HỒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 28 tháng 10 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: Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng, Bùi Thanh Quỳnh

Cac dự ba	Cac dự bao viên: Nguyên Thị Kim Thoa, Phậm Ngọc Phượng, Bui Thanh Quynh					
1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu						
	Số liệu quan trắc, trung bình		Số liệu lưu trữ và cập nhật đầy đủ đến hết			
	cực trị trong lịch sử, vệ tinh		năm 2024.			
21h00-22h00 Các bản đơ		i 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 n	nô hình E	ECMWF, JMA, WRF3km, WRF3km đồng hóa			
	Dữ liệu môi trư	rờng, điều kiệi	n Thu thập từ Văn phòng BCH PCTT&TKCN			
	sống, cơ sở hạ t	tầng	tỉnh, thông tin thời sự từ báo, đài và mạng XH			
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý) Đầy đủ, có chỉnh lý						
2. Phân tích đánh giá hiện trạng						
	ịnh hình thế thời t		Ảnh hưởng của KKL tăng cường kết hợp với			
22h00- hiện t	i (từ tầng thấp đến tầng cao)		nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt			
22h30 mọn t			động mạnh.			
và Diễn	biến của các hiệ	n tượng thời	Nhiều mây, có mưa rất to, có nơi mưa đặc biệt to.			
I fiet da	i qua <i>(bão, ATNÐ</i> ,	, mưa, gió)	Nhiệt độ giảm nhẹ.			
Dữ liệ	02h45 Dữ liệu môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng Không					
3. Thực hiện ca	ic phương án dự	báo –				
22h30 Phuon	g pháp phân tích	synôp (xác đị	$nh\mid ext{Ånh}$ hưởng của KKL ổn định và nhiễu động			
- hệ thốn	thống hoàn lưu khí quyển chi phối khu trong đới gió Đông trên cao					
02h30 vực dự	c dự báo từ đó nhận định về thời tiết)					
1 -	g pháp phân tích		h hưởng của KKL ổn định và nhiễu động trong			
số trị (z	xác định hệ thống hoàn lưu đới gió Đông trên cao nên trời nhiều mây, có mưa t					
	khí quyển chi phối đưa ra các giá mưa rất to và dông. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm na					
trị định lượng về T, lượng mưa, 22-2			độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A			
hướng	gió, tốc độ gió)	Lướ	ới 19-21 độ C.			
Phươn	g pháp thống Â	anh hưởng của	KKL ổn định và nhiễu động trong đới gió Đông			
kê		rên cao	2			
Kết luận (hệ thống hoàn lưu khí Ảnh hưởng của KKL ổn định và nhiễu động trong đới gió Đôn						
			trời nhiều mây, có mưa to, mưa rất to và đông. Nhiệt			
từ đó đưa ra nh			ộ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22			
tiết trên khu vực dự báo) độ C, riêng A Lưới 19-21 độ C.						
•	ự báo: 02h45-03h		Nội dung chi tiết ghi trang sau			
	rớc giờ phát tin 21					
5. Xây dựng bản tin dự báo: 03h15-04h15(<i>Ho</i>						
thành trước giờ phát tin 5'):			THUE_DIEM_20251028_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,					
	khituong.hue56@gmail.com, ktaluoi@gmail.com, kimlong.tv@gmail.com,					

(Fax, Email,	thuyvanphuoc@gmail.com,			
cập nhật web	trungtamentt@tinhuyhue.vn, vuqldb.ttb@gmail.com,			
và các trục	bbt.ubnd@thuathienhue.gov.vn, baotthueonline@gmail.com,			
trặc)	phongdubaottbo@gmail.com.			
7. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)			Không	
8 Đánh giá chất lượng hản tin trước		Đạt		

Trưởng ca dự báo

Văn Hoàng Nhung

HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

(Phần ghi thảo luận dư báo)

Trưởng ca dự báo: Văn Hoàng Nhung

Các dự báo viên: Bùi Thanh Quỳnh, Nguyễn Thị Kim Thoa, Phạm Ngọc Phượng THẢO LUÂN DƯ BÁO NGÀY 28/10/2025, BẢN TIN 04h30

24h qua: 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 rất to, có nơi mưa đặc biệt to. Nhiệt độ giảm nhẹ.

24h tới: Ảnh hưởng của KKL ổn định và nhiễu động trong đới gió Đông trên cao hoạt động mạnh nên trời nhiều mây, có mưa to, mưa rất to và dông. Nhiệt độ cao nhất ngày hôm nay 22-24 độ C; nhiệt độ thấp nhất 20-22 độ C, riêng A Lưới 19-21 độ C.

Trong 48-72 giờ tới: từ ngày 29-30/10 chịu ảnh hưởng của KKL ổn định sau suy yếu, nhiễu động trong đới gió Đông trên cao duy trì nên trời nhiều mây, có mưa to, mưa rất to. Nhiệt độ dao động nhẹ, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Trong 4-10 ngày tới: từ ngày 31/10-06/11 chịu ảnh hưởng KKL suy yếu, khoảng ngày 01/11 được tăng cường trở lại, trên cao nhiễu gió Đông ổn định nên trời nhiều mây, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to. Nhiệt độ tăng dần, từ ngày 01/11 nhiệt độ giảm mạnh trở lại, vùng núi A Lưới đêm và sáng trời lạnh.

Tổng lượng mưa từ ngày 28/10 đến ngày 06/11 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 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