

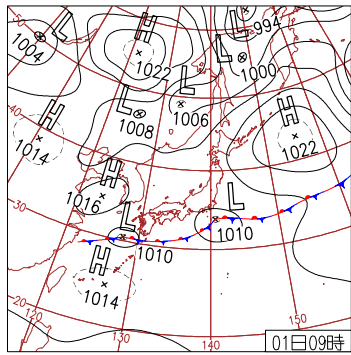
日々の天気図

No. 285

2025年 10月

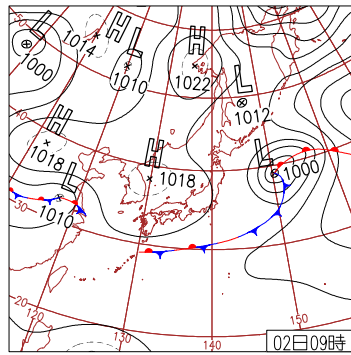
- 1日、北海道胆振地方で猛烈な雨、日降水量が300mm超の地点も。
- 8~9日、非常に強い台風の接近により伊豆諸島に特別警報、記録的な大雨や猛烈な風。13日にも伊豆諸島に強い台風が接近し大雨に。
- 12日、鹿児島県肝付前田の最高気温35.0℃、歴代で最も遅い猛暑日。

(気象庁大気海洋部予報課)



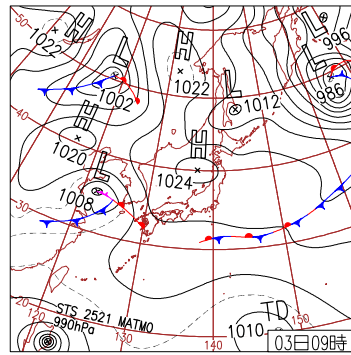
1日(水)北海道で猛烈な雨

高気圧に覆われた西日本は概ね晴れ。その他は上空寒気や湿った空気の影響で曇りや雨。局地的に激しい雨や非常に激しい雨。北海道森野123.5 mm/1hなど2地点で観測史上1位。



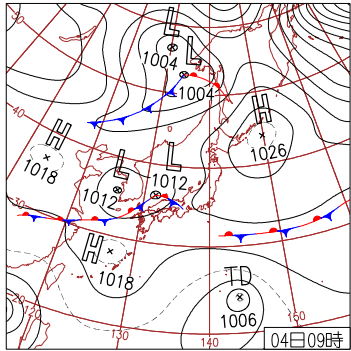
2日(木)高気圧に覆われる

沖縄、西~東日本は太平洋側を中心に概ね晴れ。北日本は上空寒気や湿った空気の影響で、午前中を中心非常に激しい雨。北海道森野123.5 mm/1hなど2地点で観測史上1位。



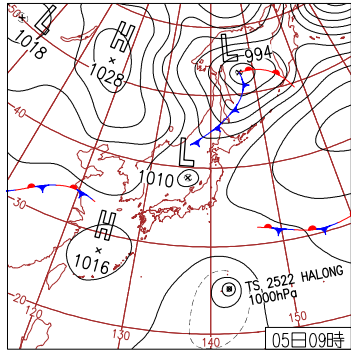
3日(金)長崎県で非常に激しい雨

低気圧や前線の影響で西・東日本は曇りや雨。長崎県厳原で73mm/1h、278mm/日は共に10月1位。高気圧に覆われた北日本は晴れ。新潟・青森県では激しい雨も。徳島市でススキ開花。



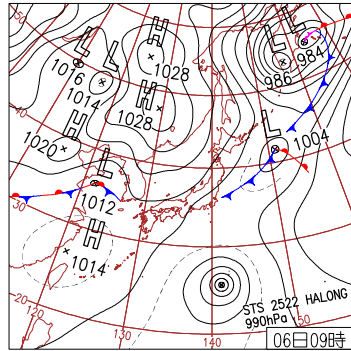
4日(土)福岡県で猛烈な雨

西~東日本は低気圧や前線の影響で曇りや雨。九州北部を中心に所々で非常に激しい雨。福岡県久留米の84.5mm/1hは10月1位。沖縄・奄美や北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。



