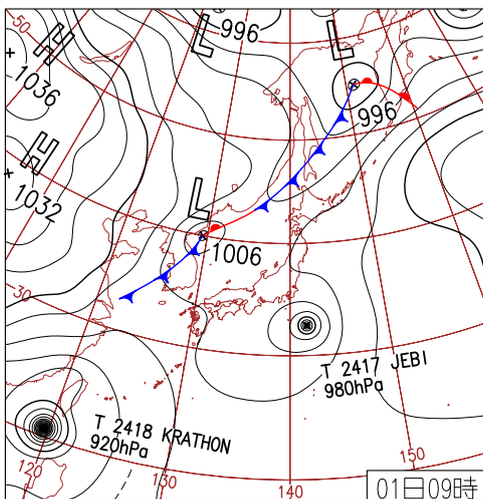


日々の天気図

No. 273

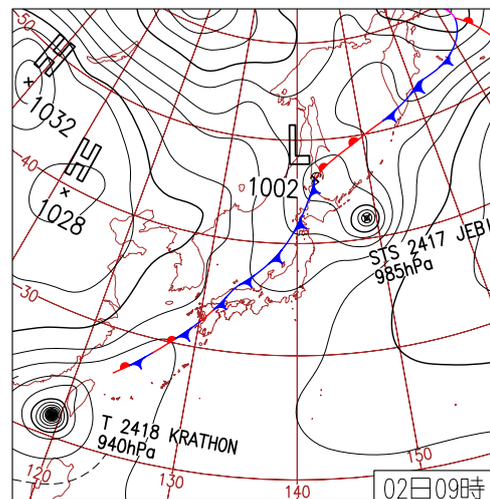
2024年 10月

- 1~4日、24~25日、台風周辺の湿った空気が流入し南西諸島で大雨。
- 21~22日、暖かく湿った空気の流入により、九州南部で猛烈な雨。
- 31日、台風接近で先島諸島大荒れ。
- 夏に続き全国的にかなり高温の状態。月平均気温は大半の地点で10月1位、西・東日本は平年+2.6℃。



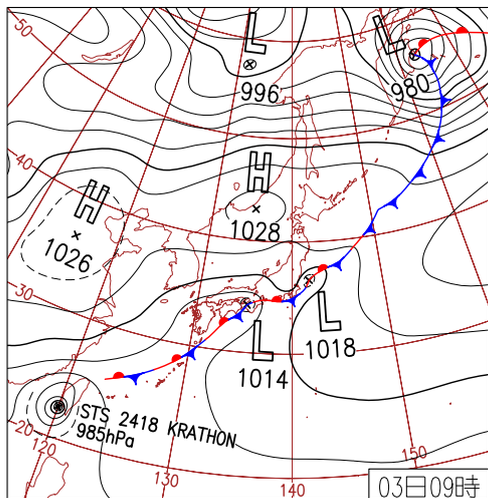
1日(火)台風、関東の東を北上

台風第17号や第18号周辺の湿った空気の影響で、関東~東北の太平洋側や沖縄は曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は愛知県豊田34.1℃など80地点で10月1位。



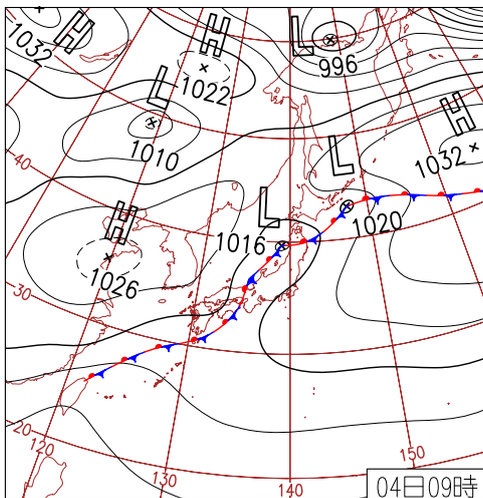
2日(水)天気は下り坂

西日本や北日本は前線の影響で曇り後雨。東日本は高気圧に覆われ日中は晴れ、最高気温は神奈川県小田原33.2℃など75地点で10月1位。台風第18号ほとんど停滞。沖縄は曇りや雨。



