

Số: MLDR_07/03h30/DBQG

Hà Nội, ngày 04 tháng 7 năm 2026

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

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua

Đêm qua và sáng sớm nay (04/7), khu vực cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to. Lượng mưa tính từ 19 giờ ngày 03/7 đến 03 giờ ngày 04/7 có nơi trên 70mm như các trạm: Ia Dom (Quảng Ngãi) 133.8mm, Đập Thủy điện Sê San 3 (Gia Lai) 87.2mm, Phú Tân (Cà Mau) 54.2mm,...

2. Dự báo diễn biến mưa lớn trong 24-48 giờ tới

Từ sáng sớm ngày 04/7 đến hết ngày 05/7, khu vực Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến 100-200mm; riêng khu vực Đông Bắc Bộ phổ biến 200-300mm, cục bộ có nơi trên 500mm.

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

Dự báo chi tiết:

Thời gian ảnh hưởng	Khu vực	Tổng lượng (mm)
Từ sáng sớm ngày 04/7 đến hết ngày 05/7	Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa	100-200, riêng Đông Bắc Bộ 200-300, cục bộ có nơi trên 500

Ngoài ra, ngày và đêm 04/7, khu vực từ Nghệ An đến Đắk Lắk có mưa rào và rải rác có dông với lượng mưa 15-30mm, cục bộ có nơi mưa to đến rất to trên 100mm; khu vực Nam Bộ và Lâm Đồng có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa 10-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 70mm.

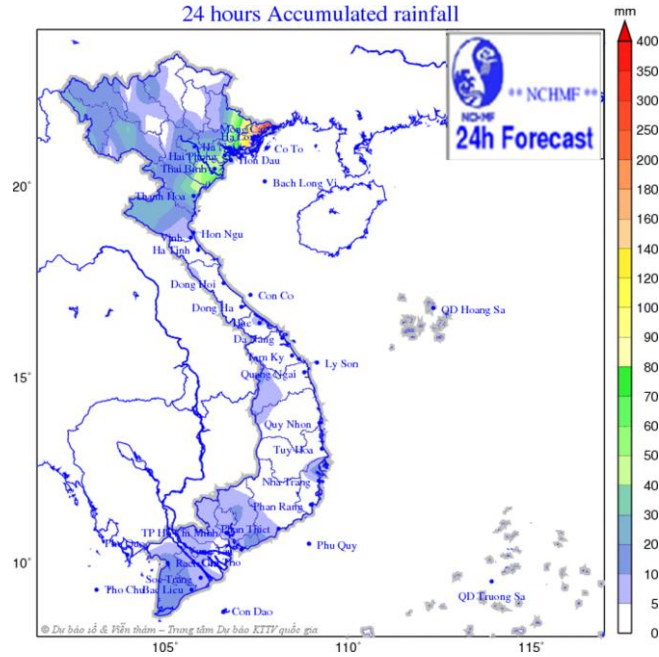
Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

3. Cảnh báo: từ đêm 05/7, mưa lớn ở khu vực Đông Bắc Bộ và Thanh Hóa có xu hướng giảm dần.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: cấp 1

5. Dự báo tác động của mưa lớn

Mưa lớn và mưa lớn cục bộ 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 04/7.

Tin phát lúc: 03h30

Soát tin: Trần Văn Vũ

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Vũ Anh Tuấn