HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 06 tháng 9 năm 2025. Đơn vị dự báo: Đài KTTV Trung Bộ, Đài KTTV thành phố Huế.

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Phạm Ngọc Phượng, Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu									
1. Thu	thập, xử	,							
		Số liệu quan trắc, trung bình và			-				
		cực trị trong lịch sử,vệ tinh			năm 2024.				
21h00-22h00		Các bản đồ thời tiết			Thu thập đầy đủ các loại từ mặt đất đến trên				
và					cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan.				
02h00-02h30		<u> </u>			MWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa				
		,			Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN				
		sống, cơ sở hạ tầng tỉ			tỉnh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH.				
Kết luận (tính đầy đủ,		ly đủ, có bổ sun	g, chỉnh lý)		Đầy đủ, có chỉnh lý				
2. Phân tích đánh giá hiện trạng									
22h00- Xác định hình thế thời tiết đã qua và Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới có trục 14-17 đ									
22h30	hiện tạ	i (<i>từ tầng thấp</i> (đến tầng cao)	vĩ]	Bắc nối với vùng thấp				
và	Diễn biến của các hiện tượng thời tiết Mây thay đổi, ngày năng, đêm có mưa vài no								
02h30-	đã qua	đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió)							
02h45									
3. Thực hiện các phương án dự báo									
22h30	•	pháp phân tích	• • •	đinh	Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục				
_	, -	g hoàn lưu khí q	· , · ,	-	ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp				
02h30	•	báo từ đó nhận	, ,	-	trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - dông (Phi-				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ							
	Phương	pháp phân tíc			dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-				
	hình số	trị (xác địn			nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc				
thống hơ					g (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ				
	phối đư				y đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa				
	lượng	về T, lượng	mwa, rào và đông ra nơi. Nhiệt độ		rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài				
		gió, tốc độ gió			thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-				
					iệt độ cao nhất ngày hôm nay ở mức 31-33 độ C,				
	D1	17 41 6 1 4			i 29-31 độ C.				
	Phương	pháp thống kê	Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-						
			17 độ vĩ Bắc nổi với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc						
TZÁ 1 2	(1.0.1.2	7 7 77 7	đảo Lu - dông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ						
Kết luận (<i>hệ thống hoàn lưu khí</i>			Ånh hưởng đải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ						
quyển chi phối khu vực dự báo,			vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu -						
từ đó đưa ra nhận định về thời			dông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ nên mây thay						
tiết trên khu vực dự báo)			đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa rào và dông rải rác,						
			vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày						
			hôm nay ở mức 31-33 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.						
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15									
	• •				Nội dung chi tiết ghi trang sau				
(110an t	nann iru	ớc giờ phát tin .	4111 J.						

7. Do sung, cap	11 6	ng tin cập nhật)	Không			
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật) Kh						
	phongdubaottbo@gmail.com.					
trặc)	bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com,					
và các trục	trungtamentt@tinhuyhue.vn, vuqlo	tt@tinhuyhue.vn, vuqldb.ttb@gmail.com,				
cập nhật web	thuyvanphuoc@gmail.com,					
(Fax, Email,	khituong.hue56@gmail.com, ktalu	oi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,				
04h45	phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com,					
báo: 04h15-	minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com,					
bản tin dự	thuyvanthuongnhat@gmail.com, tr	ramktnamdong@gmail.com,				
6. Cung cấp	chonglutbaotth@gmail.com, phany	vanhieutv@gmail.com,				
thành trước giờ	phát tin 5'):	THUE_DIEM_20250906_0430				
5. Xây dựng bả	n tin dự báo: 03h15-04h15(<i>Hoàn</i>	Bản tin đính kèm hồ sơ này				

Trưởng ca dự báo

Văn Hoàng Nhung

HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Phạm Ngọc Phượng, Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 02/9/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới có trục 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng thấp nên mây thay đổi, ngày nắng, đêm có mưa vài nơi

24h tới: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục ở khoảng 14-17 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp trên khu vực phía Đông Bắc đảo Lu - dông (Phi-lip-pin) có khả năng mạnh lên thành ATNĐ nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối nay vùng núi có mưa rào và dông rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay ở mức 31-33 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: ngày 07-08/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối với ATNĐ nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và dông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 09-15/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nâng trục chậm lên phía Bắc và suy yếu dần nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm vùng núi có mưa rào rải rác và dông vài nơi; vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ dao động nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 06-15/9/2025 phổ biến 70-140mm, có nơi trên 180mm. Khả năng tác động:

Mưa lớn cục bộ có thể gây ra lũ quét, sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồng núi và ven các sông suối nhỏ, ngập úng cục bộ đô thị và những tuyến đường thấp trũng, có hệ thống thoát nước kém; lốc, sét có thể gây nguy hiểm đến tình mạng và tài sản con người.

Kết luận: Nhất trí với dự báo