

Số: MLDR_02/21h00/DBQG

Hà Nội, ngày 08 tháng 7 năm 2026

TIN DỰ BÁO MƯA LỚN Ở VÙNG NÚI, TRUNG DU BẮC BỘ VÀ QUẢNG NINH; TIN CẢNH BÁO MƯA DÔNG, MƯA LỚN CỤC BỘ, LỐC, SÉT, MƯA ĐÁ, GIÓ GIẬT MẠNH Ở CÁC NƠI KHÁC CỦA BẮC BỘ, CAO NGUYÊN TRUNG BỘ VÀ NAM BỘ

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua

Ngày hôm nay (08/7), khu vực Bắc Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to; 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 07 giờ đến 20 giờ ngày 08/7 có nơi trên 100mm như các trạm: Bản Lang 2 (Lai Châu) 121.2mm, Thượng Nung (Thái Nguyên) 117.6mm, Cẩm Phả (Quảng Ninh) 102.4mm, Cầu Ta Pao (Lâm Đồng) 100.6mm, ...

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

Từ đêm 08/7 đến hết ngày 10/7, khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ và Quảng Ninh có mưa vừa, mưa to và dông với lượng mưa phổ biến 70-150mm, cục bộ có nơi mưa rất to trên 300mm.

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 đêm 08/7 đến hết ngày 10/7	Vùng núi, trung du Bắc Bộ và Quảng Ninh	70-150, cục bộ có nơi trên 300

Ngoài ra, đêm 08/7 đến ngày 09/7, các nơi khác của Bắc Bộ có mưa rào và dông với lượng mưa 10-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 70mm (thời gian mưa tập trung vào chiều, đêm, và sáng sớm); khu vực cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa 10-20mm, cục bộ có nơi mưa to trên 50mm (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và tối).

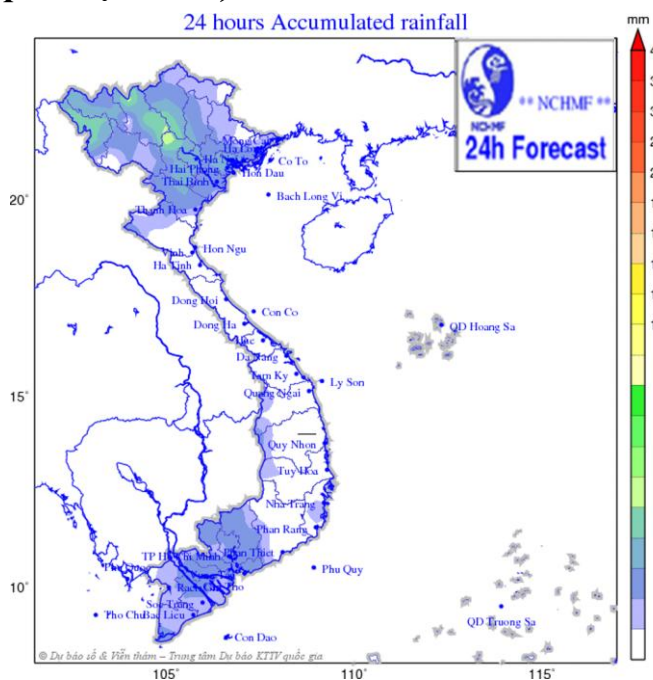
Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

3. Cảnh báo: từ đêm 10/7, mưa lớn ở khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ và Quảng Ninh 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 03h30 ngày 09/7.

Tin phát lúc: 21h00

Soát tin: Trần Văn Vũ

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Vũ Anh Tuấn