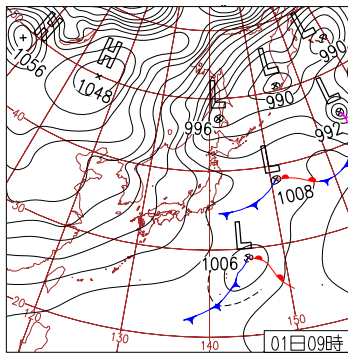


2026年 1月

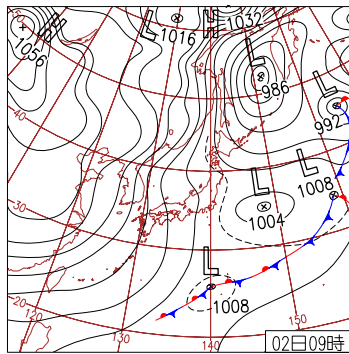
- 1~2日、8日、20~25日、29~31日、冬の気圧配置が強まり西~北日本日本海側で大雪。24日は福井県に、25日は鳥取県と石川県に顕著な大雪に関する情報を発表するなど記録的な大雪となった所も。
- 西日本や東日本太平洋側の広い範囲でこの時期としては顕著な少雨。

(気象庁大気海洋部予報課)



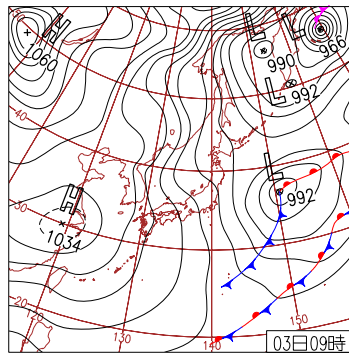
1日(木)冬の気圧配置が続く

西~北日本の日本海側は雪。新潟県では、日降水量は川谷100.5mm、能生92mmがともに1月1位、日降雪量は3地点で50cm超。西~東日本の太平洋側は晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。



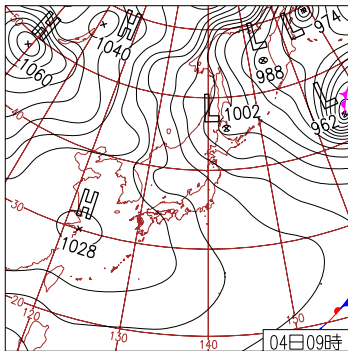
2日(金)東京、大阪などで初雪

冬の気圧配置が続き、西~北日本の日本海側は雪。強い寒気の影響で西~北日本の太平洋側でも所々で雪。東京など西~東日本の太平洋側の各地で初雪。沖縄・奄美は曇りや雨。



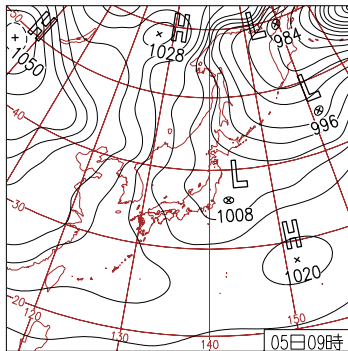
3日(土)強い寒気の影響残る

西~北日本の太平洋側は概ね晴れ。寒気の影響で日本海側は曇りや雪、北陸は雷も。沖縄・奄美は曇りや雨。沖縄~東北で最高気温・最低気温ともに最も寒い時期を下回る地点多数。



