

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 08 tháng 12 năm 2025.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Văn Hoàng Nhung, 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 (từ tầng thấp đến tầng cao)	Ảnh hưởng của KKL suy yếu
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATND, mưa, gió...)	Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng gián đoạn.
	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 mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, A Lưới 13-15 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời 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 mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, A Lưới 13-15 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét đậm.
--	--

<b>4. Thảo luận dự báo:</b> 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'):	<i>Nội dung chi tiết ghi trang sau</i>
---	--

<b>5. Xây dựng bản tin dự báo:</b> 03h15-04h15(Hoàn thành trước giờ phát tin 5'):	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này THUE_DIEM_20251208_0430</i>
--	---

<b>6. Cung cấp bản tin dự</b>	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuonghat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com,
-----------------------------------	--

<b>báo:</b> 04h15-04h45 <i>(Fax, Email, cập nhật web và các trực trặc)</i>	phatthanhttrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com, thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuyhue.vn, vuqlbd.ttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baothueonline@gmail.com, phongdubaottbo@gmail.com.
---	---

<b>7. Bổ sung, cập nhật bản tin</b> ( <i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i> )	<b>Không</b>
<b>8. Đánh giá chất lượng bản tin trước</b>	<b>Đạt</b>

**Trưởng ca dự báo**

**Phạm Ngọc Phượng**

## **HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

*(Phản ghi thảo luận dự báo)*

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

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

### **THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 08/12/2025, BẢN TIN 04h30**

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 26-28 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, A Lưới 13-15 độ. Đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét đậm.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 09-10/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu, sau được tăng cường trở lại nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng, sau có mưa rải rác, có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ sau giảm. Đêm và sáng sớm trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 11-12/12 chịu ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu, khoảng ngày 13-14/12 được tăng cường trở lại sau ổn định và suy yếu nên thời tiết chủ yếu trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 08 đến ngày 17/12 phổ biến 150-300mm, 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 cao gây ra ngập, ngập lụt ở vùng thấp trũng thuộc hạ lưu các sông trên toàn thành phố; ngập úng cục bộ đô thị.

KKL tăng cường, bão, ATND 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