# HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 09 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						
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						
- San phẩm các mô nhn khu vực: V - Các sản phẩm dự báo tổ hợp.	WRF_IFS 5km, WRF_GFS 9km, WRF_dong noa					
- Cac san pham dự bao to hợp. http://10.151.0.78/mhdars/admin/users/login						
	evis, reg	Ghi chú:				
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình và cực trị trong lịch sử.						
Du nệu thông kế gia trị trung binh	va eue ai trong nen sa.	✓ 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 <i>(tính đầy đủ, có bổ</i> 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 có trục ở khoảng 16-	19 đô Vĩ Bắc				
khí tượng, bản đồ synốp tại các	nối với cơn bão số 7 trên khu vực Bắc Biển Đông nên tỉnh Nghệ An mây thay					
mực khí áp chuẩn để xác định	đổi, có mưa rào và đông vài nơi. Ngày trời nắng, có nơi nắng nón					
hình thế thời tiết đã qua và hiện	Nam cấp 2 - cấp 3.					
tại; diễn biến của thời tiết đã qua	0					
	O					
- Sai số của các sản phẩm tham	Sai số dự báo không đáng kể					
khảo dự báo hiện có đến thời	San So ay our mong dang no					
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 cụ trong lịch sử của các yếu tố tượng trong cùng thời đoạn	khí Không có k	Không có khả năng lặp lại của các yếu tố khí tượng, đặc biệt là các giá trị cực trị				
Diễn biến của các hệ thống tiết sắp tới trên cơ sở các bạ synốp và khai thác sản phẩ các mô hình số trị	thời sau đó chịu cao cận nhi Ngày 1 cao cận nhi	sau đó chịu ảnh hưởng kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m được hình thành. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới suy yếu và rút dần hoàn lưu ra phía Đông.  Ngày 10 - 18/9, Dải hội tụ nhiệt đới tiếp tục suy yếu và đầy dần lên. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn Tây, vùng hội tụ gió lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn				
Phân tích số liệu, dữ liệu vớ trường, điều kiện sống, cơ s tầng, các hoạt động kinh tế (nếu có)	è môi sở hạ Không có					
Khả năng xuất hiện các hiệ tượng thời tiết nguy hiểm (n thì thực hiện thêm quy trình thuật dự báo, cảnh báo hiệr khí tượng thủy văn nguy hi tương ứng)	nếu có n kỹ n tượng Không có	Không có				
3. Thực hiện các phương	án dự báo					
Phương pháp phân tích synốp  Phương pháp phân tích mô hình số trị	Ngày 09/9, dải hội tụ nhiệt đới nối với cơn bão số 7 nâng trục chậm lên phía Bắc, sau đó chịu ảnh hưởng kết hợp hội tụ gió lên đến 5000m được hình thành. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới suy yếu và rút dần hoàn lưu ra phía Đông.  Ngày 10 - 18/9, Dải hội tụ nhiệt đới tiếp tục suy yếu và đầy dần lên. Trên cao, áp cao cân nhiệt đới lấn Tây, vùng hải tụ gió lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn hoạt.  Ngày 09/9, mây thay đổi, ngày trời nắng, có nơi nắng nóng. Chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.  Ngày 10 - 18/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 10 - 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.					
Phương pháp thống kê	Theo chuỗi số liệu trung bình nhiều năm 30 năm					
Kết luân	Nghệ An:					
	Ngày 09/9, mâ dông vài nơi. Gió l Ngày 10 - 18/9 nơi, riêng ngày 10	Ngày 09/9, mây thay đổi, ngày trời nắng, có nơi nắng nóng. Chiều tối có mưa rào và ng vài nơi. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.  Ngày 10 - 18/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài l, riêng ngày 10 - 11/9 và 17 - 18/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. ở Đông đến Đông Nam 3.				
4. Thảo luận dự báo:	Nội dung chi tiết ghi ở trang sau					
5. Xây dựng bản tin dự báo:	Bản tin đính kèm hồ sơ này: NGAN_DIEM_20250909_0430					
6. Cung cấp bản tin dự báo:	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					
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			

### HỒ 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 09/9, mây thay đổi, ngày trời nắng, có nơi nắng nóng. Chiều tối có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.

Ngày 10 - 18/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng ngày 10 - 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 09/9: Nhiệt độ thấp nhất: 24.0 - 27.0 độ C

Nhiệt độ cao nhất: 34.0 - 36.0 độ C

Ngày 10 - 18/9: 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 DƯ BÁO ĐIỂM HẰNG NGÀY

Thời điểm: 15h30 08/09/2025	Số liệu vệ tinh, Radar	Số liệu quan trắc	Dự báo các địa điểm của mô hình	Mô hình được lựa chọn	hình được lự	tự động từ mô a chọn 1 tuần ua			
DBV: Phan Như Xuyến	Có: ✓ Không: □	Có: ✓ Không: □	✓ ECMWF ✓ WRF	✓ ECMWF ✓ WRF	Mưa	Nhiệt độ			
Hoàng Thu Hương			✓ JMA ✓ KMA ✓ HKA	✓ JMA  □ KMA □ HKA	Có:	Có: □			
	Nhận xét:	Nhận xét:			Không: Sai số:	Không: ✓ Sai số:			
	Dự báo tự đông	Hiệu chính đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện	Lưu trữ, xuất bản		nh bản tin			
Các phương án dự báo, lưu trữ, xuất bản và đính chính bản tin	Có: 🗆	Có:	Có:	Có: ✓	Có:				
	Khôn g:	Không:	Không:	Không: □	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 chinh 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:								