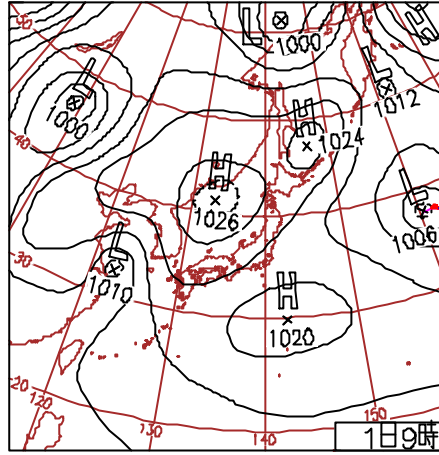


日々の天気図

No. 28

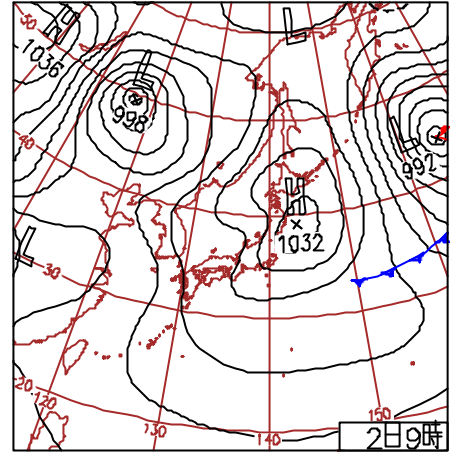
2004年 5月

- ・3日～4日、発達中の低気圧と前線により、巖手市・高知県馬路村で日雨量約200mm。東京の最大瞬間風速29.6m/s。
- ・9日～10日、西日本中心に強雨・大雨。
- ・13日、近畿地方で40mm/hを超える激しい雨。大阪で浸水・冠水害。
- ・16日～17日、九州や北陸で激しい雨。福井県大野市で37.5mm/h。
- ・30日～31日、九州を中心に短時間強雨。熊本県阿蘇町で54mm/h。



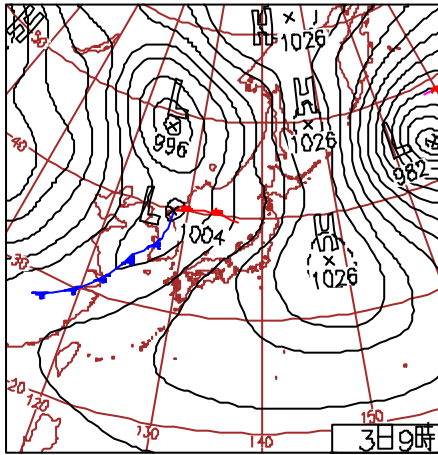
1日(土)西からゆっくり下り坂

北・東日本は高気圧に覆われ晴れ。西日本は高気圧に挟まれた気圧の谷で薄曇り。九州や沖縄は大陸東岸の低気圧の影響で曇りや雨。天気は西からゆっくり下り坂。EU 25か国に。



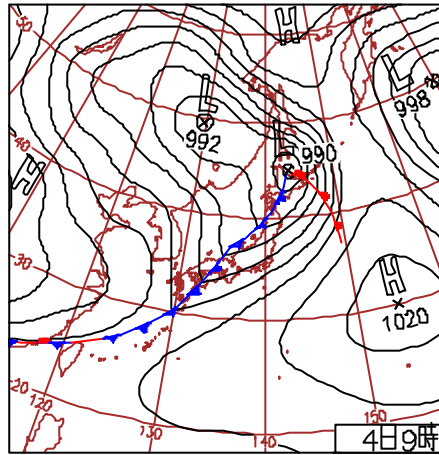
2日(日)九州・四国でぐずつく

東シナ海に動きの遅い気圧の谷があり、九州・四国は曇りや雨。高気圧の中心が北偏した東北～近畿の太平洋側では気温が低く、1か月逆戻り。北日本や日本海側は概ね晴れ。



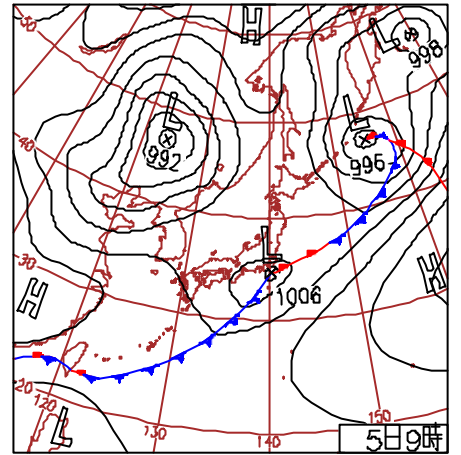
3日(月)関東で冷たい小雨

日本海の低気圧により西日本や北海道は雨。長崎県巖手町では日雨量203.5mm。関東は昼頃まで小雨で、気温は4月上旬並。西日本～南西諸島は朝の気温が高く、6月上旬並。



