

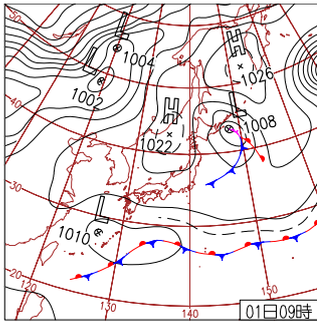
# 日々の天気図

No. 255

## 2023年 4月

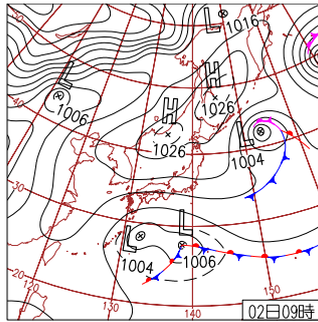
- ・12～13日、西～北日本で黄砂観測。
- ・16～17日、上空寒気の影響で大気の状態が不安定、東京で降ひょう。低気圧により北海道では積雪も。
- ・19～20日、前線や湿った空気の影響により、沖縄・奄美で大雨。
- ・全国的に暖かい日が多く、北日本の月平均気温は4月1位。

(気象庁大気海洋部予報課)



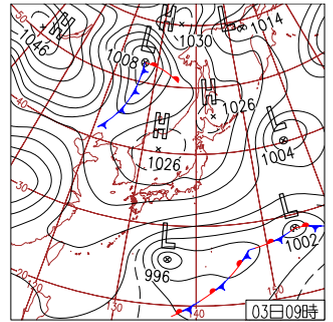
### 1日(土)晴れて夏日観測多数

低気圧の影響で九州南部や奄美は曇りや雨。別の低気圧により北海道も一時雨や雪。関東は気圧の谷の影響で夜雨。その他概ね晴れ。西～東日本で夏日や最高気温5月下旬並多数。



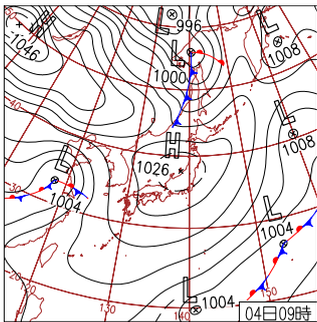
### 2日(日)晴れ 太平洋側の所々雨

高気圧に覆われ日本海側中心に晴れたが上空の気圧の谷や湿った空気の影響で沖縄・奄美や西日本～東日本の太平洋側は所々で雨。鹿児島県笠利 最大瞬間風速29.8m/sなど4月1位。



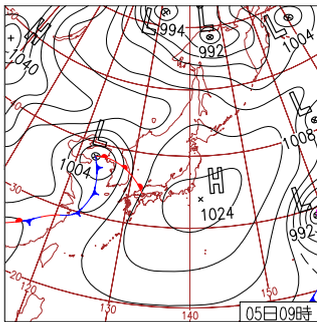
### 3日(月)高気圧に広く覆われる

沖縄・奄美や西～東日本の太平洋沿岸では湿った空気の影響により曇りや雨の所も。その他は高気圧に広く覆われて概ね晴れ。盛岡市でサクラ開花。大分市と長野市でサクラ満開。



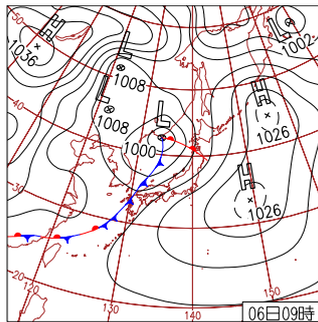
### 4日(火)広く高気圧に覆われる

高気圧に覆われて広く晴れ。西日本は次第に高気圧の西側となり天気は下り坂。オホーツク海の低気圧の影響で北海道本泊で最大瞬間風速24.2m/s。秋田市サクラ開花は最早。



