



國民曆

中華民國三十四年

國民政府行政院教育部編曆委員會編製
國民政府行政院內政教育部頒布

國 父 遺 像



國 父 遺 囑

余致力國民革命凡四十年
其目的在求中國之自由平
等積四十年之經驗深知欲
達到此目的必須喚起民衆
及聯合世界上以平等待我
之民族共同奮闘
現在革命尚未成功凡我同
志務須依照余所著建國方
略建國大綱三民主義及第
一次全國代表大會宣言繼
續努力以求貫徹最近主張
開國民會議及廢除不平等
條約尤須於最短期間促其
實現是所至囑

MA
P195.2
45/2

凡 例

(一) 中華民國三十四年國民歷除刊十二月歷外并掲載本年紀念日朔望兩弦節氣太陽出入時分等表月蝕圖表及中國各地氣象要素表

(一) 十二月歷每頁上欄載日序七曜日中平時并附以舊歷干支等以便對照其節氣朔望兩弦以及紀念等日則標於眉端以期一目了然

(一) 十二月歷每頁下欄前半頁載農事歷後半頁載中國氣象概況

(一) 日中平時乃太陽過東經一百二十度子午線之平時時分秒凡午正鐘表可依此為準

(一) 太陽出入時分則以日輪最上點實現於地平線上定之

(一) 本書中各推算事項之時分秒皆依東經一百二十度為準其在此經線以東之地每差一度須加四分在此經線以西之地每差一度須減四分

(一) 本年有日蝕二次一為一月十四日係環蝕一為七月九日係全蝕中國均不見月蝕二次一為六月二十五日係偏蝕中國可見一為十二月十九日係全蝕中國不見



3 1774 6220 1

一月 凡三十一日

日	序	七	日	中	平	時	舊	曆	干支
一	日	月曜一	日	十二時	三分	二十六秒	十八日	庚午	庚午
二	日	火曜二	日	十二時	三分	五十四秒	十九日	辛未	辛未
三	日	水曜三	日	十二時	四分	二十二秒	二十日	壬申	壬申
四	日	木曜四	日	十二時	四分	四十九秒	二十一日	癸酉	癸酉
五	日	金曜五	日	十二時	五分	十七秒	二十二日	甲戌	甲戌
六	日	土曜六	日	十二時	五分	四十三秒	二十三日	乙亥	乙亥
七	日	曜	日	十二時	六分	十秒	二十四日	丙子	丙子
八	日	月曜一	日	十二時	六分	三十六秒	二十五日	丁丑	丁丑
九	日	火曜二	日	十二時	七分	二秒	二十六日	戊寅	戊寅
十	日	水曜三	日	十二時	七分	二十六秒	二十七日	己卯	己卯
十一	日	木曜四	日	十二時	七分	五十分	二十八日	庚辰	庚辰
十二	日	金曜五	日	十二時	八分	十四秒	二十九日	辛巳	辛巳
十三	日	土曜六	日	十二時	八分	三十七秒	三十日	壬午	壬午
十四	日	曜	日	十二時	八分	五十九秒	三十一日	癸未	癸未

農事歷一月：小寒 大寒

南京平均氣溫一·一度 平均雨量三三·七公厘

「作物」大小麥，雲豆，油桐，茶葉等，施肥，鎮壓。紫雲英，首蓿，撒灰，開溝。「園藝」梅可嫁接，雜栽梅時宜防西北風。枳殼，柚子，播種，備作柑橘類之砧木。梨，柿，蘋果，桃，葡萄，施基肥。柑橘類剪枝。去秋播種之甘藍等，移植。玉葱，中耕施肥。京菜，蒜，萊菔，菠菜，蔥，甘藍類，歐冬，萵苣，糖萵，土當歸，洋芹，水芹等收穫。若設溫床行促成栽培者，則茄子，番茄，菜豆，胡瓜，菜瓜等，均可下種。牡丹行根接法，並以馬糞培壅。薔薇條。「畜牧」飼料以甘草及根菜類為主。注意皮膚之清潔，及蹄之健全。除風雨雪日之外，宜常令其運動。防牛乳之凍結。加意保護呼吸氣。特分保護分娩期近之奶牛。在雪多之地，飼料中當混以少量磷酸石灰或石灰。家禽之飼料，應取富於滋養料并溫暖而新鮮者。給以多量之肉片，生骨粉蟲等食料。種用卵保護其溫暖。「森林」楮槲桐柏等，施肥，伐木伐竹。製造薪炭。如有霜柱。苗圃內以注意保護之。間伐及剪枝。大雪後宜開視山林，如有被雪壓者，應除去之。林木移植，注意野火。「雜事」一年中之農事計劃，修屋舍道路，調造食糧，選別稻種，行客土澆土法，設備灌溉溝及排水溝，荒地開墾，耕地整理，調製肥料，採集落葉，為溫床之釀熟原料，或堆肥之用。修繕農具，各種手工品及農產品之製造。

三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日
水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一
十二時十三分二十九秒	十二時十三分二十秒	十二時十三分九秒	十二時十二分五十八秒	十二時十二分四十六秒	十二時十二分三十三秒	十二時十二分二十秒	十二時十二分六秒	十二時十一分五十五秒	十二時十一分三十四秒	十二時十一分十八秒	十二時十一分零秒	十二時十分四十二秒	十二時十分二十三秒	十二時十分三秒	十二時九分四十三秒	十二時九分二十一秒
十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日	初十日	初九日	初八日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日
庚子	己亥	戊戌	丁酉	丙申	乙未	甲午	癸巳	壬辰	辛卯	庚寅	己丑	戊子	丁亥	丙戌	乙酉	甲申

本月中國氣象概況

本月西伯利亞一帶氣壓至高蔓延及於中國全境而其四周則為低氣壓圈所佈冬季風甚強自西伯利亞分向沿海岸其力可到達台灣海峽風向大概與海岸平行以沿海一帶則緯度三十度以上多西北三十度以下至台灣海峽多東北風力最大者可達每秒三十公尺至有低氣壓發生時其中心經過之後往往有極烈之風風向與季風相似各地之溫度均低降緯度四十度以上尤為寒冷至沿南海各地則較溫和各地天氣乾燥故雨量均不甚多降雨期大概自大寒節始

二月 九二十八日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	日曜
十二時十四分十九秒	十二時十四分二十秒	十二時十四分二十一秒	十二時十四分二十二秒	十二時十四分二十秒	十二時十四分十八秒	十二時十四分十六秒	十二時十四分十三秒	十二時十四分九秒	十二時十四分四秒	十二時十三分五十九秒	十二時十三分五十三秒	十二時十三分四十六秒	十二時十三分三十八秒	十二時十三分三十八秒
初二日	初一日	正月三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日
甲寅	癸丑	壬子	辛亥	庚戌	己酉	戊申	丁未	丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅	辛丑	庚子

農事曆二月：立春 雨水

南京平均氣溫三·五度 平均雨量五二·〇公厘

「作物」麥藍，煙草，藥用人參等下種。(苗床)○甘蔗，桔，橘，茶等施肥。麥類行第二，三回之中耕。並施追肥。紫雲英苗，蒔綠肥作物，施木灰及磷肥。一園藝一櫻桃，桃，栗等播種，或接木。梅，葡萄，石榴，無花果，佛手，柑，須具利等葡萄，葡萄，石榴種植，櫻桃等移植。莖，林檎，梅，桃，李，蘋果等下種。秋冬，土當歸，野蜀葵，草毒等施肥。早熟蓮藕，甘藍，花椰菜，胡瓜等移植。早茄子，早胡瓜，甘藍，苦瓜，番茄，南瓜播種於溫床。豌豆，蠶豆中耕施肥。京菜，白菜，菠菜，蔥，胡蘿蔔，牛蒡等促成。土當歸，款冬，藥材，紫蘇，野蜀葵，山椒，野蜀葵，胡瓜等收成。金蓮花，紫羅蘭等播種於溫床。黃楊，梔子，長青，蘭蘭，山茶，蓮翹，石榴，桔梗，紫微，佛手，柑，百日紅，等插木。瑞香，南天竹等之難活者，以芋頭插植或土塊插植。芍藥，金雀花，酸漿草，木樨草，九輪草，菊等宜分根。臘梅，金縷梅，瑞香，茶藨草，木瓜，紫藤等接木。各種庭樹及宿根草類施肥。「畜牧」前年十一月交尾之羊，及至四月約可分娩，在本月下旬宜與羊羣隔離。舍內敷以多量之糞，前月不能消化之糞則，可糞化之。本月為移植木之期，在家禽運動場之四周，可栽以果樹，桑樹，葡萄，桐等。飼養青菜每月食物。一森林一扁柏，檜，松，檜柏，烏桕，樟，漆等播種於苗床。松，榿，樺，淡竹，楡，槐，梔，榛，榛，榛，榛等播種於苗圃，整溝渠，各種農產製造，溫床設置，水溝整理，農道開設，堆肥製造，行客土燒土法，園地耕耘等。

十五日	木曜四	十二時十四分十六秒	初三日	乙卯
十六日	金曜五	十二時十四分十三秒	初四日	丙辰
十七日	土曜六	十二時十四分十秒	初五日	丁巳
十八日	日曜	十二時十四分五秒	初六日	戊午
十九日	月曜一	十二時十四分零秒	初七日	己未
二十日	火曜二	十二時十三分五十四秒	初八日	庚申
二十一日	水曜三	十二時十三分四十八秒	初九日	辛酉
二十二日	木曜四	十二時十三分四十秒	初十日	壬戌
二十三日	金曜五	十二時十三分三十三秒	十一日	癸亥
二十四日	土曜六	十二時十三分二十四秒	十二日	甲子
二十五日	日曜	十二時十三分十五秒	十三日	乙丑
二十六日	月曜一	十二時十三分五秒	十四日	丙寅
二十七日	火曜二	十二時十二分五十五秒	十五日	丁卯
二十八日	水曜三	十二時十二分四十四秒	十六日	戊辰

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大致於一月同仍在西伯利亞
 惟稍向東南移範圍不如上月之大日本之低氣
 壓亦向東北移中國沿海海岸氣壓低降少許各地
 氣壓度數均較一月略低時令風之強仍不減於
 上月其方向亦無甚變更大陸低氣壓月約四五
 次其經過時往往發生暴風方向多北西而至月
 杪則風力亦減各地溫度雖均增高而北方各地
 及揚子江流域增溫較沿海一帶為大雨量則有
 少數地點比較上月為少餘大概均有少許增加
 而在揚子江口以南各海岸則增加甚多如福州
 温州廈門等處皆其例也

三月

凡三十一日

日	序	七曜	日中	平時	舊曆	干支
一	日	木曜四	十二時十二分三十三秒	十七日	己巳	己巳
二	日	金曜五	十二時十二分二十一秒	十八日	庚午	庚午
三	日	土曜六	十二時十二分九秒	十九日	辛未	辛未
四	日	曜	十二時十一分五十六秒	二十日	壬申	壬申
五	日	月曜一	十二時十一分四十三秒	二十一日	癸酉	癸酉
六	日	火曜二	十二時十一分二十九秒	二十二日	甲戌	甲戌
七	日	水曜三	十二時十一分十五秒	二十三日	乙亥	乙亥
八	日	木曜四	十二時十一分一秒	二十四日	丙子	丙子
九	日	金曜五	十二時十分四十六秒	二十五日	丁丑	丁丑
十	日	土曜六	十二時十分三十一秒	二十六日	戊寅	戊寅
十一	日	曜	十二時十分十五秒	二十七日	己卯	己卯
十二	日	月曜一	十二時九分五十九秒	二十八日	庚辰	庚辰
十三	日	火曜二	十二時九分四十三秒	二十九日	辛巳	辛巳
十四	日	水曜三	十二時九分二十七秒	三十日	壬午	壬午

農事曆三月：驚蟄 春分

南京平均氣溫八·九度 平均雨量四八·七公厘

一作物一稻行選種浸種，蜀黍，旱玉蜀黍，蕪荳甘藷溫水等播種。煙草，藍，人參，白芷，紫藤，附子，黃芩，防風，磁石，大麻下種。茶，楮，三楮，黃雁皮，本月亦可下種，展至下月亦無妨，山藍，薄荷，芋藤等分植。甘蔗埋植。麥類油菜行最後之中耕，並培土施肥。桑，茶施芽植，蘭田除草。耕地水稻秧田，亦應預備。一園藝二種，楊梅，桃，梨，胡桃，梅，櫻桃，蘋果，梨等播種。柿，油桃，郁李，葡萄，蘋果，水蜜桃，梨，銀杏，棗，石榴，木瓜，等移植。櫻桃，胡桃，楊梅，葡萄，柿，栗，杏，李，蘋果，梨，楊梅，枇杷，木瓜，柑，橘類接木。柿，蘋果，無花果，棗，銀杏，葡萄，插植。果樹剪定整枝。木蔥，冬蔥，玉蔥，萬苣，雪裏紅，紫蘇，早蕪蕪，石刁柏，花椰菜，山蕪(溫床)山藥，番椒，扁豆，刀豆，菜豆，(溫床)番茄，南瓜，冬瓜，絲瓜，莧，牛蒡，茄，蕪荳，馬鈴薯，甜菜，蕪荳，塘蒿，甘藷子下種。芋類栽植，豌豆，蠶豆等施肥。石刁柏，款冬，薄荷，胡蘿蔔，土當歸，牛蒡，水芹等收穫。牡丹，芙蓉，夾竹桃，木槿，金盞花，木香等插植。一畜牧一前年六月間交尾之牛，及十一月間交尾之羊，皆至分晚時，室內宜使清潔溫暖，無日光直射，前年五月間交尾之馬，來月即可分娩，宜注意管理飼料。牛馬羊等晴天宜使外出，宜另給青草。孵化雞雛，雞舍內曬以石灰水，或石鹼水一二次，又注意雞之飼育。一森林一此月高樹木栽植之最適期，楮，檉，桐，白榆，落葉松，榛，棕櫚，墨子桐，金松花播種，檉，檉，桐，山毛榉，松類，側柏，樟等移植。防晚霜之害。赤松，黑松，在五六年以上者，可在樹身距地一丈許之處剝去樹皮，使其分泌樹脂，至秋季可收之，以製松脂。

十五日	木曜四	十二時九分七秒	初二日	癸未
十六日	金曜五	十二時八分五十三秒	初三日	甲申
十七日	土曜六	十二時八分三十六秒	初四日	乙酉
十八日	日曜	十二時八分十九秒	初五日	丙戌
十九日	月曜一	十二時八分一秒	初六日	丁亥
二十日	火曜二	十二時七分四十三秒	初七日	戊子
二十一日	水曜三	十二時七分二十六秒	初八日	己丑
二十二日	木曜四	十二時七分七秒	初九日	庚寅
二十三日	金曜五	十二時六分四十九秒	初十日	辛卯
二十四日	土曜六	十二時六分三十一秒	十一日	壬辰
二十五日	日曜	十二時六分十三秒	十二日	癸巳
二十六日	月曜一	十二時五分五十四秒	十三日	甲午
二十七日	火曜二	十二時五分三十六秒	十四日	乙未
二十八日	水曜三	十二時五分十八秒	十五日	丙申
二十九日	木曜四	十二時四分五十九秒	十六日	丁酉
三十日	金曜五	十二時四分四十一秒	十七日	戊戌
三十一日	土曜六	十二時四分二十三秒	十八日	己亥

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈大有變更足以示冬季氣候之告終西伯利亞高氣壓團之範圍縮小中心之高度亦大低降其支配冬季季風之力亦減小故冬季季風亦漸終止太平洋上之低氣壓亦漸放動多數地點風多轉向大概多偏東或逕轉南惟南方海岸仍為東北之季風至於因大陸低氣壓所發生之烈風則不甚強各地溫度均增加然陸地之增較海洋為速為大各海岸霧期已漸開始至於雨量則各地均有增加因冬季風已停止也惟北方仍頗乾燥故所增之量不多而揚子江流域及南海岸則所增甚多

四月 九三十日

日	序	七曜	日	中	平	時	舊	歷	干支
一	日	曜	十二時	四分	五分	五秒	十九日	庚子	庚子
二	日	曜	十二時	三分	四十七	七秒	二十日	辛丑	辛丑
三	日	曜	十二時	三分	二十九	九秒	二十一日	壬寅	壬寅
四	日	曜	十二時	三分	十一	一秒	二十二日	癸卯	癸卯
五	日	曜	十二時	二分	五十三	三秒	二十三日	甲辰	甲辰
六	日	曜	十二時	二分	三十六	六秒	二十四日	乙巳	乙巳
七	日	曜	十二時	二分	十九	九秒	二十五日	丙午	丙午
八	日	曜	十二時	二分	二	二秒	二十六日	丁未	丁未
九	日	曜	十二時	一分	四十五	五秒	二十七日	戊申	戊申
十	日	曜	十二時	一分	二十八	八秒	二十八日	己酉	己酉
十一	日	曜	十二時	一分	十二	二秒	二十九日	庚戌	庚戌
十二	日	曜	十二時	零分	五十六	六秒	三十日	辛亥	辛亥
十三	日	曜	十二時	零分	四十二	二秒	初一日	壬子	壬子
十四	日	曜	十二時	零分	二十五	五秒	初二日	癸丑	癸丑