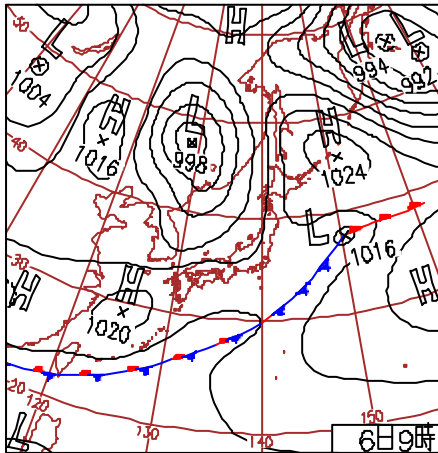
4日(火)前線 日本列島を横断

北海道の発達中の低気圧から南西にのびる前線が日本列島を横断。全国的に雨。高知県馬路村で15時までに197mm/24hの雨等、九州・四国で100mmを超える雨。関東で南風強し。



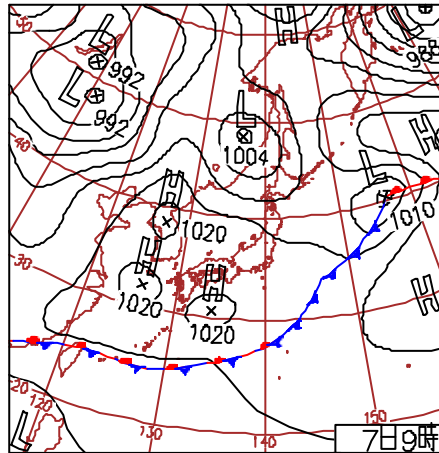
5日(水)沖縄地方 梅雨入り

関東沖の低気圧から、前線が南西諸島にのびる。関東は北東気流の影響で冷たい雨。沖縄地方は曇りや雨で平年より3日早い梅雨入り。札幌でソメイヨシノ開花。



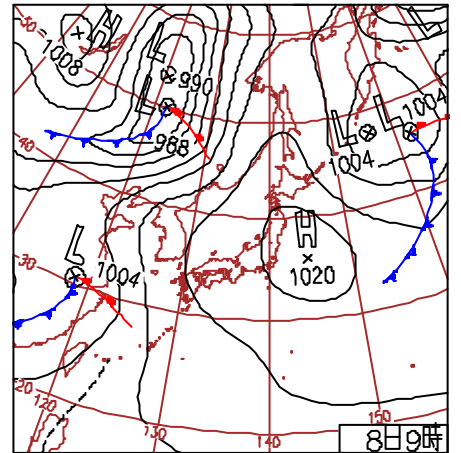
6日(木)エゾヤマザクラ開花

日本付近は帯状の高圧部に覆われて全般に晴れるが、北東気流が入った東北南部から関東と、前線に近い沖縄は曇り。旭川で平年より1日早くエゾヤマザクラが開花。



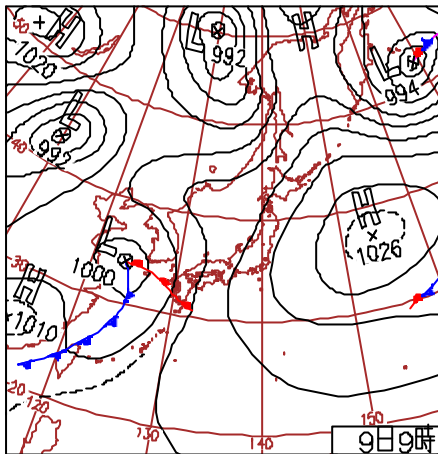
7日(金)西日本で黄砂観測

