.92	-0.78	-0.96	-0.86	-0.91	-0.99
18	-0.82	-0.81	-0.69	-0.96	-0.75	-0.83	-0.85	-0.79	-0.62	-0.73	-0.63	-0.65	-0.76
19	-0.56	-0.45	-0.46	-0.70	-0.52	-0.57	-0.57	-0.55	-0.43	-0.39	-0.34	-0.29	-0.49
20	-0.26	-0.18	-0.08	-0.26	-0.13	-0.23	-0.23	-0.13	+0.01	-0.08	-0.08	-0.10	-0.15
21	-0.02	+0.13	+0.23	+0.24	+0.33	+0.13	+0.16	+0.20	+0.27	+0.19	+0.18	+0.10	+0.18
22	+0.10	+0.38	+0.40	+0.34	+0.46	+0.23	+0.41	+0.32	+0.36	+0.36	+0.24	+0.26	+0.33
23	+0.13	+0.37	+0.40	+0.36	+0.46	+0.24	+0.38	+0.37	+0.35	+0.36	+0.28	+0.40	+0.34
24	+0.10	+0.40	+0.35	+0.32	+0.36	+0.16	-0.36	+0.35	+0.27	+0.35	+0.29	+0.40	+0.31
平均	69.59	69.30	64.45	61.63	56.75	53.88	51.81	53.85	58.35	64.07	66.94	69.17	61.65

中華民國三十一年南京一日中溫度之變遷 (°C)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	-2.3	-1.1	-1.8	-2.8	-2.5	-2.3	-2.4	-2.5	-2.3	-2.8	-2.4	-2.7	-2.3
2	-2.7	-1.4	-2.2	-3.0	-2.8	-2.6	-2.6	-2.7	-2.6	-3.1	-2.7	-3.3	-2.7
3	-3.1	-1.7	-2.5	-3.4	-3.1	-2.9	-2.8	-3.1	-2.8	-3.4	-3.0	-3.6	-3.0
4	-3.3	-2.0	-2.7	-3.7	-3.4	-3.1	-3.0	-3.3	-3.1	-3.7	-3.4	-3.8	-3.2
5	-3.6	-2.1	-3.0	-4.0	-3.7	-3.3	-3.1	-3.5	-3.3	-4.0	-3.7	-4.1	-3.5
6	-3.9	-2.3	-3.2	-4.1	-3.5	-3.1	-2.8	-3.5	-3.4	-4.4	-4.1	-4.4	-3.6
7	-4.0	-2.3	-2.9	-3.0	-2.4	-2.1	-1.8	-2.3	-2.8	-3.9	-4.0	-4.5	-3.0
8	-3.5	-1.8	-1.8	-1.5	-1.1	-1.1	-0.6	-0.5	-1.3	-1.5	-2.4	-3.6	-1.7
9	-1.2	-0.7	-0.5	-0.1	+0.1	-0.3	+0.5	+0.8	+0.1	+0.4	-0.3	-0.8	-0.2
10	+0.7	+0.2	+0.7	+1.3	+1.2	+0.7	+1.4	+1.8	+1.4	+2.1	+1.6	+1.3	+1.2
11	+2.3	+0.9	+1.8	+2.5	+2.2	+1.5	+1.9	+2.6	+2.4	+3.2	+3.1	+3.0	+2.3
12	+3.4	+1.6	+2.6	+3.4	+3.1	+2.3	+2.6	+3.1	+3.1	+3.9	+4.1	+4.3	+3.1
13	+4.3	+2.1	+3.4	+4.0	+3.6	+2.9	+2.9	+3.6	+3.4	+4.5	+4.9	+4.9	+3.7
14	+5.0	+2.5	+3.6	+4.3	+4.0	+3.4	+3.2	+4.0	+3.7	+4.6	+5.3	+5.5	+4.1
15	+5.0	+2.5	+3.6	+4.6	+3.9	+3.7	+3.4	+4.0	+3.9	+4.7	+5.3	+5.5	+4.2
16	+4.6	+2.4	+3.5	+4.4	+3.6	+3.5	+3.3	+3.4	+3.6	+4.3	+4.5	+4.9	+3.8
17	+3.2	+1.9	+2.7	+3.5	+3.1	+3.1	+2.9	+2.9	+2.8	+3.0	+2.9	+3.5	+2.9
18	+2.1	+1.3	+1.8	+2.3	+2.0	+2.3	+2.0	+1.9	+1.6	+1.6	+1.6	+2.1	+1.9
19	+1.1	+0.7	+0.9	+1.0	+0.9	+1.1	+0.5	+0.3	+0.6	+0.6	+0.6	+1.1	+0.8
20	+0.4	+0.3	+0.3	+0.1	0.0	+0.1	-0.3	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0
21	-0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-0.7	-0.4	-0.8	-1.2	-0.8	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6
22	-0.8	-0.3	-0.7	-1.0	-1.2	-0.9	-1.2	-1.6	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.1
23	-1.3	-0.5	-1.2	-1.5	-1.7	-1.4	-1.6	-2.1	-1.8	-1.9	-2.0	-1.8	-1.6
24	-1.7	-0.8	-1.6	-2.0	-2.1	-1.8	-1.9	-2.4	-2.2	-2.4	-2.4	-2.3	-2.0
平均	2.8	2.6	10.9	16.1	20.0	24.8	29.8	29.0	24.2	18.4	12.0	4.8	16.3

中華民國三十一年南京一日中絕對濕度之變遷 (mm)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	-0.10	-0.08	-0.19	-0.31	-0.32	-0.06	-0.04	+0.32	+0.12	+0.03	+0.62	-0.17	-0.06
2	-0.15	-0.08	-0.33	-0.31	-0.33	-0.16	-0.19	+0.25	+0.20	-0.01	-0.10	-0.25	-0.12
3	-0.21	-0.15	-0.46	-0.35	-0.39	-0.33	-0.22	+0.13	+0.20	+0.02	-0.24	-0.22	-0.18
4	-0.28	-0.22	-0.57	-0.51	-0.56	-0.46	-0.44	+0.08	+0.10	-0.09	-0.37	-0.25	-0.30
5	-0.32	-0.23	-0.66	-0.59	-0.73	-0.53	-0.44	-0.19	-0.04	-0.18	-0.47	-0.28	-0.39
6	-0.37	-0.28	-0.71	-0.53	-0.62	-0.43	-0.46	-0.17	-0.14	-0.36	-0.55	-0.32	-0.41
7	-0.34	-0.30	-0.60	-0.27	-0.39	-0.16	-0.21	+0.37	+0.22	+0.01	-0.52	-0.31	-0.21
8	-0.20	-0.18	-0.30	-0.11	-0.27	-0.06	-0.01	+0.69	+0.58	+0.54	-0.08	-0.11	+0.04
9	+0.11	0.00	+0.03	-0.06	-0.14	-0.10	+0.10	+0.53	+0.46	+0.69	+0.13	+0.28	+0.17
10	+0.23	+0.05	+0.14	+0.08	+0.03	+0.09	+0.19	+0.51	+0.38	+0.47	+0.17	+0.39	+0.23
11	+0.28	+0.11	+0.20	+0.15	+0.19	+0.14	+0.30	+0.13	+0.05	+0.26	+0.27	+0.25	+0.20
12	+0.27	+0.12	+0.28	+0.29	+0.38	+0.07	+0.08	-0.05	-0.39	+0.02	+0.24	+0.28	+0.13
13	+0.26	+0.18	+0.46	+0.35	+0.42	+0.01	-0.01	-0.25	-0.57	-0.06	+0.03	+0.22	+0.09
14	+0.21	+0.14	+0.50	+0.40	+0.37	+0.18	-0.21	-0.04	-0.58	-0.21	+0.14	+0.17	+0.09
15	+0.17	+0.17	+0.43	+0.39	+0.30	+0.25	+0.02	-0.39	-0.52	-0.29	+0.21	+0.19	+0.08
16	+0.15	+0.08	+0.52	+0.27	+0.32	+0.06	-0.06	-0.32	-0.49	-0.17	+0.17	+0.14	+0.06
17	+0.09	+0.08	+0.42	+0.09	+0.47	+0.01	+0.12	-0.57	-0.33	-0.13	+0.26	+0.18	+0.06
18	+0.14	+0.09	+0.35	+0.01	+0.45	-0.01	+0.29	-0.15	+0.11	-0.17	+0.16	+0.16	+0.12
19	+0.13	+0.12	+0.31	+0.19	+0.50	+0.21	+0.02	-0.27	+0.13	-0.11	+0.06	+0.07	+0.11
20	+0.04	+0.10	+0.24	+0.21	+0.32	+0.31	+0.21	-0.29	+0.08	-0.01	+0.07	-0.05	+0.11
21	-0.01	+0.08	+0.06	+0.32	+0.17	+0.17	+0.19	-0.36	+0.13	-0.12	+0.12	-0.09	+0.06
22	-0.07	+0.07	-0.03	+0.29	+0.02	+0.26	+0.34	-0.13	+0.16	-0.06	+0.20	-0.08	+0.08
23	-0.05	+0.07	-0.05	+0.12	-0.03	+0.30	+0.33	-0.01	+0.16	-0.02	+0.02	-0.13	+0.06
24	-0.02	+0.01	-0.15	-0.04	-0.12	+0.24	+0.15	+0.03	+0.11	-0.01	-0.01	-0.15	0.00
平均	4.14	4.75	8.40	10.26	13.36	17.83	24.15	22.09	16.83	11.50	7.76	4.62	12.14

中華民國三十一年南京一日中相對濕度之變遷 (%)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	+ 9.9	+ 5.4	+ 8.1	+10.2	+ 8.6	+ 9.5	+10.0	+11.0	+ 9.7	+10.7	+11.2	+ 9.2	+ 9.8
2	+11.5	+ 6.5	+ 8.9	+11.7	+10.4	+10.5	+10.6	+12.1	+11.3	+12.4	+11.9	+11.3	+10.8
3	+12.5	+ 7.4	+ 9.2	+12.9	+11.4	+11.1	+11.6	+13.3	+12.6	+13.7	+11.8	+13.5	+11.8
4	+12.7	+ 7.9	+ 9.4	+13.0	+12.2	+11.6	+12.0	+14.0	+13.5	+14.8	+12.0	+14.5	+12.4
5	+13.6	+ 9.1	+10.0	+13.7	+12.1	+11.9	+12.5	+14.1	+14.0	+15.9	+12.5	+15.6	+13.0
6	+14.1	+ 9.2	+10.4	+15.0	+12.4	+11.4	+10.9	+14.4	+14.2	+16.4	+13.5	+16.4	+13.3
7	+15.5	+ 8.5	+10.2	+10.6	+ 8.2	+ 8.0	+ 6.6	+10.4	+12.4	+17.0	+13.4	+17.4	+11.6
8	+15.4	+ 7.5	+ 6.6	+ 4.5	+ 2.6	+ 3.9	+ 1.8	+ 3.3	+ 6.9	+ 9.3	+ 9.5	+16.6	+ 7.4
9	+ 7.7	+ 4.0	+ 2.4	- 1.5	- 2.2	- 0.1	- 2.6	- 2.9	+ 0.4	+ 1.4	+ 1.2	+ 7.5	+ 1.3
10	- 0.7	- 0.9	- 2.9	- 6.2	- 6.0	- 3.7	- 5.7	- 6.7	- 5.1	- 7.1	- 6.6	- 2.1	- 4.4
11	- 8.1	- 3.7	- 7.5	-10.0	- 8.9	- 6.1	- 7.7	-10.4	-10.0	-12.1	-11.7	-11.1	- 8.9
12	-13.2	- 7.1	-10.6	-12.2	-11.0	- 9.6	-10.7	-12.6	-13.9	-15.5	-15.0	-15.3	-12.2
13	-16.5	- 8.9	-12.4	-13.9	-12.5	-12.0	-12.2	-15.0	-15.6	-17.5	-18.6	-18.2	-14.4
14	-19.1	-10.8	-13.1	-14.6	-14.2	-13.1	-13.4	-15.8	-16.3	-18.7	-20.7	-20.6	-15.8
15	-19.7	-11.2	-13.6	-15.7	-13.9	-13.8	-13.5	-16.2	-17.7	-19.7	-19.0	-20.6	-16.7
16	-18.6	-11.3	-12.6	-15.3	-12.9	-14.0	-13.5	-13.9	-16.2	-17.5	-16.8	-19.4	-15.1
17	-14.6	- 9.2	-10.1	-13.6	-10.5	-12.5	-11.7	-12.7	-12.6	-13.2	-10.6	-14.2	-12.1
18	- 9.4	- 6.1	- 6.8	- 9.8	- 6.6	- 9.9	- 8.2	- 8.5	- 7.3	- 8.4	- 6.3	- 8.9	- 8.0
19	- 5.3	- 3.0	- 2.9	- 4.0	- 1.9	- 4.5	- 2.8	- 3.1	- 3.2	- 4.4	- 2.9	- 6.0	- 3.6
20	- 2.9	- 1.4	+ 0.2	- 0.3	+ 0.6	- 0.3	+ 1.0	0.0	- 0.2	- 0.7	+ 0.5	- 2.4	- 3.4
21	- 0.4	+ 0.4	+ 1.5	+ 3.3	+ 3.2	+ 1.7	+ 3.2	+ 2.7	+ 2.5	+ 1.7	+ 4.1	+ 0.4	+ 2.1
22	+ 1.9	+ 1.6	+ 3.0	+ 5.7	+ 4.6	+ 4.3	+ 5.7	+ 5.4	+ 4.6	+ 4.0	+ 7.7	+ 3.3	+ 4.4
23	+ 5.0	+ 3.2	+ 5.7	+ 7.3	+ 6.8	+ 6.9	+ 7.4	+ 7.8	+ 7.0	+ 7.1	+ 8.9	+ 5.0	+ 6.6
24	+ 8.0	+ 4.0	+ 6.8	+ 8.5	+ 8.0	+ 8.3	+ 8.3	+ 9.5	+ 8.7	+ 9.1	+10.6	+ 7.2	+ 8.1
平均	72.8	83.2	84.3	74.2	76.3	76.8	77.7	73.3	75.1	70.2	71.6	70.0	75.4

中華民國三十一年南京一日中風速之變遷 (Km/hr)

時	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	-1.2	-1.5	-1.5	-1.8	-2.4	-1.6	-2.6	-2.3	-2.0	-1.6	-1.3	-1.6	-1.8
2	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-3.1	-2.4	-2.5	-2.1	-2.0	-1.8	-1.6	-1.8	-1.9
3	-1.6	-1.4	-0.6	-2.0	-2.7	-2.4	-2.5	-2.6	-1.9	-1.8	-1.7	-1.8	-1.9
4	-2.1	-1.8	-1.0	-2.2	-2.0	-2.4	-1.7	-3.3	-2.0	-2.2	-1.7	-1.8	-2.0
5	-2.2	-1.4	-1.2	-2.6	-2.2	-2.3	-1.6	-3.3	-1.8	-2.4	-1.7	-1.8	-2.1
6	-2.3	-1.3	-0.9	-2.5	-1.9	-2.5	-2.2	-2.9	-1.8	-2.6	-2.3	-1.9	-2.1
7	-2.2	-0.6	-1.2	-1.6	-0.8	-1.5	-1.1	-2.1	-1.5	-2.9	-1.9	-1.7	-1.6
8	-2.3	-0.4	-0.8	-0.9	+0.4	-0.4	0.0	+0.9	-0.6	-1.8	-1.5	-1.6	-0.9
9	-1.3	-0.1	+0.5	+0.2	+1.2	+0.6	+1.0	+0.5	+0.7	+0.7	-0.5	-0.7	+0.2
10	-0.1	+0.7	+0.6	+1.3	+1.8	+1.5	+2.5	+1.7	+1.5	+1.9	+0.6	+1.0	+1.2
11	+0.8	+1.6	+0.9	+1.8	+2.1	+2.1	+2.2	+1.8	+2.0	+2.4	+1.5	+2.5	+1.8
12	+1.9	+1.7	+1.3	+2.7	+2.1	+2.2	+2.5	+2.7	+3.0	+2.6	+2.6	+3.3	+2.4
13	+2.3	+1.5	+1.7	+2.7	+2.4	+2.6	+3.2	+3.1	+3.1	+3.1	+2.7	+3.6	+2.6
14	+2.9	+1.1	+1.6	+2.4	+2.3	+2.6	+3.1	+3.4	+2.9	+3.0	+3.6	+3.5	+2.7
15	+3.6	+1.1	+1.9	+2.7	+2.7	+3.0	+3.0	+3.3	+2.3	+2.7	+3.2	+3.6	+2.7
16	+3.0	+1.1	+2.0	+3.0	+2.4	+3.1	+3.1	+3.6	+2.2	+1.9	+2.4	+2.9	+2.5
17	+2.3	+1.1	+1.9	+2.9	+2.3	+2.4	+2.2	+3.3	+2.2	+1.4	+1.0	+1.7	+2.0
18	+0.9	+0.9	+0.4	+1.1	+1.4	+1.4	+0.8	+1.9	+1.4	+0.1	+0.2	-0.4	+0.8
19	+0.4	+0.2	-0.6	+0.3	+0.2	+0.3	-0.2	+0.6	-0.4	-0.3	0.0	-0.7	0.0
20	-0.4	-0.2	-0.8	-0.4	-0.5	-0.9	-1.3	-0.3	-1.3	-0.8	-0.1	-0.8	-0.7
21	-0.2	+0.1	-0.5	-0.8	-0.9	-1.4	-1.6	-0.9	-1.7	-0.6	-0.3	-0.9	-0.8
22	-0.4	-0.4	-0.3	-1.1	-0.5	-1.0	-1.3	-1.6	-1.8	-0.6	-0.6	-1.0	-1.2
23	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	-1.2	-1.4	-2.3	-2.0	-1.4	-0.7	-0.5	-1.1	-1.2
24	-0.3	-0.7	-1.8	-1.4	-2.1	-1.6	-2.6	-2.2	-1.8	-0.5	-0.9	-1.4	-1.5
平均	5.7	6.1	6.8	7.7	7.9	6.3	9.2	6.4	5.7	6.3	5.3	4.3	6.5

中華民國三十一年南京一日中降水量之變遷 (mm)

時	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1	0.8	0.4	3.4	1.7	11.9	0.3	6.8	0.0	4.3	0.3	0.2	0.4	30.5
2	0.3	3.2	0.6	2.3	20.3	1.7	11.5	0.0	6.8	0.1	0.4	1.1	48.3
3	0.3	3.1	0.7	1.9	9.8	1.3	50.6	0.0	4.6	0.2	1.0	0.7	73.6
4	0.3	1.5	2.1	1.7	11.7	4.4	23.1	0.0	3.3	0.3	2.5	0.7	56.6
5	T	0.6	2.5	1.5	10.0	1.7	5.2	0.0	3.8	0.9	0.9	0.3	27.4
6	T	0.6	2.8	5.9	7.5	1.0	0.2	2.2	2.3	0.3	0.7	0.6	24.1
7	T	0.3	1.9	7.7	1.2	3.4	1.4	0.7	0.7	T	0.7	0.4	18.4
8	T	2.2	1.0	0.6	0.4	3.5	0.3	0.1	0.7	0.3	0.5	0.4	10.0
9	0.6	1.2	0.6	6.4	0.5	1.6	0.3	0.1	1.1	T	T	0.5	12.9
10	2.5	1.5	0.5	13.3	0.1	3.2	0.2	T	1.1	T	0.3	T	22.7
11	1.9	1.4	0.8	13.0	0.7	12.9	6.4	T	0.2	T	0.2	T	37.5
12	1.0	1.5	0.9	10.0	8.7	37.0	3.3	1.0	T	T	T	T	63.4
13	0.3	1.5	0.5	7.9	4.6	12.8	8.9	2.9	1.1	0.5	T	T	41.0
14	1.9	1.7	1.8	14.8	10.9	5.0	4.6	T	5.4	0.1	0.8	0.0	47.0
15	0.3	1.6	2.8	3.2	13.1	1.2	7.3	T	0.4	T	1.5	0.0	31.4
16	0.4	5.9	8.8	1.2	7.2	0.1	1.2	18.0	1.5	0.2	0.7	T	45.2
17	2.9	1.1	3.9	4.6	2.2	1.4	7.6	3.2	21.6	1.1	1.3	T	50.9
18	1.8	7.3	2.1	3.8	1.0	0.8	6.1	T	0.9	0.1	1.2	T	25.1
19	3.2	2.6	3.6	2.6	1.4	0.8	2.0	7.3	3.7	T	2.1	T	23.3
20	3.8	2.6	2.2	1.8	2.5	1.7	3.1	T	3.3	0.0	2.6	T	23.6
21	2.2	0.7	6.5	1.2	8.7	0.7	2.6	T	4.5	T	2.0	0.0	29.1
22	0.4	0.5	4.3	3.1	21.6	0.6	3.5	T	19.8	T	1.4	T	55.2
23	1.0	0.7	10.7	3.7	12.4	1.1	13.0	0.0	5.7	0.0	1.9	0.0	50.2
24	1.6	0.9	11.4	1.7	8.2	0.4	5.8	0.0	4.5	0.4	0.1	0.0	35.0
全年	27.5	44.6	75.8	115.6	176.6	98.6	180.0	35.5	101.3	4.8	23.0	5.1	888.4

中華民國三十一年南京一日中雲量之變遷 (0-10)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1													
2													
3													
4													
5													
6	-0.9	-0.1	-0.5	-0.1	-0.5	+0.5	+0.4	-1.8	-0.7	-0.5	-0.2	-0.7	-0.5
7	-0.5	+0.6	-0.7	-0.3	-0.7	+0.7	+0.7	-2.1	-0.5	0.0	-0.1	-0.3	-0.3
8	-0.2	+0.6	-0.6	0.0	-0.6	+0.8	+0.4	-1.7	-0.6	-0.1	-0.3	+0.2	-0.2
9	0.0	+0.3	-0.3	-0.2	-0.7	+0.9	+0.5	-1.2	-0.5	-0.4	-0.1	+0.2	-0.2
10	+0.6	+0.3	+0.2	-0.7	-0.2	+0.9	+0.2	-0.6	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.0
11	+0.6	0.0	+0.3	-0.5	0.0	+0.5	+0.1	+0.2	+0.4	+0.1	-0.5	-0.5	0.0
12	+0.7	-1.1	+0.5	0.0	-0.1	0.0	-0.1	+0.7	+0.5	0.0	+0.4	-0.2	+0.1
13	-0.1	-0.3	+0.2	+0.1	-0.1	-0.3	+0.3	+1.2	+0.9	+0.1	+0.5	+0.3	+0.2
14	-0.2	+0.3	+0.5	+0.9	+0.3	-0.5	+0.5	+1.4	+0.8	-0.1	0.0	+0.6	+0.3
15	-0.1	-0.1	+0.3	+0.4	+0.5	-0.6	+0.1	+1.4	+0.5	-0.2	+0.2	-0.2	+0.1
16	-0.1	-0.2	0.0	+0.4	+0.8	-0.5	-0.5	+1.1	0.0	+0.2	+0.4	+0.3	+0.1
17	-0.3	+0.3	0.0	+0.6	+0.4	-0.4	-0.5	+1.1	+0.1	+0.5	+0.2	+0.2	+0.1
18		-0.5	-0.3	-0.1	+0.9	-0.7	-0.5	+0.5	-0.1	+0.4			+0.5
19						-1.1	-0.9	-0.1					-0.6
20													
21													
22													
23													
24													
平均	4.7	9.0	8.5	6.0	7.6	7.9	6.0	6.1	7.2	6.2	4.6	4.8	6.6

中華民國三十一年南京一日中能見度之變遷 (0-9)

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
1													
2													
3													
4													
5													
6			-1.8	-1.0	-1.3	-1.7	-1.5	-1.9	-1.8	-1.8	-1.6		-1.5
7	-1.8	-1.4	-1.3	-1.0	-1.0	-1.4	-1.3	-1.7	-1.6	-1.9	-1.4	-1.7	-1.5
8	-1.6	-1.2	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.5	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-1.7	-1.0
9	-0.9	-0.6	-0.3	-0.4	-0.3	-0.5	-0.3	-0.4	-0.1	-0.1	-0.3	-0.7	-0.4
10	-0.5	-0.2	+0.2	0.0	-0.1	-0.3	0.0	0.0	+0.1	+0.2	+0.1	0.0	-0.1
11	+0.2	+0.3	+0.3	+0.1	0.0	-0.3	0.0	+0.1	+0.1	+0.2	+0.2	+0.3	+0.1
12	+0.5	+0.3	+0.6	+0.2	+0.1	+0.2	+0.1	+0.3	+0.3	+0.4	+0.3	+0.5	+0.3
13	+0.7	+0.4	+0.8	+0.3	+0.3	+0.5	+0.4	+0.6	+0.8	+0.7	+0.7	+0.8	+0.6
14	+0.9	+0.6	+0.9	+0.6	+0.5	+0.9	+0.6	+0.9	+0.9	+0.9	+1.0	+1.1	+0.8
15	+1.1	+0.7	+0.9	+0.7	+0.7	+1.0	+0.7	+0.9	+1.0	+1.0	+1.1	+1.3	+0.9
16	+0.9	+0.8	+0.9	+0.7	+0.6	+1.1	+0.8	+0.8	+0.8	+0.9	+0.9	+1.0	+0.8
17	+0.4	+0.3	+0.5	+0.6	+0.5	+0.8	+0.7	+0.9	+0.5	+0.4	+0.1	-0.3	+0.4
18			-0.5	-0.1	+0.3	+0.7	+0.4	+0.5	-0.3				+0.2
19						-0.4	-0.4	-0.7					0.0
20													
21													
22													
23													
24													
平均	5.8	5.7	5.5	6.0	6.1	6.5	6.8	6.7	6.5	6.6	6.0	6.0	6.2

