

**TIN CẢNH BÁO MƯA DÔNG VÀ MƯA LỚN CỤC BỘ KÈM LỐC, SÉT,
MƯA ĐÁ, GIÓ GIẬT MẠNH TỈNH SƠN LA**

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua:

Ngày hôm qua (28/5/2026) và sáng sớm hôm nay (29/5/2026), ở tỉnh Sơn La mây thay đổi, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to với lượng mưa tính từ sau 07h ngày 28/5 đến 07h ngày 29/5 phổ biến từ 2,0 - 48,0 mm, có nơi cao hơn như: Chiềng Khay (xã Mường Chiên) 58,6mm.

2. Dự báo diễn biến mưa dông và mưa lớn cục bộ trong 12 giờ đến 24 giờ tới:

Do chịu ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục ở khoảng 24 - 27 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp nóng phía Tây bị nén và đẩy dịch xuống phía Nam, kết hợp với hội tụ gió trên mực 1500m -5000m vẫn còn hoạt động mạnh, nên từ ngày 29/5 đến ngày 30/5 ở tỉnh Sơn La có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to (thời gian mưa tập trung từ chiều tối đến sáng sớm) với lượng mưa phổ biến từ 10 - 40mm, có nơi trên 80mm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

3. Cảnh báo:

Ngày 31/5, ở tỉnh Sơn La có mưa rào và dông vài nơi. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh: Cấp 1

5. Dự báo tác động của mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh:

Mưa dông kèm theo các hiện tượng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể gây ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp, làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông, cơ sở hạ tầng, làm giảm tầm nhìn khi lái xe, gây ra trơn trượt và tai nạn giao thông.

Mưa lớn cục bộ có khả năng cao gây lũ, lũ quét, sạt lở đất ở các khu vực có địa hình dốc như: ven sông suối, sườn đồi, các công trình đang thi công và ngập úng tại các vùng trũng, thấp.

Đề phòng mưa với cường độ lớn trong một thời gian ngắn có thể làm quá tải hệ thống thoát nước đô thị, gây ra ngập úng trong các khu dân cư, ách tắc giao thông do ngập úng.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30 ngày 29/5/2026

Tin phát lúc: 09h00

Dự báo viên: Trần Đức Mẫn

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyễn

