## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 29 tháng 8 năm 2025

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 Tuyến

1. Thu thập, xử ly	ý các loại thông tin dữ liệu		
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, Cồn 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 rađa, 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 RAII, 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	Không	
	đủ, có bổ sung, chỉnh lý)	Có đầy đủ các sản phẩm, số liệu quan trắc	
2. Phân tích đánh	ı giá hiện trạng		
20h00-20h30 và 01h30-01h45	Xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao)	24h qua: Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Bắc Trung Bộ hoạt động mạnh, gió mùa Tây Nam cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định.	
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió)	Thời tiết đã qua: Mây thay đổi đén nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa vừa đến mưa to, ngày nắng gián đoạn; gió Tây nam cấp 2-3. Nhiệt độ thấp nhất 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất 30-32 độ C.  Thời tiết biển: Có mưa rào và dông vài nơi, gió Đông nam cấp 4-5.	
	phương án dự báo		
20h30-01h30	Phương pháp phân tích synốp (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết)	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 trên Biển đông, Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác; từ đêm 29/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất	

	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)	phổ biến 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.  Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Bắc đến Tây bắc cấp 4-5, từ ngày 30/8 có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Sóng biển cao 3.0-5.0m. Biển động mạnh.  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 trên Biển đông, Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác; từ đêm 29/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.		
	·	Thời tiết biển: Có mưa rào và đông rải rác, Gió Bắc đến Tây bắc cấp 4-5, từ ngày 30/8 có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Sóng biển cao 3.0-5.0m. Biển động mạnh.		
	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)		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 trên Biển đông, Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác; từ đêm 29/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.  Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Bắc đến Tây bắc cấp 4-5, từ ngày 30/8 có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Sóng biển cao 3.0-5.0m. Biển động mạnh.		
4. Thảo luận dự b	<b>páo:</b> 01h45-02h15	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng của dải hội tụ		
(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'):		nhiệt đới có trục qua khu vực Trung Bộ nối với ATNĐ hoạt động trên Biển đông, Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác; từ đêm 29/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.  Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Bắc đến Tây bắc cấp 4-5, từ ngày 30/8 có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Sóng biển cao 3.0-5.0m. Biển động mạnh.		

		ảnh hưởng của dải với XTNĐ hoạt để phía bắc, từ ngày (áp cao cận nhiệt đ Thời tiết phổ biến có mưa vừa đến m có dông. Từ ngày mưa rào và dông rào và dông rải rá Trên biển: Có mư gió Nam đến Tây gió cấp 6, giật cấp DBV thảo luận thờ dự báo. Đài TB cho 24h tơ	gày tới: Từ ngày 31/8-08/9 chịu lị HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối cộng trên biển Đông, nâng trục lên 02/9 hoạt động yếu dần. Trên cao, tới có xu hướng lấn Tây trở lại. lì: Ngày và đêm 31/8, nhiều mây, nưa to, có nơi mưa rất to và rải rác to 01-07/9 ngày nắng, chiều tối có vài nơi, riêng ngày đầu có mưa c. Nền nhiệt độ tăng nhẹ. la rào và dông vài nơi đến rải rác, Nam cấp 4-5, ngày 31/8 còn có to 7; biển động. lời tiết 24h tới: Thống nhất kết quả lới: Nhiều mây, có mưa rải rác, có độ: Tn 24-26 độ C; Tx 28-30 độ	
<b>5. Xây dựng bản tin dự báo:</b> 02h15-04h25		Bản tin đính kèm hồ sơ này		
(Hoàn thành trước giờ phát tin 5	<u> </u>	QTRI_DIEM_20250829_0430		
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04		Văn phòng tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh; Sở		
(Fax, Email, cập nhật web và các trục trặc)		NN&MT, BCHPCTT&TKCN tinh; 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. Bố sung, cập nhật bản tin		Không cập nhật/ bổ sung		
(Thời gian và các thông tin cập r				
8. Đánh giá chất lượng bản tin trước				
Đầy đủ	Kịp thời		Chất lượng	
X	X		Chi tiết trong file đính kèm	

Trưởng ca dự báo

Đỗ Xuân Lê

## HÒ 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 trên Biển đông, Tây Nam có cường độ trung bình đến mạnh. Trên cao áp cao Cận nhiệt đới cường độ ổn định. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, có mưa rào và dông rải rác; từ đêm 29/8 có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 22-25 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 29-32 độ C.

Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, Gió Bắc đến Tây bắc cấp 4-5, từ ngày 30/8 có gió mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9. Sóng biển cao 3.0-5.0m. Biển động mạnh.

**Từ 03 đến 10 ngày tới:** Từ ngày 31/8-08/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối với XTNĐ hoạt động trên biển Đông, nâng trục lên phía bắc, từ ngày 02/9 hoạt động yếu dần. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới có xu hướng lấn Tây trở lại.

Thời tiết phổ biến: Ngày và đêm 31/8, nhiều mây, có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Từ ngày 01-07/9 ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày đầu có mưa rào và dông rải rác. Nền nhiệt độ tăng nhẹ.

Trên biển: Có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, gió Nam đến Tây Nam cấp 4-5, ngày 31/8 còn có gió cấp 6, giật cấp 7; biển động.

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

- Mưa lớn và mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc.
- Mưa đông 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.