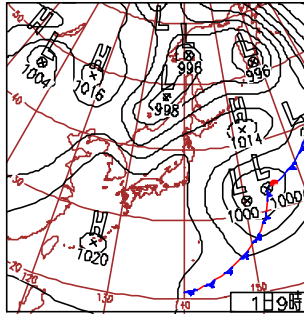


2002年4月

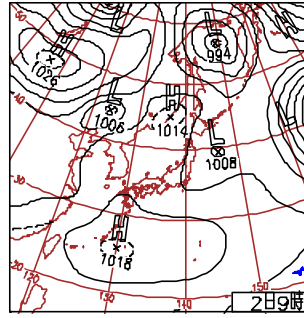
- ・ 3日、沖縄で竜巻発生。
- ・ 6日、低気圧が黄海から日本海へ進む。巖原で日降水量150.5mmを観測するなど九州地方の所々で大雨。
- ・ 21日、本州南岸を低気圧が東進。尾鷲で日降水量160mmを観測。

(気象庁予報部予報課)



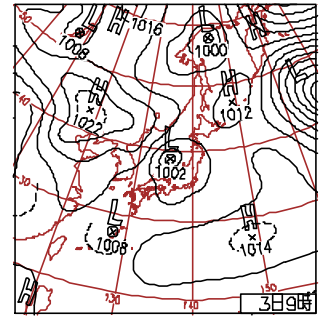
1日(月) 全国的に晴天

日本の南海上の高気圧に覆われてほぼ全国的に晴天。人吉・豊岡で24.9と5月中・下旬並みの暖かさ。金沢、富山、小名浜などで桜満開。



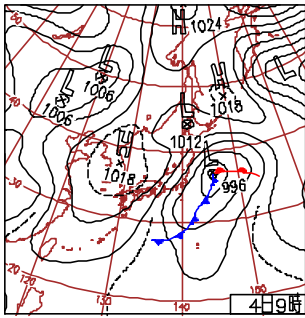
2日(火) 各地で夏日

2日連続で全国的に晴天となり気温は平年より高め。北海道、北陸を除いて夏日を観測、甲府では最高気温28.1。西日本で黄砂を観測。



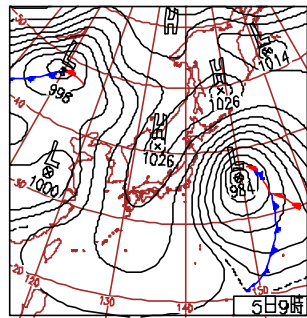
3日(水) 沖縄で竜巻

上空に寒気入り大気不安定、沖縄では竜巻でトラックが横転。北陸～九州や東海は曇り、北海道太平洋側で雨、その他は晴れて所々で夏日。仙台の桜が平年より15日早く満開。



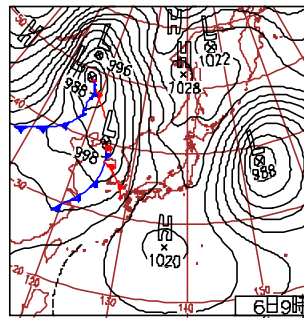
4日(木) 各地で強風

低気圧が発達しながら本州の東へ進み、各地で強風。日光で最大瞬間風速37.1m/s、杉並木が倒れる。JRダイヤも乱れる。ソメイヨシノ新潟で満開。



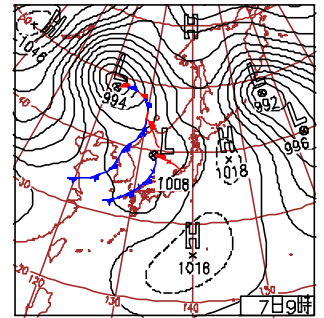
5日(金) 波浪警報

本州東海上で低気圧が猛烈に発達、動きが遅いため波・うねり高く、大しげ。東北～関東の太平洋側沿岸で波浪警報発表。長野でも桜満開、平年より14日早く最早。



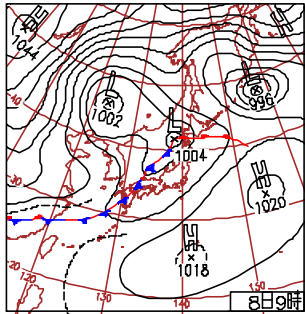
6日(土) 西日本を中心に雨

黄海から低気圧が接近し、西日本を中心に雨。九州では所々で日降水量100mm以上の大雨、長崎県の巖原で150.5mmを観測。



