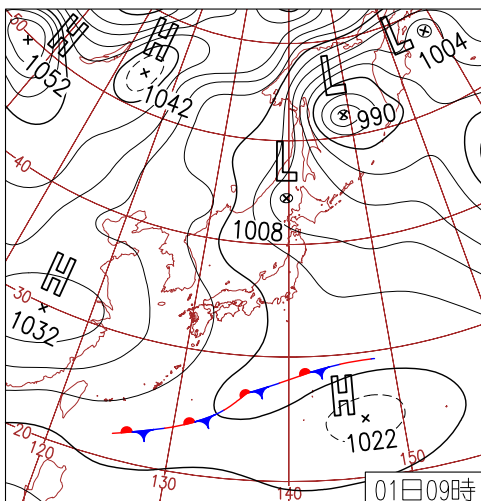


日々の天気図

No. 289

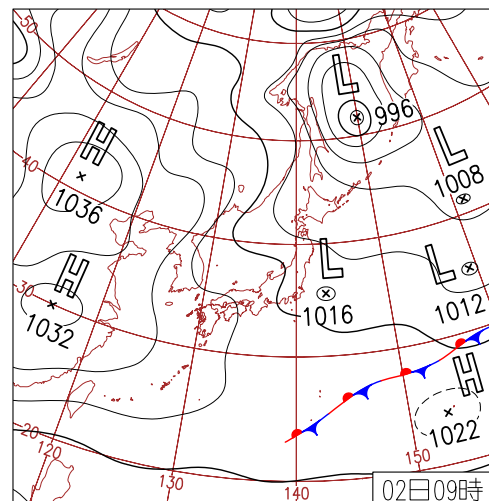
2026年 2月

- 7~9日、強い寒気の影響で、西~東日本日本海側中心に記録的な大雪。顕著な大雪に関する情報も。
- 22~23日、温かい空気が流れ込み、西~北日本で2月1位の最高気温に。
- 25日、前線を伴う低気圧通過により西~東日本太平洋側中心に大雨。多数地点で降水量の2月1位を記録。



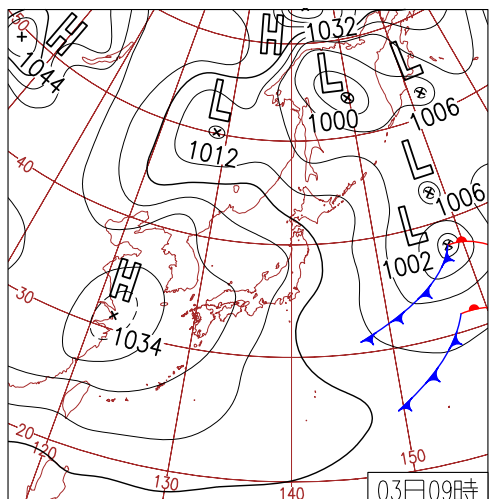
1日(日)青森県で記録的な積雪

北海道地方に低気圧が接近。冬型の気圧配置で西~北日本日本海側は曇りや雪、青森は日降雪量29cm、積雪深183cm。新潟県守門・山形県折の積雪深3m超。奄美市でサクラ開花。



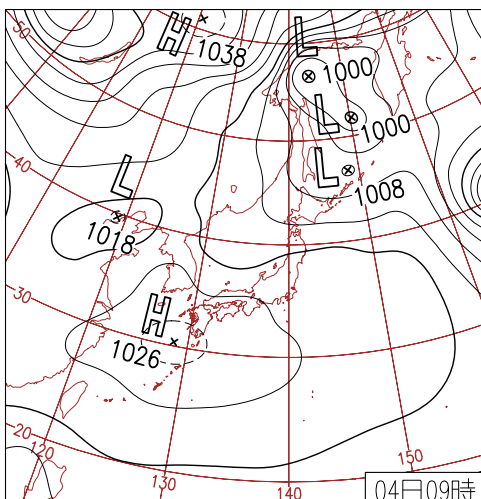
2日(月)冬型の気圧配置続く

西~東日本日本海側や北日本は曇りや雪、雨。中国~北海道の山間部は日降雪量が所々20~30cm。西~東日本太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨。熊本市・大分市でウメ開花。