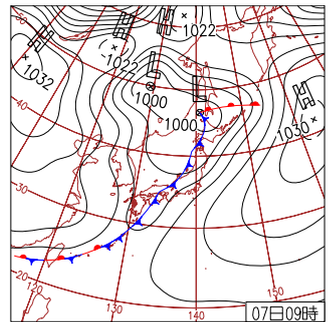
### 5日(水)東北5～6月並の気温

前線や湿った空気の影響で沖縄～西日本は曇りや雨。東～北日本は高気圧に覆われ晴れた所も。東北では5～6月並の最高気温。山形市でサクラ満開、平年より13日早く1位タイ。



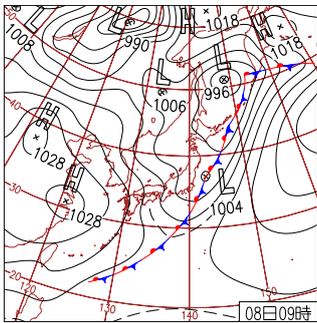
### 6日(木)前線がゆっくり東進

日本海の低気圧からのびる寒冷前線がゆっくり進んだ西日本と温暖前線の通過した北日本は広く雨。高知県繁藤で日降水量166mm。盛岡市のサクラ満開は平年より18日早く最早。



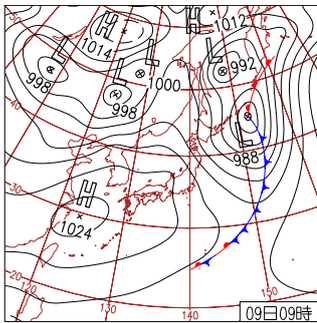
### 7日(金)全国的に雨風強く

前線を伴った低気圧の通過に伴い全国的に雨。高知県繁藤は連日の大雨、日降水量251mm。青森市のサクラ開花、秋田市のサクラ満開はともに平年より15日早く最早。



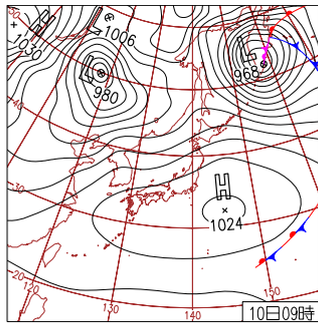
### 8日(土)北日本や北陸で雷雨

東～北日本の上空約5500mにこの時期としては強い寒気が流れ込み、大気の状態が不安定。東～北日本を中心に雨。北日本や北陸は所々で雷雨、雪の混じった所も。



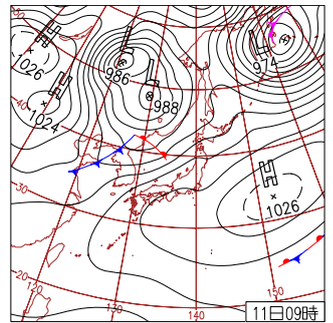
### 9日(日)北陸と北日本は広く雨

前線を伴った低気圧が東の海上へ。一時的に寒気が流入した北陸と北日本で広く雨。山間部は雪の所も。高気圧が西から張り出し西日本と東日本太平洋側は陽射しいっぱいの晴れ。



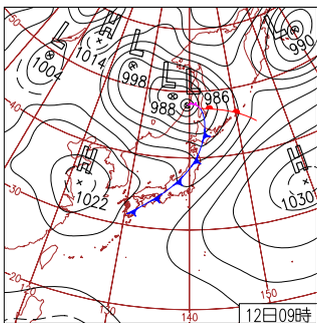
### 10日(月)広く高気圧に覆われる

南から高気圧に広く覆われ全国的に晴れ。朝は冷え込み、最低気温は東北以南で2～3月並、沖縄・奄美で最も寒い時期を下回った所も。最高気温は北日本で5月下旬～6月並の所も。



