

BAN CHỈ ĐẠO TW VỀ PCTT  
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

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

Số: 149/TWPCTT-VP

V/v ứng phó với mưa dông diện rộng ở  
Bắc Bộ và Thanh Hóa, Nghệ An

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2018

Kính gửi: Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN các tỉnh, thành phố Bắc Bộ  
và Thanh Hóa, Nghệ An

Theo tin từ Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia, do ảnh hưởng của khối không khí lạnh nén rãnh áp thấp có trục đi qua Bắc Bộ nên trong đêm qua (26/5) và ngày hôm nay (27/5) ở Bắc Bộ đã có mưa rào và dông, một số nơi có mưa rất to như: Tam Đường (Lai Châu) 69mm, Hòa Bình 54mm, Mù Cang Chải (Yên Bái) 43 mm, Hà Đông (Hà Nội) 34mm, Hải Dương 58mm. Dự báo trong đêm nay (27/5) các tỉnh Bắc Bộ và Thanh Hóa, Nghệ An tiếp tục có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến mưa rất to và dông, trong cơn dông có khả năng cao xảy ra tố, lốc, mưa đá và gió giật mạnh. Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất ở vùng núi.

Để chủ động triển khai các biện pháp phòng tránh hiệu quả với diễn biến thiên tai trên, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương phòng, chống thiên tai đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố:

1. Theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo, cảnh báo về mưa lớn, dông lốc để thông tin kịp thời đến các cấp chính quyền, người dân biết để chủ động các biện pháp phòng tránh; tổ chức kiểm tra, rà soát những khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất, các hộ dân sống ven sông, suối, đồng thời sẵn sàng các phương án ứng phó đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân khi có tình huống xảy ra.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên cập nhật thông tin, báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương phòng, chống thiên tai.

Đề nghị Ban chỉ huy PCTT &TKCN các tỉnh, thành phố tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng – Trưởng ban (để b/c);
- TTr – Phó TBTT Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- Chánh Văn phòng Trần Quang Hoài (để b/c);
- Thành viên Ban chỉ đạo TW về PCTT;
- Văn phòng Chính phủ;
- Văn phòng UBQGTKCN;
- Bộ Tư lệnh Bộ đội Biên Phòng;
- Đài THVN;
- Lưu: VT.

