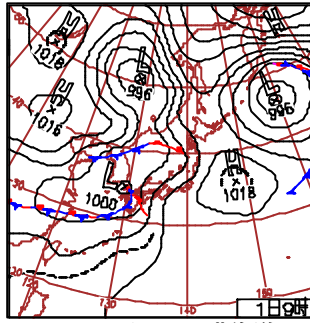


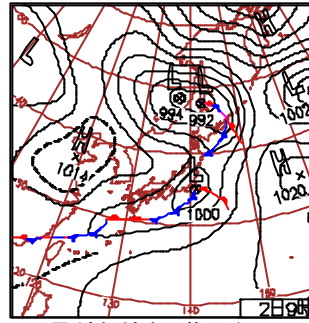
2005年 5月

- 1日、前線の影響で鹿児島県佐多町で91.5mm/1hの猛烈な雨。
- 18日～19日、各地で強風。北海道広尾町41.6m/sの最大瞬間風速。
- 23日、関東で雷雨。宇都宮市46.5mm/1h、東京都千代田区37mm/1h。
- 30日～31日、低気圧と前線の影響で三宅島295mmの日降水量。

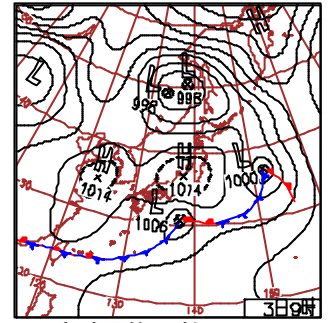
(気象庁予報部予報課)



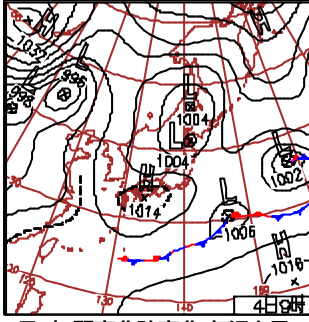
1日(日)ソメイヨシノ 北海道へ
対馬海峡付近に低気圧。南西諸島は晴れ、西日本中心に北陸から西は雨の所が多く、その他は曇りや晴れ。鹿児島県佐多町91.5mm/1h。北海道函館市でソメイヨシノ開花。



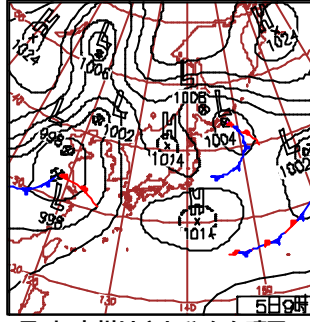
2日(月)沖縄地方 梅雨入り
北日本は前線の通過で曇りや霧後晴れ。東西日本は低気圧や前線の影響で全般に曇り九州から沖縄は所々雨。沖縄で平年より6日早い梅雨入りを発表。青森市でソメイヨシノ満開。



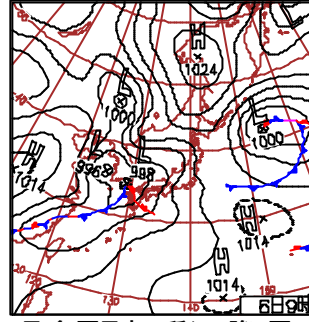
3日(火)全国的に晴れ
南西諸島は前線の影響で曇り一部で雷雨。その他は高気圧に覆われ晴れ。気温は、東日本は平年並、西日本は下旬～6月下旬並。岐阜県高山市や長野県飯田市でヤマツツジ開花。



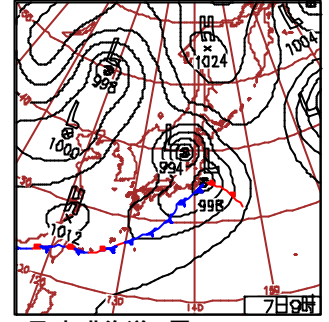
4日(水)関東北陸東北 気温上昇
北海道は低気圧の影響で所々雨。その他は高気圧に覆われて穏やかな晴れ。気温上がり東北や関東、北陸など7月上旬～中旬並。北海道帯広市でエゾヤマザクラ開花。



