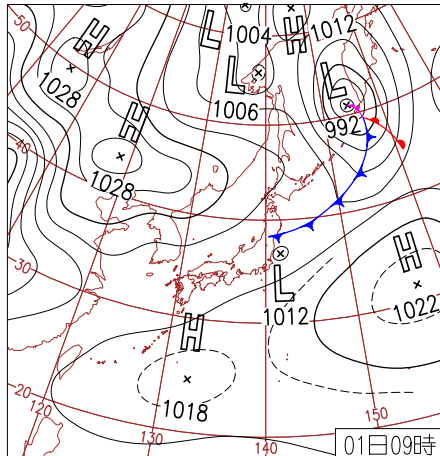


# 日々の天気図

No. 159

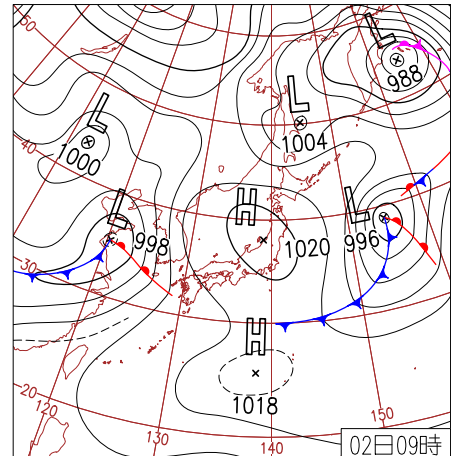
## 2015年 4月

- ・西・東日本太平洋側は上旬～中旬に曇りや雨の日が多く月間日照時間がかかなり少なかった。下旬は晴れた日が多く西～北日本は旬間日照時間がかかなり多いか多かった。
- ・全国的に気温高く釧路の月平均気温5.5℃は4月極値の高温。
- ・清水、米子で月降水量4月最多。



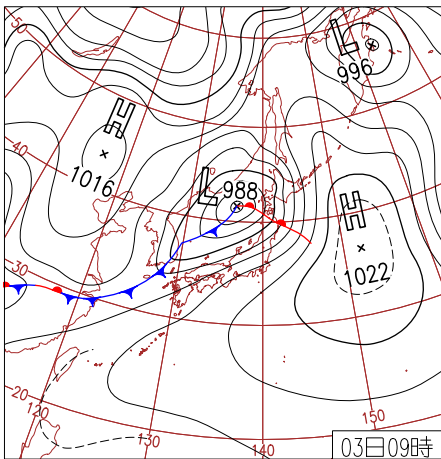
### 1日(水)全国的に雨

本州を寒冷前線が南下し、ほぼ全国的に雨。最高気温は概ね前日より低下したが、九州などでは平年差+5℃以上の地点も。富山市でサクラ開花、西日本～関東の9都市でサクラ満開。



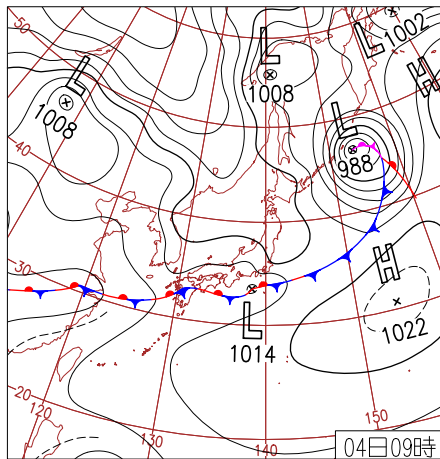
### 2日(木)広く晴れて気温上昇

移動性高気圧に覆われ広く晴れて日中は気温上昇。九州では最高気温が6月並の所も。新潟・福島市でサクラ開花。福島は北日本で初。岡山・松江・神戸・宇都宮市でサクラ満開。