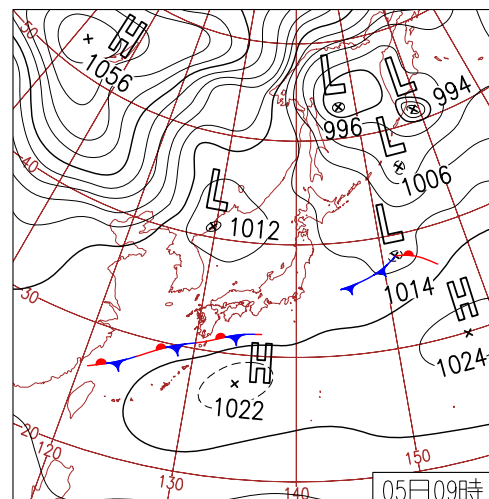
3日(火)冬型の気圧配置緩む

高気圧が東シナ海を東へ移動して西日本に張り出し、南西諸島や西~北日本太平洋側は概ね晴れ。日本海側は寒気の影響残り、曇りや雪。那覇市でサクラ満開、水戸市でウメ開花。



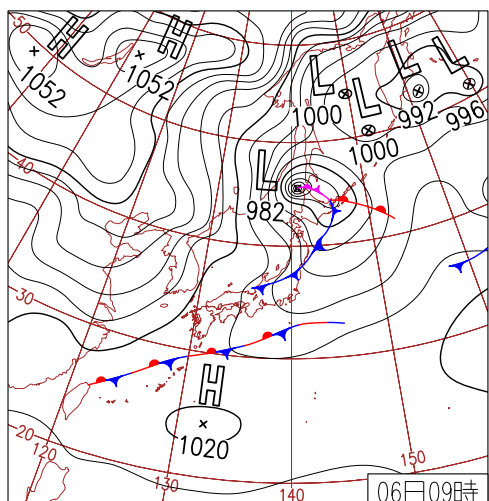
4日(水)高気圧に覆われる

沖縄・奄美、西日本、東日本太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ。東日本~北日本の日本海側は湿った空気や寒気の影響が残り、曇りや雪。石垣市でサクラ開花。



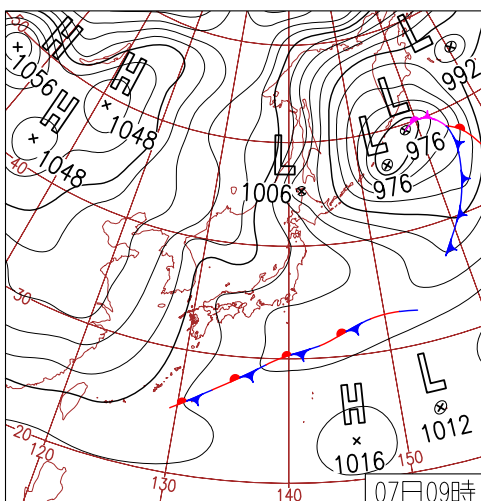
5日(木)低気圧が日本海を進む

西日本は前線の影響で雲が多く、九州は午前中を中心に雨。北日本は低気圧や前線の影響で雲が多く、次第に雪や雨の範囲広がる。東日本太平洋側は概ね晴れ。前橋市でウメ開花。



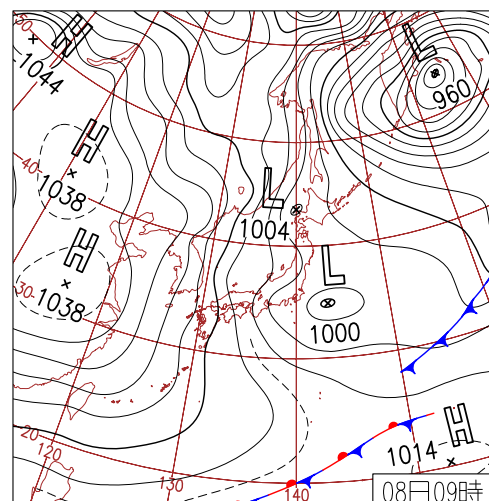
6日(金)低気圧が北日本を通過

低気圧や寒気の影響で西~北日本の日本海側は曇りや雪または雨。沖縄・奄美や九州は前線の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。宮古島で平年より3日早くサクラ満開。