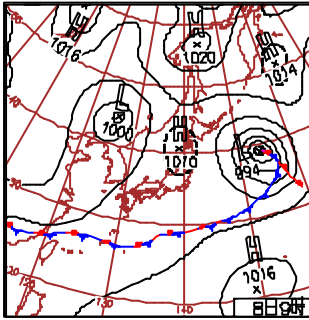
5日(木)本州はさわやかな晴天
湿度も低くさわやかなこどもの日。北海道は寒気を持った低気圧の影響で曇りや雨。九州は温暖前線の影響で曇って午後は次第に雨となった。鹿児島県指宿市65mm/1h。



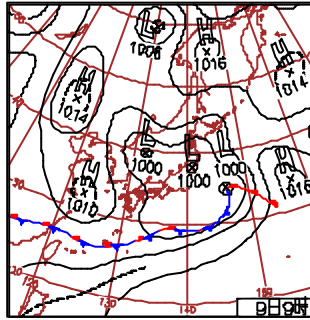
6日(金)西日本の所々で強い雨
対馬海峡付近に発達中の低気圧があり、西日本は所々で強い雨、和歌山県串本町湖岬で43.5mm/1h。東日本は概ね曇りや雨、北日本は晴れや曇り。青森県八戸市でタンポが開花。



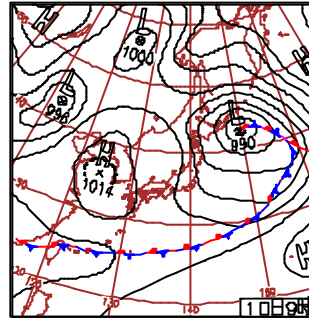
7日(土)北海道 雪
低気圧が日本海を北東進。また、前線を伴った低気圧が本州南岸を通過。九州や四国は晴れや曇り、これより東は曇りや雨で北海道では雪。北海道中札内村上札内で最深積雪12cm。



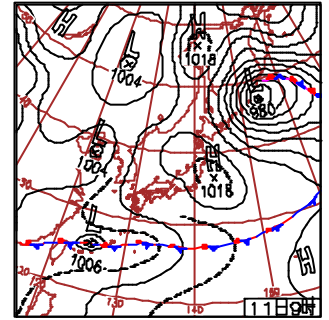
8日(日)全国的に4月並の気温
東北北部の高気圧に覆われる。全国的に曇りの所が多く、南西諸島は梅雨前線の影響で一部で雨。沖縄県国頭村奥で48mm/1h。気温は全国的に4月上旬～下旬並。



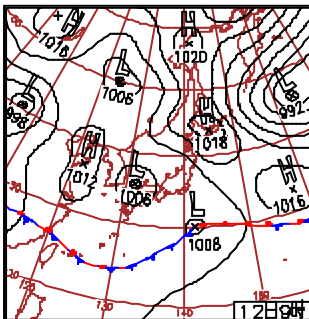
9日(月)奄美地方 梅雨入り
日本海の高気圧が北日本を通り、黄海の高気圧が西日本を覆う。北日本は曇りで雨や雪の所も、東・西日本は晴れまたは曇り。奄美地方の平年より1日早い梅雨入りを発表。



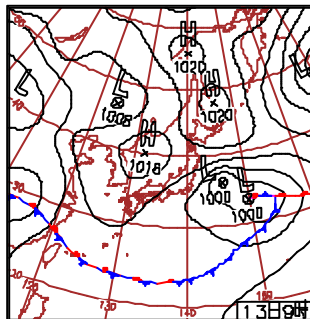
10日(火)札幌ソメイヨシノ開花
黄海の高気圧が東・西日本を覆う。発達中の低気圧が北海道東海上にあり、北海道東部で降雪。東・西日本は概ね晴れ。南西諸島では前線の影響で雨。