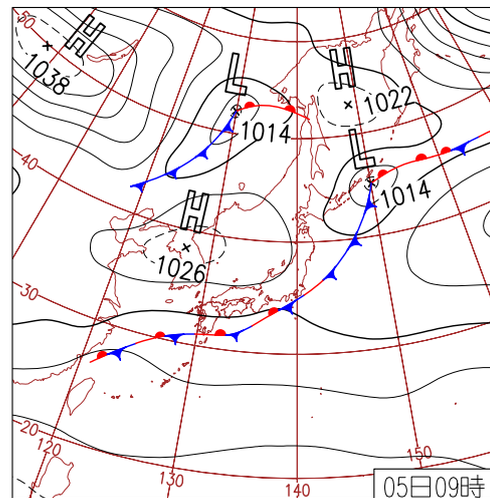
3日(木)沖縄で非常に激しい雨

低気圧や前線の影響で全国的に曇りや雨。三重県紀伊長島68.5mm/1hのほか、台風周辺の湿った空気が流れ込み沖縄県下地島で10月1位となる54.5mm/1h。福岡市ススキの開花。



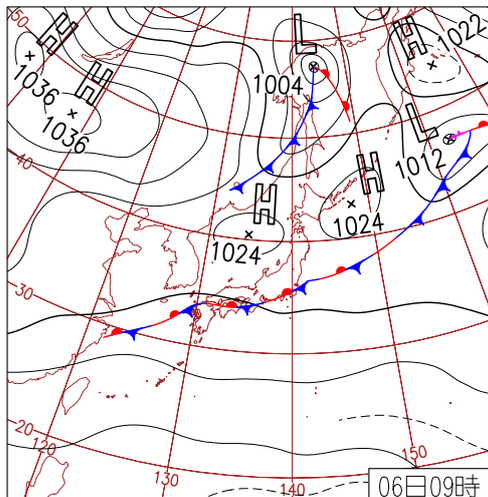
4日(金)前線が日本付近に停滞

前線や湿った空気の影響で全国的に曇りや雨、沖縄県与那国島75.5mm/1hなど沖縄・奄美や静岡県は非常に激しい雨も。九州北部や中国は午後高気圧に覆われ晴れ間も。



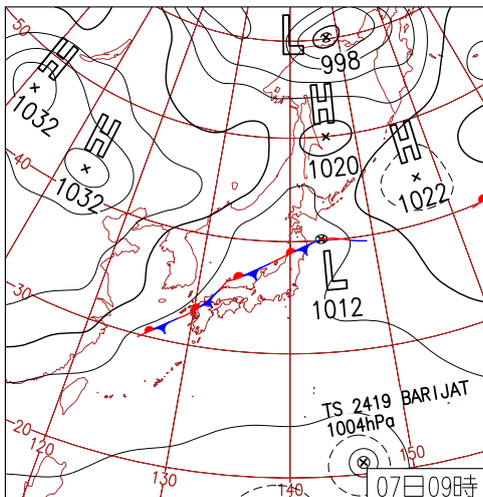
5日(土)日本の南に前線停滞

東シナ海~日本の東にのびる前線の影響で広く曇りや雨。静岡県浜松62.5mm/1hなど雷を伴って非常に激しい雨も。日本海から高気圧に覆われ中国は晴れ、北海道は日中晴れ。



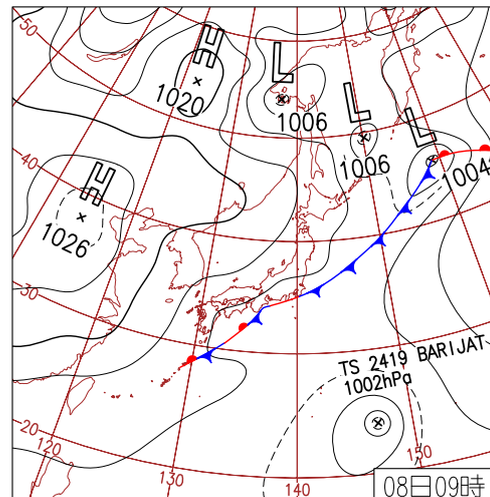
6日(日)台風第19号発生

高気圧に覆われ沖縄・奄美、近畿や北海道は概ね晴れ。真夏日95地点。東日本や東北は前線の影響で曇りや雨。広島県加計44mm/1hなど九州~中国の所々で雷を伴って激しい雨。