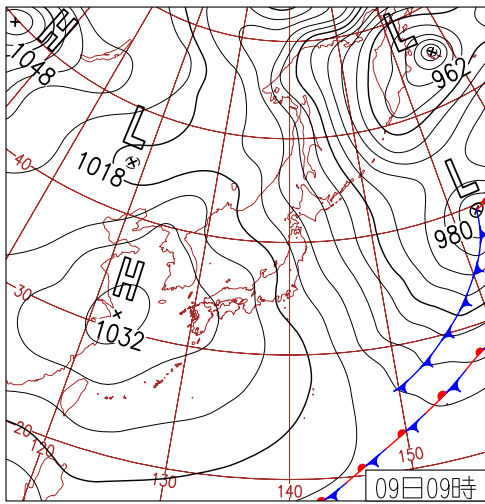
7日(土)日本海側から寒気流入

日本海側は曇りや雪、太平洋側も広く曇りや雪、雨。日降雪量は北海道音威子府45cmなど中国・北陸・北海道の山間部では30cm超の所も。沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。



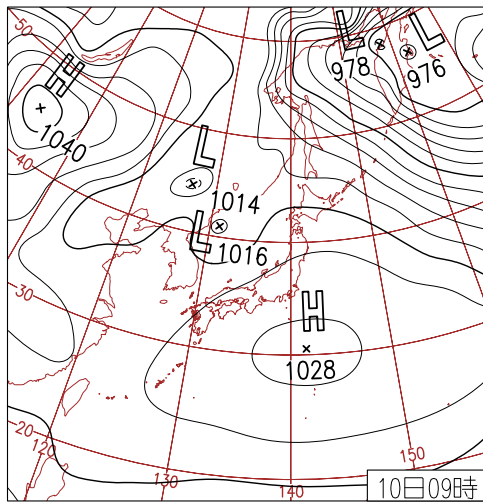
8日(日)日本海側や関東で大雪

冬型の気圧配置が強まり西~北日本は曇りや雪。鳥取県、京都府、福井県に顕著な大雪情報発表。日降雪量は鳥取県大山61cmなど西日本日本海側や北陸で大雪。東京も5cmの積雪。



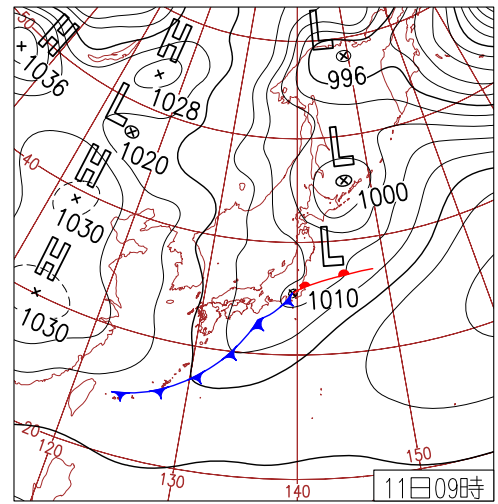
9日(月)西日本から冬型緩む

日本海側を中心に曇りや雪、日降雪量は群馬県藤原で40cm。寒気の影響や明け方に晴れたことから、広範囲で冬日や真冬日となり、栃木県鹿沼など12地点で最低気温が観測史上1位。



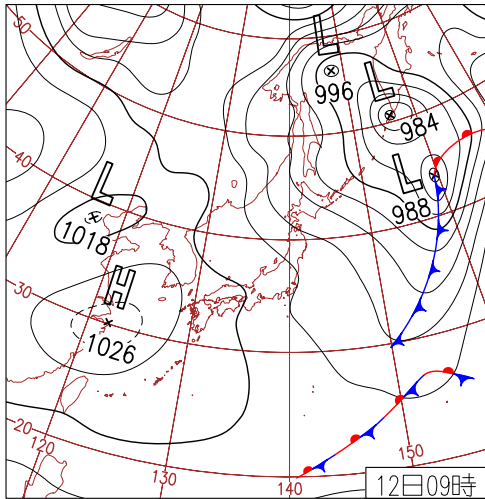
10日(火)西日本から次第に雨や雪

西～東日本は高気圧に覆われる。北陸や北日本は寒気の影響で曇りや雪。夜は東シナ海に前線を伴う低気圧が発生し西日本は次第に雨。富山県氷見の最低気温-10.8℃は観測史上1位。