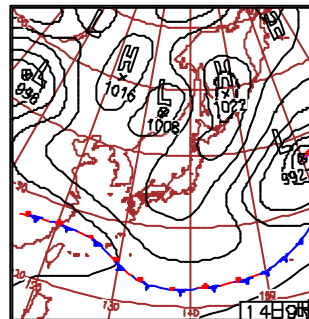
11日(水)北日本低温傾向続く
関東の東の高気圧が日本付近を覆う。全国的に概ね曇り。午後は、関東、東北を除き晴れ。関東は終日曇りで3月下旬～4月中旬の、北日本は4月中旬の寒さ。



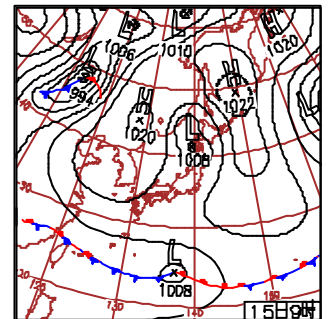
12日(木)本州で雷雨西から黄砂
本州上空5000m付近に-21の寒気が流れ込み大気の状態が不安定。広い範囲で雨や雷雨。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。北海道と九州は曇りや晴れ。西日本の10地点で黄砂。



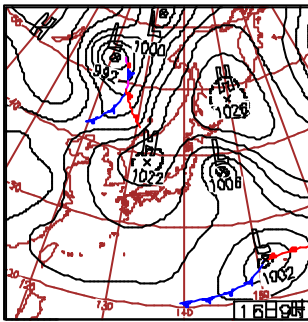
13日(金)北日本・関東低温続く
北日本、関東甲信は上空の寒気の影響で曇りや雨。気温は低温状態が続く3月下旬～4月中旬並。その他は晴れや曇り。北海道旭川市でタンポが開花。



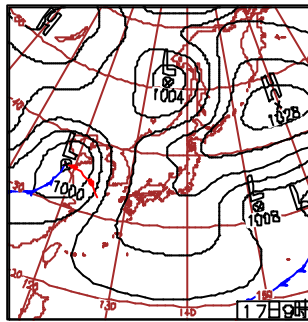
14日(土)関東以北低温続く
オホーツク海高気圧が本州付近を覆う。北～西日本は晴れや曇り。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。北日本～関東甲信は引き続き気温が低く、東北や関東では3月下旬並の所も。



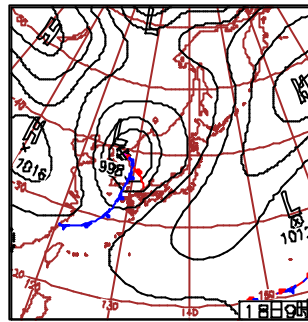
15日(日)関東の北東風は一休み
上層に寒気を持った低気圧の影響で東日本は曇りや雨。東京などでは午後一時的に雷雨、東京都八王子市ではピンポン玉大や直径20～30mm、東京大手町では5mm大のひょう。



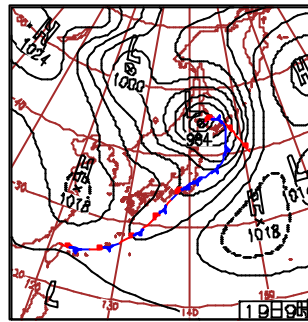
16日(月)ほぼ全国的に五月晴れ
日本海を中心とする高気圧に覆われ全国的に概ね晴れたが、東北地方は三陸沖へ抜けた低気圧の影響で曇りや雨。札幌市でソメイヨシノ満開。