日本付近は高気圧に緩やかに覆われる。梅雨前線に近い南西諸島も含め、全国的に概ね晴れ。北海道の一部は低気圧の接近により曇りや雨。西日本を中心に広範囲で黄砂を観測。



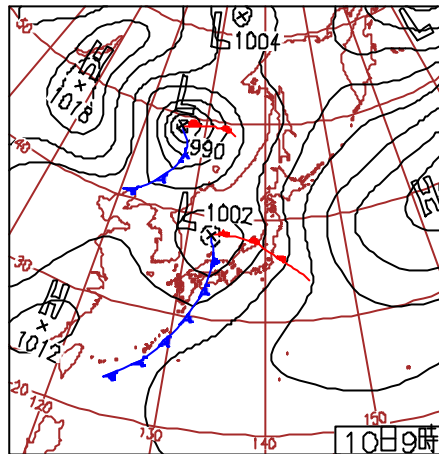
8日(土)九州から雨広がる

上海付近の低気圧からのびる前線の影響で、九州・沖縄は曇りや雨。四国・中国・近畿は次第に曇り。北・東日本は晴れ。最高気温は全般に高く、大阪市では7月上旬並の28.8。



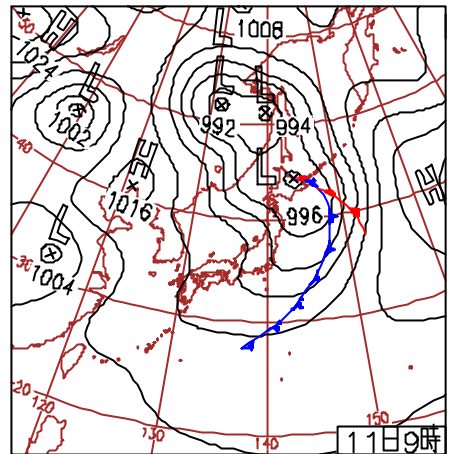
9日(日)九州南部 大雨

温暖前線に向かって暖かい湿った空気が入り、西日本の太平洋側を中心に大雨。鹿児島県指宿市で日雨量211mm。東日本や南西諸島も雨。札幌・旭川では桜が満開。



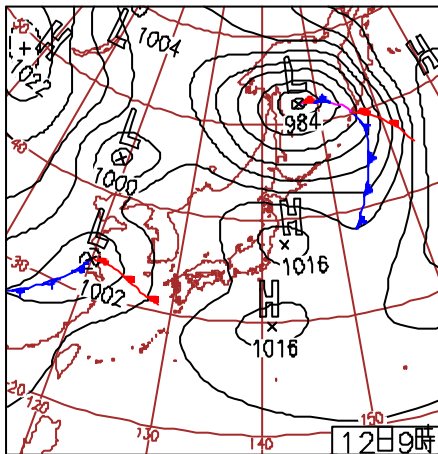
10日(月)高知でホタル初見

日本海低気圧により南西諸島を除き雨。前線の東進に伴い、強雨域も西日本から東日本に移る。広島県油木町で16時に43mm/hの激しい雨。稚内・留萌でエゾヤマザクラ開花。