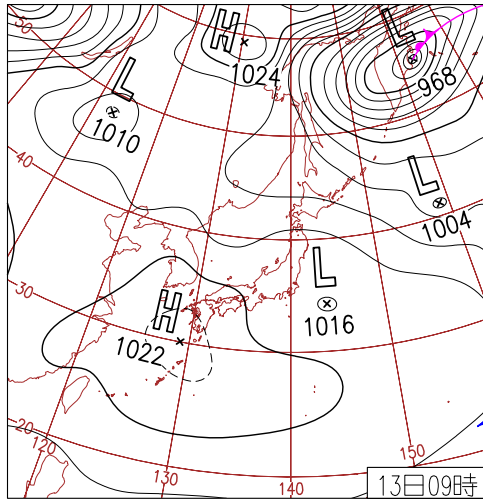
11日(水)全国的に雨や雪

前線を伴った低気圧が本州の南岸を北東進、オホーツク海の低気圧が千島近海に東進。2つの低気圧の影響で全国的に雨や雪。低気圧通過後は西日本～東日本太平洋側で晴れた所も。



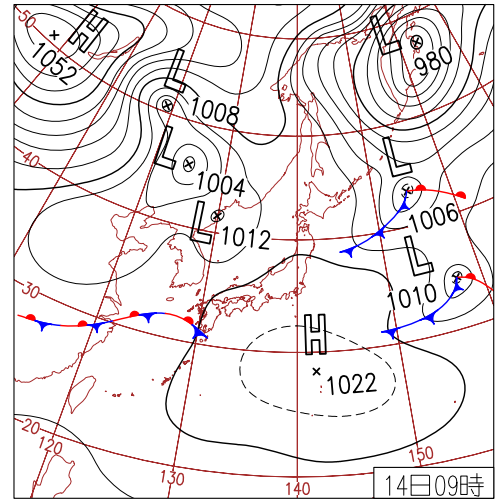
12日(木)高気圧張り出す

高気圧が東シナ海を東進、日本付近を広く覆う。沖縄・奄美～東日本は晴れ。北日本は寒気の影響が残り、曇りや雪。東北の山間部では日降雪量30cm超の所も。広島市でウメ開花。



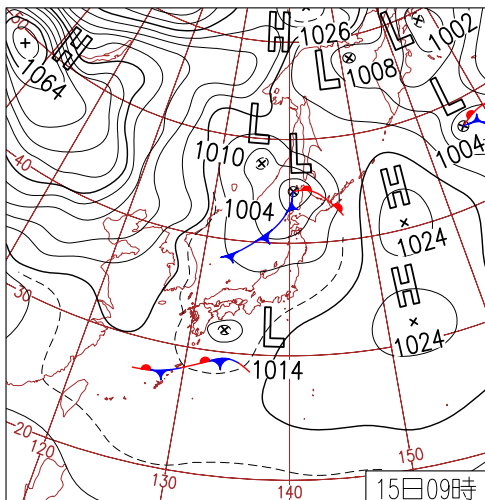
13日(金)大阪市・金沢市ウメ開花

北陸～北日本は気圧の谷や寒気の影響で日本海側中心に曇りや雪、雨。沖縄・奄美～東日本太平洋側は高気圧に覆われ概ね晴れ、関東南部は関東の東の低気圧の影響で午前中は曇り。



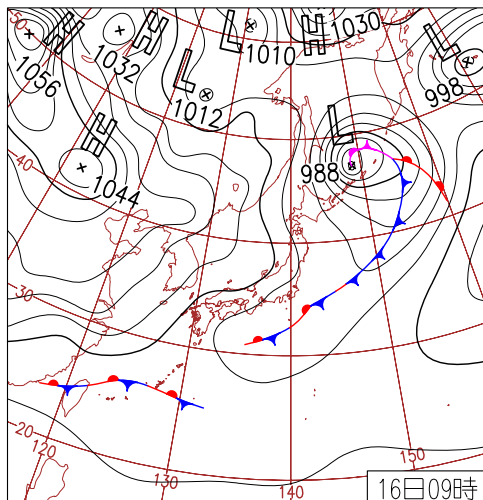
14日(土)西日本は天気下り坂

低気圧や前線の影響で西日本は晴れ後曇り、九州は午後、四国は夜雨。北海道は気圧の谷の影響で午前中曇りや雪、後晴れ。沖縄・奄美、東日本～東北は高気圧に覆われ概ね晴れ。



