

HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 31 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 Lệ Thủy

Các dự báo viên: Đàm Hữu Tuyển

1. Thu thập, xử lý 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, 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	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	Xác định hình thể 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 nối với hoạt động của cơn bão số 6.
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió...)	Thời tiết đã qua: Nhiều mây, có mưa to đến rất to; gió Tây nam cấp 2-3. Nhiệt độ thấp nhất 22.3-26.0 độ C. Nhiệt độ cao nhất 24.0-28.0 độ C. Thời tiết biển: Có mưa bão, gió nhiều hướng cấp 6, giật cấp 8.
3. Thực hiện các phương án dự báo		
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)	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ hoạt động yếu dần. Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, trưa chiều hửng nắng. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5, giật cấp 6. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường.
	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	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ hoạt động yếu dần. Thời tiết: Nhiều mây, có mưa, mưa rào rải rác, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 28-31 độ C.

	<i>T, lượng mưa, hướng gió, tốc độ gió...)</i>	Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5, giật cấp 6. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường.
	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>		24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ nối với hoàn lưu vùng thấp suy yếu từ bão số 6. Thời tiết: Nhiều mây, đêm và sáng có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Ngày có mưa, mưa rào rải rác, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 28-31 độ C. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5, giật cấp 6. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường.
4. Thảo luận dự báo: 01h45-02h15 <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15')</i> :		24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ nối với hoàn lưu vùng thấp suy yếu từ bão số 6. Thời tiết: Nhiều mây, đêm và sáng có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Ngày có mưa, mưa rào rải rác, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 28-31 độ C. Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5, giật cấp 6. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường. Từ 03 đến 10 ngày tới: Từ ngày 02-09/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Trung Bộ nâng dần lên phía bắc và hoạt động yếu dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình, trên cao áp cao cận nhiệt hoạt động ổn định khoảng ngày 2-3 ngày cuối có xu hướng hoạt động mạnh dần lấn về phía Tây. Thời tiết phổ biến: Từ ngày 02-10/9 ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nền nhiệt độ tăng dần. Trên biển: Có mưa rào và dông vài nơi, gió Nam đến Tây Nam cấp 4-5; biển bình thường. DBV thảo luận thời tiết 24h tới: Thống nhất kết quả dự báo. Đài TB cho 24h tới: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ: Tn 22-24 độ C; Tx 27-29 độ C.
5. Xây dựng bản tin dự báo: 02h15-04h25 <i>(Hoàn thành trước giờ phát tin 5')</i> :		<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> <i>QTRI_DIEM_20250831_0430</i>
6. Cung cấp bản tin dự báo: 04h25-04h30 <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.

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		
Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng
x	x	Chi tiết trong file đính kèm

Trưởng ca dự báo



Trần Thị Lệ Thủy

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 ITCZ nối với hoàn lưu vùng thấp suy yếu từ bão số 6.

Thời tiết: Nhiều mây, đêm và sáng có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to và dông. Ngày có mưa, mưa rào rải rác, trưa chiều hửng nắng. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 28-31 độ C.

Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông nam cấp 4-5, giật cấp 6. Sóng biển cao 1.5-2.5m. Biển bình thường.

Từ 03 đến 10 ngày tới: Từ ngày 02-09/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Bắc Trung Bộ nâng dần lên phía bắc và hoạt động yếu dần, gió mùa Tây Nam hoạt động trung bình, trên cao áp cao cận nhiệt hoạt động ổn định khoảng ngày 2-3 ngày cuối có xu hướng hoạt động mạnh dần lên về phía Tây.

Thời tiết phổ biến: Từ ngày 02-10/9 ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nền nhiệt độ tăng dần.

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

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 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.