

Số: MLDR_14/21h00/DBQG

Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2025

TIN DỰ BÁO MƯA LỚN Ở KHU VỰC TỪ THANH HÓA ĐẾN BẮC QUẢNG TRỊ

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua

Ngày hôm nay (07/11), khu vực từ Hà Tĩnh đến Quảng Trị đã có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to. Lượng mưa tính từ 07 giờ đến 20h ngày 07/11 có nơi trên 100mm như: trạm Hương Lâm (Hà Tĩnh) 244.6mm, trạm Thanh Hóa (Quảng Trị) 113.4mm,...

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

Từ đêm 07/11 đến hết ngày 08/11, khu vực từ Thanh Hóa đến Bắc Quảng Trị có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 30-60mm, cục bộ có nơi trên 150mm. Cảnh báo nguy cơ mưa có cường độ lớn (>60mm/3h).

Dự báo chi tiết:

Thời gian ảnh hưởng	Khu vực	Tổng lượng (mm)
Từ đêm 07/11 đến hết ngày 08/11	Thanh Hóa đến Bắc Quảng Trị	30-60, cục bộ có nơi trên 150

Ngoài ra, trong đêm 07/11, ở 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.

Cảnh báo nguy cơ mưa có cường độ lớn (>60mm/3h).

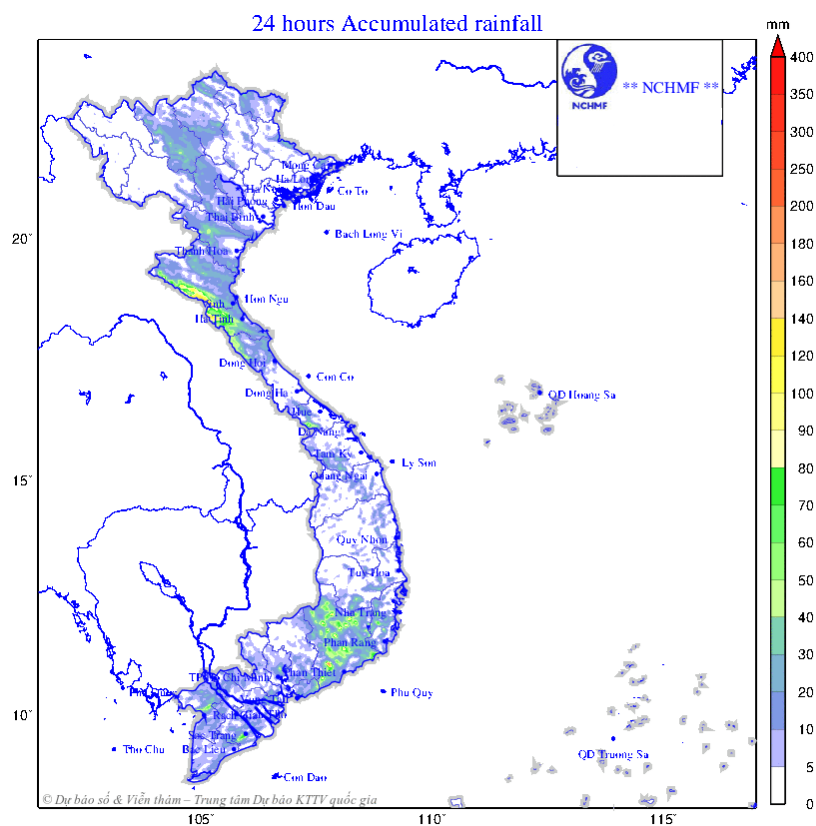
Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp.

3. Cảnh báo: Từ đêm 08/11 mưa lớn ở khu vực từ Thanh Hóa đến Bắc Quảng Trị có xu hướng giảm.

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 08/11.

Tin phát lúc: 21h00

Soát tin: Vũ Tuấn Anh

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Vũ Tuấn Anh