

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 13 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: Phạm Ngọc Phượng, Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh

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 sóng, 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 thế thời tiết đã qua và hiện tại (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>)	Ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (<i>bão, ATND, mưa, gió...</i>)	Nhiều mây, có mưa rải rác.
	Dữ liệu môi trường, điều kiện sóng, 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 ổn định
	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 ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, sáng có mưa rào vài nơi, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22- 24 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL ổn định
Kết luận (<i>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</i>)		Ảnh hưởng của KKL ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, sáng có mưa rào vài nơi, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22-24 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ.

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_20251113_0430*

6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15- 04h45	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com, phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com,
---	--

(Fax, Email, cập nhật web và các trực trắc)	khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com, thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuyhue.vn, vuqlbttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baothueonline@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 (Phản ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

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

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 13/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, sáng có mưa rào vài nơi, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 22-24 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 14-15/11 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu sau được tăng cường trở lại nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi; từ chiều tối ngày 15/11 có mưa, có nơi mưa vừa. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 16-22/11 chịu ảnh hưởng của KKL được tăng cường và sau đó được bổ sung mạnh hơn kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm dần, đêm và sáng sớm trời chuyển lạnh, vùng núi A Lưới trời chuyển rét.

Tổng lượng mưa từ ngày 13 đến ngày 22/11 phổ biến 500-600mm, vùng núi 700-900 mm, 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 trũng 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 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