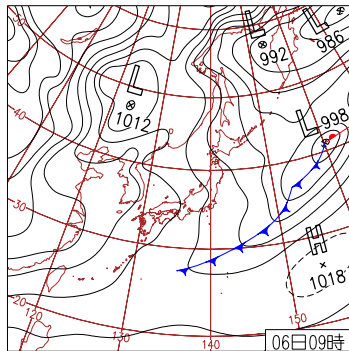
4日(日)冬の気圧配置緩む

気圧の谷や寒気の影響で西日本は概ね曇り、北陸や北日本では曇りや雪、雨。東日本の太平洋側は概ね晴れ。高気圧が南西諸島から日本の南に張り出し、沖縄は概ね晴れ。



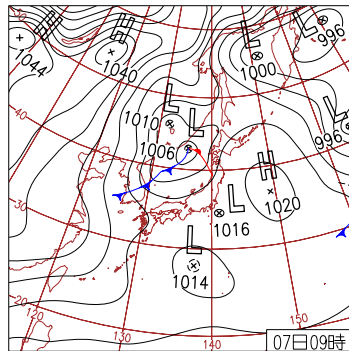
5日(月)静岡市でウメ開花

沖縄・奄美や西日本は湿った空気の影響で曇りや雨。東~北日本の日本海側は寒気の影響により曇りや雪、雨、太平洋側は概ね晴れ。北海道では真冬並の寒さ。



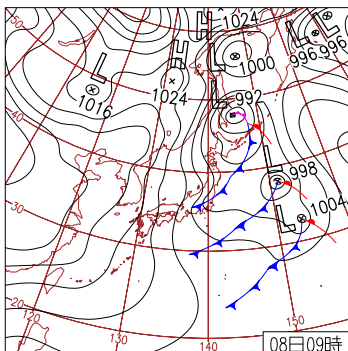
6日(火)山陰で震度5強

日本付近は冬の気圧配置。寒気の影響で西~北日本の日本海側は雪や雨、太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。島根県、鳥取県で震度5強。



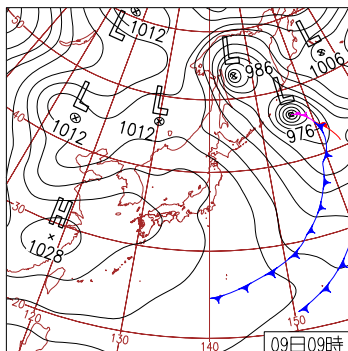
7日(水)日本海に低気圧が進む

北陸や北日本は日本海の低気圧や前線の影響で雪または雨。関東は気圧の谷となり曇り。西日本や東海は概ね晴れ。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。



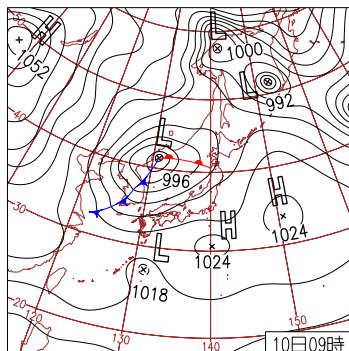
8日(木)冬の気圧配置が強まる

寒気の影響で日本海側は曇りや雪、雨。日降雪量は、北陸や東北の山間部で30~50cm、札幌も41cmの大雪。沖縄・奄美は曇りや雨。太平洋側は晴れて乾燥。山梨県で山林火災発生。



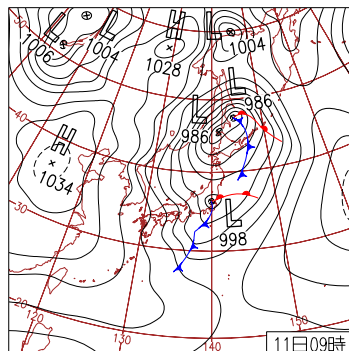
9日(金)宮古島市でサクラ開花

沖縄や西日本、東~北日本の太平洋側は、高気圧が張り出して晴れや曇り。関東沿岸で夜遅く雨。東~北日本の日本海側は寒気の影響で曇りや雪。奄美も寒気の影響で曇りや雨。



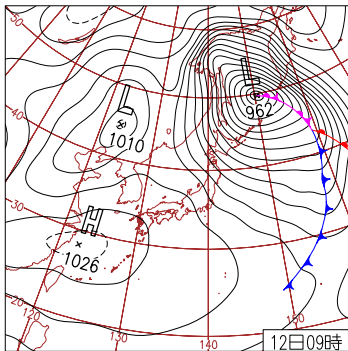
10日(土)日本海側で大荒れ

発達中の低気圧の影響で西日本~東北の日本海側では非常に強い風が吹き、曇りや雨、雪。北海道は曇りや雪。沖縄・奄美や西~東日本の太平洋側は概ね晴れ。



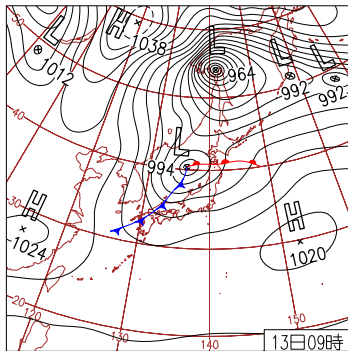
11日(日)銚子市でウメ開花

低気圧が急速に発達しながら北日本を通過。西日本や北陸、北日本は曇りや雪、雨。北日本ではふぶく所も。東日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は寒気の影響で概ね曇り。



