

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 05 tháng 11 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 Phượng

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 (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 (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>)	Ảnh hưởng của KKL tăng cường.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (<i>bão, ATND, mưa, gió...</i>)	Nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa. Nhiệt độ dao động 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 synop (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 ổn định, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao suy 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 KKL ổn định, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao suy yếu dần nên trời nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 25-27 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL ổn định, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao suy 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 KKL ổn định, nhiễu động trong đới gió Đông
trên cao suy yếu dần nên trời nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ
có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 25-27 độ C;
nhiệt độ thấp nhất 20-22 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_20251105_0430*

6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15- 04h45 (Fax, Email, cập nhật web

chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com,
thuyvanthuongnhat@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,
thuyvanphuoc@gmail.com,

và các trực trắc)	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

Văn Hoàng Nhung

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

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Phạm Ngọc Phượng, Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 05/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa. Nhiệt độ giảm nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL ổn định, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao suy yếu dần nên trời nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 25-27 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 06-07/11 chịu ảnh hưởng của hoàn lưu rìa phía Tây Bắc cùa bão số 13 nên trời nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ giảm, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 08-09/11 chịu ảnh hưởng của vùng thấp suy yếu từ bão số 13 và KKL được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to; từ ngày 10-14/11 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày có lúc trời nắng, chiều tối có mưa rào rải rác. Nhiệt độ tăng dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 05 đến ngày 14/11 phổ biến 400-600mm, có nơi trên 700mm.

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, bão gây ra gió mạnh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoạt động trên biển, vùng ven biển,...

Bão số 13 có khả năng gây ra đợt mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to trên đất liền; mưa bão, gió mạnh, sóng lớn trên vùng biển Tp Huế từ ngày 06-08/11.

Kết luận: Nhất trí với dự báo