

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 18 tháng 10 năm 2025.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phương

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 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 rìa Tây Nam áp cao lục địa có cường độ ổn định kết hợp nhiều gió Đông trên cao. | |
| | Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...) | | Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. | |
| | 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 synôp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) | | Ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lục địa suy yếu kết hợp nhiều gió Đông trên cao | |
| | 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 rìa Tây Nam áp cao lục địa suy yếu kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to. Nhiệt độ cao nhất 27-29 độ C, riêng A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22-24 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C. | |
| | Phương pháp thống kê | Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua phía nam khu vực Trung Bộ | | |
| 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 rìa Tây Nam áp cao lục địa suy yếu kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to. Nhiệt độ cao nhất 27-29 độ C, riêng A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22-24 độ C, riêng A Lưới 20-22 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_20251018_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, 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

Phạm Ngọc Phụng

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM
(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phụng
Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 18/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lục địa có cường độ ổn định kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông.

24h tới: Ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lục địa suy yếu kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to. Nhiệt độ cao nhất 27-29 độ C, riêng A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22-24 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 19-20/10 chịu ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lục địa tăng cường lệch Đông, ATNĐ đi vào Biển Đông và có khả năng mạnh lên thành bão, nhiều gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 21-27/10 chịu ảnh hưởng của rìa Tây Nam áp cao lục địa tăng cường bổ sung mạnh, bão số 12 hoạt động trên Biển Đông, nhiều gió Đông trên cao duy trì, khoảng ngày 22/10 hoạt động mạnh dần nên trời nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm mạnh, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời chuyển lạnh.

Tổng lượng mưa từ ngày 18-27/10 phổ biến 700-1000mm, có nơi trên 1200mm.

Khả năng tác động:

Mưa lớn cục bộ có thể gây ra lũ quét, sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồng núi và ven các sông suối nhỏ, ngập úng cục bộ đô thị và những tuyến đường thấp trũng, có hệ thống thoát nước kém; lốc, sét có thể gây nguy hiểm đến tính mạng và tài sản con người.

Kết luận: Nhất trí với dự báo