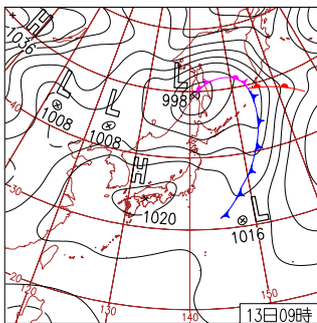
### 11日(火)青森市でサクラ満開

前線が接近し、北海道は曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。西～東日本では夜曇りや雨の所も。最高気温は北日本や日本海側が高く、7月上～中旬並の所も。



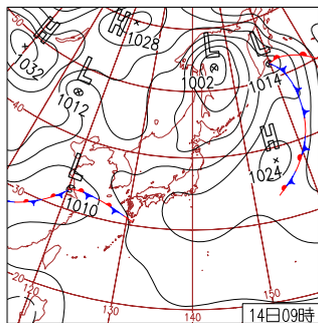
### 12日(水)各地で黄砂を観測

前線や低気圧の通過に伴い雨の範囲が西から東へ移動。午前は東海・関東、午後は西日本・北日本を中心に日差しも。全国9地点で黄砂を観測。福岡及び新潟の視程は8kmまで悪化。



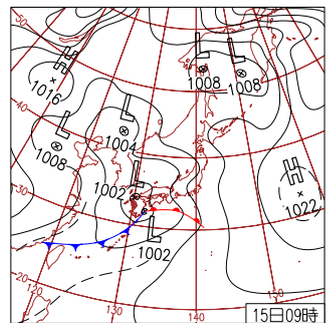
### 13日(木)引き続き黄砂を観測

南西諸島～東日本は高気圧に覆われ広く晴れ。サハリン付近の低気圧の影響で北日本は雨や雪の所も。全国10地点で黄砂を観測。札幌、高松の視程はそれぞれ5km、8kmまで悪化。



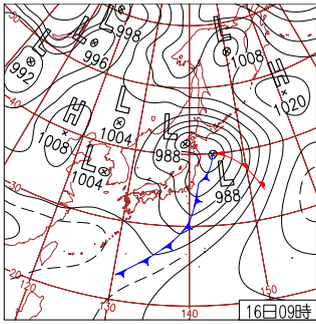
### 14日(金)北海道サクラの季節へ

高気圧が日本の東へ移動し、天気は下り坂。前線を伴った低気圧が東シナ海を東進。西日本は雨。北日本は所々で雨。函館市のサクラ開花は平年より14日早く最早。

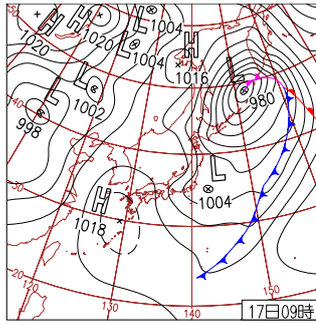


### 15日(土)沖縄で非常に激しい雨

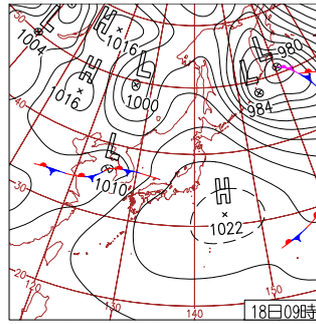
低気圧や前線が西～東日本を東進。北海道ではじめ晴れた他は雨や曇りで九州以南や伊豆諸島で激しい雨や雪。東京都新宿109.5mm/日、鹿児島県肝付前田41mm/1hは4月1位。



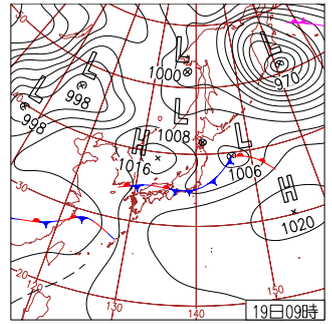
**16日(日)西～東日本で雷雨**  
低気圧や前線の影響で曇りや雨、北海道や東北・東日本の標高の高い所で雪。太平洋側は晴れたが上空寒気の影響で大気の状態不安定。雨、雷雨の所も。東京で直径8mmのひょう。



