

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 10 tháng 10 năm 2025.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phụng

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

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...)		Nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to.	
	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, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định.	
	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, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 28-30 độ C, riêng A Lưới 26-28 độ C.	
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định.		
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, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 28-30 độ C, riêng A Lưới 26-28 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_20251010_0430	
6. Cung cấp bản tin dự	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com,			

báo: 04h15-04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	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, trungtamcntt@tinhuyhue.vn, vuqldb.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

Phạm Ngọc Phụng

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

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

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 09/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục 12-15 độ vĩ Bắc nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to.

24h tới: Ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục qua Trung Bộ, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm nay và chiều mai có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 23-25 độ C, riêng A Lưới 20-22 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 28-30 độ C, riêng A Lưới 26-28 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 11-12/10 chịu ảnh hưởng rãnh thấp có trục qua Trung Bộ, trên cao áp cao cận có cường độ ổn định sau suy yếu và rút ra phía Đông nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ dao động, sau tăng nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 13-19/10 chịu ảnh hưởng của rãnh thấp qua Trung Bộ, khoảng ngày 14-15/10 kết hợp với không khí lạnh tăng cường lệch Đông, ngày 17-18/10 tăng cường bổ sung nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác; từ ngày 17-19/10 có mưa, rải rác mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Nhiệt độ giảm dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 10-19/10 phổ biến 110-200mm, 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