HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 02 tháng 9 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 thân vử lý các loại thâng tin dữ liâu					
1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu 19h00-20h00 và Số liêu quan trắc và số liêu trung bình nhiều năm					
01h00-20n00 va 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 đổ từ mặt đất đến mực 200mb ở phân 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 luân (tính đầy	đủ, có bổ sung, chỉnh lý)	Có đầy đủ các sản phẩm, số liệu quan trắc			
2. Phân tích đánh		a sulf our cut sum prium, so men quan une			
20h00-20h30 và	Xác định hình thế thời tiết	24h qua: Khu vực chịu ảnh hưởng của rìa bắc dải			
01h30-01h45	đã qua và hiện tại (từ tầng	hội tụ nhiệt đới qua Trung Bộ, gió mùa Tây Nam			
	thấp đến tầng cao)	hoạt động với cường độ trung bình.			
	,	Thời tiết đã qua: Mây thay đổi đến nhiều mây, có			
	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết đã qua	mưa rào và đồng rải rác, ngày nắng gián đoạn; gió Tây bắc cấp 2-3. Nhiệt độ thấp nhất 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất 29-32 độ C.			
	(bão, ATNĐ, mưa, gió)	Thời tiết biển: Có mưa rào và dông rải rác, gió Đông đến Đông bắc cấp 3-4. Sóng biển cao 0.5-1.5m. Biển bình thường.			
3. Thực hiện các j	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)	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ; gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ trung bình; trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn về phía Tây. Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, đêm có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, ngày nắng gián đoạn. 24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng dải HTNĐ có			
	Phương pháp phân tích mô hình số trị (xác định hệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối, đưa ra	trục qua Trung Bộ; gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ trung bình; trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn về phía Tây.			

	thou đội đến nhiệu mộu đếm có		
1, tuọng muu, nương gio, mua rao va dong	thay đổi đến nhiều mây, đêm có gvài nơi đến rải rác, ngày nắng gián		
, , ,	thấp nhất phổ biến 24-26 độ C.		
g ,	ất phổ biến 30-33 độ C.		
	Có mưa rào và đông vài nơi, giớ		
	; nam cấp 3-4. Sóng biển cao 0.5-		
1.5m. Biến bình	· ·		
Phương pháp thống kê	Không		
	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng đải HTNĐ có		
	trục qua Trung Bộ; gió mùa Tây Nam hoạt		
	động với cường độ trung bình; trên cao, áp cao cận		
	nhiệt đới lần về phía Tây.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	thay đổi đến nhiều mây, đêm có		
	y vài nơi đến rải rác, ngày nắng gián		
	thấp nhất phổ biến 24-26 độ C.		
	ất phổ biến 30-33 độ C.		
	Có mưa rào và đông vài nơi, gió		
9	nam cấp 3-4. Sóng biển cao 0.5-		
1.5m. Biến bình	-		
	24-48h tới: Khu vực chịu ảnh hưởng dải HTNĐ có		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bộ; gió mùa Tây Nam hoạt		
	độ trung bình; trên cao, áp cao cận		
nhiệt đới lấn về	^ ₂ , ,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	thay đổi đến nhiều mây, đêm có		
	vài nơi đến rải rác, ngày nắng gián		
	thấp nhất phổ biến 24-26 độ C.		
	ất phổ biến 30-33 độ C.		
	Có mưa rào và đông vài nơi, gió		
	nam cấp 3-4. Sóng biển cao 0.5-		
1.5m. Biển bình			
	gày tới: Từ ngày 04-11/9 chịu ảnh		
	HTNĐ có trục qua Bắc Trung Bộ		
-	nía bắc và hoạt động yếu dần, gió		
•	hoạt động trung bình, trên cao áp		
	pạt động ổn định khoảng ngày 2-3		
	hướng hoạt động mạnh dần lấn về		
phía Tây.	,		
,	iến: Từ ngày 04-11/9 ngày năng,		
,	a rào và đông vài nơi đến rải rác.		
Nền nhiệt độ tăn			
	nưa rào và đông vài nơi, gió Nam		
	ip 4-5; biến bình thường.		
	hời tiết 24h tới: Thống nhất kết quả		
dự báo.			
	n tới: Nhiều mây, có mưa rải rác.		
Nhiệt độ: Tn 24	-26 độ C; Tx 30-33 độ C.		
	tin đính kèm hồ sơ này		
	_DIEM_20250902_0430		
(Hoàn thành trước giờ phát tin 5'): QTRI_			

		DTTIL tinh, Dhàn	a Ouda 14 DD & TT DI VTTV		
		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		Không cập nhật/ bổ sung			
(Thời gian và các thông tin cập r	ıhật)				
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 dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ; gió mùa Tây Nam hoạt động với cường độ trung bình; trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn về phía Tây.

Thời tiết: Mây thay đổi đến nhiều mây, đêm có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, ngày nắng gián đoạn. Nhiệt độ thấp nhất phổ biến 24-26 độ C. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 30-33 độ C.

Thời tiết biển: Có mưa rào và đông vài nơi, gió Đông đến Đông nam cấp 3-4. Sóng biển cao 0.5-1.5m. Biển bình thường.

Từ 03 đến 10 ngày tới: Từ ngày 04-11/9 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 04-11/9 ngày nắng, chiều tối có mưa rào và đông vài nơi đến rải rác. Nền nhiệt độ tăng nhẹ.

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

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.