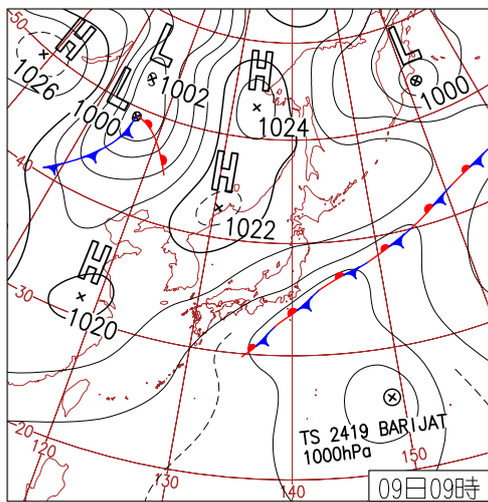
7日(月)本州付近で前線北上

前線や気圧の谷の影響で西~北日本は曇りや雨。高知県繁藤42mm/1hなど高知、徳島、広島、静岡の各県で激しい雨の所も。関東甲信は曇り後雨。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



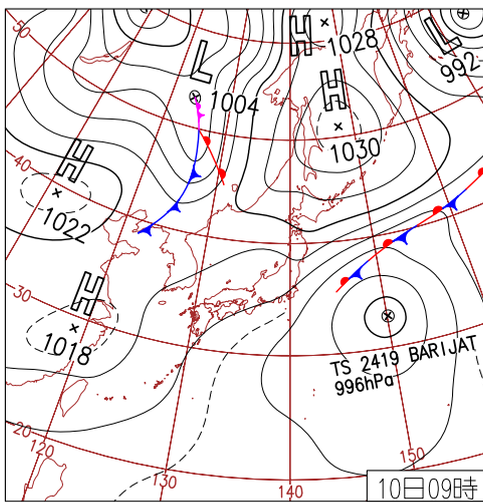
8日(火)前線南下

北海道や九州の一部で晴れた他は前線や湿った空気の影響で全国的に曇りや雨。前線の北側では気温低下。真夏日は沖縄・小笠原6地点のみで6月上旬以来の一桁に。



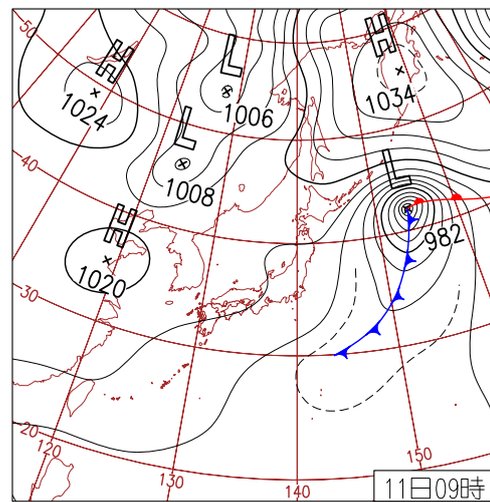
9日(水)引き続き前線停滞

沖縄・奄美～西日本、北海道は高気圧に覆われ概ね晴れ。前線に近い東日本～東北は曇りや雨となり気温が上がらず、特に関東や東北南部では11月上旬並の低い最高気温。



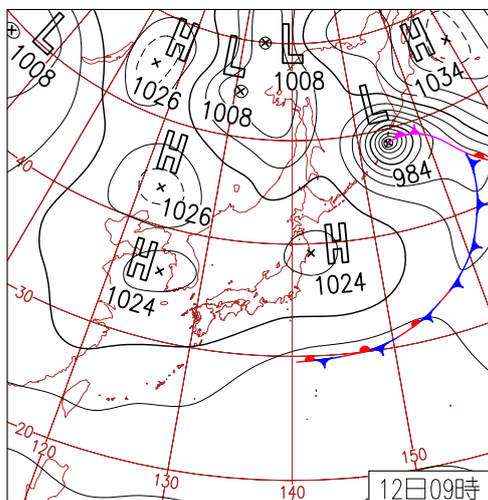
10日(木)旭川 初霜

南西諸島～東海、北陸と北海道は概ね晴れ。気圧の谷や湿った空気の影響で関東や東北は概ね曇り、所により雨。台風第19号は日本の東の海上を北北東進。長崎市ススキ開花。



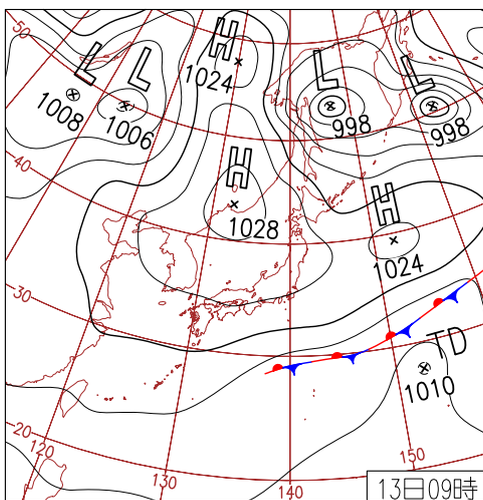
11日(金)高気圧に広く覆われる

台風第19号は日本の東で温帯低気圧に変わった後も発達。日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れたが北日本太平洋側や北陸は湿った空気や上空寒気の影響で曇り、雨の所も。



