

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 01 tháng 01 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, 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 ( <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, đêm không mưa, ngày nắng, đêm và sáng 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 (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 suy yếu
	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 <i>T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...</i> )	Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Đêm và sáng 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 trời nắng, đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Đêm và sáng 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_20260101_0430
<b>6. Cung cấp bản tin dự báo:</b>	"bbt.ubnd@hue.gov.vn"      <bbt.ubnd@hue.gov.vn>,BCH 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 <tramktnamdong@gmail.com>, Nhuan ca tinh minhnhan0106@gmail.com>, phatthanhtrt	PCTT      tỉnh

04h15 - 04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trục trặc)	<p>&lt;phatthanhttr@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 Vỹ Dạ &lt;vyda@hue.gov.vn&gt;, Thoi su TRT &lt;phongthoisutrt@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 Điện &lt;quangdien@thuathienhue.gov.vn&gt;, UBND xã Quảng Điện &lt;quangdien@hue.gov.vn&gt;, Vu qldbttb &lt;vuqldb.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;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 Điện &lt;dandien@hue.gov.vn&gt;, "Văn Văn phòng UBND thành phố hué (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 trước</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

Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Đêm và sáng trời rét.

**Dự báo viên 1:** Bùi Thanh Quỳnh

Gió trên vùng biển thành phố Huế gió Bắc đến Đông cấp 4-5; biển bình thường; sóng biển cao: 0.5-1.5m.

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

Nhiệt độ ngày tăng 0.5-1.0 độ C, tối thấp đêm nay dao động nhẹ.

**Dự báo viên 3:** Văn Hoàng Nhung

Đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù nhẹ vài nơi, trời rét, ngày nắng.

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

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

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi, ngày trời nắng, đêm và sáng sớm có mưa nhỏ và sương mù vài nơi. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 26-28 độ C; vùng núi A Lưới 23-25 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 17-19 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ. Đêm và sáng trời rét.

Trong 48-72 giờ tới Ngày 02-03/01/2026 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường nên trời nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ giảm dần.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 04-10/01/2026 chịu ảnh hưởng của không khí lạnh có cường độ ổn định và suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa rải rác, trưa chiều giảm mây trời hửng nắng. Trong khoảng ngày 05-06/01 có khả năng được tăng cường trở lại nên trời nhiều mây có mưa, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 01/01 đến ngày 10/01/2026 phổ biến 70-120mm, có nơi trên 150mm.

**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.