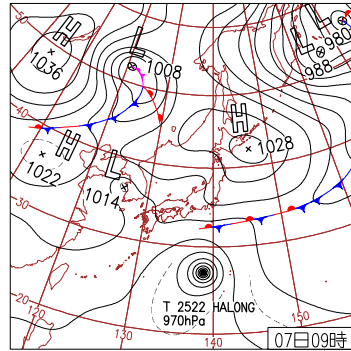
5日(日)気圧の谷が通過

沖縄・奄美は概ね晴れ。西日本の午前中は曇りや雨、午後は晴れ間も。東日本は日本海側を中心に曇りや雨。東北は曇り後雨、秋田・岩手県で激しい雨の所も。北海道は曇りや晴れ。



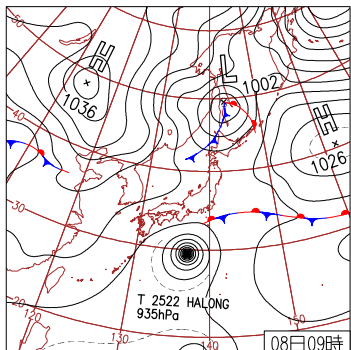
6日(月)小笠原近海を台風北上

高気圧に覆われ概ね晴れ。朝にかけて、気圧の谷や湿った空気の影響で西日本日本海側や東日本、東北は、曇りや雨。最高気温は、沖縄県大原33.7℃など18地点で10月1位。



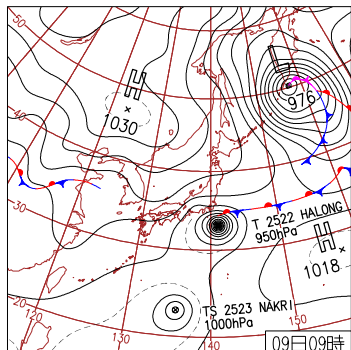
7日(火)台風第22号南海上で発達

沖縄、西日本は概ね晴れて所々で雨、真夏日地点多数。東日本~東北は湿った空気の影響で曇りや晴れ、所々雨。北海道は晴れ後曇り、夜激しい雨の所も。利尻山で初冠雪。



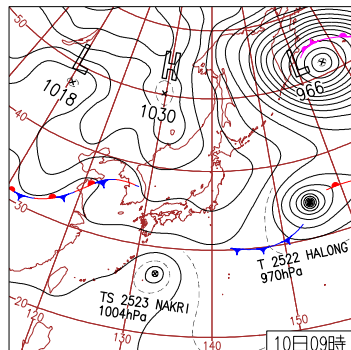
8日(水)伊豆諸島に特別警報

北日本は低気圧や前線の影響で午前中は曇りや雨。西・東日本は湿った空気の影響により所々で雨。台風第22号の接近により伊豆諸島南部に暴風及び波浪の特別警報を発表。



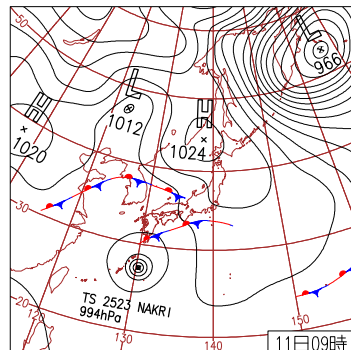
9日(木)伊豆諸島に大雨特別警報

台風第22号の接近により伊豆諸島で線状降水帯が発生。伊豆諸島に暴風、波浪に加え大雨の特別警報を発表。東京都八丈島の356.5mm/24hは観測史上1位。関東以外は概ね晴れ。



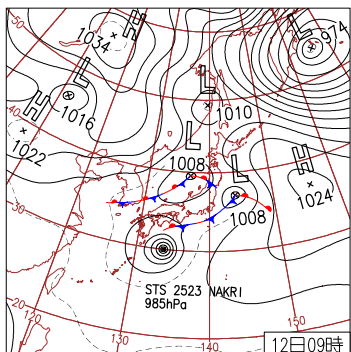
10日(金)台風第23号南大東島接近

沖縄県北大東56mm/1hなど非常に激しい雨。九州~中国・四国は概ね晴れ。近畿や東日本太平洋側は南からの湿った空気、北日本は寒気の影響で曇り所々雨。名古屋市ススキ開花。



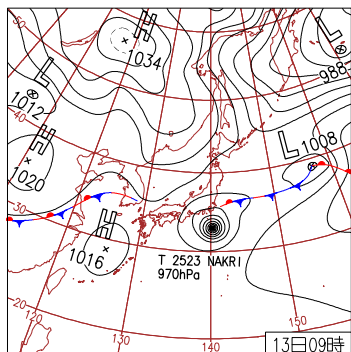
11日(土)最高気温は西高東低

台風第23号の影響で沖縄・奄美や西日本太平洋側は雨。湿った空気の影響で東日本や北日本的一部は雨。最高気温は西日本の晴れた所は9月並、東・北日本の雨が降った所は11月並。



