

TIN DỰ BÁO MƯA LỚN TỈNH THÁI NGUYÊN

1. Diễn biến mưa trong 24 giờ qua:

Khu vực tỉnh Thái Nguyên nhiều mây, có mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to và dông rải rác, lượng mưa phổ biến từ 30 - 60mm, cục bộ có mưa to như: Nam Hòa 115.4mm, Trại Cau 112,6mm, Tân Khánh 110.2mm, Lương Sơn 104mm...

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

Do chịu ảnh hưởng của vùng hội tụ gió từ mực 1500-5000m hoạt động mạnh, từ sáng nay (20/5) đến chiều tối 21/5, khu vực tỉnh Thái Nguyên có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 60 - 120mm, có nơi trên 250mm. Đêm 21/5, các khu vực trong Tỉnh có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

Dự báo chi tiết:

Khu vực	Thời gian ảnh hưởng	Tổng lượng (mm)
Bằng Thành	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	60 - 120
Ngân Sơn	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	60 - 120
Na Rì	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	60 - 120
Ba Bể	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Chợ Đồn	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Bạch Thông	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Bắc Kạn	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Chợ Mới	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Định Hoá	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Võ Nai	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Phú Lương	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Đại Từ	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Phú Bình	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Đồng Hỷ	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Phan Đình Phùng	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Sông Công	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120
Phổ Yên	Từ sáng 20/5 đến chiều tối 21/5	70 - 120

3. Cảnh báo:

Ngày 22/5, các khu vực trong Tỉnh có mưa rào và dông vài nơi. Lượng mưa phổ biến 10-20mm.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn: Cấp 1

5. Dự báo tác động của mưa lớn:

- Nguy cơ cao xảy ra sạt lở đất, đặc biệt là các khu vực có địa hình dốc.
- Mưa lớn có thể kèm theo các hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa, các công trình giao thông và cơ sở hạ tầng.
- Gây ngập úng cây trồng, làm đất trở nên bão hòa nước, hoặc làm cây bị đổ gây thiệt hại cho mùa màng.
- 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 đường và giảm tầm nhìn khi lái xe, gây ra trơn trượt và tai nạn giao thông.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30 ngày 20/5/2026

Tin phát lúc: 09h00

Dự báo viên: Lê Thị Bích Hạnh

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Anh Tuấn