# HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 11 tháng 09 năm 2025

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

Trưởng ca dự báo: Phan Như Xuyến , 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 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		Ghi chú:				
Ftp://222.255.11.68		✓ Có  Không				
https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn						
Các sản phẩm mô hình		Ghi chú:				
- 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				
		Co knong				
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	Chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới nối với vùng áp thấp s					
khí tượng, bản đồ synốp tại các	bão số 7 nâng trục chậm lên phía Bắc, kết hợp hội tụ gió lên đến :	5000m trên				
mực khí áp chuẩn để xác định	khu vực Bắc bộ.					
hình thế thời tiết đã qua và hiện						
tại; diễn biến của thời tiết đã qua	0					
	U					
	Sai aá durbáa libána đána lià					
- Sai số của các sản phẩm tham Sai số dự báo không đáng kể khảo dư 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						

Các giá trị trung bình và cực trị							
trong lịch sử của các yếu tố khí		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							
Diễn biến của các hệ thống thời							
tiết sắp tới trên cơ sở các b	rån đà	Ngày 11 - 20/9, Rãnh áp thấp qua Bắc Bộ hoạt động yếu và đầy dần lên. Khoảng					
synốp và khai thác sản phẩ	ng	ngày 12/9 có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Giữa và Nam Biển Đông hoạt động yếu.					
các mô hình số trị	B	ien Đong no	oạt dọng yeu.				
Phân tích số liệu, dữ liệu v	rê môi						
trường, điều kiện sống, cơ	sở hạ						
tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội		Không có					
(nếu có)							
Khả năng xuất hiện các hiệ	- n						
tượng thời tiết nguy hiểm (							
thì thực hiện thêm quy trìn	h kữ						
thuật dự báo, cảnh báo hiện tượng		Không có					
khí tượng thủy văn nguy hi							
tương ứng)							
3. Thực hiện các phương	án dự báo	<u> </u>					
Phương pháp phân tích			Rãnh án thấn qua F	Bắc Bộ hoạt động yếu và đầy dần lên. Khoảng			
synôp	phân tích Ngày 11 - 20/9, Rãnh áp thấp qua Bắc Bộ hoạt động yếu và đầy dần lên. Khoảng ngày 12/9 có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Giữa và Nam						
Jnop		g hoạt động	-	s map eo a que ar que min vigo oran va rvam			
	Bien Bong	5 noạt <del>a</del> ọn	5 / 0 4.				
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Phương pháp phân tích	hình số trị nơi, riêng ngày 11/9 và 17 - 18/9 có mưa rào và đông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió						
mô hình số trị							
	Đông đến Đông Nam 3.						
Phương pháp thống kê	Theo chuỗi số liệu trung bình nhiều năm 30 năm						
Kết luận	Nghệ An:						
	Ngày 11 - 20/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài						
				rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió			
				ruo va dong rar rue, eae ee ee nor maa to. Gio			
Đông đến Đông Nam 3.							
4. Thảo luận dự báo:	Nội dung chi tiết ghi ở trang sau						
5. Xây dựng bản tin dự	Bản tin đính kèm hồ sơ này: NGAN_DIEM_20250911_0430						
báo:							
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					
báo:	Kiêm đềm	Kiểm đếm bản tin http://:222.255.11.117:8888/Login.aspx					
<b>5 5 5 5</b>	TZ1 ^ / 1						
7. Bổ sung, cập nhật		pản tin bổ sư	-	or b			
	Đây	đủ –	Kịp thời	. 6			
bán tin:	X	(	X	Chi tiết trong file đính kèm			
8. Đánh giá chất lượng bản tin:	Đầy	⁄ đủ	Kịp thời	Chất lượng 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 11 - 20/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 11/9 và 17 - 18/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Gió Đông đến Đông Nam 3.

Ngày 11 - 20/9: Nhiệt độ thấp nhất: 23.0 - 26.0 độ C

Nhiệt độ cao nhất: 29.0 - 32.0 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: 15h30 10/09/2025	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						
Phan Như Xuyến	Không:	Không:	✓ WRF	✓ WRF	Mưa	Nhiệt độ				
Hoàng Thu Hương			✓ JMA	✓ JMA	Mua	Miliệt độ				
			✓ KMA ✓ HKA	□ KMA □ HKA	Có:	Có: 🗆				
	Nhận xét:	Nhận xét:			Không:	Không: ✓				
					Sai số:	Sai số:				
	Dự báo tự đông	Hiệu chỉnh đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện	Lưu trữ, xuất bản	Đính chín	ıh bản tin				
án dự báo, lưu trữ, xuất bản và 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 nhận xét trong mỗi 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 chính đã thực hiện (tăng, giảm)	Nhận xét sai số tức thời về phân bố mây, mưa, thời tiết, nhiệt độ của mô hình được lựa chọn:									
	Các hiệu chỉnh đã thực hiện:									
	hiệu chỉnh toàn phần									
	Các ghi chú khác:									