

## HỒ 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 Xuyên, các dự báo viên: Hoàng Thu Hương

<b>1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu</b>	
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: <a href="http://222.255.11.82/LoginNew.aspx">http://222.255.11.82/LoginNew.aspx</a>	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: <a href="https://iweather.gov.vn/">https://iweather.gov.vn/</a>	Ghi chú: <input checked="" type="checkbox"/> Có <input type="checkbox"/> Không
Các bản đồ thời tiết Ftp://222.255.11.68 <a href="https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn">https://www.tmd.go.th/en/supportData/synopticChartsEn</a>	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. <a href="http://10.151.0.78/mhdars/admin/users/login">http://10.151.0.78/mhdars/admin/users/login</a>	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	
<b>2. Phân tích đánh giá hiện trạng</b>	
- 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	Do chịu ảnh hưởng của rìa Bắc rãnh áp thấp có trục ở khoảng 8-11 độ vĩ Bắc, kết hợp với hội tụ gió trên cao nên tỉnh Nghệ An ngày trời nắng, có nơi nắng nóng. Chiều và đêm ở trung du và vùng núi có mưa rào và dông rải rác, có nơi có mưa to. Gió Đông Nam cấp 2 - cấp 3.
	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 synóp và khai thác sản phẩm của các mô hình số trị	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 mạnh 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 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 synóp	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 mạnh lên và lấn về phía Tây. 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 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.		
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 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 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 dông 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 mùa 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 HẸNG 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: <i>Phan Như Xuyến</i>  <i>Hoàng Thu Hương</i>	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	✓ ECMWF	✓ ECMWF	Mưa	Nhiệt độ
	Không: <input type="checkbox"/>	Không: <input type="checkbox"/>	✓ WRF	✓ WRF		
			✓ JMA	✓ JMA		
			✓ KMA	<input type="checkbox"/> KMA		
		✓ HKA	<input type="checkbox"/> HKA			
	Nhận xét:	Nhận xét:			Có: <input type="checkbox"/>	Có: <input type="checkbox"/>
					Không: <input checked="" type="checkbox"/>	Không: <input checked="" type="checkbox"/>
					Sai số:	Sai số:
	<b>Dự báo tự động</b>	<b>Hiệu chỉnh đơn giản</b>	<b>Hiệu chỉnh toàn diện</b>	<b>Lưu trữ, xuất bản</b>	<b>Đính chính bản tin</b>	
Các phương án dự báo, lưu trữ, xuất bản và đính chính bản tin	Có: <input type="checkbox"/>	Có:	Có:	Có: <input checked="" type="checkbox"/>	Có:	
	Không:	Không:	Không:	Không: <input type="checkbox"/>	Không:	
	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:	Nhận xét:	
<b>Ghi chú, nhận xét:</b> 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)	<b>Nhận xét sai số tức thời về phân bố mây, mưa, thời tiết, nhiệt độ của mô hình được lựa chọn:</b>					
	<b>Các hiệu chỉnh đã thực hiện:</b>					
	<b>hiệu chỉnh toàn phần</b>					
	<b>Các ghi chú khác:</b>					