

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 22 tháng 02 năm 2026

Đơn vị dự báo: Đài KTTV tỉnh Quảng Trị, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ,

Trưởng ca dự báo: Đỗ Xuân Lê

Các dự báo viên: Đàm Hữu Tuyền, Trần Thị Việt Hà, Trần Thị Lê Thủy.

<b>1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu</b>		
19h00-20h00 và 01h00-01h30	<p>Số liệu quan trắc, trung bình và cực trị trong lịch sử, vệ tinh.</p> <p>Các bản đồ thời tiết</p> <p>Các sản phẩm mô hình</p> <p>Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội</p>	
	<p>Số liệu quan trắc và số liệu trung bình nhiều năm của các trạm Khí tượng: Đồng Hới, Ba Đồn, Tuyên Hóa, Đồng Hà, Khe Sanh, Cồn Cỏ.</p> <p>Số liệu mưa quan trắc và trung bình nhiều năm của các trạm Thủy văn cơ bản.</p> <p>Số liệu từ các trạm quan trắc mưa tự động trên địa bàn, số liệu định vị sét.</p> <p>Số liệu quan trắc của các trạm khu vực Đông Á. Ảnh radar, ảnh vệ tinh...</p> <p>Bản đồ từ mặt đất đến mực 200mb ở phần mềm SynopGis. Bản đồ dự báo 3 ngày và 10 ngày của JMA, bản đồ dự báo 10 ngày của Châu Âu. Bản đồ synop của TTQG, Đài KTTV Trung Bộ. Bản đồ Thái Lan.</p> <p>Mô hình dự báo 10 ngày của RAI, ECMWF, WRF, NOAA-GFS. Mô hình dự báo của trang web <a href="http://103.145.62.198/rfsc/">http://103.145.62.198/rfsc/</a> và Windy, sản phẩm dự báo bão</p>	
Kết luận ( <i>tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý</i> )	Có đầy đủ các sản phẩm, số liệu quan trắc	
<b>2. Phân tích đánh giá hiện trạng</b>		
20h00-20h30 và 01h30-01h45	<p>Xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại (<i>từ thấp đến cao</i>)</p> <p>Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATND, mưa, gió...)</p>	<p><b>24h qua:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng suy yếu.</p> <p><b>Thời tiết đã qua:</b> Mây thay đổi, đêm có mưa nhỏ vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ thấp nhất 18-20 độ. Nhiệt độ cao nhất 25-28 độ C.</p> <p>Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km, gió Đông đến Đông nam cấp 3-4. Biển bình thường.</p>
<b>3. Thực hiện các phương án dự báo</b>		
20h30-01h30	<p>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)</p> <p>Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối, đưa ra</p>	<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động với cường độ yếu.</p> <p>Thời tiết: Mây thay đổi, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 2.</p> <p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động với cường độ yếu.</p>

	các giá trị định lượng về <i>T</i> , lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...)	<p>Thời tiết: Mây thay đổi, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 2. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, nhiệt độ cao nhất 26-29 độ, đêm và sáng sớm trời lạnh.</p> <p>Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km. Gió Đông đến Đông nam cấp 3-4, biển bình thường, sóng biển cao 0.5-1.0 m.</p> <p><b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Khoảng ngày 25-26/02 và 1-2 ngày cuối có khả năng được tăng cường yếu lệch Đông.</p> <p>Thời tiết: Trong tuần chủ yếu mây thay đổi ít mưa, ngày nắng, những ngày có áp cao lạnh lục địa tăng cường có mưa vài nơi đến rải rác; đêm và sáng sớm trời lạnh. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, cao nhất 26-29 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ít mưa, gió Đông đến Đông nam cấp 2-3, độ cao sóng 0.5-1.0m, biển bình thường. Nhưng ngày có KKL tăng cường có gió cấp 4-5, giật cấp 6.</p>
	Phương pháp thống kê	Không
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>	<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động với cường độ yếu.</p> <p>Thời tiết: Mây thay đổi, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 2. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, nhiệt độ cao nhất 26-29 độ, đêm và sáng sớm trời lạnh.</p> <p>Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km. Gió Đông đến Đông nam cấp 3-4, biển bình thường, sóng biển cao 0.5-1.0 m.</p> <p><b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Khoảng ngày 25-26/02 và 1-2 ngày cuối có khả năng được tăng cường yếu lệch Đông.</p> <p>Thời tiết: Trong tuần chủ yếu mây thay đổi ít mưa, ngày nắng, những ngày có áp cao lạnh lục địa tăng cường có mưa vài nơi đến rải rác; đêm và sáng sớm trời lạnh. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, cao nhất 26-29 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ít mưa, gió Đông đến Đông nam cấp 2-3, độ cao sóng 0.5-1.0m, biển bình thường. Nhưng ngày có KKL tăng cường có gió cấp 4-5, giật cấp 6.</p>	
<b>4. Thảo luận dự báo:</b> 01h45-02h15 <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15').</i>	<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động với cường độ yếu.</p> <p>Thời tiết: Mây thay đổi, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 2. Nhiệt độ thấp</p>	