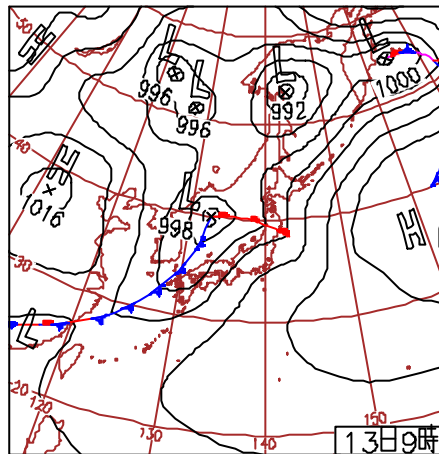
11日(火)関東各地で真夏日

北日本は低気圧の影響で曇りや雨。関東から西の太平洋側や南西諸島は晴れ。関東を中心に気温が上昇し、甲府の最高気温は7月下旬並の31.3。東京は今年初の真夏日。



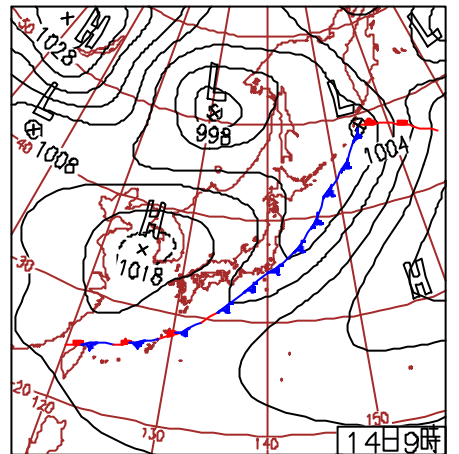
12日(水)最北端・稚内で桜満開

高気圧に覆われ、ほぼ全国的に晴れ。九州は低気圧の接近に伴い夜に雨。日本海側や北海道で気温が上昇し、舞鶴市・豊岡市で31.5。日本最北端稚内でエゾヤマザクラ満開。



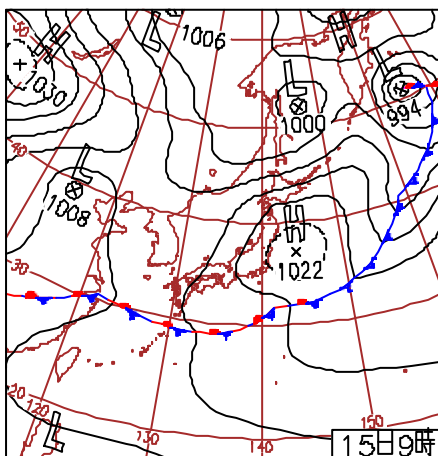
13日(木)奄美地方 梅雨入り

日本海の低気圧からのびる前線が日本列島を通過し全国的に雨。西日本では40mm/h以上の激しい雨を伴い、日雨量は100mmを超える。奄美地方は曇りや雨で、平年並の梅雨入り。



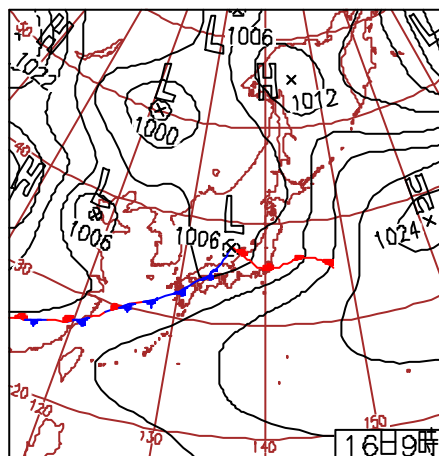
14日(金)台風第2号発生

前線が南下し沖縄は再び梅雨空。東シナ海の高気圧が東に進み、西日本から急速に天気回復。ミンダナオ島の東海上で台風第2号発生。根室で平年より6日早くチシマザクラが開花。



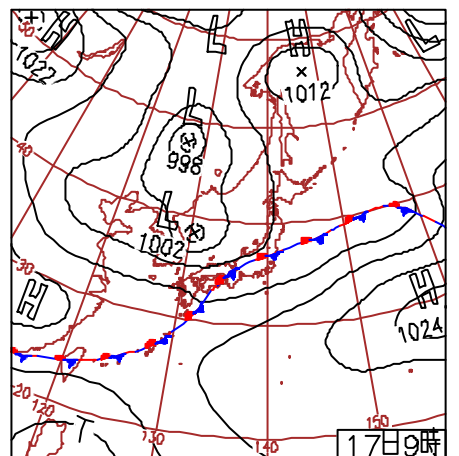
15日(土)北海道で真夏日 今年初

高気圧は日本の東海上に進み、西から低気圧が接近。九州が雨の他は晴れのち曇り。最高気温は北日本を中心に平年より高く、北海道北見市は30.8で今年道内初の真夏日。



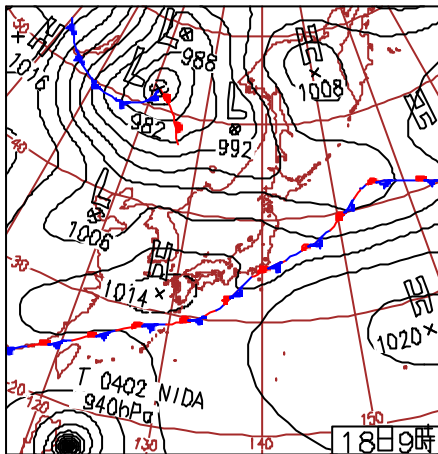
16日(日)梅雨のはしり

日本海の低気圧が北東進し、南西にのびる前線がゆっくり南下。全国的に雨で、梅雨のはしりの様相。日雨量は九州を中心に100mmを超え、大分県釈迦岳では206mmの大雨。