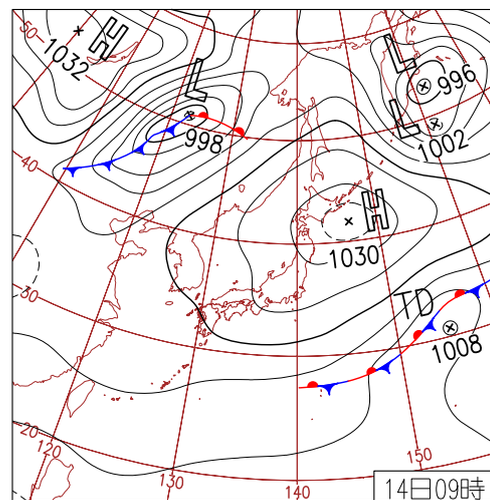
12日(土)引き続き 広く高気圧

全国的に晴天が広がり最高気温は9月中旬～下旬並の所も。北海道は気圧の谷の影響で晴れ後曇りや雨。上空寒気の影響で伊豆諸島は曇りや雨、午後は関東の所々にわか雨。



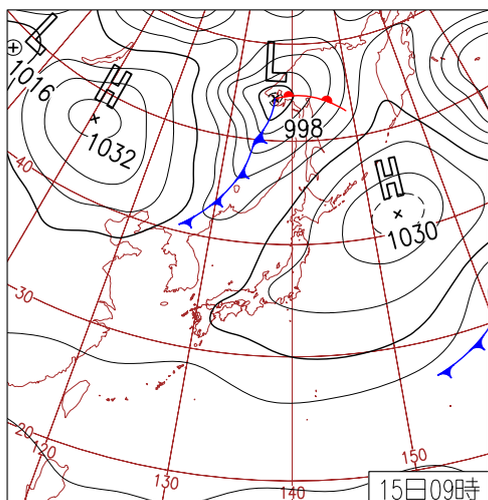
13日(日)全国的な晴天続く

広く高気圧に覆われて全国的に概ね晴れ。沖縄～九州南部や伊豆諸島では湿った空気の影響で雨。北日本でも未明から明け方に通過した気圧の谷の影響で所々雨となった。



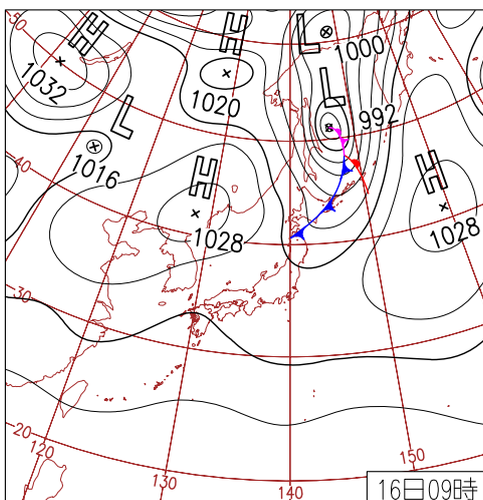
14日(月)高気圧は日本の東へ

高気圧の縁を回る湿った空気が流入し九州中心に曇りや雨、九州南部は激しい雨の所も。その他は引き続き広く高気圧に覆われ概ね晴れ。旭川で平年より4日早い初氷を観測。



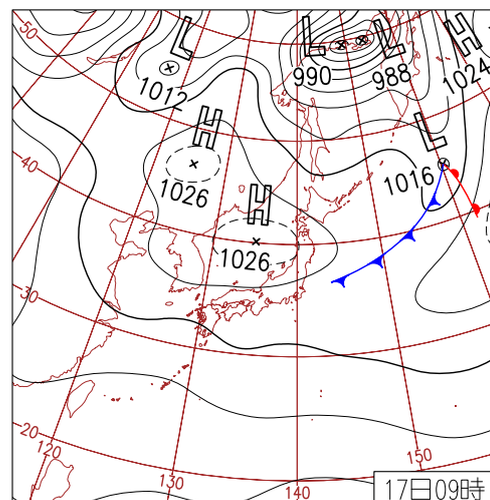
