## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 01 tháng 11 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: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng

Các dự bao viên: Bui Thanh Quynh, Nguyên Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng								
1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu								
• •		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					cao TTQG+Đài KV, Bản đồ Thái Lan.			
02h00-02h30		Các sản phẩm mô hình ECM			WF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa			
		Dữ liệu môi trường, điều kiện T			hu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN			
		sống, cơ sở hạ tầng			nh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH.			
Kết luận	n (tính đớ	y đủ, có bổ sung, chỉnh lý)			Đầy đủ, có chỉnh lý			
2. Phân tích đánh giá hiện trạng								
22h00-								
22h30								
và	Diễn t	Diễn biến của các hiện tượng thời Nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa.Nhiệt độ dao						
02h30-	tiết đã	tiết đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) động nhẹ.						
02h45	Dữ liệ	u môi trường, đ	tiều kiện sống, c	cơ sở	hạ tầng Không			
3. Thực hiện các phương án dự báo								
22h30	Phương	Phương pháp phân tích synốp ( <i>xác định</i>   Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với						
-	hệ thống	ệ thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt						
02h30	vực dự l	vực dự báo từ đó nhận định về thời tiết) động						
	Phương	Phương pháp phân tích mô hình Anh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu						
	số trị (x	ác định hệ thống hoàn lưu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh						
		ến chi phối đưa	,		nhiều mây, có mưa vừa, có nơi mưa to, mưa			
	, and the second			rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C;				
hướng gió, tốc độ gió			,					
	độ C.							
	Phương pháp thống Anh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong							
,	kê đới gió Đông trên cao hoạt động							
Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí   Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu độn								
quyển chi phối khu vực dự báo,			đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có					
,		în định về thời			ra to, mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm			
tiết trên khu vực dự báo)			nay 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-					
4 553 2		1.4 001.47.0	21 độ C.					
4. Thảo luận dự báo: 02h45-03h15					Nội dung chi tiết ghi trang sau			
(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'):								
5. Xây dựng bản tin dự báo: 0			3h15-04h15( <i>Hoàn</i>		Bản tin đính kèm hồ sơ này			
thành trước giờ p				1	THUE_DIEM_20251101_0430			
6. Cung cấp		chonglutbaotth@gmail.com, phanvanhieutv@gmail.com,						
bản tin dự		thuyvanthuongnhat@gmail.com, tramktnamdong@gmail.com,						
<b>báo:</b> 04h15-		minhnhuan0106@gmail.com, mb27778@gmail.com,						
04h45		phatthanhtrt@gmail.com, khituonghue852@gmail.com,						

(Fax, Email,	Fax, Email, khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.c				
cập nhật web	web thuyvanphuoc@gmail.com,				
và các trục	và các trục trungtamcntt@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 thông tin cập nhật)					
8 Đánh giá chấ	t lượng hản tin trước				

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 01/11/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL ổn định kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa.Nhiệt độ dao động nhẹ..

24h tới: Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa vừa, có nơi mưa to, mưa rất to. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 24-26 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-21 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 02-03/11 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với nhiều động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ tiếp tục giảm, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lanh.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 04-05/11 chịu ảnh hưởng KKL ổn định sau suy yếu, trên cao nhiễu gió Đông ổn định nên trời nhiều mây, có mưa vừa, có nơi mưa to, mưa rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ. Từ ngày 06-10/11 chịu ảnh hưởng của KKL suy yếu nên mây thay đổi đến nhiều mây, ngày giảm mây có lúc trời nắng, chiều tối có mưa rào rải rác và có nơi có đông. Nhiệt độ tăng dần trở lại.

Tổng lượng mưa từ ngày 01 đến ngày 10/11 phổ biến 450-600mm, có nơi trên 800mm.

Khả năng tác động:

Mưa lớn có khả năng gây ra lũ, lũ lụt, lũ quét và sạt lở, trượt lở đất đá ở vùng đồi núi và ven các sông suối. Nguy cơ cao gây ra ngập, ngập lụt ở vùng thấp trũng thuộc hạ lưu các sông trên toàn thành phố; mưa với cường suất lớn có thể gây ngập úng đô thị diện rộng toàn thành phố, đặc biệt là ở khu vực trung tâm thành phố. Không khí lạnh tăng cường gây ra gió mạnh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoạt động trên biển, vùng ven biển,...KKL, KKL tăng cường có thể gây gió mạnh trên đất liền vùng ven biển; trên biển có gió cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động.

Kết luận: Nhất trí với dự báo