

ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN BẮC BỘ

ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN

TỈNH SƠN LA

Số: TTNH-49/03h30/SOLA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sơn La, ngày 08 tháng 5 năm 2026

**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:

Đêm qua (08/5/2026), ở tỉnh Sơn La nhiều mây, có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to, với lượng mưa tính từ sau 19h ngày 07/5 đến 01h ngày 08/5 phổ biến từ 10 - 55mm, có nơi cao hơn như: Hua Pang 2 60,0mm (xã Đoàn Kết), Ít Ong 60,8mm (xã Mường La), Ngọc Chiến 66,4mm (xã Ngọc Chiến).

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

Do chịu ảnh hưởng của rìa phía Nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 22-24 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp phía Tây bị nén và đẩy dịch xuống phía Nam bởi bộ phận áp cao lục địa phía Bắc kết hợp với vùng hội tụ gió từ 1500 - 5000m, ngày 08/5 ở tỉnh Sơn La có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to, với lượng mưa phổ biến từ 20 - 50mm, có nơi trên 80mm. Từ đêm 08/5 mưa có xu hướng giảm dần, ở tỉnh Sơn La có mưa, mưa rào rải rác và có nơi có dông, cục bộ có mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

3. Cảnh báo:

Ngày và đêm 09/5, ở tỉnh Sơn La có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, với lượng mưa phổ biến từ 10 - 30mm, có nơi trên 50mm. 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: 09h00 ngày 08/5/2026

Tin phát lúc: 03h30

Dự báo viên: Đỗ Huyền Trang

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Nguyễn

