

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 30 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: Bùi Thanh Quỳnh, Phạm Ngọc Phượng, Nguyễn Thị Kim Thoa

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, vè 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 (<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 thế thời tiết đã qua và hiện tại (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>)	Ảnh hưởng của KKL suy yếu.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (<i>bão, ATNĐ, mưa, gió...</i>)	Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên trời nhiều mây, không mưa, đêm và sáng trời rét. 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 <i>T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...</i>)	Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Vùng núi A Lưới trời rét, các nơi khác đêm và sáng trời rét.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL suy yếu
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 suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Vùng núi A Lưới trời rét, các nơi khác đêm và sáng trời rét.	
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 15')		Ghi ở trang sau
5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15- 04h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5')		<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> THUE_DIEM_20251230_0430
6. Cung cấp bản	"bbt.ubnd@hue.gov.vn" <bchpclbtkcn@thuathienhue.gov.vn>,BCH Huế Ngày nay <baothue@gmail.com>, Báo Huế Ngày nay <baohuengaynayonline@gmail.com>, Dự báo Đài Trung Bộ <phongdubaotb@gmail.com>,	PCTT tỉnh

tin dự báo: 04h15 - 04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trặc)	<p>Hiếu TV Thượng Nhật phanvanhieutv@gmail.com, Nam KT Nam Đông <tramktnamdong@gmail.com>, Nhuan ca tinh minhnhan0106@gmail.com>, phatthanhtrt <phatthanhtrt@gmail.com>, Phường An Cựu ancuu@hue.gov.vn>, Phường Hóa Châu <hoachau@hue.gov.vn>, Phường Hương An <huongan@hue.gov.vn>, Phường Kim Long <KimLong@hue.gov.vn>, Phường Phong Thái <phongthai@hue.gov.vn>, Phường Phú Bài <phubai@hue.gov.vn>, Phường Thanh Thủy <thanhthuy@hue.gov.vn>, Phường Thuận An <thuanan@hue.gov.vn>, Phường Thủy Xuân <thuyxuan@hue.gov.vn>, Phường Vỹ Dạ <vyda@hue.gov.vn>, Thoi su TRT <phongthoisutr@gmail.com>, "Thành ủy (Trung tâm CNTT thành ủy)" <banbientap@thanhuyhue.vn>, "Thành ủy (Trung tâm CNTT thành ủy)" <trungtamcntt@tinhuyhue.vn>, Trạm KT A_Lưới <ktaluoi@gmail.com>, Tổng Đài KTTV <tongdaikttv@gmail.com>, UBND phường Hương Thủy <hiepho1963@gmail.com>, UBND phường Hương Thủy <huongthuy@hue.gov.vn>, UBND phường Hương Thủy <chuongthuy@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Hương Trà <chuongtra@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Hương Trà <huongtra@hue.gov.vn>, UBND phường Phong Dinh <phongdinh@hue.gov.vn>, UBND phường Phong Điện <phongdien@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Phong Điện <phongdien@hue.gov.vn>, UBND phường Phú Xuân <phunglongtv@gmail.com>, UBND phường Phú Xuân <phuxuan@hue.gov.vn>, UBND phường Thuận Hoá <bbt@hue.gov.vn>, UBND phường Thuận Hoá <thuanhoa@hue.gov.vn>, UBND xã A Lưới 1 <aluoi1@hue.gov.vn>, UBND xã A Lưới 3 <aluoi@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã A Lưới 3 <aluoi3@hue.gov.vn>, UBND xã aluoi 2 <aluoi2@hue.gov.vn>, UBND xã aluoi 4 <aluoi4@hue.gov.vn>, UBND xã aluoi 5 <aluoi5@hue.gov.vn>, UBND xã Chân Mây - Lăng Cô <pclb.phuloc@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã Chân Mây - Lăng Cô <cmlc@hue.gov.vn>, UBND xã Khe Tre <khetre@hue.gov.vn>, UBND xã Nam Đông <namdong@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã Nam Đông <namdong@hue.gov.vn>, UBND xã Phú Lộc <phuloc@hue.gov.vn>, UBND xã Phú Vang <phuvang@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã Phú Vang <phuvang@hue.gov.vn>, UBND xã Quảng Điền <quangdien@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã Quảng Điền <quangdien@hue.gov.vn>, Vũ Qldbttb <vuqlb.ttb@gmail.com>, "Vuquanlydubao@gmail.com" <vuquanlydubao@gmail.com>, "Văn phòng BCH PCTT thành phố (tỉnh)" <chonglutbaotth@gmail.com>, Xã Bình Điện <binhdien@hue.gov.vn>, Xã Hưng Lộc <hungloc@hue.gov.vn>, Xã Long Quang <longquang@hue.gov.vn>, Xã Lộc An <llocan@hue.gov.vn>, Xã Phú Hồ <phuho@hue.gov.vn>, Xã Phú Vinh <phuVinh@hue.gov.vn>, Xã Vinh Lộc <vinhloc@hue.gov.vn>, Xã Đan Điện <dandien@hue.gov.vn>, "Văn Văn phòng UBND thành phố huế (tỉnh)" <vpubnd@thuathienhue.gov.vn></p>						
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)	Không						
8. Đánh giá chất lượng bản tin trước	<table border="1"> <tr> <td>Tính kịp thời</td><td>Tính đầy đủ</td><td>Độ tin cậy</td></tr> <tr> <td>100%</td><td>100%</td><td>Có file đánh giá riêng</td></tr> </table>	Tính kịp thời	Tính đầy đủ	Độ tin cậy	100%	100%	Có file đánh giá riêng
Tính kịp thời	Tính đầy đủ	Độ tin cậy					
100%	100%	Có file đánh giá riêng					

Trưởng ca dự báo

Văn Hoàng Nhụng

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phản ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Vùng núi A Lưới trời rét, các nơi khác đêm và sáng trời rét.

Dự báo viên 1: Bùi Thanh Quỳnh

Gió trên vùng biển thành phố Huế gió Bắc đến Đông cấp 4-5; biển bìn thường; sóng biển cao: 0.5-1.5m.

Dự báo viên 2: Phạm Ngọc Phượng

Nhiệt độ ngày tăng 1-2 độ C, tối thấp đêm nay giảm nhẹ.

Dự báo viên 3: Nguyễn Thị Kim Thoa

Đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày nắng.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 30/12 và các DBV tham gia đã thống nhất kết luận:

KẾT LUẬN THẢO LUẬN DỰ BÁO

BẢN TIN DBTT ĐIỂM 10 NGÀY PHÁT LÚC 04H30, NGÀY 30/12/2025

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên trời nhiều mây, không mưa, đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Vùng núi A Lưới trời rét, các nơi khác đêm và sáng trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 31/12-01/01/2026 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trưa chiều giảm mây trời nắng; đêm và sáng trời rét, vùng núi A Lưới trời rét, đêm và sáng rét đậm. Nhiệt độ ban đêm giảm, nhiệt độ ban ngày tăng. Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 02-04/01/2026 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường trở lại nên trời nhiều mây, có mưa, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm dần.

Từ ngày 05-08/01/2026 chịu ảnh hưởng của KKL được bổ sung sau ổn định và suy yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 30/12/2025 đến ngày 08/01/2026 phổ biến 75-120mm, có nơi trên 150mm.

Khả năng tác động:

Mưa lớn có khả năng gây ra lũ quét và sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồi núi và ven các sông suối. 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,...biển,...tăng khả năng biển xâm thực sâu vào trong đất liền, đặc biệt là ở các vị trí xung yếu thường xuyên xảy ra sạt lở kè biển, bờ biển ở các xã ven biển.