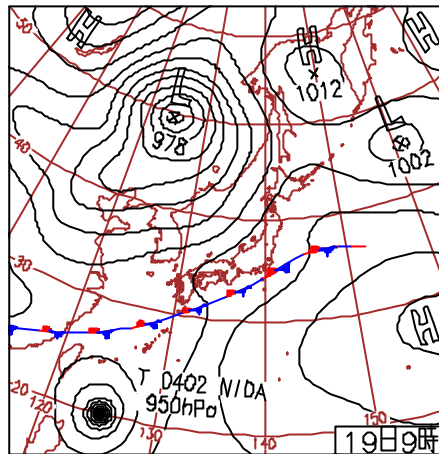
17日(月)甲府 最高気温更新

本州上に前線が停滞し、全国的に曇りや雨。福井県大野市で37.5mm/hの激しい雨。甲府市は晴れてフェーン現象が加わり、最高気温34.3。5月の記録更新。



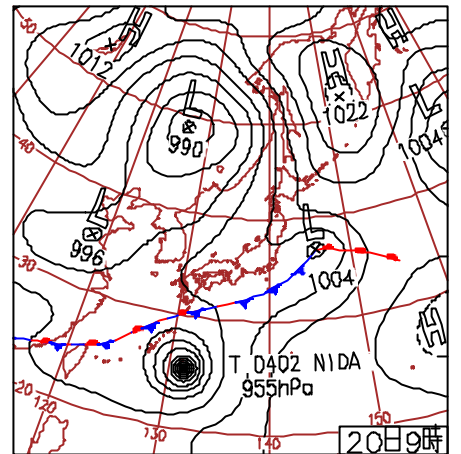
18日(火)台風第3号発生

日本の南岸に前線が停滞。近畿以西の太平洋側や南西諸島で雨。沖縄県と那国町では46mm/hの激しい雨。その他は全般に曇り。カロリン諸島で台風第3号が発生。



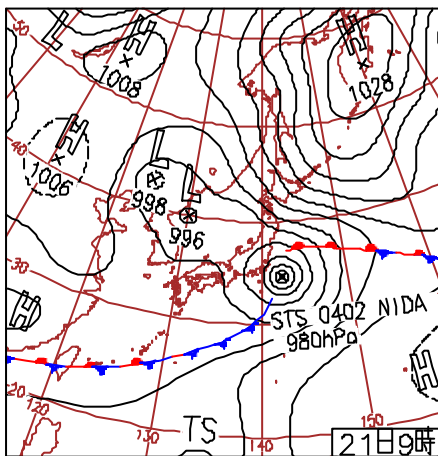
19日(水)今季最後の桜満開

台風第2号が沖縄の南海上を北上。暖かく湿った空気が流れ込み、東日本～南西諸島は雨。屋久島の日雨量192.5mm。北日本は晴れ。全国93観測地点の最後、釧路・根室で桜満開。



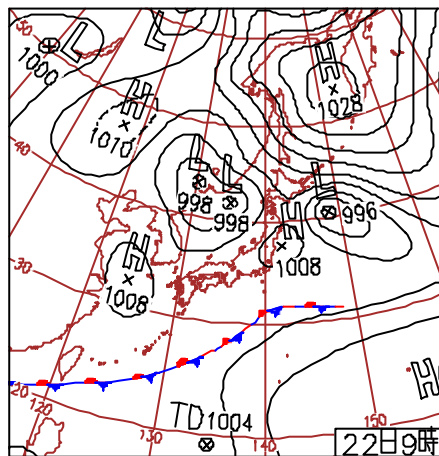
20日(木)最大瞬間風速35.3m/s

前線が日本の南海上に停滞し、北海道を除いて雨。屋久島で日雨量135mm。台風第2号は南大東島の南東海上を通過。南大東島は暴風域に入り、最大瞬間風速35.3m/sを観測。



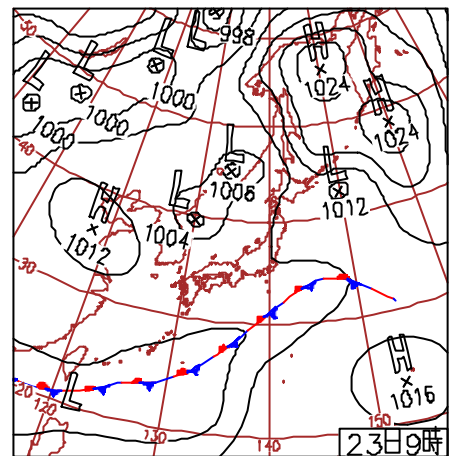
21日(金)東・西日本 台風一過

台風第2号は早朝八丈島の南を通り三陸沖に進み15時に温帯低気圧となる。北日本は雨、東・西日本は台風一過。三宅島では前線と台風により19～21日の3日間に236mmの雨。



