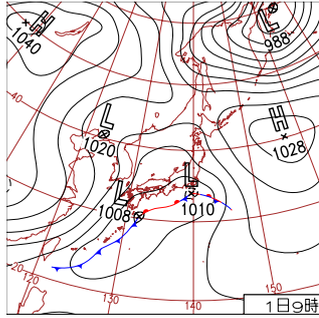


2006年 3月

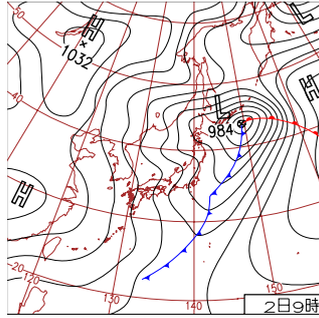
- ・9日、前線と低気圧の影響で沖縄県宮古島市下里57.0mm/hの激しい雨。
- ・12日～13日、強い冬型気圧配置。新潟県妙高市関山77cm/24hの降雪。
- ・17日～20日、低気圧の発達により、各地で強風。静岡県南伊豆町38.5m/s、青森県八戸市35.7m/sの突風。東京都大手町33.4m/sは3月の極値。

(気象庁予報部予報課)



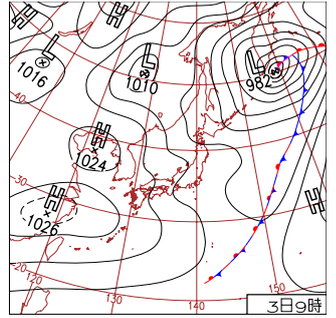
1日(水)深い気圧の谷

南岸を前線を伴った低気圧が東進。中国東北区にも上空の気圧の谷。全般に雨で北日本では雪の所も。各地、真冬並みの最高気温。気象庁の数値予報用コンピュータ更新。



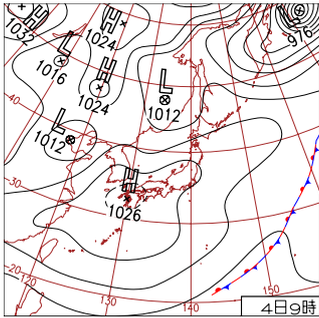
2日(木)冬型の気圧配置

西日本を中心に寒気流入、東シナ海～日本海西部には寒気に伴う対流雲が発生。西日本の最高気温は、ほぼ真冬並み。埼玉県熊谷市、岡山市で平年より20日前後遅くウメ開花。



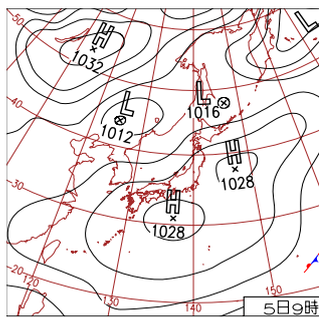
3日(金)北海道上空-40の寒気

札幌市上空5200m付近に流入、北日本は雨や雪。冬型の気圧配置で西日本の日本海側～北陸も雨や雪。その他は曇りや晴れ。15時までには北海道網走支庁滝上町で30cm/24hの降雪。