兒童節
清明
孔子祭
下弦

朔

農事曆四月：清明 穀雨

南京平均氣溫一四·三度。平均雨量一〇八·八公厘

一作物一種稻，陸稻，玉蜀黍，蕎麥，蜀黍，蕪荻，大小豆下種。楮，茶，漆，柳，蛇麻移種。大麻，亞麻，松，藍，藍栗，落花生，葉用大黃，除蟲菊下種。稻苗田除甚冷時，發開排水，夜間澆水，待苗長至二寸內外，則全日與以淺水，豫備水田。麥地除黑穗病，並培土。麥藍，間拔施肥。油菜摘心培土。薄荷，玄參，三椏，楮分栽。甘蔗埋植。菸草定植。桑葉採摘。採葉，次施肥一次。甘蔗中耕除草，雁皮杞柳等可以刈取。預備將來做枯木用之樹下種。一園藝一楊梅，枇杷，柑，橘移種插植。柑橘亦可壓條。葡萄，柿，枇杷，無花果嫁接。果樹苗間拔施肥。柑橘種瓜類，扁豆，茄，刀豆，鵲豆，豇豆，紅豆，蔥，甘藍，石刁柏，韭，牛蒡，夏蕪菁，茨菇，荸薺，芋，山藥，生薑，下種。甘薯移種。蘆藕，夏蔥，芹分栽。老根石刁柏，茼蒿，土當歸採收。山藥，馬鈴薯摘芽。其他蔬菜之培肥。胡瓜，茄子，以豌豆，番豆之嫩莢裝壟而促成之。秋菊翠菊，牽牛花下種。石南，冬青，玉蘭，木樨，黃楊，鳳尾竹，鬱金，扁柏，側柏，南天竹，合歡移種。菊，月季，梔子，杜鵑，代代，扁柏，玉蘭，石南，芙蓉分栽。菊，月季，梔子，杜鵑，代代，扁柏，玉蘭，石南，圓花壇等處之害蟲並行間拔，除草，澆水施肥等事。

一畜牧一羊，豬開始交尾。整理牧地。畜舍消毒。幼畜去勢，斷尾。拆去雞巢，驅除羽蟲。

一森林一楮，樺，樟，椿，杉，側柏，移種。杉，扁柏，椿，羅漢柏插木。注意野火。驅除害蟲。間伐採到竹類及楮皮。

一雜事一放魚苗。

十五日	日	曜	十二時零分十一秒	初四日	甲寅
十六日	月	曜一	十一時五十九分五十六秒	初五日	乙卯
十七日	火	曜二	十一時五十九分四十二秒	初六日	丙辰
十八日	水	曜三	十一時五十九分二十八秒	初七日	丁巳
十九日	木	曜四	十一時五十九分十四秒	初八日	戊午
二十日	金	曜五	十一時五十九分一秒	初九日	己未
二十一日	土	曜六	十一時五十八分四十八秒	初十日	庚申
二十二日	日	曜	十一時五十八分三十六秒	十一日	辛酉
二十三日	月	曜一	十一時五十八分二十四秒	十二日	壬戌
二十四日	火	曜二	十一時五十八分十二秒	十三日	癸亥
二十五日	水	曜三	十一時五十八分一秒	十四日	甲子
二十六日	木	曜四	十一時五十七分五十一秒	十五日	乙丑
二十七日	金	曜五	十一時五十七分四十一秒	十六日	丙寅
二十八日	土	曜六	十一時五十七分三十一秒	十七日	丁卯
二十九日	日	曜	十一時五十七分二十二秒	十八日	戊辰
三十日	月	曜一	十一時五十七分十四秒	十九日	己巳

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈甚為平穩各地間無極大之較差海洋之氣壓低減小大陸之氣壓低降大彼此調和故有至大區域幾不見有氣壓之差大有均勢之現象西伯利亞高氣壓向南移太平洋高氣壓向西北移此月為冬夏時令風交換之期各地氣壓既無至大之差故風力亦較和緩即因低氣壓經過而發較強之風其風力過每秒二十公尺者亦甚少風之方向亦不固定惟福州温州廈門汕頭等處仍有東北季風其他各處如黃海海岸已有漸轉南風者本月溫度各地仍繼續增高但大陸之增高仍較海洋為猛速其最可注意者則有多數之地本月之平均與週年之平均幾乎相同即有差亦不甚大雨量則大多數地點均有增加

五月 凡三十一日

日	序	七曜	日	申	平	時	舊	歷	干支
一	日	火曜二	十一時五十七分六秒	二十日	庚午	干支			
二	日	水曜三	十一時五十六分五十八秒	二十一日	辛未				
三	日	木曜四	十一時五十六分五十一秒	二十二日	壬申				
四	日	金曜五	十一時五十六分四十五秒	二十三日	癸酉				
五	日	土曜六	十一時五十六分三十九秒	二十四日	甲戌				
六	日	日曜	十一時五十六分三十四秒	二十五日	乙亥				
七	日	月曜一	十一時五十六分二十九秒	二十六日	丙子				
八	日	火曜二	十一時五十六分二十五秒	二十七日	丁丑				
九	日	水曜三	十一時五十六分二十二秒	二十八日	戊寅				
十	日	木曜四	十一時五十六分十九秒	二十九日	己卯				
十一	日	金曜五	十一時五十六分十七秒	三十日	庚辰				
十二	日	土曜六	十一時五十六分十五秒	初一日	辛巳				
十三	日	日曜	十一時五十六分十四秒	初二日	壬午				
十四	日	月曜一	十一時五十六分十四秒	初三日	癸未				

青年節
立夏

朔

農事曆五月：立夏 小滿

南京平均氣溫二〇・四度 平均雨量八二・六公厘

「作物」水稻栽秧。穗稻，玉蜀黍，粟，黍，蜀黍，薏苡，大小豆，甘藷，落花生，胡麻，亞麻，蘭麻，蘆粟，甜菜下種。桑，茶，棉藍，蘋果類，馬鈴薯中耕，間拔，除草，施肥。排鋤水田，薹藍，烟草，移植。大麥，油菜，蕎麥，紫雲英，茶，桑採收。山藍，薄荷，蛇麻，分株定植。

「園藝」石榴，楊梅接枝。桃李剪壓條。梨桃摘花摘果。各種果樹剪定及整枝。西瓜，甜瓜，越瓜，苦瓜，菜瓜，刀豆，豇豆，韭，木立花椰菜，土當歸，艾菰下種。荸薺，茭白移種。秋種甘藍，木立花椰菜，秋種豌豆，蠶豆，秋種玉蔥，芥子菜各種蔬菜，早種蘿蔔，蕪菁，萵苣，胡瓜，茼蒿，筍，牛蒡，土當歸，石刁柏採取。溫床內之茄，南瓜，胡瓜，番椒，番茄移植。上月瓜類摘心。馬鈴薯除芽，木香，鐵線花，茉莉，杜鵑，山茶，薔薇，金雀花，月季，萬年青，牡丹，石竹，繡蜀，紫陽花插木。鐵線花，木犀，綉球，山茶，梔子壓條。天竺牡丹，美女英，石楠，棕櫚移植。

「畜牧」放牧，馬交尾，幼畜去勢，離乳，蜜蜂分封。

「森林」樁接換，胡桃移植。苗圃除草施肥。間伐。

「雜事」水田耕鋤，作畦，製茶。

上弦

小滿

望

十五日	火曜二	十一時五十六分十四秒	初四日	甲申
十六日	水曜三	十一時五十六分十四秒	初五日	乙酉
十七日	木曜四	十一時五十六分十五秒	初六日	丙戌
十八日	金曜五	十一時五十六分十七秒	初七日	丁亥
十九日	土曜六	十一時五十六分十九秒	初八日	戊子
二十日	日曜	十一時五十六分二十二秒	初九日	己丑
二十一日	月曜一	十一時五十六分二十五秒	初十日	庚寅
二十二日	火曜二	十一時五十六分二十九秒	十一日	辛卯
二十三日	水曜三	十一時五十六分三十三秒	十二日	壬辰
二十四日	木曜四	十一時五十六分三十八秒	十三日	癸巳
二十五日	金曜五	十一時五十六分四十四秒	十四日	甲午
二十六日	土曜六	十一時五十六分四十九秒	十五日	乙未
二十七日	日曜	十一時五十六分五十六秒	十六日	丙申
二十八日	月曜一	十一時五十七分二秒	十七日	丁酉
二十九日	火曜二	十一時五十七分十秒	十八日	戊戌
三十日	水曜三	十一時五十七分十七秒	十九日	己亥
三十一日	木曜四	十一時五十七分二十六秒	二十日	庚子

本月中國氣象概況

本月大陸高氣壓雖仍徧佈然力量較為薄弱反之太平洋沿岸之高氣壓圈力量漸增強其範圍亦擴大直達東海中亞東北之低氣壓圈仍存在此蓋為夏季氣候變化開始之端對於夏季風之影響至大可謂為夏季風之預備時期本月風向仍無定大抵東風較多此殆由東方海面氣壓力漸強之故且因大陸與海洋兩氣壓度數較差極微故天氣混亂之狀況甚少倘有低氣壓經過時可發生惡天氣然無猛烈之風太平洋之颶風已於此時開始然僅及南海岸不甚強也至於溫度則仍繼續增高惟大陸之增仍較海洋為大地溫度之差亦不如前數月之大雨量則各地均有增加然亦有數地如揚子江口至九江止反較四月為少但亦有限惟南海沿岸所增為最多

六月 凡三十日

日	序	七曜	日	中	平	時	舊	歷	下支
一	日	金曜五	十一時五十七分三十四秒	二十一日	辛丑	壬寅	甲寅	乙卯	丙辰
二	日	土曜六	十一時五十七分四十三秒	二十二日	壬寅	癸卯	甲辰	乙卯	丙辰
三	日	日曜	十一時五十七分五十三秒	二十三日	癸卯	甲辰	乙卯	丙辰	丁未
四	日	月曜一	十一時五十八分二分	二十四日	甲辰	乙卯	丙辰	丁未	戊申
五	日	火曜二	十一時五十八分十三秒	二十五日	乙卯	丙辰	丁未	戊申	己酉
六	日	水曜三	十一時五十八分二十三秒	二十六日	丙午	丁未	戊申	己酉	庚戌
七	日	木曜四	十一時五十八分三十四秒	二十七日	丁未	戊申	己酉	庚戌	辛亥
八	日	金曜五	十一時五十八分四十五秒	二十八日	戊申	己酉	庚戌	辛亥	壬子
九	日	土曜六	十一時五十八分五十七秒	二十九日	己酉	庚戌	辛亥	壬子	癸丑
十	日	日曜	十一時五十九分九秒	三十日	庚戌	辛亥	壬子	癸丑	甲寅
十一	日	月曜一	十一時五十九分二十一秒	初一日	辛亥	壬子	癸丑	甲寅	乙卯
十二	日	火曜二	十一時五十九分三十三秒	初二日	壬子	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰
十三	日	水曜三	十一時五十九分四十五秒	初三日	癸丑	甲寅	乙卯	丙辰	丁未
十四	日	木曜四	十一時五十九分五十八秒	初四日	甲寅	乙卯	丙辰	丁未	戊申

農事曆六月：芒種 夏至

南京平均氣溫二四·六度 平均雨量一〇七·三公厘

「作物」玉蜀黍，夏蕎麥，黍，秋粟，秋大豆，小豆，高粱，播種。稻分秧。甘藷，烟草，蘭移種。除草澆澆。驅除蝗蟲。浮腫子。陸稻豆類及他作物中耕，除草，施肥。麥熟時澆水。大小麥，油菜，紫雲英，紅藍花，漆，三桓等收穫。各種作物除草，施肥。中耕。

「園藝」早芹菜，澤瀉，胡蘆筍，牛蒡，野蜀葵，闊葉苦苣，韭，甘藍，晚生甘藍播種。以前之甘藷，玉葱，球根蒟蒻，韭菜，花椰菜移植。豌豆，蠶豆，胡瓜，茄，葱，甘藷類，款冬，玉葱，早生胡蘆筍，蕪菁收穫。番茄摘芽。百合摘花。馬鈴薯摘芽。瓜類摘心。絲瓜，山藥，刀豆，石刁柏，菜豆，豇豆，鵲豆支柱。行適當摘果。梨，桃套袋。剪定芫枝。梅，杏，枇杷，櫻桃採取。除草施肥。驅除害蟲。瑞香，繡線桃，珍珠花，錦雞兒，迎春花，金雀花，月季花，薔薇花，茶藨，烏藥，石竹插木。菊接枝。普通宜注意於澆水，施肥及驅除害蟲。

「畜牧」放牧，畜舍消毒。刈取牧草，羊剪毛，牛交尾。

「森林」椿及常綠樹插木，林中刈草。苗圃除草澆澆。

「雜事」採集蟻卵。製茶。堆肥。

十五日	金曜五	十二時零分十秒	初六日	乙卯
十六日	土曜六	十二時零分二十三秒	初七日	丙辰
十七日	日曜	十二時零分三十六秒	初八日	丁巳
十八日	月曜一	十二時零分四十九秒	初九日	戊午
十九日	火曜二	十二時一分二秒	初十日	己未
二十日	水曜三	十二時一分十五秒	十一日	庚申
二十一日	木曜四	十二時一分二十八秒	十二日	辛酉
二十二日	金曜五	十二時一分四十一秒	十三日	壬戌
二十三日	土曜六	十二時一分五十四秒	十四日	癸亥
二十四日	日曜	十二時二分七秒	十五日	甲子
二十五日	月曜一	十二時二分十九秒	十六日	乙丑
二十六日	火曜二	十二時二分三十二秒	十七日	丙寅
二十七日	水曜三	十二時二分四十五秒	十八日	丁卯
二十八日	木曜四	十二時二分五十七秒	十九日	戊辰
二十九日	金曜五	十二時三分九秒	二十日	己巳
三十日	土曜六	十二時三分二十一秒	二十一日	庚午

本月中國氣象概況

本月西伯利亞高壓圈雖仍存在但力量更薄弱
 梯度亦小故不足以支配沿海各區氣壓反之東
 方北太平洋之高氣壓大有增強之勢其與西部
 大陸之氣壓相差頗多故已入夏季季風之象風
 向均有顯著之南向惟偏東偏西微有不同則依
 同氣壓線之分配與地方形勢而定氣壓線之分
 配既頗平均故無極烈之風惟黃河流域間所發
 生之低氣壓似較低緯度為多其經過之處多惡
 天氣故黃河以北各海岸濃霧增多也至颶風之
 向南海岸登陸已時時可有亦頗猛烈各地之溫
 度亦均增高但均未達最高之度有至多之地其
 平均溫度大略相同即緯度極低之區與緯度極
 高之區其差亦不大本月雨量較上月為多且有
 數地達最大量蓋因已入霪雨之期也至各地之
 濕度雲量本月亦有顯著之最多

七月 凡三十一日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日
土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜
十二時五十分三十八秒	十二時五十分三十一秒	十二時五十分二十三秒	十二時五十分十五秒	十二時五十分七秒	十二時四十分五十八秒	十二時四十分四十八秒	十二時四十分三十八秒	十二時四十分二十八秒	十二時四十分十八秒	十二時四十分七秒	十二時三十分五十六秒	十二時三十分四十五秒	十二時三十分三十三秒
初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日
甲申	癸未	壬午	辛巳	庚辰	己卯	戊寅	丁丑	丙子	乙亥	甲戌	癸酉	壬申	辛未

農事曆七月：小暑 大暑

南京平均氣溫二八・四度 平均雨量五一・三公厘

「作物」稷，粟，秋種馬鈴薯，夏蕎麥播種。稻田除草灌漑。各種作物中耕，施肥。小麥，裸麥，燕麥，蕎麥，馬鈴薯，薄荷，大麻，苧麻，薯藍採取。烟草摘心。甘藷翻藤。

「園藝」櫻桃，梨芽接，柿培肥。各種果樹剪定。南瓜，番茄，鵝豆，刀豆，夏蕪菁採取。越瓜甜瓜摘梢。百合摘心。蔥，韭，春種甘藍移植。胡蘿蔔，秋薺豆，牛蒡，秋種茶蔥播種，瓜類翻蔓，芍藥，木槿，百日紅，木芙蓉，金絲梅，金絲桃，長春藤，胡枝子，木樨，敗醬，地錦，木賊，金線草移植。午時花，月兔草播種。肉桂，桂桑，茉莉，石楠，山桔梗，山丹，玉簪花，菊種植。各種花卉培肥。除虫。灌水。

「森林」苗床覆蔽。以避強烈日光。苗施補肥。

中伏 大暑 初伏 上弦

十五日	日	十二時五十分四十五秒	初七日	乙酉
十六日	月曜一	十二時五十分五十一秒	初八日	丙戌
十七日	火曜二	十二時五十分五十七秒	初九日	丁亥
十八日	水曜三	十二時六分二秒	初十日	戊子
十九日	木曜四	十二時六分六秒	十一日	己丑
二十日	金曜五	十二時六分十秒	十二日	庚寅
二十一日	土曜六	十二時六分十四秒	十三日	辛卯
二十二日	日	十二時六分十七秒	十四日	壬辰
二十三日	月曜一	十二時六分十九秒	十五日	癸巳
二十四日	火曜二	十二時六分二十一秒	十六日	甲午
二十五日	水曜三	十二時六分二十二秒	十七日	乙未
二十六日	木曜四	十二時六分二十二秒	十八日	丙申
二十七日	金曜五	十二時六分二十二秒	十九日	丁酉
二十八日	土曜六	十二時六分二十二秒	二十日	戊戌
二十九日	日	十二時六分二十一秒	二十一日	己亥
三十日	月曜一	十二時六分十九秒	二十二日	庚子
三十一日	火曜二	十二時六分十六秒	二十三日	辛丑