南京歷年來逐月氣象要素準平均及極端數

月 份	氣 壓							氣 溫								
	平均		極 端 最 高			極 端 最 低			平均		極 端 最 高			極 端 最 低		
	mm 700+	mm 700+	日期	年份	mm 700+	日期	年份	°C	°C	日期	年份	°C	日期	年份		
一月	70.16	84.77	13	1933	54.99	31	1942	2.3	20.9	29	1942	-13.8	27	1933		
二月	67.90	81.77	1	1941	49.53	25	1930	3.7	25.3	29	1928	-8.5	1	1925		
三月	64.83	78.49	2	1929	50.37	23	1929	8.7	31.1	29	1908	-6.0	1	1936		
四月	60.45	73.27	6	1941	45.03	24	1930	14.5	33.5	25	1911	-0.6	4	1914		
五月	57.39	68.18	1	1935	41.42	24	1932	20.3	36.1	23	1926	6.8	1	1931		
六月	53.47	61.82	1	1942	44.02	16	1935	24.4	37.8	26	1934	11.0	15	1925		
七月	52.26	60.87	30	1934	40.81	24	1942	27.7	43.0	13	1934	16.5	1	1923		
八月	53.60	61.05	29	1930	42.92	9	1935	27.6	40.9	5	1932	16.5	29	1928		
九月	59.10	68.04	23	1930	49.25	2	1933	22.9	38.0	9	1935	8.5	26	1928		
十月	64.47	77.91	26	1941	54.07	25	1935	17.3	33.0	6	1941	-0.4	31	1925		
十一月	67.13	77.76	3	1930	56.38	8	1930	10.7	30.3	3	1940	-3.3	24	1924		
十二月	68.95	80.11	12	1931	55.45	13	1929	4.8	25.2		1923	-12.6	22	1929		
平 均	61.64							15.4								
極 端		84.77	13 I	1933	40.81	24 VII	1942		43.0	13 VII	1934	-13.8	27 I	1933		
紀 年 錄 數	1929-1937, 1940-1942							1905-1937, 1940-1942								

南京歷年來逐月氣象要素準平均及極端數 (續)

月 份	絕 對 濕 度							相 對 濕 度				雲 量 0-10	
	平均		極 端 最 大			極 端 最 小			平均		極 端 最 小		
	mm	mm	日期	年份	mm	日期	年份	%	%	日期	年份		
一月	4.06	10.13	23	1923	0.61	20	1934	75.6	13.4	20	1934	6.3	
二月	4.64	16.03	29	1923	1.44	28	1932	78.2	22.1	28	1932	7.4	
三月	6.19	15.64	1	1923	1.56	15	1932	69.6	19.4	7	1934	6.6	
四月	9.13	20.87	20	1941	2.46	3	1936	73.1	19.8	18	1932	7.1	
五月	12.88	22.96	17	1932	4.62	3	1933	72.8	22.2	23	1935	7.3	
六月	17.35	27.93	26	1934	5.68	3	1935	75.4	20.1	3	1929	7.7	
七月	22.08	29.74	24	1934	13.60	1	1935	78.0	28.0	15	1934	7.3	
八月	21.58	29.44	2	1942	8.72	28	1942	76.8	27.5	28	1942	7.2	
九月	15.56	28.59	5	1936	5.76	30	1928	74.4	23.0	22	1936	6.8	
十月	10.39	22.59	4	1942	3.11	24	1942	68.6	22.4	9	1928	5.8	
十一月	7.00	17.52	4	1940	1.38	27	1936	69.3	20.2	28	1936	6.0	
十二月	5.23	13.19	13	1929	0.98	12	1932	77.1	16.8	12	1932	6.5	
平 均	11.34							74.1				6.8	
極 端		29.74	24 VII	1934	0.61	20 I	1934		13.4	20 I	1934		
紀 年 錄 數	1929-1937, 1940-1942												

南京歷年來逐月氣象要素準平均及極端數 (再續)

月 份	降 水 量										雷 雨 次 數	日 照 時 數					
	平 均	最 大					總 計	百 分 平 率	一 日 間 最 多								
		二 小 時 四 間	日 期	年 份	一 時 小 間	日 期			年 份	十 鐘 分 間		日 期	年 份	時 數	百 分 率	日 期	年 份
		mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm		mm	hr	%	hr	%	hr
一月	39.1	29.0	16	1933	7.3	16	1933	1.5	5	1931	0.0	136.9	42.9	9.8	92.5	31	1930
二月	47.1	46.5	12	1941	8.8	23	1942	4.8	23	1942	0.5	111.5	36.0	10.7	93.6	29	1932
三月	63.7	54.6	26	1935	25.0	26	1935	9.3	26	1935	0.7	164.2	44.3	11.0	92.6	14	1935
四月	97.2	62.4	4	1941	30.9	21	1936	24.9	21	1936	1.9	156.9	40.4	12.2	91.5	20	1932
五月	83.7	63.8	1	1927	31.0	17	1932	18.8	17	1932	2.2	198.8	46.7	13.0	94.7	29	1942
六月	153.3	81.0	21	1927	60.7	13	1933	24.9	13	1933	2.7	190.9	45.0	13.3	93.8	14	1934
七月	166.9	198.5	24	1931	47.3	5	1928	21.0	17	1930	4.5	239.5	55.4	13.6	97.0	14	1942
八月	118.3	165.8	10	1940	52.8	26	1934	25.2	26	1934	4.1	240.3	58.5	13.1	96.4	4	1934
九月	86.7	146.1	12	1922	27.3	16	1934	10.9	10	1942	0.9	187.7	50.8	12.0	98.8	21	1929
十月	42.6	46.0	1	1940	22.7	5	1933	10.8	18	1930	0.1	203.7	57.9	11.2	96.9	9	1942
十一月	40.1	34.2	12	1928	8.0	6	1928	1.8	1	1936	0.3	158.6	50.4	10.3	96.4	7	1933
十二月	35.7	40.6	24	1932	5.8	22	1940	2.2	24	1932	0.0	125.9	40.4	9.7	96.2	8	1934
總數	994.4										17.9	2114.9	47.8				
極端		198.5	24	1931	60.7	13	1933	25.2	26	1934				13.6		14	1942
紀年錄數	1905-1937, 1940-1942										A	1929-1937, 1940-1942					

南京歷年來逐月各種天氣平均日數

月 份	各 種 天 氣 平 均 日 數																			
	降 水	晴	曇	陰	霧 三三三	霜	氣 溫						濕 度							
							VII	VII	VII	III	VII	III	III	VII	III	III	III	III		
							Min. -10°C	Min. -5°C	Min. 0°C	Min. 25°C	Mean 0°C	Mean 25°C	Mean 30°C	Max. 0°C	Max. 25°C	Max. 30°C	Max. 35°C	Max. 40°C		
一月	9.2	7.4	8.6	6.2	4.5	10.9	0.8	6.1	20.8		7.9			2.5						
二月	9.3	4.6	7.4	7.5	4.4	7.7		2.0	15.9		4.5			0.8	0.1					
三月	10.6	6.1	8.5	7.4	2.9	2.7		0.1	4.0		0.4			0.1	1.1					
四月	11.5	5.1	8.6	6.0	2.2	0.2			0.1			0.2			5.9	0.9				
五月	10.2	4.3	8.3	7.9	2.0							0.4			18.3	5.8	0.3			
六月	12.5	3.1	7.5	9.5	2.1					1.1		2.9			26.7	13.9	1.8			
七月	13.0	3.8	9.5	7.1	1.6					14.2		26.5	0.7		30.1	22.8	8.9	0.5		
八月	12.2	4.8	9.6	4.9	2.2					10.6		27.5	6.0		30.6	25.2	7.4	0.3		
九月	10.8	6.1	9.4	5.3	3.9					0.3		6.8	0.2		25.2	8.4	0.9			
十月	7.7	9.4	9.3	6.8	3.7	1.1						0.2			10.8	0.6				
十一月	8.3	9.5	8.1	4.8	4.6	4.3						0.1			1.0	0.1				
十二月	8.5	9.4	6.8	6.1	6.5	11.5	0.2	2.9	14.0		3.3			0.6						
全 年	123.8	73.6	101.6	79.5	40.6	38.4	1.0	11.4	57.2	26.2	16.2	78.5	16.4	4.0	149.8	77.7	19.3	0.8		
紀年錄數	B	1922, 1924-1926, 1928-1937, 1940-1942				C	1922, 1924-1937, 1940-1942													

A = 1921-1922, 1924-1926, 1928-1937, 1940-1942 B = 1906-1919, 1922-1937, 1940-1942 C = 1929-1937, 1940-1942

南京歷年來逐月溫度表 (°C)

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	平均
1905	4.9	1.8	6.5	12.6	19.3	25.6	28.4	25.8	22.2	16.5	10.4	5.8	15.0
1906	2.6	2.6	9.0	14.7	19.1	23.7	26.9	26.2	22.3	16.6	8.8	5.2	14.8
1907	4.7	2.5	7.6	14.7	21.2	24.1	25.1	27.6	21.9	17.7	10.3	5.9	15.3
1908	3.0	3.4	8.1	12.6	20.5	24.3	27.2	27.9	23.1	17.3	10.2	6.4	15.3
1909	2.4	4.2	6.9	15.7	21.0	22.5	28.0	28.0	24.1	17.3	10.9	4.1	15.4
1910	2.2	2.8	7.6	12.8	18.5	24.1	27.8	27.4	22.0	17.1	11.1	2.9	14.7
1911	2.4	4.0	8.0	14.3	18.9	22.3	29.1	27.1	24.4	16.1			
1912	2.1	6.4	7.7	15.5	20.4	25.4	27.3	26.6	21.4	16.9	8.3	3.3	15.1
1913	2.6	4.1	8.2	13.6	19.0	24.4	26.0	27.9	22.5	17.5	10.4	3.5	15.0
1914	5.0	6.1	10.5	13.9	19.1	24.9	30.3	27.2	21.8	17.7	10.9	4.8	16.0
1915	2.9	4.2	8.1	12.9	21.2	25.0	27.5	23.6	21.9	18.3	11.5	6.4	15.5
1916	3.8	4.2	7.8	14.6	19.7	24.1	25.7	26.0	22.7	16.7	10.6	4.1	15.0
1917	0.7	3.8	8.2	16.0	20.7	24.3	27.6	27.3	24.0	16.8	8.7	1.8	14.9
1918	0.5	4.5	8.5	14.0	19.6	24.0	26.6	27.4	23.0	17.5	9.9	5.0	15.1
1919	2.2	4.4	10.1	16.5	21.6	24.6	26.2	27.7	22.1	16.7	9.6	3.8	15.5
1920	3.0	2.2	8.4	13.9	19.5	24.2	27.5	27.6	23.7	18.1	12.3	6.3	15.7
1921	3.1	5.9	9.2	14.1	20.3	22.2	27.9	26.5	21.3	15.1	9.6	5.2	14.9
1922	0.5	5.0	8.7	15.6	20.1	24.7	28.1	27.8	21.7	17.5	10.1	5.1	15.6
1923	1.9	2.8	11.1	14.1	20.8	24.5	27.2	29.0	22.8	17.1	12.9	7.1	15.9
1924	2.7	3.3	6.3	16.2	19.3	24.5	28.1	27.8	23.4	17.0	8.8	3.9	15.1
1925	1.4	2.6	8.8	13.8	20.8	25.5	26.5	26.7	23.2	17.6	12.1	3.1	15.1
1926	2.1	3.5	8.9	15.1	22.0	23.6	27.3	23.4	23.9	15.2	10.8	2.9	15.4
1927	2.8	3.4	8.3	14.3	20.9	25.2	23.9	28.4	23.8	17.7	13.6	6.3	16.1
1928	2.6	4.2	9.5	16.1	22.2	24.9	28.1	23.4	22.7	17.2	10.6	4.4	15.7
1929	1.8	3.2	9.4	15.9	21.6	25.2	23.6	27.8	23.0	17.2	10.1	2.2	15.6
1930	-1.1	5.4	10.0	14.3	20.4	23.6	29.1	27.3	22.1	17.6	9.5	5.8	15.4
1931	1.2	1.9	10.5	13.9	18.9	24.8	24.8	28.5	22.7	16.8	11.6	4.0	15.1
1932	4.4	2.3	9.2	14.9	19.4	24.0	29.7	28.1	22.6	17.3	11.7	4.9	15.8
1933	-1.6	3.5	7.0	14.0	21.1	23.6	28.7	28.4	23.8	16.2	11.4	6.8	15.3
1934	0.2	3.8	8.1	12.5	21.6	25.9	31.1	23.4	22.9	15.6	9.9	6.6	15.7
1935	2.9	5.4	11.4	14.4	21.8	24.9	28.8	28.1	23.8	19.1	11.1	1.6	16.1
1936	0.6	2.2	5.7	14.7	18.7	25.0	26.4	26.4	24.1	19.3	11.9	4.6	15.0
1937	3.2												
1938													
1939													
1940							29.7	22.5	18.5	12.0	7.4		
1941	4.8	4.0	10.7	16.1	21.6	26.3	26.6	27.6	22.5	18.6	11.5	6.9	16.4
1942	2.8	2.6	10.9	16.1	20.0	24.8	29.8	29.0	24.2	18.4	12.0	4.8	16.3
平均	2.3	3.7	8.7	14.5	20.3	24.4	27.7	27.6	22.9	17.3	10.7	4.8	15.4

南京歷年來逐月降水量表 (mm)

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總數
1905	90.9	27.3	120.2	100.5	90.8	81.2	240.6	174.6	161.2	82.5	10.1	84.4	1264.3
1906	66.2	103.1	41.2	63.7	137.0	164.5	314.6	343.7	118.5	11.7	18.2	20.5	1402.9
1907	69.2	21.5	86.0	54.9	38.5	51.3	270.7	183.2	86.2	111.1	68.2	6.2	1047.0
1908	51.4	20.5	29.9	109.7	51.0	213.6	197.6	7.5	71.0	106.3	16.8	18.1	893.4
1909	56.3	10.5	101.5	18.1	14.7	371.6	287.3	48.8	65.3	55.9	24.8	33.2	1088.0
1910	91.7	20.1	191.7	121.3	75.6	248.8	260.1	109.8	174.4	13.3	35.3	23.8	1365.9
1911	59.5	47.5	104.2	172.2	93.1	201.4	368.6	196.8	119.7	15.4		42.3	(1420.7)
1912	17.4	54.5	85.2	93.3	63.6	201.7	142.8	128.6	40.1	29.0	110.7	40.3	1007.2
1913	12.2	11.4	25.8	160.9	71.2	141.8	74.7	0.0	30.8	0.0	29.0	18.4	576.2
1914	9.0	85.9	50.7	164.6	136.8	68.5	24.3	125.2	206.8	52.1	51.5	8.5	983.9
1915	19.8	124.4	67.7	190.4	94.4	406.9	201.6	116.9	80.2	-02.6	115.7	0.7	1621.3
1916	13.9	62.7	18.2	89.8	146.2	259.8	276.4	147.9	63.9	81.8	37.4	14.2	1212.2
1917	6.0	7.3	15.9	13.9	26.5	258.1	147.0	88.2	34.2	29.7	45.2	2.1	674.1
1918	0.0	35.5	52.6	89.2	75.7	96.1	302.7	88.4	36.8	41.7	72.2	105.5	996.4
1919	39.7	10.2	119.2	76.6	43.8	225.7	228.1	27.4	57.3	11.0	26.0	16.1	881.1
1920	43.4	75.6	115.7	107.8	53.0	71.7	210.5	85.5	125.8	10.3	5.5	103.3	1008.1
1921	3.4	31.0	40.2	152.3	55.4	196.4	200.8	265.0	174.2	45.4	12.6	8.2	1184.9
1922	61.8	82.5	38.3	23.5	59.2	137.7	71.7	114.2	241.6	33.9	20.3	2.0	886.7
1923	42.0	68.1	81.2	164.6	105.0	181.9	278.4	103.7	38.4	11.7	35.3	8.5	1118.8
1924	29.2	61.4	39.1	80.1	157.3	82.5	109.3	96.8	14.2	20.6	26.9	9.5	726.9
1925	9.5	11.4	33.5	40.5	99.6	123.0	211.7	46.5	35.3	13.1	89.1	22.4	735.6
1926	23.8	17.2	56.3	6.1	45.4	88.6	160.1	151.8	55.5	47.2	64.6	51.0	767.6
1927	28.4	56.9	74.6	97.7	70.2	236.0	115.8	129.9	47.8	59.5	0.8	9.0	926.6
1928	87.9	33.5	50.6	98.5	26.0	105.3	155.4	42.9	109.7	1.0	102.3	57.4	870.5
1929	87.6	11.2	34.5	23.1	56.4	100.5	64.2	116.7	63.0	15.7	8.4	170.0	751.3
1930	14.6	70.5	64.9	187.3	70.5	133.2	138.9	116.3	33.0	59.6	13.8	28.3	930.9
1931	36.2	135.9	32.3	116.1	114.9	117.5	618.8	28.0	99.0	0.1	81.5	30.7	1411.0
1932	29.9	23.9	15.1	155.5	148.0	101.8	18.1	120.2	54.7	1.1	2.5	78.8	749.6
1933	72.5	34.4	57.0	113.2	119.4	141.8	163.8	103.4	50.5	93.0	13.3	23.4	985.7
1934	8.6	17.1	70.7	68.9	84.4	32.3	34.5	141.2	171.6	74.9	36.7	39.9	780.8
1935	18.6	58.0	96.1	74.8	28.2	100.4	12.7	91.8	16.3	84.4	77.2	25.7	684.2
1936	34.2	52.1	13.2	83.5	78.6	108.1	127.4	104.5	17.7	0.1	23.2	64.4	707.0
1937	89.3												(89.3)
1938													
1939													
1940								362.7	128.9	66.5	15.3	45.8	(619.2)
1941	15.4	74.6	66.8	78.1	140.2	63.3	146.2	97.6	110.7	5.4	51.5	32.6	882.4
1942	27.5	44.6	75.8	115.6	176.6	98.6	180.0	35.5	101.3	4.8	23.0	5.1	888.4
平均	39.1	47.1	63.7	97.2	83.7	153.3	186.9	118.3	86.7	42.6	40.1	35.7	994.4

南京歷年來降水日數表

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	總數
1906							17	16	15	3	6	4	(61)
1907	13	10	17	9	9	9	21	11	15	21	15	2	152
1908	16	14	10	16	10	14	16	7	15	16	7	8	149
1909	18	11	12	11	4	19	19	11	17	19	8	9	158
1910	14	7	17	17	16	19	17	12	15	10	10	11	165
1911	12	11	17	13	14	20	15	16	14	8		16	(156)
1912	7	10	16	11	9	12	17	18	8	9	12	15	144
1913	7	8	10	19	13	18	16	0	12	0	15	5	123
1914	4	10	9	16	14	15	4	12	18	17	10	8	137
1915	11	11	11	16	8	13	18	16	9	16	9	3	141
1916	7	13	11	14	11	15	17	18	14	7	9	9	145
1917	4	7	7	8	8	18	15	13	17	10	3	2	112
1918	0	11	14	15	9	13	12	15	5	6	11	21	132
1919	19	7	17	7	10	20	17	12	10	6	9	7	141
1920													
1921													
1922	11	11	9	9	8	10	5	15	9	5	7	1	100
1923	5	7	5	7	9	11	14	11	6	3	6	7	91
1924	7	13	10	6	15	8	10	9	10	8	6	4	106
1925	6	4	12	5	10	11	16	12	2	4	12	6	100
1926	5	8	7	6	10	7	9	9	9	6	5	11	92
1927	7	13	10	12	5	11	10	16	5	7	2	4	102
1928	9	3	11	9	5	11	8	7	8	2	10	12	95
1929	13	5	10	6	6	7	8	15	4	6	5	17	102
1930	7	12	11	20	14	19	15	13	15	11	5	9	151
1931	13	13	7	11	11	9	23	7	6	1	12	11	124
1932	10	6	2	10	17	12	4	14	12	1	4	10	102
1933	10	10	11	16	12	10	6	11	14	9	7	9	125
1934	5	7	8	14	8	4	9	14	14	10	8	14	115
1935	12	12	10	11	7	9	8	13	5	9	16	14	126
1936	8	10	3	17	12	11	18	14	7	1	7	9	117
1937	12												(12)
1938													
1939													
1940								15	12	9	7	3	(46)
1941	8	10	8	4	9	11	10	11	11	3	8	8	101
1942	4	6	16	10	14	10	9	8	11	4	5	2	99
平均	9.2	9.3	10.6	11.5	10.2	12.5	13.0	12.2	10.8	7.7	8.3	8.5	123.8

中華民國三十一年南京每五日溫度平均表 (°C)

一 月						
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	平均
1.0	2.0	1.1	-0.3	4.6	7.8	2.7
二 月						
31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-1	平均
2.8	1.2	-2.3	1.4	7.2	7.5	3.0
三 月						
2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	平均
6.7	10.4	9.9	11.4	15.3	11.9	10.9
四 月						
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	平均
15.1	16.3	13.6	12.0	20.8	18.9	16.1
五 月						
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	平均
20.2	18.3	22.5	17.6	21.4	20.2	20.0
六 月						
31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	平均
20.7	24.4	26.9	25.4	25.6	24.5	24.6
七 月						
30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	平均
26.5	28.0	30.2	31.7	29.6	30.8	29.5
八 月						
30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	平均
31.9	32.9	30.1	26.0	29.9	26.1	29.5
九 月						
29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	平均
26.3	28.7	27.1	22.5	20.7	22.3	24.6
十 月						
28-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	平均
22.3	22.4	18.6	19.7	18.6	11.7	18.9
十 一 月						
28-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	平均
16.0	14.4	15.6	13.8	11.4	10.1	13.6
十 二 月						
27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	平均
5.7	2.9	2.9	7.6	6.2	5.7	5.7

中華民國三十一年南京每五日降水總量表 (mm)

一 月							
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	總數	
	1.2	1.2		T	10.7	13.1	
二 月							
31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-1	總數	
24.8	6.9	T	T	26.1	1.4	59.2	
三 月							
2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	27-31	總數	
6.7	9.9	6.2		19.1	33.7	75.6	
四 月							
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	總數	
39.3	8.1	34.6	5.1	8.7	19.8	115.6	
五 月							
1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	總數	
5.1	8.0		68.2	16.4	78.4	176.1	
六 月							
31-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	總數	
13.8	0.4	2.8	69.5		12.6	99.1	
七 月							
30-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	總數	
1.2	64.0	T	T	80.5	34.3	180.0	
八 月							
30-3	4-8	9-13	14-18	19-23	24-28	總數	
T	4.8	17.5	11.7	1.5	T	35.5	
九 月							
29-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	總數	
		27.3	63.5	5.0	2.1	97.9	
十 月							
28-2	3-7	8-12	13-17	18-22	23-27	總數	
3.4	4.6	T	0.2	T		8.2	
十 一 月							
28-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	總數	
	15.4		5.4			20.8	
十 二 月							
27-1	2-6	7-11	12-16	17-21	22-26	總數	
2.2	1.4	T		3.7	T	T	7.3

