

BAN CHỈ HUY PCTT-TKCN
TỈNH TUYỀN QUANG
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 15/BCH – VPTT

Tuyên Quang, ngày 29 tháng 4 năm 2022

V/v Chủ động ứng phó với mưa lớn,
lốc, sét, mưa đá, lũ quét, sạt lở đất.

Kính gửi:

- Bộ chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Sở Giao thông vận tải;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Đài Khí tượng, thủy văn tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Thực hiện Công văn số 236/VPTT ngày 28/4/2022 của Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai về việc chủ động ứng phó với vùng áp thấp trên Biển Đông, gió mạnh trên biển, mưa lớn, dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

Theo nhận định của Đài Khí tượng, thủy văn tỉnh Tuyên Quang, dự báo: Khoảng đêm 30/4, bộ phận không khí lạnh này sẽ ảnh hưởng đến thời tiết khu vực vùng núi phía Bắc tỉnh, trong ngày 01/5 ảnh hưởng đến các khu vực còn lại. Do ảnh hưởng của không khí lạnh nén rãnh áp thấp nên từ tối ngày 30/4 đến ngày 01/5 các khu vực trong tỉnh có mưa vừa, mưa to (cục bộ có nơi mưa rất to) và dông, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh, lượng mưa phổ biến từ 30-70mm/đợt, vùng núi cao phía Bắc tỉnh gồm các huyện Lâm Bình, Na Hang, Chiêm Hóa và phía tây bắc huyện Hàm Yên có nơi trên 100mm/đợt. Từ đêm 30/4, gió chuyển hướng Đông Bắc cấp 2-3, từ ngày 01/5, trời chuyển lạnh, nhiệt độ thấp nhất phổ biến từ 18-20 độ, vùng núi cao phía Bắc tỉnh gồm các huyện Na Hang, Lâm Bình, Chiêm Hóa có nơi dưới 17 độ. **Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: Cấp 1.**

Để chủ động ứng phó, giảm thiểu thiệt hại do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, lũ quét, sạt lở đất có thể xảy ra, đặc biệt là trong dịp nghỉ lễ 30/4 và 01/5, Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh đề nghị các cơ quan, đơn vị tại mục “*Kính gửi*” tập trung chỉ đạo, thực hiện các nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo, cảnh báo, thông tin kịp thời cho các cấp chính quyền, nhân dân để chủ động phòng tránh giảm thiểu thiệt hại do mưa dông kèm lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh có thể xảy ra.

(Một số tài liệu tham khảo đã được Ban Chỉ đạo xây dựng và đăng tải trên website: phongchong/thientai.mard.gov.vn/Pages/Tai-lieu-truyen-thong-pctt.aspx).