本月中國氣象概況

本月氣壓分帶大有變化大陸為低氣壓遍佈之區即貝加爾湖以北尚有高氣壓然已至形薄弱氣壓活動中心之高壓移於太平洋本月之風完全為夏季風南海多南西其他各海岸多南東風揚子江流域各地亦多為南東風或東風本月為颶風最盛時期其起點多在北緯五度至十五度東經三十五度至四十度時時侵入中國海岸且可達高緯度至為猛烈各地溫度均較上月增高大陸各地均達最高度數沿海岸亦已增暖緯度最高最低之區較差更微雨計則各地均甚多大多數地點以此月之雨量為最多亦有較上月為少者

復
興
下
節

立
秋
末
伏

八月 凡三十一日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二
十二時四分四十一秒	十二時四分五十二秒	十二時五分二秒	十二時五分十一秒	十二時五分二十秒	十二時五分二十八秒	十二時五十分三十六秒	十二時五十分四十三秒	十二時五十分五十二秒	十二時五十分五十六秒	十二時六分一秒	十二時六分六秒	十二時六分十秒	十二時六分十三秒	十二時六分十三秒
初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	七月初一日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十四日
乙卯	甲寅	癸丑	壬子	辛亥	庚戌	己酉	戊申	丁未	丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅	壬寅

農事歷八月：立秋 處暑

南京平均氣溫二八・〇度 平均雨量一〇三・六公厘

「作物」粟，秋蕎麥，馬鈴薯，紫雲英，除蟲菊下種。
 稻田除草，陸續，粟，胡麻等中耕除草。早稻，玉蜀黍，粟黍，蜀黍，薏苡，大小豆，甘藷，菸草，第一次草棉，第一次亞麻，大麻，菘藍，薯藍，蘭苗，採收。稻穗若下垂，排去田內水。甘蔗培土灌水。甘藷翻鬆土。菸草，棉草，摘牙摘心。藍蘭苗施肥。各種作物中耕，除草，施肥間拔。

「園藝」梨，柿，胡桃，棗，蘋果，葡萄，無花果收穫。無花果，須具利，木薯插木。梨，梅，櫻桃芽接。菸菜類，胡蘿蔔，牛蒡，甘藍，蘿蔔，胡蔥，青蔥，蒜，蒜種。西瓜，甜瓜，南瓜，越瓜，苦瓜，冬瓜，扁扁，茄，菜豆，刀豆，鵲豆，葱，番茄等收穫。各種蔬菜中耕，除草，施肥，間拔。牡丹分根。薔薇插木。木槿插芽。金盞花，虞美人，木樨草下種。迎春花，瑞香，夏木藍，海棠，荷花，牡丹，木瓜，金魚草，除蟲菊，紫陽花，天人菊，玉簪花移植。菊支柱摘芽。
 一森林：杉插木。苗圃灌水，除草，施肥。林中雜草刈取。

十五日	水曜三	十二時四分三十秒	初八日	丙辰
十六日	木曜四	十二時四分十八秒	初九日	丁巳
十七日	金曜五	十二時四分六秒	初十日	戊午
十八日	土曜六	十二時三分五十三秒	十一日	巳未
十九日	日曜	十二時三分四十秒	十二日	庚申
二十日	月曜一	十二時三分二十六秒	十三日	辛酉
二十一日	火曜二	十二時三分十二秒	十四日	壬戌
二十二日	水曜三	十二時二分五十七秒	十五日	癸亥
二十三日	木曜四	十二時二分四十二秒	十六日	甲子
二十四日	金曜五	十二時二分二十六秒	十七日	乙丑
二十五日	土曜六	十二時二分十秒	十八日	丙寅
二十六日	日曜	十二時一分五十四秒	十九日	丁卯
二十七日	月曜一	十二時一分三十七秒	二十日	戊辰
二十八日	火曜二	十二時一分二十秒	二十一日	巳巳
二十九日	水曜三	十二時一分二秒	二十二日	庚午
三十日	木曜四	十二時零分四十四秒	二十三日	辛未
三十一日	金曜五	十二時零分二十六秒	二十四日	壬申

本月中國氣象概況

本月氣壓雖稍見增高而活動中心之高壓仍在太平洋西伯利亞之高氣壓微顯低氣壓占西南部時時發動經中國全部而過是以發生惡天氣其範圍較小遂易發生雷雨太平洋上之颶風雖多依東北向日本沿海岸或西向安南然中國沿海亦時受其侵入本月之風向多南但偏東偏西頗不一定則完全受氣壓分佈之影響亦有數處已現東北或東北北向者殆為冬季時令風之準備各地之溫度增高減低皆不甚大不過一度海洋及海岸溫度以此月為最高溫度極高極低之地其較差亦不大各地之雨量亦各有增減大抵大陸多減少而沿海岸及海洋則因有颶風來襲雷雨時降故多增

和平友誼
紀念
國先烈
殉難

白露 朔

九月 凡三十日

日	序	七曜	日	中平	時	舊曆	干支
一	日	土曜六	十二時零分	七秒	二十五日	癸酉	
二	日	曜	十一時五十九分	四十九秒	二十六日	甲戌	
三	日	月曜一	十一時五十九分	二十九秒	二十七日	乙亥	
四	日	火曜二	十一時五十九分	十秒	二十八日	丙子	
五	日	水曜三	十一時五十八分	五十分	二十九日	丁丑	
六	日	木曜四	十一時五十八分	三十一秒	初一日	戊寅	
七	日	金曜五	十一時五十八分	十一秒	初二日	己卯	
八	日	土曜六	十一時五十七分	五十分	初三日	庚辰	
九	日	曜	十一時五十七分	三十分	初四日	辛巳	
十	日	月曜一	十一時五十七分	九秒	初五日	壬午	
十一	日	火曜二	十一時五十六分	四十八秒	初六日	癸未	
十二	日	水曜三	十一時五十六分	二十八秒	初七日	甲申	
十三	日	木曜四	十一時五十六分	七秒	初八日	乙酉	
十四	日	金曜五	十一時五十五分	四十五秒	初九日	丙戌	

農事歷九月：白露 秋分

南京平均氣溫二三·一度 平均雨量二六七·四公厘

「作物」燕麥，黑麥，蕎麥，油菜，綠肥用作物下種。黃熟之稻刈取。早生糜稻，豆類，粟黍，蜀黍，薔苳，胡椒，荳蔻，草棉，黃麻，雁皮，生薑，薯蕷，(二次刈) 烟草等收穫。除蟲菊下種。漆，薄荷移植。七八月播種之作物，行第二三次間拔，及中耕施肥。

「園藝」杏，李，梅，桃播種。桃，梨，李，櫻桃芽接。葡萄插木。實生苗中耕培土施肥。晚生李，桃，葡萄，梨。中生蘋果，柿，石榴，梨，胡桃，採摘。桃，葡萄剪定。已採取之果樹培肥。甘藍，花椰菜，蕓，菠菜，葱，玉蔥，蘿蔔，蕪菁，油菜，原麥，野蜀葵播種。草蓀，木立花椰菜五月下種之韭，蒿蒿，菠菜移植。蘿蔔，蕪菁，甘藍，生薑，綠瓜，茄，番茄，山藥，里芋，番椒收穫。漏斗菜，石竹類，櫻草，桔梗，美女櫻，雛菊，蜀葵，勿忘草，金魚草，松葉牡丹，金盞花播種。牡丹，芍藥，罌粟，蘭類，百合，石竹類，水仙類，花葛蒲，荻類，夏菊分根移植。盆栽菊設覆。竹類，棕櫚，薔鐵去枯葉。宿根草花施肥。一年生草收穫。

一番做一幼畜去勢。

「森林」苗圃除去日蝕。

「雜事」刈草以製堆肥。

十五日	土曜六	十一時五十五分二十四秒	初十日	丁亥
十六日	日曜	十一時五十五分三秒	十一日	戊子
十七日	月曜一	十一時五十四分四十二秒	十二日	己丑
十八日	火曜二	十一時五十四分二十秒	十三日	庚寅
十九日	水曜三	十一時五十三分五十九秒	十四日	辛卯
二十日	木曜四	十一時五十三分三十八秒	十五日	壬辰
二十一日	金曜五	十一時五十三分十六秒	十六日	癸巳
二十二日	土曜六	十一時五十二分五十五秒	十七日	甲午
二十三日	日曜	十一時五十二分三十四秒	十八日	乙未
二十四日	月曜一	十一時五十二分十三秒	十九日	丙申
二十五日	火曜二	十一時五十一分五十二秒	二十日	丁酉
二十六日	水曜三	十一時五十一分三十一秒	二十一日	戊戌
二十七日	木曜四	十一時五十一分十一秒	二十二日	己亥
二十八日	金曜五	十一時五十分五十一秒	二十三日	庚子
二十九日	土曜六	十一時五十分三十一秒	二十四日	辛丑
三十日	日曜	十一時五十分十一秒	二十五日	壬寅

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈乃與前數月大異其最可注意之點為西伯利亞之高氣壓久形薄弱至此乃大增強東北角之高氣壓雖仍存在但已形薄弱矣各地氣壓之增加甚多本月因氣壓之變化夏季時令風已漸消滅大多數地點均轉北風黃海自山東半島以北至渤海大抵多北及西北風而揚子江流域及東海南海大抵多東北風颶風仍常見其路徑多在台灣海峽以南入高緯度者甚少本月溫度已有顯著之變化北方大陸溫度之低降甚大南方及沿海一帶則較少本月雨量南方各地仍甚多北方各地及揚子江流域已大減少至沿海岸之霧亦多消散

十月 凡三十一日

十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日	四日	三日	二日	一日	日
日·癸	土·癸	金·癸	木·癸	水·癸	火·癸	月·癸	日·癸	土·癸	金·癸	木·癸	水·癸	火·癸	月·癸	日·癸
十一時四十六分十一秒	十一時四十六分二十六秒	十一時四十六分四十一秒	十一時四十六分五十六秒	十一時四十七分十一秒	十一時四十七分二十六秒	十一時四十七分四十一秒	十一時四十八分	十一時四十八分十九秒	十一時四十八分三十七秒	十一時四十八分五十五秒	十一時四十九分十四秒	十一時四十九分三十二秒	十一時四十九分五十二秒	十一時四十九分五十二秒
初九日	初八日	初七日	初六日	初五日	初四日	初三日	初二日	初一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日
丙辰	乙卯	甲寅	癸丑	壬子	辛亥	庚戌	己酉	戊申	丁未	丙午	乙巳	甲辰	癸卯	壬寅

國慶紀念
寒露
朝

上弦

農事歷十月；寒露 霜降

南京平均氣溫一七·四度 平均雨量三五·〇公厘

「作物」中稻，晚稻收穫。大小麥，燕麥，裸麥，油豆，豌豆，蠶豆，紫雲英，苜蓿等下種。晚稻種，蜀黍，芝麻，大豆，小豆，甘藷，馬鈴薯，草棉，楮，蘆粟，落花生，甘藍，黃連，薄荷，糖用甜等收穫。秋密麥中耕培土，空地耕鋤。

「園藝」柿，石榴，桑，梅，柑，橘等移植。中生晚生蘋果，梨，柑，橘，胡桃，梨，葡萄，採收。蠶豆，豌豆，白菜，芡，玉蔥，夏蔥，漬菜類，茼蒿，菠菜，蕪菁，卷心菜，白菜，萊服甘藍等下種。早種甘藍，及漬菜，蕪菁，茼蒿，菠菜，蔥，苗等移植。馬鈴薯，胡蘿蔔，芋，牛蒡，花椰菜，藕，薑，秋蒔菜，燕菁，茄子，番椒，冬瓜，卷心菜，抱子甘藍，塘蒿，茼蒿，芥菜，收入。梅，石榴，山茶，石楠，黃楊，櫻，牡丹移植。牡丹接木花卉分種。喬木灌木移植。秋播草花施肥。

「畜牧」起給舍飼。製造乾草。山羊交尾。

「森林」無霜地方，栗，橡，落葉松，樺，杉，檉，扁柏可換床。有霜地方，苗圃設防霜器具。伐竹，伐薪。扁柏，花柏，杉。樺收穫。

「雜事」製造堆肥。調製發質。

十五日	月曜一	十一時四十五分五十八秒	初十日	丁巳
十六日	火曜二	十一時四十五分四十四秒	十一日	戊午
十七日	水曜三	十一時四十五分三十二秒	十二日	己未
十八日	木曜四	十一時四十五分十九秒	十三日	庚申
十九日	金曜五	十一時四十五分八秒	十四日	辛酉
二十日	土曜六	十一時四十四分五十七秒	十五日	壬戌
二十一日	日曜	十一時四十四分四十七秒	十六日	癸亥
二十二日	月曜一	十一時四十四分三十七秒	十七日	甲子
二十三日	火曜二	十一時四十四分二十八秒	十八日	乙丑
二十四日	水曜三	十一時四十四分二十秒	十九日	丙寅
二十五日	木曜四	十一時四十四分十二秒	二十日	丁卯
二十六日	金曜五	十一時四十四分五秒	二十一日	戊辰
二十七日	土曜六	十一時四十三分五十九秒	二十二日	己巳
二十八日	日曜	十一時四十三分五十四秒	二十三日	庚午
二十九日	月曜一	十一時四十三分四十九秒	二十四日	辛未
三十日	火曜二	十一時四十三分四十五秒	二十五日	壬申
三十一日	水曜三	十一時四十三分四十二秒	二十六日	癸酉

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈已大有冬季之象西伯利亞高氣壓雖尙未完全造成已徧佈大陸但中心度數已增高其範圍亦頗廣太平洋之高氣壓已不能見且已有一大低氣壓發現伯苓海峽直達太平洋北方高氣壓中心既已大顯故風向亦依之轉移北方風向多北或西北東海南海及揚子江流域多東北黃海東海南海冬季季風已發現但甚弱耳颶風尙有侵入南海岸其行向日本者亦不少各地溫度以漸低減北方大陸所減者頗大有十度以漸向南則減少六約在六七度沿海各地則僅減四五度各地之雨量沿海各地大形減少揚子江流域尙頗多濕度雲量亦減少

十一月 凡三十日

日	序	七曜	日	中	平	時	舊	曆	干支
一	日	木曜四	十一時四十三分四十秒				二十七日	甲戌	
二	日	金曜五	十一時四十三分三十九秒				二十八日	乙亥	
三	日	土曜六	十一時四十三分三十八秒				二十九日	丙子	
四	日	日曜	十一時四十三分三十八秒				三十日	丁丑	
五	日	月曜一	十一時四十三分三十九秒				初一日	戊寅	
六	日	火曜二	十一時四十三分四十一秒				初二日	己卯	
七	日	水曜三	十一時四十三分四十四秒				初三日	庚辰	
八	日	木曜四	十一時四十三分四十八秒				初四日	辛巳	
九	日	金曜五	十一時四十三分五十二秒				初五日	壬午	
十	日	土曜六	十一時四十三分五十七秒				初六日	癸未	
十一	日	日曜	十一時四十四分三秒				初七日	甲申	
十二	日	月曜一	十一時四十四分十秒				初八日	乙酉	
十三	日	火曜二	十一時四十四分十八秒				初九日	丙戌	
十四	日	水曜三	十一時四十四分二十六秒				初十日	丁亥	

國父誕辰
紀念
上弦

立冬

朔

農事歷十一月：立冬 小雪

南京平均氣溫一〇・九度 平均雨量三五・五公釐

「作物」行二毛作。麥類，油菜，蠶豆，豌豆，蘭及綠肥用作物下種。油菜，蘭，楮移植，馬鈴薯，甘藷，晚蕎麥，晚稻，小豆，玉蜀黍，粟，薏苡，甘蔗，棉，落花生，楮，三極收穫，上月播種之麥類，豌豆，蠶豆等中耕。

「園藝」果樹定植移植，作砧木用之枳殼播種，苗木假植，枇杷，石榴，梅，梨等施肥，柑橘類，柿，晚生蘋果等採收，果園滾耕。蘿蔔，蔞菜，豌豆，蠶豆，油菜，萵苣，在溫暖之地，尚可下種，八月時甘藍，木立花，椰菜定植施肥。十月播種之豌豆，蠶豆中耕。牛蒡，胡蘿蔔，蘿蔔，萵苣，里芋，山藥，茨菇，蓮，葱，水芹，番椒，薑，韭，菠菜收穫。球根類花卉播種。以前栽在地上者，應覆葉防寒。

