

Số: MLDR_06/21h00/DBQG

Hà Nội, ngày 09 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, THANH HOÁ, CAO NGUYÊN TRUNG BỘ VÀ NAM BỘ

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua

Ngày hôm nay (09/7), khu vực vùng núi, trung du Bắc Bộ và tỉnh Quảng Ninh có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to. Lượng mưa tính từ 07 giờ đến 20 giờ ngày 09/7 có nơi trên 170mm như các trạm: Phúc Lương (Thái Nguyên) 202.2mm, Bình Thành (Thái Nguyên) 192.8mm, Phú Đình (Thái Nguyên) 182mm, Mỹ Bằng (Tuyên Quang) 179.2mm, Bằng Luân (Phú Thọ) 177.8mm,...

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

Từ tối 09/7 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 30-70mm, cục bộ có nơi mưa rất to trên 160mm.

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 tối 09/7 đến hết ngày 10/7	Vùng núi, trung du Bắc Bộ và Quảng Ninh	30-70, cục bộ có nơi trên 160

Ngoài ra, từ tối 09/7 đến ngày 10/7, các nơi khác của Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa rào và dông với lượng mưa 15-30mm, cục bộ có nơi mưa to trên 60mm (thời gian mưa tập trung vào chiều tối, đêm, và sáng sớm).

Đêm 09/7 và ngày 10/7, khu vực cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa 10-25mm, cục bộ có nơi mưa to trên 50mm (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và tối).

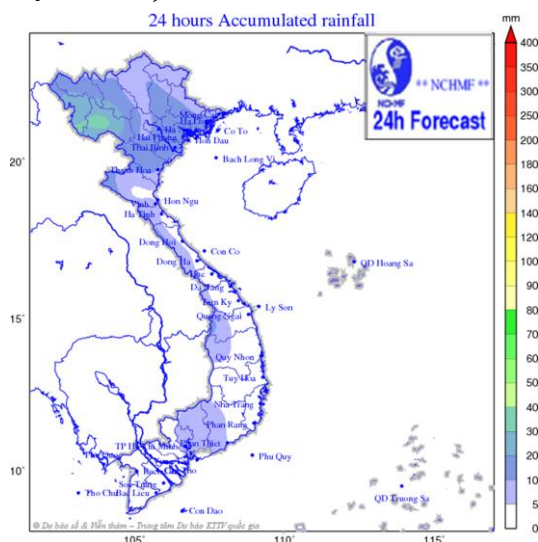
Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

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 10/7.

Tin phát lúc: 21h00

Sốat tin: Phạm Thị Thanh Hoa

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Nguyễn Hữu Thành