HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 09 tháng 9 năm 2025. Đơn vị dự báo: Đài KTTV Trung Bộ, Đài KTTV thành phố Huế.

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Văn Hoàng Nhung, Nguyễn Thị Kim Thoa

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu									
I. Inu th	-up, Au	Số liệu quan trắc, trung bình và			Số liệu lưu trữ và cập nhật đầy đủ đến hết				
		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		Cae bair do ther tret			cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan.				
02h00-02h30		Các sản phẩm mô hình ECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa							
		Dữ liệu môi trường, điều kiện Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ình, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH.				
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sun			g, chỉnh lý)		Đầy đủ, có chỉnh lý				
2. Phân tích đánh giá hiện trạng									
22500	Xác đị	nh hình thế thời	tiết đã qua và	Ånŀ	n hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục				
22h00- 22h30	hiện tạ	tại (<i>từ tầng thấp đến tầng cao</i>) qua Trung Bộ nối với vùng thấp suy yếu từ bão							
và	số 7.								
02h30-		ễn biến của các hiện tượng thời tiết Mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều							
02h36=		qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) tối và đêm có mưa rào và dông rải rác.							
Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không									
		c phương án dự	. ,		9				
	, -	nương pháp phân tích synôp (xác định Ánh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (ḤTNĐ) có							
	-	g hoàn lưu khí q	, -	,	trục qua Trung Bộ nổi với vùng thấp suy yếu				
	vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) từ bão số 7.								
	Phương pháp phân tích mô Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục qua Trung								
	hình số trị (<i>xác định hệ</i> Bộ nổi với vùng áp thấp suy yếu từ bão số 7 nâng trục lên								
	, ,				mây thay đổi đến nhiều mây, đêm có mưa vài				
-		ng, chiều tối mai vùng núi có mưa rào và đông							
	luong								
	hướng g	riân a A Lyréi 21, 22, độ Ch nhiệt độ cao nhất							
	24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất thiên								
	ngày mai dao động nhẹ và dao động ở mức 32-34 độ C								
	riêng A Lưới 29-31 độ C. Phương pháp thống kê Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục qua Trung H								
'	Huong	phap thong ke	,						
nối với vùng thấp suy yếu từ bão số 7. Kết luận (<i>hệ thống hoàn lưu khí</i> Ảnh hưởng đải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục qua Trung Bệ									
quyển chi phối khu vực dự báo, nối với vùng áp thấp suy yếu từ bão số 7 nâng trục lên phí									
từ đó đưa ra nhận định về thời			nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng,						
tiết trên khu vực dự báo)			chiều tối mai vùng núi có mưa rào và đông rải rác, vùng đồng						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			bằng có mưa rào và đông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa						
			to. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23						
			độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai dao động nhẹ và dao động ở						
			mức 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.						

•	r báo: 02h45-03h15 rớc giờ phát tin 2h15'):	Nội dung chi tiết ghi trang sau				
	n tin dự báo: 03h15-04h15(<i>Hoàn</i>	Bản tin đính kèm hồ sơ này				
thành trước giờ	•	THUE_DIEM_20250909_0430				
6. Cung cấp chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com,						
bản tin dự	thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com,					
báo: 04h15-	minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com,					
04h45	phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com,					
(Fax, Email,	khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,					
cập nhật web	p nhật web thuyvanphuoc@gmail.com,					
và các trục	trungtamentt@tinhuyhue.vn, vuqldb.ttb@gmail.com,					
trặc)	bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com,					
	phongdubaottbo@gmail.com.					
7. Bổ sung, cập	nhật bản tin (Thời gian và các thô	ng tin cập nhật)	Không			
8. Đánh giá chấ	t lượng bản tin trước	Đạt				

Trưởng ca dự báo

Phạm Ngọc Phượng

HÒ SƠ DỤ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Văn Hoàng Nhung

THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 09/9/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục qua Trung Bộ nối với vùng thấp suy yếu từ bão số 7 nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác.

24h tới: Ảnh hưởng dải hội tụ nhiệt đới (HTNĐ) có trục qua Trung Bộ nối với vùng áp thấp suy yếu từ bão số 7 nâng trục lên phía bắc nên mây thay đổi đến nhiều mây, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng, chiều tối mai vùng núi có mưa rào và dông rải rác, vùng đồng bằng có mưa rào và dông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ thấp nhất đêm nay 24-26 độ C, riêng A Lưới 21-23 độ C; nhiệt độ cao nhất ngày mai dao động nhẹ và dao động ở mức 32-34 độ C, riêng A Lưới 29-31 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: ngày 10-11/9 chịu ảnh hưởng của đải HTNĐ có trục qua Trung Bộ nối với vùng áp thấp suy yếu từ bão số 7 và suy yếu dần nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào rải rác và đông vài nơi, cục bộ có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 12-17/9 chịu ảnh hưởng của dải HTNĐ nâng trục lên phía Bắc và hoạt động yếu dần nên mây thay đổi, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Nhiệt độ tăng nhẹ.

Tổng lượng mưa từ ngày 10-18/9/2025 phổ biến 50-100mm, có nơi trên 130mm. 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