

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 21 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 Phượng

### 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 (từ tầng thấp đến tầng cao)	Ảnh hưởng của KKL ổn định.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATND, mưa, gió...)	Trời nhiều mây, có mưa.
	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 suy yếu.
	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 suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa và mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi 17- 19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, các xã A Lưới 14-16 độ C. Trời rét, riêng vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL suy yếu..
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 suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa và mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi 17- 19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, các xã A Lưới 14-16 độ C. Trời rét, riêng vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm

### 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\_20251121\_0430

### 6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15- 04h45

chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com,  
thuyvanthuonghat@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)	khiuong.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, baothueonline@gmail.com, phongdubaottbo@gmail.com.
<b>7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)</b>	Không
<b>8. Đánh giá chất lượng bản tin trước</b>	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: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng

#### THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 21/11/2025, BẢN TIN 04h30

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

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa và mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi 17- 19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, các xã A Lưới 14-16 độ C. Trời rét, riêng vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 22-23/11 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu sau được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ, trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 24-25/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp nhiều gió Đông trên cao nên nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Từ ngày 26-30/11: chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày giảm mây có lúc hửng nắng. Nhiệt độ tăng dần trở lại.

Tổng lượng mưa từ ngày 21/11 đến ngày 30/11 phổ biến 200-300mm, có nơi trên 400mm.

**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:** Nhât trí với dự báo