## HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 13 tháng 09 năm 2025

Đơn vị dự báo: Đài KTTV tỉnh Nghệ An, Đài KTTV Trung Bộ

Trưởng ca dự báo: Phạm Trà My , các dự báo viên: Hoàng Thu Hương

1. Thu thập, xử lý các loại thông	tin dữ liệu					
Số liệu quan trắc:						
- Số liệu quan trắc khí tượng bề mặt, thám không được thu thập trên phầm mềm AeroViewer và phần mềm						
Raob;  Số liệu các tuam tự động được theo dỗi tuận tuang cụng cấp của Thung tậm Thông tin và Đối liệu KTTIV.						
- Số liệu các trạm tự động được theo dõi trên trang cung cấp của Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV: http://222.255.11.82/LoginNew.aspx						
Số liệu viễn thám:		Ghi chú:				
- Số liệu vệ tinh Himawari		✓ Có ☐ Không				
Phần mềm GMSLPD do đài Cao Không cung cấp và cài đặt						
- Số liệu ra đa thời tiết Theo dõi sản phẩm radar trên trang web: https://iweather.gov.vn/						
Các bản đồ thời tiết						
Ftp://222.255.11.68						
https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn						
Các sản phẩm mô hình						
- Sản phẩm mô hình toàn cầu: IFS, GSM, GFS						
- Sản phẩm các mô hình khu vực: WRF_IFS 3km, WRF_GFS 9km, WRF_đồng hóa - Các sản phầm dự báo tổ hợp.						
http://10.151.0.78/mhdars/admin/us	sers/login					
		Ghi chú:				
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình và cực trị trong lịch sử.						
		✓ Có  Không				
Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều	ı kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội (nếu có).	Ghi chú:				
		✓ Có ☐ Không				
,						
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ	Các thông tin dữ liệu đầy đủ để dự báo					
2. Phân tích đánh giá hiện trạng						
- Phân tích các dữ liệu quan trắc	Do chịu ảnh hưởng của rìa Bắc rãnh áp thấp có trục ở khoảng					
khí tượng, bản đồ synốp tại các	Bắc, kết hợp với hội tụ gió trên cao nên tỉnh Nghệ An ngày trời nắng, riêng					
mực khí áp chuẩn để xác định	trung du có nắng nóng. Chiều và đêm có mưa rào và dông rải rác,	, có nơi có				
hình thế thời tiết đã qua và hiện	mưa to. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.					
tại; diễn biến của thời tiết đã qua	0					
- Sai số của các sản phẩm tham	Sai số dự báo không đáng kể					
khảo dự báo hiện có đến thời						
điểm làm dự báo						
- Phân tích dữ liệu thám không						
trên các giản đồ thiên khí						
- Phân tích dữ liệu viễn thám	Mây thay đổi đến nhiều mây					