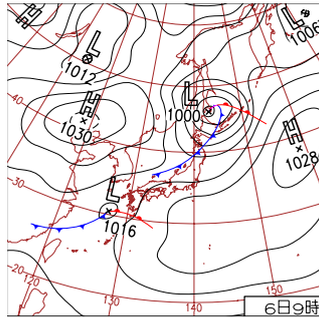
4日(土)移動性高気圧

東・西日本は高気圧に覆われ晴れ。北日本は気圧の谷が通り所々で雨や雪。気温は北日本は平年並み、東・西日本は低く2月上～中旬並み。長崎県五島市でモンシロチョウ初見。



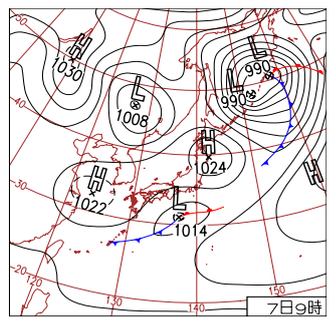
5日(日)穏やかな晴れ

南海上から高気圧に覆われ、北日本の一部で雨や雪の他は、各地晴れ。気温は全国的に高く3月中旬～4月上旬並み。京都市で平年より14日遅くウメ開花。



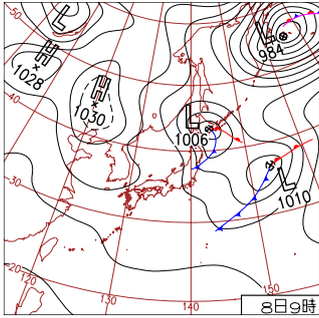
6日(月)関東 春一番

日本海北部からサハリン付近に低気圧が進み、南の高気圧からの南西風がやや強く吹いた。最大瞬間風速は、横浜市21.9m/s、千葉市21.6m/s、東京大手町21.3m/s。気温も上昇。



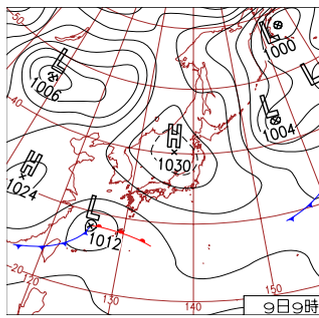
7日(火)関東 北東風で曇り

朝、西日本の所々で霧やもやを観測。全国的にほぼ晴れたが、関東は北東風の影響で曇り、南西諸島は前線の影響で曇りや雨。晴れた西日本では3月下旬～4月上旬の暖かさ。



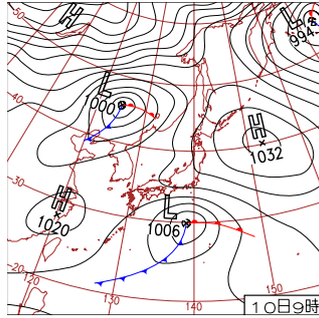
8日(水)北日本に低気圧や前線

北日本は雨や雪。南西諸島も気圧の谷の影響で曇りや雨。高気圧に覆われた東・西日本は晴れて4月上旬～中旬の暖かさ。奈良市でツバキが開花。



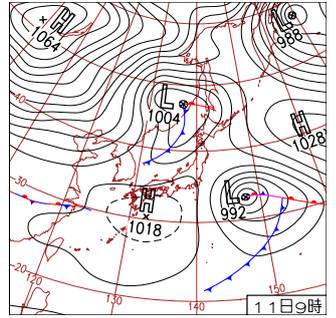
9日(木)沖縄県で激しい雨

南西諸島や九州南部は雨。その他の西日本、東海、関東南部は曇り。北海道日本海側は曇りや雪。その他は概ね晴れ。沖縄県宮古島市下里で57mm/1hの非常に激しい雨。



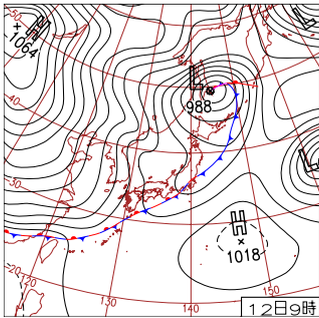
10日(金)関東 真冬並みの気温

南海上を低気圧が東進。東北南部～近畿は曇り、太平洋側を中心に雨。その他は晴れ。最高気温は関東で真冬並みだが、九州等では平年より5日前後高く4月上旬～中旬並み。



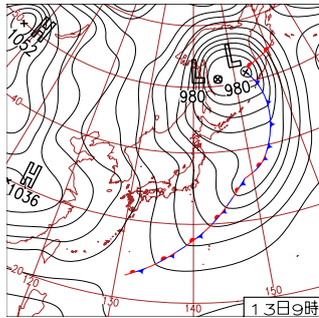
11日(土)山陰では今年初の黄砂

南海上に高気圧、沿海州には低気圧があって東進。北海道、東北北部で雨の他は概ね晴れ。全国的に気温が高く、3月下旬～4月下旬並み。北日本、北陸では平年より10 高い所も。



