

Số: 05 /BC-BCH

Yên Bái, ngày 29 tháng 3 năm 2024

BÁO CÁO NHANH

Tình hình thiệt hại do mưa to kèm theo dông lốc, mưa đá từ
ngày 28/3-29/3/2024 trên địa bàn tỉnh Yên Bái
(tính đến 14h00 ngày 29/3/2024)

I. TÌNH HÌNH THIẾT HẠI

Do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường yếu nén rãnh áp thấp, kết hợp với hội tụ gió trên cao nên từ ngày 28/3-29/3/2024 đã xảy ra lốc xoáy, kèm theo mưa đá gây tốc mái nhà và thiệt hại về nông nghiệp của người dân trên địa bàn tỉnh Yên Bái cụ thể như sau:

1. Thiệt hại về người: 01 người bị thương do bị tằm lợp rơi vào, đã được đưa đi điều trị tại bệnh viện Nghĩa Lộ (ông Mùa A Phệnh, thôn Khe Cảnh, xã An Lương) huyện Văn Chấn.

2. Thiệt hại về nhà ở: 178 nhà trong đó:

- Nhà bị sập đổ hoàn toàn: 01 nhà tại huyện Văn Chấn.
- Nhà ở bị tốc mái, hỏng mái trên 70%: 16 nhà (Văn Chấn 8 nhà; Trấn Yên 7 nhà, Văn Yên 1 nhà).
- Nhà ở bị tốc mái, hỏng mái từ 50% đến dưới 70% diện tích mái: 26 nhà (Văn Chấn 18 nhà; Trấn Yên 7 nhà; Mù Cang Chải 01 nhà).
- Nhà ở bị tốc mái, hỏng mái từ 30% đến dưới 50% diện tích mái: 71 nhà (Văn Chấn 44 nhà; Trấn Yên 21 nhà; Văn Yên 6 nhà).
- Nhà ở bị tốc mái, hỏng mái dưới 30% diện tích mái: 64 nhà (Trấn Yên 46 nhà; Mù Cang Chải 18 nhà).

3. Thiệt hại về nông nghiệp:

- a) Tổng diện tích nông, lâm nghiệp bị thiệt hại 20 ha, trong đó:
- Diện tích lúa bị thiệt hại: 3 ha (Văn Chấn 2 ha; Văn Yên 1 ha);
 - Diện tích ngô bị thiệt hại: 8 ha (Trấn Yên 6 ha; Mù Cang Chải 2 ha);
 - Diện tích cây lâm nghiệp bị thiệt hại: 9 ha (Trấn Yên 5 ha; Văn Chấn 3 ha; Văn Yên 1 ha);
- b) Thiệt hại về chăn nuôi

- Gia súc bị chết: 01 con trâu ở huyện Văn Chấn.

4. Thiệt hại về công nghiệp:

- Có 3 cột điện bị đổ, gãy (*Trần Yên 2 cột, Mù Cang Chải 1 cột*).

5. Thiệt hại về cơ sở hạ tầng

a) Công trình giao thông:

Sạt ta luy âm đường thôn Quang Vinh xã Hưng Thịnh, huyện Trần Yên (đoạn vào công trình thủy lợi Thái Thủy) chiều dài khoảng 7m, sâu 0,5m.

b) Công trình giáo dục, văn hoá:

- Trường Mầm non xã Hưng Thịnh, huyện Trần Yên bị tốc mái vòm (bằng tôn) sân khấu ngoài trời của trường và một số pano của trường.

- Trường Tiểu học và THCS Hưng Thịnh, huyện Trần Yên: Đổ 01 cột điện (ống kẽm) đường điện vào nhà trường gây mất điện.

- Trường Tiểu học và Trung học cơ sở số 2 Lương Thịnh, huyện Trần Yên: Đổ tường bao phía sau khu nhà công vụ điểm Tiểu học là 40m. Tường bao bị nghiêng, nứt là 20m.

- Điểm Trường Mầm non bản Phình Hồ, xã Dế Xu Phình, huyện Mù Cang Chải biển công trường bị đổ vỡ hư hỏng và 01 nhà bếp bị tốc mái 10 tấm pro.

- Tốc mái 02 Hội trường thôn thiệt hại 30-90% (xã Hưng Khánh và Lương Thịnh), huyện Trần Yên.

Ước tính thiệt hại khoảng 1,3 tỷ đồng

II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO KHẮC PHỤC THIẾT HẠI

Ngay sau khi nhận được tin báo của địa phương bị thiệt hại, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các huyện Trần Yên, Văn Chấn, Mù Cang Chải, Văn Yên đã chỉ đạo Ban Chỉ huy PCTT và TKCN cấp xã khẩn trương kiểm tra, thống kê thiệt hại và huy động các lực lượng tại chỗ khẩn trương khắc phục thiệt hại để đảm bảo ổn định đời sống cho nhân dân.

Kết quả khắc phục: Đã tổ chức động viên, thăm hỏi và giúp đỡ hộ gia đình có người bị thương và các hộ gia đình bị thiệt hại. Đến nay đã cơ bản giúp đỡ các hộ bị thiệt hại sửa chữa xong nhà cửa, ổn định cuộc sống. Riêng đối với nhà bị xập hoàn toàn đã được xã bố trí ở tạm nhà Hội trường thôn, được cung cấp đầy đủ các nhu yếu phẩm cần thiết để đảm bảo cuộc sống.

Duy trì công tác trực 24/24 giờ, theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo, cảnh báo; thông tin kịp thời đến tận các thôn, bản để chính quyền, người dân biết, chủ động phòng tránh.

Chỉ đạo Ban chỉ huy các xã, thị trấn tiếp tục rà soát, thống kê thiệt hại.

Trên đây là báo cáo tình hình thiệt hại do lốc xoáy cục bộ gây ra trên địa bàn tỉnh Yên Bái Bái từ ngày 28/3-29/3/2024 (tính đến 14h00 ngày 29/3/2024) của Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Yên Bái./.

Nơi nhận:

- Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT (b/c);
- TT. Tỉnh uỷ (b/c);
- TT. HĐND tỉnh (b/c);
- TT. UBND tỉnh (b/c);
- Đài PTTH tỉnh, Báo Yên Bái;
- Lưu: VT, PCTT.

**TL. TRƯỞNG BAN
CHÍNH VĂN PHÒNG**



Phạm Quốc Hưng