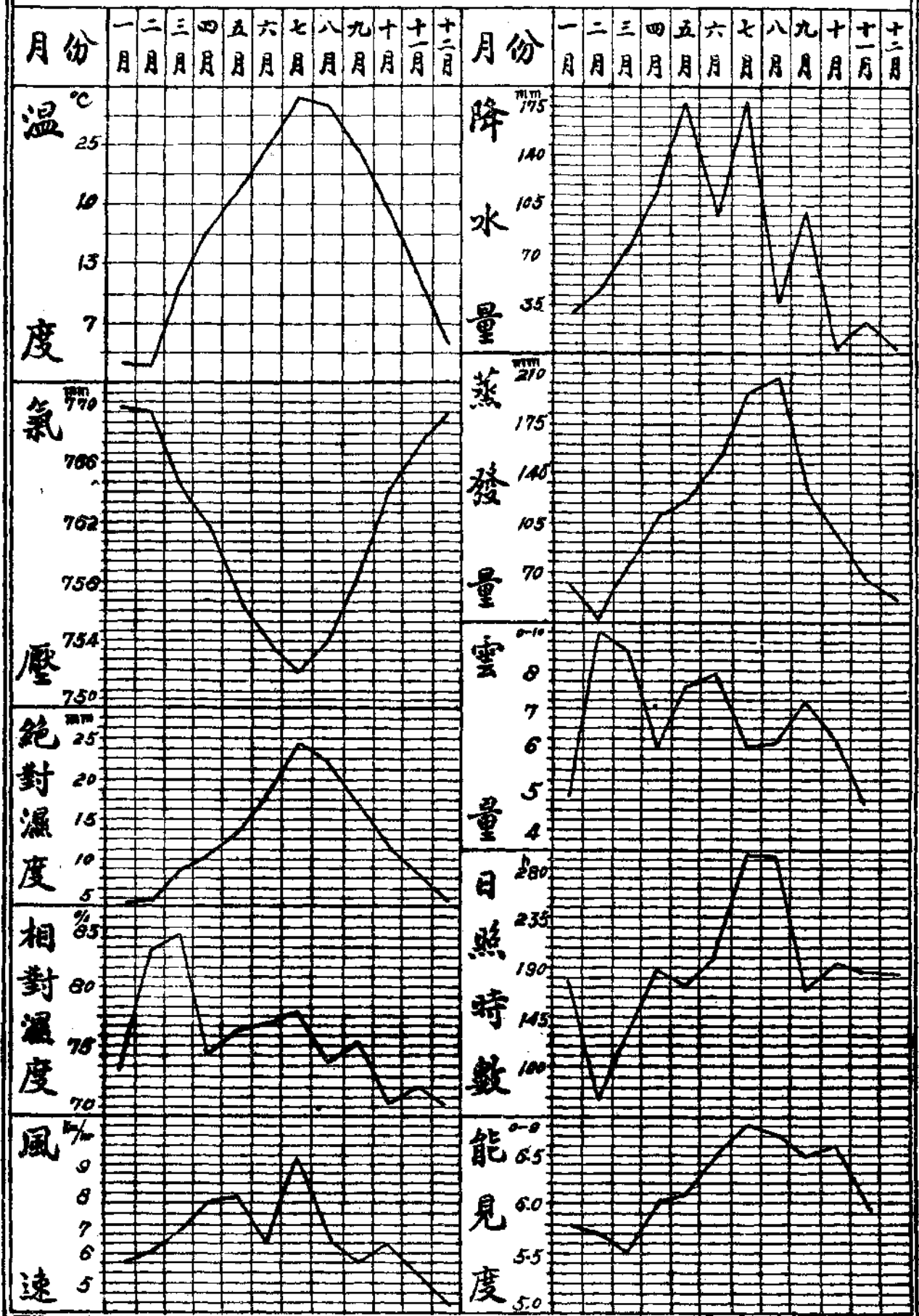
中華民國三十一年南京逐日溫度積表

日	°C	日	°C	日	°C	日	°C	日	°C	日	°C	日	°C	日	°C
1	3.0	2	1.9	3	2.8	4	4.4	5	4.9	6	9.0	7	10.4	8	13.3
11	14.2	12	13.4	13	16.1	14	19.2	15	20.6	16	20.7	17	18.4	18	16.1
21	21.9	22	24.4	23	28.4	24	36.0	25	42.2	26	50.3	27	56.9	28	65.8
31	87.3	32	93.3	33	96.1	34	95.1	35	95.3	36	96.2	37	99.4	38	101.0
41	100.9	42	98.8	43	95.5	44	91.7	45	89.4	46	88.7	47	89.5	48	90.9
51	101.4	52	109.4	53	119.9	54	128.8	55	132.7	56	135.1	57	141.5	58	149.5
61	176.3	62	180.7	63	186.8	64	194.0	65	203.5	66	211.4	67	217.4	68	227.9
71	269.1	72	281.5	73	288.2	74	296.2	75	304.8	76	314.4	77	324.8	78	336.3
81	376.1	82	390.0	83	407.4	84	423.5	85	438.3	86	451.5	87	465.1	88	477.0
91	510.4	92	527.3	93	548.2	94	564.4	95	573.3	96	584.6	97	601.1	98	621.0
101	670.7	102	687.7	103	703.5	104	711.7	105	722.8	106	734.7	107	745.3	108	756.5
111	800.2	112	820.8	113	843.2	114	866.5	115	887.1	116	904.8	117	923.5	118	942.7
121	1004.3	122	1027.0	123	1046.2	124	1063.7	125	1082.5	126	1097.3	127	1112.3	128	1129.9
131	1196.0	132	1217.1	133	1239.5	134	1259.5	135	1286.1	136	1310.5	137	1325.5	138	1338.4
141	1395.6	142	1417.1	143	1437.0	144	1458.2	145	1481.0	146	1502.0	147	1519.8	148	1538.6
151	1600.6	152	1621.3	153	1642.8	154	1663.0	155	1685.8	156	1709.7	157	1732.9	158	1757.0
161	1835.4	162	1862.7	163	1889.0	164	1916.1	165	1942.1	166	1969.7	167	1994.4	168	2019.5
171	2094.9	172	2121.3	173	2146.5	174	2171.8	175	2197.2	176	2223.0	177	2248.0	178	2273.3
181	2343.7	182	2368.0	183	2393.6	184	2421.8	185	2452.3	186	2480.3	187	2507.9	188	2535.2
191	2622.6	192	2652.8	193	2682.7	194	2712.1	195	2742.9	196	2774.4	197	2806.1	198	2837.6
201	2931.9	202	2963.2	203	2994.8	204	3023.1	205	3049.2	206	3077.3	207	3107.0	208	3138.3
211	3235.2	212	3267.0	213	3298.3	214	3330.6	215	3362.7	216	3395.3	217	3427.9	218	3460.7
221	3557.9	222	3588.3	223	3618.2	224	3647.6	225	3677.9	226	3703.9	227	3729.6	228	3755.3
231	3835.9	232	3865.6	233	3896.8	234	3927.3	235	3957.6	236	3987.5	237	4016.5	238	4041.3
241	4113.5	242	4139.4	243	4165.0	244	4192.1	245	4219.6	246	4246.6	247	4274.5	248	4303.7
251	4392.6	252	4420.7	253	4449.4	254	4473.8	255	4498.7	256	4521.1	257	4543.1	258	4566.8
261	4633.8	262	4654.9	263	4675.4	264	4695.0	265	4715.1	266	4737.4	267	4760.9	268	4783.7
271	4849.3	272	4868.6	273	4889.8	274	4912.9	275	4938.2	276	4963.0	277	4986.6	278	5009.2
281	5069.5	282	5088.1	283	5106.2	284	5124.7	285	5143.3	286	5162.2	287	5182.7	288	5202.4
291	5258.9	292	5278.3	293	5299.9	294	5321.3	295	5334.8	296	5345.2	297	5353.4	298	5363.7
301	5410.2	302	5426.6	303	5442.3	304	5459.1	305	5473.1	306	5487.6	307	5502.5	308	5517.2
311	5559.4	312	5573.4	313	5588.6	314	5604.9	315	5622.7	316	5641.5	317	5658.8	318	5668.8
321	5703.2	322	5715.2	323	5728.4	324	5739.5	325	5748.8	326	5758.1	327	5769.3	328	5780.1
331	5801.6	332	5804.3	333	5812.2	334	5820.3	335	5828.0	336	5836.5	337	5840.3	338	5841.7
341	5845.0	342	5846.8	343	5848.0	344	5851.1	345	5856.8	346	5862.0	347	5868.1	348	5875.1
351	5905.1	352	5911.1	353	5914.2	354	5919.8	355	5925.7	356	5933.0	357	5941.7	358	5950.2
361	5954.2	362	5955.6	363	5959.7	364	5965.4	365	5968.3						

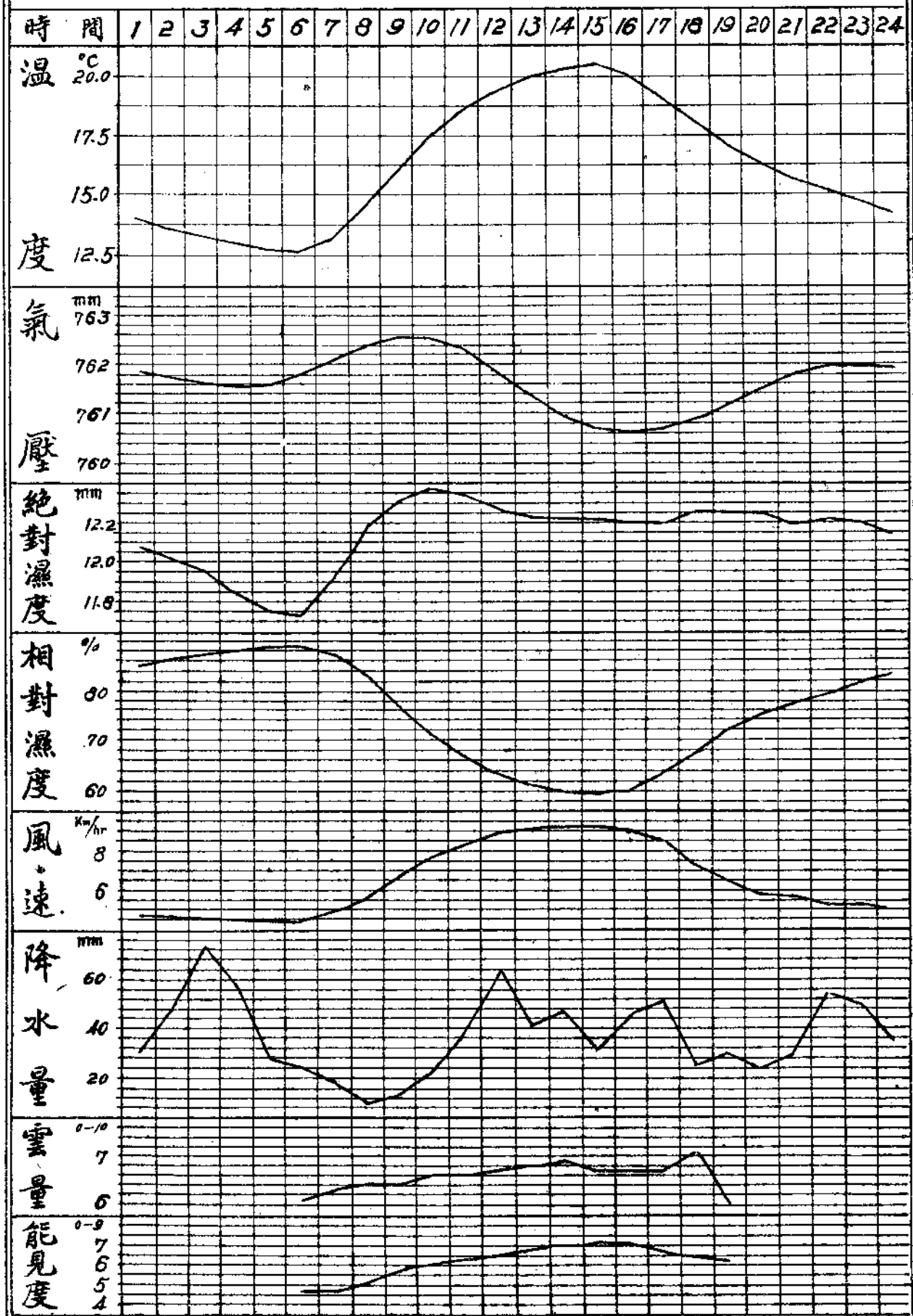
中華民國三十一年南京逐日降水積表

日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm	日	mm
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	1.2
11	2.4	12	2.4	13	2.4	14	2.4	15	2.4	16	2.4	17	2.4	18	2.4	19	2.4	20	2.4
21	2.4	22	2.4	23	2.4	24	2.4	25	2.4	26	2.4	27	2.4	28	2.4	29	2.4	30	13.1
31	27.5	32	27.5	33	37.9	34	37.9	35	37.9	36	41.4	37	41.4	38	44.8	39	44.8	40	44.8
41	44.8	42	44.8	43	44.8	44	44.8	45	44.8	46	44.8	47	44.8	48	44.8	49	44.8	50	44.8
51	44.8	52	44.8	53	44.8	54	69.1	55	70.9	56	72.1	57	72.1	58	72.1	59	72.1	60	72.3
61	74.8	62	74.8	63	78.3	64	78.5	65	79.0	66	79.0	67	79.0	68	79.0	69	82.7	70	88.9
71	90.7	72	93.9	73	95.1	74	95.1	75	95.1	76	95.1	77	95.1	78	95.1	79	95.1	80	95.1
81	108.6	82	109.5	83	109.5	84	114.2	85	114.2	86	136.1	87	147.2	88	147.9	89	147.9	90	147.9
91	147.9	92	147.9	93	147.9	94	187.2	95	187.2	96	187.2	97	187.2	98	187.2	99	195.3	100	195.3
101	193.3	102	195.3	103	197.6	104	220.8	105	229.9	106	232.4	107	232.4	108	233.6	109	235.0	110	235.0
111	235.0	112	235.0	113	235.0	114	235.0	115	243.7	116	263.5	117	263.5	118	263.5	119	263.5	120	263.5
121	263.9	122	268.6	123	268.6	124	268.6	125	268.6	126	276.6	127	276.6	128	276.6	129	276.6	130	276.6
131	276.6	132	276.6	133	276.6	134	276.6	135	276.6	136	277.8	137	311.5	138	344.8	139	344.8	140	344.8
141	344.8	142	345.2	143	359.4	144	361.2	145	361.2	146	412.4	147	434.8	148	436.0	149	436.0	150	439.6
151	440.1	152	440.4	153	440.4	154	453.4	155	453.4	156	453.4	157	453.8	158	453.8	159	453.8	160	453.8
161	453.8	162	453.8	163	453.8	164	454.0	165	456.6	166	456.6	167	508.4	168	516.3	169	526.1	170	526.1
171	526.1	172	526.1	173	526.1	174	526.1	175	526.1	176	526.1	177	526.1	178	526.1	179	529.6	180	538.7
181	538.7	182	539.9	183	539.9	184	539.9	185	539.9	186	546.7	187	589.9	188	590.7	189	597.5	190	603.9
191	603.9	192	603.9	193	603.9	194	603.9	195	603.9	196	603.9	197	603.9	198	603.9	199	603.9	200	603.9
201	603.9	202	603.9	203	603.9	204	643.1	205	684.4	206	718.7	207	718.7	208	718.7	209	718.7	210	718.7
211	718.7	212	718.7	213	718.7	214	718.7	215	718.7	216	718.7	217	718.7	218	718.7	219	718.7	220	723.5
221	731.6	222	731.6	223	741.0	224	741.0	225	741.0	226	741.9	227	744.4	228	746.6	229	752.7	230	752.7
231	752.7	232	752.7	233	752.7	234	754.2	235	754.2	236	754.2	237	754.2	238	754.2	239	754.2	240	754.2
241	754.2	242	754.2	243	754.2	244	754.2	245	754.2	246	754.2	247	754.2	248	754.2	249	754.2	250	754.2
251	754.2	252	757.8	253	777.7	254	777.7	255	781.5	256	825.4	257	841.4	258	841.4	259	841.4	260	845.0
261	845.0	262	850.0	263	850.0	264	850.0	265	850.0	266	850.0	267	850.0	268	851.1	269	851.8	270	852.1
271	852.1	272	855.5	273	855.5	274	855.5	275	855.5	276	857.4	277	858.7	278	858.7	279	860.1	280	860.1
281	860.1	282	860.1	283	860.1	284	860.1	285	860.1	286	860.1	287	860.1	288	860.1	289	860.3	290	860.3
291	860.3	292	860.3	293	860.3	294	860.3	295	860.3	296	860.3	297	860.3	298	860.3	299	860.3	300	860.3
301	860.3	302	860.3	303	860.3	304	860.3	305	860.3	306	860.3	307	860.4	308	863.2	309	875.7	310	875.7
311	875.7	312	875.7	313	875.7	314	875.7	315	875.7	316	875.7	317	881.1	318	881.1	319	881.1	320	881.1
321	881.1	322	881.1	323	881.1	324	881.1	325	881.1	326	881.1	327	881.1	328	881.1	329	881.1	330	881.1
331	881.1	332	881.1	333	883.3	334	883.3	335	883.3	336	883.3	337	884.7	338	884.7	339	884.7	340	884.7
341	884.7	342	884.7	343	884.7	344	884.7	345	884.7	346	884.7	347	884.7	348	884.7	349	884.7	350	884.7
351	884.7	352	888.4	353	888.4	354	888.4	355	888.4	356	888.4	357	888.4	358	888.4	359	888.4	360	888.4
361	888.4	362	888.4	363	888.4	364	888.4	365	888.4										

中華民國三十一年南京各項氣象要素逐月變遷圖



中華民國三十一年南京一日中各項氣象要素變遷圖



中華民國三十一年一月杭州逐日氣象要素平均表

日期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	量			時
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	mm			h
1		6.2				4.51	64.8	NW	1.3	0.0					○	
2		1.2				3.21	65.5	NW	2.8	0.0					○	
3		2.7				4.29	78.3	NW	1.3	8.3					○	
4		5.4				4.99	75.0	NW	0.8	3.3					○	
5		2.1				3.53	66.4	NW	2.0	9.3					○	
6		4.7				5.55	86.7	NW	1.5	8.3		1.6	0.7		●	
7		4.7				3.73	58.8	NW	2.5	2.3					○	
8		4.1				3.81	63.1	N	2.3	3.3					○	
9		4.3				4.29	69.3	N	2.3	3.3					○	
10		2.7				4.92	88.3	N	2.5	10.0		12.1	18.1		○	
11		0.9				4.48	91.8	N	4.0	10.0		2.3	6.3		○	
12		0.9				3.74	77.8	NW	2.0	6.0					○	
13		3.3				4.66	80.9	NW	1.5	0.0					○	
14		4.3				5.12	82.3	NW	1.8	8.0					○	
15		3.0				4.64	81.8	NE	1.5	3.7					○	
16		1.0				3.24	66.9	NW	2.0	0.0					○	
17		-0.4				3.27	75.8	NW	3.3	0.7					○	
18		-2.0				2.93	75.6	NW	1.8	0.0					○	
19		-0.6				3.51	82.7	NW	1.5	0.7					○	
20		4.9				5.47	84.1	NW	1.0	6.7					○	
21		4.3				5.29	85.3	NW	1.3	10.0					○	
22		4.3				5.21	83.5	NW	1.5	6.7					○	
23		4.5				5.46	86.0	NW	2.3	7.3		11.8	11.4		○	
24		5.5				6.27	93.0	W	2.0	10.0		1.2	2.2		○	
25		6.4				6.70	91.7	NW	1.3	8.0		0.8	0.2		○	
26		10.3				7.44	79.6	NW	2.3	10.0					○	
27		7.1				6.29	84.1	NW	1.0	3.7					○	
28		8.8				6.74	79.7	NW	1.0	0.0					○	
29		13.2				7.88	68.5	E	2.0	6.0		6.7	4.8		○	
30		6.0				6.51	93.0	SW	2.8	10.0		9.1	14.1		○	
31		10.8				9.01	91.4	NW	1.3	8.0					○	
總數																
或		4.3				5.05	79.1	NW	1.9	5.3		45.6	57.8			
平均																

中華民國三十一年二月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		9.6				7.83	87.6	SE	1.8	10.0		4.3	4.9		●
2		7.1				7.10	93.7	SW	3.8	10.0		15.0	19.8		●*△
3		1.3				4.66	92.8	NW	3.0	10.0		0.1	2.5		●*
4		2.4				4.88	89.4	NW	1.3	10.0		1.8	2.5		●
5		3.6				5.69	95.8	NE	1.5	10.0		9.4	20.1		●三
6		6.2				6.44	90.2	W	1.0	10.0					○
7		5.2				6.20	93.6	NE	1.5	10.0		15.1	22.1		●*△三
8		1.5				4.70	92.5	NE	1.3	10.0		T			○*☒
9		0.8				4.32	88.7	NE	1.3	10.0		3.1	12.3		●*△
10		0.7				4.23	87.9	NE	1.3	10.0		0.4	6.2		●*☒
11		0.3				3.93	84.8	NE	2.8	10.0		T			○*
12		-1.7				3.71	92.7	NW	3.3	10.0					○☒
13		-2.0				3.58	90.6	NW	1.5	10.0		T			○*
14		-2.2				3.75	97.5	NE	2.0	10.0		4.3	16.5		●☒
15		0.2				3.85	83.7	NW	1.3	10.0					○☒
16		1.1				4.22	85.2	NW	1.0	10.0					○
17		1.3				4.80	95.5	NE	1.0	10.0		7.4	17.3		●*△
18		3.4				5.51	93.6	NW	0.8	10.0					○三
19		4.6				5.15	81.5	NW	1.8	8.0					○☒
20		4.9				5.40	84.1	NW	0.5	0.0					○☒
21		9.3				7.02	79.5	NW	1.3	6.0		3.2	7.2		●
22		9.9				8.68	94.9	SW	0.5	10.0		0.4	6.9		●
23		12.4				10.23	94.8	SW	1.3	10.0		11.7	1.2		●☒
24		6.5				6.15	84.6	SW	2.8	10.0		2.4	1.8		●
25		4.2				5.82	93.9	SW	1.5	10.0		7.8	24.0		●
26		5.4				6.23	92.4	W	1.3	10.0		0.1	1.5		●
27		7.4				6.84	88.8	W	1.0	5.3					○☒
28		8.8				7.39	86.7	SE	1.3	10.0		6.6	3.5		●☒
總數 或 平均		4.0				5.65	89.9	NW	1.6	9.3		93.1	170.3		

中華民國三十一年三月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	量			時
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-9	mm			h
1		9.9				8.81	96.0	W	1.5	10.0		15.7	16.7	●—		
2		8.3				8.03	96.8	W	3.0	10.0		15.0	14.4	●●		
3		4.5				5.26	83.5	W	2.5	10.0		1.4	1.9	●●		
4		6.3				6.84	95.3	W	1.5	10.0		29.7	22.5	●●		
5		7.8				7.57	95.6	W	1.3	10.0		2.6	6.1	●—		
6		7.2				7.33	95.8	N	1.3	10.0		7.0	8.1	●●		
7		6.3				6.19	87.5	N	1.3	10.0				●●		
8		7.0				6.26	83.2	NE	1.3	10.0		1.5	4.3	●●		
9		9.6				8.32	92.5	SW	1.3	10.0		T		●●		
10		13.6				10.75	91.8	SE	1.0	10.0				●●		
11		18.2				13.43	86.6	E	0.0	2.7				○—		
12		16.9				13.67	95.0	SE	0.5	10.0		14.5	9.1	○—		
13		18.1				14.24	91.3	SE	1.0	10.0		10.5	8.5	○—		
14		9.9				7.94	86.3	W	4.3	10.0				○—		
15		9.2				6.43	74.2	SE	1.5	10.0				○—		
16		9.1				7.02	81.5	SW	2.0	8.7				○—		
17		12.5				9.20	85.5	W	1.5	9.7				○—		
18		10.6				7.94	82.2	SE	1.5	10.0				○—		
19		10.3				6.67	73.0	E	1.8	1.7				○—		
20		12.6				8.92	82.5	SE	2.0	4.3				○—		
21		12.8				9.91	88.7	SE	1.8	8.0				○—		
22		18.5				13.60	84.2	SE	1.3	6.7		19.2	8.8	●●		
23		16.6				13.86	97.3	SW	1.3	10.0		12.7	14.7	●●		
24		18.0				12.62	83.3	E	1.0	3.3				●●		
25		20.6				13.11	73.5	SE	1.8	0.7		1.5	1.2	●●		
26		17.0				11.75	82.0	E	1.8	10.0		T		○—		
27		14.7				10.33	83.1	E	2.3	10.0		7.8	7.7	●●		
28		17.0				12.45	85.2	E	2.3	10.0		12.0	16.5	●●		
29		14.4				9.86	80.0	NE	3.5	10.0		T		●●		
30		10.9				7.33	75.2	W	1.8	10.0				●●		
31		10.6				6.55	69.1	W	2.3	10.0				●●		
總數 或 平均		12.2				9.43	85.7	SE	1.7	8.6		151.1	140.5			

中華民國三十一年四月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓	氣 溫				濕 度		風		雲	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況
	mm	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力	量	量	時	mm		
	700+	°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.	0-10	0-9	mm	h	mm	
1		13.4				7.56	66.9	SW	0.8	1.0					○△
2		16.6				10.82	78.6	SW	1.3	7.7					●○△
3		21.8				11.79	60.6	SW	2.8	3.3					●○△
4		19.7				13.46	78.1	SW	2.8	10.0		7.3	15.4		●○△
5		7.7				6.49	82.0	NW	3.8	10.0		2.1	7.2		●○△
6		11.6				6.52	64.9	SE	1.8	9.3					●○△
7		18.2				9.39	58.5	SE	2.5	0.0					●○△
8		21.4				11.48	60.1	SE	2.0	6.0					●○△
9		21.1				15.03	79.9	SW	1.3	10.0		11.2	13.7		●○△
10		13.5				8.67	77.5	NE	1.8	10.0		0.2	2.8		●○△
11		15.7				9.33	71.8	SE	0.5	6.7		T			●○△
12		19.0				11.59	69.6	SE	2.5	9.0					●○△
13		13.9				11.51	62.8	SE	2.0	7.3		44.6	8.2		●○△
14		10.3				9.10	93.5	NE	3.5	10.0		60.9	24.0		●○△
15		13.8				10.35	93.1	NE	1.5	10.0		25.8	14.5		●○△
16		11.1				9.44	95.0	NE	1.5	10.0		16.0	10.3		●○△
17		10.2				7.63	81.1	NE	1.3	10.0		0.1	1.3		●○△
18		11.0				8.21	83.8	NE	0.8	10.0		3.0	14.5		●○△
19		12.2				10.20	95.9	NE	0.8	10.0		7.1	20.9		●○△
20		15.6				10.57	79.6	SW	1.3	10.0					●○△
21		17.6				12.33	81.3	SE	0.3	4.7					●○△
22		19.9				14.53	78.2	S	0.3	0.0					●○△
23		22.0				13.71	70.7	S	0.8	0.0					●○△
24		12.7				16.25	79.6	SE	0.5	2.0					●○△
25		20.4				16.79	93.3	NE	0.5	10.0		6.4	10.2		●○△
26		22.3				18.66	89.0	SW	2.0	10.0		30.0	15.9		●○△
27		21.2				16.81	90.1	SW	1.3	10.0		3.0	1.0		●○△
28		14.7				11.01	86.4	E	1.0	10.0					●○△
29		18.7				12.36	77.5	SE	1.5	6.3					●○△
30		20.0				13.34	78.5	SE	0.8	0.0					●○△
總數															
或		16.2				11.53	78.7	SW	1.5	7.1		217.7	159.9		
平均															