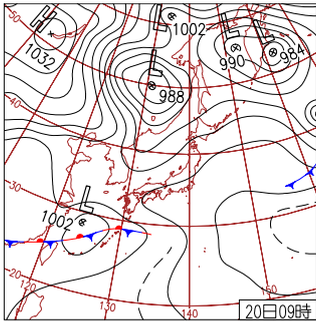
**17日(月)北海道で新たに積雪も**  
低気圧や寒気の影響で北日本や北陸などで雪や雨。北海道宗谷地方は前日から降雪が断続的に続き、4月としては多くなった所も。沖縄・奄美や西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。



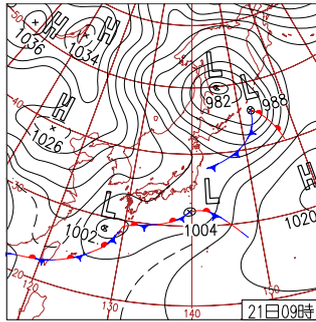
**18日(火)熊本で初の真夏日**  
日本海からのびる前線の影響で西～東日本の日本海側中心に雨。九州は高気圧の縁を回る南風が流入し、気温上昇。熊本県水俣で今年全国初の真夏日30.2℃を観測。



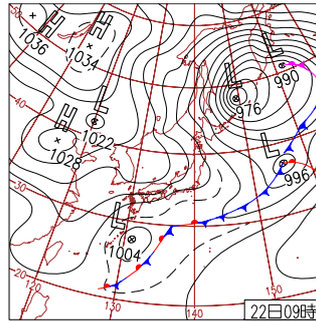
**19日(水)二つの前線が停滞**  
東シナ海と日本付近に前線が停滞、北海道付近には低気圧。南西諸島、中国～東海、北陸～北日本日本海側で雨。南西諸島や西日本では雷も。鹿児島県笠井で日降水量183.5mm。



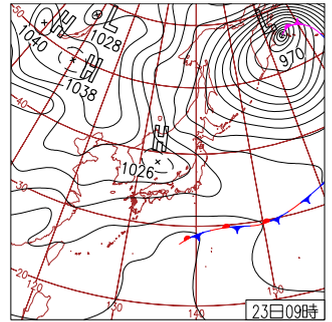
**20日(木)九州～東北5地点真夏日**  
前線の影響で沖縄～九州南部は曇りや雨で激しい雷雨も。北海道は気圧の谷で曇りや雨、他は日中晴れて熊本県鹿北の最高気温30.9℃は4月1位。函館市でサクラ満開。台風第1号発生。



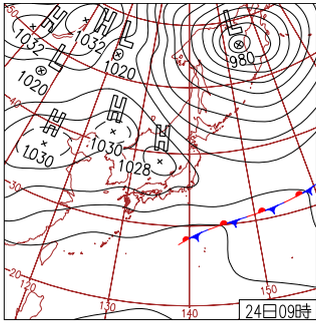
**21日(金)室蘭市でサクラ開花**  
大陸の高気圧が張り出し東～北日本で晴れた他は湿った空気や前線、低気圧の影響で曇りや雨、北日本は雪も。群馬県伊勢崎で最高気温31.0℃など10地点で真夏日、4月1位の所も。



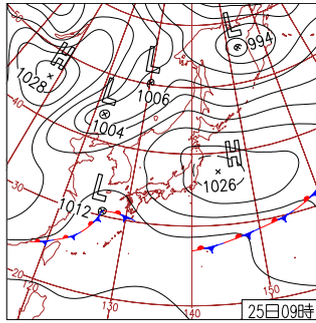
**22日(土)札幌でひょうを観測**  
沖縄・奄美や東海は低気圧の影響で雨。北海道は低気圧や寒気の影響により所々で雨。札幌で直径5mmのひょう、広島で黄砂、帯広市でサクラの満開を観測。