「畜牧」豚羊交尾，修善畜舍。「森林」樹木，栽培間伐，伐薪。採種貯藏，深耕明年苗圃。「雜事」蔬菜貯藏。採收落葉。翻轉堆肥。準備溫床。調製糞膏。開墾耕地。

十五日	木曜四	十一時四十四分三十六秒	十一日	戊子
十六日	金曜五	十一時四十四分四十六秒	十二日	己丑
十七日	土曜六	十一時四十四分五十七秒	十三日	庚寅
十八日	日曜	十一時四十五分九秒	十四日	辛卯
十九日	月曜一	十一時四十五分二十一秒	十五日	壬辰
二十日	火曜二	十一時四十五分三十五秒	十六日	癸巳
二十一日	水曜三	十一時四十五分四十九秒	十七日	甲午
二十二日	木曜四	十一時四十六分四秒	十八日	乙未
二十三日	金曜五	十一時四十六分二十秒	十九日	丙申
二十四日	土曜六	十一時四十六分三十七秒	二十日	丁酉
二十五日	日曜	十一時四十六分五十四秒	二十一日	戊戌
二十六日	月曜一	十一時四十七分十二秒	二十二日	己亥
二十七日	火曜二	十一時四十七分三十一秒	二十三日	庚子
二十八日	水曜三	十一時四十七分五十一秒	二十四日	辛丑
二十九日	木曜四	十一時四十八分十二秒	二十五日	壬寅
三十日	金曜五	十一時四十八分三十三秒	二十六日	癸卯

本月中國氣象概況

本月氣壓之分佈已漸露冬季現象西伯利亞高氣壓較勢力漸增強各地之風向除一二地方常年風向偏南者外大多數均為北風北方各地多西北南方沿海則為東北風因高氣壓之強冬季季風已開始但尚不甚強耳遇有低氣壓經過時往往有至強烈之北風颶風已甚罕見即有發生者亦趨向日本侵入中國海岸者則無之各地溫度均低降但均在七八度左右同緯度上之溫度海較陸為高緯度最高最低之區其差更大各地雨量大多數均減少且有達最少量者各地天氣均已乾燥濕度與雲量均不甚大

十二月 凡三十一日

日	序	曜	日	中	平	時	舊	歷	干支
一	日	土曜六	十一時四十八分五十五秒	二十七	日	甲辰			
二	日	曜	十一時四十九分十七秒	二十八	日	乙巳			
三	日	月曜一	十一時四十九分四十一秒	二十九	日	丙午			
四	日	火曜二	十一時五十分四秒	三十	日	丁未			
五	日	水曜三	十一時五十分二十九秒	十一	月	戊申			
六	日	木曜四	十一時五十分五十四秒	十二	日	己酉			
七	日	金曜五	十一時五十一分十九秒	十三	日	庚戌			
八	日	土曜六	十一時五十二分四十五秒	十四	日	辛亥			
九	日	曜	十一時五十二分五十二秒	十五	日	壬子			
十	日	月曜一	十一時五十二分三十九秒	十六	日	癸丑			
十一	日	火曜二	十一時五十三分六秒	十七	日	甲寅			
十二	日	水曜三	十一時五十三分三十四秒	十八	日	乙卯			
十三	日	木曜四	十一時五十四分二秒	十九	日	丙辰			
十四	日	金曜五	十一時五十四分三十分	二十	日	丁巳			

農事歷十二月：大雪 冬至

南京平均氣溫四·六度 平均雨量五八·五公厘

「作物」定植各作物施肥，十一月播種之大小麥，裸麥，蠶豆，豌豆等中耕施肥，及鎮壓。除蟲菊，紫雲英等，數次以防寒。甘藷，三桠，杞柳，甘蔗，收穫。

「園藝」在溫暖之地，枳殼，柚等播種。石榴，無花果，蘋果，梨，櫻桃，胡桃等移植。溫暖地方可剪定。各種果樹，注意防寒。柑橘，蘿蔔，蕪菁，白菜，甘藍，菠菜，葱，茼蒿，萵苣，胡蘿蔔，牛蒡，山藥等採收。甘藍花椰菜，玉葱，萵苣定植。溫暖地方可行蠶豆，豌豆促成栽培。菠菜，韭，春葱施肥。蘇鐵，竹，棕櫚注意防寒。木瓜，金蓮花，胡椒，雪柳等置溫室中。觀賞用木本植物施肥。

「雜事」穀類貯藏。調製各種收穫物。燒炭製糖。翻轉堆肥。

紀念
下弦

冬至

望

三十一日	三十日	二十九日	二十八日	二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日
月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六	金曜五	木曜四	水曜三	火曜二	月曜一	日曜	土曜六
十二時二分五十一秒	十二時二分二十二秒	十二時一分五十三秒	十二時一分二十三秒	十二時零分五十四秒	十二時零分二十四秒	十一時五十九分五十四秒	十一時五十九分二十四秒	十一時五十八分五十四秒	十一時五十八分二十五秒	十一時五十七分五十五秒	十一時五十七分二十五秒	十一時五十六分五十五秒	十一時五十六分二十六秒	十一時五十五分五十七秒	十一時五十五分二十八秒	十一時五十四分五十九秒
二十七日	二十六日	二十五日	二十四日	二十三日	二十二日	二十一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日
甲戌	癸酉	壬申	辛未	庚午	己巳	戊辰	丁卯	丙寅	乙丑	甲子	癸亥	壬戌	辛酉	庚申	己未	戊午

本月中國氣象概況

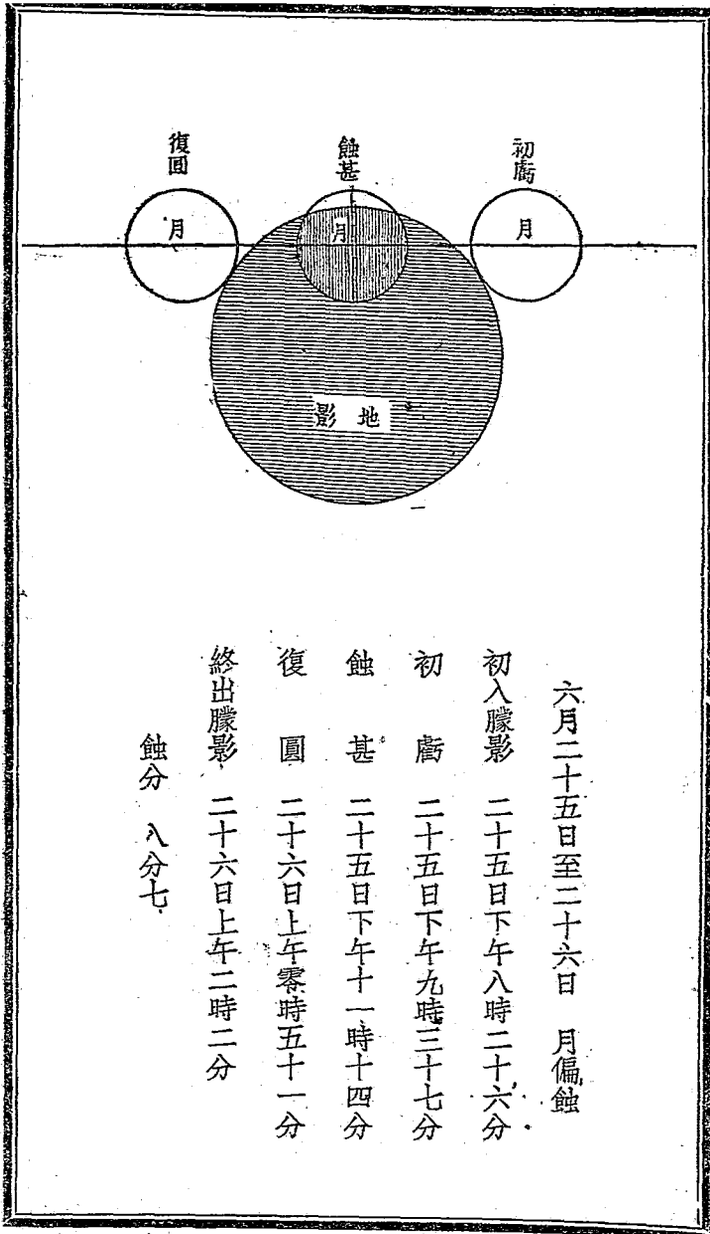
本月氣壓之分佈與十一月頗相似西伯利亞高氣壓更增強日本東北部之低氣壓漸向西方擴充本月冬季季風之力亦較強較之夏季時令風爲猛其向偏西北至低氣壓經過時此北西風之力更大颶風則絕無至中國海岸者本月爲冬季氣候開始之時北方各地已至嚴寒之境故其溫度低降甚多約有十餘度南方及沿海岸則所降較微約五六度緯度極高極低之區溫度相差更大各地均因西北風多漸乾燥故雨量均少且有全月無雨者

民國三十四年節氣太陽出沒時分表
按東經一百二十度
北緯三十二度推算

小 寒	大 寒	立 春	雨 水	驚 蟄	春 分	清 明	穀 雨	立 夏	小 滿	芒 種	夏 至
一月六日 上午零時三十五分	一月二十日 下午五時五十四分	二月四日 下午零時二十分	二月十九日 上午八時十五分	三月六日 上午六時三十八分	三月二十一日 上午七時三十八分	四月五日 上午十一時五十二分	四月二十日 下午七時七分	五月六日 上午五時三十七分	五月三十一日 下午六時四十一分	六月六日 上午十時六分	六月二十二日 上午二時五十二分
日出上午七時二分 日沒下午五時十分	日出上午七時零分 日沒下午五時二十二分	日出上午六時五十二分 日沒下午五時三十二分	日出上午六時三十九分 日沒下午五時四十九分	日出上午六時二十二分 日沒下午六時一分	日出上午五時四十四分 日沒下午六時十二分	日出上午五時二十二分 日沒下午六時二十二分	日出上午五時十分 日沒下午六時三十二分	日出上午五時零分 日沒下午六時四十四分	日出上午四時五十三分 日沒下午七時四分	日出上午四時五十四分 日沒下午七時九分	日出上午四時五十四分 日沒下午七時九分
小 暑	大 暑	立 秋	處 暑	白 露	秋 分	寒 露	霜 降	立 冬	小 雪	大 雪	冬 至
七月七日 下午八時二十七分	七月二十三日 下午一時四十六分	八月八日 上午六時六分	八月二十三日 下午八時三十六分	九月八日 上午八時三十九分	九月二十三日 下午五時五十分	十月八日 下午十一時五十分	十月二十四日 上午二時四十四分	十一月八日 上午二時三十五分	十一月二十二日 下午十一時五十六分	十二月七日 下午七時八分	十二月二十二日 下午一時四分
日出上午四時五十九分 日沒下午七時十分	日出上午五時九分 日沒下午七時三十分	日出上午五時十九分 日沒下午六時五十二分	日出上午五時二十九分 日沒下午六時三十五分	日出上午五時三十九分 日沒下午六時十六分	日出上午五時四十八分 日沒下午五時五十六分	日出上午五時五十九分 日沒下午五時三十六分	日出上午六時九分 日沒下午五時十九分	日出上午六時二十二分 日沒下午五時五分	日出上午六時三十五分 日沒下午四時五十七分	日出上午六時四十七分 日沒下午四時五十五分	日出上午六時五十七分 日沒下午五時零分

朔望兩弦時分表

六 月		五 月		四 月		三 月		二 月		一 月	
下弦	朔	上弦	朔	下弦	朔	上弦	朔	下弦	朔	上弦	朔
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二十五日	十七日	三日	二十七日	十九日	十二日	六日	二十九日	十四日	七日	二十一日	十四日
下午十一時八分	下午十時五分	下午九時十五分	上午九時四十九分	上午六時十二分	上午四時二十一分	上午二時二分	下午六時三十三分	下午三時四十四分	上午十一時五十一分	上午七時四十分	下午八時四十七分
下弦	朔	上弦	朔	下弦	朔	上弦	朔	下弦	朔	上弦	朔
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二十六日	十九日	五日	二十九日	十六日	十日	四日	二十七日	二十日	十三日	六日	二十九日
下午四時零分	上午十時十分	下午七時五十分	上午九時二十八分	下午十一時十三分	上午七時三十四分	上午七時十分	下午六時三十分	下午四時四十三分	上午九時三十分	上午六時三十分	上午九時三十五分



六月二十五日至二十六日 月偏蝕

初入朦影 二十五日下午八時二十六分

初 虧 二十五日下午九時三十七分

蝕 甚 二十五日下午十一時十四分

復 圓 二十六日上午零時五十一分

終出朦影 二十六日上午二時二分

蝕分 八分七

各地經緯度及海面上之高度

地名	東經		北緯		海面上之高度
	時分	度	度	分	
大戢山	八〇九	一一二	一〇	三〇	七五·三
青浦	八〇四	一一一	〇七	三一	
吳淞	八〇三	一一〇	四五	三一	
上海	八〇六	一一一	三〇	三一	二·五
蕪湖	八〇四	一一一	〇二	三一	五·〇
蘇州	八〇二	一一〇	三七	三一	五·九
宜興	七五九	一一九	四〇	三一	
崑山	八〇三	一一〇	五〇	三一	
吳淞	八〇六	一一一	三〇	三一	三·七
深陽	七五八	一一九	三〇	三一	
無錫	八〇一	一一〇	〇〇	三一	六·七
常熟	八〇二	一一〇	三〇	三一	九〇·八
武進	八〇四	一一一	〇〇	三一	
江陰	八〇一	一一〇	一五	三一	
南通	八〇四	一一〇	五六	三一	一一〇·四
南京	七五五	一一八	四七	三一	六七·九
鎮江	七五八	一一九	二七	三一	五一·九
東台	八〇二	一二〇	三三	三一	六·七
鹽甯縣	七五二	一一八	〇〇	三一	

地名	東經		北緯		海面上之高度
	時分	度	度	分	
徐州	七四九	一一七	一〇	三四	三·五
沛縣	七四八	一一七	〇五	三四	〇·三
溫州	八〇三	一一〇	三八	二八	四·三
鎮海	八〇六	一一一	三三	二九	三·二
甯波	八〇七	一一一	四五	二九	〇·〇
杭州	八〇一	一一〇	一〇	三〇	〇·〇
餘杭	七五九	一一九	五〇	三〇	
孝豐	七五八	一一九	三〇	三〇	
海鹽	八〇三	一一〇	五〇	三〇	
吳興	八〇〇	一一〇	〇〇	三〇	
嘉興	八〇三	一一〇	四〇	三〇	
長興	七五九	一一九	五〇	三一	
安慶	七四八	一一七	〇三	三〇	二四·九
蕪湖	七五三	一一八	二一	三一	一二·六
九江	七四五	一一六	〇八	二九	二一·五
沙市	七二九	一一二	一五	三〇	五一·〇

大	廣	永	威	順	內	唐	蕭	衡	度	石	深	獻	保	龍	雄	塘	天	高	樂	張	緞	溧	香
名	平	年	縣	德	邱	山	張	水	雲	家	澤	縣	定	關	縣	沽	津	榜	荆	坊	鎮	縣	河
七四一	七四〇	七三九	七四一	七三八	七三八	七三九	七四五	七四三	七五〇	七三八	七四〇	七四四	七四二	七三五	七四二	七四九	七四九	七四三	七四一	七四三	七四三	七五五	七四八
一一五一一	一一五〇〇	一一四四三	一一五二〇	一一四二二	一一四三一	一一四四二	一一六一五	一一五四七	一一七二三	一一四二八	一一五〇六	一一六〇五	一一五二八	一一三五一	一一五三〇	一一七一	一一七〇九	一一五五〇	一一五〇九	一一五〇二	一一五〇四	一一八四一	一一六五九
三六一九	三六四〇	三六四二	三六五九	三七〇四	三七一七	三七二一	三七三二	三七四六	三七五七	三八〇二	三八〇六	三八二七	三八五三	三八五五	三八五八	三九〇六	三九〇三	三九二〇	三九二七	三九三六	三九三九	三九四五	三九四六
											九〇・〇		二二・三				六・四						

秦	膠	青	密	武	彰	衛	陝	鄭	開	太	懷	昌	古	遂	三	三	秦	通	雁	北	蔚
州	州	島	州	安	德	輝	縣	縣	封	康	來	平	北	化	家	河	皇	縣	縣	京	縣
七四九	七五九	八〇一	七四三	七三八	七三七	七三七	七二四	七三五	七三七	七四〇	七四三	七四五	七四九	七五二	七四四	七四八	八〇〇	七四七	七五五	七四六	七三八
一一七一	一一九四	一一二〇	一一五五	一一四二	一一四二	一一四二	一一四一	一一四〇	一一四一	一一四六	一一五七	一一六一	一一七一	一一七五	一一七〇	一一七〇	一一九五	一一六四	一一八一	一一六二	一一四三
三六一六	三六一五	三六〇四	三六〇二	三六五〇	三六〇四	三五二五	三四五〇	三四四五	三四四八	三四〇一	四〇二〇	四〇一三	四〇一二	四〇一〇	四〇〇〇	三九五九	三九五五	三九五五	三九五四	三九五四	三九五〇
																	一八・三				四二・八

