

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 12 tháng 12 năm 2025.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, 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 KKL suy yếu	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	Nhiều mây, có mưa nhỏ 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 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 nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, đêm có mưa nhỏ vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ. Đêm và sáng trời rét.	
	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 nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, đêm có mưa nhỏ vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ. Đêm và sáng trời rét.	
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_20251212_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@tinhuylue.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: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 12/12/2025, BẢN TIN 04h30

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

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, ngày nắng gián đoạn, đêm có mưa nhỏ vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 22-24 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ. Đêm và sáng trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: : từ ngày 13-14/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu sau được tăng cường, nên nhiều mây, có mưa rải rác sau có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ giảm mạnh, trời rét, riêng vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 15-21/12 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường mạnh và được bổ sung liên tục nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ giảm mạnh, trời rét, riêng vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.

Tổng lượng mưa từ sáng 12 đến ngày 21/12 phổ biến 150-300mm, có nơi trên 400mm.

Khả năng tác động:

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; ngập úng cục bộ đô thị.

KKL 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