

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 07 tháng 01 năm 2026.

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, 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 tăng cường |
| | Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...) | Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa rải rác, đêm 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 tăng cường sau ổn định |
| | 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 sau ổn định nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20- 22 độ C; vùng núi A Lưới 17-19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 13-15 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm. |
| | Phương pháp thống kê | Ảnh hưởng của KKL tăng cường sau ổn định | |
| 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 tăng cường sau ổn định nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20- 22 độ C; vùng núi A Lưới 17-19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 13-15 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm. | |
| 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_20260107_0430 |
| 6. Cung cấp bản | "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 <phongdubaoth@gmail.com>. | | |

| | | | | |
|--|--|---------------|-------------|------------------------|
| <div>tin dự báo:</div> <div>04h15</div> <div>-</div> <div>04h45</div> <div>(Fax, Email, cập nhật web và các trục trực)</div> | Hiếu TV Thượng Nhật phanvanhieutv@gmail.com >, Nam KT Nam Đông <tramktnamdong@gmail.com>, Nhuan ca tinh minhnhuan0106@gmail.com>, phatthanhttrt <phatthanhttrt@gmail.com>, Phường An Cự 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 <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 qlddbttb <vuqlddb.tt@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> | | | |
| | 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



Văn Hoàng Nhung

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường sau ổn định nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20- 22 độ C; vùng núi A Lưới 17-19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 13-15 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.

Dự báo viên 1: Phạm Ngọc Phương

Gió trên vùng biển thành phố Huế cấp 6, giật cấp 7-8, biển động; sóng biển cao: 2.0-4.0m.

Dự báo viên 2: Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ngày hôm nay giảm nhẹ.

Dự báo viên 3: Nguyễn Thị Kim Thoa

Từ hôm nay Tp Huế có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Đêm và sáng trời rét.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 07/01 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 07/01/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL tăng cường nên nhiều mây, có mưa rải rác, đêm trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường sau ổn định nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20- 22 độ C; vùng núi A Lưới 17-19 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 13-15 độ C. Trời rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 08-09/01 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh suy yếu 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. Nhiệt độ ban đêm giảm nhẹ, nhiệt độ ban ngày tăng nhẹ, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm, các nơi khác trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 10-11/01 và từ ngày 14-16/01 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh có cường độ suy yếu nên trời nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, trưa chiều có lúc giảm mây trời hửng nắng; nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 12-13/01 KKL có khả năng được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 07/01 đến ngày 16/01 phổ biến 50-80mm, 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 kè biển, bờ biển ở các xã ven biển.

Các ý kiến khác: không.