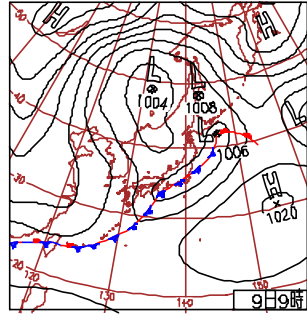
7日(日) 全国的に曇雨天

日本海の低気圧の影響で全国的に曇りに関東、東海中心に所々雨。気温上がらず東海では3月下旬並。秋田で平年より12日早く桜開花。



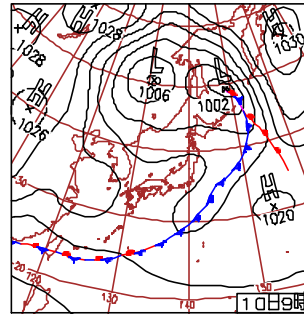
8日(月) 今年初の真夏日

寒冷前線の南下遅く、本州太平洋側を中心に晴れ。各地で夏日となり5月下旬～6月中旬ごろの気温、沖縄八重山地方大原で今年初の真夏日。



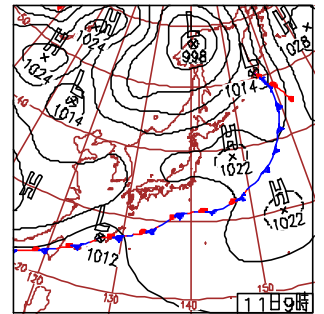
9日(火) 前線通過で弱い雨

寒冷前線が通過し、関東～東北で弱い雨。気温は全国的にほぼ平年並へ戻った。東海～九州は午後には晴れて、西日本各地に黄砂。最北の稚内でも黄砂観測。



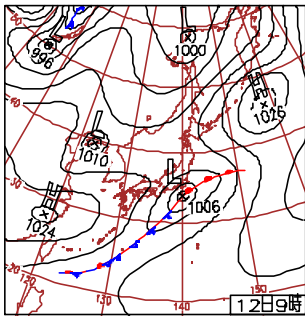
10日(水) 沖縄地方梅雨の走り

本州南東海上から沖縄の南にかけて前線停滞し、南西諸島は曇りや雨。東よりの風の影響を受けた関東から東北の一部でも曇りや弱い雨。他は概ね晴れ。黄砂現象続く。



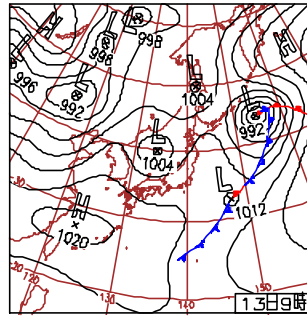
11日(木) 全国的に雨

日本の南海上に前線が停滞し、前線上の沖縄付近で低気圧が発生。雨が西から降り出し、夜には東北地方まで。盛岡で桜開花。



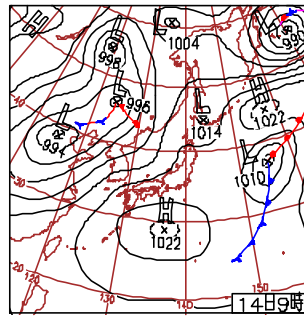
12日(金) 東日本を中心に雨

低気圧が発達しながら関東の南海上を通過。西日本では概ね晴れ、東日本では雨、八丈島で最大瞬間風速22.7m/s、秋田で桜満開。



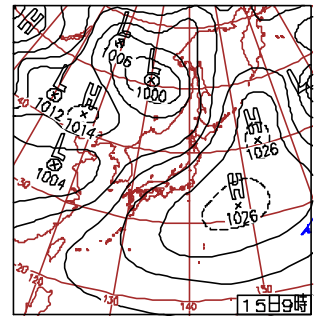
13日(土) 大気不安定

東シナ海に高気圧、日本海には寒気を持った低気圧があって共に東に進む。全国的に曇りか晴れて大気不安定、午後から所々で雷雲発生。



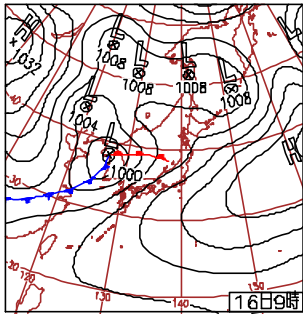
14日(日) 近畿・中国で夏日

南海上の高気圧に覆われ東北南部～沖縄にかけては晴れ、東北北部～北海道は気圧の谷通過で曇り。豊岡の28.7を最高に近畿・中国地方で夏日。