高	密	館陶	濟南	坊子	張店	臨清	利津	芝罘	西	安	西	山	澤	濰	遼	平	太	陽	太	平	代	朔	大
七五八	七四二	七四八	七五六	七五二	七四三	七五三	八〇六	一〇八	七一六	一〇八	五五	七三一	七三二	七三四	七二九	七三〇	七三四	七三〇	七三四	七三一	七三〇	七三四	七三四
一一九	一一五	一一五	一一六	一一八	一一五	一一八	一一一	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一一二	一一三	一一三	一一二	一一三	一一三	一一三	一一三	一一二	一一二	一一三	一一三
三三〇	三二七	三二七	三二七	三二六	三二六	三二六	三二九	三四	三四	三四	三四	三五	三五	三五	三七	三七	三七	三七	三七	三七	三八	三九	三九
二〇〇			四六	五〇	三〇				三九五	〇													
陽	高	甘肅	蘭州	察哈爾	陽原	涿鹿	西	張家口	南	平	地	豐	歸	化									
七三五	七二六	六五五	六五五	七三七	七四一	七四一	七三九	七三七	七三七	七三三	七三三	七三三	七二七										
一一三	一一一	一〇三	一〇三	一一四	一一五	一一五	一一四	一一四	一一四	一一二	一一二	一一三	一一一										
四〇	四〇	三六	三六	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	三八	三八	四〇	四〇										
四〇	四〇	三六	三六	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	三九	三九	二七	二七										
一〇二五	一〇二五	一五五六	一五五六	一六七																			

各地氣壓每月平均表(溫度及重力訂正已悉計入)

地名	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	年
廣州	七六六·〇	七六三·三	七六二·四	七五八·九	七五六·五	七五四·四	七五二·九	七五〇·二	七五〇·六	七四八·九	七四六·二	七四三·八	七四〇·一
汕頭	七六六·九	七六五·九	七六四·四	七六一·五	七五八·二	七五五·三	七五二·二	七五〇·二	七四八·八	七四六·八	七四四·八	七四二·八	七四〇·八
廈門	七六七·三	七六五·三	七六四·四	七六一·三	七五七·九	七五五·二	七五三·〇	七五〇·八	七四八·五	七四六·三	七四四·一	七四一·九	七三九·七
福州	七六九·五	七六七·三	七六六·二	七六二·二	七五八·四	七五四·八	七五〇·四	七四六·三	七四二·七	七三八·一	七三四·七	七三〇·三	七二五·九
溫州	七六九·八	七六七·〇	七六六·二	七六二·二	七五八·四	七五四·八	七五〇·四	七四六·三	七四二·七	七三八·一	七三四·七	七三〇·三	七二五·九
長沙	七六七·二	七六五·六	七六三·二	七五八·四	七五五·三	七五一·七	七五〇·四	七四六·三	七四二·七	七三八·一	七三四·七	七三〇·三	七二五·九
岳州	七六三·五	七六〇·六	七五八·二	七五三·二	七五〇·三	七四六·五	七四二·七	七三九·〇	七三五·二	七三一·七	七二八·一	七二四·五	七二〇·九
重慶	七五三·一	七四九·七	七四七·七	七四三·一	七四〇·六	七三六·五	七三二·七	七二八·一	七二四·五	七二〇·九	七一七·三	七一三·七	七一〇·一
九江	七七一·二	七六八·八	七六四·四	七五九·七	七五六·五	七五二·七	七四八·一	七四四·五	七四〇·九	七三六·三	七三二·七	七二九·一	七二五·五
鎮江	七七一·四	七六九·三	七六七·二	七六三·二	七五九·八	七五五·三	七五一·四	七四七·八	七四四·二	七四〇·六	七三六·〇	七三二·四	七二八·八
漢口	七七〇·八	七六七·一	七六四·九	七五九·九	七五六·五	七五二·三	七四八·四	七四四·五	七四〇·六	七三六·七	七三二·八	七二八·九	七二五·〇
宜昌	七六七·八	七六四·三	七六三·四	七五七·二	七五四·〇	七五〇·三	七四六·四	七四二·五	七三八·六	七三四·七	七三〇·八	七二六·九	七二三·〇
大戴山	七六五·〇	七六二·五	七六〇·五	七五五·二	七五三·八	七四九·七	七四八·九	七四四·九	七四〇·九	七三六·〇	七三二·一	七二八·二	七二四·三
上海	七七一·一	七六九·四	七六六·七	七六二·八	七五九·三	七五五·七	七五四·七	七五〇·九	七四六·一	七四二·三	七三八·五	七三四·七	七三〇·九
蕪湖	七七二·六	七七〇·一	七六七·四	七六二·九	七五八·一	七五四·四	七五〇·六	七四六·八	七四二·〇	七三八·二	七三四·四	七三〇·六	七二六·八
英湖	七七二·三	七六九·九	七六八·〇	七六三·五	七五九·七	七五五·八	七五一·九	七四八·〇	七四四·一	七四〇·二	七三六·三	七三二·四	七二八·五
南通	七六一·一	七五八·九	七五七·〇	七五二·八	七四八·三	七四四·五	七四〇·七	七三六·九	七三三·一	七二九·三	七二五·五	七二一·七	七一七·九

各地溫度每月平均表

地名	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	年
寧波	五·四	五·四	九·二	一四·八	一九·七	二四·〇	二七·八	二八·〇	二四·三	一九·二	一三·三	七·七	一六·六
鎮海	三·八	五·一	八·九	一四·三	一九·一	二三·九	二八·二	二八·二	二四·一	一八·八	一三·二	七·九	一六·三
九江	三·三	五·五	一〇·七	一六·三	二三·〇	二六·〇	二九·五	二九·二	二四·一	一八·五	一二·二	六·五	一七·〇
重慶	七·一	九·七	一四·〇	一八·七	二三·三	二五·三	二九·二	二九·七	二四·二	一八·五	一二·九	一〇·一	一六·四
岳州	二·五	五·三	一〇·七	一五·九	二一·七	二五·四	二八·七	二八·三	二四·三	一七·七	一一·九	五·六	一六·六
常德	二·八	六·二	一〇·一	一五·四	二二·〇	二五·八	二九·五	二八·九	二四·三	一七·七	一一·九	六·三	一六·七
長沙	三·〇	六·四	一〇·六	一六·二	二二·三	二五·五	二九·〇	二九·一	二五·一	一八·〇	一二·六	六·六	一七·一
溫州	七·一	八·三	一一·六	一六·七	二一·二	二五·二	二九·〇	二九·一	二六·〇	二〇·三	一五·九	一一·二	一八·五
衡陽	三·六	六·九	一一·三	一六·六	二一·一	二六·二	二九·六	二九·三	二五·六	一九·〇	一三·三	七·五	一七·六
福州	一〇·〇	一〇·二	一二·九	一七·七	二二·四	二五·七	二八·二	二八·二	二五·七	一九·七	一三·四	一三·四	一九·五
昆明	九·二	一〇·九	一四·二	一七·五	一九·三	二五·七	二〇·〇	一九·九	一八·一	一五·八	一二·七	九·八	一五·六
蘭州	八·〇	九·五	一三·五	一〇·二	一九·三	二九·四	二〇·一	一九·八	一八·一	一六·九	一三·四	八·九	一五·三
廈門	一四·二	一四·六	一六·一	二〇·一	二五·一	二六·九	二九·五	二九·五	二八·四	二五·三	二二·二	一七·四	二二·四
梧州	一一·七	一一·四	一三·三	一七·五	二二·四	二五·七	二七·一	二七·三	二六·四	二二·八	一八·九	一五·一	二〇·〇
汕頭	一三·一	一三·六	一五·六	二〇·四	二四·七	二七·二	二八·一	二八·三	二六·九	二三·四	一九·七	一六·一	二二·四
廣州	一一·五	一四·四	一六·九	二一·八	二五·九	二七·三	二八·〇	二八·二	二六·九	二三·五	一九·四	一五·五	二二·七
三水	一一·三	一三·五	一六·〇	二一·三	二五·八	二七·七	二八·六	二八·六	二七·〇	二三·〇	一九·七	一四·六	二二·三
龍州	一三·七	一六·三	一八·八	二三·五	二七·八	二九·一	二八·九	二八·九	二七·七	二四·三	二〇·七	一七·一	二三·一
北海	一三·四	一五·七	一八·四	二三·〇	二八·三	二九·六	二九·三	二九·三	二八·四	二五·一	二一·六	一七·二	二三·四
瓊州	一七·一	一八·六	二〇·六	二六·七	二八·二	二九·六	二八·八	二八·六	二七·六	二五·四	二二·七	一九·七	二四·五
臨高	一七·三	一八·一	一九·五	二四·〇	二七·六	二九·六	二八·九	二八·八	二七·七	二五·五	二二·九	一九·七	二四·一

膠州	青島	蘭州	衛輝	沛縣	開封	徐州	西安	太原	鎮江	南京	南通	吳淞	蕪湖	蘇州	蕪湖	上海	大戴山	宜昌	成都	安慶	漢口	沙市	杭州	
(一)三·八	(一)一·八	(一)七·五	(一)〇·四	〇·七	(一)二·一	(一)一·六	(一)一·三	二·九	一·三	一·一	一·五	三·四	一·六	二·三	三·八	三·七	四·一	二·七	四·六	四·五	三·七	四·八	二·五	
(一)〇·一	(一)〇·二	(一)〇·九	二·一	一·三	二·一	一·七	二·六	二·六	三·五	三·五	三·一	四·三	四·二	四·二	五·〇	四·五	四·五	六·四	八·九	五·五	五·六	五·七	四·九	
七·〇	四·三	五·八	七·七	五·一	八·一	七·六	七·八	九·七	九·〇	八·九	七·八	八·四	九·四	八·九	七·九	八·五	七·七	一·一七	一·一八	一·〇四	一·〇六	九·六	九·四	
一六·一	一〇·〇	一一·六	一四·九	一〇·四	一四·一	一三·三	一三·八	一六·三	一四·四	一四·三	一三·〇	一三·六	一四·九	一四·〇	一三·四	一三·七	一二·四	一六·九	一六·七	一六·一	一六·三	一五·三	一四·七	
二一·二	一五·五	一六·八	二一·六	一四·八	二一·三	二〇·〇	二〇·四	二一·九	二〇·六	二〇·四	一九·〇	一八·九	二一·一	一九·九	一九·一	二一·八	二一·一	二二·一	二二·八	二二·四	二二·〇	二一·〇	二〇·六	
二四·九	一九·八	二〇·八	二七·一	一九·九	二五·九	二四·八	二六·二	二五·〇	二四·九	二四·六	二三·五	二三·五	二六·二	二四·五	二三·二	二三·七	二一·八	二五·七	二六·三	二六·六	二五·七	二四·九	二五·四	
二八·一	二三·八	二二·三	二五·八	二三·八	二七·二	二七·七	二八·二	二七·二	二八·七	二八·四	二七·八	二七·五	二八·九	二八·四	二七·六	二七·四	二六·〇	二八·六	二八·五	二九·四	二八·八	二七·三	二九·四	
二八·八	二五·三	二〇·六	二二·八	二二·三	二五·七	二六·六	二五·八	二六·七	二八·〇	二八·〇	二七·五	二七·八	二八·六	二八·五	二七·一	二七·五	二七·〇	二八·三	二五·四	二九·四	二八·八	二七·八	二九·三	
二三·六	二一·三	一六·五	二〇·七	一九·七	二一·四	二二·二	二〇·九	二二·二	二三·五	二三·一	二二·六	二三·四	二三·七	二三·四	二三·〇	二三·二	二四·〇	二二·一	二四·五	二四·五	二四·〇	二三·〇	二三·九	
一六·四	一五·七	八·八	一三·八	一〇·〇	一六·〇	一五·八	一四·一	一七·九	一七·七	一七·四	一七·五	一八·二	一七·八	一七·八	一七·八	一八·二	一九·四	一八·四	一七·四	一九·五	一八·三	一七·八	一八·二	
七·八	八·三	(一)二·八	四·一	八·一	八·〇	六·六	六·六	九·六	一〇·九	一〇·四	一〇·九	一一·三	一一·四	一一·九	一一·七	一二·四	一一·九	一二·七	一二·七	一二·七	一二·〇	一一·七	一一·六	一一·六
〇·五	一一·九	(一)〇·四	二·六	一·一	二·〇	〇·八	〇·八	四·八	五·二	四·六	五·五	七·三	五·二	六·四	五·五	七·〇	八·三	六·四	七·〇	七·一	六·一	六·三	六·九	
一四·一	一一·九	九·四	一〇·四	一四·一	一四·〇	一三·八	一五·六	一五·七	一五·四	一五·〇	一五·七	一六·一	一五·九	一五·四	一五·七	一五·五	一七·〇	一七·〇	一七·三	一七·三	一六·八	一六·三	一六·五	

地名	各地最高氣溫每月平均表												
	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	
泰山	(一)二·〇	(一)七·三	(一)三·一	四·六	一·一六	一五·四	一八·二	一七·〇	一三·〇	七·一	(一)〇·六	(一)六·一	四·九
大名	(一)二·一	〇·五	五·八	四·三	二·一九	二五·七	二八·八	二七·五	二二·四	一六·〇	六·九	〇·四	一三·九
高密	(一)三·三	〇·一	六·八	一五·八	二一·三	二五·二	二八·三	二八·六	二二·七	一七·三	八·五	〇·五	一四·三
濟南	(一)一·五	一·七	八·五	一五·九	二二·六	二六·九	二八·二	二六·四	二二·一	一六·〇	八·一	一·〇	一四·七
坊子	(一)三·九	〇·一	七·六	一六·二	二二·四	二六·二	二七·九	二七·七	二一·八	一七·三	八·一	〇·七	一四·四
張店	(一)二·五	〇·六	九·一	一七·二	二二·五	二七·〇	二九·三	二八·七	二二·七	一八·七	八·九	〇·六	一五·二
芝罘	(一)一·六	(一)〇·七	三·八	一〇·八	一六·九	二一·四	二四·五	二五·〇	二一·〇	一五·五	七·八	一·二	一三·一
太原	(一)八·〇	(一)二·八	四·一	一五·五	一八·七	二二·七	二六·二	二二·六	一七·八	一〇·四	一·七	(一)四·八	一〇·〇
保定	(一)五·四	(一)一·五	五·五	一三·五	二〇·七	二五·二	二六·九	二四·九	二〇·七	一四·五	四·三	(一)二·五	一三·二
塘沽	(一)四·九	(一)二·三	四·〇	一三·一	一九·二	二三·九	二六·六	二五·六	二一·八	一四·三	四·七	(一)一·八	一三·九
北京	(一)四·一	(一)一·六	四·八	一三·一	一九·六	二四·三	二六·六	二五·八	二一·〇	一四·〇	四·七	(一)一·二	一三·二
秦皇島	(一)六·四	(一)四·二	一·五	九·五	一六·一	二〇·七	二四·四	二四·二	一九·九	一三·〇	三·九	(一)三·〇	一〇·五
石頂地	(一)一·五	(一)九·三	〇·〇	八·一	一五·八	二〇·四	二二·七	二〇·九	一四·三	六·七	(一)四·三	(一)五·二	五·四
西灣子	(一)一·三	(一)九·三	(一)〇·八	八·八	一六·〇	二一·七	二二·六	二〇·四	一五·四	八·四	(一)四·四	(一)一·二	六·四
南灣壑	(一)一·五	(一)九·一	(一)四·五	四·六	一二·三	二六·〇	一九·二	一七·九	一〇·一	二·九	(一)四·八	(一)四·三	三·七
龍州	一六·七	一九·一	二一·九	二六·六	三二·〇	三三·二	三三·二	三三·三	三二·〇	二八·九	二五·一	二一·九	二七·〇
北平	一五·九	一八·二	二〇·七	二六·六	三二·〇	三三·一	三三·八	三一·八	三一·一	二七·二	二四·六	二〇·〇	二八·六
臨高	一九·一	二〇·四	二一·三	二七·二	三二·〇	三三·四	三二·五	三二·三	三〇·五	二八·四	二五·七	二二·三	二七·一
瓊州	二〇·〇	二一·八	二四·一	三〇·二	三三·八	三四·一	三三·二	三二·八	三二·三	二八·四	二六·一	二二·五	二八·六
三水	一五·一	一六·五	一九·四	二四·四	二九·〇	三三·〇	三一·九	三二·三	三〇·六	二七·一	二三·三	一八·三	二五·〇