中華民國三十一年五月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		22.2				16.23	81.6	SE	1.8	10.0		5.0	6.6		● ☽
2		20.4				16.71	89.1	E	0.3	10.0		4.4	2.0		● ☽
3		20.7				16.30	88.1	SE	1.3	8.0					● ☽
4		15.9				11.32	80.7	E	1.8	10.0					● ☽
5		18.0				13.66	78.5	SW	2.0	10.0		2.5	7.7		● ☽
6		18.8				13.34	81.4	SW	4.0	10.0		T			● ☽
7		16.1				9.98	75.0	SW	2.5	7.0					● ☽
8		17.4				11.02	74.5	SW	1.0	1.7					● ☽
9		19.0				12.39	73.9	SE	1.5	10.0					● ☽
10		19.2				14.22	85.9	SE	1.5	10.0					● ☽
11		16.4				16.86	80.6	E	1.0	10.0		24.0	3.5		● ☽
12		23.3				16.45	77.9	SW	2.3	10.0					● ☽
13		24.1				15.78	72.5	SE	0.8	10.0					● ☽
14		20.3				14.48	74.2	E	2.5	10.0					● ☽
15		24.6				16.05	69.4	SE	1.8	8.3					● ☽
16		27.7				19.16	70.1	S	1.8	0.0					● ☽
17		18.0				13.70	88.3	NW	2.3	10.0		5.0	11.9		● ☽
18		15.8				11.80	87.8	NW	3.8	10.0		0.4	2.1		● ☽
19		17.7				11.78	78.4	W	2.3	10.0					● ☽
20		19.4				12.42	74.6	SE	1.3	8.3					● ☽
21		21.5				13.87	73.5	SE	1.0	0.0					● ☽
22		21.5				15.46	75.3	SE	1.3	10.0		1.3	4.3		● ☽
23		24.3				16.87	93.8	SE	0.8	10.0		5.0	11.8		● ☽
24		22.2				19.09	94.8	E	0.3	10.0		12.5	14.9		● ☽
25		17.6				19.23	93.8	E	0.3	10.0		4.0	5.9		● ☽
26		24.2				20.54	90.6	NE	1.3	9.3		19.5	11.7		● ☽
27		21.2				17.98	95.3	NE	2.3	10.0		24.6	6.7		● ☽
28		19.3				15.73	93.5	NE	1.3	10.0		1.0	3.2		● ☽
29		21.7				16.99	87.2	SE	1.5	10.0					● ☽
30		22.2				17.96	79.8	E	2.3	10.0					● ☽
31		17.3				14.18	95.8	NE	2.5	10.0		19.3	24.0		● ☽
總 數 或 平 均		20.3				15.21	82.4	SE	1.7	8.8		128.5	116.3		

中華民國三十一年六月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	量			時
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	mm			h
1	59.05	18.5	21.2	15.8	5.4	13.10	83.6	E	1.0	10.0		0.2	2.3	1.8	●	
2	58.17	21.0	26.8	16.1	10.7	15.18	80.2	SE	1.0	8.7				5.4	☉	
3	52.48	22.8	25.7	19.8	5.9	18.33	86.5	W	0.3	10.0		38.8	4.1	9.4	●三	
4	51.53	21.7	23.0	20.7	2.3	18.32	96.0	W	0.5	10.0		7.5	4.2	2.1	●	
5	52.08	20.4	27.8	20.5	7.3	18.85	90.1	S	1.0	9.7		0.8	3.8	3.6	●	
6	50.06	22.3	24.3	20.9	3.4	19.71	93.2	SW	0.5	10.0		47.2	24.0	4.0	●	
7	50.23	23.8	26.2	21.9	4.3	20.63	94.3	W	1.8	10.0		0.3	4.2	1.2	●	
8	50.35	23.6	27.2	20.4	6.8	16.01	74.8	E	1.5	10.0				5.1	☉三△	
9	49.37	25.6	30.8	19.0	11.2	13.39	54.3	E	2.3	0.7				7.6	☉△	
10	51.09	28.1	33.8	20.8	13.0	14.90	51.8	S	1.8	0.0				9.6	☉△	
11	53.70	25.9	27.1	21.5	5.6	16.78	66.5	W	1.0	10.0				3.8	☉	
12	52.80	26.3	23.8	21.6	8.2	16.37	86.3	W	1.0	9.3				3.9	☉△	
13	50.37	28.5	32.7	24.2	8.5	22.02	81.5	S	0.8	8.3		T		4.2	☉	
14	53.32	26.2	29.8	24.3	5.5	22.11	86.0	W	1.5	10.0				1.6	☉△	
15	55.36	27.3	32.0	23.0	9.0	24.32	80.2	W	0.3	9.3		2.8	5.8	4.8	●△	
16	51.78	27.3	32.0	24.4	7.6	23.47	86.0	SW	0.8	10.0		12.3	10.4	9.5	●	
17	52.62	25.3	29.0	23.9	5.1	21.73	89.3	SW	0.3	10.0		6.1	18.1	1.3	●	
18	52.00	23.5	24.0	21.9	2.1	21.05	95.3	W	0.0	10.0		110.2	24.0	4.3	●	
19	50.67	22.3	23.0	21.7	1.3	18.48	94.4	W	0.5	10.0		55.6	12.2	0.9	●	
20	50.92	23.1	24.9	20.6	4.3	20.35	95.6	W	0.5	10.0		6.8	8.2	0.0	●	
21	50.60	24.4	28.0	20.9	7.1	20.95	91.8	SW	0.8	10.0		11.4	18.9	2.4	●	
22	49.77	24.6	26.7	22.5	4.2	20.73	89.5	SW	1.0	10.0		1.8	24.0	4.4	●	
23	51.66	24.3	27.0	20.9	6.1	22.92	85.3	W	1.3	9.3				4.5	☉△	
24	52.42	24.6	27.5	20.8	6.7	19.11	83.1	SW	1.0	10.0		2.9	0.9	0.4	●三	
25	52.51	21.4	23.0	19.6	3.4	17.58	91.4	W	1.0	10.0		8.0	9.3	2.0	●	
26	52.12	21.8	23.2	20.0	3.2	18.52	93.3	SW	1.0	10.0		5.0	1.9	0.5	●	
27	52.86	22.5	25.4	20.0	5.4	19.09	94.0	SW	1.5	0.0		0.6	1.9	0.8	●三	
28	51.64	23.0	24.0	21.8	2.2	19.59	93.8	SW	0.3	10.0		34.6	24.0	0.5	●	
29	48.64	22.0	23.4	21.7	1.7	18.40	96.9	SW	0.0	10.0		75.8	24.0	0.6	●	
30	50.83	21.9	23.0	20.9	2.1	19.05	96.0	NW	0.8	10.0		38.5	24.0	0.0	●	
總數																
或	52.03	23.8	23.7	21.0	5.7	19.04	86.1	W	0.9	8.8		467.2	250.2	100.2		
平均																

中華民國三十一年七月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣 壓		氣 溫				濕 度		風		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天 氣 狀 況
	mm		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	度		
	700+	°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.	0-10	0-9	mm	h	mm		
1	50.95	21.8	23.5	21.6	1.9	18.14	92.8	NE	1.5	10.0			10.0	9.4	0.4	●
2	52.53	24.6	30.1	20.9	9.2	20.21	86.4	SE	1.0	10.0					3.0	☉
3	52.05	28.0	32.8	23.0	9.8	21.31	75.5	SE	1.0	3.0					5.9	☉
4	51.82	29.7	34.3	25.5	8.8	23.58	75.6	S	1.0	1.3					6.9	☉
5	46.58	32.6	36.5	27.0	9.5	23.12	65.0	S	1.8	3.7					7.2	☉
6	48.19	29.3	30.9	29.0	1.9	22.01	71.8	SW	2.3	10.0			0.4	2.0	6.8	●
7	50.28	30.2	34.6	27.9	6.7	27.04	82.1	S	1.3	8.0			5.9	13.7	6.4	☉
8	55.03	29.5	35.8	23.8	12.0	24.49	79.3	S	0.8	7.7					5.8	☉
9	51.53	31.6	36.9	27.4	9.5	25.99	73.5	S	0.8	5.7					6.7	☉
10	52.05	33.1	36.9	29.4	7.5	24.00	63.9	S	0.8	2.7					7.6	☉
11	51.60	29.8	34.3	24.7	9.6	24.10	77.2	S	1.3	3.0					7.3	☉
12	53.20	29.1	32.2	27.0	5.2	25.38	84.4	S	0.8	10.0			0.4	0.3	6.6	●
13	49.69	28.2	30.7	25.7	5.0	24.77	87.5	SE	1.5	10.0			2.5	7.2	4.8	●
14	52.05	30.5	37.0	25.0	12.0	24.09	73.3	E	1.8	3.7					7.2	☉
15	52.37	31.4	37.0	25.9	11.1	23.89	71.1	SE	1.7	0.0					6.8	☉
16	52.98	30.5	36.3	26.3	10.0	24.50	75.4	SE	0.8	3.0			0.4	1.0	6.3	●
17	51.68	31.8	37.1	26.5	10.6	24.32	70.7	SE	1.0	0.7					6.7	☉
18	50.42	32.1	37.2	26.8	10.4	25.37	72.0	E	0.8	3.3					6.9	☉
19	51.86	31.8	37.8	26.2	11.6	24.46	71.7	S	0.3	1.3					5.9	☉
20	52.14	31.5	35.0	26.5	8.5	24.45	71.5	W	1.0	3.3					6.3	☉
21	55.20	31.6	36.9	25.3	11.6	27.14	78.9	SE	1.3	6.3			0.4	0.3	7.4	☉
22	47.51	30.9	34.8	27.9	6.9	26.02	78.3	SE	5.0	8.7			18.8	6.4	4.8	☉
23	37.87	26.2	29.0	24.3	4.7	23.98	93.7	NW	7.5	10.0			32.3	10.2	6.3	☉
24	46.17	28.5	30.3	25.7	4.6	22.13	76.1	SE	5.5	10.0					6.3	☉
25	50.52	28.8	31.7	27.2	4.5	22.61	76.4	SE	1.0	10.0					6.4	☉
26	51.64	30.7	35.8	25.9	9.9	24.73	74.2	SE	1.3	4.7					5.8	☉
27	51.56	32.1	36.9	26.8	10.1	27.53	78.6	S	1.0	0.0					7.7	☉
28	51.29	32.0	37.7	26.8	10.9	26.28	75.1	S	0.5	0.7					7.9	☉
29	52.20	32.3	37.6	27.9	9.7	25.55	72.1	S	1.0	0.0					8.1	☉
30	51.43	32.8	37.8	27.8	10.0	26.43	71.9	S	1.5	0.0					8.3	☉
31	50.71	32.4	37.4	28.1	9.3	24.86	69.6	S	0.5	1.3					7.4	☉
總 數																
或	50.81	30.2	34.6	26.1	8.5	24.27	76.3	S	1.6	4.9			71.1	50.5	197.9	
平 均																

中華民國三十一年八月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1	50.70	32.4	38.0	27.1	10.9	25.70	71.8	S	0.8	1.0			7.3	○△	
2	52.73	31.9	38.2	27.3	10.9	24.96	72.2	S	1.3	0.0			6.7	○△	
3	51.99	31.7	37.7	27.0	10.7	25.29	73.1	S	0.8	1.3			4.9	○△	
4	50.76	32.6	38.0	28.5	9.5	23.30	75.1	S	1.0	4.0			5.8	☉☉☉	
5	49.47	32.4	33.9	28.5	5.4	28.03	72.3	S	0.5	3.7			6.5	☉△	
6	49.65	34.0	33.7	28.8	10.9	26.52	63.4	S	0.5	4.0			7.5	☉	
7	48.46	34.0	40.0	29.0	11.0	23.62	73.6	S	0.3	3.7			7.0	☉	
8	46.94	32.9	38.3	28.3	11.0	23.57	73.3	S	0.3	4.3			7.3	☉☉☉△	
9	45.49	31.3	36.2	26.4	9.8	23.93	71.8	S	2.3	2.7			7.5	☉☉☉△	
10	46.32	31.0	35.9	26.9	9.0	23.05	78.5	NE	3.8	9.7	2.6	3.3	4.8	☉☉☉☉☉	
11	46.53	30.0	36.0	23.7	9.3	24.83	74.6	SW	2.3	6.0			6.5	☉△	
12	47.54	31.6	36.8	27.3	9.5	22.88	68.8	S	1.3	6.0			5.6	☉	
13	47.63	32.5	38.1	27.2	10.9	24.08	67.5	S	2.0	3.7			3.8	☉	
14	48.48	31.9	36.8	27.2	9.6	22.47	60.5	S	1.3	8.0			4.4	☉△	
15	49.33	28.4	29.5	25.2	4.3	22.23	85.9	SW	1.8	10.0	16.7	24.0	5.3	☉☉☉☉	
16	52.25	26.4	31.5	23.2	8.3	24.98	85.7	SW	1.8	10.0	14.0	7.3	1.2	☉☉☉☉	
17	53.76	27.7	32.6	24.1	8.5	23.95	86.1	SW	2.3	9.6			2.8	☉☉☉☉☉	
18	54.61	29.4	34.0	23.3	7.7	25.58	88.8	SE	1.8	8.3			4.3	☉☉☉☉	
19	53.48	29.3	34.8	23.4	11.4	24.48	83.9	S	1.5	1.3			5.4	☉☉☉☉	
20	53.43	29.5	35.8	25.4	10.4	25.87	84.3	S	1.5	4.6			4.7	☉△	
21	53.38	30.9	35.6	23.4	9.2	25.87	78.7	S	0.5	1.0			5.5	○△	
22	58.63	31.3	35.5	23.5	9.0	25.82	77.5	SE	0.8	4.0			4.8	☉☉☉☉☉	
23	53.60	26.9	32.1	23.1	6.0	24.26	75.5	S	1.5	9.3	7.2	3.8	3.3	☉☉☉☉☉☉	
24	43.80	29.6	35.6	23.7	9.9	23.78	77.4	W	2.3	6.3			4.4	☉☉☉☉☉	
25	47.88	29.4	34.8	23.5	9.3	23.17	93.9	S	1.0	6.7			5.5	☉△	
26	54.48	26.6	23.9	24.2	14.7	22.57	35.6	NE	2.8	1.0			4.2	○	
27	53.46	23.0	25.8	21.0	4.8	27.27	70.2	W	3.0	8.3			5.8	☉☉☉☉	
28	53.43	23.8	29.2	19.2	10.0	14.30	66.3	NW	2.0	0.7			7.7	○△	
29	54.76	24.8	32.8	16.8	6.0	17.09	64.5	W	1.5	0.0			7.8	○△	
30	53.62	25.2	32.5	13.1	14.4	15.75	67.5	W	2.5	0.7			7.4	○△	
31	53.41	25.4	31.3	20.3	11.0	17.14	70.9	SW	2.3	4.3			5.3	☉☉☉☉	
總數															
或	50.93	29.5	34.7	25.3	9.4	23.82	75.6	S	1.6	4.7	40.5	38.4	171.0		
平均															

中華民國三十一年九月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	量			時
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	0-9			mm
1	54.68	26.1	32.6	18.3	14.3	17.44	70.6	E	2.0	3.7				☉☽		
2	55.91	26.4	32.7	22.4	10.3	19.63	76.0	S	1.3	8.7				☉☽		
3	56.53	26.1	30.5	21.7	8.8	22.54	87.3	E	1.8	5.7	5.4	0.8		☉☽		
4	56.02	25.6	28.1	23.1	5.0	22.39	87.6	NE	1.3	9.7	21.9	8.2		☉☽KT		
5	54.99	26.8	30.1	23.3	6.8	23.93	87.2	E	1.3	5.7	3.0	1.0		☉☽		
6	52.94	30.3	33.6	24.1	9.5	22.71	79.7	SW	2.0	9.7				☉☽KT		
7	53.90	26.4	31.3	23.2	8.1	22.69	87.6	SW	1.0	10.0	3.0	1.8		☉☽☽		
8	53.36	26.9	33.1	23.5	9.6	22.92	84.8	W	0.5	10.0	6.0	2.5		☉☽☽		
9	51.86	27.6	33.3	24.1	9.2	22.37	83.0	SW	1.8	8.0				☉☽☽		
10	51.57	27.2	35.5	24.3	11.2	23.84	71.4	W	1.5	0.7				☉☽		
11	52.79	28.2	32.0	24.9	7.1	25.08	74.2	SW	3.0	10.0	3.3	1.5		☉☽☽		
12	52.23	27.4	31.1	25.4	5.7	26.30	95.2	NW	3.2	10.0	2.0	0.7		☉☽☽		
13	54.58	25.4	26.7	24.8	1.9	22.31	93.3	W	3.5	10.0				☉☽☽☽		
14	58.09	21.8	25.1	18.9	6.2	18.62	94.9	W	2.8	10.0	8.2	24.0		☉☽☽☽☽		
15	55.63	20.8	22.8	18.3	4.5	17.45	94.5	N	1.7	10.0	12.2	24.0		☉☽☽☽☽		
16	53.49	23.8	27.4	22.4	5.0	20.83	94.0	NE	1.0	10.0	2.5	3.4		☉☽☽☽☽		
17	54.09	19.9	18.3	23.0	4.7	16.84	95.0	W	2.0	10.0	11.7	6.0		☉☽☽☽☽		
18	54.07	21.6	24.0	18.7	5.3	15.12	78.6	SW	0.8	10.0				☉☽☽☽☽		
19	58.78	21.8	25.6	21.3	4.3	15.19	79.2	NW	2.0	1.7	3.0	0.4		☉☽☽☽☽		
20	57.05	24.3	26.6	17.1	9.5	16.34	70.3	NW	2.5	1.7				☉☽☽☽☽		
21	57.85	25.4	29.0	21.8	7.2	15.33	62.7	NW	4.0	3.7				☉☽☽☽☽☽		
22	58.69	21.8	26.0	21.3	4.7	14.98	76.0	W	2.5	3.0				☉☽☽☽☽☽		
23	58.14	21.8	25.0	19.1	5.9	18.54	94.0	W	2.8	8.0				☉☽☽☽☽☽		
24	56.47	25.5	30.1	22.3	7.8	18.23	70.3	W	0.8	3.3				☉☽☽☽☽☽		
25	56.59	25.9	29.4	23.7	5.7	20.43	80.8	W	2.3	2.3				☉☽☽☽☽☽		
26	53.69	24.0	27.0	23.0	4.0	20.07	89.9	S	2.0	6.3				☉☽☽☽☽☽		
27	58.79	23.9	27.0	21.9	5.1	18.84	83.2	W	2.0	9.7				☉☽☽☽☽☽		
28	57.62	23.8	27.0	22.7	3.3	20.99	84.2	W	2.8	7.3				☉☽☽☽☽☽		
29	56.92	22.3	25.1	20.7	4.4	17.95	86.0	W	3.2	10.0				☉☽☽☽☽☽		
30	55.41	25.1	27.4	23.9	3.5	24.20	92.0	NW	3.0	10.0	1.1	8.9		☉☽☽☽☽☽		
總數																
或	55.22	24.8	28.4	22.1	6.6	20.14	83.8	W	2.1	7.3	83.3	83.2				
平均																

中華民國三十一年十月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣 壓		氣 溫				濕 度		風		雲	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天 氣 狀 況	
	mm	700+	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力	量		量	時			
			°C	°C	°C	°C	°C	%	風向	B.S.							0-10
1	56.84	21.9	23.0	20.5	2.5	17.3	90.7	NW	2.5	10.0			16.1	24.0		●	
2	57.24	23.3	26.7	19.1	7.6	21.5	91.4	NW	1.5	10.0			43.0	24.0		●	
3	57.16	23.0	24.7	20.7	4.0	20.1	93.2	NE	2.8	10.0			24.1	23.3		●	
4	57.10	22.2	24.0	20.1	3.9	18.2	91.2	N	2.3	10.0			2.6	1.8		●	
5	57.25	23.9	25.8	21.8	4.0	21.5	93.5	N	1.5	10.0			T			●	
6	59.12	22.7	24.0	18.4	5.6	19.3	94.2	NE	1.8	10.0			5.0	4.0		●	
7	59.38	20.7	24.0	18.0	6.0	19.5	86.2	W	2.0	10.0						●	
8	58.96	21.9	24.9	18.8	6.1	18.9	87.2	SW	1.8	10.0						●	
9	60.88	18.2	21.7	17.9	3.8	13.2	81.1	NW	3.0	6.3						●	
10	63.94	18.8	24.0	13.5	10.5	12.5	74.7	NW	4.5	2.6						●	
11	62.27	19.5	23.7	13.8	9.9	12.7	78.8	W	1.0	3.5						●	
12	59.24	18.4	20.6	17.5	3.1	13.5	87.3	NW	0.5	10.0						●	
13	60.32	17.7	21.3	14.7	6.6	12.6	83.5	E	0.3	8.3						●	
14	58.09	19.8	26.7	14.6	12.1	13.6	76.4	W	1.0	8.5			1.9	9.0		●	
15	56.92	20.7	24.6	15.6	9.0	11.0	82.2	NW	0.5	10.0			0.9	2.5		●	
16	58.31	20.4	21.2	15.4	5.8	15.9	90.2	N	1.3	10.0			2.9	9.5		●	
17	61.21	19.6	25.0	15.7	9.2	13.9	81.8	W	1.8	5.0						●	
18	61.44	16.9	21.9	12.1	9.8	11.6	81.2	NW	1.0	1.0						●	
19	58.51	18.2	26.5	13.8	12.7	13.2	83.5	N	0.5	6.3						●	
20	61.69	19.2	27.9	13.5	14.4	13.2	81.9	SW	1.2	4.3						●	
21	58.79	19.6	27.5	16.2	11.4	15.1	85.5	NW	0.8	4.3						●	
22	63.81	17.0	23.1	15.7	7.4	10.7	74.5	N	4.3	10.0						●	
23	65.19	11.5	18.0	8.9	9.1	6.5	64.6	N	4.5	10.0						●	
24	63.20	9.3	17.0	5.6	11.4	4.5	57.9	N	4.3	0.0						●	
25	67.52	9.5	19.6	1.0	18.6	5.9	49.7	N	0.5	0.0						●	
26	65.64	13.2	24.5	4.5	19.1	8.7	77.4	N	0.3	0.3						●	
27	63.72	14.8	25.4	8.8	16.6	9.9	81.9	NE	1.0	0.0						●	
28	65.77	16.7	25.6	11.9	13.6	13.0	83.3	NW	1.0	4.0						●	
29	63.68	15.1	20.7	11.8	8.9	19.7	83.5	E	0.3	3.3						●	
30	64.63	14.8	21.5	13.3	11.2	10.4	81.7	NE	0.8	5.0						●	
31	62.60	14.9	21.5	11.4	4.1	11.2	85.0	N	0.5	6.3						●	
總數																	
或	61.21	18.2	23.4	14.2	9.0	13.5	81.9	NW	1.6	6.4			93.5	98.1			
平均																	

