## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 30 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: Cao Văn Thành

Cac dự bao viên: Cao van Thann							
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, 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					
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 thế 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 với hoạt động của ATNĐ trên Biển Đông.					
	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 28-31 độ C.  Thời tiết biển: Có mưa rào và dông vài nơi, gió Đông nam cấp 4-5.					
	3. Thực hiện các 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)	<b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của bão số 6. Thời tiết: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to.  Thời tiết biển: Có mưa bão, gió Đông nam cấp 6-7, vùng gần tâm bão cấp 8, giật cấp 9-10. Sóng biển cao 2.0-4.0m. Biển động mạnh.					
	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	<b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của bão số 6 Thời tiết: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-24 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 26-28 độ C.					

	T, lượng mươ	η Ινεότηα αϊό	Thời tiết biển: Có	mưa bão, gió Đông nam cấp 6-		
	tốc độ gió)	i, nuong gio,	,	go cấp 8, giật cấp 9-10. Sóng biển		
	ioe up gro)		cao 2.0-4.0m. Biể			
	Phương pháp	thống kê		Không		
Kết luân		<b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của bão số 6				
(hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu vực			Thời tiết: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to và rải			
dự báo, từ đó đưa ra nhận định về thời tiết			rác có dông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp			
trên khu vực dự báo)			nhất phổ biến 23-24 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ			
			biến 26-28 độ C.	•		
			Thời tiết biển: Có	mưa bão, gió Đông nam cấp 6-		
				ão cấp 8, giật cấp 9-10. Sóng biển		
			cao 2.0-4.0m. Biế	n động mạnh		
<b>4. Thảo luận dự báo:</b> 01h45-02h15			<b>24-48h tới:</b> Khu vực chịu ảnh hưởng của bão số 6			
(Hoàn thành trước	giờ phát tin 2	(h15'):	Thời tiết: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to và rải			
			, , , ,	ộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp		
			, ^	24 độ C. Nhiệt độ cao nhất phố		
			biến 26-28 độ C.	1. 14. 24		
				mưa bão, gió Đông nam cấp 6-		
			7, vùng gần tâm bão cấp 8, giật cấp 9-10. Sóng biển			
			cao 2.0-4.0m. Biến động mạnh			
				<b>Từ 03 đến 10 ngày tới:</b> Từ ngày 01/9 khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ hoạt động yếu dần, sau ảnh hưởng		
			phía nam rãnh thấp có trục qua bắc bộ. Trên cao,			
			áp cao cận nhiệt đới có xu hướng lấn Tây trở lại.			
			Thời tiết phổ biến: Từ ngày 01-09/9 ngày nắng,			
			chiều tối có mưa rào và đông vài nơi. Nền nhiệt độ			
			tăng dần.	ue va deng var ner. I ven mnyt dy		
			Trên biển: Có mưa rào và đông vài nơi, gió Nam			
			đến Tây Nam cấp 4-5; biển bình thường.			
				vi tiết 24h tới: Thống nhất kết quả		
			dự báo.			
			Đài TB cho 24h tới: Nhiều mây, có mưa to đến rất			
			to. Nhiệt độ: Tn 22-25 độ C; Tx 25-28 độ C.			
<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'):			QTRI_DIEM_20250830_0430			
<b>6. Cung cấp bản tin dự báo:</b> 04h25-04h30			Văn phòng tỉnh ủy, Văn phòng UBND tỉnh; Sỏ			
(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			
7. Bổ sung, cập nhật bản tin			Bộ); Các trạm KTTV, rada; Lưu Đài tỉnh. Không cập nhật/ bổ sung			
(Thời gian và các thông tin cập nhật)			Knong cáp mát/ vo sung			
8. Đánh giá chất lượng bản tin trước						
			ịp thời	Chất lượng		
X			X	Chi tiết trong file đính kèm		
		<u> </u>		<u> </u>		

Trưởng ca dự báo

Trần Thị Lệ Thủy

## 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 bão số 6

Thời tiết: Nhiều mây, có mưa vừa, mưa to và rải rác có đông, cục bộ có nơi mưa rất to. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 23-24 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 26-28 độ C.

Thời tiết biển: Có mưa bão, gió Đông nam cấp 6-7, vùng gần tâm bão cấp 8, giật cấp 9-10. Sóng biển cao 2.0-4.0m. Biển động mạnh

**Từ 03 đến 10 ngày tới:** Từ ngày 01/9 khu vực chịu ảnh hưởng ITCZ hoạt động yếu dần, sau ảnh hưởng phía nam rãnh thấp có trục qua bắc bộ. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới có xu hướng lấn Tây trở lại

Thời tiết phổ biến: Từ ngày 01-09/9 ngày nắng, chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Nền nhiệt độ tăng dần

Trên biển: Có mưa rào và đông 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 -  $x\tilde{a}$  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.