蕪湖	五·〇	七·八	一三·九	一九·三	二五·七	二九·六	三三·一	三三·一	二七·九	二二·五	一五·七	八·四	二〇·一
蘇州	五·八	七·六	一三·三	一八·三	二四·四	二八·六	三三·〇	三三·〇	二七·七	二二·九	一六·五	九·七	二〇·一
上海	七·五	八·三	一三·九	一八·七	二四·九	二九·六	三三·九	三三·九	二七·三	二二·一	一五·九	一〇·〇	二〇·一
大觀山	六·四	七·二	一〇·七	一五·五	一九·八	二四·四	二八·五	二八·五	二六·三	二二·四	一五·三	一〇·九	二〇·一
宜昌	七·四	一〇·〇	一六·六	二二·五	二六·六	三〇·一	三三·三	三三·一	二八·四	二二·九	一六·七	九·六	二一·三
成都	七·〇	一三·〇	一六·六	二〇·九	二六·一	三〇·〇	三三·六	三三·六	二九·二	二四·八	一六·八	九·九	二一·五
安慶	七·四	九·二	一四·四	二〇·三	二七·〇	三〇·九	三三·四	三三·四	二八·七	二三·〇	一六·六	一〇·二	二一·四
漢口	七·七	九·五	一五·一	二一·二	二六·九	三〇·二	三三·四	三三·四	二八·四	二三·四	一七·一	一〇·八	二一·〇
杭州	六·一	八·六	一四·〇	一九·一	二五·四	二九·九	三三·〇	三三·〇	二八·四	二三·四	一六·三	一〇·八	一九·五
鎮江	六·五	七·七	一二·五	一八·〇	二二·六	二七·二	三〇·〇	三〇·〇	二六·八	二二·一	一六·三	一〇·八	一九·五
九江	六·二	八·八	一五·二	二〇·六	二六·四	三〇·一	三三·八	三三·七	二七·九	二二·七	一六·〇	九·六	二〇·二
重慶	九·五	一二·八	一八·一	二二·八	二六·六	二九·二	三三·九	三三·九	二八·四	二二·七	一六·四	九·六	二〇·二
岳州	五·三	八·一	一四·七	一九·四	二五·〇	二八·六	三三·九	三三·九	二六·九	二一·四	一五·六	八·四	一九·八
常德	五·九	九·二	一四·一	一九·二	二六·一	三〇·七	三三·三	三三·三	二九·九	二四·〇	一五·七	九·一	二〇·八
長沙	六·七	九·二	一五·五	二〇·八	二六·一	三〇·二	三三·五	三三·四	二九·六	二四·五	一七·二	九·八	二一·五
温州	九·七	一一·二	一五·二	二〇·三	二四·六	二八·四	三三·六	三三·二	二九·一	二四·六	一七·一	一三·九	二一·八
衡陽	六·〇	九·四	一四·七	二〇·〇	二六·一	三〇·一	三三·四	三三·四	三〇·八	二五·八	一七·一	一〇·九	二一·五
福州	一三·九	一三·四	一六·三	二二·〇	二六·一	二九·三	三三·二	三三·二	二九·六	二五·二	一七·一	一六·五	二〇·五
昆明	一五·二	一七·二	二〇·五	二四·四	二八·四	三二·一	三三·九	三三·九	二九·二	二四·一	一七·一	一五·一	二〇·五
贛州	一六·四	一六·九	二一·二	二五·〇	二九·七	三三·三	三三·九	三三·七	二四·一	二二·〇	一九·三	一六·九	二一·二
廈門	一七·九	一八·一	二〇·〇	二四·〇	二八·九	三三·〇	三三·一	三三·三	三三·二	二九·六	二五·六	二一·四	二六·二
梧州	一五·四	一七·四	一九·五	二四·一	二八·八	三三·五	三三·六	三三·六	三〇·二	二六·九	二三·〇	一八·七	二四·八
汕頭	一六·六	一六·七	一九·一	二三·八	二七·七	三〇·三	三三·一	三三·一	三〇·一	二七·一	二三·七	一九·七	二四·八
廣州	一六·八	一八·二	二〇·六	二五·二	二九·九	三三·六	三三·四	三三·八	二八·八	二四·六	二〇·八	一六·一	二六·二

秦皇島	北京	天津	塘沽	保定	太原	芝罘	張店	坊子	濟南	高密	泰山	膠州	青島	四州	開封	徐州	西安	東台	鎮江	南京	南通	吳淞
(一)一·三	一·二	〇·九	〇·二	一·二	(一)一·〇	一·五	四·七	三·三	三·〇	三·四	(一)一·〇	四·四	一·九	(一)〇·九	三·一	三·五	三·九	四·〇	四·八	五·一	四·四	五·九
〇·五	四·一	三·九	二·六	五·一	三·九	二·八	七·四	五·七	六·四	六·五	(一)三·八	六·九	三·八	六·八	七·〇	六·五	八·四	一·五	七·二	七·七	六·五	七·三
六·四	一·一	一·〇	九·〇	二·六	一·〇	八·三	一五·六	一四·四	一四·〇	一三·〇	〇·四	一四·三	八·六	一二·五	一四·二	一三·五	一四·三	一·六	一三·七	一四·三	一·六	一二·四
一三·八	一九·六	二〇·〇	一七·六	一六·六	一八·三	一六·一	二四·一	二二·二	二一·六	二一·一	八·三	二一·八	一四·五	一八·五	二〇·三	一九·八	一九·八	一·一	一九·一	一九·四	一七·二	一七·七
二〇·四	二七·〇	二七·一	二五·〇	二八·四	二六·〇	二二·三	二八·三	二八·八	二七·六	二七·六	一五·三	二七·六	二〇·〇	一四·二	二八·五	二七·一	二七·八	二六·六	二五·四	二五·七	二三·三	二二·六
二四·六	三〇·八	三〇·二	三〇·二	二九·〇	二九·六	二六·五	三三·二	三三·九	三三·九	三〇·八	一八·七	三三·二	二五·五	二五·五	三三·〇	三三·三	三三·四	二七·一	二九·四	二九·五	二七·九	二六·八
二八·〇	三三·二	三三·二	三三·二	三一·四	三一·二	二八·七	三五·〇	三三·六	三三·二	三三·一	二一·一	三二·八	二七·〇	二五·六	三三·四	三三·四	三三·四	三一·七	三三·二	三三·二	三三·〇	三〇·九
二八·四	三〇·四	三〇·七	三〇·七	三〇·三	二八·四	二八·六	三四·五	三三·三	三三·二	三三·一	二〇·〇	三四·〇	二八·七	二六·四	三一·〇	三一·〇	三一·〇	三一·五	三一·六	三三·〇	三三·二	三〇·六
二五·二	二七·二	二六·六	二七·〇	二七·九	二四·七	二四·八	二八·六	二七·一	二六·七	二七·七	一六·八	二七·八	二五·二	二二·五	二八·一	二八·四	二六·二	二六·二	二七·二	二八·四	二六·九	二六·〇
一八·九	二〇·六	二〇·〇	二〇·〇	二一·四	一八·三	一九·七	二五·四	二二·八	二二·〇	二四·二	一〇·〇	二四·三	一九·九	一四·七	二二·八	二二·〇	二〇·一	二二·一	二二·七	二二·二	二二·〇	二一·一
九·〇	九·一	九·六	九·六	一一·四	八·九	一一·七	一五·四	一四·三	一三·四	一四·九	一·三	一五·一	一二·三	八·〇	一四·二	一四·八	一二·三	一五·四	一五·三	一六·三	一五·五	一五·四
一·五	三·三	二·五	二·二	三·三	一·六	四·四	六·三	五·八	五·五	六·一	(一)二·八	六·八	四·七	三·九	五·三	六·五	五·二	八·六	八·二	八·六	八·五	一〇·二
一四·六	一八·三	一七·一	一七·一	一八·七	一六·七	二一·六	二〇·四	二〇·〇	二〇·〇	二〇·〇	八·一	二〇·六	一五·八	一六·一	二〇·一	一九·七	一八·九	二〇·四	一九·七	一九·〇	一九·〇	一八·九

各地最低氣溫每月平均表

地名	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	年
臨高	一四·七	一五·一	一六·四	二〇·九	二四·三	二五·一	二五·一	二五·〇	二四·八	二二·四	一九·九	一六·一	二〇·九
瓊州	一〇·三	一五·八	一七·四	二〇·〇	二四·五	二五·三	二五·一	二五·〇	二四·八	三二·九	一九·三	一六·九	二一·〇
北海	一〇·三	一二·四	一五·三	二六·〇	二四·七	二六·二	二六·〇	二五·九	二四·六	二二·〇	一七·四	一三·八	一九·九
龍州	九·九	一二·二	一五·〇	一九·三	二三·四	二四·六	二四·八	二四·六	二三·〇	一八·七	一五·二	一三·五	一八·五
三水	七·七	一〇·五	一三·〇	一八·五	二三·四	二四·八	二四·四	二四·六	二三·七	一八·九	一四·六	一〇·八	一八·〇
廣州	八·四	一一·〇	一三·〇	一八·七	二三·四	二四·一	二四·六	二四·六	二三·二	一八·九	一四·六	一〇·八	一七·九
汕頭	一〇·三	一一·三	一三·一	一七·二	二三·二	二四·六	二五·六	二五·八	二四·一	二〇·一	一六·四	一三·三	一八·七
梧州	八·三	一〇·六	一三·四	一八·八	二三·二	二四·八	二五·九	二五·八	二三·一	一九·六	一五·五	一一·七	一八·五
廈門	一〇·三	一〇·六	一二·四	一六·六	二一·七	二四·八	二六·五	二六·五	二四·八	二一·三	一七·二	一三·六	一八·九
勝越	〇·五	二·五	五·二	九·三	一三·一	一六·五	一七·四	一七·一	一六·一	一二·三	六·八	二·〇	九·九
昆明	四·四	六·二	九·〇	一三·九	一五·六	一六·九	一七·四	一七·四	一五·四	一二·八	九·一	五·三	一一·九
福州	七·五	七·七	九·七	一三·九	一五·四	一六·九	一七·六	一七·四	一五·四	一二·八	九·一	五·三	一一·九
衡陽	一·四	四·五	七·九	一三·五	一九·四	二三·九	二五·五	二五·三	二三·〇	一八·七	一四·九	一一·二	一六·七
溫州	四·三	五·五	八·二	一三·三	一九·四	二三·九	二五·五	二五·一	二二·四	一五·〇	九·九	四·三	一四·二
長沙	〇·八	三·五	八·二	一三·六	一九·一	二三·八	二五·六	二五·六	二三·三	一七·〇	一二·九	八·二	一五·三
常德	一·四	三·四	五·四	一一·五	一八·八	二三·八	二五·八	二五·七	二三·三	一四·九	九·五	三·七	一四·一
岳州	〇·〇	二·六	七·三	一二·七	一八·四	二三·一	二五·二	二四·九	二三·〇	一四·〇	八·六	二·九	一三·〇
重慶	五·〇	七·三	一〇·九	一五·七	一九·二	二三·〇	二四·七	二五·二	二〇·八	一六·一	一七·七	七·七	一五·五
九江	〇·八	二·八	六·九	一二·五	一八·二	二三·八	二六·二	二六·一	二二·二	一五·〇	九·一	三·七	一三·八
鎮江	〇·七	二·六	五·六	一一·八	一六·〇	二〇·七	二五·〇	二五·〇	二〇·七	一四·九	九·七	五·〇	一三·一
杭州	一·六	一·二	四·五	一〇·一	一六·一	二四·一	二五·四	二四·九	二〇·六	一二·九	八·四	四·二	一二·六

物子	濟南	高密	泰山	膠州	青島	蘭州	開封	徐州	西安	東台	鎮江	南京	南通	常熟	吳淞	蕪湖	蘇州	上海	大戴山	宜昌	成都	漢口
(一)七·一	(一)五·七	(一)七·一	(一)四·六	(一)一·〇	(一)四·九	(一)一·三	(一)四·〇	(一)五·九	(一)六·八	(一)三·七	(一)一·四	(一)二·四	(一)一·二	(一)一·六	(一)〇·一	(一)一·二	(一)一·二	〇·四	一·三	〇·六	一·八	〇·五
(一)三·七	(一)二·八	(一)四·六	(一)〇·〇	(一)五·〇	(一)三·三	(一)八·二	(一)二·一	(一)四·〇	(一)二·八	(一)一·五	(一)〇·三	(一)〇·二	(一)〇·一	(一)〇·三	(一)〇·六	(一)〇·一	(一)〇·七	一·二	二·四	三·二	六·一	二·三
二·五	三·二	一·八	一·六	一·四	一·一	一·六	四·二	〇·六	一·三	一·八	四·七	三·九	四·〇	四·一	四·〇	五·四	四·八	四·八	五·四	七·七	八·三	六·八
八·六	一〇·三	七·八	〇·九	六·四	六·八	四·九	九·九	六·九	七·七	七·〇	九·九	五·七	九·〇	九·五	九·六	一〇·七	九·六	九·九	九·九	一三·二	一三·三	一三·七
一五·四	一六·六	一三·九	八·八	一三·七	二·三	九·八	一六·六	一·二	一·四	一·三	一·六	一·五	一·六	一·五	一·五	一·七	一·五	一·五	一·四	一·八	一·九	一·八
二〇·二	二一·三	一九·八	一·四	一九·二	一七·二	一三·六	二〇·七	一八·一	一八·九	一八·三	二〇·八	二〇·四	一九·八	二〇·一	二〇·五	二一·〇	二〇·四	二〇·一	一九·八	二一·九	二〇·二	二二·四
二二·九	二三·七	二四·二	一六·三	二三·五	二二·七	一六·四	二三·二	二八·一	二二·七	二三·七	二四·六	二四·二	二四·五	二四·八	二五·三	二六·一	二四·五	二四·五	二三·九	二四·六	二三·〇	二五·七
二三·七	二四·三	二四·四	一四·七	二二·四	二二·七	一五·四	二二·三	二二·一	二〇·七	二三·七	二五·一	二四·二	二四·六	二四·八	二五·七	二六·一	二四·六	二四·六	二四·二	二四·九	二三·三	二五·五
一七八	一六·九	一七·三	一〇·〇	一七·四	一八·〇	一一·〇	一七·九	一五·二	一五·七	一七·七	一九·九	一九·〇	一九·三	一九·八	一九·七	一九·五	一九·五	二〇·二	二〇·四	一九·八	一九·六	二〇·六
一一·八	一〇·四	一〇·三	二·一	一〇·二	一一·一	三五·一	一一·一	八·六	八·四	一〇·六	一三五	一二·八	一三·四	一三·九	一四·一	一三·三	一三·八	一四·四	一六·八	一四·五	一三七	一四·七
三·六	三·二	二·八	(一)四·〇	(一)四·一	(一)四·八	(一)四·四	(一)一·一	(一)一·二	(一)一·二	(一)〇·八	(一)一·一	(一)一·二	(一)一·二	(一)一·二	(一)一·二	(一)一·三	(一)一·三	(一)一·三	(一)一·四	(一)一·四	(一)一·四	(一)一·四
(一)三·五	(一)三·一	(一)四·五	(一)七·〇	(一)四·〇	(一)一·九	(一)八·〇	(一)一·八	(一)二·九	(一)三·三	(一)〇·八	(一)二·六	(一)一·二	(一)三·三	(一)三·二	(一)三·二	(一)三·一	(一)三·五	(一)三·三	(一)三·三	(一)三·七	(一)三·七	(一)三·七
九·四	九·七	八·八	八·一	八·九	八·九	三·二	一〇·三	七·八	八·二	九·七	一一·〇	一一·三	一一·六	一一·七	一一·七	一一·五	一一·八	一一·二	一一·二	一一·四	一一·三	一一·四

各地濕度每月平均表(百分率)

地名	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	年
張店	(一)七九	(一)三七	三三	(一)〇一	一五八	二〇八	二四三	二三三	一六九	一〇二	三二	(一)五一	九三
芝罘	(一)四五	(一)三七	〇四	六九	一三〇	一七八	二一六	二三三	一八〇	一二二	四六	(一)一七	八九
太原	(一)四一	(一)九三	(一)五一	四四	一〇七	一五六	一九八	一七五	一〇八	三〇	(一)四六	(一)九六	三三
保定	(一)一二	(一)七五	(一)三三	六六	一三五	一八八	二三一	二〇七	一四七	六三	(一)一七	(一)七三	六一
濟南	(一)九一	(一)六九	(一)〇九	六七	一四一	一九二	二二八	二二一	一七〇	八四	(一)一二	(一)五	七五
天津	(一)八七	(一)六五	(一)〇五	七二	一三六	一九二	二二五	二二〇	一六四	八九	(一)〇二	(一)六三	七三
北京	(一)八五	(一)七一	(一)〇七	六一	一三一	一七九	二二五	二〇一	一四四	六〇	(一)二〇	(一)七一	六一
秦皇島	(一)一六	(一)九一	(一)三〇	五一	一二〇	一七〇	二二五	二〇七	一五〇	七六	(一)二三	(一)七四	五五
臨高	八六	九〇	八九	八九	八八	八〇	八三	八二	八二	七九	八二	八三	八四
瓊州	八六	八九	八七	八五	八八	八三	八六	八七	八六	八五	八六	八七	八六
北海	七七	八一	八三	八四	八一	八〇	八二	八二	七六	七二	七六	八〇	八〇
龍州	八二	八〇	八一	八〇	八一	八三	八六	八五	八二	八〇	八三	八三	八二
三水	七七	八一	八三	八七	八四	八三	八〇	七九	七六	七四	七五	七六	八〇
廣州	七三	八〇	八一	八四	八二	八三	八一	八〇	七七	六九	六九	七三	七八
汕頭	八〇	八四	八三	八五	八二	八五	八五	八五	八一	七六	七六	八三	八三
梧州	七一	七五	七七	八一	八〇	八〇	七七	七八	七三	七一	七二	七二	七六
廈門	七九	八三	七八	八四	八二	八五	八二	八二	七四	六六	七一	七七	七八
蘇州	六七	七三	五九	六四	七九	八三	八六	八七	八三	七九	七五	六八	七五
昆明	六八	六五	六一	六一	六七	七七	七九	七九	七八	七七	七五	六九	七一
福州	七九	八二	八〇	八三	八三	八九	八〇	八〇	七九	七五	七七	八五	八一
衡陽	八三	八七	八二	八七	八一	八三	七四	七三	八七	七五	八〇	八三	八〇