中華民國三十一年十一月杭州逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	量			時
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h			
1	63.34	15.9	22.0	12.4	9.6	8.27	65.9	N	4.8	0.0				○ 三 風		
2	62.86	13.9	24.1	6.6	17.5	7.68	67.4	N	0.0	1.0				○ 三 風		
3	63.72	14.4	20.1	8.9	11.2	10.34	78.2	E	1.0	10.0	7.5	6.3		● 三 風		
4	61.27	16.8	22.9	13.8	9.1	10.74	77.0	S	1.8	10.0	6.5	10.0		● 三 風		
5	61.65	13.6	16.5	12.9	3.6	11.23	94.6	NE	0.0	10.0	27.5	24.0		● 三 風		
6	63.19	13.5	19.6	12.4	7.2	6.37	93.5	NW	0.5	10.0	13.4	2.0		● 三 風		
7	64.65	13.9	20.0	10.2	9.8	10.55	88.0	NE	0.8	9.0				● 三 風		
8	65.69	13.3	22.5	4.1	18.4	9.62	83.8	N	1.0	2.5				○ 三 風		
9	67.15	14.4	25.0	9.2	15.8	10.27	82.8	SE	2.0	0.5				○ 三 風		
10	66.47	16.9	22.5	9.1	13.4	11.33	81.9	S	1.8	7.3				○ 三 風		
11	64.81	10.8	21.0	9.7	11.3	9.09	89.0	N	1.0	1.0				○ 三 風		
12	60.33	17.3	21.5	12.9	8.6	11.55	79.1	NE	4.5	5.0				○ 三 風		
13	63.33	16.5	19.5	13.1	6.4	12.56	72.5	E	1.0	10.0	7.8	6.9		○ 三 風		
14	64.12	16.7	22.5	12.2	10.3	11.65	80.9	NE	4.5	7.3				○ 三 風		
15	65.40	12.6	17.3	8.4	8.9	9.56	86.5	NE	1.8	5.0				○ 三 風		
16	64.83	12.2	19.4	9.8	9.6	9.12	85.3	SE	1.0	8.3				○ 三 風		
17	65.03	13.6	21.0	10.1	10.9	8.87	78.2	NE	0.8	0.0				○ 三 風		
18	64.11	9.6	20.5	4.4	16.1	7.55	71.3	E	1.0	1.3				○ 三 風		
19	64.71	11.8	14.9	9.4	5.5	9.42	89.2	S	1.0	10.0				○ 三 風		
20	66.43	12.6	17.8	9.5	8.3	8.99	81.7	NE	2.5	10.0	5.2	3.9		● 三 風		
21	67.79	10.9	18.1	7.1	11.0	7.32	78.8	N	2.0	0.0				○ 三 風		
22	65.59	13.8	19.5	8.3	11.2	11.13	92.6	N	1.8	0.0				○ 三 風		
23	63.73	11.7	22.0	4.3	17.7	7.72	76.8	N	0.3	0.0				○ 三 風		
24	63.67	13.0	23.0	7.4	15.6	8.15	76.8	NW	3.0	0.0				○ 三 風		
25	67.03	11.1	18.2	6.2	12.0	6.18	82.8	N	0.3	0.7				○ 三 風		
26	62.27	12.6	21.5	5.9	15.6	8.68	77.2	NW	0.3	0.0				○ 三 風		
27	67.68	5.6	13.5	2.9	10.6	5.55	81.3	NW	3.3	0.0				○ 三 風		
28	67.29	5.2	13.4	0.8	12.6	4.36	54.8	N	1.8	0.0				○ 三 風		
29	64.99	5.5	18.7	0.8	17.9	6.31	84.6	N	2.0	1.3				○ 三 風		
30	64.22	6.7	18.5	-0.6	19.1	6.67	87.3	E	0.3	9.0				○ 三 風		
總數																
或	64.58	12.6	19.9	8.1	11.8	8.89	80.7	N	1.6	4.3	67.9	53.1				
平均																

中華民國三十一年杭州逐月氣象要素平均表(一)

月 份	氣 壓 mm 700+	氣 溫											
		平 均 °C	平 均			絕 對				較 差			
			最高 °C	最低 °C	較差 °C	最高 °C	日 期	最低 °C	日 期	最大 °C	日 期	最小 °C	日 期
一月	4.3												
二月	4.0												
三月	12.2												
四月	16.2												
五月	20.3												
六月	52.03	23.8	26.7	21.0	5.7	33.8	10	15.8	1	13.0	10	1.3	19
七月	50.81	30.2	34.6	26.1	8.5	37.8	19,30	20.9	2	12.0	8,14	1.9	1,6
八月	50.99	29.5	34.7	25.3	9.4	40.0	7	16.8	29	14.7	26	4.3	15
九月	55.22	24.8	28.4	22.1	6.6	35.5	10	17.1	20	14.3	1	1.9	13
十月	61.21	18.2	23.4	14.2	9.0	27.9	20	1.0	25	19.1	26	2.5	1
十一月	64.58	12.6	19.9	8.1	11.8	25.0	9	-0.6	30	19.1	30	3.6	5
十二月	66.22	5.5	13.1	1.6	11.3	19.0	15	-4.2	28	21.2	28	3.1	26
全 年		16.8				40.0	7Ⅷ						

中華民國三十一年杭州逐月氣象要素平均表(二)

月 份	絕 對 濕 度 mm	相 對 濕 度 %	雲 量 0-10	降 水 量			降 水 日 數	風 力 B.S.	最 多 風 向	蒸 發 量 mm	能 見 度 0-9
				總 計 hr	一 日 最 大 量 mm	日 期					
一月	5.05	79.1	5.3	45.6	12.1	10	8	1.9	NW		
二月	5.65	89.9	9.3	93.1	15.1	7	17	1.6	NW		
三月	9.43	85.7	8.6	151.1	29.7	4	14	1.7	SE		
四月	11.50	78.7	7.1	217.7	60.9	14	14	1.5	SW		
五月	15.21	82.4	8.8	128.5	24.6	27	14	1.7	SE		
六月	19.04	86.1	8.8	467.2	110.2	18	21	0.9	W	100.2	
七月	24.27	76.3	4.9	71.1	32.3	23	9	1.6	S	197.9	
八月	23.82	75.6	4.7	40.5	16.7	15	4	1.6	S	171.0	
九月	20.14	83.8	7.3	83.3	21.9	4	13	2.1	W		
十月	13.51	81.9	6.4	93.5	40.0	2	8	1.6	NW		
十一月	8.89	80.7	4.3	67.9	27.5	5	6	1.6	N		
十二月	5.31	75.1	5.4	21.4	7.6	22	6	1.9	NW		
全 年	13.49	81.3	6.7	1480.9	110.2	18Ⅵ	134	1.6	NW		

中華民國三十一年杭州逐月氣象綱要表(一)

月 份	各種天氣日數																		
	氣 溫											晴	曇	陰	雨		雪 mm ≧0.1	積 雪	
	Min. -10°C VII	Min. -5°C VII	Min. 0°C VII	Min. 25°C III	Mean 0°C VII	Mean 25°C III	Mean 30°C III	Mean 0°C III	Max. 25°C III	Max. 30°C III	Max. 35°C III				Max. 40°C III	mm ≧0.1			mm ≧1.0
一月					3								9	8	6	8	7	1	1
二月					3								1	1	9	17	13	9	4
三月													2	2	13	14	14	1	
四月						1							3	6	4	14	12	13	
五月						9							2	1	13	14	17	7	
六月						29							10	9	3	9	5	4	
七月						28							10	13	4	4	4	4	
八月						17							2	7	8	13	7	6	
九月						1							6	10	7	8	6	6	
十月			1										16	4	4	6	6		
十一月			7										12	4	9	6	6		
十二月																			
全年				48	6	84	36				36	1	79	65	87	134	117	10	5

中華民國三十一年杭州逐月氣象綱要表(二)

月 份	各種天氣日數																	
	霰	電	雷雨	濕霧	重霧	霧	低霧	霾	霜	露	大風	雷聲	閃電	日暈	日華	月暈	月華	虹
一月	2			1	5	8			15							1		
二月	4				3	3			1	2	3							
三月			1	2	4	4				1	1						1	
四月					1	3				14		1						2
五月				1		7				6	1		1					
六月				1		3				6			1					
七月			4							12	4		2	1		1		
八月			2		3	8				20	1		1					
九月			2		1	7				17	1	1						
十月					3	7				11	3						1	
十一月				1	14	13				20	4			1	3			4
十二月				2	7	8			13	1	4			5	2	1	1	1
全年	6	0	10	8	41	71	0	0	29	110	22	2	5	7	5	3	8	0

中華民國三十一年一月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		3.1	9.2	-1.2	10.4	4.87	85.5	SW	0.8	0.0	5.5			1.2	☉☼☽
2		1.8	5.0	-0.7	5.7	3.64	70.6	NE	1.8	0.0	6.5			1.5	☉☼☽
3		3.1	8.6	0.0	8.6	4.42	76.9	SW	1.0	9.0	7.0			1.0	☉☼☽
4		4.9	9.7	1.0	8.7	5.25	81.2	N	1.8	2.0	6.5			1.3	☉☼☽
5		3.9	7.4	1.2	6.2	4.16	69.1	NE	3.0	8.3	7.0	T		1.6	☉☼☽
6		4.9	7.2	3.2	4.0	5.88	90.4	S	1.3	10.0	6.0	T		0.9	☉☼☽
7		3.0	6.9	0.9	6.0	3.55	63.6	N	1.5	9.3	5.5			1.4	☉☼☽
8		3.7	10.8	-1.3	12.1	4.06	69.9	SW	2.0	0.0	7.0			2.0	☉☼☽
9		5.3	12.0	0.7	11.3	4.56	68.8	N	1.8	1.7	7.0			2.2	☉☼☽
10		0.4	1.0	-0.3	1.3	3.75	79.8	N	4.5	10.0	5.5	0.5	0.4	1.2	*☉☼☽
11		-0.8	0.6	-1.9	2.5	3.71	87.2	N	3.3	10.0	5.5			0.9	☉☼☽
12		0.4	6.2	-4.6	10.8	3.68	80.3	NW	1.0	3.7	7.0			1.3	☉☼☽
13		3.6	10.0	-3.9	13.9	5.09	79.8	W	0.8	0.0	7.0			1.7	☉☼☽
14		5.3	9.8	3.2	6.6	5.00	75.8	N	1.5	3.3	6.0			1.9	☉☼☽
15		3.7	9.2	0.5	8.7	4.18	72.5	N	1.0	5.7	5.5			2.1	☉☼☽
16		2.9	8.4	-1.9	10.3	3.14	57.5	E	0.5	0.0	7.0			2.2	☉☼☽
17		-0.1	4.1	-3.8	7.9	2.90	64.8	NE	2.5	0.0	7.0			1.4	☉☼☽
18		0.8	5.5	-2.3	7.8	2.83	59.6	N	1.8	3.7	7.5			1.6	☉☼☽
19		2.4	8.1	-3.0	11.1	3.50	67.8	N	1.5	3.3	6.5			2.2	☉☼☽
20		3.0	4.4	2.4	2.0	4.49	80.0	N	2.5	10.0	5.5			1.2	☉☼☽
21		4.2	8.6	1.8	6.8	4.70	76.3	N	1.3	9.7	6.0			1.5	☉☼☽
22		3.4	11.5	-1.2	12.7	4.57	81.4	W	0.8	0.0	4.5			1.8	☉☼☽
23		4.0	9.2	-0.1	9.3	5.22	86.4	N	1.0	7.0	5.0	6.1	4.1	0.7	☉☼☽
24		6.3	11.0	4.3	6.7	6.42	90.0	E	0.5	8.0	5.0			0.9	☉☼☽
25		7.8	12.4	2.4	10.0	6.94	87.3	S	0.8	6.7	5.5	2.4	0.9	1.1	☉☼☽
26		9.1	13.0	7.2	5.8	7.01	81.8	NE	0.3	3.3	5.5			1.8	☉☼☽
27		7.8	15.0	2.2	12.8	6.31	81.1	S	0.5	0.0	5.5			1.9	☉☼☽
28		9.9	17.6	3.6	14.0	7.17	78.6	SW	1.0	0.0	6.0			2.3	☉☼☽
29		10.1	12.6	5.7	6.9	7.84	85.0	E	1.0	10.0	4.5	5.3	5.1	0.2	☉☼☽
30		6.0	6.6	5.4	1.2	6.68	95.0	N	3.5	10.0	5.0	21.6	8.2	0.1	☉☼☽
31		6.8	8.6	5.6	3.0	7.21	98.0	NW	1.0	10.0	5.0	6.2	3.4	0.2	☉☼☽
總數 或 平均		4.2	8.7	0.8	7.9	4.93	78.1	N	1.5	5.0	6.0	42.1	22.1	43.3	

中華民國三十一年二月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	0-9		
1		6.0	8.6	4.2	4.4	6.48	92.0	N	2.5	10.0	6.5	4.9	3.6	0.9	●
2		5.1	6.7	1.7	5.0	6.05	91.1	N	4.3	10.0	5.0	3.1	4.9	0.4	●☰
3		-0.5	0.0	-1.0	1.0	4.04	91.3	N	3.8	10.0	5.0	T		0.3	●☰△
4		1.1	2.7	-0.3	3.0	4.49	90.6	N	1.3	10.0	4.5	1.0	0.6	0.5	●☰☰
5		2.6	4.1	1.6	2.5	5.32	96.2	N	0.8	10.0	3.0	7.0	8.8	0.2	●☰☰
6		5.4	9.8	2.3	7.5	6.04	89.5	SW	1.0	10.0	7.5	T		1.4	●☉
7		3.8	5.4	1.0	4.4	5.57	92.3	NE	4.0	10.0	5.0	10.8	8.8	0.3	●☉*△
8		0.4	0.6	-0.4	1.0	4.33	91.0	N	2.5	10.0	5.5			0.7	●☉☰
9		0.6	1.4	-0.3	1.7	4.20	88.2	N	2.5	8.3	5.5			0.7	●☉*
10		0.6	1.8	0.1	1.7	4.04	84.2	N	2.8	10.0	5.0			0.8	●☉*
11		-0.4	2.0	-1.2	3.2	3.17	71.6	N	2.8	10.0	6.0			1.9	●☉
12		-1.6	0.6	-2.6	3.2	2.31	58.1	N	3.3	8.7	6.5			2.1	●☉
13		-2.3	-0.2	-4.1	3.9	2.16	56.9	N	2.8	10.0	7.0			1.8	●☉
14		-2.1	-3.8	-3.0	2.2	2.63	68.5	N	1.8	10.0	6.0			1.2	●☉
15		-0.3	3.4	-4.4	7.8	3.20	72.6	N	1.5	4.0	7.0			2.0	●☉
16		1.7	8.3	-3.8	12.1	3.43	69.0	E	0.5	1.7	7.0			2.3	●☉☰
17		3.5	5.9	1.4	4.5	4.90	83.6	W	0.5	10.0	5.5			0.9	●☉☰
18		5.1	9.6	1.5	8.1	5.28	81.2	N	1.0	9.0	5.0			1.6	●☉☰
19		4.9	9.8	1.2	8.6	5.35	83.3	N	1.5	3.3	5.5			2.0	●☉☰
20		6.2	14.3	-0.6	14.9	5.22	75.2	NW	0.8	0.0	6.5			3.0	●☉☰
21		9.2	16.6	1.5	15.1	6.23	73.2	SW	1.0	0.3	5.5			3.1	●☉☰☰
22		9.8	11.7	8.7	3.0	8.07	88.3	SW	1.3	10.0	4.0	T		0.6	●☉☰☰
23		10.8	12.4	9.0	3.4	8.74	90.2	NE	1.3	10.0	4.0	38.5	3.0	0.7	●☉☰☰
24		4.5	6.4	3.5	2.9	5.64	88.8	N	4.0	10.0	6.0	1.7	1.1	0.9	●☉☰☰
25		4.5	5.6	3.6	2.0	5.80	91.8	N	2.8	10.0	4.5	1.5	2.2	0.5	●☉☰☰
26		6.8	12.4	3.4	9.0	6.57	88.3	S	0.8	9.0	5.0			1.8	●☉☰☰
27		9.6	15.8	4.6	11.2	6.95	79.0	NW	0.3	6.3	5.0			2.4	●☉☰☰
28		11.5	15.6	4.6	11.0	7.51	74.2	NE	1.8	9.0	6.5	0.2	0.4	2.3	●☉☰☰
總數 或 平均		3.8	6.8	1.1	5.7	5.13	82.2	N	2.0	8.2	5.5	68.7	33.4	37.3	

中華民國三十一年四月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	mm		
1		14.0	20.5	6.8	13.7	9.01	76.4	SW	1.5	0.0	6.3			4.2	○△
2		17.4	24.5	10.5	14.0	11.18	77.2	SW	1.3	3.7	6.3			4.7	●○△
3		21.3	28.1	14.9	13.2	14.10	75.0	SW	1.3	1.0	6.7	0.4	0.6	5.6	●○△
4		19.2	21.8	15.0	6.8	15.83	94.0	N	3.0	10.0	5.0	6.5	5.2	0.7	●○
5		7.6	10.4	6.0	4.4	6.78	86.8	N	2.3	10.0	6.3	3.2	5.1	1.1	●
6		11.4	16.9	5.9	11.0	8.14	79.5	SW	1.8	2.0	7.3			4.4	○
7		15.2	22.6	7.7	14.9	9.33	73.8	S	2.0	0.0	7.3			5.7	○△
8		19.6	26.3	11.0	15.3	11.89	70.3	SW	1.0	6.3	7.7			5.3	○△△
9		22.9	27.8	19.3	8.5	17.55	84.1	W	1.0	9.0	7.0			4.3	○
10		15.2	19.0	12.5	6.5	9.81	76.1	NE	3.0	10.0	7.0	1.6	2.6	3.6	●
11		15.9	21.4	9.6	11.8	9.55	72.8	SW	1.5	6.3	7.0	T		4.0	○△
12		16.9	21.6	13.0	8.6	9.93	71.9	N	1.5	6.7	4.7			4.1	○∞
13		19.0	25.7	12.2	13.5	11.58	70.7	NE	2.0	1.7	4.7	27.2	7.6	3.5	●∞△RT△
14		9.6	10.5	8.8	1.7	8.40	93.7	N	3.8	10.0	4.7	34.6	11.0	0.7	●≡△
15		11.2	13.2	8.8	4.4	9.10	91.8	W	1.5	10.0	7.0	24.8	6.3	1.2	●KT△
16		12.0	12.9	10.7	2.2	9.74	92.6	N	3.3	10.0	5.7	2.0	2.8	0.9	●
17		12.0	15.4	9.4	6.0	7.10	68.2	N	2.8	7.7	7.0	T		4.1	○
18		10.9	12.4	9.8	2.6	8.42	84.6	NE	2.0	10.0	6.3	0.8	3.5	0.5	●
19		11.3	12.9	9.6	3.3	9.36	92.8	S	0.8	10.0	5.3	2.4	3.0	0.4	●
20		14.6	19.4	11.0	8.4	10.45	83.9	SW	1.8	7.7	6.7			3.8	○⊕
21		17.8	24.6	11.9	12.7	11.38	75.6	SW	1.5	0.0	7.7			5.3	○△
22		20.2	28.3	12.3	16.0	12.97	74.6	SW	1.0	0.0	6.3			6.0	○△
23		22.4	30.5	13.8	16.7	15.06	76.0	SW	0.8	0.0	6.7			6.3	○△
24		24.6	30.9	18.3	12.6	17.70	77.6	N	1.8	8.7	7.0	12.2	3.5	5.8	●△
25		21.6	24.6	20.0	4.6	18.80	97.0	SE	1.0	10.0	5.0	73.0	11.9	1.2	●KT△
26		17.4	19.7	15.5	4.2	14.06	93.5	NE	1.8	10.0	5.0	29.7	9.6	1.3	●
27		17.6	21.4	12.0	9.4	12.31	82.2	E	1.3	6.3	7.3			3.6	○△
28		19.7	24.0	15.6	8.4	10.01	77.7	N	1.0	8.7	6.3			3.8	○
29		19.2	25.2	15.2	10.0	12.93	79.3	NW	0.8	0.3	7.3			5.8	○△
30		21.4	27.8	14.4	13.4	14.26	76.6	SW	1.3	0.7	7.0			6.2	○△
總數 或 平均		16.6	21.3	12.1	9.2	11.56	80.9	SW	1.7	5.9	6.4	218.4	72.7	108.1	

中華民國三十一年五月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓	氣 温				濕 度		風		雲	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況
	mm	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力	量	度	量	時	mm	
	700+	°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.	0-10	0-9	mm	h	mm	
1		22.1	28.6	16.5	12.1	16.65	84.5	SW	1.0	4.0	7.0	27.3	6.1	5.5	● △
2		23.5	28.2	19.9	8.3	18.43	85.6	SW	1.0	10.0	7.0			5.9	● ○
3		21.7	23.0	19.6	3.4	16.48	85.0	N	1.3	3.3	5.0			3.4	● ○ △
4		19.7	23.5	16.5	7.0	12.70	74.3	NE	2.5	3.3	5.0			4.7	● ○ △
5		20.3	24.2	17.6	6.6	15.43	85.8	NE	0.8	10.0	6.0	20.5	4.3	4.4	● ○
6		19.4	22.8	12.8	10.0	13.49	81.0	NE	0.8	9.7	6.7			5.7	● ○
7		15.9	18.8	13.0	5.8	10.83	80.5	NE	1.3	7.3	6.7			3.5	● ○
8		18.3	24.4	12.9	11.5	11.84	75.9	SW	0.8	2.0	7.3			5.5	● ○ △
9		21.5	26.8	14.4	12.4	16.34	81.3	SW	0.8	3.0	7.3			6.3	● ○ △
10		23.8	28.5	18.5	10.0	18.25	83.3	SW	1.8	10.0	6.7			6.5	● ○
11		21.8	22.6	21.2	1.4	15.56	79.6	NE	1.5	9.7	6.7			5.2	● ○
12		22.5	28.2	17.4	10.8	15.59	77.8	SW	0.8	8.3	6.7			5.0	● ○
13		24.8	29.8	19.4	10.4	15.79	68.6	SW	2.0	3.7	7.0			6.4	● ○ △
14		23.9	31.4	18.0	13.4	16.90	85.3	S	1.3	0.7	7.7			6.4	● ○ △
15		28.3	32.4	21.6	10.8	23.63	82.1	SW	2.0	5.3	7.3			6.9	● ○ △
16		27.5	33.8	23.8	10.0	23.05	83.9	S	1.8	4.0	7.3			6.8	● ○ △ <
17		15.5	16.1	11.6	4.5	12.18	92.3	N	4.3	10.0	6.7	65.3	7.8	2.4	● ○ △ <
18		13.4	15.7	11.6	4.1	9.92	86.2	N	2.5	10.0	6.7			2.5	● ○ △ <
19		16.7	21.6	14.0	7.6	11.64	82.4	N	1.5	8.0	6.7			3.8	● ○ △
20		18.8	24.0	14.2	9.8	13.30	82.3	S	1.3	5.0	7.3			4.5	● ○ △ ⊕
21		21.6	27.3	17.6	9.7	14.57	77.1	S	1.0	3.3	7.3	T		5.6	● ○ △
22		22.1	25.7	20.0	5.7	15.63	78.9	E	0.8	10.0	6.3	0.2	0.4	4.6	● ○
23		21.2	22.9	19.8	3.1	17.44	92.5	NE	1.0	10.0	5.3	30.2	6.6	2.8	● ○
24		21.8	24.5	20.2	4.3	18.39	94.0	NE	1.0	10.0	5.7	8.3	3.2	2.8	● ○
25		23.8	28.7	20.0	8.7	19.62	89.0	SW	1.0	8.0	6.3			6.5	● ○
26		24.5	27.7	19.7	8.0	22.01	93.0	N	1.5	10.0	6.3	114.0	9.8	2.1	● ○ △ <
27		21.2	23.0	19.6	3.4	17.94	95.0	SW	1.5	10.0	5.7	T		2.8	● ○ △ <
28		19.3	23.1	16.7	6.4	14.85	87.4	N	1.5	9.7	6.7			3.0	● ○
29		23.3	26.8	16.9	9.9	19.60	91.4	N	1.0	8.3	6.7			2.2	● ○
30		23.1	25.7	20.4	5.3	20.05	94.5	NE	1.5	10.0	5.3	14.9	2.4	0.7	● ○
31		16.5	17.8	14.7	3.1	12.92	91.8	NE	2.8	10.0	5.7	T		0.6	● ○
總數 或 平均		21.2	25.1	17.4	7.7	16.16	84.6	SW	1.5	7.3	6.5	280.7	40.6	135.0	

中華民國三十一年六月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	0-9		
1		19.0	22.2	15.2	7.0	13.22	81.0	NE	1.0	10.0	6.3			2.6	☉
2		22.0	25.1	19.6	5.5	16.83	85.6	S	1.0	6.3	7.3	2.0	0.8	3.7	●
3		21.8	25.2	19.6	5.6	19.06	97.5	NE	1.0	10.0	5.7	26.5	5.6	1.1	●
4		22.9	26.0	19.2	6.8	17.32	83.1	W	1.0	9.0	7.0			3.9	☉
5		24.4	30.2	20.0	10.2	19.91	87.8	SW	1.0	3.0	5.7	41.0	7.0	6.2	●☉☽
6		23.6	25.5	22.2	3.3	21.02	95.9	N	1.3	10.0	5.3	7.8	3.1	1.5	●
7		25.1	29.7	21.2	8.5	20.19	85.2	SW	0.5	7.0	7.0			3.9	☉☽
8		24.5	28.5	20.1	8.4	16.91	74.3	SW	1.0	7.3	7.0			4.0	☉☽
9		24.3	29.1	19.0	10.1	16.16	71.5	SW	1.5	0.0	7.7			5.4	☉☽
10		25.7	31.2	19.6	11.6	18.60	76.1	SW	1.3	0.0	7.7			5.5	☉☽
11		27.5	33.4	20.6	12.8	19.96	74.4	SW	1.0	2.0	7.7			7.2	☉☽
12		27.4	33.8	22.8	11.0	21.16	79.4	SE	0.8	3.3	7.7			7.3	☉☽
13		28.7	33.6	23.6	10.0	23.20	78.9	NE	1.5	4.7	7.0	1.1	0.7	6.0	●☽
14		23.8	29.2	18.0	11.2	19.56	87.5	NE	1.3	7.7	7.0	0.4	0.3	5.9	●
15		28.3	33.0	22.4	10.6	21.99	76.6	S	0.8	3.0	7.3	18.3	2.1	5.8	●☽☽☽☽
16		24.4	25.3	22.5	2.8	22.00	96.0	S	1.0	9.7	5.7	41.0	6.6	1.9	●☽☽☽☽☽
17		24.4	27.4	23.2	4.2	21.45	93.8	S	2.0	10.0	6.0	11.2	4.3	2.0	●
18		25.1	27.0	23.6	3.4	23.11	97.0	SW	2.0	10.0	6.7	81.8	22.6	1.2	●
19		22.8	23.8	22.1	1.7	20.38	97.9	SE	1.0	10.0	4.3	78.0	20.3	1.8	●☽
20		25.1	28.5	22.0	6.5	22.10	92.1	NE	1.3	9.3	6.7	☽		3.5	☉
21		26.4	30.6	22.0	8.6	23.08	90.3	N	1.8	10.0	7.3	☽		4.0	☉☽
22		26.7	30.1	24.2	5.9	22.66	86.5	NE	1.8	9.7	7.3			7.1	☉☽
23		26.1	29.7	21.4	8.3	21.01	83.7	N	2.0	8.0	7.0			6.8	☉☽
24		24.8	27.8	22.8	5.0	20.88	89.3	N	1.0	10.0	6.7	0.8	2.3	2.1	●☽☽☽☽
25		23.9	25.5	22.4	3.1	19.94	89.8	SW	1.8	10.0	6.0			1.2	☉☽☽
26		24.8	28.9	20.6	8.3	19.17	82.4	SW	0.8	9.7	7.3			4.0	☉☽
27		26.1	30.4	22.0	8.4	20.84	82.9	SW	1.0	8.7	7.3	1.3	1.8	5.0	●☽
28		24.0	25.4	22.4	3.0	21.82	97.3	W	0.8	10.0	4.7	91.1	23.8	0.4	●☽☽
29		22.5	24.4	21.4	3.0	19.90	97.5	NW	1.0	10.0	4.7	31.4	10.5	0.0	●☽☽
30		23.9	26.8	21.7	5.1	21.26	93.0	SW	0.8	10.0	6.3	4.9	6.0	0.5	●☽☽
總 數 或 平 均		24.7	28.2	21.2	7.0	20.16	86.9	SW	1.2	7.6	6.6	438.6	117.8	111.5	