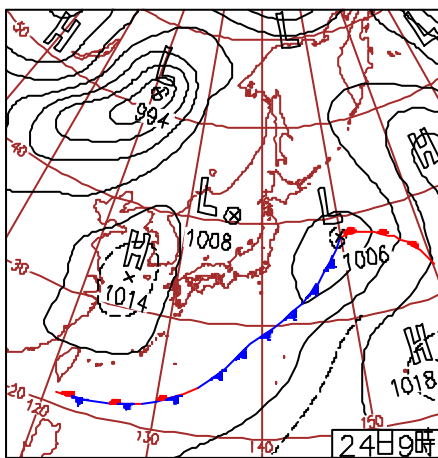
22日(土)全国的に曇雨天

日本海の低気圧や日本の南海上の前線の影響で、全国的に曇りや雨。関東から北の太平洋側では気温が上がらず、最高気温は5月では5番目に低い12.2。その他は梅雨の南西諸島を含め晴れ。宮城県北部で震度3。



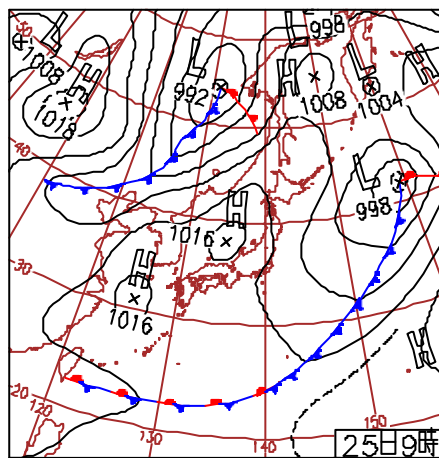
23日(日)東海以北は肌寒い一日

前線に近い東北～紀伊半島の太平洋側は、曇りや雨で気温が低い。銚子市の最高気温は5月では5番目に低い12.2。その他は梅雨の南西諸島を含め晴れ。宮城県北部で震度3。



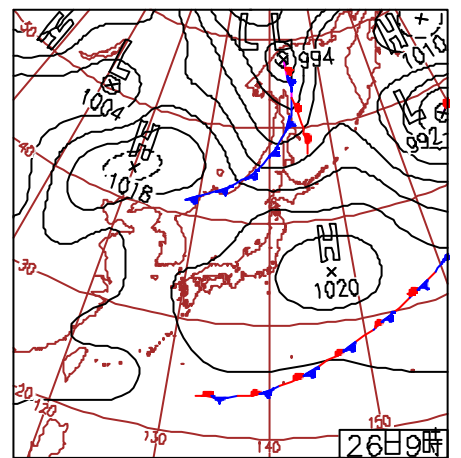
24日(月)関東以北で雷雨

前線が日本から離れ、東シナ海の高気圧に広く覆われ全国的に晴れ。午後は北日本中心に上空約5500mに-18以下の強い寒気が入り、関東から北の所々で10mm/hを超える雷雨。



