

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 02 tháng 12 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 ổn định
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua ( <i>bão, ATND, mưa, gió...</i> )	Trời nhiều mây, có mưa, đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.
	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 và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATND (suy yếu từ bão số 15)
	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 và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATND (suy yếu từ bão số 15) nên trời nhiều mây, có mưa, mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 21-23 độ C, vùng núi A Lưới 20-22 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL suy yếu và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATND (suy yếu từ bão số 15)
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 suy yếu và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATND (suy yếu từ bão số 15) nên trời nhiều mây, có mưa, mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 21-23 độ C, vùng núi A Lưới 20-22 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới 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\_20251202\_0430*

<b>6. Cung cấp bản tin dự báo:</b> 04h15-04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trắc)	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com, phatthanhttrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com, 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.
<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: Phạm Ngọc Phương, Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh

### THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 02/12/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL ổn định nên trời nhiều mây, có mưa, đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu và rìa phía Bắc rãnh áp thấp nối với ATND (suy yếu từ bão số 15) nên trời nhiều mây, có mưa, mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 21-23 độ C, vùng núi A Lưới 20-22 độ C. nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 03-04/12 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa vừa, rải rác mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ. Đêm và sáng sớm trời rét, vùng núi A Lưới trời rét. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 05-08/12 chịu ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên nhiều mây, đêm và sáng có mưa rải rác, ngày có mưa vài nơi. Nhiệt độ tăng nhẹ. Đêm và sáng sớm trời rét, vùng núi A Lưới trời rét.

Từ ngày 09-11/12 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 02 đến ngày 11/12 phổ biến 120-250mm, 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 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