中華民國三十一年七月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度	降 水		蒸 發 量 mm	天 氣 狀 況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		25.0	27.9	23.7	4.2	22.21	93.5	W	1.3	10.0	7.3			2.6	☉
2		25.5	29.4	21.8	7.6	21.36	87.3	SW	1.5	8.0	7.7			5.3	☉☁
3		27.3	31.2	23.3	7.9	23.01	84.8	SW	1.3	8.0	8.3			6.2	☉☁
4		29.7	33.4	24.2	9.2	25.16	81.3	SW	2.0	7.3	8.0			8.1	☉☁
5		29.8	34.0	27.0	7.0	25.64	82.3	SW	2.8	7.0	7.7	50.2	5.0	6.6	☉☁KT<
6		26.4	29.7	25.0	4.7	22.73	88.3	SW	2.5	10.0	7.7	33.6	3.1	4.1	●
7		25.8	28.9	23.6	5.3	23.16	93.0	SW	2.0	10.0	6.0	27.5	7.3	1.1	●
8		26.3	30.7	23.1	7.6	23.86	92.5	SW	1.3	10.0	7.3	15.3	5.3	2.4	●KT
9		26.8	32.1	22.8	9.3	23.94	90.8	SW	1.3	9.7	8.3			4.7	☉☁
10		28.5	32.6	25.9	6.7	25.77	88.5	SW	1.0	9.7	7.3			5.9	☉☁
11		30.4	34.8	25.6	9.2	26.58	82.5	W	1.3	3.7	7.3			7.2	☉☁☁
12		30.2	33.4	26.5	6.9	25.90	81.2	N	3.0	1.3	7.3			7.5	☉☁
13		29.3	32.6	26.7	5.9	25.54	84.1	NE	3.0	10.0	7.3			4.8	☉
14		31.2	36.1	26.9	9.2	25.42	75.6	N	1.5	9.7	7.7			7.0	☉☁
15		31.3	35.8	26.1	9.7	25.42	75.6	NE	0.5	5.7	7.7			7.6	☉☁
16		31.7	36.3	27.4	8.9	24.83	71.8	W	1.3	2.0	7.7			8.1	☉☁T<
17		30.6	35.1	27.6	7.5	25.34	77.7	SW	1.5	8.7	7.3	0.4	0.9	6.0	●☁T<☉
18		31.1	35.9	26.2	9.7	26.32	78.5	E	1.0	8.3	8.0			6.2	☉☁☉
19		32.4	36.8	27.3	9.5	26.41	74.0	NE	1.5	1.7	8.0			8.2	☉☁
20		31.5	35.8	27.9	7.9	25.68	75.4	NE	2.3	2.7	8.0			8.1	☉☁
21		31.6	37.0	27.1	9.9	25.67	76.3	NE	1.3	2.0	8.0			8.0	☉☁
22		32.2	37.4	28.3	9.1	27.91	78.8	N	1.8	8.7	7.3			8.1	☉☁T<☉☁
23		28.7	31.3	24.4	6.9	25.05	85.6	N	3.5	9.3	6.7	116.2	14.8	5.5	●☁KT☁
24		27.7	30.4	25.4	5.0	25.36	91.3	SW	4.0	10.0	6.0	36.9	7.2	1.5	●☁☁
25		28.0	31.1	26.8	4.3	24.56	86.6	SW	2.3	10.0	8.3	T		3.4	☉☁
26		29.5	33.6	25.4	8.2	24.88	81.3	SW	1.5	8.7	8.7			6.4	☉☁☉☁
27		30.6	34.4	26.7	7.7	25.58	78.4	SW	1.3	2.0	8.0			7.4	☉☁
28		30.9	35.8	26.1	9.7	26.81	81.3	SW	1.0	1.0	8.3			7.4	☉☁
29		32.3	37.2	27.4	9.8	29.10	81.2	N	0.8	2.7	7.3			7.2	☉☁
30		32.4	37.0	29.2	7.8	27.44	76.1	SW	1.5	4.0	7.7			7.7	☉☁KT☁
31		31.2	37.7	27.4	10.3	27.45	81.3	SW	1.3	7.7	7.7			7.2	☉☁T<☉☁
總數 或 平均		29.5	33.7	25.9	7.8	25.29	82.5	SW	1.7	6.8	7.6	280.1	43.6	187.5	

中華民國三十一年八月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		32.0	37.4	25.9	11.5	25.86	74.6	W	0.8	3.7	7.0			6.9	☉△△
2		32.6	37.1	28.7	8.4	26.93	74.2	NE	1.5	1.7	7.3			8.0	☉△△T△
3		32.3	36.8	27.4	9.4	26.09	73.2	SW	1.0	3.7	7.7			8.3	☉☉△
4		32.6	37.3	28.2	9.1	24.88	68.0	SW	2.8	7.7	7.7			8.0	☉☉△
5		32.5	37.1	28.6	8.5	25.21	69.5	SW	3.0	4.0	8.3			7.9	☉
6		32.6	37.6	28.1	9.5	26.87	73.5	SW	1.5	5.0	8.3			8.5	☉☉
7		33.0	38.4	28.2	10.2	27.25	73.8	SW	1.5	4.0	8.0			8.6	☉☉△△
8		32.9	39.4	27.5	11.9	26.97	73.5	W	1.3	5.7	7.7			7.9	☉☉△
9		32.3	37.2	27.0	10.2	27.91	78.2	NE	2.3	4.0	7.0			9.0	☉☉△△
10		31.3	35.4	27.4	8.0	25.80	76.7	NE	3.3	9.0	7.7	0.3	0.4	9.4	☉
11		30.5	34.8	27.4	7.4	26.51	81.5	NE	3.8	9.3	6.3	30.1	2.2	9.1	☉☉T△
12		26.8	28.2	25.1	3.1	25.74	97.0	NW	0.8	10.0	6.3	17.4	3.9	3.6	☉☉☉T
13		27.9	30.6	25.9	4.7	24.65	87.9	S	2.5	10.0	8.0	23.2	3.1	3.4	☉☉☉
14		24.1	25.0	22.5	2.5	22.11	98.3	N	1.3	10.0	5.3	24.6	9.5	0.1	☉☉☉
15		23.7	25.0	22.4	2.6	20.30	92.5	NW	1.3	10.0	6.7	0.2	0.2	0.8	☉
16		25.2	28.2	22.5	5.7	20.51	86.0	N	0.8	10.0	8.0	T		2.7	☉☉△
17		25.9	30.5	20.5	10.0	21.39	85.8	N	0.8	7.0	7.7			4.6	☉☉△△☉
18		27.9	33.0	22.8	10.2	23.84	85.0	N	1.5	5.7	7.3			5.7	☉☉△△
19		28.7	34.0	24.4	9.6	24.97	85.6	S	1.3	6.3	7.7			5.1	☉☉△T△
20		29.0	34.2	24.2	10.0	23.30	79.7	SW	1.3	3.3	8.0			7.5	☉☉△T△☉
21		30.2	35.9	24.9	11.0	24.76	78.3	S	1.0	2.3	7.7			6.2	☉☉△
22		31.4	37.3	26.2	11.1	25.58	76.0	W	0.8	3.0	7.3			6.0	☉☉△
23		31.6	36.4	26.7	9.7	25.65	74.7	NE	1.0	6.3	7.3			6.4	☉☉△
24		30.1	34.0	26.4	7.6	24.52	77.5	NE	2.8	2.7	7.0			7.5	☉
25		29.4	33.7	26.7	7.0	24.15	79.0	NE	3.0	10.0	6.7	9.5	2.1	7.0	☉☉KT△
26		24.3	26.4	21.2	5.2	19.61	84.9	N	3.5	10.0	6.3	T		3.5	☉
27		20.8	24.0	18.0	6.0	14.43	78.6	N	2.8	10.0	7.7			3.6	☉
28		22.3	28.4	15.3	13.1	13.34	63.8	N	0.8	0.7	9.0			5.6	☉☉△
29		24.2	31.6	18.1	13.5	16.35	73.6	SW	1.3	0.0	9.0			6.0	☉☉△
30		25.5	33.0	19.6	13.4	16.89	71.1	SW	1.3	1.3	7.7			5.7	☉☉△
31		25.2	31.9	18.9	13.0	16.18	69.2	S	1.3	0.0	8.7			6.5	☉☉△
總數 或 平均		28.7	33.2	24.4	8.8	23.18	78.9	SW	1.7	5.7	7.5	105.3	21.4	189.1	

中華民國三十一年九月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		26.1	33.1	18.5	14.6	17.55	70.8	NE	1.8	2.0	7.3			6.7	○△
2		26.8	32.9	20.1	12.8	17.32	68.3	NE	2.3	1.3	8.0			6.5	○△
3		27.3	32.6	22.5	10.1	17.93	67.6	NE	2.0	0.7	7.3			7.2	○△
4		27.6	33.0	23.1	9.9	21.32	77.7	N	2.3	6.0	7.3			8.0	●
5		29.3	34.9	23.6	11.3	23.19	76.6	E	1.5	7.7	7.7			7.9	●△<○
6		29.6	35.9	26.4	9.5	23.57	77.2	SE	1.0	9.0	7.3			7.2	⊙T
7		29.5	35.2	23.5	11.7	23.58	77.0	W	0.5	9.7	7.0			6.5	⊙○
8		28.7	32.1	25.8	6.3	23.29	79.3	SW	1.0	10.0	7.7	7.6	2.4	3.8	●○
9		27.3	33.0	23.3	9.7	23.63	87.3	SW	1.3	10.0	7.0	1.9	1.4	3.3	●T
10		29.9	34.8	25.1	9.7	24.68	79.1	SW	2.3	10.0	7.3			7.2	⊙<
11		23.5	26.3	22.1	4.2	18.60	85.5	NE	3.8	10.0	8.0			4.1	⊙
12		24.9	27.7	22.9	4.8	21.43	90.8	N	4.8	10.0	5.7	7.4	3.6	2.9	●
13		21.6	22.8	19.6	3.2	18.36	95.0	N	3.0	10.0	5.3	30.6	10.6	1.4	●
14		20.7	22.4	18.5	3.9	17.23	93.6	N	2.8	10.0	6.3	5.3	10.6	1.2	●
15		22.4	24.6	20.1	4.5	18.18	89.3	N	3.0	10.0	7.0			2.4	⊙
16		23.7	26.9	20.7	6.2	19.68	89.5	N	2.3	8.0	6.7	11.4	7.8	1.8	●
17		20.0	22.3	17.9	4.4	15.59	88.8	NE	2.5	10.0	6.7	0.6	0.9	1.8	●
18		22.3	27.7	18.4	9.3	16.04	80.8	NE	1.3	8.3	7.0			4.6	⊙△
19		22.4	28.1	16.6	11.5	14.41	73.7	N	1.5	3.0	7.7			5.3	●△
20		21.8	27.6	15.1	12.5	14.02	73.1	NE	1.3	3.0	8.0			6.2	●△
21		20.4	25.1	13.9	11.2	12.13	69.2	N	2.0	0.7	8.0			6.3	○△
22		19.9	26.8	12.9	13.9	12.73	75.2	NE	0.8	6.0	7.3			5.3	●△⊕
23		22.4	27.9	16.1	11.8	15.28	76.3	SW	1.0	9.7	7.0			4.4	⊙△⊕○
24		22.9	26.0	20.2	5.8	14.85	71.2	N	1.3	10.0	6.7			3.6	⊙
25		22.9	27.3	19.8	7.5	15.95	77.3	NW	0.8	10.0	7.0			3.8	⊙
26		21.8	24.5	17.5	7.0	16.67	85.1	N	1.8	10.0	6.3			2.6	⊙
27		22.2	26.2	19.6	6.6	17.01	85.0	N	2.5	10.0	6.7			4.9	⊙○
28		23.4	28.4	18.7	9.7	17.91	83.6	NE	1.5	8.3	7.0	2.6	1.2	4.7	●○
29		19.5	23.0	17.4	5.6	15.53	91.5	NE	1.8	10.0	6.0	3.1	4.8	2.6	●○
30		20.9	23.9	16.5	7.4	15.61	84.2	NE	1.8	8.3	6.7			2.4	⊙△⊕
總數 或 平均		24.1	28.4	19.9	8.5	18.11	80.7	N	1.9	7.7	7.0	70.5	43.3	136.6	

中華民國三十一年十月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時			
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h			
1		22.5	27.0	18.2	8.8	17.55	86.3	NE	2.5	8.0	7.0			4.4	☉☽	
2		25.1	29.3	20.7	8.6	20.32	85.3	NE	2.3	10.0	7.3	T		4.6	☉☽☽☽	
3		23.5	34.2	18.4	15.8	21.65	83.6	N	1.0	10.0	7.3	T		5.4	☉☽☽☽	
4		23.0	29.6	24.7	4.9	21.48	85.1	NE	2.0	8.7	7.0			6.2	☉☽	
5		22.8	25.8	20.5	5.3	17.77	85.5	N	2.8	10.0	7.0	T		3.0	☉	
6		21.8	24.1	18.4	5.7	17.70	90.1	NE	3.8	10.0	5.3	17.4	10.7	0.8	●	
7		19.8	22.7	16.6	6.1	13.81	80.0	NE	2.3	9.3	6.0	T		3.2	☉☽	
8		18.8	22.5	16.5	6.0	13.53	83.0	NE	2.0	10.0	6.3			2.2	☉☽	
9		18.2	22.3	15.3	7.0	12.10	77.7	NE	1.5	9.3	6.3			3.3	☉☽☽	
10		18.3	22.5	13.7	8.8	11.20	72.1	NE	2.3	1.7	7.3			4.8	☉☽	
11		18.9	23.6	15.7	7.9	12.82	78.5	NE	1.5	10.0	6.7	0.3	0.6	2.1	●	
12		18.3	22.9	15.9	7.0	13.04	83.5	NE	1.3	10.0	7.0			2.7	☉☽	
13		19.3	23.1	14.0	9.1	12.53	75.2	NE	1.8	9.7	6.7			2.4	☉☽☽	
14		19.4	23.2	15.2	8.0	13.15	78.2	NE	1.3	10.0	6.3			2.7	☉☽	
15		21.0	24.9	17.6	7.3	14.98	80.7	SW	0.8	10.0	6.0	3.3	1.6	1.9	●☽	
16		20.7	24.9	18.2	6.7	15.54	85.8	N	1.0	10.0	5.3			2.8	☉☽☽	
17		20.9	25.5	15.5	10.0	14.03	76.9	N	2.3	2.0	6.3			5.3	☉☽☽	
18		19.7	24.8	14.9	9.9	11.98	70.1	NE	1.0	7.3	6.3			4.0	☉☽☽	
19		20.1	23.5	14.7	10.8	11.94	69.0	N	1.3	8.3	6.7			4.2	☉☽☽	
20		21.7	23.2	14.9	14.3	11.83	63.5	N	1.0	8.7	7.0			4.5	☉☽☽	
21		21.7	23.0	19.1	6.9	14.03	72.3	SW	1.0	10.0	5.3	T		4.4	☉☽☽☽	
22		15.8	18.2	13.7	4.5	8.01	59.2	SW	3.3	10.0	6.0			5.1	☉☽☽☽	
23		11.9	13.7	8.8	6.9	6.12	59.8	NE	3.0	8.0	6.7			4.8	☉☽☽	
24		9.1	15.4	2.0	13.4	4.53	55.5	N	0.8	0.0	6.0			3.5	☉☽☽	
25		10.9	18.2	1.8	16.4	5.44	59.1	NE	1.3	0.0	6.7			4.0	☉☽☽	
26		13.1	22.3	4.1	18.2	7.34	68.9	SW	0.8	0.0	6.7			4.4	☉☽☽	
27		15.6	24.8	6.0	18.8	8.66	63.5	SW	0.8	0.0	6.7			4.5	☉☽☽	
28		17.7	23.9	11.0	12.9	9.85	66.7	N	1.5	0.0	6.7			4.4	☉☽☽	
29		16.5	21.9	10.9	11.0	10.31	73.8	NE	2.0	4.3	6.7			4.1	☉☽☽	
30		17.0	21.7	10.9	10.8	10.02	70.6	NE	2.3	0.3	6.7			4.6	☉☽☽	
31		16.7	22.0	11.2	10.8	10.56	74.9	NE	0.8	6.7	6.7			4.1	☉☽☽	
總數																
或		18.9	23.8	14.2	9.6	12.71	74.8	NE	1.7	6.8	6.5	21.0	12.9	118.4		
平均																

中華民國三十一年十二月懷寧逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		6.1	9.9	1.9	8.0	6.41	91.1	SW	2.0	5.3	4.0			1.3	☉☉☉☉
2		5.1	7.0	1.0	6.0	5.62	85.6	NE	3.8	9.7	6.0	T		1.1	☉☉☉☉
3		4.1	6.8	1.3	5.5	4.74	77.8	NE	4.0	10.0	6.5			1.2	☉☉☉☉
4		2.4	7.1	0.8	6.3	3.22	59.8	N	2.0	0.0	6.5			1.8	☉☉☉☉
5		2.2	6.3	0.3	6.0	3.09	58.7	NW	3.8	0.0	6.0			1.6	☉☉☉☉
6		1.7	6.8	-0.3	7.1	3.00	59.3	NE	1.3	0.3	5.0			1.9	☉☉☉☉
7		3.0	9.4	-5.8	15.2	3.84	67.5	NW	2.5	1.0	6.5			1.4	☉☉☉☉
8		2.3	6.8	-1.0	7.8	2.93	56.4	NE	1.3	2.3	7.0			1.8	☉☉☉☉
9		3.8	7.0	-0.3	7.3	3.91	65.1	E	0.8	8.7	5.5			1.2	☉☉☉☉
10		3.3	8.2	1.5	6.7	3.94	68.6	S	1.0	7.0	4.5			1.5	☉☉☉☉
11		6.4	12.3	0.3	12.0	4.36	58.7	SE	1.0	0.0	6.5			2.2	☉☉☉☉
12		6.8	11.8	1.1	10.7	4.08	55.0	NE	0.8	1.0	6.0			1.9	☉☉☉☉
13		7.6	13.8	1.6	12.2	4.81	63.0	E	1.3	0.0	7.0			2.1	☉☉☉☉
14		8.2	13.4	2.1	11.3	5.85	72.5	S	0.8	4.0	6.5			1.3	☉☉☉☉
15		8.9	14.3	2.3	12.0	6.81	77.3	S	1.0	10.0	7.0			1.0	☉☉☉☉
16		8.8	11.0	7.5	3.5	7.69	93.3	NE	2.0	10.0	4.0			0.9	☉☉☉☉
17		10.4	12.0	9.2	2.8	8.83	94.0	NE	2.3	10.0	3.5	1.2	2.4	1.1	☉☉☉☉
18		6.9	8.1	6.0	2.1	5.84	78.6	N	3.8	7.3	7.5			1.8	☉☉☉☉
19		5.6	6.5	4.1	2.4	4.90	72.1	NE	2.0	6.3	6.5			1.3	☉☉☉☉
20		6.9	8.2	4.6	3.6	5.62	75.5	E	1.8	8.0	6.0			2.2	☉☉☉☉
21		7.6	12.3	1.1	11.2	5.90	76.4	NE	2.5	4.3	6.0			2.5	☉☉☉☉
22		7.7	10.2	5.3	4.9	6.68	84.7	NE	2.8	9.0	6.0	0.1	0.3	1.0	☉☉☉☉
23		8.5	10.2	6.6	3.6	6.95	83.7	N	1.3	10.0	6.0			1.2	☉☉☉☉
24		9.7	13.7	6.0	7.7	7.01	78.2	E	0.8	8.7	6.0			2.1	☉☉☉☉
25		8.1	12.6	4.8	7.8	5.61	68.6	N	4.0	10.0	5.5			3.2	☉☉☉☉
26		1.6	2.5	0.6	1.9	2.71	52.7	N	2.0	10.0	5.5			1.2	☉☉☉☉
27		1.0	7.9	-4.9	12.8	2.98	62.0	N	1.0	0.0	4.0			1.8	☉☉☉☉
28		3.4	10.9	-5.5	16.4	3.31	60.1	SW	0.8	0.0	4.0			2.5	☉☉☉☉
29		6.1	7.7	5.2	2.5	5.19	73.5	SW	0.8	10.0	4.5	1.1	2.1	1.2	☉☉☉☉
30		5.7	11.8	2.8	9.0	5.27	78.8	NE	0.5	3.3	3.5			2.0	☉☉☉☉
31		4.3	8.9	0.5	8.4	3.35	54.0	NE	1.8	6.3	5.5			2.4	☉☉☉☉
總數 或 平均		5.6	9.5	2.0	7.5	4.99	71.0	NE	1.9	5.6	5.6	2.4	4.8	51.7	

中華民國三十一年懷寧逐月氣象要素平均表(一)

月 份	氣 壓 mm 700+	氣						溫					
		平 均 °C	平 均			絕 對			較 差				
			最高 °C	最低 °C	較差 °C	最高 °C	日 期	最低 °C	日 期	最大 °C	日 期	最小 °C	日 期
一月	4.2	8.7	0.8	7.9	17.6	28	-4.6	12	14.0	28	1.2	30	
二月	3.8	6.8	1.1	5.7	16.6	21	-4.4	15	15.1	21	1.0	3,8	
三月	12.1	15.6	9.2	6.4	24.4	24	2.4	3	14.2	19	1.8	4,28	
四月	16.6	21.3	12.1	9.3	30.9	24	5.9	6	16.7	23	1.7	14	
五月	21.2	25.1	17.4	7.7	33.8	16	11.6	17,18	13.4	14	1.4	11	
六月	24.7	28.2	21.2	7.0	33.8	12	15.2	1	12.8	11	1.7	19	
七月	29.5	33.7	25.9	7.8	37.7	31	21.8	2	10.3	31	4.2	1	
八月	28.7	33.2	24.4	8.8	39.4	8	15.3	28	13.5	29	2.5	14	
九月	24.1	28.4	19.9	8.5	35.9	6	12.9	22	14.6	1	3.2	13	
十月	18.9	23.8	14.2	9.6	34.2	3	1.8	25	18.8	27	4.5	22	
十一月	12.9	18.3	8.0	10.3	25.4	11	-0.2	28	18.1	23	2.1	5	
十二月	5.6	9.5	2.0	7.5	14.3	15	-5.8	7	16.4	28	1.9	26	
全 年	16.9	21.0	13.0	8.0	39.4	8 Ⅲ	-5.8	7 Ⅶ	18.8	27 X	1.0	3,8 Ⅱ	

中華民國三十一年懷寧逐月氣象要素平均表(二)

月 份	絕 對 濕 度 mm	相 對 濕 度 %	雲 量 0-10	降 水 量			降 水 日 數	風 力 B.S.	最 多 風 向	蒸 發 量 mm	能 見 度 0-9
				總 計 mm	一 日 最 大 量 mm	日 期					
一月	4.93	78.1	5.0	42.1	21.6	30	6	1.5	N	43.3	6.0
二月	5.13	82.2	8.2	68.7	38.5	23	9	2.0	N	37.3	5.5
三月	9.29	86.1	8.8	168.0	46.9	28	15	1.6	NE	59.7	5.4
四月	11.56	80.9	5.9	218.4	73.0	25	13	1.7	SW	108.1	6.4
五月	16.16	84.6	7.3	280.7	114.0	26	8	1.5	SW	135.0	6.5
六月	20.16	86.9	7.6	438.6	91.1	28	16	1.2	SW	111.5	6.6
七月	25.29	82.5	6.8	280.1	116.2	23	7	1.7	SW	187.5	7.6
八月	23.18	78.9	5.7	105.3	30.1	11	7	1.7	SW	189.1	7.5
九月	18.11	80.7	7.7	70.5	30.6	13	9	1.9	N	136.6	7.0
十月	12.71	74.8	6.8	21.0	17.4	6	3	1.7	NE	118.4	6.5
十一月	8.64	76.3	4.9	50.1	39.8	5	5	1.8	NE	76.1	6.2
十二月	4.99	71.0	5.6	2.4	1.2	17	3	1.9	NE	51.7	5.6
全 年	13.35	80.3	6.7	1745.9	116.2	23 Ⅶ	101	1.7	SW	1254.3	6.4

