

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 08 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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, 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 thái thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)		Ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trực qua Bắc Bộ hoạt động yếu.	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)		Mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa.	
	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 dải HTNĐ có trực qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần	
	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 dải HTNĐ có trực qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.		
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trực qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần		
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 dải HTNĐ có trực qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 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_20251008_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,			

(Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, Phạm Ngọc Phương

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 08/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa.

24h tới: Ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Bộ hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, đêm nay và chiều tối mai có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 09-10/10 chịu ảnh hưởng dải HTNĐ có trục qua phía Nam của khu vực Trung Bộ được hình thành trở lại nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và dông vài nơi. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 11-17/10 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ qua phía Nam khu vực Trung Bộ hoạt động mạnh dần và nâng trục dần lên phía Bắc nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, có ngày cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 08-17/10 phổ biến 100-150mm, 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