

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 20 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

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 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	
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 tăng cường yếu sau ổn định	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua ( <i>bão, ATNĐ, mưa, gió...</i> )	Ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi. Nhiệt độ giảm 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 ( <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 ổn định sau 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 ổn định sau suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ C.	
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL ổn định sau 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 ổn định sau suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ C.	
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 ( <i>Hoàn thành trước giờ phát tin 15'</i> ):		Ghi ở trang sau	
5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15- 04h15 ( <i>Hoàn thành trước giờ phát tin 5'</i> ):		<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> THUE_DIEM_20260220_0430	
6. <b>Cung cấp bản</b>	"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>,	<bbt.ubnd@hue.gov.vn>,BCH PCTT tỉnh	

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

Phạm Ngọc Phượng

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phản ghi thảo luận dự báo)

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

24h tới: Ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ C.

**Dự báo viên 1:** Văn Hoàng Nhung

Vùng biển TP gió cấp 4-5, giật cấp 6, biển động nhẹ; sóng biển 1.0-2.0 m.

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

Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay giảm nhẹ.

**Dự báo viên 3:** Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ban đêm giảm nhẹ.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 19/02 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 20/02/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi. Nhiệt độ giảm nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa vài nơi, ngày nắng gián đoạn; đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C, vùng núi A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 21-22/02 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, ngày trời nắng, nhiệt độ ban ngày tăng, ban đêm giảm.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 23-24/02 và 27-28/02 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, nhiệt độ tăng dần. Từ ngày 25-26/02 KKL có khả năng được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, nhiệt độ giảm nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 20 đến ngày 29/02 phổ biến 25-40mm, có nơi trên 70mm.

**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.

Các ý kiến khác: không.