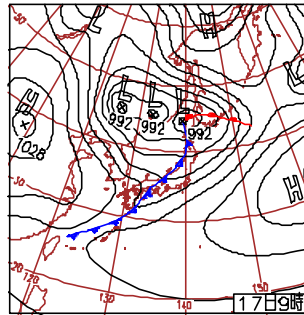


15日(月) 再び真夏日出現

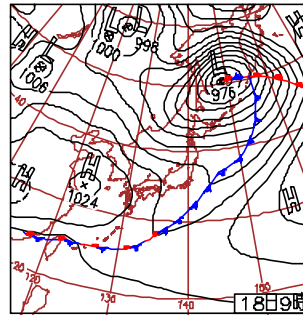
東海上に進んだ高気圧の後面で全国的に南西風が卓越し高温。沖縄の大原と新潟の小出で30を越す真夏日。東京の28.0は4月の最高気温の記録を更新。



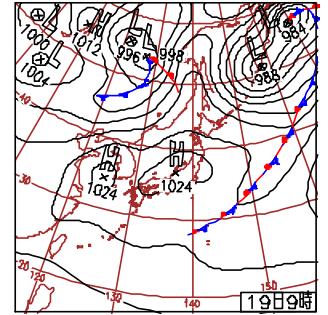
16日(火) 全国的に気温は高め
低気圧が日本海へ進み、各地で曇りや雨。南風が卓越し、全国的に気温は高め、東京では最低気温が20.3で高い方からの極値更新。蔵原で最大瞬間風速28.4m/sを観測。



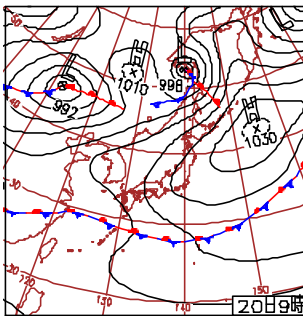
17日(水) 相馬市で真夏日
寒冷前線が通過し本州各地終日雨。降水量は南向きの斜面で多く、箱根で129mm。日中晴れた東北南部で気温上昇、福島県相馬市で31.0、4月の日最高気温の極値を更新。



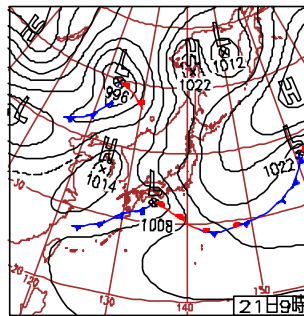
18日(木) 全国的に天気は回復
黄海の移動性高気圧に緩やかに覆われ、北海道の一部と九州南部の一部を除き、各地とも天気は回復。北海道では強風となる。桜前線は、北海道に上陸し江差、函館で開花。



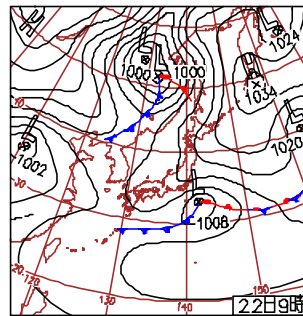
19日(金) 全国的に概ね晴天
日本付近は移動性高気圧に覆われてほぼ全国的に晴れ。気温は北日本で高めの所があった他は大体平年並。江差でモンシロチョウ初見。平年より13日早く、昨年より25日早い。



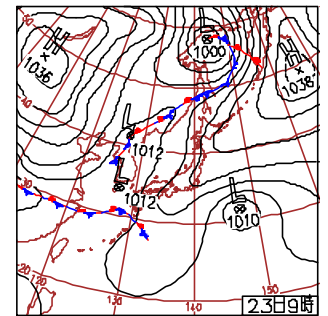
20日(土) 前線が南岸に停滞
移動性高気圧は北海道の東海上へ進む。北～東日本は概ね晴れ。前線に近い九州～四国ではまとまった雨。鹿児島で日降水量57mmを観測。



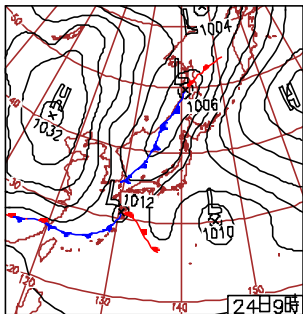
21日(日) 三重県で大雨
低気圧が本州南岸沿いを東進、西～東日本で雨。三重県で日降水量100mm以上、尾鷲で161mm。八丈島で最大瞬間風速31.2m/s。江差と函館で桜満開。