15日(火)奄美、長崎県で大雨

日本付近は次第に気圧の谷に。沖縄～東海、北陸、北日本は曇りや雨。奄美や長崎県五島、対馬で大雨。鹿児島県宝島276.5mm/日や120mm/1hは観測史上1位。



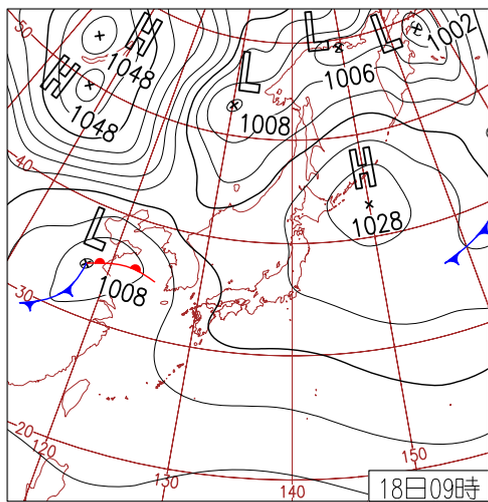
16日(水)前線が北日本を通過

前線や湿った空気の影響で全国的に雨や曇り、沖縄・奄美では雷、西日本太平洋側で激しい雨の所も。前線通過後、西日本・北日本は日本海から高気圧に覆われ次第に晴れ。



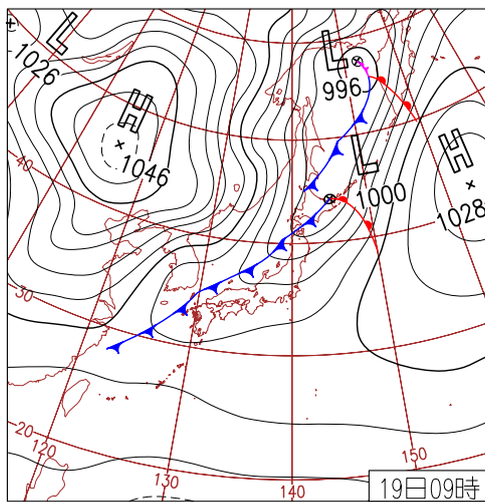
17日(木)北日本に高気圧

湿った空気の影響で奄美や九州、四国は曇り後雨、激しい雨や雷雨の所も。中国、近畿、東海は晴れ後曇り。関東甲信は南部を中心に曇り。北日本、沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