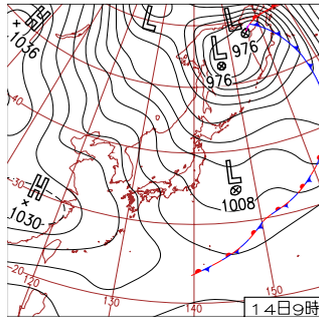
12日(日)ウメの開花 東北へ

寒冷前線が通り、北日本は雪や曇り、その他の地域も関東の一部で晴れた他は雨や曇り。東京大手町で最大瞬間風速西北西26.5m/s。福島県いわき市でウメ開花。



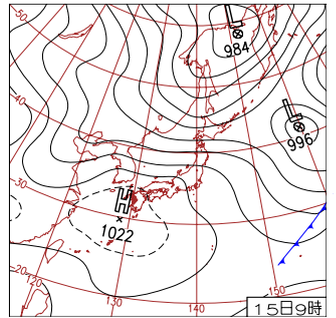
13日(月)強い冬型

黄海、東シナ海、日本海を寒気に伴う対流雲が覆う。山陰～北陸にかけ、50cm/24h以上の降雪。日中の気温は全国的に真冬並み。新潟県妙高市関山で77cm/24hの降雪。



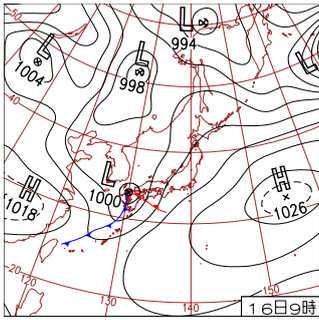
14日(火)冬型続く

鳥取県米子市上空約5300m付近には-35 以下の寒気。日本海側中心に雪。その他は曇りや晴れ。新潟県魚沼市入瀬で45cm/日の降雪。

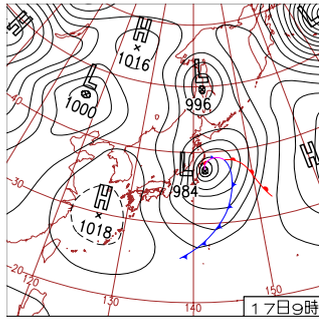


15日(水)ソメイヨシノ開花

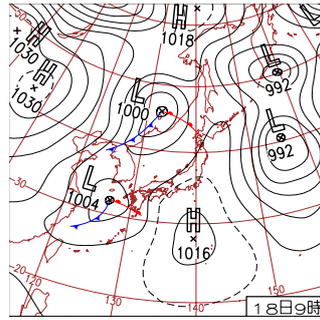
東シナ海の高気圧に覆われる。北日本は曇り一部で雨や雪、その他は晴れ。ほぼ全国的に平年並み～4月上旬の気温。高知市で平年より8日早くソメイヨシノ開花、一番乗り。



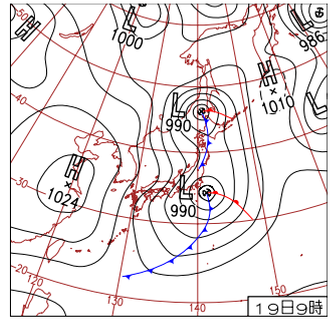
16日(木)温かい雨
低気圧が九州から西・東日本に進む。西日本は朝から雨、東日本は午後から次第に雨。全国的に平年並みか平年より3~5 高い気温。富山市で平年より12日遅くウメ開花。



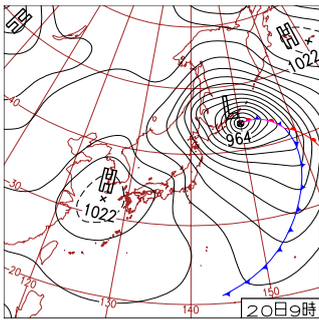
17日(金)春の嵐
低気圧が発達しながら本州を通過、全国的に強風が吹き荒れた。所々で最大瞬間風速が30m/sを超え、東京大手町では西南西32.0m/sを観測。静岡市でソメイヨシノ開花。



