

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 06 tháng 9 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 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 dải hội tụ nhiệt đới có trục 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng thấp	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)		Mây thay đổi, ngày nắng, đêm có mưa 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 synôp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết)		Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - đông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ	
	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 dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - đông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa rào và dông rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay ở mức 31-33 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.	
	Phương pháp thống kê		Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - đông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ	
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 dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - đông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa rào và dông rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay ở mức 31-33 độ C, riêng A Lưới 29-31 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_20250906_0430
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15-04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	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, 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


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, Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 02/9/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới có trục 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng thấp nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm có mưa vài nơi

24h tới: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - đông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa rào và dông rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay ở mức 31-33 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: ngày 07-08/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối với ATNĐ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và dông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 09-15/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nâng trục chậm lên phía Bắc và suy yếu dần nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm vùng núi có mưa rào rải rác và dông vài nơi; vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 06-15/9/2025 phổ biến 70-140mm, có nơi trên 180mm.

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