

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 14 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 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 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- 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 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, đêm trời rét. Nhiệt độ ban ngày tăng 1 độ C, ban đêm dao động nhẹ.	
	Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng...	Không	
<b>3. Thực hiện các phương án dự báo</b>			
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 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, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày trời nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 14-16 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, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày trời nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ C.	
<b>4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 15')</b>		Ghi ở trang sau	
<b>5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15- 04h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5')</b>		<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> THUE_DIEM_20260214_0430	
<b>6. 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>,	<b>PCTT</b> 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;huongtra@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 suy yếu nên mây thay đổi, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày trời nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ C.

**Dự báo viên 1:** Văn Hoàng Nhung

Vùng biển TP gió cấp 3-4; sóng biển 0.5-1.5 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 giảm nhẹ.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 14/02 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 14/02/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu biến tính nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, đêm không mưa, đêm trời rét. Nhiệt độ ban ngày tăng 1 độ C, ban đêm dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày trời nắng. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 27-29 độ C, vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 15-16/02 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu nên mây thay đổi, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, ngày nắng; đêm và sáng trời rét; nhiệt độ tăng dần.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 17-19/02 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường trở lại nên nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, nhiệt độ giảm dần. Từ ngày 20-22/02 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, nhiệt độ tăng dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 14 đến ngày 23/02 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. Rét đậm, rét hại có khả năng ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây trồng, vật nuôi và sức khỏe của con người, đặc biệt là người già, trẻ em, người có tiền sử bệnh nền về tim mạch và hô hấp,...

Các ý kiến khác: không.