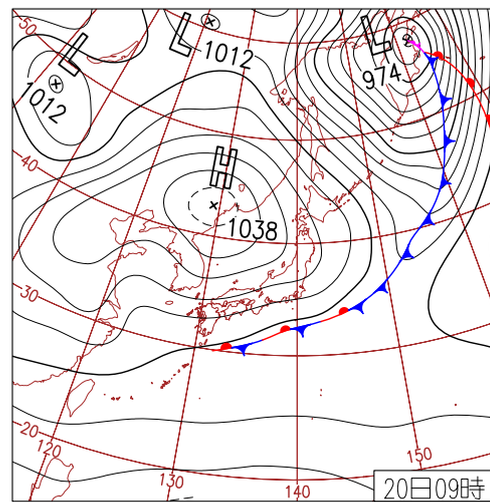
18日(金)沖縄や九州で真夏日

湿った空気が流入し西～北日本の太平洋側は曇りや所々雨。沖縄や西～東日本日本海側は晴れて気温上昇、真夏日105地点。長崎県島原の最高気温31.8℃は10月1位。



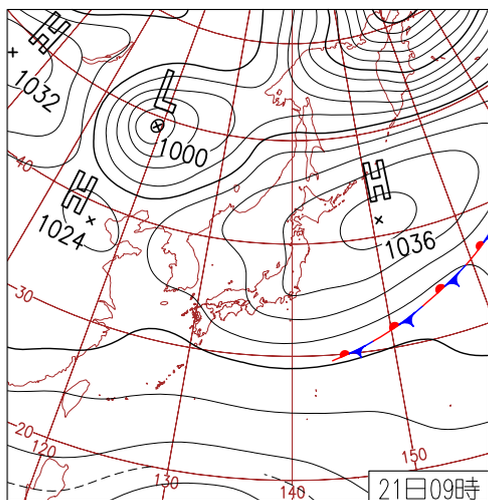
19日(土)前線通過

西～北日本は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。西日本日本海側を中心に所々激しい雨。長崎県口之津64mm/1hなど14地点で10月1位。沖縄・奄美は概ね晴れ。



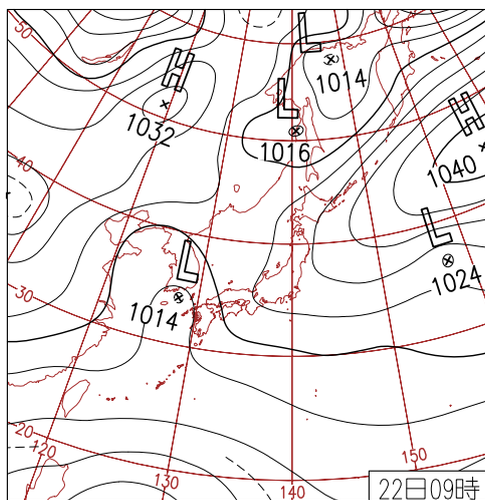
20日(日)北日本 続々初雪初冠雪

太平洋側は前線の影響で明け方まで曇りや雨、日中は大陸から高気圧が張り出し概ね晴れ。寒気の影響で日本海側は曇りや雨、北海道は雪も。札幌初雪、蔵王山初冠雪など。



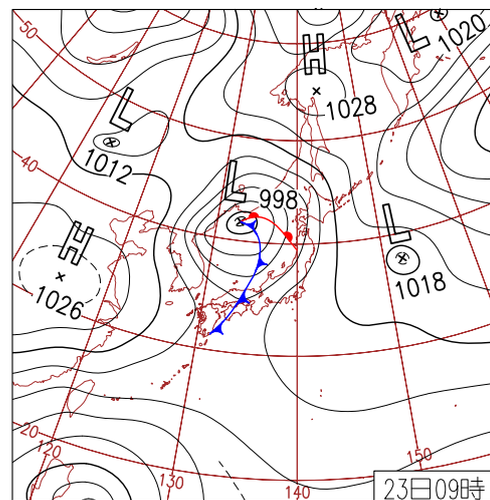
21日(月)鹿児島県で猛烈な雨

奄美や九州南部、四国は湿った空気の影響で曇りや雨。九州南部は200mm/日を超す大雨。鹿児島県内之浦94mm/1hは10月1位。高気圧に覆われて九州北部～北日本は概ね晴れ。



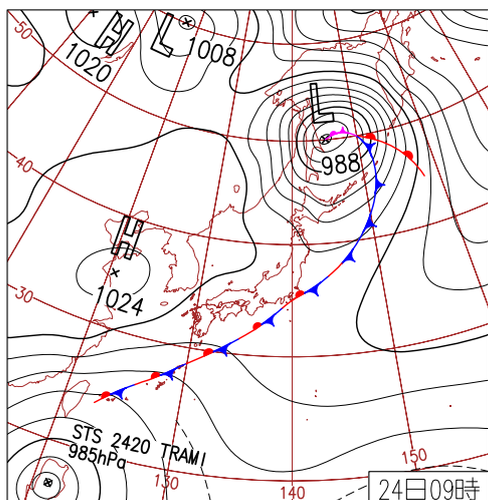
22日(火)宮崎県 線状降水帯発生

西日本は湿った空気や低気圧の影響で曇りや雨。九州では雷雨や猛烈な雨、宮崎県古江114mm/1hは観測史上1位。北～東日本は晴れ後曇りや雨。沖縄は概ね晴れ。台風第20号発生。



