

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

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

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phụng

Các dự báo viên: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, 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 (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)			Đầy đủ, có chỉnh lý
2. Phân tích đánh giá hiện trạng			
22h00-22h30 và 02h30-02h45	Xác định hình thể thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)		Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên trời nhiều mây, có mưa rào rải rác, trời rét. Nhiệt độ ban ngày giảm mạnh 4-5 độ C, ban đêm giảm 1-2 độ.	
	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 (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết)		Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc
	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 T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...)	Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên trời nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to; đêm và sáng trời rét, vùng núi A Lưới rét đậm. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-20 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 một đợt gió mùa Đông Bắc	
Kết luận (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)		Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên trời nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to; đêm và sáng trời rét, vùng núi A Lưới rét đậm. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-20 độ C; nhiệt độ thấp nhất đêm nay 16-18 độ C, riêng A Lưới 14-16 độ C.	
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 15’):			Ghi ở trang sau
5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15-04h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5’):			Bản tin đính kèm hồ sơ này THUE_DIEM_20260202_0430
6. Cung cấp	"bbt.ubnd@hue.gov.vn" <bbt.ubnd@hue.gov.vn>, BCH PCTT tỉnh <bchpclbtken@thuathienhue.gov.vn>, BCH Quân sự tỉnh <vanquang020983@gmail.com>, Báo Huế Ngày nay <baotthue@gmail.com>, Báo Huế Ngày nay		

<b>bản tin dự báo:</b> 04h15 - 04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trục trắc)	<p>&lt;baohuengaynayonline@gmail.com&gt;, Dự báo Đài Trung Bộ &lt;phongdubaoth@gmail.com&gt;, Hiếu TV Thượng Nhật &lt;phanvanhieutv@gmail.com&gt;, Nam KT Nam Đông &lt;tramktnamdong@gmail.com&gt;, Nhuan ca tinh minhnhuan0106@gmail.com&gt;, phatthanhttr &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;, Phường Thủy Xuân &lt;thuysxuan@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@tinhuylhue.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;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 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 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;, 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 Điền &lt;binhdien@hue.gov.vn&gt;, Xã Hưng Lộc &lt;hungloc@hue.gov.vn&gt;, Xã Long Quảng &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;vinhluc@hue.gov.vn&gt;, Xã Đan Điền &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</b> (Thời gian và các thông tin cập nhật)			
	<b>8. Đánh giá chất lượng bản tin</b>			
	Tính kịp thời		Tính đầu đủ	Độ tin cậy
	100%		100%	Có file đánh giá riêng

**Trưởng ca dự báo**



**Phạm Ngọc Phụng**

## **HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

*(Phần ghi thảo luận dự báo)*

**Trưởng ca dự báo:** Phạm Ngọc Phụng

24h tới: Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to; đêm và sáng trời rét, vùng núi A Lưới rét đậm. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-20 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 Đông Bắc cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7; biển động, sóng biển 1.5-3.0 m.

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

Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay giảm 1-2 độ.

**Dự báo viên 3:** Bùi Thanh Quỳnh

Tp Huế có mưa, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to.

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

24h qua: Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên trời nhiều mây, có mưa rào rải rác, trời rét. Nhiệt độ ban ngày giảm mạnh 4-5 độ C, ban đêm giảm 1-2 độ.

24h tới: Ảnh hưởng của một đợt gió mùa Đông Bắc nên nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to; đêm và sáng trời rét, vùng núi A Lưới rét đậm. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C, vùng núi A Lưới 18-20 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 03-04/02 chịu ảnh hưởng của KKL ổn định, sau suy yếu nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to, sau giảm còn mưa vài nơi. Nhiệt độ giảm mạnh.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 05-06/02 và ngày 10/02 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, ngày nắng; vùng núi A Lưới trời rét, các nơi khác đêm và sáng trời rét. Nhiệt độ ban đêm giảm, nhiệt độ ban ngày tăng dần. Từ ngày 07-09/02 ảnh hưởng KKL tăng cường trở lại nên nhiều mây, có mưa rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm.

Tổng lượng mưa từ sáng 02 đến ngày 11/02 phổ biến 30-50mm, có nơi trên 70mm.

Khả năng tác động:

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 bờ 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.