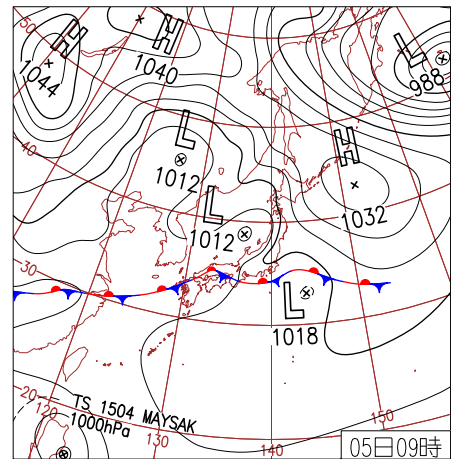
### 3日(金)日本海で低気圧が発達

湿った空気が流れ込み、ほぼ全国的に雨。福岡県英彦山で日降水量144mm、高知県安芸で48mm/1h。北日本を中心に荒れた天気となり北海道えりも岬で最大瞬間風速33.5m/s。



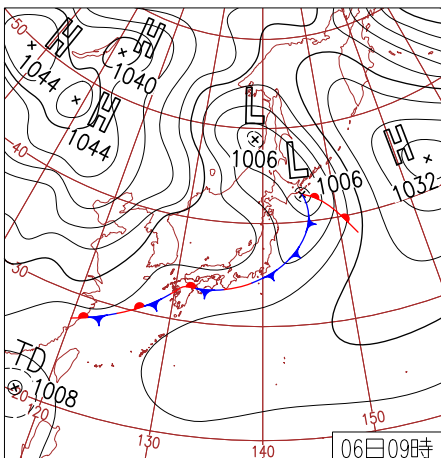
### 4日(土)本州南岸に前線停滞

西日本～東日本は曇りや雨となり和歌山県栗栖川で52mm/1h。沖縄・奄美と北日本は高気圧に覆われ晴れ。長野市でサクラ開花。水戸市など4都市でサクラ満開。台風第5号発生。



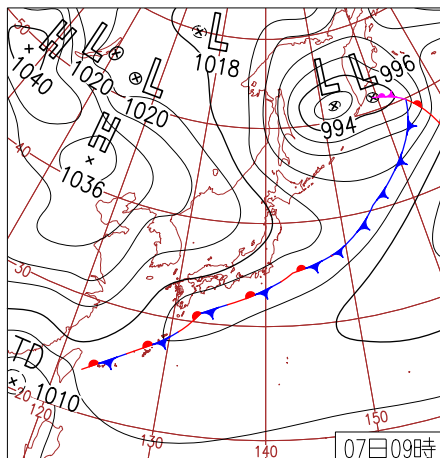
### 5日(日)今年初の真夏日

低気圧が東に進み九州～東北は雨となり北海道も夜には雨。宮崎県日向30.1℃、沖縄県伊是名30.0℃と全国として今年初の真夏日。台風第4号と第5号は熱帯低気圧に。



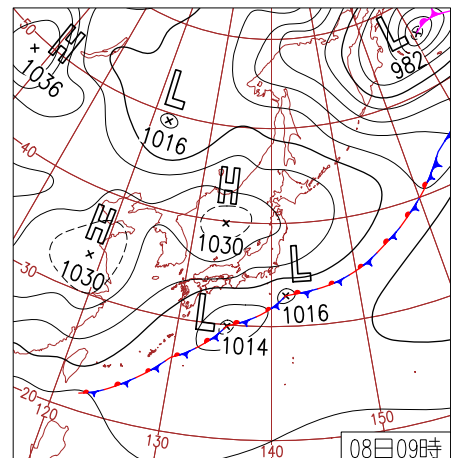
### 6日(月)本州南岸に前線停滞

全国的に雨や曇りだが、太平洋側では晴れ間も。最高気温は、日本海側では平年より低い太平洋側では5～6℃高い所も。銚子市と福島市でサクラ満開。



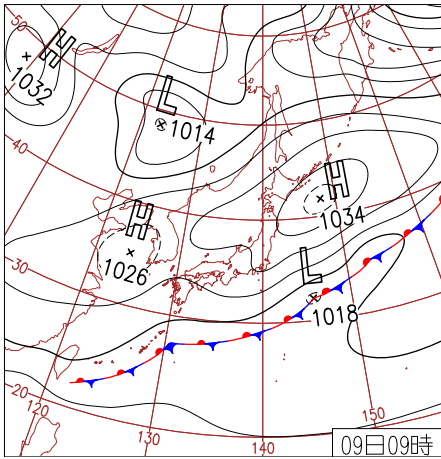
### 7日(火)寒気の流れ込み強まる

気圧の谷と寒気の影響で全国的に曇りや雨となり北海道では雪。最高気温は全国的に前日より低く関東甲信では各地で10℃以上低い。東京の12時の気温は10.6℃で3月上旬並。