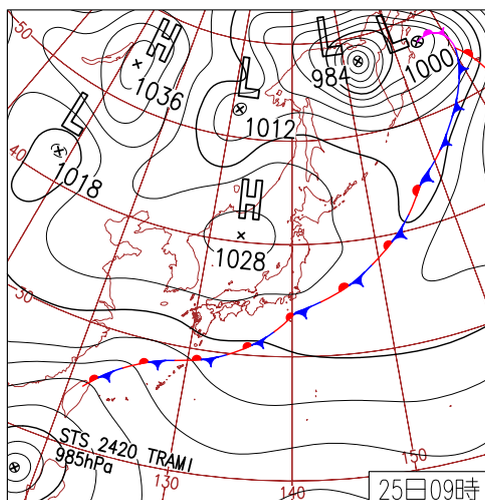
23日(水)前線通過

日本海の低気圧からのびる前線が通過し全国的に曇りや雨。低気圧が接近した北海道は日高地方を中心に大雨、目黒221mm/日など道内10地点で日降水量10月1位を観測。



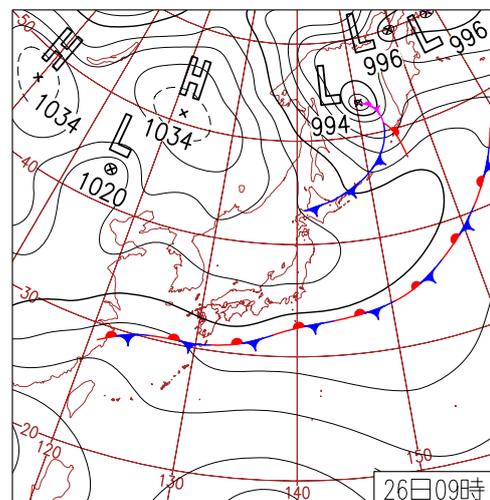
24日(木)沖縄で非常に激しい雨

停滞前線に台風周辺の湿った空気が流入し、南西諸島～九州南部は大雨。沖縄県では読谷53mm/1h、本部216.5mm/日など。九州北部～東日本は曇り、北日本は概ね晴れ。



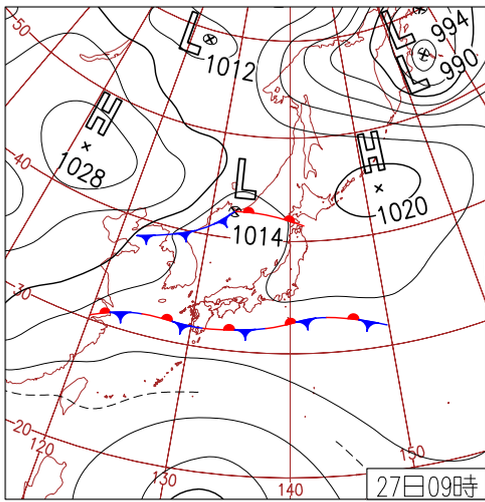
25日(金)日本の南に前線停滞

南西諸島と西～東日本太平洋側は曇りや雨。種子島、屋久島は激しい雨。日本海側と北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。台風第21号発生。那覇市ススキ開花、旭川市カエデ紅葉。



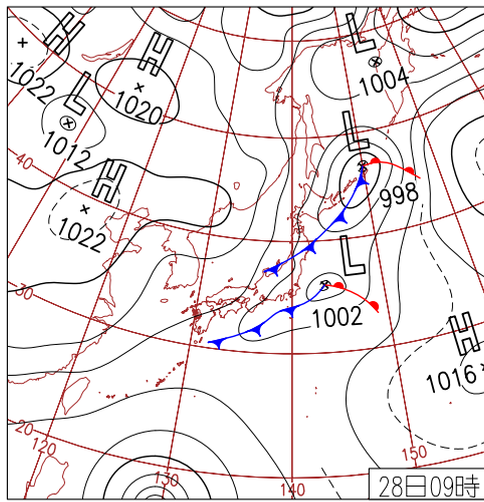
26日(土)引き続き前線停滞

前線の影響で南西諸島や西～東日本太平洋側は曇りや雨。鹿児島県種子島、東京都八丈島で激しい雨も。北日本は前線通過による天気のは崩れは小さく、次第に高気圧に覆われ晴れ。



