

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 09 tháng 01 năm 2026.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phụng

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 ổn định sau suy yếu
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)		Ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác; đêm trời rét, vùng núi A Lưới trời rét đậm. Nhiệt độ tăng 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 nên nhiều mây, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; vùng núi A Lưới 19-21 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 14-16 độ C, riêng A Lưới 12-14 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét hại.
	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, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; vùng núi A Lưới 19-21 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 14-16 độ C, riêng A Lưới 12-14 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét hại.	
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'):			Bản tin đính kèm hồ sơ này THUE_DIEM_20260109_0430
6. Cung cấp bản tin dự	"bbt.ubnd@hue.gov.vn" <bbt.ubnd@hue.gov.vn>, BCH PCTT tỉnh <bchpclbtken@thuathienhue.gov.vn>, BCH Quân sự tỉnh <vanquang020983@gmail.com>, Báo Huế Ngày nay <baotthue@gmail.com>, Báo Huế Ngày nay <baohuengaynayonline@gmail.com>, Dự báo Đài Trung Bộ <phongdubaothb@gmail.com>, Hiếu TV Thượng Nhật <phanvanhieutv@gmail.com>, Nam KT Nam Đông		

<div><div><div>báo:</div><div>04h15</div><div>-</div><div>04h45</div><div>(Fax,</div><div>Email,</div><div>cập</div><div>nhật</div><div>web và</div><div>các</div><div>trực</div><div>trắc)</div></div></div>	<p><tramktnamdong@gmail.com>, Nhuan ca tinh minhnhuan0106@gmail.com>, phatthanhttrt <phatthanhttrt@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 Võ Dạ <vyda@hue.gov.vn>, Thoi su TRT <phongthoisutrt@gmail.com>, "Thành ủy (Trung tâm CNTT thành ủy)" <banbientap@thanhuyhue.vn>, "Thành ủy (Trung tâm CNTT thành ủy)" <trungtamcntt@tinhuylhue.vn>,Trạm KT A_Luoi <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 <huongthuy@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Hương Trà <huongtra@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Hương Trà <huongtra@hue.gov.vn>, UBND phường Phong Dinh <phongdinh@hue.gov.vn>, UBND phường Phong Điền <phongdien@thuathienhue.gov.vn>, UBND phường Phong Điền <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 Luoi 1 <aluoi1@hue.gov.vn>, UBND xã A Luoi 3 <aluoi@thuathienhue.gov.vn>, UBND xã A Luoi 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>, Vu qldbttb <vuqldb.ttb@gmail.com>, "vuquanlydubao@gmail.com" <vuquanlydubao@gmail.com>, "Văn phòng BCH PCTT thành phố (tỉnh)" <chonglutbaotth@gmail.com>, Xã Bình Điền <binhdien@hue.gov.vn>, Xã Hưng Lộc <hungloc@hue.gov.vn>, Xã Long Quảng <longquang@hue.gov.vn>, Xã Lộc An <locan@hue.gov.vn>, Xã Phú Hồ <phuho@hue.gov.vn>, Xã Phú Vinh <phuVinh@hue.gov.vn>, Xã Vinh Lộc <vinhluc@hue.gov.vn>, Xã Đan Điền <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	Tính kịp thời	Tính đầu đủ	Độ tin cậy
		100%	100%	Có file đánh giá riêng

Trưởng ca dự báo



Phạm Ngọc Phượng

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phụng

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; vùng núi A Lưới 19-21 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 14-16 độ C, riêng A Lưới 12-14 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét hại.

Dự báo viên 1: Nguyễn Thị Kim Thoa

Vùng biển TP gió duy trì cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động; sóng biển cao: 1.5-3.0m.

Dự báo viên 2: Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ngày hôm nay tăng mạnh.

Dự báo viên 3: Văn Hoàng Nhung

Từ hôm nay Tp Huế mưa giảm. Đêm và sáng trời rét đậm, vùng núi rét hại.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 09/01 và các DBV tham gia đã thống nhất kết luận:

KẾT LUẬN THẢO LUẬN DỰ BÁO

BẢN TIN DBTT ĐIỂM 10 NGÀY PHÁT LÚC 15H30, NGÀY 09/01/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác, đêm trời rét, vùng núi A Lưới trời rét đậm. Nhiệt độ tăng nhẹ.

24h tới: 24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; vùng núi A Lưới 19-21 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 14-16 độ C, riêng A Lưới 12-14 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét hại.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 10-11/01 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh suy yếu, sau tăng cường nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ và sương mù nhẹ vài nơi, trưa chiều giảm mây trời nắng, từ ngày 11/01 có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ tăng nhẹ, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm, các nơi khác trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 12-13/01 KKL tăng cường sau ổn định nên trời nhiều mây có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 14-18/01 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh có cường độ suy yếu nên trời nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài vài nơi, trưa chiều có lúc giảm mây trời hửng nắng; nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 09/01 đến ngày 18/01 phổ biến 40-70mm, có nơi trên 100mm.

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 bờ biển, bờ biển ở các xã ven biển.

Các ý kiến khác: không.