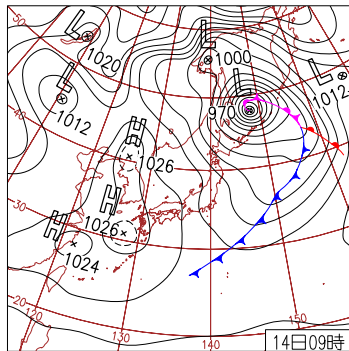
12日(月)高気圧が張り出す

高気圧が西日本に張り出し、西~東日本の太平洋側や沖縄・奄美は概ね晴れ。オホーツク海の低気圧の影響で、東~北日本の日本海側は引き続き暴風雪。



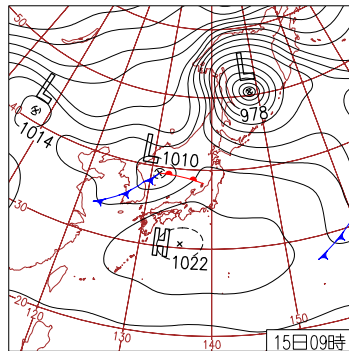
13日(火)全国的に強い風

低気圧が日本海を東北東進。日本海側は雪や雨、北日本は大荒れ。最大瞬間風速は、新潟県能生で観測史上1位となる28.8m/s、他7地点で1月1位。沖縄・奄美~関東は概ね晴れ。



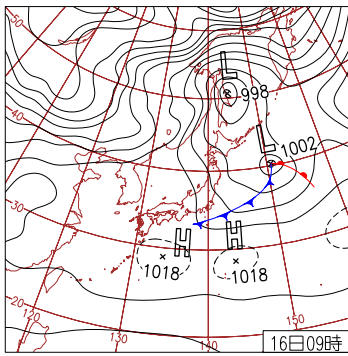
14日(水)北日本は大荒れ続く

冬の気圧配置。北陸や北日本の日本海側は雪や雨、北日本は大荒れ。沖縄・奄美や西日本、東日本太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。東京で平年より8日早くウメ開花。



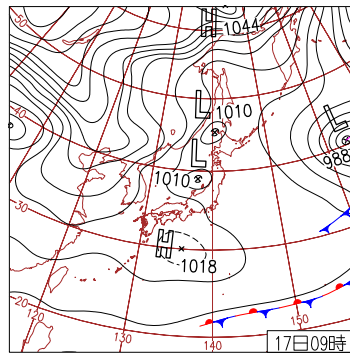
15日(木)低気圧が日本海を東進

西~北日本は日本海側を中心に曇りや雨、雪。大気の状態が不安定となり所々で雷雨。沖縄・奄美や西~東日本の太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。長崎市でウメ開花。



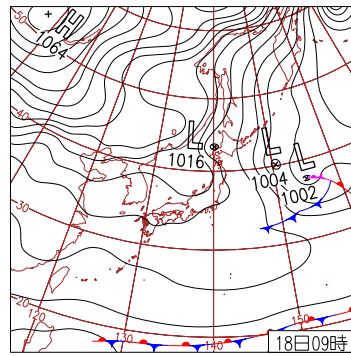
16日(金)台風第1号発生

湿った空気や寒気の影響が残り北日本の日本海側や北陸の一部で雪や雨。西～東日本は概ね晴れて気温上昇。最高気温は佐賀県伊万里20.2℃など19地点で1月1位。大阪で黄砂を観測。



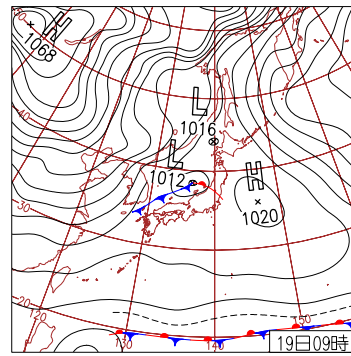
17日(土)4月下旬並の暖かさ

沖縄・奄美や西日本、東日本の太平洋側は高気圧に覆われ晴れて気温上昇。4月下旬並の最高気温の所も。北陸や北日本は低気圧の影響で曇りや雪または雨。名古屋市でウメ開花。