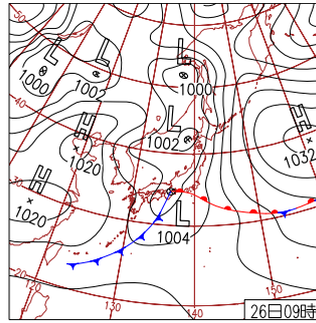
**23日(日)高気圧に広く覆われる**  
日本海の高気圧に広く覆われて概ね晴れ。関東南部では一部で曇りが広がった。また、東北部や北海道は低気圧や寒気の影響で雨や雪が降った所も。



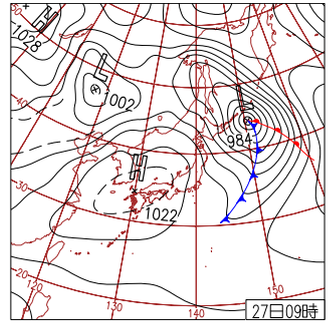
**24日(月)天気は下り坂**  
夜には東シナ海に低気圧が発生し西日本の天気は下り坂。九州は広く雨。東日本は高気圧に覆われ晴れたが、次第に曇り。北日本は寒気の影響で北海道中心に所々雨、山沿いは雪も。



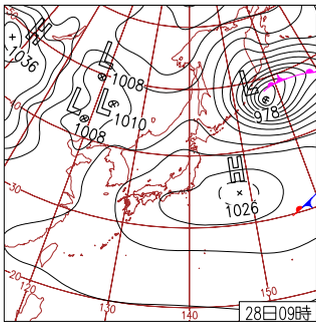
**25日(火)西日本～東海 寒い一日**  
低気圧が前線を伴い九州付近へ進む。東海以西は曇りや雨、他ははじめ高気圧に覆われ晴れのち曇りで次第に雨の所も。西日本～東海は最高気温2～3月並、平年より10度以上低い所も。



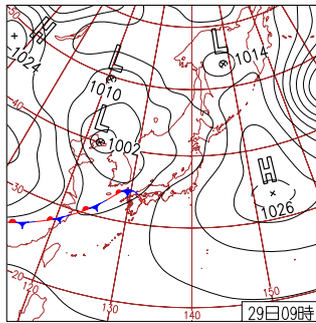
**26日(水)太平洋側で荒れた天気**  
日本海や太平洋沿岸の低気圧の影響で午前中は全国的に曇りや雨、午後は西から高気圧に覆われ、西～東日本は次第に晴れたが関東は夜まで雨。山陰～北陸は寒気の影響で雨や雷雨。



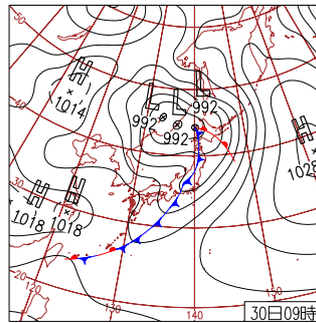
**27日(木)室蘭市でサクラ満開**  
発達した低気圧や寒気により北日本や北陸、近畿の日本海側などではじめ雨。北海道羅臼で最大瞬間風速32.0m/s。西～北日本は次第に晴れ。室蘭市満開は平年より12日早い。



**28日(金)網走市でサクラ開花**  
北海道日本海側で雨が降った他は全国的に高気圧に覆われ概ね晴れ。気温上昇し、東～北日本中心に5月中旬～7月上旬並の最高気温。網走市でサクラ開花、旭川市では満開。



**29日(土)西から雨広がる**  
大陸にある低気圧の南側で前線が日本付近を東北東進。雨は九州で未明から、夜には東海・北陸と北海道まで広がる。南西諸島は雷を伴った雨。長崎県有川で日降水量159.5mm。



**30日(日)全国で雨風強まる**  
低気圧が日本海北部～サハリン付近を進み前線が列島を通過。広く雨が降り南寄りの風強まる。1時間降水量が4月1位の所も。沖縄では非常に激しい雨。午後は西から天気回復。