

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 03 tháng 11 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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung, 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 sóng, 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 (<i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i>)	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 (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>)	Ảnh hưởng của KKL ổn định kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (<i>bão, ATND, mưa, gió...</i>)	Nhiều mây, vùng đồng bằng có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to; vùng núi và trung du có mưa to, mưa rất to, có nơi đặc biệt to. Nhiệt độ giảm nhẹ.
	Dữ liệu môi trường, điều kiện sóng, cơ sở hạ tầng...	Không
3. Thực hiện các phương án dự báo		
22h30 - 02h30	Phương pháp phân tích synopsis (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 tăng cường, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh 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 KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động dần
Kết luận (<i>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</i>)	Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.	
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'):		<i>Nội dung chi tiết ghi trang sau</i>
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_20251103_0430
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15- 04h45	chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com, thuyvanthuonghat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com, minhnhan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com, phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,	

(Fax, Email, cập nhật web và các trực trắc)	thuyvanphuoc@gmail.com, trungtamcntt@tinhuyhue.vn, vuqlbttb@gmail.com, bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baothueonline@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 Phượng

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

Trưởng ca dự báo: Nguyễn Thị Kim Thoa

Các dự báo viên: Phạm Ngọc Phượng, Bùi Thanh Quỳnh, Văn Hoàng Nhung

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 03/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao nên vùng đồng bằng có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to; vùng núi và trung du có mưa to, mưa rất to, có nơi đặc biệt to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 04-05/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường sau suy yếu kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao duy trì sau yếu dần, khoảng ngày 05/11 xoáy thuận nhiệt đới đi vào Biển Đông nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Trong 4-10 ngày tới: ngày 06-12/11 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu, khoảng ngày 8-9/11 được tăng cường trở lại, bão số 13 hoạt động trên Biển Đông, trên cao nhiễu gió Đông yếu dần nên trời nhiều mây, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to; riêng các ngày 7-8/11 có mưa to đến rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ đêm 02 đến ngày 12/11 phổ biến 750-1000mm, có nơi trên 1200mm.

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; mưa với cường suất lớn có thể gây ngập úng đô thị diện rộng toàn thành phố, đặc biệt là ở khu vực trung tâm thành phố. Không khí lạnh 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,...

KKL, KKL tăng cường, bão có thể gây gió mạnh trên đất liền vùng ven biển; trên biển có gió cấp 6, giật cấp 7-8, biển động. Rất nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoạt động đánh bắt, khai thác và nuôi trồng thủy sản trên biển, vùng ven biển,...

Kết luận: Nhất trí với dự báo