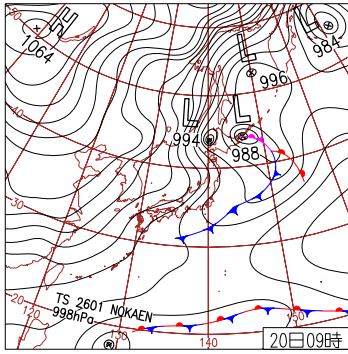
18日(日)那覇市でサクラ開花

高気圧に覆われ広く晴れ。最高気温は4月並に。奄美や九州南部は気圧の谷となり曇り。北日本の日本海側は寒気の影響で曇りや雪。那覇市、福岡市、熊谷市でウメ開花。



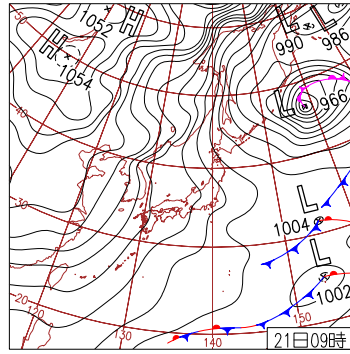
19日(月)西日本で気温上昇

前線を伴った低気圧が北日本を通過。北日本は曇りや雨。西～東日本の日本海側は曇りや雨、太平洋側は概ね晴れ。暖気の入った西日本では、最高気温は4月並。



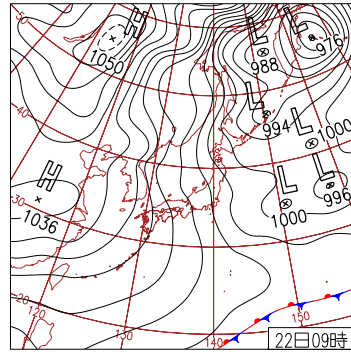
20日(火)冬型の気圧配置が強まる

西日本～東北は日本海側中心に曇りや雪、山間部では日降雪量30cm超の所も。北海道は曇りや雪、所々で猛ふぶき。西日本～東北の太平洋側は曇りや晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。



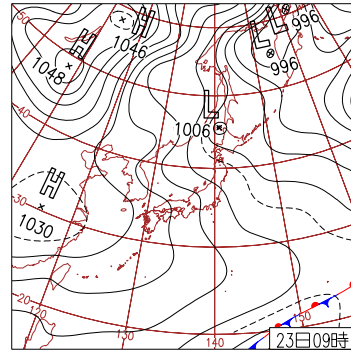
21日(水)冬型の気圧配置続く

強い寒気の流れ込みが続く西～北日本の日本海側を中心に曇りや雪。沖縄・奄美は湿った空気の影響により曇りや雨。青森県酸ヶ湯では積雪深が4mを超える。



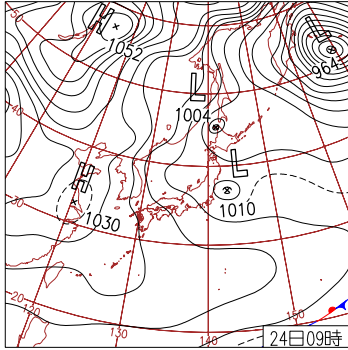
22日(木)日本海側の降雪続く

冬型の気圧配置が続き、西～北日本の日本海側は曇りや雪。日降雪量が所々で30cm超、50cm超の所も。太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



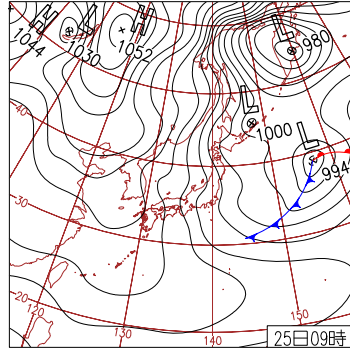
23日(金)北陸で大雪

冬型の気圧配置が続く。寒気の影響で日本海側は曇りや雪。日降雪量は新潟県長岡57cm、北陸は所々30cm超の大雪。太平洋側は晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。宮崎市でウメ開花。



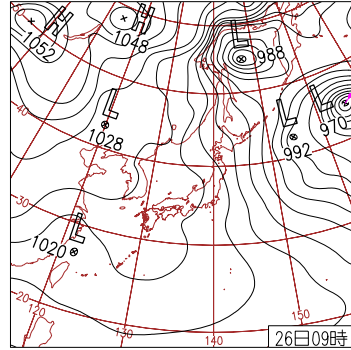
24日(土)福井県に顕著な大雪情報

強い冬型の気圧配置が続き、西日本から北日本にかけての日本海側は雪。日降雪量は岐阜県長滝60cm、福井県九頭竜58cmなど東日本の山間部では大雪。太平洋側は晴れや曇り。