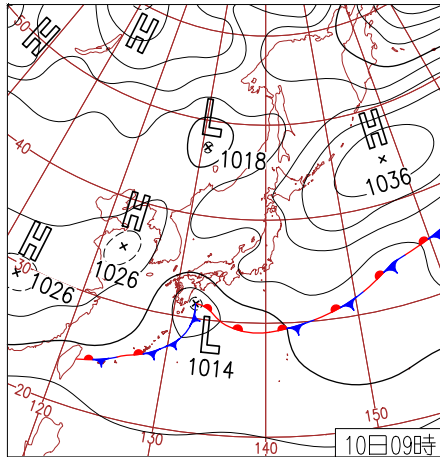
### 8日(水)関東などで雪

寒気の流れ込み続き、西日本～東日本では曇りや雨となり、関東甲信・北陸では気温低く雪やみぞれ。銚子では最も遅い降雪の記録(大正14年4月6日)を90年ぶりに更新。



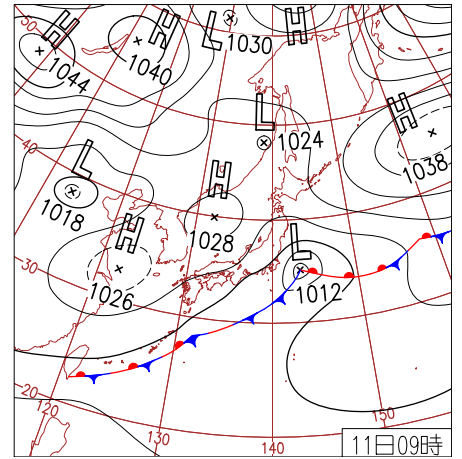
**9日(木)寒気の影響強く残る**

沖縄・奄美～九州付近に雨雲広がる。全国的に気温の低い状況続き、最高気温は太平洋側で平年よりかなり低く、関東甲信では各地で10℃以上低い。盛岡市でサクラ開花。



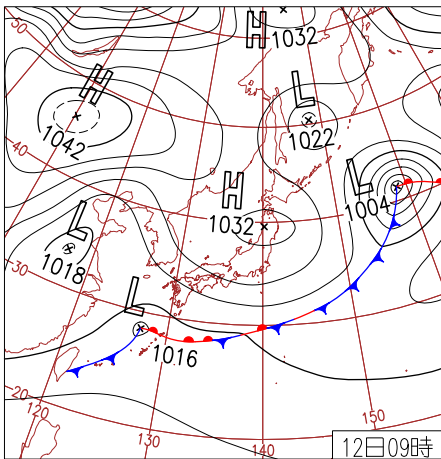
**10日(金)沖縄～東北まで雨**

低気圧が本州南岸を東進。西日本から雨となり夜は東北も雨。気温は上がり九州～関東で最高気温が平年より6℃以上低い所多い。山形市でサクラ開花。長野市でサクラ満開。



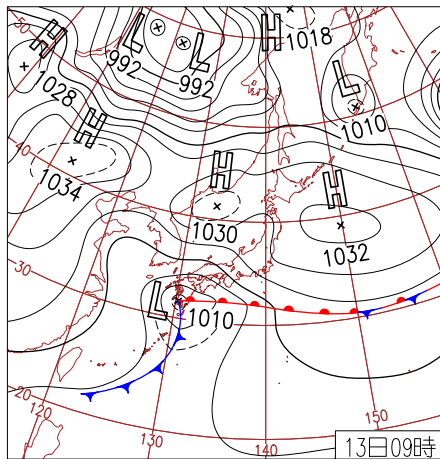
**11日(土)気温上昇しほぼ平年並に**

高気圧に覆われ西から晴れ間広がる。最高気温は西日本中心に最低気温は東～北日本中心に前日よりかなり高くなり、一部を除いて最高気温ほぼ平年並に戻る。秋田市でサクラ開花。