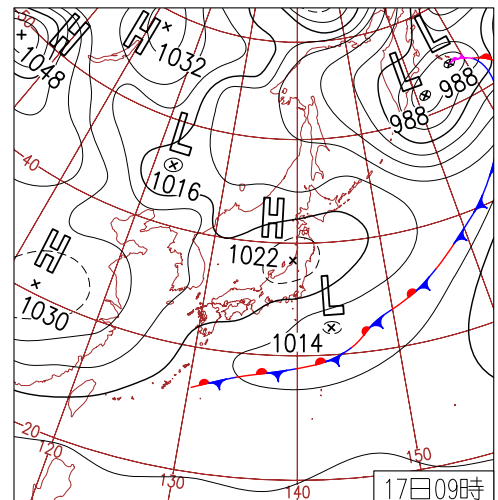
15日(日)各地で4月並の陽気

前線や低気圧の影響で西日本は曇り、太平洋側の一部で雨。東北日本海側～北海道は曇り所々雪や雨。日中、東日本中心に晴れて気温上昇、長野県東御の最高気温19.8℃は2月1位。



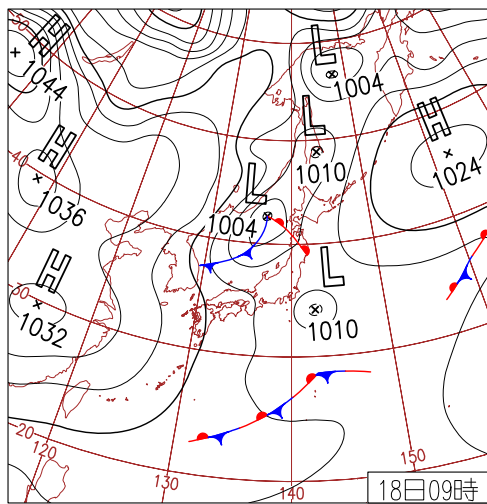
16日(月)岐阜市・福島市ウメ開花

寒気の影響で西～北日本の日本海側は曇りや雪または雨。太平洋側は概ね晴れ、夜には気圧の谷の影響で曇りや雨、雪。沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨のところも。



