HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 12 tháng 09 năm 2025

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

Trưởng ca dự báo: Đào Anh Công , các dự báo viên: Hoàng Thu Hương

1. Thu thập, xử lý các loại thông t	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:							
- 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,		✓ Có ☐ Không					
- 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						
The part of the control of the contr	,	Ghi chú:					
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình v	và cực trị trong lịch sử	Gili ciiu.					
Bu họu thông kế gia trị trung onin t	va cue ai trong non su.	✓ Có ☐ Không					
Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội (nếu có).							
		✓ Có ☐ Không					
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ	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 rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Bắc I	Bộ kết hợp với					
khí tượng, bản đồ synốp tại các	hội tụ gió trên cao nên Bắc Bộ nên tỉnh Nghệ An ngày trời nắng, chiều và đêm						
mực khí áp chuẩn để xác định	có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.						
hình thế thời tiết đã qua và hiện							
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						

Các giá trị trung bình và cực trị trong lịch sử của các yếu tố khí tượng trong cùng thời đoạn		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 thời tiết sắp tới trên cơ sở các bản đồ synốp và khai thác sản phẩm của các mô hình số trị		Ngày 12 - 21/9, Có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Giữa và 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					
Phân tích số liệu, dữ liệu vê môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế-xã hội (nếu có)		Không có					
Khả năng xuất hiện các hiệ tượng thời tiết nguy hiểm (thì thực hiện thêm quy trìn thuật dự báo, cảnh báo hiệ khí tượng thủy văn nguy hi tương ứng)	nếu có h kỹ n tượng ểm	g có					
3. Thực hiện các phương							
Phương pháp phân tích synốp	Ngày 12 - 21/9, Có khả năng hình thành rãnh áp thấp có trực đi qua khu vực Giữa và 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.						
Phương pháp phân tích mô hình số trị	Ngày 12 - 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 luận	Nghệ An:						
·	Ngày 12 - 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.						
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_20250912_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 đi	ı I	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 12 - 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 12 - 21/9: 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 12/09/2025	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: Đào Anh Công	Có: ✓ Không: □	Có: ✓ Không: □	✓ ECMWF ✓ WRF	✓ ECMWF ✓ WRF						
Hoàng Thu Hương			✓ JMA ✓ KMA	✓ JMA	Mua	Nhiệt độ				
			✓ HKA	□ НКА	Có:	Có:				
	Nhận xét:	Nhận xét:			Không:	Không: ✓				
					Sai số:	Sai số:				
	Dự báo tự đông	Hiệu chính đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện	Lưu trữ, xuất bản	Đính chính 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	Nhận xét sai số tức thời về phân bố mây, mưa, thời tiết, nhiệt độ của mô hình được lựa chọn:									
trong mỗi ca để làm cơ sở cho ca dự báo sau. Ví du: So sánh	Các hiệu chỉnh đã thực hiện:									
dự báo của các mô hình khác	hiệu chinh toàn phần									
nhau và của 01 mô hình ở các phiên dự báo; các phiên hiệu chinh đã thực hiện (tăng, giảm)	Các ghi chú khác:									