中華民國三十一年懷寧逐月氣象綱要表 (一)

月 份	各種天氣日數																		
	氣 溫											晴	曇	陰	雨		雪 mm ≧0.1	積 雪	
	Min. VII -10°C	Min. VII 5°C	Min. VII 0°C	Min. III 25°C	Mean VII 0°C	Mean III 25°C	Mean III 30°C	Max. VII 0°C	Max. III 25°C	Max. III 30°C	Max. III 35°C				Max. III 40°C	mm ≧0.1			mm ≧1.0
一月			14		2			3					11	6	8	5	5	1	
二月			11		6								3	3	13	9	8	1	
三月													8	7	9	15	12		
四月						2				9	2		3	8	2	13	11		
五月						12				27	3		3	3	8	8	14		
六月						31	16			31	27	13	8	5	11	7	6		
七月			23			25	15			30	24	13	7	14	3	7	5		
八月			17			10				23	10	2	4	5	12	9	8		
九月			3			3				9	1		8	3	17	3	2		
十月										2			11	7	7	5	4		
十一月		2											10	8	10	3	2		
十二月			1													3			
全年	0	2	32	43	8	83	31	3	146	76	28	0	76	76	112	100	84	2	1

中華民國三十一年懷寧逐月氣象綱要表 (二)

月 份	各種天氣日數																	
	霰	電	雷雨	濕霧	重霧	霧	低霧	霞	霜	露	大風	雷聲	閃電	日暈	日華	月暈	月華	虹
一月				1	1	6			10							1		
二月	3		2	1	1	8			3									
三月			2	1	3	10	2						2	2	3			
四月			4			1		2		14	1	3	4	1			1	
五月			2			1		1		10		2	3	2				
六月			2		4	2				16		2	2	2	1			
七月			3			2				23	1	7	7	3	4	2	2	
八月			1			2				19		6	10		4			
九月						2				11		2	2	1	8			1
十月				1	3	4	2	2	4	4	3		1	2	4		1	3
十一月				2	4	4	1		12		1			2	1	3	1	
十二月																		
全年	3	0	16	6	16	40	5	5	32	100	3	24	31	16	28	6	5	4

中華民國三十一年二月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		3.9		2.3		5.92	96.4	NW	2.0	10.0	4.0	12.7	2.5	0.0	●
2		1.8		-3.2		4.40	94.8	NE	4.8	10.0	3.5	0.5	4.2	0.2	●*
3		-2.4		-3.7		3.80	97.0	NE	2.0	10.0	5.5			0.4	☉☉☉☉
4		0.4		-2.0		4.35	93.0	NE	1.0	10.0	5.0			0.5	☉☉☉☉
5		0.4		-0.8		4.64	98.0	E	1.5	10.0	4.0	0.3	4.0	0.2	●*
6		2.1		1.1		5.07	95.0	SW	1.8	10.0	5.0			0.9	☉
7		-3.2		-1.3		4.39	97.0	NE	4.3	10.0	5.0	T		1.2	☉*
8		-0.4		-3.5		4.22	94.8	ENE	1.8	8.5	5.0			1.0	☉☉☉☉
9		-1.1		-2.6		3.95	94.0	ENE	1.0	10.0	5.0			0.8	☉☉☉☉
10		-2.0		-4.8		3.94	98.5	E	1.3	10.0	4.5			0.4	☉☉☉☉✓
11		-4.4		-7.2		3.10	95.8	E	2.0	10.0	5.0			0.6	☉☉☉☉
12		-3.7		-7.4		3.22	94.8	E	2.0	10.0	5.5			0.5	☉☉☉☉
13		-4.7		-8.8		3.04	96.4	NE	1.5	10.0	5.0			1.0	☉☉☉☉
14		-3.5		-6.0		3.19	92.5	ENE	1.0	9.5	6.0			0.8	☉☉☉☉
15		-1.3		-7.8		3.73	89.5	NE	1.3	9.5	5.5			1.8	☉☉☉☉
16		-0.1		-6.3		4.21	90.6	SE	1.0	8.5	5.0			2.0	☉
17		4.3		-0.2		4.39	73.4	SE	1.0	6.5	5.5			4.0	☉☉☉☉
18		1.5		-4.2		4.73	92.0	S	1.0	10.0	4.0			3.2	☉☉☉☉☉☉
19		2.7		-1.0		4.71	84.7	E	2.8	9.0	5.5			3.6	☉☉☉☉☉☉
20		5.4		-2.7		5.16	75.8	SW	1.3	9.5	5.5			4.3	☉
21		7.5		-0.8		6.13	77.9	SE	1.0	8.0	5.5			4.5	☉☉☉☉☉☉
22		7.4		1.0		6.02	78.6	E	0.8	10.0	5.0			4.2	☉☉☉☉☉☉
23		5.9		1.4		6.66	94.1	E	4.0	10.0	3.0	23.6	11.1	0.1	●T☉☉☉☉☉☉
24		2.8		0.2		5.34	95.5	NE	2.0	9.0	5.5			1.0	☉☉☉☉☉☉
25		2.5		0.8		5.00	93.9	E	2.5	10.0	5.0			1.2	☉
26		5.4		1.0		6.18	89.5	SW	2.3	8.5	5.5			2.0	☉☉☉☉☉☉
27		7.4		1.2		6.46	82.9	SW	2.8	4.0	5.0			4.0	☉☉☉☉☉☉
28		8.8		2.0		6.44	77.2	SE	1.3	9.5	5.0			4.6	☉☉☉☉☉☉
總數 或 平均		1.7		-2.3		4.73	90.4	E	1.9	9.3	4.9	43.1	21.8	49.0	

中華民國三十一年四月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1		12.7		4.6		7.57	63.8	SE	2.5	0.5	6.0			3.2	☉☁
2		19.0		8.0		9.90	61.7	S	1.5	4.5	6.0			4.2	☉☁☁
3		21.8		12.0		13.14	58.4	SW	2.5	4.0	5.5			4.2	☉☁☁
4		14.3		9.8		11.90	95.8	SW	3.0	10.0	3.0	37.4	8.0	1.5	☉☁☁☁
5		9.4		7.2		5.95	65.5	N	2.3	9.0	5.0			3.7	☉☁
6		9.9		4.4		6.09	67.8	SW	5.7	0.0	6.0			3.2	☉☁☁
7		16.6		4.8		10.85	75.6	SW	4.0	0.0	5.6			4.2	☉☁☁
8		19.4		11.2		11.76	71.8	SW	2.5	0.7	5.7			5.4	☉☁☁☁
9		20.1		11.0		14.26	80.4	SW	2.8	10.0	3.2	0.1	0.6	4.1	☉☁☁☁
10		13.2		9.4		7.60	70.6	E	2.0	8.6	5.3			5.4	☉☁☁
11		14.9		7.1		8.38	68.6	S	3.2	10.0	5.3			5.9	☉☁☁
12		16.9		11.2		8.10	57.5	NW	3.0	10.0	2.6			5.8	☉☁☁☁
13		14.2		11.8		8.32	69.2	E	3.8	10.0	3.0	1.0	3.0	6.5	☉☁☁☁
14		8.4		6.4		7.24	88.1	E	4.0	13.0	5.0	4.3	6.7	0.7	☉☁☁☁
15		10.4		6.8		8.84	93.6	E	3.0	10.0	5.0	7.2	2.9	1.4	☉☁☁☁
16		12.2		10.4		9.16	87.1	NE	3.3	10.0	3.0			5.3	☉☁☁☁
17		9.8		7.2		6.36	71.3	E	4.0	9.3	5.0			4.5	☉☁☁☁
18		10.1		4.3		6.77	73.9	SE	3.5	6.0	5.3	2.0	3.5	3.5	☉☁☁☁
19		9.9		9.9		8.62	93.7	E	3.2	10.0	4.7	3.8	5.6	0.2	☉☁☁☁
20		14.2		7.1		9.73	89.9	W	3.0	10.0	5.3			3.8	☉☁☁☁
21		16.9		7.0		9.00	61.3	SE	1.8	6.7	5.0			4.5	☉☁☁☁
22		20.3		12.8		13.65	77.0	S	2.3	6.7	5.0			4.8	☉☁☁☁
23		24.6		17.0		14.70	66.6	SE	1.5	6.3	6.3			6.4	☉☁☁☁
24		24.2		16.2		16.66	75.3	SE	1.8	6.0	6.0			6.8	☉☁☁☁
25		21.1		17.1		16.96	90.5	SE	2.8	10.0	5.3	4.5	2.1	2.1	☉☁☁☁
26		15.2		14.0		12.41	95.9	NW	4.5	10.0	4.3	0.5	2.0	2.3	☉☁☁☁
27		17.5		9.8		11.38	78.7	NW	2.5	10.0	4.6			5.0	☉☁☁☁
28		19.9		12.0		10.56	63.9	W	2.0	10.0	5.0			6.8	☉☁☁☁☁
29		20.0		13.2		10.05	58.7	S	2.3	3.7	5.3			6.2	☉☁☁☁☁
30		22.0		11.9		12.10	57.3	SW	2.0	6.7	5.3			6.5	☉☁☁☁
總數 或 平均		16.0		9.8		10.27	74.2	SW	2.9	7.3	4.9	60.8	34.4	128.1	

中華民國三十一年五月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風 ·		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			0-10	0-9		
1		24.2	29.8	13.7	16.1	15.28	68.0	S	2.8	10.0	4.7	7.0	7.0	6.3	●
2		23.7	27.7	16.5	11.2	18.09	82.5	SW	2.5	10.0	5.0	0.4	0.5	4.9	●
3		19.0	25.3	13.7	11.6	10.49	64.3	E	3.0	10.0	3.0			7.1	☉☉
4		17.2	25.0	11.7	13.3	9.90	68.8	SE	3.0	6.7	4.7			7.8	☉☉☉
5		19.0	26.0	11.8	14.2	11.60	71.0	SE	3.3	10.0	4.7	19.9	6.3	5.3	●
6		12.2	14.5	9.4	5.1	9.41	87.5	NW	4.0	10.0	6.0			2.0	☉
7		14.1	20.2	7.4	12.8	10.01	83.0	S	2.0	4.0	4.7			2.3	☉☉☉
8		18.4	24.8	10.1	14.7	11.46	74.1	S	2.0	0.7	6.0			4.9	☉☉☉
9		20.7	28.1	11.6	16.5	13.69	76.4	SE	2.0	3.3	6.0			5.5	☉☉☉
10		23.1	30.8	15.4	15.4	16.04	78.4	SW	3.8	0.0	6.3			7.3	☉☉☉
11		20.6	27.2	14.0	13.2	15.27	84.3	NE	1.8	10.0	6.0			5.6	☉☉☉
12		21.3	25.3	10.6	14.7	11.83	64.4	E	3.0	6.6	4.7			8.5	☉☉☉
13		22.6	28.5	15.4	13.1	11.26	55.8	NW	3.5	10.0	4.7			9.0	☉☉☉
14		22.2	31.2	13.4	17.8	14.84	74.5	SE	3.5	10.0	5.0			8.2	☉
15		30.1	33.0	15.0	18.0	24.37	76.6	SW	4.0	6.0	5.7			9.5	☉☉☉
16		25.6	30.0	20.0	10.0	22.39	90.8	ENE	4.5	8.0	4.7			10.0	☉☉☉☉
17		13.2	15.5	11.0	4.5	10.92	95.8	NE	4.0	10.0	5.0	43.8	7.8	3.3	●
18		11.2	15.0	9.2	5.8	9.96	99.5	NE	4.0	10.0	4.0	2.1	5.8	0.3	●
19		18.4	22.4	11.2	11.2	14.10	87.2	NW	3.3	9.0	6.0	4.8	2.6	4.0	●
20		20.5	26.4	11.5	14.9	13.12	80.3	SW	1.3	8.0	6.0			5.5	☉
21		22.6	29.0	13.6	15.4	15.07	75.4	S	2.3	2.0	5.7			4.4	☉☉☉☉
22		20.9	25.4	13.6	11.8	17.25	91.8	SE	1.3	10.0	5.0	5.7	10.0	2.2	●
23		18.8	20.2	15.4	4.8	16.15	99.0	SE	1.0	10.0	2.7	3.3	6.5	0.1	●
24		21.6	26.6	17.8	8.8	17.86	89.9	NE	1.5	10.0	5.3			3.0	☉☉☉
25		22.2	27.0	16.6	10.4	15.84	80.1	E	1.3	9.0	4.3	23.4	2.8	3.2	●☉☉☉
26		18.8	20.1	17.0	3.1	16.17	99.3	E	3.5	10.0	3.3	64.5	8.9	0.0	●
27		16.5	19.5	14.0	5.5	13.94	99.0	NE	3.0	10.0	2.0	30.0	8.0	0.2	●☉☉☉
28		20.2	25.0	14.4	10.6	14.21	79.3	E	2.3	9.7	5.0			3.4	☉☉☉☉
29		21.8	26.4	16.2	10.2	13.95	70.9	SE	3.0	4.7	6.0			5.9	☉☉☉☉
30		19.5	22.0	14.4	7.6	15.97	93.7	E	3.0	10.0	5.3	8.3	9.5	3.0	☉☉☉☉
31		17.2	21.3	12.8	8.5	13.48	91.6	NE	1.3	10.0	5.0	3.0	4.8	1.2	●
總數 或 平均		19.9	24.8	13.5	11.3	14.32	81.7	SE	2.7	8.0	4.9	216.2	80.5	143.9	

中華民國三十一年六月蚌埠逐日氣象要素平均表

日期	氣壓 mm 700+	氣 溫				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時			
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h			
1	63.38	20.9	24.0	17.0	7.0	12.43	68.3	ENE	2.3	10.0	5.3	T		2.2	☉	
2	58.12	21.8	25.2	17.0	8.2	12.56	64.6	S	1.8	5.3	5.0	2.2	1.5	5.5	●	
3	53.98	19.6	24.3	11.0	13.3	16.18	94.3	SW	1.8	10.0	4.7	1.0	4.3	0.8	●	
4	51.92	23.5	30.2	16.0	14.2	18.34	84.3	SW	2.0	9.3	4.0			3.8	☉ ☿ ☽	
5	51.61	25.8	31.2	14.0	17.2	18.84	77.1	S	2.8	7.0	5.7			6.5	☉ ☿ ☽	
6	59.54	23.0	31.0	18.0	13.0	19.65	93.5	E	1.8	10.0	5.0	T		4.2	☉	
7	51.64	25.6	30.4	20.3	10.1	19.90	82.0	E	2.3	9.7	4.7	T		6.4	☉ ☿ ☽	
8	50.90	25.3	30.0	20.4	9.6	13.47	57.6	NW	5.0	7.7	5.7	T		12.0	☉ ☿ ☽	
9	51.95	25.8	33.2	12.3	20.9	15.50	63.1	SW	2.8	0.0	5.0			12.6	☉	
10	48.57	30.0	36.2	22.1	14.1	16.71	53.0	SW	4.8	0.0	5.3			15.0	☉	
11	52.93	30.6	36.4	20.4	16.0	17.81	57.2	SW	3.0	9.3	5.3			11.2	☉ ☽	
12	53.57	27.6	33.3	20.6	12.7	19.53	72.8	SE	2.8	8.3	5.0			9.0	☉ ☽	
13	51.72	27.3	33.4	22.4	11.0	21.38	80.1	SE	1.8	10.0	5.3	2.8	14.8	5.5	●	
14	53.95	26.3	31.8	20.8	11.0	18.99	78.7	SW	2.8	9.3	4.7	T		6.2	☉	
15	55.66	28.3	33.6	22.2	11.4	17.53	64.0	S	2.5	9.0	5.3	0.2	0.8	9.1	●	
16	54.68	25.5	29.7	23.4	6.3	22.17	90.5	SE	2.0	10.0	4.7	0.2	1.7	7.3	●	
17	51.84	26.8	32.0	22.6	9.4	21.09	80.8	W	3.0	10.0	5.7	T		8.0	☉	
18	50.81	28.2	29.9	24.2	5.7	23.40	82.0	SW	2.3	10.0	4.3			3.7	☉ ☽	
19	50.93	28.4	33.8	21.9	11.9	22.10	77.3	SW	1.3	9.3	6.0	0.4	0.2	5.8	● ☽	
20	52.06	28.4	32.8	20.9	11.9	20.50	72.6	SE	2.3	4.0	6.0			9.8	☉ ☽	
21	51.96	28.0	32.8	21.2	11.6	21.03	75.7	E	2.5	8.0	5.7			9.4	☉ ☽	
22	51.39	25.9	30.0	21.0	9.0	19.44	78.6	SE	1.8	9.0	5.7			8.1	☉ ☽	
23	53.13	26.2	30.0	21.8	8.2	18.95	75.4	E	1.5	8.3	5.7			7.7	☉	
24	53.41	27.1	30.1	21.9	8.2	19.01	71.5	SE	1.0	9.3	4.7			5.4	☉ ☿ ☽	
25	51.70	28.3	33.1	21.8	11.3	20.93	74.1	S	2.5	9.3	5.0			7.0	☉ ☿ ☽	
26	51.82	28.0	32.8	21.1	11.7	21.20	75.5	S	1.5	9.0	5.3			6.7	☉ ☽	
27	53.37	27.1	32.0	19.8	12.2	20.76	77.8	SE	1.8	9.3	5.7			7.2	☉ ☽ ☿	
28	52.70	25.1	26.8	22.4	4.4	21.87	91.3	SE	1.5	10.0	5.0	4.9	6.5	2.4	●	
29	50.84	26.3	30.6	21.4	9.2	20.24	79.8	E	2.3	10.0	5.3			5.3	☉	
30	51.44	26.7	31.8	18.2	13.6	19.22	74.4	S	2.0	5.0	5.3			8.3	☉ ☿ ☽	
總數																
或	52.65	26.2	31.0	19.9	11.1	19.03	75.6	SW	2.3	8.2	5.2	11.7	29.8	212.1		
平均																

中華民國三十一年七月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓		氣 溫				濕 度		風		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況
	mm	700+	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			mm	h		
			°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.						
1	51.28	27.1	31.2	21.4	9.8	21.80	81.5	SE	2.0	9.3	5.0			6.3	☉	
2	52.90	27.0	31.6	19.8	11.8	21.81	82.5	E	1.3	7.3	5.7			6.9	☉	
3	51.59	30.3	36.3	22.0	14.3	24.31	75.4	SW	1.8	7.7	6.0			9.0	☉☽	
4	46.90	33.1	37.8	25.8	12.0	23.65	64.3	SW	4.0	7.0	5.7	0.2	0.1	10.0	☉☽	
5	47.20	23.9	24.6	21.5	3.1	19.60	88.3	W	3.0	10.0	4.7	10.3	4.6	1.3	☉	
6	46.86	28.4	34.6	20.5	14.1	21.26	74.4	SW	3.8	6.3	5.0			8.0	☉	
7	49.19	30.3	35.0	24.2	10.8	22.46	70.1	SW	2.5	8.0	5.3			7.6	☉☽	
8	50.17	30.1	34.3	24.9	9.4	22.84	72.6	SW	3.3	3.3	5.3	2.6	1.0	7.0	☉☽	
9	51.68	25.8	28.2	22.8	5.4	22.89	91.5	S	1.8	10.0	5.0	1.1	4.0	1.1	☉	
10	51.47	30.2	35.0	25.8	9.2	23.43	74.3	S	1.5	9.0	5.0	T		6.0	☉	
11	51.29	32.6	37.8	24.6	13.2	25.22	70.4	S	1.3	7.7	5.7			8.9	☉☽	
12	50.66	31.2	36.0	24.6	11.4	25.60	75.8	S	2.0	1.7	5.7			10.6	☉☽☽	
13	51.94	31.1	35.4	25.6	9.8	26.88	80.0	SE	3.3	5.0	5.3			9.8	☉☽	
14	49.49	32.4	37.0	25.0	12.0	25.98	72.4	SE	1.5	4.0	6.0			9.5	☉☽	
15	51.63	33.7	38.4	27.2	11.2	26.12	68.3	S	2.3	6.3	6.7			10.0	☉	
16	53.69	34.3	40.0	27.2	12.8	26.26	66.7	S	1.3	7.3	6.0			10.5	☉☽☽	
17	51.14	29.5	37.0	27.4	9.6	27.55	89.0	SW	2.0	4.7	5.3	1.7	0.5	4.6	☉☽☽☽	
18	50.54	31.5	37.8	25.6	12.2	28.00	81.4	S	1.3	5.7	5.7			8.0	☉☽☽☽	
19	50.97	32.6	37.8	27.4	10.4	28.76	79.6	SE	1.5	8.0	5.7			9.4	☉☽☽	
20	52.87	31.8	38.1	27.6	10.5	26.99	78.5	SE	3.3	1.3	5.7			10.0	☉	
21	50.95	32.2	38.2	25.6	12.6	27.80	78.1	SE	3.0	5.3	5.0			10.3	☉☽	
22	49.92	33.3	38.8	25.2	13.6	29.44	77.7	SE	2.8	0.3	5.7			10.5	☉☽	
23	46.80	31.0	36.2	16.4	19.8	28.10	84.0	NE	4.5	10.0	5.0	34.1	12.3	5.3	☉☽☽☽☽	
24	42.01	25.5	26.8	24.8	2.0	23.88	98.3	NE	5.0	10.0	4.3	31.3	14.8	7.1	☉☽☽☽☽	
25	49.31	29.2	35.0	25.2	9.8	24.15	79.8	W	4.3	10.0	5.0	T		6.9	☉☽	
26	49.82	30.6	35.4	25.7	9.7	29.05	88.4	S	1.8	5.3	5.0	31.0	5.3	6.5	☉☽☽☽	
27	50.98	28.4	34.8	26.5	8.3	25.27	77.7	S	1.8	4.3	6.0			6.5	☉☽☽	
28	52.13	31.5	36.0	26.0	10.0	27.49	79.4	S	2.3	3.0	6.0			7.2	☉☽☽	
29	52.29	30.4	35.1	27.3	7.8	28.57	88.4	NE	3.0	6.7	6.0			7.2	☉☽	
30	49.87	31.1	37.0	27.4	9.6	25.83	80.5	W	3.8	6.0	5.7	36.5	6.7	5.1	☉☽☽☽☽	
31	51.06	31.2	35.4	24.4	11.0	27.32	80.1	W	1.8	8.3	5.3	13.6	2.0	6.4	☉☽	
總數																
或	50.28	30.4	35.2	24.7	10.5	25.43	79.0	S	2.5	6.4	5.5	162.4	51.3	233.5		
平均																

中華民國三十一年八月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時			
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h			
1	53.08	27.6	31.1	24.0	7.1	23.69	85.7	SW	2.0	10.0	5.0			2.5	☉△	
2	53.76	30.8	34.5	26.0	8.5	23.94	87.1	SE	1.0	8.0	4.7			4.0	☉☉☉△T	
3	52.25	32.2	37.2	26.7	10.5	29.03	81.0	SE	1.5	6.7	5.3			5.7	☉☉△	
4	50.37	32.3	37.8	25.9	11.9	29.01	80.0	SW	2.0	6.7	5.7			8.0	☉☉△	
5	49.50	32.4	37.2	26.7	10.5	28.13	77.1	S	2.5	3.3	6.0			7.8	☉☉△	
6	48.46	32.3	37.5	27.6	9.9	27.69	77.6	SW	2.3	5.0	5.7			8.0	☉☉△<	
7	48.87	32.3	37.9	26.0	11.9	27.80	77.8	W	2.3	5.7	5.3			8.0	☉☉△	
8	48.23	32.3	36.7	23.5	12.2	25.53	72.4	S	1.3	5.7	5.0			6.8	☉☉△T<	
9	48.06	30.3	32.5	23.5	6.0	26.43	82.1	NE	1.5	8.7	5.3	T		5.8	☉☉△T	
10	48.97	23.6	34.4	25.6	8.8	25.76	83.5	E	2.0	9.7	5.0			6.7	☉☉☉△	
11	49.71	28.9	34.2	24.4	9.8	25.57	85.3	E	2.3	8.7	5.0	T		5.4	☉☉△T<	
12	47.23	30.4	35.0	27.0	8.0	26.57	81.8	E	2.3	9.7	5.0	T		7.2	☉☉△	
13	47.27	28.5	32.0	26.2	5.8	25.89	89.0	S	2.3	9.7	5.0	8.5	15.8	2.8	☉☉△	
14	49.12	23.2	23.8	23.0	0.8	20.32	95.0	NW	2.8	10.0	3.7	1.1	7.4	1.6	☉☉△	
15	52.23	24.0	26.8	22.2	4.6	19.60	87.6	NW	1.5	9.3	4.7			2.4	☉☉☉△	
16	54.05	26.6	31.0	23.0	7.0	18.72	73.0	NW	1.3	9.7	4.7			5.6	☉☉☉△	
17	55.45	26.5	31.2	22.0	9.2	20.77	80.9	SW	1.0	9.3	4.3			5.0	☉☉☉△	
18	53.66	27.3	32.4	21.1	11.3	21.74	80.8	E	1.5	4.0	5.0			5.7	☉☉☉△	
19	53.56	28.8	34.6	24.2	10.4	23.75	81.0	E	1.0	8.7	5.7			6.0	☉☉△<	
20	53.96	29.9	34.0	24.2	9.8	24.78	79.5	E	2.0	9.0	5.7			5.5	☉☉△	
21	54.37	31.8	37.2	25.6	11.6	24.88	72.4	S	1.0	3.0	6.0			7.0	☉☉△	
22	55.33	32.7	37.4	25.6	11.8	26.37	73.0	S	1.0	2.7	5.7			6.8	☉☉△	
23	54.07	32.1	37.4	26.4	11.0	27.04	76.5	SE	1.3	4.0	5.7			8.0	☉☉△	
24	55.97	29.7	35.2	24.2	11.0	23.30	76.3	E	1.5	0.0	5.7			9.6	☉☉△	
25	58.21	28.3	32.4	23.3	9.1	23.92	84.4	NE	2.0	8.7	5.7			7.7	☉☉△	
26	53.88	22.3	25.5	21.4	4.1	15.54	77.4	NE	2.8	10.0	5.0			5.7	☉	
27	57.54	21.7	27.2	17.2	10.0	13.36	69.5	NW	2.3	7.0	5.0			7.7	☉	
28	54.67	23.8	32.2	13.1	19.1	12.56	53.7	W	2.5	0.0	6.0			8.8	☉	
29	56.69	27.2	34.7	11.1	23.6	14.76	60.8	NW	1.0	0.0	5.7			7.8	☉	
30	56.15	23.3	33.6	13.3	20.3	14.56	63.5	E	1.5	0.0	6.0			9.6	☉	
31	55.63	26.5	34.0	16.8	17.2	17.79	70.3	NW	1.3	0.0	6.0			7.5	☉△	
總數																
或	53.05	28.7	33.5	23.1	10.4	23.03	78.1	E	1.8	6.2	5.3	9.6	23.2	196.7		
平均																

