## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 26 tháng 10 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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Bùi Thanh Quỳnh, Văn Hoàng Nhung

Ca	Cac dự bao viên: Nguyên Thị Kim Thoa, Bui Thanh Quynh, Van Hoang Nhung								
1. Thu 1	thập, xử	lý các loại thô	ng tin dữ liệt	u					
		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				
V	à				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 Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN							
		sống, cơ sở hạ tầng tỉr			ỉnh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH.				
Kết luậr	n (tính đá	ly đủ, có bổ sur	ıg, chỉnh lý)		Đầy đủ, có chỉnh lý				
2. Phân	tích đái	ıh giá hiện trạ	ng						
22h00-	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '								
22h30	hiện tạ	hiện tại (từ tầng thấp đến tầng cao) trong đới gió Đông trên cao duy trì.							
và	Diễn t	oiến của các hi	iện tượng thò	ri Nh	iều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất				
02h30-	tiết đã	t đã qua (bão, ATNĐ, mưa, gió) to. Nhiệt độ dao động nhẹ.							
02h45	Dữ liệ	u môi trường, đ	tiều kiện sống	g, co so	ở hạ tầng Không				
3. Thực		c phương án d	· ,						
22h30		Phương pháp phân tích synốp ( <i>xác định</i>   Ảnh hưởng của KKL suy yếu, sau được tăng							
-	-	g hoàn lưu khí g	, -	,	cường và nhiễu động trong đới gió Đông trên				
02h30		báo từ đó nhận		9	cao duy trì.				
	, -	,			ướng của KKL suy yếu, sau được tăng cường				
		,	ác định hệ thống hoàn lưu và nhiễu động trong đới gió Đông trên cao duy trì						
		ễn chi phối đưa	_		ri nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to và				
	trị định lượng về T, lượng			, ,					
hướng gió, tốc độ gió			*		tộ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-21				
	độ C.								
	Phương pháp thống Anh hưởng của KKL suy yếu, sau được tăng cường và nhiễu động								
TZÁ. 1. A	kê trong đới gió Đông trên cao duy trì.								
0		ig hoàn lưu khí	_		KL suy yếu, sau được tăng cường và nhiễu				
quyển chi phối khu vực dự bác			động trong đới gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có						
,	•	în định về thời	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ra rất to và dông. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm				
tiết trên khu vực dự báo)			nay 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-						
4 (F)1 2		1.4 001.45 04	21 độ C.						
	•	r <b>báo:</b> 02h45-03			Nội dung chi tiết ghi trang sau				
(Hoàn thành trước giờ phát tin 2h15'): <b>5. Xây dựng bản tin dự báo:</b> 03h15-04h15				77 \	D 2 (1 +/ 1 1) 1 2				
•	• •	•	3n15-04n15( <i>Hoan</i>		Bản tin đính kèm hồ sơ này				
thành trước giờ p		,			THUE_DIEM_20251026_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,	khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,					
cập 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 thông tin cập nhật) K						
8. Đánh giá chấ	it lương bản tin trước	Đat				

Trưởng ca dư báo

Phạm Ngọc Phượng

## HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dự báo)

Trưởng ca dự báo: Phạm Ngọc Phượng

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

## THẢO LUẬN DỰ BÁO NGÀY 26/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: Ảnh hưởng của KKL suy yếu và nhiễu động trong đới gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to. Nhiệt độ dao động nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL suy yếu, sau được tăng cường và nhiễu động trong đới gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 21-23 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-21 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 27-28/10 chịu ảnh hưởng của KKL tăng cường sau suy yếu kết hợp với nhiều động trong đới gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Nhiệt độ giảm nhẹ, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 29/10-04/11 chịu ảnh hưởng KKL và KKL ổn định sau được tăng cường, trên cao nhiễu gió Đông ổn định nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và rải rác có dông. Nhiệt độ dao động nhẹ, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Tổng lượng mưa từ ngày 26/10 đến ngày 04/11 phổ biến 750-1000mm, có nơi trên 1200mm.

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 manh, sóng lớn trên biển gây nguy hiểm cho tàu thuyền và các hoat đông

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