ar restriction			1				
Các giá trị trung bình và cụ	_						
trong lịch sử của các yếu tổ		Không có khả năng lặp lại của các yếu tố khí tượng, đặc biệt là các giá trị cực trị					
tượng trong cùng thời đoạn	1						
Diễn biến của các hệ thống	g thời						
tiết sắp tới trên cơ sở các b	an đồ Ngày 13	Ngày 13 - 23/9, Có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Giữa và					
synốp và khai thác sản phẩ	Nam Biei	Nam Biển Đông hoạt động yếu. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn Tây, sau có cường độ ổn định. Vùng hội tụ gió trên cao dịch chuyển sang phía Tây và hoạt động yếu dần.					
các mô hình số trị	ao on ain	n. vung nọi tụ gio tren cac	o dịch chuyển sang phía Tây và hoặt động yếu dân.				
Phân tích số liệu, dữ liệu v	â môi						
trường, điều kiện sống, cơ							
tầng, các hoạt động kinh tế	IK hong oc	Không có					
	-xa iiọi						
(nếu có)							
Khả năng xuất hiện các hiệ							
tượng thời tiết nguy hiểm (							
thì thực hiện thêm quy trìn		Không có					
thuật dự báo, cảnh báo hiệ	n tượng	Iniong Co					
khí tượng thủy văn nguy h	iêm						
tương ứng)							
3. Thực hiện các phương	án dự báo						
Phương pháp phân tích	Ngày 13 - 23/9,	Có khả năng hình thành	rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Giữa và				
synốp			, áp cao cận nhiệt đới lấn Tây, sau có cường				
			chuyển sang phía Tây và hoạt động yếu dần.				
	a on ainm , and	, nyr vy Bre wan awa ayan	enayen cang pina ray va nego ayng yea aam				
Phương pháp phân tích	Ngày 13 - 23/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và đông vài						
mô hình số trị	nơi, riêng ngày 17 - 18/9 có mưa rào và đông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió Đông						
	đến Đông Nam 3.						
Phương pháp thống kê	Theo chuỗi số liệu trung bình nhiều năm 30 năm						
Kết luận	Nghệ An:						
	Ngày 13 - 23/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài						
	nơi, riêng ngày 17 - 18/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió Đông						
	đến Đông Nam 3.						
	<i>S</i>						
4. Thảo luận dự báo:	Nội dung chi tiết ghi ở trang sau						
5. Xây dựng bản tin dự	Bån tin đính kèm hồ sơ này: NGAN DIEM 20250913 0430						
	zun un umn kem	no so nuy. MOAN_DIEM					
báo:	D: 4: 4: 4:						
6. Cung cấp bản tin dự	Bản tin được cung cấp Theo danh sách tại Phụ lục II ban hành theo Quyết định 194/QĐ-KTTV Kiểm đếm bản tin http://:222.255.11.117:8888/Login.aspx						
báo:	Kiem dem dan dii http://.222.255.11.11/:0000/Login.aspx						
7. Bổ sung, cập nhật	Không có bản tin bổ sung						
8. Đánh giá chất lượng	Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng				
bản tin:	X	X	Chi tiết trong file đính kèm				

## HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM (Phần ghi thảo luận dự báo)

## Các DBV và trưởng ca đã thảo luận và nhất trí với Phương Án dự báo:

Ngày 13 - 23/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 17 - 18/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió Đông đến Đông Nam 3.

Ngày 13 - 23/9: Nhiệt độ thấp nhất: 23.0 - 26.0 độ C

Nhiệt độ cao nhất: 29.0 - 34.0 độ C

Cảnh báo: Trong mưa đông, có khả năng xảy ra tố, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh

Đài Khí Tượng Thủy Văn Trung Bộ Đài Khí Tượng Thủy Văn Tỉnh Nghệ An

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

NHẬT KÝ DỰ BÁO ĐIỂM HẰNG NGÀY

Thời điểm: 04h30 13/09/2025	Số liệu vệ tinh, Radar	Số liệu quan trắc	Dự báo các địa điểm của mô hình	Mô hình được lựa chọn	Sai số dự báo tự động từ mô hình được lựa chọn 1 tuần qua				
DBV:	Có: ✓	Có: ✓	✓ ECMWF	✓ ECMWF					
Phạm Trà My	Không:	Không:	✓ WRF	✓ WRF					
Hoàng Thu Hương			✓ JMA ✓ KMA	✓ JMA	Mưa	Nhiệt độ			
			✓ HKA	☐ HKA	Có:	Có:			
	Nhận xét:	Nhận xét:			Không:	Không: ✓			
					Sai số:	Sai số:			
án dự báo, lưu trữ, xuất bản và đính chính bản tin	Dự báo tự đông	Hiệu chính đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện Lưu trữ, xuất bản		Đính chính bản tin				
	Có: 🗆	Có:	Có:	Có: ✓	Có:				
	Khôn g:	Không:	Không:	Không: $\square$	Không:				
	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:				
Ghi chú, nhận xét: Các ghi chú nhân xét	Nhận xét sai số tức thời về phân bố mây, mưa, thời tiết, nhiệt độ của mô hình được lựa chọn:								
tha mại ca để làm cơ sở cho ca dự báo sau. Ví dụ: So sánh dự báo của các mô hình khác nhau và của 01 mô hình ở các phiên dự báo; các phiên hiệu chinh đã thực hiện (tăng, giảm)	Các hiệu chỉnh đã thực hiện:								
	hiệu chỉnh toàn phần								
	Các ghi chú khác:								