HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 14 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				
I han mem GWBEI D ao aai Cao Khong cang cap va cai aai						
- Số liệu ra đa thời tiết Theo dỗi sản nhỗm yadan trận trang yiệh; https://ivvathon.gov.ym/						
Theo dõi sån 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					
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình	và cực trị trong lịch sử.	✓ Có ☐ Không				
So liệu, dữ liệu về môi trường, điệu	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	8-11 độ vĩ				
khí tượng, bản đồ synốp tại các	Bắc, kết hợp với hội tụ gió trên cao nên tỉnh Nghệ An ngày trời n					
mực khí áp chuẩn để xác định	nắng nóng. Chiều và đêm ở trung du và vùng núi có mưa rào và dông rải rác,					
hình thế thời tiết đã qua và hiện	có nơi có mưa to. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.					
tại; diễn biến của thời tiết đã qua	0					
	U					
- Sai số của các sản phẩm tham	Sai số dự báo không đáng kể					
- Sai so của các san phẩm tham sai so dự báo không dang kế khảo dư báo hiện có đến thời						
điểm làm dư báo						
- Phân tích dữ liệu thám không						
trên các giản đồ thiên khí						
- Phân tích dữ liêu viễn thám						

Các giá trị trung bình và cư trong lịch sử của các yếu tơ tượng trong cùng thời đoạn	ố khí Không c	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 b synốp và khai thác sản phẩ các mô hình số trị	rrục chậ trục đi c yếu, kho hội tụ g	Ngày 14 - 23/9, Rãnh áp thấp có trục ở khoảng 9-12 độ Vĩ Bắc có xu hướng nâng trục chậm dần lên phía Bắc và hoạt động mạnh dần lên thành dải hội tụ nhiệt đới có trục đi qua khu vực Giữa Biển Đông. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới có cường độ suy yếu, khoảng ngày 15-16/9 có xu hướng hoạt động manh lên và lấn về phía Tây. Vùng hội tụ gió trên cao dịch chuyển sang phía Tây và hoạt động yếu dần.					
Phân tích số liệu, dữ liệu v							
trường, điều kiện sống, cơ tầng, các hoạt động kinh tế (nếu có)		Không có					
Khả năng xuất hiện các hiệ	ện -						
tượng thời tiết nguy hiểm (nếu có						
thì thực hiện thêm quy trìn	TK hong (Không có					
thuật dự báo, cảnh báo hiệ	n tượng						
khí tượng thủy văn nguy h	iêm						
tương ứng)							
3. Thực hiện các phương Phương pháp phân tích			c ở khoảng 9-12 độ Vĩ Bắc có xu hướng nâng				
synôp Phương pháp phân tích mô hình số trị	trục chậm dần lên phía Bắc và hoạt động mạnh dần lên thành dải hội tụ nhiệt đới có trục đi qua khu vực Giữa Biển Đông. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới có cường độ suy yếu, khoảng ngày 15-16/9 có xu hướng hoạt động manh lên và lấn về phía Tây. Vùng hội tụ gió trên cao dịch chuyển sang phía Tây và hoạt đông vấu dần. Ngày 14/9, mây thay đổi đến nhiều mây, ngày trời năng. Chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông đến Đông Nam cấp 2 - 3. Ngày 15 - 23/9, có mưa rào và dông rải rác. 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 14/9, mây thay đổi đến nhiều mây, ngày trời nắng. Chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông đến Đông Nam cấp 2 - 3. Ngày 15 - 23/9, có mưa rào và dông rải rác. 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_20250914_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				

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 14/9, mây thay đổi đến nhiều mây, ngày trời nắng. Chiều và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Gió Đông đến Đông Nam cấp 2 - 3.

Ngày 15 - 23/9, có mưa rào và đông rải rác. Gió Đông đến Đông Nam 3.

Ngày 14 - 15/9: Nhiệt độ thấp nhất: 24.0 - 27.0 độ C

Nhiệt độ cao nhất: 33.0 - 35.0 độ C

Ngày 16 - 23/9: 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: 04h30 14/09/2025	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:			
án dự báo, lưu trữ, xuất bản và đính chính bản tin	Dự báo tự đông	Hiệu chỉnh đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện	Lưu trữ, xuất bản	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	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:								
dự báo của các mô hình khác	hiệu chỉnh toàn phần								
nhau và của 01 mô hình ở các phiên dự báo; các phiên hiệu chính đã thực hiện (tăng, giảm)	Các ghi chú khác:								