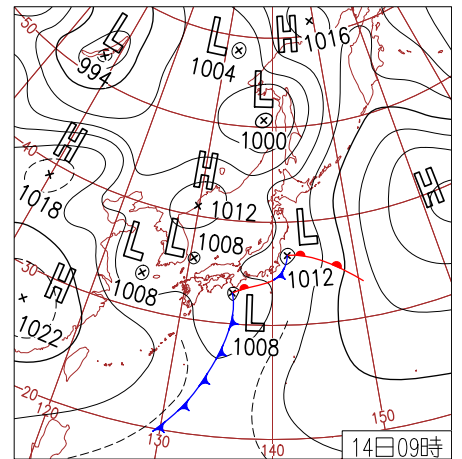
**12日(日)西から雨雲広がる**

前線の影響で終日雨となった沖縄を除き高気圧に覆われて広く晴れたが、西日本は次第に雲が広がり夜はほぼ全域で雨。沖縄県久米島で34mm/1hの激しい雨。



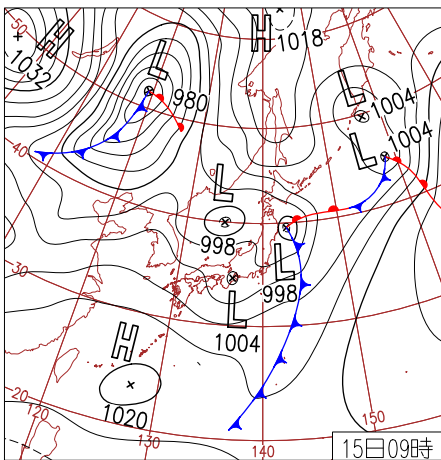
**13日(月)高知県で猛烈な雨**

低気圧が本州南岸を東進。高知県清水で114.0mm/1hの猛烈な雨が降り327mm/日の大雨。最高気温は西～東日本で低く東京で11.3℃など関東甲信では2月並となった所も。



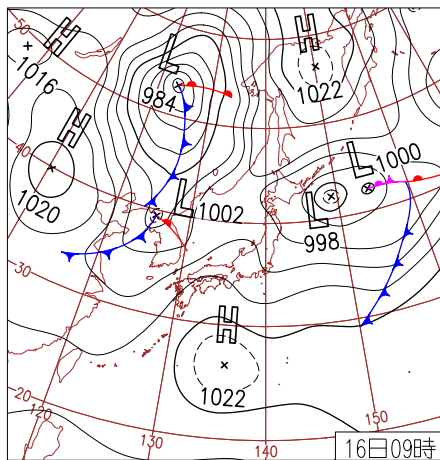
**14日(火)引続き雨**

沖縄・奄美と北海道は高気圧に覆われ概ね晴れたが、西日本から東北地方は低気圧の影響で雨。西日本では大気の状態が不安定となり、鹿児島、長崎でひょう。青森市でサクラ開花。