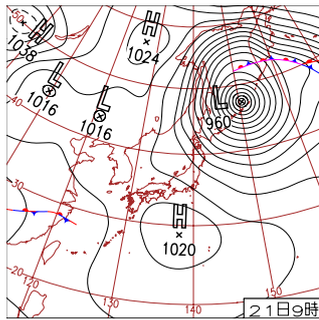
18日(土)二つの低気圧 東進
沿海州と東シナ海から低気圧が東進。北日本は曇り、西日本から雨が降り出し東日本も順次雨に。宮崎市でソメイヨシノ開花。新潟市でヒバリの初鳴。



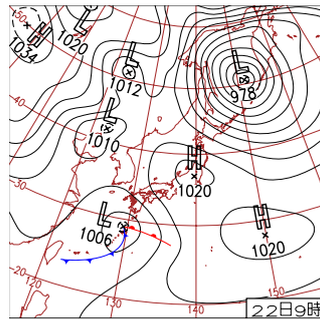
19日(日)東京大手町 風極値更新
深い気圧の谷に入り全国的に曇りや雨。南岸の低気圧が発達、東京大手町で最大瞬間風速北北西33.4m/s、3月の極値を更新。東京都八丈町でソメイヨシノ開花。西日本に黄砂。



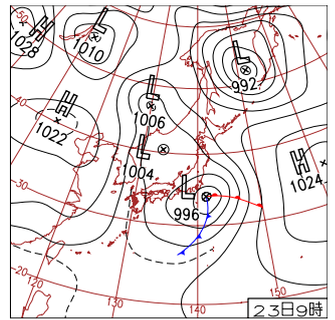
20日(月)北日本大荒れ
千島近海で低気圧が急激に発達。北日本中心の強い冬型。青森県八戸市で最大瞬間風速西北西35.7m/s、15時までに群馬県みなかみ町みなかみで32cm/24hの降雪。



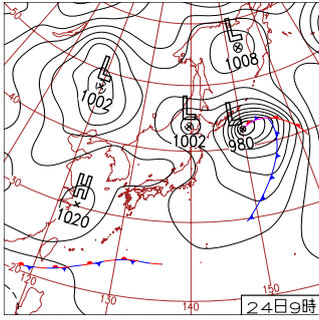
21日(火)東京ソメイヨシノ開花
北海道は冬型続くが、日本の南から高気圧に覆われ、東日本や東北は晴れ。関東は2~4 平年より高い気温。東京都千代田区で平年より7日、昨年より10日早い開花。



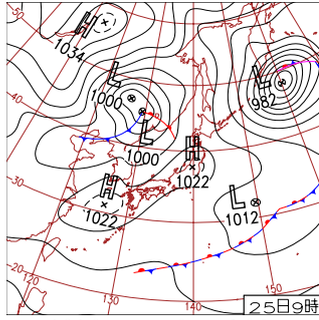
22日(水)西から雨
低気圧が奄美諸島から西日本の南岸を東に進み、東海まで雨に。鹿児島県上屋久町で119 mm/24hの大雨。広島市、長崎市でソメイヨシノ開花。



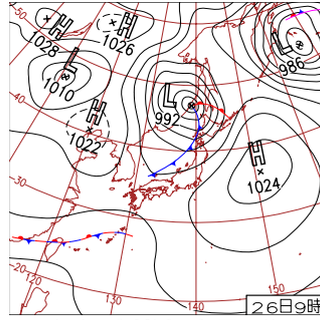
23日(木)低気圧 本州南岸を東進
北海道の一部で晴れた他はほぼ全国的に曇りや雨。午後は四国や九州も晴れに。平年より3~5日早く長崎県対馬市、福岡市、佐賀市、大分市、三重県尾鷲市でソメイヨシノ開花。