東台	鎮江	南京	無錫	常熟	吳淞	蕪湖	蘇州	上海	大戩山	宜昌	成都	安慶	漢口	沙市	杭州	寧波	鎮海	九江	重慶	岳州	常德	長沙
七六	七五	七六	八三	七六	八一	八四	八一	七六	七五	七七	八〇	七八	七五	七六	八五	七九	八八	七七	八七	八三	七八	八五
八〇	七一	七七	八二	七九	八一	七九	八二	七八	七八	七九	八〇	七九	七七	七八	八五	八〇	八四	七九	八八	八三	八二	八四
七六	六二	六七	七四	七三	七四	七二	七七	七六	七八	七三	七七	七三	七六	七九	八一	七七	八七	七四	八七	八〇	七八	八一
七七	七一	七四	七九	八〇	八二	七八	七九	七七	八四	七八	七五	七四	七七	八一	八三	八一	八六	七六	八六	八六	八四	八三
七六	六六	七三	七八	七八	七九	七四	七六	七九	八二	七六	七三	七二	七五	八〇	八〇	八一	九一	七六	八七	七八	七八	八九
八〇	六七	七六	七九	八〇	八〇	七六	七八	八二	八九	七六	七四	七四	七八	八二	八一	八四	八八	七五	八六	八一	七九	九二
八一	七四	七八	八〇	八一	八三	七八	七六	八二	八九	七八	八〇	七七	七七	八三	八〇	八一	八六	七四	八〇	八〇	七五	八九
八二	七六	七八	八二	八一	八三	七八	七七	八一	八六	七五	八三	七四	七四	七九	七九	八一	八三	七四	七六	八一	七五	八八
七八	七一	七三	八四	七八	七九	七五	七九	八〇	七七	六七	八一	七六	七四	七六	八一	八一	八六	七四	八四	八二	七三	八六
七四	六七	六八	八〇	六八	七八	七五	七二	七二	六八	八〇	六八	六九	七三	七六	七九	七六	八二	七一	八八	八〇	七八	八五
七六	六七	六八	八〇	六九	七六	七四	七五	七五	七一	七四	八一	七四	七五	七八	七二	七六	八一	七五	九一	八三	八〇	八六
七八	七五	七八	八三	七四	八二	八五	七〇	七五	七九	七五	八一	七五	七五	七六	八三	七六	八九	八〇	九一	八五	八〇	八九
七八	七〇	七四	八〇	七六	八〇	七七	八〇	七八	八〇	七五	七九	七五	七五	七九	八一	七九	八六	七五	八六	八二	七八	八七

地名	各地雨計每月平均表(公厘)												
	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	年
西安	六九	六七	六二	七〇	五九	五一	六二	七〇	七二	七〇	六八	八〇	六七
徐州	七六	七五	六二	七一	七一	六七	七六	八〇	七〇	六四	六五	七七	七一
開封	七九	七四	五七	六五	六一	六〇	七六	八〇	七七	六六	六四	八六	七〇
蘭州	七三	五九	五〇	五一	五一	五一	六四	七一	六七	六九	六五	七三	六二
青島	六五	六五	六六	七〇	七四	八二	八九	八三	七一	六四	六四	六四	六二
泰山	五二	六二	六一	五七	五六	六八	八四	八二	六八	五三	四九	六一	六二
濟南	五八	五五	四八	四八	四九	五一	六九	七六	六二	五六	五八	六〇	五七
芝罘	七〇	六七	六三	六一	六四	七一	八二	八二	七一	六五	六五	六八	六九
太原	五六	六〇	五一	五四	五〇	五六	六六	七〇	六三	五九	五九	六六	五九
保定	六三	五八	四八	四七	五〇	五五	七二	七九	六七	五七	五七	六八	六〇
塘沽	七九	八〇	六八	五九	六三	六五	七四	七六	七三	六六	六四	七一	七〇
天津	六〇	五六	五四	五一	五三	六二	七四	七六	六八	六二	六〇	五八	六一
北京	四六	四九	四三	四四	五一	五八	七一	七四	六四	五八	五二	五一	五五
秦皇島	八一	七九	六八	五八	六二	七四	八〇	七七	六八	五九	六一	七六	七〇
臨高	一四九	一九五	三五一	五七九	七七〇	二二三	二二六	二二九	二〇六	二二二	四九七	二四四	一一九
瓊州	二四〇	三七一	六三八	一一一	一八〇	二〇三	二六〇	一九七	二六三	一八九	八二七	五三六	一六六
北海	九五二	五六八	四〇六	七三八	二〇四	二二六	四二七	二八六	一八六	九八〇	八八三	二六	一八〇
龍州	一五六	五二八	三七四	六二三	一九五	二〇三	二五二	二六四	四八三	八〇〇	三〇〇	二九	一三五
桂林	一八六	六五九	五一	一一三	二二三	二五五	一六九	二二三	八七二	二七五	五九〇	二七七	一一三
南甯	三三二	六九四	四九八	七六二	一五四	四二四	二二〇	二三八	一三四	一一〇	三〇五	三一四	一三八
新興	三四五	四三二	七一九	九三三	一五二	三七八	一六八	一五四	一八三	八三一	三五八	二八七	一八七

貴陽	二二九	二九三	三三〇	七五七	一七一	四二二	三三八	一五四	二二九	九
廣陽	二二九	二九三	三三〇	七五七	一七一	四二二	三三八	一五四	二二九	九
廣州	三〇四	五三三	一〇七七	九二二	一九一七	三〇九	四三五	五〇〇	二二四	三
汕頭	二四九	五二九	七九七	一三三三	二二二	三三六	八二八	〇三	二四三	〇
惠州	二〇七	五七三	七三九	一三〇九	二〇〇六	二二七	四二八	〇三	二四三	〇
河源	二九五	九三二	一四九三	二三五三	二九一	三〇六	五二五	〇二	二四〇	九
清遠	一〇七	八二一	一四六四	二四三	二八九	四一八	五二五	九	二七五	九
百色	一七四	二九六	三二五	六五〇	一九〇〇	二〇五	二二五	九三	二二七	九
英德	三九六	九八四	一七二	二二九	二九二	九三	四六〇	一五	九	一
修仁	三八四	七八一	八三八	一三七	二二	二六	九六	二七	二	一
夏門	三七五	七二五	九三八	一五八	五	一四	五七	二	九	〇
西隆	一一三	二六一	三九五	六〇九	一六六	八	二六	八	四	二
邕州	四〇七	八九九	一三三六	二〇三	一八三	四	二九	九	三	一
韶縣	四二〇	九五七	一三二七	二〇五	〇	二二	六二	七	九	七
藤縣	五五	三八六	八	四	五	六	八	三	三	〇
永福	五三一	二〇八	一〇	二二	六	八	〇	四	六	〇
昆明	六二六	二〇五	二二	三三	〇	一一	〇	二	七	五
南雄	四四七	一〇一	一四	六	九	二	三	五	八	二
桂林	四〇八	九八	五	一〇	九	二	三	八	四	九
梧州	四六三	九二〇	〇	二	六	一	四	〇	三	一
貴陽	二二九	二九三	三三〇	七五七	一七一	四二二	三三八	一五四	二二九	九

蘇州	蕪湖	上海	吳江	青浦	長興	大興	嘉興	吳興	宜興	海鹽	安慶	漢口	孝豐	餘杭	杭州	甯波	鎮海	九江	重慶	岳州	長沙	溫州	衡陽
四五·九	三八·六	四七·一	三五·四	四六·三	二一·七	四七·四	六六·四	三九·一	二八·三	六四·五	一二·七	四〇·一	四九·六	六五·〇	六三·二	六八·二	七四·八	五三·四	一六·〇	四三·一	四二·九	五三·三	六〇·八
七一·五	五五·九	六九·六	四七七	六三〇	四〇·五	五八·三	六九·〇	八五·七	四一·三	八四·六	三八·五	四九·二	五七〇	九一·五	一〇四·四	八五·四	九五·七	一七·二	一〇三·六	五四·七	九九·九	八五·四	一三〇·七
六四·七	七七·八	六七·八	七三·九	五〇·一	五八·五	九一·八	七八·七	一〇六·二	四二·二	一一·〇	七六·方	八六·〇	四〇·二	六七一	八八·四	一〇五·四	八九·三	四三·六	一〇六·四	二〇八·八	一〇八·九	一五六·〇	九五·九
五〇·〇	八五·五	四八·九	六〇·六	四六·二	九四·七	五七·七	五七·七	六一·六	一〇五·二	九八·一	一一三·二	一二七·五	四六·九	六七·一	八二·五	一〇〇·五	一〇〇·五	一六〇·四	一七四·八	二〇八·八	一八六·八	二二九·〇	一九三·八
一四三·五	一一八·〇	九六·三	一一八·五	七三·一	八二·二	一三三·四	一三三·四	一五八·〇	一五七·六	一九九·八	一七九·五	一五〇·二	一四四·八	一四四·八	一一〇·一	一三三·二	一三七·四	一八六·四	一六六·三	二六七·七	二二九·九	二二二·二	二二四·八
七七·四	一五七·五	一四一·〇	一三八·一	九四·四	一六三·〇	八九·七	一六四·二	二二二·八	二九〇·二	二〇七·五	一七〇·三	一七一·三	一四六·三	一四五·五	一五五·八	一一九·〇	八四·六	一四二·五	一六四·七	一一九·一	二六七·四	二二五·七	七八·六
二一·三	五七·九	四七·四	一〇二·五	一〇二·五	一〇一·五																		
四九·七	五三·二	四〇·七	二六·二	三六·〇	七〇·三	四一·七																	
二二·七	一〇九·六	四三·九	二〇·〇	二六·〇	三三·二	四一·七																	
三三·七	一〇九·六	四三·九	二〇·〇	二六·〇	三三·二	四一·七																	

彰德	蘭州	濟寧	陽武縣	密縣	陝縣	鄭縣	開封	徐州	西安	離雷縣	鎮江	南京	南通	江陰	武進	常熟	無錫	溧陽	吳淞	崑山	宜興	蕪湖
五·九	四·六	〇·七	七·七	二·五	八·三	一·二	八·四	一·四	三·九	一·〇	四·二	三·三	二·二	二·九	五·九	一·七	一·二	二·五	三·七	四·五	三·九	五·一
五·二	四·六	一·〇	五·〇	四·八	六·二	二·八	一·〇	一·七	九·〇	一·三	四·四	五·二	三·九	五·六	四·五	五·一	五·一	三·九	三·七	三·六	八·五	五·七
一·一	五·六	一·〇	一·三	五·九	一·三	二·二	二·〇	二·〇	二·八	四·一	七·〇	四·八	六·三	五·五	三·〇	三·〇	四·一	四·九	七·〇	三·四	一·〇	九·六
二·三	一·七	一·一	一·六	三·二	三·一	五·二	二·四	六·〇	四·四	一·五	九·〇	一·〇	六·六	四·九	一·五	五·一	四·〇	四·四	七·方	五·五	六·一	一·二
三·九	二·四	四·三	一·九	二·三	四·三	九·四	一·四	四·六	四·〇	四·六	九·〇	八·二	七·四	一·五	六·三	六·七	七·四	九·三	七·三	六·八	九·五	二·〇
五·五	一·八	四·六	五·一	四·三	五·〇	六·八	四·五	一·二	四·九	一·六	一·六	一·六	一·四	一·三	一·三	一·八	一·四	一·九	一·八	一·四	九·五	一·五
一·七	八·四	九·〇	一·七	二·二	八·六	二·二	一·七	二·七	九·八	八·一	一·八	一·七	一·八	一·四	一·四	一·六	一·七	一·七	一·七	二·七	二·二	二·八
一·二	二·六	四·九	一·二	九·二	九·四	一·五	一·〇	一·九	九·七	二·九	一·二	一·〇	一·三	一·五	五·三	六·五	七·三	七·三	二·六	二·六	二·一	一·二
四·八	五·六	四·七	六·八	四·一	五·二	一·一	五·六	八·一	六·五	九·六	九·六	二·六	二·六	四·六	四·六	九·九	一·〇	一·〇	三·三	三·三	二·八	一·二
一·二	一·六	三·六	七·七	一·七	二·八	一·一	一·六	一·七	五·五	四·〇	四·一	二·一	二·一	二·九	二·九	一·〇	二·二	二·二	六·六	三·九	二·八	七·一
六·六	〇·五	一·一	一·五	六·五	一·〇	二·六	一·〇	一·九	三·〇	三·五	三·五	三·九	二·九	四·〇	三·〇	三·〇	二·八	一·〇	三·六	三·六	六·八	五·六
九·二	六·四	二·〇	一·三	〇·〇	七·七	三·八	一·四	一·九	三·八	四·一	四·一	五·八	二·五	四·七	一·八	一·八	三·四	五·七	三·六	三·六	一·六	三·六
五·二	三·五	三·四	六·〇	四·九	四·二	八·二	五·一	七·〇	一·一	一·二	八·八	八·八	九·七	六·四	七·〇	七·〇	八·五	八·五	九·九	五·二	一·二	一·八
七	三	二	五	九	〇	五	五	四	八	七	四	四	一	五	六	八	六	四	七	六	七	三

衡水	一六三	四九	一三四	一三〇	二四六	四七七	一二九	一二二	三二八	五五	一〇〇	七一	四一五
芝罘	九	四六	一〇七	二二九	四三六	五八一	一五二	一二九	八二六	三〇八	三〇二	二二九	六一五
濰縣	三一	一五	一五四	二七一	二八九	八九五	一四七	一三四	二四〇	六一	六五	一三六	五二四
太谷縣	四九	六八	一四一	八七	二三二	五八〇	九〇五	一五〇	五七七	一五〇	一二五	七六	四三〇
唐山	八七	二二	一八四	九三	四〇六	七三二	二二三	一二三	五四五	一〇八	一〇八	五二	五八五
內邱縣	四二	三三	一〇四	二二一	二九四	三六九	一〇四	九五〇	四四二	一四四	八二	八九	三八三
平遙	二七	〇九	一〇二	二〇八	三五五	三四〇	一二五	八四	三九七	一二六	一一三	二七	三七九
順德	六四	三四	一四五	一八三	一六九	三一五	二八〇	一一七	一七〇	一五二	一三九	一一	五四五
威縣	二五	五九	六九	二一七	二八〇	三七九	二〇六	一二三	三五六	一五二	一五一	一四	四九九
臨清	四九	九一	八二	一三一	二六三	四八三	一五一	一一三	二七六	一〇九	九八	八二	四四三
武安	四四	六三	六五	一七六	二九〇	二五一	二五四	二二〇	一三六	二〇	〇〇	〇八	五九〇
張店	八六	一六	七八	三六	六三一	五三〇	一〇二	一六〇	一三五	一〇五	七四	四三	四九三
永年	五五	四八	九二	一六九	二七五	四〇二	一一七	一三九	二八八	五五	六六	一三一	四一四
坊子	五九	四二	五七	七一	三三四	七二	一六三	二〇二	六九六	六〇	一〇三	八六	五九八
濟南	九五	七八	一〇八	二一一	二八九	七一	二〇八	一八六	四七〇	二二	一一	二二	六四三
廣平	三九	六一	五八	一七八	二三七	一六九	一一四	八一	七一	一九六	一三二	四四	四三一
館陶	二二	九三	五八	一九七	一四八	二六五	一一三	七一	二四〇	九八	九五	五七	三四一
大名	九八	七〇	一三二	一七〇	二八九	六九六	一三二	一三四	七三〇	一三八	一三三	七一	五一七
高密	五九	〇八	一四一	八一	三〇〇	七三六	八九二	一七一	六二一	一三八	一三八	一四一	四九〇
膠州	八〇	二六	一三八	七九	二七一	八六五	八一〇	一四八	八九四	一〇四	一二八	一六七	五一四
濰安	九〇	六三	一〇八	二七二	四四六	五四六	一七二	一一八	五〇七	一六八	四六	六五	四八五
青島	一〇九	八八	一七一	三二三	四四八	六七〇	二〇一	一五八	九九三	三〇六	一九八	二〇五	六二八