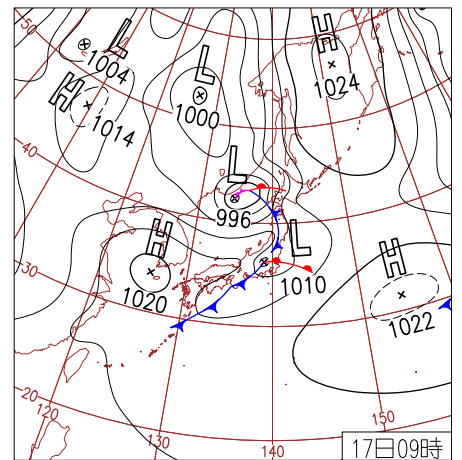
**15日(水)各地で雷雨やひょう**

強い寒気が上空を東に進み、九州～東北にかけ大気の状態が不安定となり各地で雷雨。福岡、岐阜、前橋でひょう。秋田市と山形市でサクラ満開。



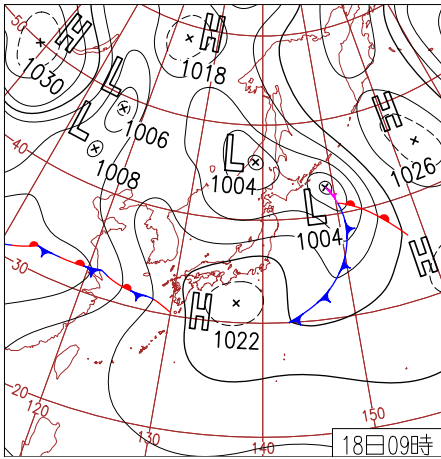
**16日(木)午後は西日本で雨**

北日本を除いて晴れて気温が上がり、最高気温が5～6月並の所も。午後は西日本から雨が降り始め、和歌山県潮岬で38.5mm/1hの激しい雨。盛岡市でサクラ満開。



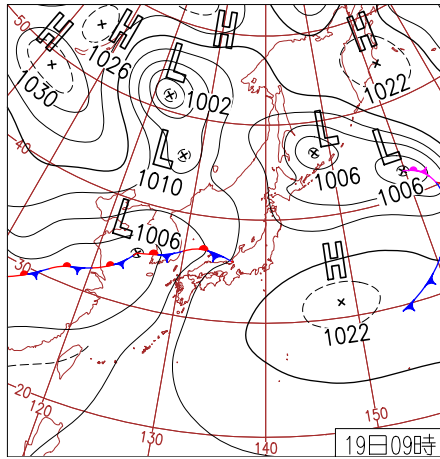
**17日(金)西日本等で黄砂**

前線通過に伴い広範囲で雨。関東は日中気温が上昇して大気の状態が不安定となり、各地で局地的な雨や雷。山形県飛鳥で最大瞬間風速30.6m/s。福岡・高松等、西日本や北陸で黄砂。



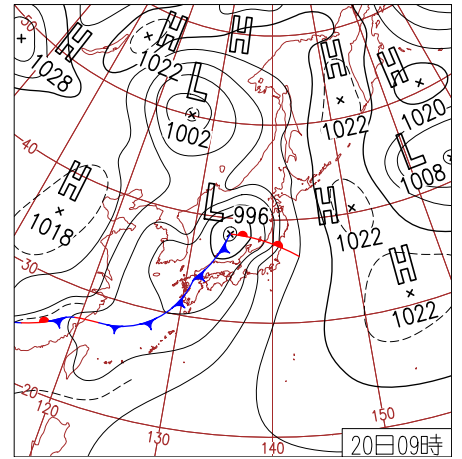
**18日(土)東の間の晴れ**

西～東日本は高気圧に覆われ晴れて早朝は冷え込み日中は気温上昇。九州付近に前線がのび出し夜は九州付近に雨雲広がる。中国、北陸の他熊谷、仙台でも黄砂。



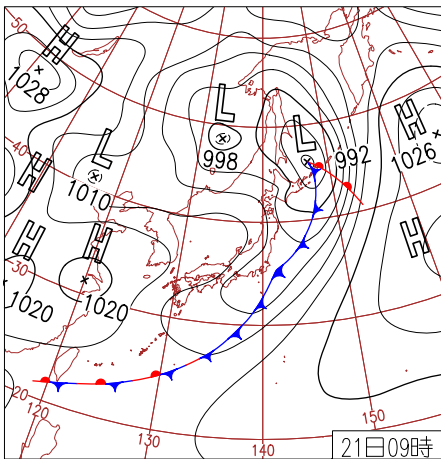
**19日(日)沖縄で猛烈な雨**

沖縄から東日本は暖かく湿った気流や前線の影響で雨。沖縄県では所野で130.5mm/1h、与那国島で101.5mm/1hの猛烈な雨。東北地方は概ね晴れ。青森市でサクラ満開。



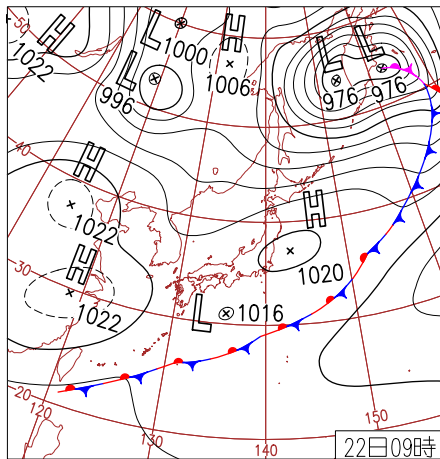
**20日(月)奄美で1時間76mm**

低気圧と前線の影響で暖かい湿った空気が入り沖縄・奄美や西～東日本の所々で激しい雨。鹿児島県伊仙で76mm/1hは4月の1位。沖縄県与那国島で震度4。秋田市でツバメ初見。