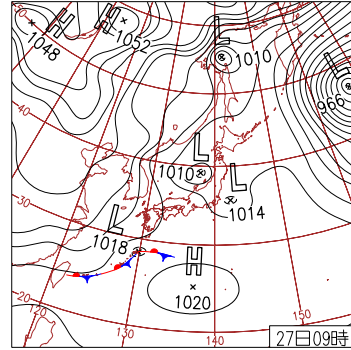
25日(日)北海道は雪で交通障害

強い冬型の気圧配置で西～北日本の日本海側を中心に曇りや雪、所々で大雪。日降雪量は金沢40cm、札幌48cm。鳥取県と石川県に顕著な大雪情報。太平洋側は概ね晴れ。



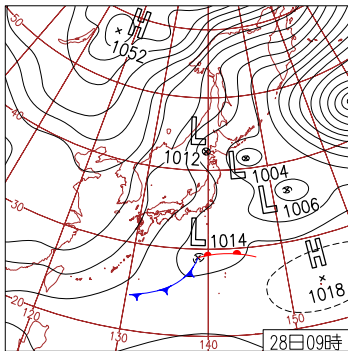
26日(月)日本海側は曇りや雪

北日本は冬型の気圧配置で日本海側は曇りや雪。冬型の気圧配置は西から次第に緩むが寒気の影響で中国・近畿は曇りや雪。その他は概ね晴れ。石垣市、高知市、福井市でウメ開花。



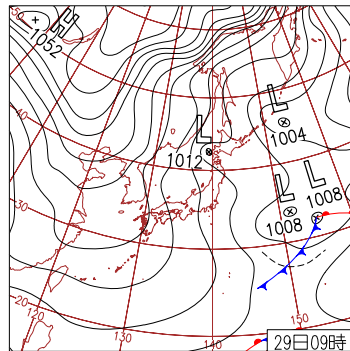
27日(火)気圧の谷が日本付近通過

日本海の低気圧が北日本を東進。西～東日本の日本海側や北日本は曇りや雪。沖縄・奄美や九州は日本の南の低気圧の影響で曇りや雨。東日本太平洋側は概ね晴れ。



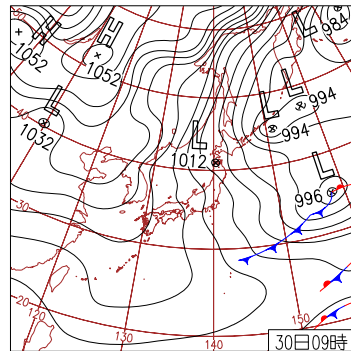
28日(水)次第に冬型の気圧配置へ

西～東日本の日本海側や北日本は曇りや雪。日降雪量は東北の3地点で30cm超。青森県酸ヶ湯の積雪深487cmは1月1位。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。



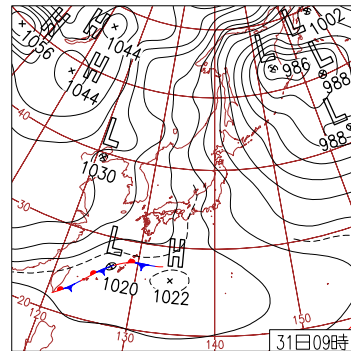
29日(木)冬型の気圧配置強まる

強い寒気が南下し、日本海側や北日本は雪や曇り。沖縄や西～東日本の太平洋側は概ね晴れ。日降雪量は、新潟県十日町63cmなど、新潟県と長野県の5地点で50cm超の大雪。



30日(金)冬型の気圧配置が続く

寒気の影響で西～北日本の日本海側は曇りや雪、所々でふぶき。日降雪量は、東北日本海側など6地点で30cm超、青森県弘前の46cmは観測史上1位。太平洋側は概ね晴れ。



31日(土)日本の南を低気圧が東進

冬型の気圧配置が続き西～北日本の日本海側などで雪。秋田県鷹巣の最深積雪160cmは観測史上1位、秋田県鹿角141cmは1月1位。沖縄～九州南部は低気圧の影響で曇りや雨。