

**HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 12 tháng 10 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, Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa

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 rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)		Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi.	
	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 rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ	
	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 rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ cao nhất 31-33 độ C, riêng A Lưới 28-30 độ C; nhiệt độ thấp nhất 23-25 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C.	
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ		
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 rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ cao nhất 31-33 độ C, riêng A Lưới 28-30 độ C; nhiệt độ thấp nhất 23-25 độ C, riêng A Lưới 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_20251012_0430	
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15-04h45	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,			

(Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuylhue.vn, vuqlb.ttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@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**  
(Phần 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 12/10/2025, BẢN TIN 04h30**

24h qua: Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi.

24h tới: Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ cao nhất 31-33 độ C, riêng A Lưới 28-30 độ C; nhiệt độ thấp nhất 23-25 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 13-14/10 chịu ảnh hưởng rãnh thấp có trục qua Trung Bộ, áp cao cận nhiệt đới suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ tăng nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 15-21/10 chịu ảnh hưởng của rãnh thấp qua Trung Bộ, trong đó từ ngày 17-18/10 kết hợp với KKL tăng cường nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; từ ngày 18-20/10 trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Nhiệt độ giảm dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 12-21/10 phổ biến 100-200mm, có nơi trên 250mm.

Khả năng tác động:

Mưa lớn cục bộ có thể gây ra lũ quét, sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồng núi và ven các sông suối nhỏ, ngập úng cục bộ đô thị và những tuyến đường thấp trũng, có hệ thống thoát nước kém; lốc, sét có thể gây nguy hiểm đến tính mạng và tài sản con người.

**Kết luận:** Nhất trí với dự báo