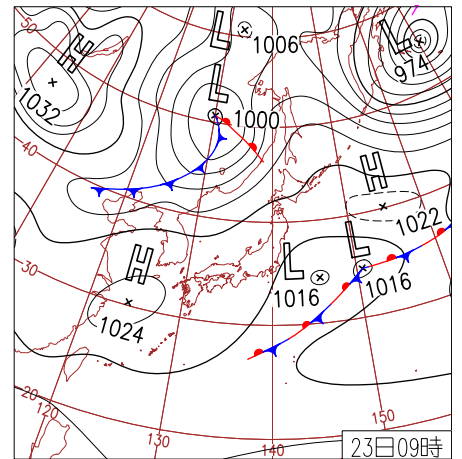
**21日(火)北海道でサクラ開花**

朝の最低気温は東海～東北太平洋側を中心に平年より高く東京では平年より6.9℃高い17.4℃で6月上旬並。函館市でサクラ開花、史上第2位の早さ。青森市でツバメ初見。



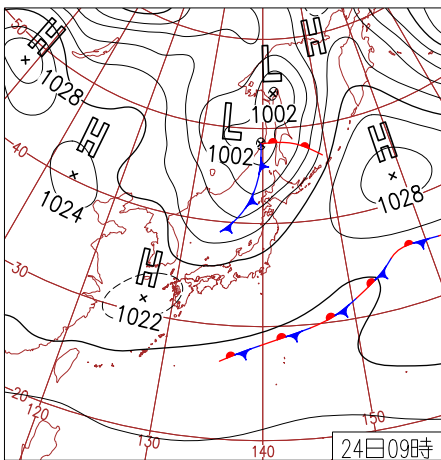
**22日(水)札幌市でサクラ開花**

高気圧に覆われて広く晴れたが、午後は東日本の太平洋側で曇りや雨。北海道は気温が上昇し最高気温は7月並の地点も。札幌市でサクラ開花。史上2位タイの早さ。



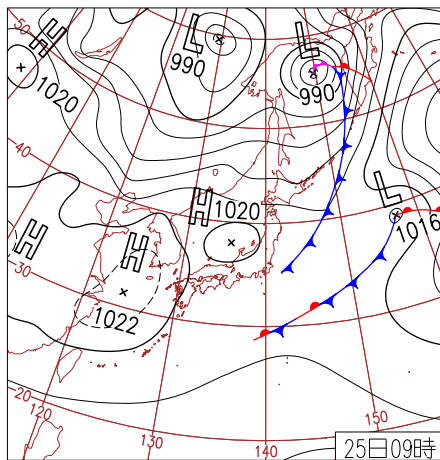
**23日(木)全国的に晴れ**

高気圧に覆われ全国的に晴れて最高気温は平年より高い。沖縄県石垣島、与那国島、京都、名古屋、甲府、熊谷、前橋などで夏日。札幌・仙台では20℃以上となり6月上旬並。



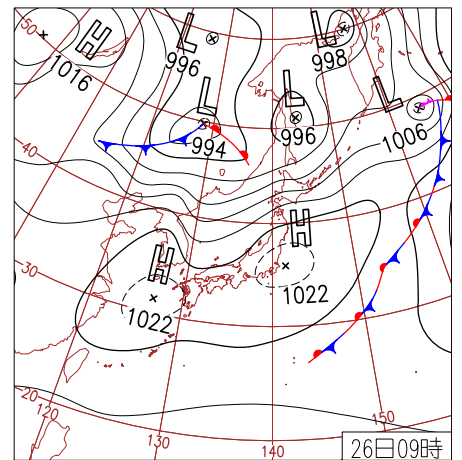
**24日(金)晴天続く**

高気圧に覆われ広い範囲で晴れ。沖縄・奄美は湿った気流により所々で雨。北日本では寒冷前線に伴う雨雲が通過。全国的に気温が高く東北でも夏日。函館市でサクラ満開。



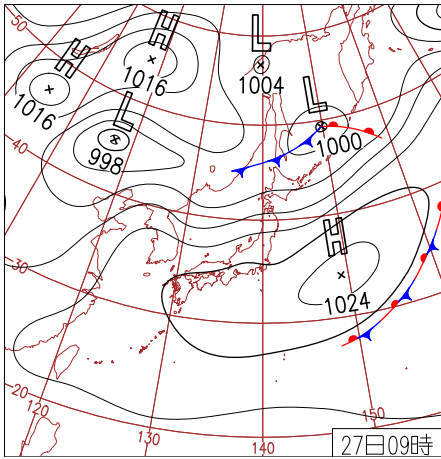
**25日(土)ネパールでMw7.9の地震**

高気圧に覆われ九州～北海道は概ね晴れ。沖縄は湿った気流の影響、関東は午後所々で上空寒気の影響があり曇りや雨。ネパールでMw7.9の地震。福井・金沢・山形で黄砂。



