

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 06 tháng 12 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 thể thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)	Ảnh hưởng của KKL ổn định	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	Trời nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ dao động nhẹ.	
	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 trời mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 25-27 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 18-20 độ. Vùng núi A Lưới 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 trời mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 25-27 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 18-20 độ. Vùng núi A Lưới 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_20251206_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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, Phạm Ngọc Phụng

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 06/12/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL ổn định nên trời nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu trời mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi. Nhiệt độ cao nhất hôm nay 25-27 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 19-21 độ C, riêng A Lưới 18-20 độ. Vùng núi A Lưới trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 07-08/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, trưa chiều giảm mây có lúc hửng nắng. Nhiệt độ ban đêm giảm nhẹ, ban ngày tăng nhẹ. Đêm và sáng sớm trời rét, vùng núi A Lưới trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: Ngày 09/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa vài nơi, ngày có lúc giảm mây trời nắng. Nhiệt độ tăng. Từ ngày 10-15/12 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường và rìa phía Bắc hoàn lưu xoáy thuận nhiệt đới nên trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm.

Tổng lượng mưa từ ngày 06 đến ngày 15/12 phổ biến 180-300mm, 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, bão, ATNĐ 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