

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 23 tháng 02 năm 2026.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung

| <b>1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu</b>   |  |   |             |
|--|--|---|-------------|
| 21h00-22h00<br>và<br>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 2025.  |             |
|  | 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   |             |
| <b>2. Phân tích đánh giá hiện trạng</b>  |  |   |             |
| 22h00-<br>22h30<br>và<br>02h30-<br>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 biến tính   |             |
|  | Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua ( <i>bão, ATNĐ, mưa, gió...</i> )  | Ảnh hưởng của KKL suy yếu biến tính nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ tăng nhẹ   |             |
|  | Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng...   | Không   |             |
| <b>3. Thực hiện các phương án dự báo</b>   |  |   |             |
| 22h30<br>-<br>02h30  | Phương pháp phân tích synóp ( <i>xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết</i> )   | Ảnh hưởng của KKL suy yếu   |             |
|  | Phương pháp phân tích mô hình số trị ( <i>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...</i> )  | Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 29-31 độ C, vùng núi A Lưới 28-29 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 20-22 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ C. |             |
|  | 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 đến nhiều mây, ngày nắng; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 29-31 độ C, vùng núi A Lưới 28-29 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 20-22 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ C. |             |
| <b>4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15<br/>(Hoàn thành trước giờ phát tin 15')</b>  |  | Ghi ở trang sau   |             |
| <b>5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15-<br/>04h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5')</b>   |  | <i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i><br>THUE_DIEM_20260223_0430  |             |
| <b>6. Cung cấp bản</b>   | "bbt.ubnd@hue.gov.vn"<br><bchpclbtkcn@thuathienhue.gov.vn>,BCH<br>Huế Ngày nay<br><baothue@gmail.com>, Báo<br>Huế Ngày nay<br><baohuengaynayonline@gmail.com>, Dự báo Đài Trung Bộ <phongdubaotb@gmail.com>, | <b>PCTT</b>   | <b>tỉnh</b> |

|  |   |
|--|---|
| <b>tin dự báo:</b><br>04h15 -<br>04h45<br>(Fax,<br>Email,<br>cập nhật<br>web và<br>các trực<br>trặc) | Hiếu TV Thượng Nhật <a href="mailto:phanvanhieutv@gmail.com">phanvanhieutv@gmail.com</a> , 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 VĨ DẠ <vyda@hue.gov.vn>, THOẠI SỰ 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 <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 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 Lưới 1 <aluoi1@hue.gov.vn>, UBND xã A Lưới 3 <aluoi3@thuathienhue.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>, "VŨ QUẢN LÝ ĐẦU BÀO" <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 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 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 đầy đủ | Độ tin cậy             |
|--|---------------|-------------|------------------------|
|  | 100%          | 100%        | Có file đánh giá riêng |

Trưởng ca dự báo

Nguyễn Thị Kim Thoa

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỀM

(Phản ghi thảo luận dự báo)

**Trưởng ca dự báo:** Phạm Ngọc Phượng

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 29-31 độ C, vùng núi A Lưới 28-29 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 20-22 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ C.

**Dự báo viên 1:** Văn Hoàng Nhung

Vùng biển TP gió cấp 3-4; sóng biển 0.5-1.0 m.

**Dự báo viên 2:** Nguyễn Thị Kim Thoa

Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay dao động nhẹ.

**Dự báo viên 3:** Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ban đêm dao động nhẹ.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 22/02 và các DBV tham gia đã thống nhất kết luận:

### KẾT LUẬN THẢO LUẬN DỰ BÁO

#### BẢN TIN DBTT ĐIỀM 10 NGÀY PHÁT LÚC 04H30, NGÀY 23/02/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu biến tính nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ tăng nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 29-31 độ C, vùng núi A Lưới 28-29 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 20-22 độ C, riêng A Lưới 17-19 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 23-24/02 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, ngày trời nắng, nhiệt độ ban ngày tăng, ban đêm giảm.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 24-25/02 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu, sau được tăng cường trở lại nên nhiều mây, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, ngày trời nắng, nhiệt độ ban ngày tăng, ban đêm giảm.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 26/02 và 02-04/03 KKL có khả năng được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, nhiệt độ giảm nhẹ. Từ ngày 27/02-01/3 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, nhiệt độ tăng dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 23/02 đến ngày 04/3 phô biến 15-30mm, có nơi trên 50mm.

**Khả năng tác động:**

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,...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.