

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 08 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: Trần Thị Lê Thùy, Trần Thị Việt Hà, Đàm Hữu Tuyền.

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
19h00-20h00 và 01h00-01h30	<p>Số liệu quan trắc, trung bình và cực trị trong lịch sử, vệ tinh.</p> <p>Số liệu quan trắc và số liệu trung bình nhiều năm của các trạm Khí tượng: Đồng Hới, Ba Đồn, Tuyên Hóa, Đông 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>
Các bản đồ thời tiết	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.
Các sản phẩm mô hình	Mô hình dự báo 10 ngày của RAII, ECMWF, WRF, NOAA-GFS. Mô hình dự báo của trang web http://103.145.62.198/rfsc/ và Windy, sản phẩm dự báo bão
Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội	Không
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)	Có đầy đủ các sản phẩm, số liệu quan trắc
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
20h00-20h30 và 01h30-01h45	<p>Xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>)</p> <p>Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (<i>bão, ATNĐ, mưa, gió...</i>)</p> <p>24h qua: Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu.</p> <p>Thời tiết đã qua: Mây thay đổi, đêm không mưa, sáng sớm có sương mù vài nơi, ngày nắng. Đêm và sáng trời lạnh, vùng núi phía nam trời rét. Nhiệt độ thấp nhất 19.0-22.0 độ. Nhiệt độ cao nhất 26.1-29.4 độ C.</p> <p>Thời tiết biển: Không mưa, tầm nhìn xa trên 10km, gió Đông đến Đông nam cấp 2-3. Biển bình thường.</p>
3. Thực hiện các phương án dự báo	
20h30-01h30	<p>Phương pháp phân tích synop (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết)</p> <p>24h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng cường. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động yếu.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, đêm không mưa, từ ngày mai có mưa rải rác, trời chuyển rét, gió Đông bắc cấp 2-3, vùng ven biển cấp 3-4.</p>

	<p>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...)</p>	<p>24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng cường. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động yếu.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, đêm không mưa, từ ngày mai có mưa rải rác, trời chuyển rét, gió Đông bắc cấp 2-3, vùng ven biển cấp 3-4, nhiệt độ thấp nhất 14-16 độ, nhiệt độ cao nhất 20-22 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ngày mai có mưa rải rác, tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông bắc cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao 2.0-4.0m.</p> <p>Từ 03 đến 10 ngày tới: khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu khoảng ngày 11-12/02 được tăng cường yếu, sau đó ổn định và suy yếu.</p> <p>Thời tiết: Ngày 11-12/02 nhiều mây, có mưa rải rác, trời rét. Những ngày còn lại phổ biến mây thay đổi đến nhiều mây, ít mưa, đêm và sáng trời rét, ngày nắng, nhiệt độ thấp nhất 16-19 độ, cao nhất 24-27 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Những ngày không khí lạnh tăng cường có mưa rải rác, gió Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6, độ cao sóng 2.0-3.0m, biển động nhẹ.</p>
	Phương pháp thống kê	Không
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)	<p>24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng cường. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động yếu.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, đêm không mưa, từ ngày mai có mưa rải rác, trời chuyển rét, gió Đông bắc cấp 2-3, vùng ven biển cấp 3-4, nhiệt độ thấp nhất 14-16 độ, nhiệt độ cao nhất 20-22 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ngày mai có mưa rải rác, tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông bắc cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao 2.0-4.0m.</p> <p>Từ 03 đến 10 ngày tới: khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu khoảng ngày 11-12/02 được tăng cường yếu, sau đó ổn định và suy yếu.</p> <p>Thời tiết: Ngày 11-12/02 nhiều mây, có mưa rải rác, trời rét. Những ngày còn lại phổ biến mây thay đổi đến nhiều mây, ít mưa, đêm và sáng trời rét, ngày nắng, nhiệt độ thấp nhất 16-19 độ, cao nhất 24-27 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Những ngày không khí lạnh tăng cường có mưa rải rác, gió Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6, độ cao sóng 2.0-3.0m, biển động nhẹ.</p>	
4. Thảo luận dự báo: 01h45-02h15 (Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15').	<p>24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa tăng cường. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động yếu.</p>	

	<p>Thời tiết: Nhiều mây, đêm không降雨, từ ngày mai có mưa rải rác, trời chuyển rét, gió Đông bắc cấp 2-3, vùng ven biển cấp 3-4, nhiệt độ thấp nhất 14-16 độ, nhiệt độ cao nhất 20-22 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Ngày mai có mưa rải rác, tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông bắc cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao 2.0-4.0m.</p> <p>Từ 03 đến 10 ngày tới: khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu khoảng ngày 11-12/02 được tăng cường yếu, sau đó ổn định và suy yếu.</p> <p>Thời tiết: Ngày 11-12/02 nhiều mây, có mưa rải rác, trời rét. Những ngày còn lại phổ biến mây thay đổi đến nhiều mây, ít mưa, đêm và sáng trời rét, ngày nắng, nhiệt độ thấp nhất 16-19 độ, cao nhất 24-27 độ.</p> <p>Thời tiết biển: Những ngày không khí lạnh tăng cường có mưa rải rác, gió Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6, độ cao sóng 2.0-3.0m, biển động nhẹ.</p> <p>DBV thảo luận thời tiết 24h tới: Thông nhất kết quả dự báo.</p> <p>Đài KTTV Trung Bộ cho 24-48h tới: Mây thay đổi, không mưa. Nhiệt độ thấp nhất 15-17 độ, nhiệt độ cao nhất 21-23 độ.</p>						
5. Xây dựng bản tin dự báo: 02h15-04h25 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5'):	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này QTRI_DIEM_20260208-0430</i>						
6. Cung cấp bản tin dự báo: 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.						
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)	Không cập nhật/ bổ sung						
8. Đánh giá chất lượng bản tin trước	<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 tăng cường. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới hoạt động yếu.

Thời tiết: Nhiều mây, đêm không mưa, từ ngày mai có mưa rải rác, trời chuyển rét, gió Đông bắc cấp 2-3, vùng ven biển cấp 3-4, nhiệt độ thấp nhất 14-16 độ, nhiệt độ cao nhất 20-22 độ.

Thời tiết biển: Ngày mai có mưa rải rác, tầm nhìn xa trên 10km, giảm xuống 4-10km trong mưa. Gió Đông bắc cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao 2.0-4.0m.

Từ 03 đến 10 ngày tới: khu vực chịu ảnh hưởng của áp cao lạnh lục địa suy yếu khoảng ngày 11-12/02 được tăng cường yếu, sau đó ổn định và suy yếu.

Thời tiết: Ngày 11-12/02 nhiều mây, có mưa rải rác, trời rét. Những ngày còn lại phô biển mây thay đổi đến nhiều mây, ít mưa, đêm và sáng trời rét, ngày nắng, nhiệt độ thấp nhất 16-19 độ, cao nhất 24-27 độ.

Thời tiết biển: Những ngày không khí lạnh tăng cường có mưa rải rác, gió Đông Bắc cấp 4-5, giật cấp 6, độ cao sóng 2.0-3.0m, biển động nhẹ.

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

Trời rét, vùng núi có nơi rét đậm ảnh hưởng đến sức khỏe của người, gia súc, gia cầm; ảnh hưởng tới quá trình sinh trưởng và phát triển của cây trồng

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: Thống nhất kết quả dự báo.