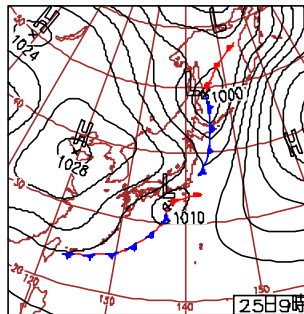
22日(月) 札幌桜開花
関東の南を低気圧がゆっくり東進。関東から北の太平洋側、北東気流で曇り空。日本海側や西日本は晴れて夏日の所多い。桜前線は北海道中央部に達した。



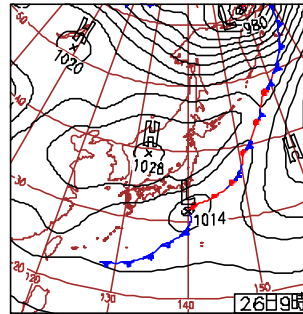
23日(火) 天気は西から下り坂
北日本や東日本は、千島の東海上の高気圧に覆われるが、西から気圧の谷が接近。西日本は曇りや九州から順次中国及び四国は雨。旭川でエゾヤマザクラ開花。



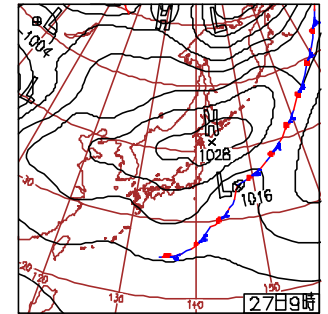
24日(水) 沖縄に少雨情報
気圧の谷が通過中。全国的に雲が多く、西日本の所々で雨。沖縄本島、大東島に少雨情報。今後1週間は続く見込み。北海道内は強風。札幌で最大瞬間風速29.1m/sを観測。



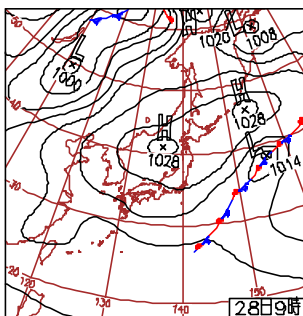
25日(木) 本州以西は曇り空
北日本は樺太から延びる寒冷前線が通過し、午後は快晴。他は天気の回復が遅れ、特に関東の太平洋側では南海上の低気圧の影響で雨。福岡博多湾では強風で小型ヨットが転覆。



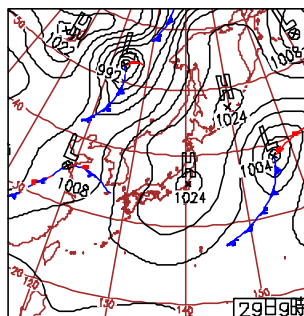
26日(金) 関東地方は気温低め
北日本や西日本では高気圧に覆われ概ね晴れ。関東では北東風が入り、曇りや雨、気温は3月下旬並。南西諸島は所々で雨。



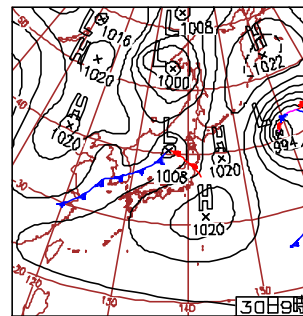
27日(土) 行楽日和のGW入り
移動性高気圧が北日本を通過。全国的に晴れまたはうす曇り。九州・四国は曇りや所々雨。ただ、気温が低く4月上旬並みの肌寒さ。



28日(日) 天気は爽やか
日本海と北海道の東にある高気圧に覆われ、全国的に晴れ。北東の風が吹き、気温は4月中旬並み。室蘭と倶知安で、ソメイヨシノ満開。



29日(月) 桜前線最北端に達す
移動性高気圧に覆われ、北海道や西日本の一部を除いて晴れ。最高気温熊本28.5、福岡27.4は6月下旬並。稚内・網走で桜開花。



30日(火) 日本海低気圧
日本海に低気圧が進み前線が華中まで続く。北日本から西日本の日本海側では雨。南東海上の高気圧に近い関東でも、南西風ながら広範囲で降られ「予報官泣かせ」。