

**HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 08 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 Phương

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 KKL suy yếu	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)		Nhiều mây, có mưa rải rác	
	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 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, ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 30-32 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.	
	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, ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 30-32 độ C; nhiệt độ thấp nhất 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_20251108_0430	
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15-04h45 (Fax, Email, cập nhật web	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com, phatthanhttr@gmail.com, khituonghue852@gmail.com, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com, thuyvanphuoc@gmail.com,			

và các trực trắc)	trungtamcntt@tinhuylhue.vn, vuqlldb.ttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com, phongdubaottbo@gmail.com.
7. Bỏ 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

  
Bùi Thanh Quỳnh

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

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

**THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 08/11/2025, BẢN TIN 04h30**

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ giảm nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu và rìa Bắc hoàn lưu vùng thấp suy yếu từ bão số 13 nên trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 25-27 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 09-10/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 11-13/11 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, chiều tối có mưa rào vài nơi. Nhiệt độ tăng dần. Từ ngày 14-17/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ giảm mạnh, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời chuyển lạnh.

Tổng lượng mưa từ ngày 08 đến ngày 17/11 phổ biến 200-300mm, có nơi trên 300mm

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