HÒ SƠ DỰ BÁO THỜI TIẾT ĐIỂM

Thời gian phát tin theo quy định: 04h30 ngày 10 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 tư đông được theo d	lỗi trên trang cung cấn của Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV	✓ Có ☐ Không			
- 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	t v v v	✓ Có Không			
I han mem GWBLI D ao aai Cao Khong cang cap va cai aai					
- Số liệu ra đa thời tiết Theo dõi sản phẩm radar trên trang web: https://iweather.gov.vn/					
Các bản đồ thời tiết	Các bản đồ thời tiết				
Ftp://222.255.11.68		✓ Có Không			
https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn					
Các sản phẩm mô hình					
- 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				
nep 10.10 1101/ 0, minears, actimiz as	John Togin	Ghi chú:			
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình	và cực trị trong lịch sử				
a new meng ne gawa, a ung emm	ope at work there are	✓ 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	T 01: 11 1 2 2 1:10: 1:0, 47: 6: 7: 2 7 46	<u> </u>			
- Phân tích các dữ liệu quan trắc khí tượng, bản đồ synốp tại các	Chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới nối với vùng áp thấp suy yếu từ cơn 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 vưc Bắc bô.	3000m tren			
hình thế thời tiết đã qua và hiện	Kila vae Bae oo.				
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				

C4: 4 4 -: 4 1-1 1 1	4:						
Các giá trị trung bình và c		-					
trong lịch sử của các yếu t	_	co kna nang iap iai cua cac y	yếu tố khí tượng, đặc biệt là các giá trị cực trị				
tượng trong cùng thời đoạ							
Diễn biến của các hệ thống		Ngày 10 - 18/9, Dải hội tụ nhiệt đới tiếp tục suy yếu và đầy dần lên. Trên cao, áp					
tiết sắp tới trên cơ sở các l	oan do	cao cận nhiệt đới lấn Tây, vùng hội tụ gió lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn					
synốp và khai thác sản phá		hoạt động mạnh đến khoảng ngày 10/9, sau hoạt động yếu dần.					
các mô hình số trị	110 410 410	ng mami aon moang ngay 1	or, sau nour aging you dain				
Phân tích số liệu, dữ liệu v	/ê môi						
trường, điều kiện sống, cơ	sở hạ	7/1 ^ /					
tầng, các hoạt động kinh tế		Không có					
(nếu có)							
Khả năng xuất hiện các hi	ên en						
tượng thời tiết nguy hiểm							
thì thực hiện thêm quy trìn	nh kữ						
thuật dự báo, cảnh báo hiệ		Không có					
khí tượng thủy văn nguy h							
tương ứng)							
3. Thực hiện các phương	án dự báo						
Phương pháp phân tích		- 18/0 Dải hội tu nhiệt đớ	vi tiếp tục suy yếu và đầy dần lên. Trên cao, áp				
synôp			ó lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn hoạt				
Synop							
	dọng mạnh đen	ạnh đến khoảng ngày 10/9, sau hoạt động yếu dần.					
Phương pháp phân tích	Ngày 10 -	Ngày 10 - 18/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài					
mô hình số trị	nơi, riêng ngày 10 - 11/9 và 17 - 18/9 có mưa rào và đông rải rác, cục bộ có nơi mưa						
	Gió Đông đến	Đông Nam 3.					
		-					
Phương pháp thống kê	Thao abuỗi số l	iâu trung hình nhiầu năm	20 pšm				
0.1	Theo chuỗi số liệu trung bình nhiều năm 30 năm						
Kết luận	Nghệ An:						
	Ngày 10 - 18/9, mây thay đổi đến nhiều mây, chiều và đêm có mưa rào và dông vài						
	mưa rào và đông rải rác, cục bộ có nơi mưa to.						
	Gió Đông đến	Đông Nam 3.					
4. Thảo luận dự báo:	Nội dung chi tiết	Nội dung chi tiết ghi ở trang sau					
5. Xây dựng bản tin dự	Bản tin đính kèm hồ sơ này: NGAN_DIEM_20250910_0430						
báo:							
6. Cung cấp bản tin dự		n tin được cung cấp Theo danh sách tại Phụ lục II ban hành theo Quyết định 194/QĐ-KTTV					
báo:	Kiểm đếm bản ti	em đếm bản tin http://:222.255.11.117:8888/Login.aspx					
7. Bổ sung, cập nhật	Không có bản tii	n bổ sung					
8. Đánh giá chất lượng	Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng				
bản tin:	X	X	Chi tiết trong file đính kèm				
	•	<u> </u>					

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 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 10 - 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 09/09/2025	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:	Có: ✓	Có: ✓	✓ ECMWF	✓ ECMWF					
Phan Như Xuyến	Không:	Không:	✓ WRF	✓ WRF	Mưa	Nhiệt độ			
Hoàng Thu Hương			✓ JMA	✓ JMA	Mua	Miliet do			
			✓ KMA ✓ HKA	□ KMA □ HKA	Có:	Có:			
	Nhận xét:	Nhận xét:				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 bả		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 chính toàn phần								
	Các ghi chú khác:								