

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 19 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,

<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.	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua ( <i>bão, ATNĐ, mưa, gió...</i> )	Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa, đêm trời rét. Nhiệt độ 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, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ C. Đêm và sáng sớm trời rét.	
	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, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ C. Đêm và sáng sớm trời rét.	
<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_20260119_0430	
<b>6. Cung cấp bản tin dự</b>	"bbt.ubnd@hue.gov.vn"      <bbt.ubnd@hue.gov.vn>,BCH      PCTT      tỉnh <bchpclbtkcn@thuathienhue.gov.vn>,BCH Quân sự tỉnh <vanquang020983@gmail.com>,Báo Huế Ngày nay <baothue@gmail.com>,Báo Huế Ngày nay <baohuengaynayonline@gmail.com>, Dự báo Đài Trung Bộ <phongdubaotb@gmail.com>, Hiếu TV Thượng Nhật <a href="mailto:phanvanhieutv@gmail.com">phanvanhieutv@gmail.com</a> , Nam KT Nam Đông		

<b>báo:</b> 04h15 - 04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trục trặc)	<p>&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;,</p> <p>Phường THỦY XUÂN &lt;thuyxuan@hue.gov.vn&gt;, Phường VĨ 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;huongthuy@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 ĐIỀN &lt;phongdien@thuathienhue.gov.vn&gt;, UBND PHƯỜNG PHONG ĐIỀN &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 HÓA &lt;bbt@hue.gov.vn&gt;, UBND PHƯỜNG THUẬN HÓA &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;vuqlldb.ttb@gmail.com&gt;, "VŨ QUẢN LÝ DỰ BÁO" &lt;vuquanlydubao@gmail.com&gt;, "VĂN PHÒNG BCH PCTT THÀNH PHỐ (TỈNH)" &lt;chonglutbaotth@gmail.com&gt;, XÃ BÌNH ĐIỀN &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;locan@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 ĐIỀN &lt;dandien@hue.gov.vn&gt;, "VĂN PHÒNG UBND THÀNH PHỐ HUẾ (TỈNH)" &lt;vpubnd@thuathienhue.gov.vn&gt;</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

Văn Hoàng Nhung

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phản ghi thảo luận dự báo)

**Trưởng ca dự báo:** Văn Hoàng Nhung

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ C. Đêm và sáng sớm trời rét.

**Dự báo viên 1:** Phạm Ngọc Phượng

Vùng biển TP gió Đông Bắc cấp 3-4, biển bình thường; sóng biển cao: 0.5-1.5m.

**Dự báo viên 2:** Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ngày hôm nay dao động nhẹ, ngày trời nắng ấm.

**Dự báo viên 3:** Nguyễn Thị Kim Thoa

Tp Huế gần như không mưa. Đêm và sáng trời rét.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 19/01 và các DBV tham gia đã thống nhất kết luận:

### KẾT LUẬN THẢO LUẬN DỰ BÁO

#### BẢN TIN DBTT ĐIỂM 10 NGÀY PHÁT LÚC 04H30, NGÀY 19/01/2026

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa, đêm trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm không mưa. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 15-17 độ C. Đêm và sáng sớm trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: ngày 20/01 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày nắng ấm; nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 21/01 chịu ảnh hưởng của đợt gió mùa Đông Bắc có cường độ mạnh nên trời chuyển nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to; nhiệt độ giảm mạnh, trời chuyển rét, vùng núi A Lưới đêm và sáng rét đậm.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 22-25/01 chịu ảnh hưởng của gió mùa Đông Bắc nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ tiếp tục giảm, trời rét. Từ ngày 26-28/01, không khí lạnh suy yếu, nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, trời rét, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ tăng dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 19/01 đến ngày 28/01 phổ biến 40-60mm, có nơi trên 80mm.

**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.