

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 17 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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, 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+ nhiều động gió E hình thành và hoạt động mạnh trở lại. |
| | Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...) | | Trời nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to, đặc biệt to. |
| | 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 mạnh trở lại, nhiều động gió Đông duy trì |
| | 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 mạnh trở lại, nhiều động gió Đông duy trì nên nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C. |
| | Phương pháp thống kê | Ảnh hưởng của KKL tăng cường mạnh trở lại, nhiều động gió Đông duy trì | |
| 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 mạnh trở lại, nhiều động gió Đông duy trì nên nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C. | |
| 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_20251117_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, | | |

| | | |
|--|---|-------|
| (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực) | khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com, thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuyhue.vn, vuqldb.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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng, Bùi Thanh Quỳnh

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 17/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu+ nhiều động gió E hình thành và hoạt động mạnh trở lại nên trời nhiều mây, nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to, đặc biệt to.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường mạnh trở lại, nhiều động gió Đông duy trì nên nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-19 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 18-19/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm mạnh, trời chuyển rét đêm và sáng, riêng A Lưới trời chuyển rét.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 20-24/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường bổ sung kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Từ ngày 25-26/11: chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa rải rác, ngày giảm mây có lúc hửng nắng. Nhiệt độ tăng dần trở lại.

Tổng lượng mưa từ ngày 17/11 đến ngày 26/11 phổ biến 450-600mm, vùng núi 600-800mm, có nơi trên 1000mm

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 cao gây ra ngập, ngập lụt ở vùng thấp trung thuộc hạ lưu các sông trên toàn thành phố; mưa với cường suất lớn có thể gây ngập úng đô thị diện rộng toàn thành phố, đặc biệt là ở khu vực trung tâm thành phố. Không khí lạnh tăng cường mạnh làm cho nhiệt độ giảm mạnh, trời chuyển rét về đêm và sáng, riêng vùng núi A Lưới trời rét cả ngày. Ngoài ra còn 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