

Số: /BCHPTDS-VP

Xuân Tín, ngày tháng năm 2026

V/v ứng phó với mưa lớn, lốc, sét,
mưa đá, lũ quét, sạt lở đất và gió
mạnh.

Kính gửi:

- Thành viên Ban Chỉ huy PTDS xã;
- Trưởng các thôn trên địa bàn xã;
- Bà con trên địa bàn xã.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, do ảnh hưởng của không khí lạnh, từ chiều ngày 07/5 đến ngày 08/5/2026, khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to trên 100 mm; trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá; mưa lớn có khả năng gây lũ quét, sạt lở đất vùng núi và ngập úng vùng trũng thấp; vùng biển phía Đông Bắc khu vực Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giạt cấp 7-8.

Thực hiện Công văn số 46/CV-PTDS ngày 06/5/2026 của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, lũ quét, sạt lở đất và gió mạnh trên biển, đề chủ động ứng phó, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự xã đề nghị Thành viên Ban Chỉ huy PTDS xã; Trưởng các thôn trên địa bàn xã và Bà con trên địa bàn xã triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ bản tin cảnh báo, dự báo về diễn biến thời tiết, không khí lạnh, mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, nguy cơ lũ quét, sạt lở đất để chủ động biện pháp phòng tránh phù hợp; sẵn sàng lực lượng tại chỗ để kịp thời hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả (nếu có).

2. Trung tâm cung ứng dịch vụ công tăng cường thông tin về diễn biến thời tiết, thiên tai và biện pháp ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, lũ quét, sạt lở đất, gió mạnh trên biển để người dân chủ động phòng tránh, giảm thiểu thiệt hại.

Giao văn phòng Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, báo cáo tình hình về Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự xã để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

Đề nghị các phòng, ngành, các đơn vị thôn và các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTĐU, TT HĐND xã (Báo cáo);
- Lưu: VP BCH PTDS xã.

**KT.TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND XÃ
Mai Văn Linh**