

HỒ 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 Xuyên, 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 phần 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	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Số liệu viễn thám: - Số liệu vệ tinh Himawari 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/	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Các bản đồ thời tiết Ftp://222.255.11.68 https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
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 - Các sản phẩm dự báo tổ hợp. http://10.151.0.78/mhdars/admin/users/login	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Dữ liệu thống kê giá trị trung bình và cực trị trong lịch sử.	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Số liệu, dữ liệu về môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội (nếu có).	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Kết luận (tính đầy đủ, có bố) Các thông tin dữ liệu đầy đủ để dự báo	
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
- Phân tích các dữ liệu quan trắc khí tượng, bản đồ synop tại các mực khí áp chuẩn để xác định hình thế thời tiết đã qua và hiện tại; diễn biến của thời tiết đã qua	Chịu ảnh hưởng của dải hội tụ nhiệt đới nổi 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 khu vực Bắc bộ. 0
- Sai số của các sản phẩm tham khảo dự báo hiện có đến thời điểm làm dự báo	Sai số dự báo không đáng kể
- 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 10 - 18/9, Dải hội tụ nhiệt đới tiếp tục suy yếu và dần dần lên. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn Tây, vùng hội tụ gió lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn hoạt động mạnh đến khoảng ngày 10/9, sau hoạt động yếu dần.		
Phân tích số liệu, dữ liệu về 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 hiện tượng thời tiết nguy hiểm (nếu có thì thực hiện thêm quy trình kỹ thuật dự báo, cảnh báo hiện tượng khí tượng thủy văn nguy hiểm tương ứng)	Không có		
3. Thực hiện các phương án dự báo			
Phương pháp phân tích synốp	Ngày 10 - 18/9, Dải hội tụ nhiệt đới tiếp tục suy yếu và dần dần lên. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới lấn Tây, vùng hội tụ gió lên đến 5000m trên khu vực Bắc Bộ còn hoạt động mạnh đến khoảng ngày 10/9, sau hoạt động yếu dần.		
Phương pháp phân tích mô hình số trị	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 luận	Nghệ An:		
	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.		
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_20250910_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 bản tin:	Đầy đủ	Kịp thời	Chất lượng
	x	x	Chi tiết trong file đính kèm

Các DBV và trường ca đã thảo luận và nhất trí với Phương Ấn dự báo:

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 dông, có khả năng xảy ra tố, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

NHẬT KÝ DỰ BÁO ĐIỂM HẸNG 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	Sai số dự báo tự động từ mô hình được lựa chọn 1 tuần qua	
DBV: Phan Như Xuyến Hoàng Thu Hương	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ECMWF	<input checked="" type="checkbox"/> ECMWF	Mưa	Nhiệt độ
	Không: <input type="checkbox"/>	Không: <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> WRF	<input checked="" type="checkbox"/> WRF		
			<input checked="" type="checkbox"/> JMA	<input checked="" type="checkbox"/> JMA		
			<input checked="" type="checkbox"/> KMA	<input type="checkbox"/> KMA		
		<input checked="" type="checkbox"/> HKA	<input type="checkbox"/> HKA			
	Nhận xét:	Nhận xét:			Có: <input type="checkbox"/>	Có: <input type="checkbox"/>
					Không:	Không: <input checked="" type="checkbox"/>
					Sai số:	Sai số:
Các phương án dự báo, lưu trữ, xuất bản và đính chính bản tin	Dự báo tự động	Hiệu chỉnh đơn giản	Hiệu chỉnh toàn diện	Lưu trữ, xuất bản	Đính chính bản tin	
	Có: <input type="checkbox"/>	Có:	Có:	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	Có:	
	Không g:	Không:	Không:	Không: <input type="checkbox"/>	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 chỉnh 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:						