西灣子	三·三	三·一	八·六	一·二	四·六	六·三	九·九	六·九	四·四	一·五	九·三	三·七	六·四	七·四	五·三	三·七
張家口	一·三	三·三	四·八	七·七	三·三	四·七	一·三	三·五	八·〇	六·三	一·〇	六·三	七·七	一·一	三·三	四·〇
歸化縣	三·九	一·一	六·八	八·五	三·五	四·九	八·八	一·〇	六·一	五·二	一·四	六·三	七·七	一·一	三·三	四·〇
南灣堡	〇·〇	一·一	二·三	〇·四	六·三	二·七	三·三	六·一	五·二	二·一	〇·七	二·一	〇·七	二·一	八·七	三·三
二十四	七·三	五·三	九·四	六·七	二·四	四·〇	一·〇	六·九	七·一	四·七	一·四	五·五	二·五	六·四	三·四	四·三
豐鎮	二·七	〇·八	九·四	九·五	二·六	四·七	一·〇	六·二	六·二	二·三	五·〇	一·五	五·〇	一·五	三·五	三·六
陽高	四·一	六·二	九·〇	一·三	二·三	五·四	一·〇	九·八	五·六	四·四	二·三	六·八	四·〇	三·三	三·七	三·七
懷來	二·九	四·九	七·〇	一·二	二·三	六·三	四·一	三·九	九·四	三·三	一·〇	七·五	二·七	二·七	三·九	三·八
涿鹿縣	一·六	八·一	六·七	一·六	二·五	六·六	一·〇	一·四	九·三	四·四	一·六	四·七	三·四	三·四	三·八	三·八
昌平縣	一·七	三·三	〇·七	一·六	三·七	一·三	一·四	一·〇	二·四	七·〇	一·三	〇·四	〇·四	四·六	五·三	二·六
古北口	〇·〇	〇·六	二·〇	二·三	五·九	七·五	二·〇	三·五	八·九	一·七	七·六	七·六	二·五	二·五	八·三	一·七
遵化縣	一·〇	三·九	五·〇	一·七	七·〇	九·二	三·四	二·一	四·四	六·四	二·四	六·一	三·八	三·八	八·五	〇·八
大同	二·一	三·五	六·〇	一·三	二·七	四·五	一·六	〇·三	三·七	三·七	二·二	二·八	一·三	三·五	九·四	〇·四
陽原縣	三·二	一·九	二·八	一·〇	三·五	六·二	四·一	〇·五	五·九	三·二	二·五	二·七	一·六	一·六	六·九	五·一
三家店	六·八	二·三	九·四	一·三	三·九	八·九	四·二	七·二	一·八	五·一	八·八	五·〇	九·五	四·四	六·五	二·二
三河縣	〇·七	八·七	五·四	一·八	五·七	一·五	一·五	一·七	四·八	五·〇	九·〇	八·九	三·九	三·九	六·一	五·二
秦皇島	〇·三	二·六	八·三	一·七	五·八	七·六	五·九	二·四	〇·五	七·八	九·〇	一·八	五·三	五·三	六·九	九·六
灤縣	三·九	三·〇	七·二	一·九	三·三	七·八	六·二	三·七	一·五	〇·九	四·五	一·三	五·〇	四·五	五·八	〇·二
盧龍縣	一·二	四·五	七·六	一·五	七·八	一·六	三·三	七·八	二·五	四·九	七·六	一·四	一·三	四·一	三·九	一·一
北京	一·〇	一·〇	五·四	一·三	四·三	一·三	三·三	一·七	一·四	一·二	三·六	二·六	四·一	五·六	五·六	八·二
蔚縣	一·二	二·五	七·五	一·八	二·九	四·九	六·一	三·二	八·七	四·七	八·〇	四·七	一·六	二·七	四·〇	〇·六
香河縣	五·九	三·一	五·八	一·一	四·一	七·八	七·一	九·七	七·一	二·九	七·七	一·二	八·九	六·四	七·四	五·三

各地每月最多風向表

地名	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
宜昌	東南	東南										
漢口	東北	東北										
鎮江	西北	西北	北	東北	東北							
九江	東北	東北	東北	北	北	南	南	南	北	北	北	北
重慶	北	北	北	北	北	南	南	南	北	北	北	北
岳州	東北	東北										
長沙	西北	西北										
溫州	西北	西北	東南	東南								
福州	東北	東北	東北	東北	東北	南	南	南	南	南	南	南
贛越	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
廈門	東北	東北	東北	東北	東北	南	南	南	南	南	南	南
梧州	北	北	北	北	北	東	東	東	東	東	東	東
汕頭	東北	東北	東北	東北	東北	南	南	南	南	南	南	南
廣州	北	北	北	北	北	東	東	東	東	東	東	東
三水	北	北	北	北	北	東	東	東	東	東	東	東
北海	北	北	北	北	北	西	西	西	西	西	西	西
瓊州	東北	東北	東北	東北	東北	東	東	東	東	東	東	東
臨高	北	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東

秦皇島	北京	塘沽	保定	太原	芝罘	張店	濟南	膠州	青島	開封	徐州	西安	鎮江	南京	南通	常熟	吳淞	蕪湖	蘇州	上海	大駁山
東北	北	西北	東北	南	西北	北	南	北	北	東北	北	東北	西北	北	西北	西北	西北	東北	西北	西北	西北
東北	北	西北	東北	北	西北	南	南	北	東	東	東	東北	西北	北	西北	北	北	東北	西北	西北	北
東北	西北	東南	西北	北	西北	南	南	北	東南	東南	東	北	東	北	東	北	北	東	北	北	北
西南	西南	東南	西南	南	西北	南	南	北	東南	東	西南	北	東	東	東南	東	東	東	東	東	東南
西南	西北	東南	西南	南	北	南	南	南	東南	東南	東	東	東	東	東	南	南	東	東	東	東南
西南	西南	東南	東北	南	東	南	南	南	東南	東南	東	東	東	東	南	南	東	東	東	東	東南
西南	西南	東南	東北	南	東	南	南	南	東南	東南	東	東	東	東	南	南	東	東	東	東	東南
西南	北	東南	東北	南	東	南	南	南	東南	東	東	東	東	東	南	南	東	東	東	東	東南
西南	北	東南	東北	南	東	南	南	北	東南	東	東	東	東	東	北	北	東	東	東	東	東南
西南	北	西南	西南	西	西北	西	東北	北	北	東南	東	東	東	東	北	北	東	東	東	東	東北
西南	北	西南	西南	西	西北	西	西南	北	北	東南	東	東	東	東	北	北	東	東	東	東	東北
西北	西北	西	西北	西北	西北	南	東	北	北	西北	東	東	東	西北	北	北	東	東	東	西北	北
東北	北	西北	西北	西北	西北	西	東	北	西北	西北	東	東	東	北	北	北	東	東	東	西北	北

附 錄

國民政府政綱

- 一、本善鄰友好之方針，以和平外交，求中國主權行政之獨立完整，以分担東亞永久和平及新秩序建設之責任。
- 二、尊重各友邦之正當權益，並調整其關係，增進其友誼。
- 三、聯合各友邦共同防制共產國際之陰謀，及一切擾亂和平之活動。
- 四、對於擁護和平建國之軍隊，及各地游擊隊分別安輯，並建設國防軍，劃分軍政軍令大權，以打破軍事獨裁制度。
- 五、設立各級民意機關，網羅各界人才，集中全國公意，以養成民主政治。
- 六、召集國民大會，制定憲法實施憲政。
- 七、歡迎各友邦資本與技術之合作，以謀戰後經濟之恢復及產業之發展。
- 八、振興對外貿易。求國際收支之平衡，並重建中央銀行，統一幣制，以奠定金融之基礎。
- 九、整理稅制減輕人民之負擔，復興農村，撫綏流亡，使其各安生理。
- 十、以反共和平建國為教育方針，並提高科學教育，掃除淫靡空泛之學風。

國定紀念日表

二十九年十月十五日 國府公布
 三十年四月十六日 附加補充
 三十一年三月廿六日 中政會第八七次會議修正公布
 三十一年七月十六日 中政會第一〇一次會議修正公布
 三十二年八月五日 最高國防會議第二三次會議修正

日期	紀念日名稱	紀念儀式	宣 傳 要 點
一月一日	中華民國 成立紀念	是日休假一天全國一律懸 旗繫綵提燈誌慶並由各當 地政府召開各界慶祝大會	一、辛亥革命及辛亥前後各地革命運動之經過及其因果 二、國父就任臨時大總統宣言中重要意義 三、中華民族復興之意義 四、封建專制與民主政治之比較
三月十二日	國父逝世紀念	是日休假一天全國一律下 半旗停止娛樂宴會誌哀並 由各當地政府召集開各界 紀念大會	一、講解 國父遺囑及自傳 二、講述 國父遺囑經過事實及第一屆中央執 行委員會第三次全體會議發出之宣言訓令 三、講述 國父逝世後國民黨工作之概要與今後應有之努 力
三月二十九日	革命先烈紀念	是日由各當地政府召開紀 念大會祭奠所有為革命而 死之烈士不放假附加補充 規定是日仿雲南起義紀念 之例一律懸旗紀念	一、講述 各革命先烈為國犧牲之事略 二、講述 各革命先烈生平之言行 三、闡揚 各革命先烈之特別精神
三月三十日	國府遷都紀念	是日休假一天全國一律懸 旗各機關各團體各學校均 分別集會紀念	一、講述 中日事變之事略 二、說明 中日共同擔負建設東亞新秩序與國府遷都之意義 三、闡述 和平反共建國之使命

八月一日	中華民國 復興節	是日休假一天全國各界一律懸旗誌慶並由各當地政府召開各界紀念大會	
九月一日	和平反共建國 運動諸先烈殉 國紀念	是日由各當地政府召開紀念會祭奠所有為和運而死之烈士不放假附加補充規定是日仿雲南起義紀念之例一律懸旗紀念	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述各和運先烈為和平反共建國犧牲之事略 二、講述各和運先烈生平之言行 三、闡揚各和運先烈之特殊精神
九月二十八日	先師孔子二千 四百九十六年 誕辰紀念	是日休假一天全國各界一律懸旗誌慶並由各當地政府召開各界紀念大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述孔子生平事略 二、講述孔子學說 三、講述國父革命思想與孔子之關係
十月十日	國慶紀念	是日休假一天全國一律懸旗紫綵提燈誌慶並由各當地政府召開各界慶祝大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、國慶日之意義 二、講解國父遺著中之雙十節紀念 三、講述民元前一年武昌首義之情形與今後應有之努力
十一月十二日	國父誕辰紀念	是日休假一天全國一律懸旗誌慶並由各當地政府召開各界紀念大會	<ul style="list-style-type: none"> 一、講述國父生平革命之重要事略 二、演講國父學說 三、演講三民主義
十二月二十五日	雲南起義紀念	是日全國一律懸旗紀念并由各機關各團體各學校分別集會紀念不放假	<ul style="list-style-type: none"> 一、述雲南起義情形 二、述封建專制與民主政治之比較

教育部修正學校學年學期及休假日期規程

第一條 各級學校以每年八月一日爲學年開始翌年七月三十一日爲學年之終

第二條 一學年分爲二學期以八月一日至翌年一月三十一日爲第一學期以二月一日至七月三十一日爲第二學期

第三條 各級學校每學期除第四條甲種休假期外開學期內之日數依左列之規定

專科以上之學校第一學期一百三十六日第二學期一百三十五日（閏年一百三十六日）

中等學校第一學期一百四十三日第二學期一百四十二日（閏年一百四十三日）

小學第一學期一百四十六日第二學期一百四十五日（閏年一百四十六日）

第四條 各級學校每年休假期依左列之規定

甲 例假

一、暑假 專科以上學校以七十日爲限（起六月二十三日訖八月三十一日）

中等學校以五十六日爲限（起六月三十日訖八月二十四日）

小學以五十日爲限（起七月三日訖八月二十一日）

二、年假 各級學校一律定三日（起一月一日訖一月三日）

三、寒假 各級學校一律定爲十四日（其起訖日期由教育部每年以部令規定之）

四、春假 各級學校一律定爲七日（起四月一日訖四月七日）

春假暑假寒假期內應由各該校規定學生作業

乙 紀念假

一、中華民國成立紀念日（國歷一月一日）

二、國父逝世紀念日（國歷三月十二日）

三、國府遷都紀念日（國歷三月三十日）

四、中華民國復興節（國歷八月一日）

五、孔子誕辰紀念日(國歷九月二十八日)

六、國慶紀念日(國歷十月十日)

七、國父誕辰紀念日(國歷十一月十二日)

右列各紀念日各級學校均應休假一日並於是日舉行紀念式及演講
各級學校於左列各紀念日舉行集會紀念不放假

第五條 一、革命先烈紀念日(國歷三月二十九日)

二、和平反共建國運動諸先烈殉國紀念日(國歷九月一日)

三、雲南起義紀念日(國歷十二月二十五日)

第六條 各地方特殊紀念日應休假者須由各省教育廳或行政院直轄市各市教育局核定並呈報教育部備案

第七條 各級學校本校紀念日休假每年至多不得過兩日

第八條 除星期日及第四第六第七各條各種休假期外不得任意休假各種集會應於星期日舉行

第九條 專科以上學校之學校應於學年開始兩個月以前由各該學校根據本規程編訂週報報教育部核定

第十條 中等以下學校應於學年開始兩個月以前由各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局根據本規程制定頒布
並呈報教育部備案國立或私立專科以上學校附設之中學以下學校及國民政府各機關在各省或行政院直轄各
市所設之中等以下學校應遵用所在地之教育廳或教育局所制定頒布之學校歷各省市立中等以下學校或各省
省立專科以上學校附設中等以下學校之在行政院直轄各市境內者同

第十一條 暑假期日期之起訖鄉村小學之特殊情形者得按照所在地農業狀況酌量移動(如提早或改遲)之並
得將假期分為數節作間隔之休假(如分別放暑假收假等而減少暑假日期)惟休假期之總數不得超
過五十日之限制並須經各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局之核准

第十二條 寒暑假日期之起訖在嚴寒酷暑之省市境內得按照當地情形酌量變更

局呈請教育部核准
惟休假期之總數不得超過第四條甲款第一第三兩目之規定並須由各該省教育廳或行政院直轄市各市教育局

本規程自公布日施行

= 歌 節 四 十 二 歷 國 =

長江流域

改用新歷真方便	二十四節極好算
每月兩節日期定	年年如此不更變
上半年來六廿一	下半年是八廿三
諸位讀熟這幾句	以後書書不必看
一月大寒隨小寒	若種早稻須耕田
立春雨水二月到	小麥地裏草除完
三月驚蟄又春分	稻田再耕八寸深
清明穀雨四月過	油菜花黃麥穗青
五月立夏芒小滿	割麥插秧莫要晚
芒種夏至六月到	黃梅雨中難睜眼
七月大暑接小暑	紅日如火鋤草苦
立秋處暑八月過	要割高粱玉蜀黍
九月白露又秋分	收稻再把麥田耕
十月寒露霜降來	黃豆白薯都收清
立冬小雪農事閑	拿去米棉換洋錢
只等大雪冬至到	把酒圍爐過新年

黃河上流

改用新歷真方便	二十四節極好算
每月兩節日期定	年年如此不更變
上半年來六廿一	下半年是八廿三
諸位讀熟這幾句	以後書書不必看
一月大寒隨小寒	農人無事拾糞團
立春雨水二月到	耕種莫等冰消完
三月驚蟄又春分	大麥小麥都種清
清明穀雨四月過	新苦退地綠蔭蔭
五月立夏芒小滿	雨後鋤田莫偷懶
芒種夏至六月到	黃豆小麥一齊點
七月大暑接小暑	紅日如火割麥苦
立秋處暑八月過	瓜果吃得肚皮鼓
九月白露又秋分	莊稼上場都開心
十月寒露霜降來	水田旱地都要耕
立冬小雪農事閑	拿去豆麥換洋錢
只等大雪冬至到	把酒圍爐過新年

黃河下流

改用新歷真方便	二十四節極好算
每月兩節日期定	年年如此不更變
上半年來六廿一	下半年是八廿三
諸位讀熟這幾句	以後書書不必看
一月大寒隨小寒	農人無事拾糞團
立春雨水二月到	耕地莫等冰消完
三月驚蟄又春分	棉地須耕八寸深
清明穀雨四月過	麥苗遍地綠蔭蔭
五月立夏芒小滿	種棉割麥只怕晚
芒種夏至六月到	雨後鋤地莫偷懶
七月大暑接小暑	紅日如火下田苦
立秋處暑八月過	瓜果吃得肚皮鼓
九月白露又秋分	玉米高粱都收清
十月寒露霜降來	地裏只留落花生
立冬小雪農事閑	拿去麥棉換洋錢
只等大雪冬至到	把酒圍爐過新年

韻目代日期表

入聲	去聲	上聲	下平	上平	日期
屋	送	董	先	東	一
沃	宋	腫	蟹	冬	二
覺	絳	講	香	江	三
質	寘	紙	豪	支	四
物	未	尾	歌	微	五
月	御	語	麻	魚	六
曷	遇	慶	陽	庚	七
黠	霽	霽	庚	齊	八
屑	泰	蟹	青	佳	九
藥	卦	賄	蒸	灰	十
陌	隊	軫	尤	真	十一
錫	霽	吻	侵	文	十二
職	問	阮	覃	元	十三
緝	顯	旱	鹽	寒	十四
合	翰	潛	咸	刪	十五
葉	諫	銜			十六
洽	霽	從			十七
	喻	巧			十八
	效	皓			十九
	號	哿			二十
	箇	馬			二十一
	禡	養			二十二
	漾	梗			二十三
	敬	迥			二十四
	徑	有			二十五
	宥	寢			二十六
	沁	感			二十七
	勘	儉			二十八
	黠	曷			二十九
	陷				三十

備註：國歷大月有三十日，無韻目代之，近有代以「世」字或「引」字者。因「世」字俗寫似卅「兩字。「引」字似亞拉伯數字之三。故借用之。

仿印 教育部頒行之國民曆辦法

內政
教育

- 一、內政部，教育部頒行之國民曆，得由各地團體及商民，仿印發行，但須遵照本辦法辦理。
- 二、各地方團體及商民，仿印國民曆，須呈報所在地，市縣政府核辦。併於封面上，註明其機關核准字樣。
- 三、前項核准機關，對於呈請仿印者，不得留難需索。
- 四、仿印國民曆，其文字行款及一切內容，應悉依照頒行本，不得有所變更。但僅印十二月日曆表及國定紀念日表者聽。
- 五、仿印本之面積大小，不限與頒行本同。
- 六、仿印本應以平價發行，不得高抬價值。
- 七、仿印國民曆，如有不遵照本辦法辦理，及校對草率，致有訛誤者，市縣政府得停止其發行。
- 八、本辦法自公布日施行。