	<p>nhất 18-21 độ, nhiệt độ cao nhất 26-29 độ, đêm và sáng sớm trời lạnh.</p> <p>Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km. Gió Đông đến Đông nam cấp 3-4, biển bình thường, sóng biển cao 0.5-1.0 m.</p> <p><b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Khoảng ngày 25-26/02 và 1-2 ngày cuối có khả năng được tăng cường yếu lệch Đông.</p> <p>Thời tiết: Trong tuần chủ yếu mây thay đổi ít mưa, ngày nắng, những ngày có áp cao lạnh lục địa tăng cường có mưa vài nơi rải rác; đêm và sáng sớm trời lạnh. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, cao nhất 26-29 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ít mưa, gió Đông đến Đông nam cấp 2-3, độ cao sóng 0.5-1.0m, biển bình thường. Nhưng ngày có KKL tăng cường có gió cấp 4-5, giật cấp 6. Đài KTTV Trung Bộ: cho 24-48h tới: Nhiều mây, có mưa rải rác. Nhiệt độ thấp nhất 17-20, nhiệt độ cao nhất 26-29 độ.</p>						
<b>5. Xây dựng bản tin dự báo:</b> 02h15-04h25 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5'):	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này QTRI_DIEM_20260222-0430</i>						
<b>6. Cung cấp bản tin dự báo:</b> 04h25-04h30 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trặc)	Văn phòng tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh; Sở NN&MT, BCHPCTT&TKCN tỉnh; Báo và Đài PTTH tỉnh; Phòng Quản lý DB & TT, DL KTTV (Cục KTTV); Trung tâm TT&DL KTTV (Cục KTTV); Phòng Dự báo KTTV (Đài KTTV Trung Bộ); Các trạm KTTV, rada; Lưu Đài tỉnh.						
<b>7. Bổ sung, cập nhật bản tin</b> (Thời gian và các thông tin cập nhật)	Không cập nhật/ bổ sung						
<b>8. Đánh giá chất lượng bản tin trước</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Đầy đủ</th> <th>Kịp thời</th> <th>Chất lượng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>Chi tiết trong file đính kèm</td> </tr> </tbody> </table>	Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng	X	X	Chi tiết trong file đính kèm
Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng					
X	X	Chi tiết trong file đính kèm					

**Trưởng ca dự báo**

**Đỗ Xuân Lê**

### **HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

*(Phản ghi thảo luận dự báo)*

**Trưởng ca dự báo:**

**24-48h tới:** Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động với cường độ yếu.

Thời tiết: Mây thay đổi, đêm và sáng có mưa nhỏ vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 2. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, nhiệt độ cao nhất 26-29 độ, đêm và sáng sớm trời lạnh.

Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km. Gió Đông đến Đông nam cấp 3-4, biển bình thường, sóng biển cao 0.5-1.0 m.

**Từ 03 đến 10 ngày tới:** Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu. Khoảng ngày 25-26/02 và 1-2 ngày cuối có khả năng được tăng cường yếu lệch Đông.

Thời tiết: Trong tuần chủ yếu mây thay đổi ít mưa, ngày nắng, những ngày có áp cao lạnh lục địa tăng cường có mưa vài nơi đến rải rác; đêm và sáng sớm trời lạnh. Nhiệt độ thấp nhất 18-21 độ, cao nhất 26-29 độ.

Thời tiết biển: Ít mưa, gió Đông đến Đông nam cấp 2-3, độ cao sóng 0.5-1.0m, biển bình thường. Nhưng ngày có KKL tăng cường có gió cấp 4-5, giật cấp 6.

**Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội:**

Gió mạnh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho hoạt động đánh bắt thuỷ hải sản trên biển, hoạt động hàng hải và du lịch biển

DBV thảo luận thời tiết 24h tới: Thông nhất kết quả dự báo.