

Số: MLDR_11/03h30/DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 5 năm 2026

**TIN DỰ BÁO MƯA LỚN Ở KHU VỰC ĐÔNG BẮC BỘ; TIN CẢNH BÁO
MƯA DÔNG, MƯA LỚN CỤC BỘ, LỐC, SÉT, MƯA ĐÁ, GIÓ GIẬT MẠNH Ở
KHU VỰC TÂY BẮC BỘ, THANH HÓA, NGHỆ AN VÀ NAM BỘ**

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua

Đêm qua và sáng sớm nay (21/5), khu vực Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa, mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to. Lượng mưa tính từ 19 giờ ngày 20/5 đến 03 giờ ngày 21/5, cục bộ có nơi trên 100mm như trạm: Nấm Dân (Tuyên Quang) 116.5mm, Bình Long (Thái Nguyên) 135.8mm, Tam Đảo (Phú Thọ) 172mm,...

2. Dự báo diễn biến mưa lớn trong 24 giờ tới

Ngày 21/5, khu vực Đông Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 20-50mm, cục bộ có nơi trên 100mm.

Cảnh báo nguy cơ mưa có cường độ lớn (>100mm/3h).

Dự báo chi tiết:

Thời gian ảnh hưởng	Khu vực	Tổng lượng mưa (mm)
Ngày 21/5	Đông Bắc Bộ	20-50, cục bộ có nơi trên 100

Ngoài ra: ngày 21/5, khu vực Tây Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa 10-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 70mm.

Ngày và đêm 21/5, khu vực Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa 10-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 80mm.

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

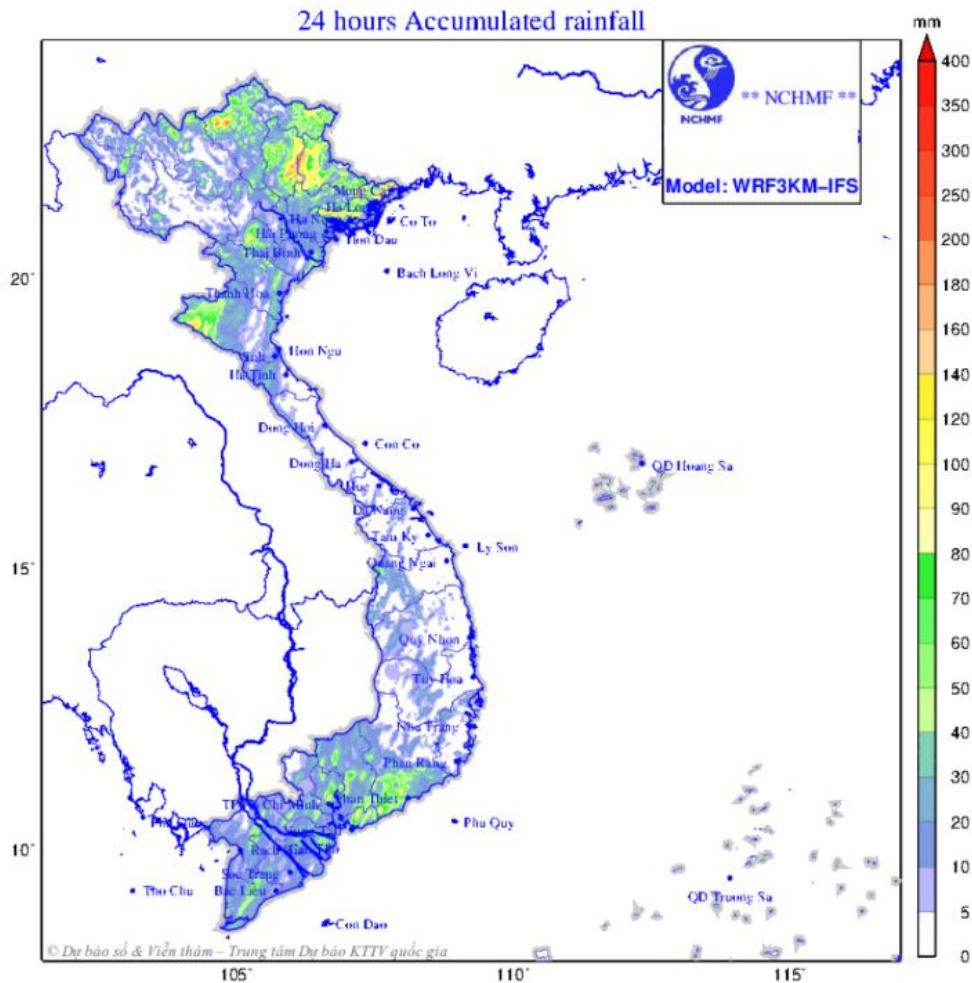
3. Cảnh báo: từ đêm 21/5, mưa lớn diện rộng trên khu vực miền Bắc có khả năng kết thúc.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: cấp 1, riêng tỉnh Quảng Ninh cấp 2.

5. Dự báo tác động của mưa lớn

Mưa lớn có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp, khu đô thị, công nghiệp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc (**thông tin**

cảnh báo khu vực nguy cơ lũ quét, sạt lở đất thời gian thực được cung cấp trực tuyến trên trang thông tin điện tử của Cục Khí tượng Thủy văn tại địa chỉ: <https://luquetsatlo.nchmf.gov.vn> và trong bản tin riêng cảnh báo lũ quét, sạt lở đất).



Hình 1: Bản đồ dự báo lượng mưa tích lũy 24 giờ

Tin phát tiếp theo lúc 09h00 ngày 21/5.

Tin phát lúc: 03h30

Soát tin: Nghiêm Thị Ngọc Linh

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Nguyễn Hữu Thành