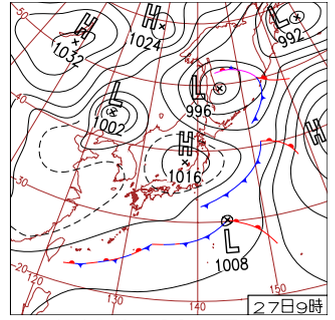
24日(金)高知市 満開も一番乗り
東・西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。関東は空気が乾燥し、東京大手町、埼玉県熊谷市で最小湿度10%。高知市で平年より8日早くソメイヨシノ満開。



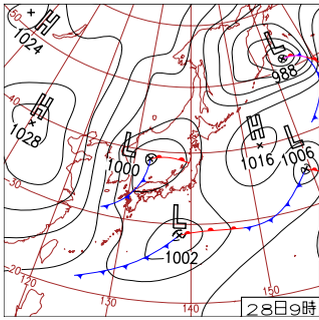
25日(土)東・西日本ほぼ晴れ
東北と東シナ海の高気圧に覆われる。北海道は気圧の谷の影響で曇り、関東も沿岸の一部初め曇り。その他は概ね穏やかに晴れて気温は4月上旬~中旬並みの所も。熊本市で黄砂。



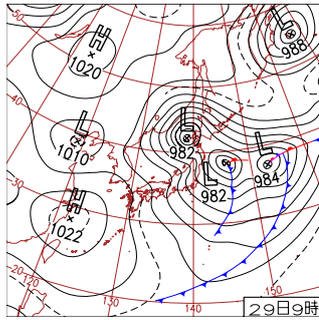
26日(日)日本付近 気圧の谷
沿海州の低気圧から延びる寒冷前線が北日本を通過。東シナ海には前線が停滞。北日本や九州で雨の他は概ね曇り。名古屋市、岐阜市、鳥根県浜田市でソメイヨシノ開花。



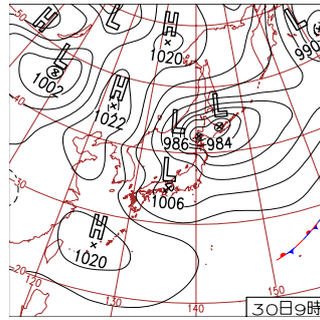
27日(月)大分県南部 震度5弱
北海道北部は曇りや雪、南西諸島は曇りや雨。その他は概ね晴れて4月上旬~中旬の気温。高松市、徳島市、神戸市、京都市、埼玉県熊谷市でソメイヨシノ開花。静岡市は満開。



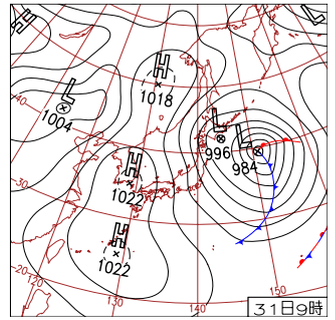
28日(火)東京ソメイヨシノ満開
低気圧や前線が本州を通過、西日本で雷雨の他は曇りや晴れ。和歌山県串本町潮岬で竜巻、南西諸島~山陰では黄砂を観測。東京都千代田区で平年より8日早い満開。



29日(水)北日本で低気圧発達
北日本は暴風雪。また、北陸や西日本の日本海側も風が強く雪や雨の荒れた天気。17時までに北海道上川支庁南富良野町幾寅で7.0cm/24hの降雪。宇都宮市でソメイヨシノ開花。



30日(木)八丈島でひょう
近畿の低気圧の上空には約5300m付近で-30~-35の季節外れの寒気があり大気の状態は不安定。日本海側に所々で雪や雨。東京都八丈町で午後1cmのひょう。



31日(金)日本海側中心に雪
日本の東海上に低気圧、西日本に移動性高気圧。北海道や北陸、東北の日本海側は雪、太平洋側は晴れ。西日本も晴れ。群馬県みなかみ町みなかみで74cm/24hの降雪。