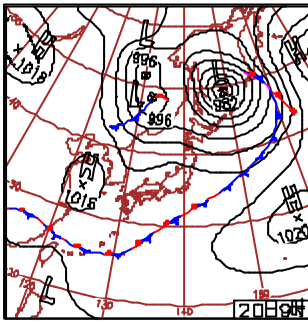
17日(火)概ね穏やかな天気
北海道は低気圧の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。東日本は引き続き低温傾向で4月下旬並み。北海道旭川市で平年より8日遅くエゾヤマザクラ満開。



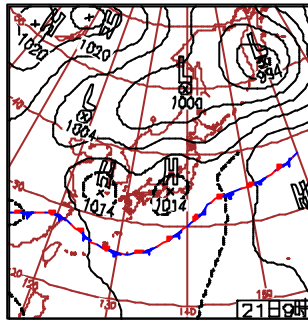
18日(水)全国的に風強1
日本海を低気圧が発達しながら東進。寒冷前線が本州を南下。全国的に雨の所が多く、沿岸部中心に風強い。兵庫県洲本市で最大瞬間風速、南の風29.5m/s。



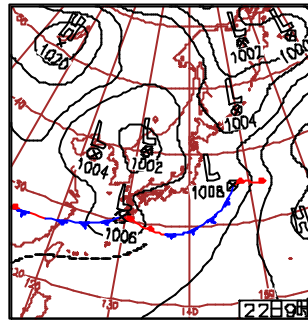
19日(木)北海道大荒れ
発達した低気圧が北海道を北東進。高気圧が西日本を覆う。北海道は所々雨、その他は概ね晴れ。北日本は風強く、北海道広尾町で最大瞬間風速41.6m/s。関東から西で真夏日。



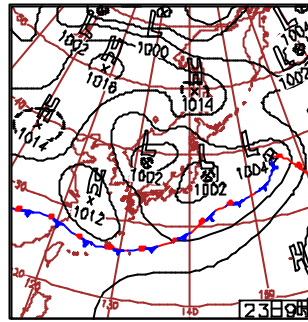
20日(金)全国的に穏やか
北海道の強風も収まる。関東や中部地方などは気圧の谷の影響で曇が多いが、その他は晴れ。北海道南部の室蘭市や倶知安町でソメイヨシノ満開。



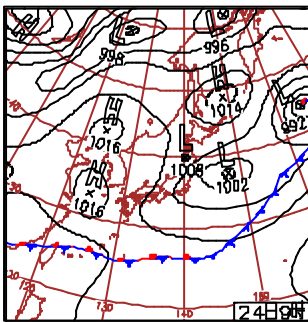
21日(土)道東でサクラ開花
梅雨入りしている南西諸島も含め、全国的に晴れや曇り、昨日に続き穏やか。ソメイヨシノの代替種目として唯一北海道根室市で観測しているチシマザクラが開花。



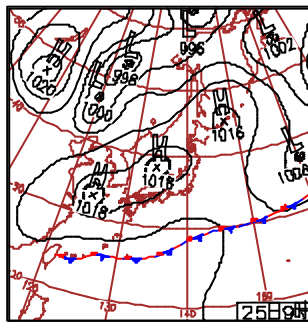
22日(日)本州を気圧の谷通過
全国的に低気圧や前線の影響で曇りや雨、南西諸島の一部で雷雨。気温は西日本で低く4月中・下旬並、北日本は暖かく6月中旬～7月上旬並、北海道釧路市でエゾヤマザクラ開花。



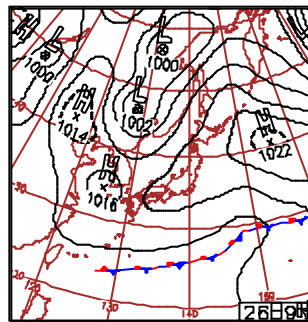
23日(月)午後大気の状態不安定
北日本以外は概ね晴れたが、上空に寒気を持った低気圧の影響で午後は雨や雷雨。栃木県で日雨量70mm前後、他はおよそ30～40mmの雨。



