

Số: MLDR_17/21h00/DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2026

**TIN DỰ BÁO MƯA LỚN Ở KHU VỰC BẮC BỘ; TIN 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

Ngày hôm nay (01/7), ở khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ có mưa, mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có nơi mưa to. Lượng mưa tính từ 13 giờ đến 20 giờ ngày 01/7 có nơi trên 40mm như trạm: Bình Gia (Lạng Sơn) 56.2mm, Chiềng Khoong 1 (Sơn La) 44.4mm, Trung Hòa (Phú Thọ) 40.2mm,.

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

Tối và đêm 01/7, ở khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông với lượng mưa phổ biến 20-50mm, cục bộ có nơi mưa rất to trên 80mm. Từ ngày 02/7 mưa lớn ở khu vực Bắc Bộ có xu hướng giảm dần.

Cảnh báo nguy cơ mưa có cường độ lớn (>80mm/3h).

Dự báo chi tiết:

Thời gian ảnh hưởng	Khu vực	Tổng lượng (mm)
Tối và đêm 01/7	Vùng núi và trung du Bắc Bộ	20-50, cục bộ có nơi trên 80

Ngoài ra, tối và đêm 01/7, các nơi khác ở Bắc Bộ, khu vực Thanh Hóa đến Hà Tĩnh, khu vực Cao Nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa phổ biến 10-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 60mm.

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

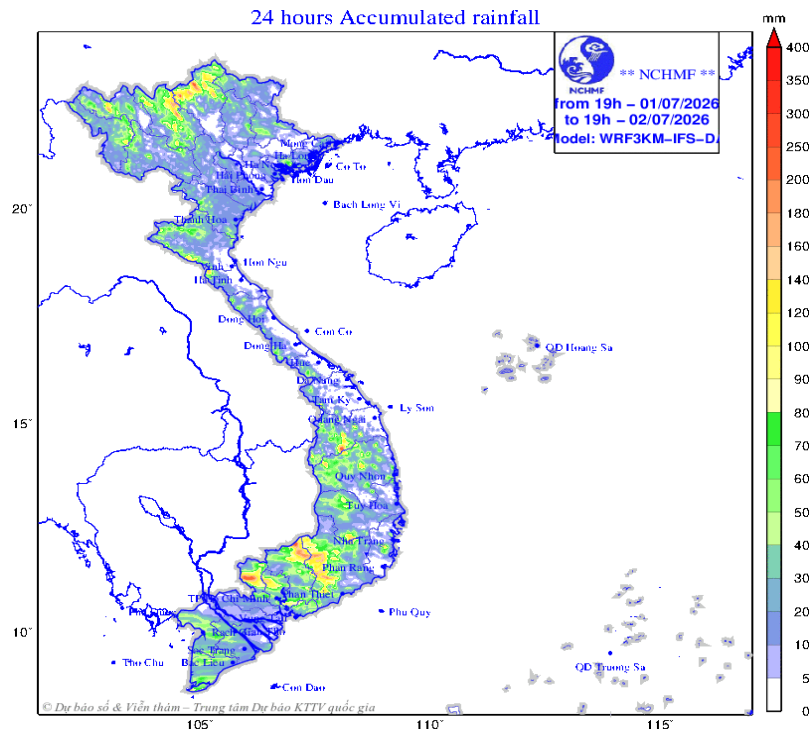
3. Cảnh báo: từ ngày 02-04/7, khu vực cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và dông (mưa tập trung vào chiều và tối).

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 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 03h30 ngày 02/7.

Tin phát lúc: 21h00
Soát tin: Lê Thị Hồng Vân

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Nguyễn Hữu Thành