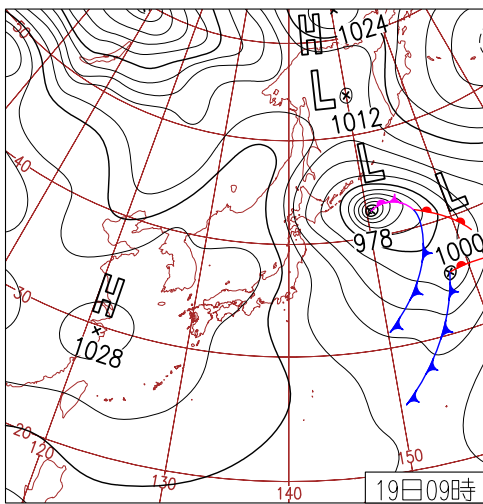
17日(火)高気圧が張り出す

西日本や北陸、北日本太平洋側は概ね晴れ。日本の南にある気圧の谷の影響で沖縄・奄美は曇りや雨、東日本太平洋側は曇り。寒気の影響が残る北日本日本海側は曇りや雪。



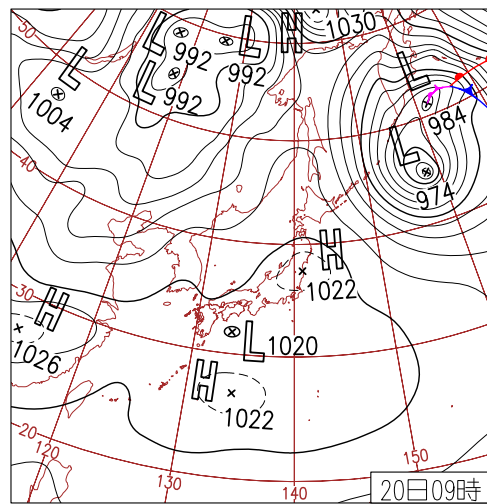
18日(水)北陸で春一番

前線を伴った低気圧が日本海を東進。西～東日本日本海側や北日本は曇りや雪、雨。北海道は大荒れの所も。西～東日本太平洋側は概ね晴れ。関東は朝にかけ曇りて所々雨。



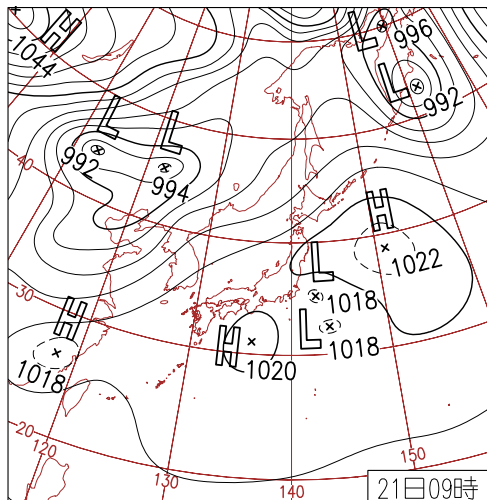
19日(木)北海道で大荒れ

発達中の低気圧の影響で東～北日本は日本海側を中心に曇りや雪、北海道の所々で大雪や非常に強い風。北海道新篠津の最大瞬間風速は30.6m/sで2月1位。その他の地域は概ね晴れ。



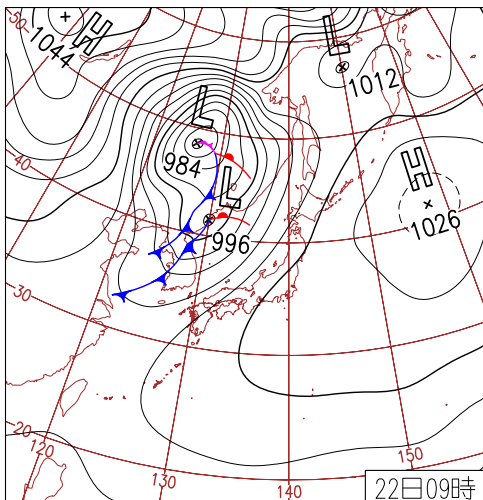
20日(金)仙台市でウメ開花

北日本や北陸は高気圧に覆われ概ね晴れ。湿った空気の影響により東北の一部で雪や雨。気圧の谷の影響で西日本や東日本太平洋側では日中概ね曇りや雨。沖縄・奄美は曇りや雨。



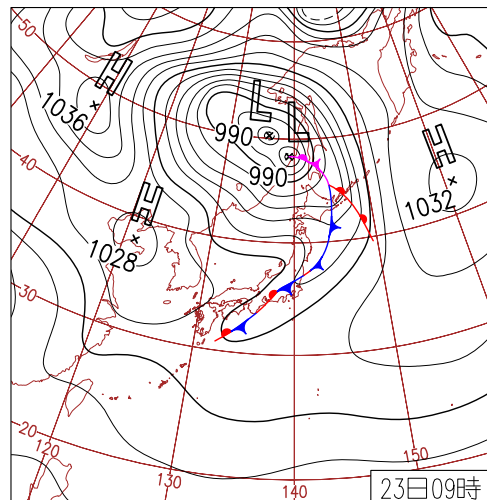
21日(土)4月並の暖かさ

南西諸島から北日本にかけて広く高気圧に覆われ、概ね晴れ。気温上昇して西日本中心に4月上旬～中旬並の最高気温。北日本の日本海側は曇りで北海道では雨が降った所も。



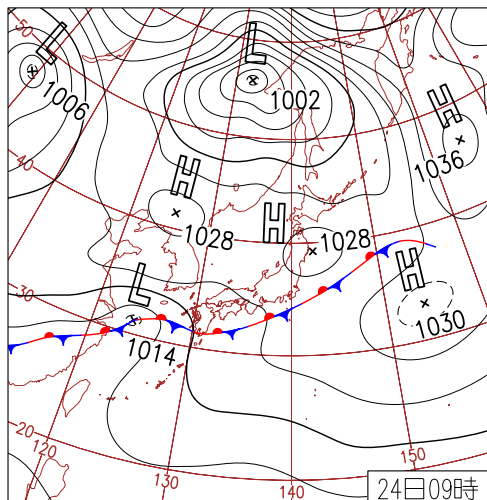
22日(日)九州北部など春一番

日本の東の高気圧に覆われて九州北部～東北は晴れ。南から暖かい空気が流入し最高気温が2月1位となった地点多数。九州北部・中国・四国で春一番。京都市・富山市でウメ開花。