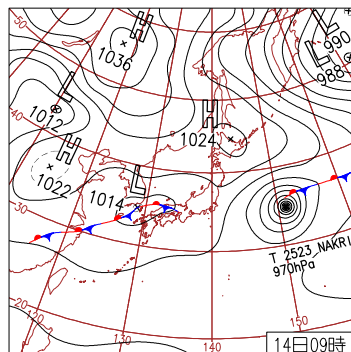
12日(日)西日本を中心に残暑

沖縄、九州、中国は概ね晴れて真夏日地点多数。鹿児島県肝付前田の猛暑日は全国で観測史上最遅。四国~東日本は南岸を中心に曇りや雨、内陸部は晴れ間も。北日本は曇りや雨。



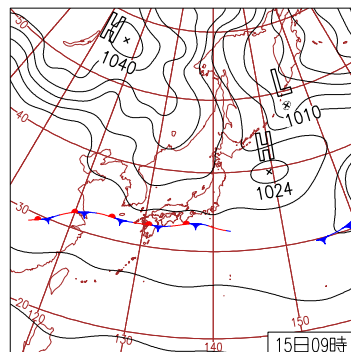
13日(月)台風第23号伊豆諸島接近

沖縄、九州、中国は概ね晴れ。その他は湿った空気の影響で雲が多く、中国、北陸、東北などで雨。台風第23号が伊豆諸島に最接近、一時暴風警報の発表も。



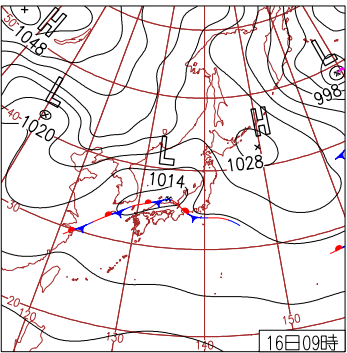
14日(火)佐賀・岐阜市ススキ開花

西日本日本海側や東日本、東北は低気圧や前線の影響で曇りや雨。前線に近い西日本日本海側を中心に所々で激しい雨や雷雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



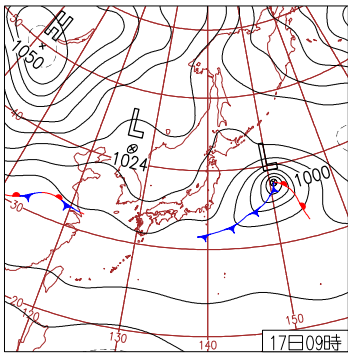
15日(水)前線や湿った空気

四国~関東は曇りや雨。雷を伴った激しい雨の所も。晴れた沖縄~九州南部は真夏日地点多数。北陸や北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。高知市・津市でススキ開花。



