

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 27 tháng 9 năm 2025

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

Trưởng ca dự báo: Trần Thị Việt Hà

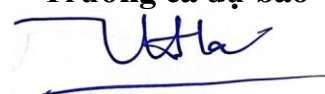
Các dự báo viên: Đỗ Xuân Lê, Đàm Hữu Tuyển, Trần Thị Lệ Thủy, Cao Văn Thành

<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, 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 radar, ảnh vệ tinh...
	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 web: Windy.
	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
<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 rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	<b>Thời tiết đã qua:</b> Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất db 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, db27-29 độ C. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Tây đến Tây bắc cấp 2-3.
<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 rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây. Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất db 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, db27-29 độ C. Gió tây bắc cấp 2-3. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh; từ chiều và đêm 27/9 gió mạnh dần lên cấp 6-7.

		Giật cấp 8-9. Ngày 28/9 gió nhiều hướng cấp 8-9, giật cấp 11-12. Biển động mạnh.
	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><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất đb 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, đb27-29 độ C. Gió tây bắc cấp 2-3.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh; từ chiều và đêm 27/9 gió mạnh dần lên cấp 6-7. Giật cấp 8-9. Ngày 28/9 gió nhiều hướng cấp 8-9, giật cấp 11-12. Biển động mạnh.</p>
	Phương pháp thống kê	Không
<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><b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất đb 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, đb27-29 độ C. Gió tây bắc cấp 2-3.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh; từ chiều và đêm 27/9 gió mạnh dần lên cấp 6-7. Giật cấp 8-9. Ngày 28/9 gió nhiều hướng cấp 8-9, giật cấp 11-12. Biển động mạnh.</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 rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây.</p> <p>Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất đb 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, đb27-29 độ C. Gió tây bắc cấp 2-3.</p> <p>Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh; từ chiều và đêm 27/9 gió mạnh dần lên cấp 6-7. Giật cấp 8-9. Ngày 28/9 gió nhiều hướng cấp 8-9, giật cấp 11-12. Biển động mạnh.</p> <p><b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Từ ngày 29/9 dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Bắc Trung Bộ nối với Bão số 10 có xu hướng nâng trục dần lên phía bắc sau suy yếu, khoảng từ ngày 30/9 -5/10 hoạt động yếu dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình</p>

	<p>đến mạnh; trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động ổn định sau suy yếu dần.</p> <p>Thời tiết chủ yếu: ngày 29/9 mưa , mưa rào, có nơi mưa vừa . Từ ngày 30/9-06/10 thời tiết tốt dần, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác. Nhiệt độ tăng dần.</p> <p>Trên vùng biển: Ngày 29/9 Có mưa rào và dông rải rác, gió Tây Nam cấp 5, có lúc cấp 6, giạt trên cấp 6, biển động nhẹ. Từ ngày 30/9 gió giảm dần.</p> <p>DBV thảo luận thời tiết 24h tới: Thống nhất kết quả dự báo.</p> <p>Đài KV cho 24h tới: Nhiều mây, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Nhiệt độ: Tn 22-25 độ C; Tx 27-29 độ C.</p>		
<b>5. Xây dựng bản tin dự báo: 02h15-04h25</b> <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 5’):</i>	<p><i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i></p> <p><b><i>QTRI_DIEM_20250927_0430</i></b></p>		
<b>6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h25-04h30</b> <i>(Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)</i>	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> <i>(Thời gian và các thông tin cập nhật)</i>	Không cập nhật/ bổ sung		
<b>8. Đánh giá chất lượng bản tin trước</b>			
Đầy đủ		Kịp thời	Chất lượng
x		x	Chi tiết trong file đính kèm

**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 rìa nam dải hội tụ nhiệt đới có trục qua Nam Trung Bộ nối với Bão số 10 nâng trục lên phía bắc; trên cao áp cao cận nhiệt đới lấn tây.

Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, rải rác mưa vừa có nơi mưa to, trong mưa dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh, nhiệt độ thấp nhất db 24-25 độ C, vn 22-23, cao nhất vn 25-27, db27-29 độ C. Gió tây bắc cấp 2-3.

Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, trong cơn dông cần đề phòng lốc xoáy và gió giật mạnh; từ chiều và đêm 27/9 gió mạnh dần lên cấp 6-7. Giạt cấp 8-9. Ngày 28/9 gió nhiều hướng cấp 8-9, giạt cấp 11-12. Biển động mạnh.

**Từ 03 đến 10 ngày tới:** Từ ngày 29/9 dải hội tụ nhiệt đới có trục qua khu vực Bắc Trung Bộ nối với Bão số 10 có xu hướng nâng trục dần lên phía bắc sau suy yếu, khoảng từ ngày 30/9 - 06/10 hoạt động yếu dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình đến mạnh; trên cao áp cao Cận nhiệt đới hoạt động ổn định sau suy yếu dần.

Thời tiết chủ yếu: ngày 29/9 mưa , mưa rào, có nơi mưa vừa . Từ ngày 30/9-06/10 thời tiết tốt dần, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác. Nhiệt độ tăng dần.

Trên vùng biển: Ngày 29/9 Có mưa rào và dông rải rác, gió Tây Nam cấp 5, có lúc cấp 6, giạt trên cấp 6, biển động nhẹ. Từ ngày 30/9 gió giảm dần.

**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 dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giạt 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.