

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 28 tháng 8 năm 2025

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

Trưởng ca dự báo: Trần Thị Việt Hà

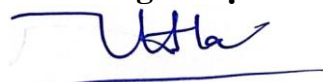
Các dự báo viên: Đàm Hữu Tuyển

<b>1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu</b>		
19h00-20h00 và 01h00-01h30	Số liệu quan trắc, trung bình và cực trị trong lịch sử, vệ tinh.	Số liệu quan trắc và số liệu trung bình nhiều năm của trạm KT Đồng Hới, Ba Đồn, Tuyên Hóa, Đông Hà, Khe Sanh, Côn Cỏ. Số liệu mưa quan trắc và trung bình nhiều năm của các trạm TV cơ bản, Số liệu từ các trạm quan trắc mưa tự động trên địa bàn, số liệu định vị sét. Số liệu quan trắc của các trạm khu vực Đông Á. ảnh radar, ảnh vệ tinh... Các số liệu OBS Typh.
	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 KV. Bản đồ Thái Lan.
	Các sản phẩm mô hình	Mô hình dự báo 10 ngày của RAI, ECMWF, WRF, NOAA-GFS. Mô hình dự báo của trang websit Windy.
	Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội	Báo cáo tóm tắt triển khai ứng phó bão số 5
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)		Có đầy đủ các sản phẩm, số liệu quan trắc
<b>2. Phân tích đánh giá hiện trạng</b>		
20h00-20h30 và 01h30-01h45	Xác định hình thái thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)	<b>24h qua:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nối với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	<b>Thời tiết đã qua:</b> Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa, ngày nắng gián đoạn, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông; gió cấp 2-3. Nhiệt độ thấp nhất vùng núi phía nam như Khe sanh phổ biến 23.3 độ C. Nhiệt độ cao nhất 27.0-31.0 độ C. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5.
<b>3. Thực hiện các phương án dự báo</b>		
20h30-01h30	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)	<b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nối với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn. Chiều, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.

		<p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Đông nam cấp 4-5. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Trong mưa dông đề phòng có lốc xoáy và gió giật mạnh.</p>
	<p>Phương pháp phân tích mô hình số trị (<i>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...</i>)</p>	<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nổi với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn. Chiều, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Đông nam cấp 4-5. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Trong mưa dông đề phòng có lốc xoáy và gió giật mạnh.</p>
	Phương pháp thống kê	Không
<p><b>Kết luận</b> (<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>		<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nổi với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn. Chiều, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Đông nam cấp 4-5. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Trong mưa dông đề phòng có lốc xoáy và gió giật mạnh.</p>
<p><b>4. Thảo luận dự báo:</b> 01h45-02h15 (<i>Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'</i>):</p>		<p><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nổi với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn. Chiều, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Đông nam cấp 4-5. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Trong mưa dông đề phòng có lốc xoáy và gió giật mạnh.</p> <p><b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Từ ngày 30/8-06/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nổi với XTNĐ hoạt động trên biển Đông, nâng trục lên phía bắc, sau đó 3-5 ngày cuối có xu hướng yếu dần. Trên cao áp cao cận nhiệt hoạt động ổn định sau suy yếu.</p>

	<p>Thời tiết phổ biến: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, tập trung vào chiều và đêm. Nền nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 02/9 trở đi ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Trên biển: Có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, gió Nam đến Tây Nam cấp 4-5.</p> <p>DBV thảo luận thời tiết 24h tới: Thống nhất kết quả dự báo.</p> <p>Đài TB cho 24h tới: Nhiều mây, có mưa rải rác, có nơi mưa to. Nhiệt độ: Tn 24-26 độ C; Tx 28-30 độ C.</p>	
<p><b>5. Xây dựng bản tin dự báo:</b> 02h15-04h25 (Hoàn thành trước giờ phát tin 5’):</p>	<p><i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> <b>QTRI_DIEM_20250828_0430</b></p>	
<p><b>6. Cung cấp bản tin dự báo:</b> 04h25-04h30 (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)</p>	<p>Văn phòng tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh; Sở NN&amp;MT, BCHPCTT&amp;TKCN tỉnh; Báo và Đài PTTH tỉnh; Phòng Quản lý DB &amp; TT, DL KTTV (Cục KTTV); Trung tâm TT&amp;DL KTTV (Cục KTTV); Phòng Dự báo KTTV (Đài KTTV Trung Bộ); Các trạm KTTV, rada; Lưu Đài tỉnh.</p>	
<p><b>7. Bổ sung, cập nhật bản tin</b> (Thời gian và các thông tin cập nhật)</p>	<p>Không cập nhật/ bổ sung</p>	
<p><b>8. Đánh giá chất lượng bản tin trước</b></p>		
<p>Đầy đủ</p>	<p>Kịp thời</p>	<p>Chất lượng</p>
<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Chi tiết trong file đính kèm</p>

**Trưởng ca dự báo**



**Trần Thị Việt Hà**

## **HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM**

(Phần ghi thảo luận dự báo)

### **Trưởng ca dự báo:**

**24-48h tới:** Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nối với ATNĐ hoạt động mạnh dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh. Trên cao áp cận nhiệt đới hoạt động mạnh và lấn tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng gián đoạn. Chiều, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.

Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Đông nam cấp 4-5. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Trong mưa dông đề phòng có lốc xoáy và gió giật mạnh.

**Từ 03 đến 10 ngày tới:** Từ ngày 30/8-06/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối với XTNĐ hoạt động trên biển Đông, nâng trục lên phía bắc, sau đó 3-5 ngày cuối có xu hướng yếu dần. Trên cao áp cận nhiệt hoạt động ổn định sau suy yếu.

Thời tiết phổ biến: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, tập trung vào chiều và đêm. Nền nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 02/9 trở đi ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi.

Trên biển: Có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, gió Nam đến Tây Nam cấp 4-5.

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

- Mưa dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng.

Dự báo viên: Nhất trí với ý kiến của đồng chí trưởng ca.