中華民國三十一年九月蚌埠逐日氣象要素平均表

日期	氣壓	氣 温				濕 度		風		雲	能	降 水		蒸	天氣狀況	
	mm	平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力	量	見	量	時	發		
	700+	°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.	0-10	0-9	mm	h	mm		
1	54.81	27.9	34.6	15.4	19.2	18.67	68.2	SE	0.8	0.7	4.3			9.0	☉☾☽	
2	57.82	28.2	35.1	14.3	20.8	20.36	73.0	SE	1.0	0.7	4.7			8.5	☉☾☽	
3	58.92	27.2	32.2	18.1	14.1	20.11	76.1	E	1.5	0.0	6.3			9.2	☉☾☽	
4	58.75	26.5	32.2	21.6	10.6	20.48	80.4	E	1.5	9.3	5.7			9.0	☉☾☽	
5	56.08	28.3	33.4	25.2	8.2	24.84	87.0	SE	1.3	8.7	6.0			5.5	☉☾☽	
6	54.33	27.1	31.1	23.0	8.1	24.68	91.9	NW	1.5	9.7	5.7	T		4.0	☉☾☽	
7	54.10	29.6	37.1	21.2	15.9	22.00	72.8	S	1.5	3.0	5.7			8.0	☉☾☽	
8	53.52	30.0	36.2	21.5	14.7	22.59	73.4	E	2.5	3.7	6.7			9.0	☉☾☽	
9	51.86	27.7	31.8	24.9	6.9	25.70	91.8	SE	2.0	9.3	5.0	5.7	1.5	2.7	☉☾☽	
10	52.13	22.8	26.0	20.0	6.0	20.27	96.5	NE	1.5	10.0	3.7	40.2	8.3	1.5	☉☾☽	
11	56.21	21.6	24.6	19.4	5.2	18.20	93.7	NE	1.8	10.0	4.0	1.4	2.9	1.6	☉☾☽	
12	56.64	22.4	24.5	19.8	4.7	18.17	89.8	NE	2.3	10.0	5.0	1.3	3.0	3.0	☉☾☽	
13	55.59	19.6	22.0	12.4	9.6	14.95	87.4	NE	2.8	10.0	5.0	0.6	1.2	1.1	☉☾☽	
14	59.27	21.5	26.7	11.4	15.3	13.26	70.3	E	1.5	9.3	5.0			5.6	☉☾☽	
15	59.66	22.5	28.0	15.4	12.6	13.27	67.8	E	1.3	4.0	5.7			6.8	☉☾☽	
16	58.06	21.3	23.4	18.0	5.4	16.98	89.1	E	1.3	10.0	5.3			2.4	☉☾☽	
17	55.99	22.6	27.6	18.5	9.1	13.23	67.3	N	1.3	8.3	5.3			5.5	☉☾☽	
18	56.92	23.1	28.8	17.0	11.8	13.04	64.8	N	1.3	2.7	5.3			7.0	☉☾☽	
19	58.15	21.6	28.0	13.8	14.2	11.86	64.4	N	1.3	6.0	5.3			5.9	☉☾☽	
20	57.82	20.1	28.2	13.4	14.8	9.30	54.1	NE	1.8	0.0	6.7			9.0	☉☾☽	
21	61.52	19.5	26.1	12.5	13.6	9.54	57.9	NE	1.8	0.0	6.3			7.6	☉☾☽	
22	60.66	21.0	26.5	13.0	13.5	10.60	58.1	E	1.0	3.0	6.0			6.7	☉☾☽	
23	59.17	22.9	26.2	18.0	8.2	12.88	62.9	SW	1.3	10.0	6.0	T		4.6	☉☾☽	
24	60.94	22.6	27.3	18.0	9.3	14.72	71.4	N	1.3	9.3	5.0			4.0	☉☾☽	
25	60.23	23.4	28.0	17.0	11.0	13.36	70.8	W	1.5	9.3	5.7			5.7	☉☾☽	
26	60.60	23.1	28.6	17.7	10.9	14.45	69.3	W	1.5	6.0	6.3			4.7	☉☾☽	
27	61.26	23.5	26.7	19.1	7.6	17.80	82.2	E	1.5	9.3	5.0	4.7	8.5	2.0	☉☾☽	
28	60.27	19.5	23.4	18.8	1.6	16.07	94.4	E	2.0	10.0	4.0	18.0	16.2	1.0	☉☾☽	
29	58.98	19.2	23.5	17.0	6.5	15.20	91.2	N	1.3	9.7	5.0			1.0	☉☾☽	
30	59.28	21.0	26.2	13.8	12.4	14.88	80.9	N	1.3	6.3	4.7			2.8	☉☾☽	
總數																
或	57.65	23.6	28.4	17.6	10.7	16.72	76.6	E	1.5	6.6	5.3	71.9	41.6	154.4		
平均																

中華民國三十一年十月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10 0-9	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況	
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時			
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h			
1	58.29	22.0	27.5	15.0	12.5	16.77	79.9	NE	1.5	0.3	6.0			4.3	○☉△	
2	58.10	24.1	23.7	17.0	11.7	19.40	96.2	E	2.0	9.7	6.0	2.0	1.0	3.7	●△	
3	56.29	25.1	29.0	22.4	6.6	22.63	94.9	E	1.5	10.0	5.3	31.8	9.5	2.5	●☉△	
4	57.61	19.8	20.3	18.4	2.4	18.52	95.4	NE	1.5	10.0	4.7	1.0	0.9	0.0	●☉△	
5	59.87	20.4	24.0	18.7	5.3	16.93	93.5	NE	1.5	9.7	5.7	1.1	6.4	1.6	●☉△	
6	57.07	18.8	23.9	17.0	6.9	15.80	93.8	NE	2.5	10.0	4.0	3.3	9.5	2.3	●☉△	
7	63.59	19.1	23.8	13.0	10.8	12.77	77.9	NE	1.0	8.7	5.7			3.0	●☉△	
8	61.99	17.6	19.8	13.2	3.6	13.63	80.3	N	1.0	19.0	4.7	0.6	1.0	1.2	●☉△	
9	64.01	17.0	20.2	13.4	6.8	10.62	74.9	NE	1.5	6.3	6.0			3.7	●☉△	
10	63.10	13.6	21.6	11.4	10.2	10.21	74.5	E	1.8	9.0	5.3	7		4.7	●☉△	
11	64.06	16.3	17.8	15.0	2.8	12.52	90.2	E	1.5	10.0	5.0	2.5	4.2	1.2	●☉△	
12	61.73	17.3	21.0	13.7	7.3	12.45	84.9	W	1.5	9.3	6.3			2.0	●☉△	
13	61.93	17.8	23.8	10.3	13.5	10.34	70.1	E	1.3	2.3	5.7			5.0	●☉△	
14	59.72	17.9	21.2	15.0	5.2	13.34	87.0	E	1.3	10.0	5.3	1.0	1.2	2.4	●☉△	
15	58.69	18.3	21.0	15.1	5.9	14.43	91.7	E	1.5	10.0	5.3			0.6	●☉△	
16	59.62	19.4	24.2	14.8	9.4	13.81	82.4	SE	1.5	8.7	4.0			3.0	●☉△	
17	63.70	18.1	24.3	11.4	12.9	9.30	62.7	E	1.8	0.0	6.3			5.2	●☉△	
18	61.67	19.1	26.8	10.5	16.3	9.83	31.5	S	2.0	5.0	6.0			4.5	●☉△	
19	61.23	18.7	23.8	10.0	13.8	10.16	35.7	SE	1.5	9.3	6.0			4.7	●☉△	
20	62.12	21.7	29.0	13.8	15.2	12.19	63.2	SE	2.3	6.0	5.7			6.8	●☉△	
21	60.24	21.4	27.2	18.0	9.2	12.55	63.4	NW	3.3	8.0	6.0			8.5	●☉△	
22	69.23	11.8	17.0	7.1	9.9	5.73	55.8	NE	3.0	2.0	6.3			7.2	●☉△	
23	73.29	8.8	13.2	3.4	9.8	4.93	30.7	NW	2.0	6.3	5.7			4.5	●☉△	
24	72.25	7.6	15.0	-2.5	17.5	4.20	55.3	W	1.5	0.0	5.7			3.2	●☉△	
25	68.90	11.5	19.0	2.5	16.5	4.73	49.6	NW	1.0	0.0	5.3			3.7	●☉△	
26	66.24	13.3	22.0	3.0	19.0	6.72	59.3	SE	1.8	0.7	5.7			3.7	●☉△	
27	64.77	15.4	24.2	5.1	19.1	7.48	59.4	W	1.3	0.0	6.0			3.8	●☉△	
28	66.97	16.9	23.4	6.2	17.2	9.97	71.6	E	1.8	0.7	6.3			5.0	●☉△	
29	68.94	14.9	20.4	3.3	12.1	9.32	79.1	E	1.3	3.0	5.3			3.4	●☉△	
30	66.43	15.3	21.4	8.6	12.8	10.55	81.7	SE	1.0	4.0	5.3			3.3	●☉△	
31	64.36	15.1	21.4	10.0	11.4	10.06	78.5	W	2.3	9.7	5.0			4.4	●☉△	
總數																
或	63.13	17.3	22.5	11.7	10.8	11.63	76.0	E	1.7	6.1	5.5	46.3	33.7	113.1		
平均																

中華民國三十一年十一月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣 壓		氣 溫				濕 度		風		雲 量	能 見 度	降 水		蒸 發 量	天氣狀況	
	mm	700+	平均 °C	最高 °C	最低 °C	較差 °C	絕對 mm	相對 %	最多 風向	力 B.S.			量	量			時
1	66.36	12.5	18.8	7.8	11.0	5.50	52.2	NW	2.0	0.0	4.0			5.6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
2	62.27	16.0	24.3	7.7	16.6	7.05	53.6	SW	3.5	0.0	4.7			6.7	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
3	61.93	17.9	26.5	8.0	18.5	8.20	54.6	SW	1.5	3.7	4.7			5.5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
4	61.78	15.8	20.0	13.4	6.6	10.39	77.5	W	2.0	10.0	5.0			3.6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
5	62.49	14.4	16.0	13.8	2.2	10.55	85.7	SW	2.0	10.0	5.0	2.8	8.5	1.3	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
6	63.60	13.6	17.6	9.9	7.7	10.64	91.0	SW	1.5	10.0	5.0	0.1	1.0	1.4	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
7	65.83	13.5	19.4	8.6	10.8	9.85	86.3	W	1.3	6.7	2.7			1.7	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
8	66.66	13.6	21.4	5.7	15.7	6.94	63.0	E	1.0	4.0	4.7			4.2	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
9	67.78	14.6	22.2	6.8	15.4	8.67	71.8	E	2.3	0.0	6.3			4.1	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
10	65.85	15.9	23.1	8.9	14.2	10.62	80.1	SE	1.8	8.0	6.3			3.1	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
11	63.45	17.6	24.9	10.3	14.6	11.18	75.9	E	1.5	2.7	6.0			3.4	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
12	60.06	17.9	20.9	14.5	6.4	13.21	86.2	SE	2.0	10.0	5.3	8.8	7.4	1.3	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
13	60.33	14.9	17.4	8.9	8.5	12.51	96.3	N	1.5	10.0	4.3	0.1	0.2	1.4	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
14	69.77	7.4	11.2	3.8	7.4	4.96	65.0	NE	2.3	3.7	5.3			2.8	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
15	67.92	10.1	14.5	5.6	8.9	6.50	71.1	SE	1.5	8.3	5.3			2.0	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
16	68.01	12.5	16.1	6.8	9.3	7.59	72.3	NW	1.5	9.0	5.3			2.5	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
17	67.13	10.6	18.2	2.6	15.6	6.64	68.8	W	1.8	0.0	5.3			2.8	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
18	66.16	11.4	18.2	3.2	15.0	6.74	72.2	SE	2.8	3.0	5.7			4.0	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
19	65.11	12.2	18.1	8.1	10.0	7.65	73.9	E	1.0	9.7	4.7			4.3	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
20	70.89	10.7	14.2	5.8	8.4	7.68	74.2	N	1.3	8.7	5.7			2.8	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
21	69.84	8.7	15.4	0.9	14.5	5.35	65.4	NE	1.0	1.0	6.3			2.5	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
22	65.39	10.3	17.9	1.4	16.5	5.70	63.4	SW	2.0	0.0	6.0			3.8	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
23	64.94	11.8	20.4	2.4	18.0	6.81	67.3	SW	2.8	2.3	5.7			5.6	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
24	67.41	9.8	15.1	5.4	9.7	5.56	60.0	NE	3.0	0.0	5.0			4.0	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
25	69.35	6.9	13.1	0.2	12.9	5.10	69.4	E	2.3	2.7	5.7			2.5	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
26	63.83	9.1	14.6	4.6	10.0	6.48	75.3	N	1.8	2.3	4.3			2.0	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
27	72.72	1.4	7.0	-4.7	11.7	3.26	70.2	NW	2.3	0.0	4.3			2.3	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
28	70.35	4.3	11.2	-2.2	13.4	3.68	59.3	W	1.3	2.3	5.7	2.2	1.0	1.5	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
29	64.75	6.9	10.6	2.0	8.6	5.63	75.8	E	1.3	10.0	4.7	T.		2.0	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
30	64.12	7.5	12.4	3.0	9.4	6.19	80.5	NW	1.3	1.3	5.3			1.8	●☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉		
總數																	
或 平均	65.87	11.7	17.4	5.8	11.6	7.54	71.9	SW	1.8	4.6	5.1	14.0	18.1	92.5			

中華民國三十一年十二月蚌埠逐日氣象要素平均表

日 期	氣壓 mm 700+	氣 温				濕 度		風		雲 量 0-10	能 見 度 0-9	降 水		蒸 發 量 mm	天氣狀況
		平均	最高	最低	較差	絕對	相對	最多	力			量	時		
		°C	°C	°C	°C	mm	%	風向	B.S.			mm	h		
1	64.13	7.7	15.5	-1.3	16.8	6.24	80.3	NW	1.8	4.5	5.5			2.3	☉☾
2	66.01	7.4	11.6	3.8	7.8	5.59	62.6	N	2.0	10.0	4.5			3.5	☉☾☽
3	70.55	4.0	7.2	0.7	6.5	3.11	50.7	N	2.3	5.0	5.5			4.0	☉☾☽
4	71.83	1.6	6.6	-3.8	10.4	2.94	58.9	N	2.0	0.0	5.5			3.7	☉☾☽
5	71.20	1.1	6.5	-4.5	11.0	3.01	66.3	NW	2.0	0.0	5.5			3.5	☉☾
6	72.31	-0.7	6.9	-9.4	16.3	2.60	66.8	NW	1.3	1.5	6.0			2.4	☉☾
7	69.98	2.7	9.4	-3.8	15.2	3.48	63.8	NW	2.8	0.5	6.0			3.0	☉☾☽
8	74.01	0.9	7.4	-5.8	13.2	3.22	67.6	N	1.0	0.0	5.0			2.2	☉☾☽
9	72.77	1.3	7.6	-3.6	16.2	2.90	61.1	N	1.0	10.0	5.5			2.3	☉☾☽
10	66.49	4.3	10.0	1.2	8.8	5.28	85.8	W	3.8	9.0	5.5	1.7	1.2	1.0	☉☾☽△*
11	64.58	6.0	12.6	-1.6	14.2	4.89	63.1	SW	1.5	0.0	6.0			4.0	☉☾☽☽
12	68.20	5.6	13.8	-4.6	18.4	4.24	66.2	N	1.0	0.0	5.5			3.8	☉☾☽☽
13	66.84	7.3	15.3	-1.9	17.2	5.40	69.9	SE	1.0	3.5	5.5			4.5	☉☾☽☽
14	65.05	5.6	14.5	-1.7	16.2	5.19	76.9	SE	1.0	0.0	5.5			4.2	☉☾☽☽
15	63.90	7.2	15.2	-1.2	16.4	5.75	75.5	E	1.5	10.0	5.5			4.5	☉☾☽☽
16	64.64	6.9	7.4	6.5	0.9	7.22	97.2	NE	2.3	10.0	5.0	0.5	0.9	1.5	☉☾☽
17	64.94	8.0	9.0	6.6	2.4	7.46	92.8	W	1.8	10.0	5.0	3.6	5.0	1.3	☉☾☽
18	67.46	5.1	8.5	-2.5	11.0	4.61	69.6	NE	1.8	0.0	6.0			3.1	☉☾☽
19	68.94	2.0	6.8	-2.2	9.0	4.28	81.5	E	1.8	4.5	6.0			2.4	☉☾☽
20	65.81	4.6	10.3	-0.7	11.0	4.68	74.4	SW	1.3	7.5	5.5			2.3	☉☾☽
21	67.68	5.3	11.4	-1.0	12.4	5.00	75.7	SW	1.0	4.0	5.5			2.0	☉☾☽☽
22	70.20	4.9	10.0	-3.4	10.4	5.26	81.3	E	2.0	10.0	6.0			4.1	☉☾☽☽
23	66.45	6.4	11.8	2.0	9.8	5.80	81.8	E	1.3	5.0	5.5	T		3.3	☉☾☽☽
24	65.74	7.2	11.3	4.6	6.7	6.18	81.2	E	1.5	10.0	5.0			3.0	☉☾☽☽
25	66.66	4.0	6.6	1.4	5.2	3.71	60.4	NW	2.8	10.0	4.5			2.8	☉☾☽☽
26	71.45	-1.9	3.2	-6.5	9.7	2.85	75.3	NE	1.3	4.5	4.5			1.3	☉☾☽☽
27	72.00	-1.2	6.5	-9.0	15.5	2.80	69.2	W	1.3	0.0	4.5			1.5	☉☾☽☽
28	66.13	2.6	9.5	-6.4	15.9	3.40	63.7	SW	2.0	5.5	5.5			2.9	☉☾☽☽
29	63.14	2.0	9.5	-4.6	14.1	3.56	68.1	W	1.0	6.5	5.0			2.0	☉☾☽☽
30	67.44	3.6	11.9	-1.6	13.5	3.42	59.7	NW	2.5	0.0	4.5			3.8	☉☾☽☽
31	71.20	2.7	8.5	-6.4	14.9	3.11	58.2	NE	1.8	4.0	6.0			2.7	☉☾☽☽
總數 或 平均	67.98	4.0	9.8	-2.1	11.9	4.43	71.3	N	1.7	4.7	5.4	5.8	7.1	88.9	

中華民國三十一年蚌埠逐月氣象要素平均表(一)

月 份	氣 壓 mm 700+	氣 溫											
		平 均 °C	平 均			絕 對				較 差			
			最高 °C	最低 °C	較差 °C	最高 °C	日 期	最低 °C	日 期	最大 °C	日 期	最小 °C	日 期
一月	2.2		-3.3				-11.4	18					
二月	1.7		-2.3				-8.8	13					
三月	9.6		5.1				-2.3	3					
四月	16.0		9.8				4.3	18					
五月	19.9	24.8	13.5	11.3	33.0	15	7.4	7	18.0	15	3.1	26	
六月	52.65	26.2	31.0	19.9	11.1	36.4	11	11.0	3	20.9	9	4.4	28
七月	50.28	30.4	35.2	24.7	10.5	40.0	16	16.4	23	19.8	23	2.0	24
八月	53.05	28.7	33.5	23.1	10.4	38.7	8	11.1	29	23.6	29	0.8	14
九月	57.65	23.6	28.4	17.6	10.7	37.1	7	11.4	14	20.8	2	1.6	28
十月	63.13	17.3	22.5	11.7	10.8	29.0	3,20	-2.5	24	19.1	27	2.4	4
十一月	65.87	11.7	17.4	5.8	11.6	26.5	7	-4.7	27	18.5	3	2.2	5
十二月	67.99	4.0	9.8	-2.1	11.9	15.5	1	-9.4	6	18.4	12	0.9	16
全 年		15.9		10.3		40.0	16 VII	-11.4	18 I				

中華民國三十一年蚌埠逐月氣象要素平均表(二)

月 份	絕 對 濕 度 mm	相 對 濕 度 %	雲 量 0-10	降 水 量			降 水 日 數	風 力 B.S.	最 多 風 向	蒸 發 量 mm	能 見 度 0-9
				總 計 mm	一 日 最 大 量 mm	日 期					
一月	4.56	85.1	4.9	10.0	5.8	31	2	2.0	SW	61.0	5.4
二月	4.73	90.4	9.3	43.1	29.6	23	4	1.9	E	49.0	4.9
三月	7.43	82.3	8.5	117.3	40.2	13	10	2.2	E	88.3	5.1
四月	10.27	74.2	7.3	60.8	37.4	4	9	2.9	SW	128.1	4.9
五月	14.32	81.7	8.0	216.2	64.5	26	13	2.7	SE	143.9	4.9
六月	19.03	75.6	8.2	11.7	4.9	28	7	2.3	SW	212.1	5.2
七月	25.43	79.0	6.4	162.4	36.5	30	10	2.5	S	233.5	5.5
八月	23.03	78.1	6.2	9.6	8.5	13	2	1.8	E	196.7	5.3
九月	16.72	76.6	6.6	71.9	40.2	10	7	1.5	E	154.4	5.3
十月	11.63	76.0	6.1	46.3	31.8	3	8	1.7	E	113.1	5.5
十一月	7.54	71.9	4.6	14.0	8.8	12	5	1.8	SW	92.5	5.1
十二月	4.43	71.3	4.7	5.8	3.6	17	3	1.7	N	88.9	5.4
全 年	12.43	78.5	6.7	769.1	64.5	26 V	80	2.1	E	1561.5	5.2

中華民國三十一年蚌埠逐月氣象綱要表 (一)

月 份	各種天氣日數																		
	氣					溫					晴	曇	陰	雨		雪 mm ≧0.1	積 雪		
	Min. VII -10°C	Min. VII -5°C	Min. VII 0°C	Min. III 25°C	Mean VII 0°C	Mean III 25°C	Mean III 30°C	Max. VII 0°C	Max. III 25°C	Max. III 30°C				Max. III 35°C	Max. III 40°C			mm ≧0.1	mm ≧1.0
一月	2	10	24		8								9	12	8	2	2		
二月		6	19		11								1	2	22	4	2		1
三月			1										4	6	14	10	8		
四月						2				20	4		3	8	9	9	7		
五月						1				28	24	2	2	6	9	13	12		
六月				18		2				30	28	23	3	4	17	7	4		
七月				14		30				26	27	11	3	13	5	10	9		
八月				1		9				1	9	3	6	10	13	2	6		
九月			1			1							8	7	10	7	7		
十月			2										12	6	8	8	6		
十一月		8	23		3								11	11	6	5	3		
十二月															6	2	1		
全年	2	24	70	33	22	93	38				39	1	65	92	128	80	64	3	1

中華民國三十一年蚌埠逐月氣象綱要表 (二)

月 份	各種天氣日數																	
	霰	電	雷雨	濕霧	重霧	霧	低霧	霾	霜	露	大風	雷聲	閃電	日暈	日華	月暈	月華	虹
一月					3	3			2								3	
二月					2	7											1	
三月						3								3			1	
四月					1	6		4		12	2			1		1	1	
五月				1		4		3		7			1	2		1	2	
六月					2	4				14							1	
七月			3			3				7	3			1				1
八月				1	1	3				25			4	4				
九月					4	9				11			1	1		1	1	
十月				1	1	4			1	14			1	1				
十一月					3	11		4	1	2			1					
十二月	1				2	8			7							2		
全年	1	0	3	3	19	65	0	11	11	92	5	8	7	7	0	5	12	1