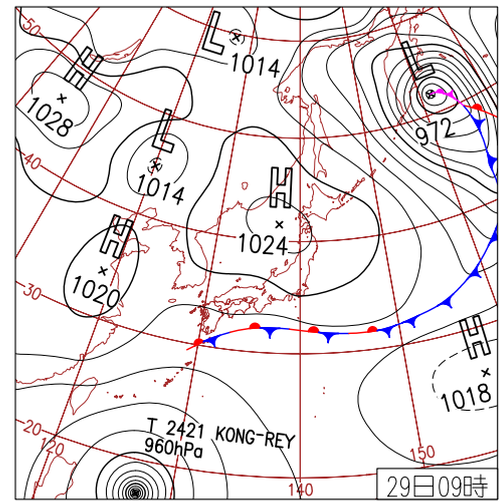
27日(日)気圧の谷

西～東日本、東北は低気圧や前線の影響で晴れ後曇りや雨、北陸では所々で強い雨。北海道は曇り所々で雨。沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。網走で初霜、平年より1日遅い。



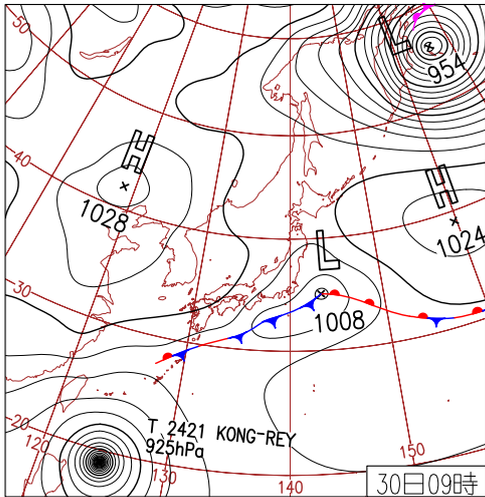
28日(月)沖縄県内ススキ開花

低気圧や前線の影響で西～北日本ははじめ雨、気圧の谷が遠ざかり午後は概ね曇りに。沖縄・奄美は晴れ後雨。ススキの開花は宮古島市で平年より3日遅く、南大東村で4日遅い。



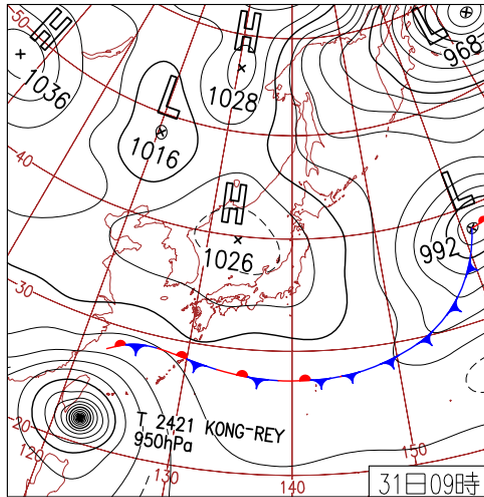
29日(火)函館で初氷

沖縄・奄美は台風周辺の湿った空気が流入、西～東日本は南海上に前線が停滞し曇りや雨。北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。函館で初氷。名瀬市ススキ開花。帯広市カエデ紅葉。



30日(水)高気圧張り出す

気圧や前線の影響で西日本～東北は曇りや雨、大陸の高気圧が張り出し次第に晴れ。沖縄・奄美は曇りや雨、激しい雨の所も。北海道は気圧の谷となり夜に雨。札幌で初氷。



31日(木)台風第21号台湾へ

先島諸島は大荒れ。沖縄県与那国島で60mm/1h、最大瞬間風速33.3m/sを観測。西日本は湿った空気の影響で概ね曇り、東日本も晴れ後曇り。北海道は明け方まで曇りや雨