

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 16 tháng 12 năm 2025.

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

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Văn Hoàng Nhung, Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh

### **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 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 sóng, 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, chính lý*) **Đầy đủ, có chính 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 ổn định
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua ( <i>bão, ATND, mưa, gió...</i> )	Ảnh hưởng của đợt KKL ổn định nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ giảm.
	Dữ liệu môi trường, điều kiện sóng, 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 KKL suy yếu chậm
	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 KKL suy yếu chậm nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C; vùng núi A Lưới 18-20 độ C; thấp nhất 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng sớm trời rét, riêng A Lưới trời rét.
	Phương pháp thống kê	Ảnh hưởng của KKL suy yếu chậm

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 KKL suy yếu chậm nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C; vùng núi A Lưới 18-20 độ C; thấp nhất 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng sớm trời rét, riêng A Lưới trời rét.**

### **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\_20251216\_0430*

<b>6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h15</b>	"bbt.ubnd@hue.gov.vn"  <b>Huế</b> Ngày nay  Hiếu TV Thượng Nhật <a href="mailto:phanvanhieutv@gmail.com">phanvanhieutv@gmail.com</a> , Nam KT Nam Đông  Nhuan ca tinh minhnhan0106@gmail.com>, phatthanhtrt  <phatthanhtrt@gmail.com>, Phường An Cựu ancuu@hue.gov.vn>, Phường Hóa Châu <hoachau@hue.gov.vn>, Phường Hương An <huongan@hue.gov.vn>, Phường Kim Long	<bbt.ubnd@hue.gov.vn>,BCH  <bchpclbtkcn@thuathienhue.gov.vn>,BCH Quân sự tỉnh <vanquang020983@gmail.com>,Báo  <baotthue@gmail.com>,Báo Huế Ngày nay  <baohuengaynayonline@gmail.com>, Dự báo Đài Trung Bộ <phongdubaotb@gmail.com>,  Phường An Cựu ancuu@hue.gov.vn>, Phường Hóa Châu <hoachau@hue.gov.vn>, Phường Hương An <huongan@hue.gov.vn>, Phường Kim Long	PCTT	tỉnh

<p>- 04h45 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trắc)</p>	<p>&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;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;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 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;, 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 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 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Tính kịp thời</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Tính đầy đủ</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Độ tin cậy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">100%</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">100%</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">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 Tp Huế ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Đêm và sáng sớm trời rét, A Lưới trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

**Dự báo viên 1:** Văn Hoàng Nhung

Chú ý gió mạnh, sóng lớn trên vùng biển và vùng biển ngoài khơi.

**Dự báo viên 2:** Bùi Thanh Quỳnh

Nhiệt độ ngày tăng nhẹ, tối thấp đêm nay giảm nhẹ.

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

Mưa lớn đã giảm chỉ còn mưa nhỏ rải rác.

Sau khi thảo luận, trưởng ca ngày 15/12 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 16/12/2025

24h qua: Ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Đêm và sáng sớm trời rét, A Lưới trời rét. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu chậm nên trời nhiều mây, có mưa nhỏ rải rác. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 20-22 độ C; vùng núi A Lưới 18-20 độ C; thấp nhất 18-20 độ C, riêng A Lưới 16-18 độ. Đêm và sáng sớm trời rét, riêng A Lưới trời rét.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 17-18/12 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường yếu lêch Đông nên trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm nhẹ, đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét.

Trong 4-10 ngày tới: Từ ngày 19-25/12 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu sau được tăng cường yếu nên trời nhiều mây, có mưa rải rác, có nơi mưa vừa, có nơi mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ, đêm và sáng trời rét, riêng vùng núi A Lưới trời rét; từ ngày 22/12 mưa giảm, nhiệt độ có xu hướng tăng dần.

Tổng lượng mưa từ ngày 16 đến ngày 25/12 phổ biến 100-200mm, có nơi trên 300mm.

**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 nhỏ. Nguy cơ ngập úng cục bộ đô thị.

Không khí lạnh và KKL tăng cường có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoạt động trên biển, vùng ven biển,...