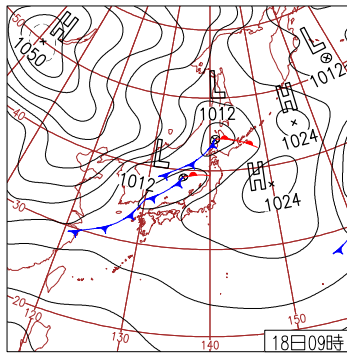
16日(木)低気圧と前線通過

日本付近の前線上の低気圧が東へ進み、九州北部～北日本は曇りや雨、西日本の一部では非常に激しい雨。九州南部は晴れや曇り。最高気温は沖縄や九州で10月1位の所も。



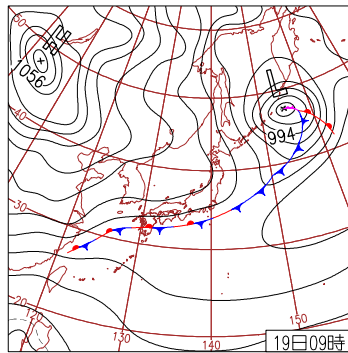
17日(金)高気圧が張り出す

沖縄～東北は概ね晴れ、日本海側を中心に朝は雨。沖縄～西日本は真夏日の所も。北海道は、気圧の谷の影響で曇りや雨、日中は概ね晴れ。宮崎・下関・神戸市でスキー開花。



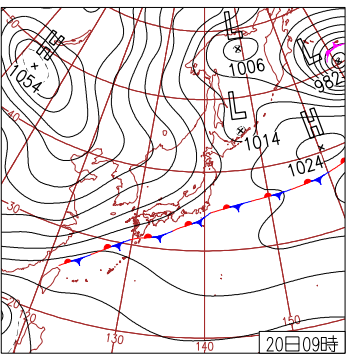
18日(土)北日本から次第に雨

低気圧や前線の影響で、西～北日本は北から次第に雨、西・東日本は、はじめ晴れ。沖縄・奄美は概ね晴れ、雨の所も。最高気温は、鹿児島県与論島で10月1位となる33℃。



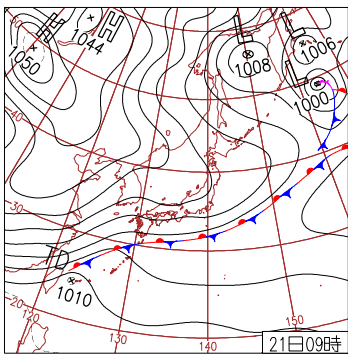
19日(日)全国的に曇りや雨

南岸に停滞する前線の影響により、九州、四国は所々で激しい雨、伊豆諸島では猛烈な雨。沖縄は暖かく湿った空気の影響により所々で雷や激しい雨。鹿児島市でスキー開花。



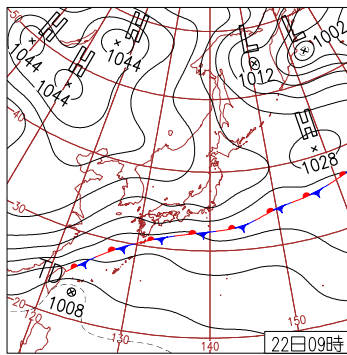
20日(月)稚内・旭川・網走 初雪

日本の南岸に前線が停滞。北日本へ、この時期として強い寒気が流れ込む。全国的に曇りや雨、北海道は雪も。沖縄県盛山62mm/1hは10月1位。西～東日本太平洋側で所々激しい雨。



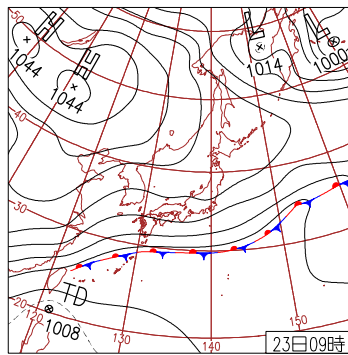
21日(火)岩手山・八甲田山 初冠雪

前線や熱帯低気圧の影響で全国的に曇りや雨。沖縄～九州南部で大雨。鹿児島県上中69.5mm/1h、沖縄県大原207mm/日は10月1位。東北北部・北海道は寒気が流れ込み積雪の所も。



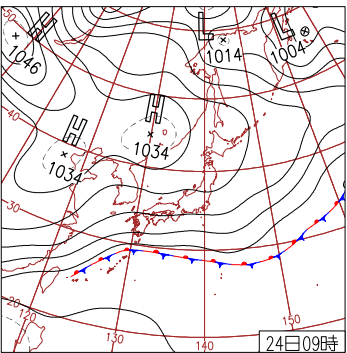
22日(水)沖縄県で非常に激しい雨

南西諸島は所々で激しい雨、沖縄県波照間335mm/日は観測史上1位。西～東日本は、太平洋側で雨、日本海側で曇り。北日本は日本海側を中心には晴れ。旭川市でカエデ紅葉。



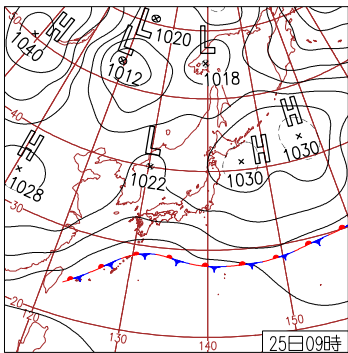
23日(木)富士山などで初冠雪

北海道は湿った空気の影響で所々雨や雪。西・東日本の太平洋側は前線の影響で午前中は雨。富士山の初冠雪は平年より21日遅く昨年より15日早い。初冠雪は月山や岩木山でも。