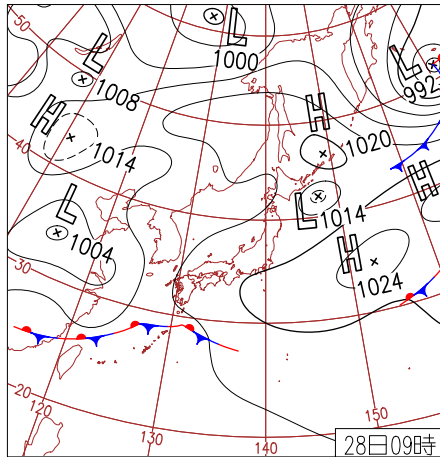
**26日(日)帯広市でサクラ開花**

帯状の高気圧に覆われ全国的に晴れて気温上昇。北海道では最高気温が各地で20℃以上となり7月中～下旬並の所も。帯広市でエゾヤマザクラ開花、札幌市でサクラ満開。



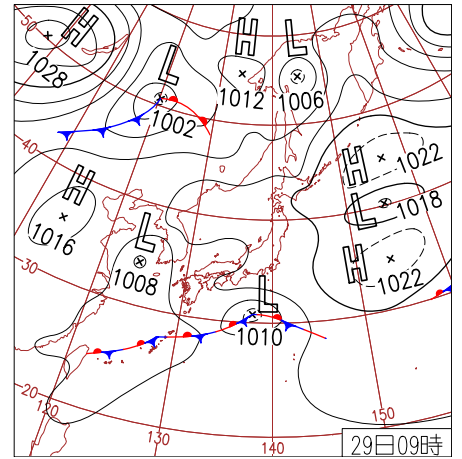
**27日(月)本州・北海道で真夏日**

暖かい南風の流入に日射も加わり気温上昇。全国の6割、563地点で夏日。沖縄・九州以外では今年初となる本州11地点と北海道8地点で真夏日。37地点で最高気温が4月の1位。



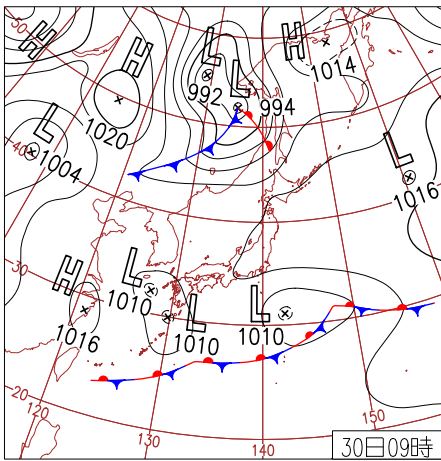
**28日(火)関東など連日の真夏日**

東～北日本は晴れて気温上昇し27地点で最高気温が4月の1位。前線近傍の沖縄県川平で90mm/1hの猛烈な雨。室蘭市でサクラ開花。帯広市、旭川市でエゾヤマザクラ満開。



**29日(水)秋田県中心に真夏日**

低気圧などの影響で沖縄・奄美と西日本の太平洋側は雨の降った所が多い。大気の状態が不安定となり、長崎県福江で53mm/1hの雨。東北では32地点で4月の最高気温の1位。



**30日(木)九州南部で大雨**

低気圧の影響で九州は雨。鹿児島県内之浦で128.5mm/1hの猛烈な雨。北日本は晴れて青森県三戸で最高気温30℃など各地で4月1位。網走市でエゾヤマザクラ開花早く歴代3位。