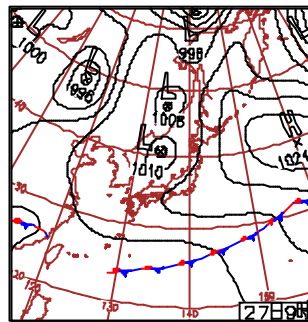
24日(火)本州大気の状態不安定
東シナ海に高気圧。東北北部に低気圧。上空に寒気が残る、東北や関東・北陸・山陰・沖縄など所々で雨や雷雨。その他は曇り一部で晴れ。沖縄県石垣市登野城で71mm/1hの雨。



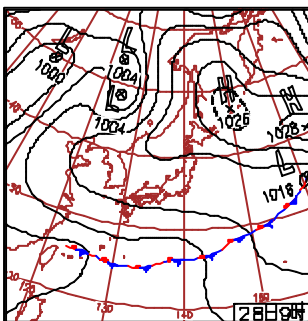
25日(水)不安定解消
23日から続いていた午後の雨や雷雨もなく全国的にほとんど晴れ。最高気温20～25。湿度も低くさわやかな天気。関東東部は晴れたが東よりの風で気温低め。



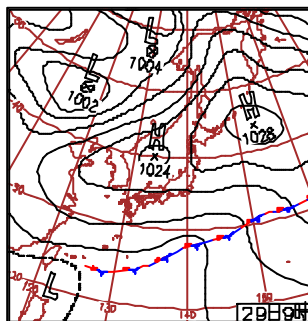
26日(木)海上は霧の季節
北海道の東の高気圧に覆われ、全国的に晴れや曇り。衛星では、オホーツク海、日本海北部、三陸沖～関東沖に広がる霧を観測。千葉県銚子市、北海道根室市などでも霧を観測。



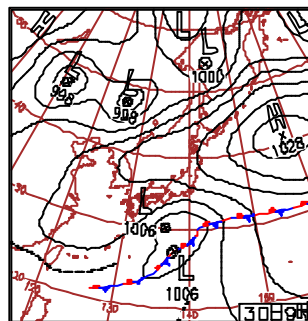
27日(金)東北、関東甲信ひょう
上空の寒気の影響で、北日本から関東甲信にかけては雨や雷雨。その他は晴れや曇り。福島県会津若松市30mm、長野県軽井沢町10mm、山形市5mm大のひょう。



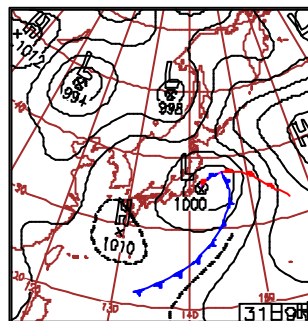
28日(土)北日本太平洋側 霧雨
北日本の太平洋側は冷たい北東風の影響で霧や霧雨。南西諸島は梅雨前線の影響で一部雷雨。その他は晴れや曇り。最北端の北海道稚内市でエゾヤマザクラ満開。



29日(日)道東サクラ最後の満開
千島近海と日本海の高気圧に覆われる。九州や北海道で晴れその他は曇り、西日本の所々で雷雨。鹿児島県枕崎市47mm/1hの雨。北海道根室市のチシマザクラ今年最後の満開に。



30日(月)関東南部大雨
南海上の動きの遅い低気圧により東日本の太平洋側中心にほぼ一日中雨。夜に低気圧接近、関東で雨風強まる。関東南部は多い所日雨量100mmを超え、東京都三宅村では295mm。



31日(火)東京都大島町1時間68mm
低気圧が関東沖を北東進し、東日本や東北の太平洋側で雨。その他は晴れや曇り。東京都大島町で67.5mm/1hの非常に激しい雨。中国、四国、九州北部で真夏日。