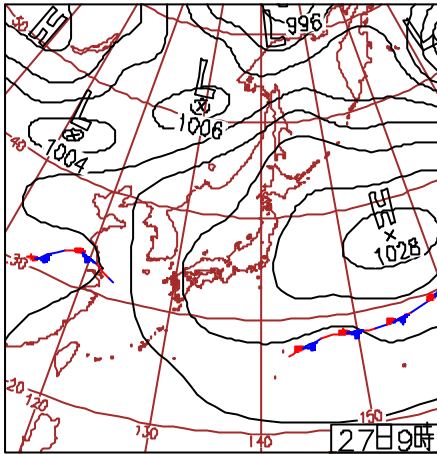
25日(火)今季初のアジサイ開花

北日本の強い寒気は三陸沖に抜ける。朝のうち北日本の一部で雨が降るが、日中は高気圧に覆われ、ほぼ全国的に晴れ。名瀬・佐賀で紫陽花の真花が開花。今季国内で初めて。

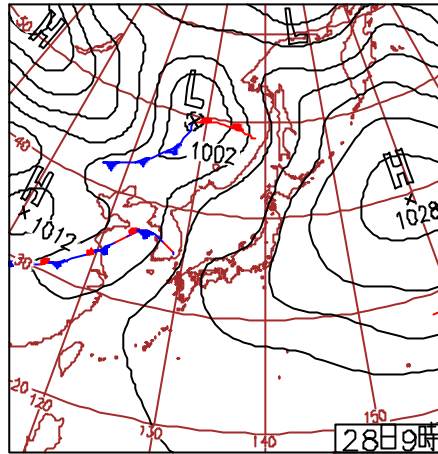


26日(水)北・東日本 気温上昇

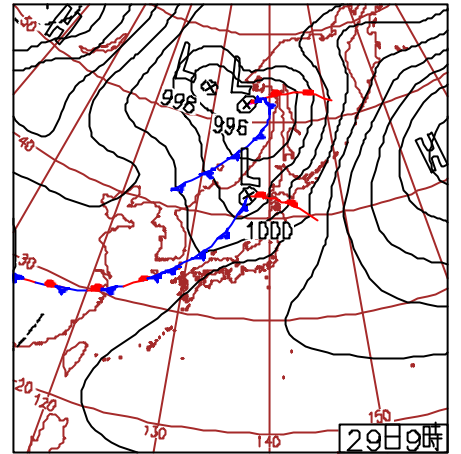
高気圧は関東の東海上を東に進み、西から雲が広がる。西日本は晴れのち曇り。北・東日本は概ね晴れで、最高気温は平年より3～10程度高い。南西諸島は昼過ぎから雨。



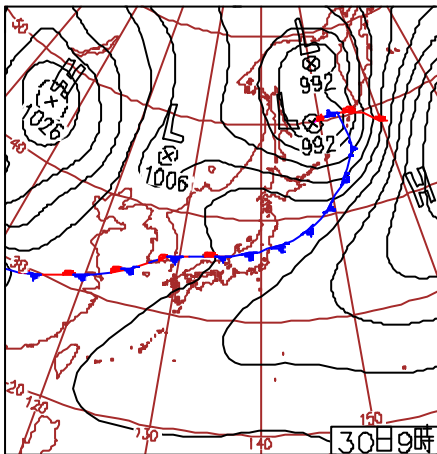
27日(木)札幌 真夏並の暑さ
 東海上の高気圧は勢力を強め、日本付近に張り出す。ほぼ全国的に晴れ。関東は上空の気圧の谷の影響で所々雨。北日本には南風が入り、札幌市の最高気温は真夏並の28.2。



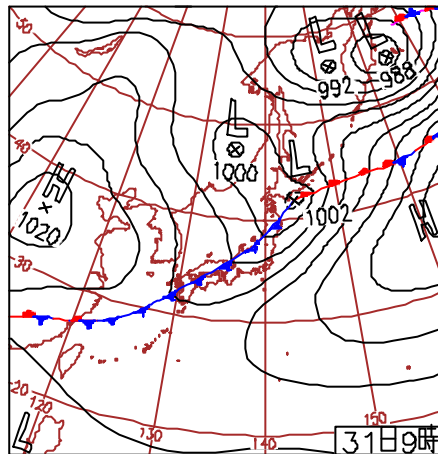
28日(金)九州北部で真夏日
 気圧の谷が接近し、東海以西の太平洋側が晴れた他は全般に曇り。南風によるフェーン現象で日本海側を中心に気温が上昇。6月下旬～7月中旬並。福岡市等、九州北部は真夏日。



29日(土)中国地方まで梅雨入り
 日本海の低気圧が北東進し、寒冷前線が北日本を通過。北日本や日本海側は曇りや雨。東海～関東で晴れの他は曇り。九州・四国・中国地方は、昨年より11～12日早い梅雨入り。



30日(日)宮崎 最高気温 34.2
 日本海の前線に向かって温かく湿った空気が流れ込み、北陸～九州北部は雨。長崎県壱岐の芦辺町で46mm/h。最高気温、宮崎市34.2、奈良市32.7はともに5月の極値。



31日(月)九州で激しい雨
 日本列島を前線が通過。関東や南西諸島が晴れの他は雨。熊本県阿蘇町で54mm/hなど、九州は激しい雨。東海・関東甲信は真夏日。栃木県佐野市の35.4は5月の記録更新。