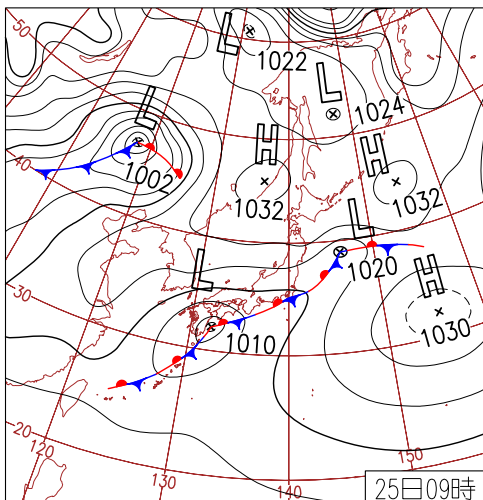
23日(月)関東で春一番

前線が通過し近畿～北海道の一部で雨や雪、西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は全国的に4～5月並で、16地点で夏日。北海道は風が強まり最大瞬間風速14地点で2月1位。



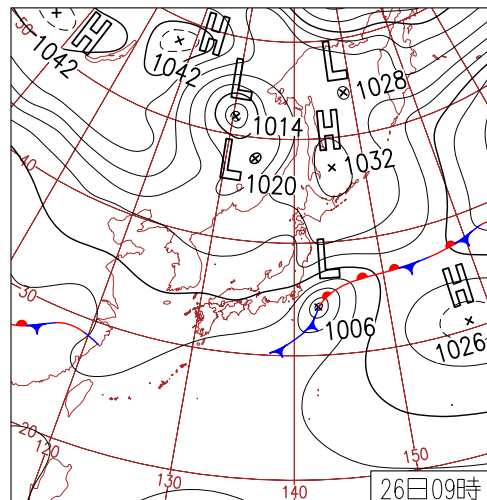
24日(火)天気下り坂

低気圧が東シナ海を東進、前線が東日本太平洋側にのびる。西日本は曇りや雨、東海や北陸でも夜には雨。北日本は曇りや晴れ、所々雪。沖縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



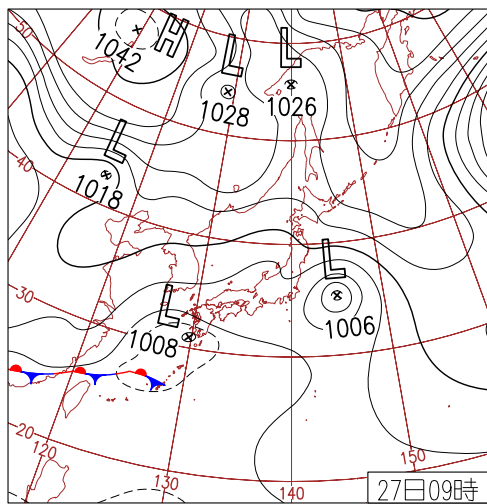
25日(水)鹿児島県で激しい雨

前線を伴った低気圧が東進。低気圧や前線の影響で、南西諸島～東北の広い範囲で雨。鹿児島県加世田の44mm/1h、千葉県牛久の105mm/日など多数地点で2月1位の降水量に。



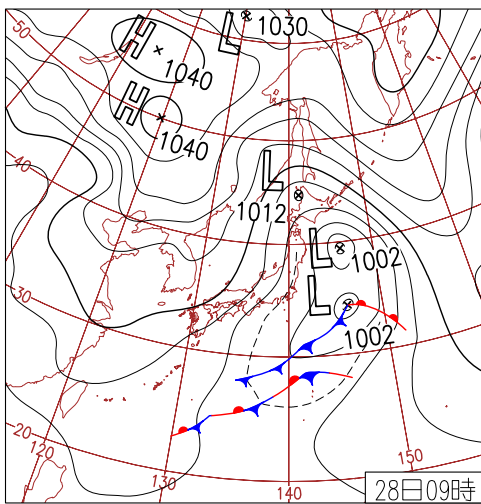
26日(木)伊豆諸島で大雨

低気圧が関東の東の海上をゆっくり東進、関東では所々雨。湿った空気の影響で沖縄・奄美～東北は曇り。伊豆諸島では雷を伴って非常に激しい雨、青ヶ島の51.5mm/1hは2月1位。



27日(金)全国的に曇りや雨

低気圧や前線の影響で沖縄・奄美～西日本は曇りや雨。宮崎県都農の103mm/日は2月1位。東日本は概ね曇り。気圧の谷の影響で北日本は曇りや雨、雪。新潟市でウメ開花。



28日(土)日本海側に寒気流入

日本の東で低気圧が北東進。北海道は雪のち曇り。西～北日本日本海側は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨、雪。太平洋側は晴れ。沖縄・奄美は湿った空気が流入し所々で雨。