

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 25 tháng 11 năm 2025.

Đơn vị dự báo: Đài KTTV Trung Bộ, Đài KTTV thành phố Huế.

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phương

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu | | | |
| 21h00-22h00 và 02h00-02h30 | Số liệu quan trắc, trung bình và cực trị trong lịch sử,vệ tinh | Số liệu lưu trữ và cập nhật đầy đủ đến hết năm 2024. | |
| | Các bản đồ thời tiết | Thu thập đầy đủ các loại từ mặt đất đến trên cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan. | |
| | Các sản phẩm mô hình | ECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa... | |
| | Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng... | Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN tỉnh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH. | |
| Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý) | | Đầy đủ, có chỉnh lý | |
| 2. Phân tích đánh giá hiện trạng | | | |
| 22h00-22h30 và 02h30-02h45 | Xác định hình thể thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao) | Ảnh hưởng của KKL suy yếu. | |
| | Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...) | Trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa. Nhiệt độ dao động nhẹ. | |
| | Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng... | Không | |
| 3. Thực hiện các phương án dự báo | | | |
| 22h30 - 02h30 | Phương pháp phân tích synóp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) | Ảnh hưởng của KKL tăng cường | |
| | Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối đưa ra các giá trị định lượng về T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...) | Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 20-21 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ. Trời rét. | |
| | Phương pháp thống kê | Ảnh hưởng của KKL tăng cường | |
| Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo, từ đó đưa ra nhận định về thời tiết trên khu vực dự báo) | | Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 20-21 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ. Trời rét. | |
| 4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15’): | | Nội dung chi tiết ghi trang sau | |
| 5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15-04h15(Hoàn thành trước giờ phát tin 5’): | | Bản tin đính kèm hồ sơ này THUE_DIEM_20251125_0430 | |
| 6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15-04h45 | chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com, phatthanhttr@gmail.com, khituonghue852@gmail.com, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com, | | |

| | |
|--|--|
| (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực) | thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuylhue.vn, vuqlb.ttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com, phongdubaottbo@gmail.com. |
| 7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật) | Không |
| 8. Đánh giá chất lượng bản tin trước | Đạt |

Trưởng ca dự báo



Văn Hoàng Nhung

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phương

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 25/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa. Trời rét.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 20-21 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ. Trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 26-27/11 chịu ảnh hưởng của KKL tiếp tục tăng cường và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATNĐ có khả năng mạnh lên thành bão nên trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời rét đậm.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 28/11-01/12: chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu sau được tăng cường trở lại và hoàn lưu xa rìa phía Bắc bão số 15 nên nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Từ ngày 02-04/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa rải rác, ngày có mưa vài nơi. Nhiệt độ tăng nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 25/11 đến ngày 04/12 phổ biến 150-250mm, có nơi trên 300mm

Khả năng tác động: Mưa lớn có khả năng gây ra lũ, lũ lụt, lũ quét và sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồi núi và ven các sông suối. Nguy cơ gây ra ngập lụt ở vùng thấp trũng thuộc hạ du các sông trên toàn Tp; mưa với cường suất lớn trong khoảng thời gian ngắn có thể gây ngập úng cục bộ đô thị ở khu vực trung tâm Tp và các tuyến đường thấp trũng, có hệ thống thoát nước kém. KKL và KKL tăng cường gây ra gió mạnh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoạt động trên biển, vùng ven biển,....

Kết luận: Nhất trí với dự báo