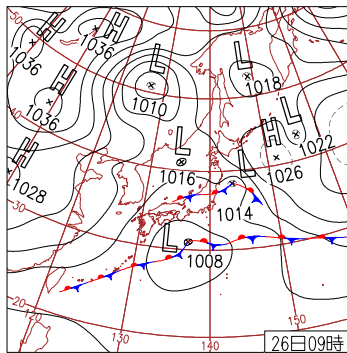
24日(金)寒気の流れ込み続く

西～東日本の日本海側や東北は高気圧に覆われ概ね晴れ。その他の前線や湿った空気の影響で曇りや雨、北海道では、大陸から寒気の流れ込みが続いて雪が降った所も。



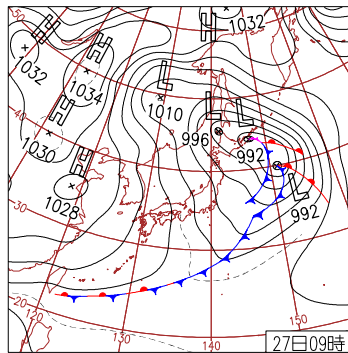
25日(土)北海道 震度5弱

日本の南に前線が停滞し、西日本は気圧の谷。沖縄～東北は曇りや雨で、激しい雨の所も。北海道は概ね晴れ。関東南部は最高気温が平年より6℃以上低い12月上旬並の地点多数。



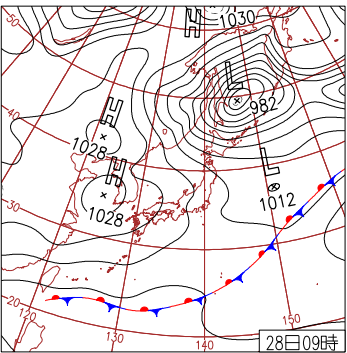
26日(日)広い範囲で雨

日本付近を低気圧や前線が通過し、全国的に曇りや雨。先島諸島や伊豆諸島では、大気の状態が不安定となり、雷を伴った激しい雨の所も。九州・四国は次第に天気回復。



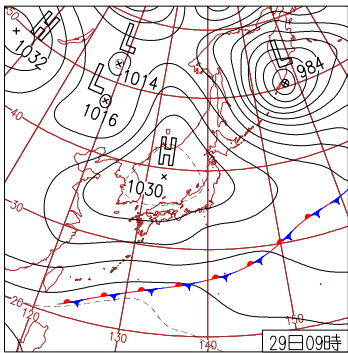
27日(月)日本海側で曇りや雨

大陸から高気圧が張り出し、西高東低の気圧配置。西～北日本は、日本海側を中心に曇りや雨、北海道は夜に山間部で雪、太平洋側は概ね晴れ。沖縄・奄美は寒気の影響で曇りや雨。



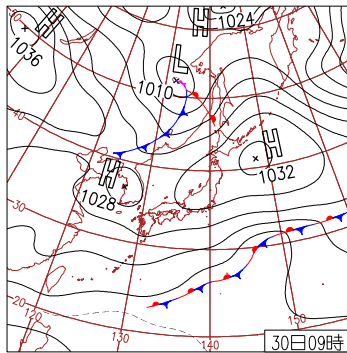
28日(火)北海道各地で初雪

寒気や湿った空気の影響で北海道の日本海側は雪。函館、室蘭、帯広で初雪を観測、いずれも平年より4～5日早い。吾妻山の初冠雪は平年より2日遅く、釧路ではカエデの落葉も。



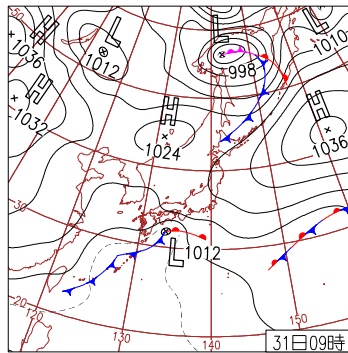
29日(水)東～北日本各地で初冠雪

寒気や湿った空気の影響で東～北日本の日本海側は曇りや雨または雪。富山県立山など東～北日本の各地で初冠雪。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。



30日(木)全国的に晴れ

高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。西から気圧の谷が近づき、西日本や北海道は、夜は雨の所も。沖縄～九州南部で夏日の地点多数、沖縄では5地点で真夏日。銚子市スキー開花。



31日(金)低気圧が発達

西～東日本の南岸を東へ進んだ低気圧や、北海道を通過した前線の影響で、全国的に雨。東日本太平洋側は、大気の状態が不安定となり、雷を伴った激しい雨の所も。