

Số: 116/BC-BCH

Yên Bái, ngày 31 tháng 8 năm 2018

## **BÁO CÁO NHANH**

**Tình hình thiệt hại do ảnh hưởng mưa dông từ ngày 30/8 đến ngày 31/8/2018  
trên địa bàn tỉnh Yên Bái**  
*(tính đến 17h00, ngày 31/8/2018)*

### **I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

Do ảnh hưởng của vùng xoáy thấp phát triển từ tầng thấp đến 5000m đang dịch chuyển sâu vào đất liền, nên thời tiết các khu vực trong tỉnh Yên Bái từ đêm qua đến sáng sớm nay (31/8) các khu vực trong tỉnh tiếp tục có mưa vừa (có nơi mưa to đến rất to) và dông. Dự báo: Trong đêm nay đến sáng sớm mai (01/9), các khu vực trong tỉnh tiếp tục có mưa vừa (có nơi mưa to). Từ ngày mai, mưa lớn diện rộng chấm dứt.

**Diễn biến lũ:** Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái đang lên chậm, lúc 17h ngày 31/8 là 32,30 m (trên báo động 3: 0,30 m).

**Dự báo lũ:** Mực nước trên sông Thao tại Yên Bái tiếp tục lên chậm, đến tối nay (31/8) khả năng đạt đỉnh ở mức 32,50 (trên báo động 3: 0,50 m), sau xuống chậm, sáng mai (01/9) khả năng xuống mức 31,80m (dưới báo động 3: 0,20m).

### **II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ĐỐI PHÓ**

#### **1. Tỉnh**

- Tỉnh Ủy và Ủy ban nhân dân tỉnh đã chỉ đạo đơn đốc các huyện, thị xã, thành phố tiếp tục theo dõi diễn biến của thời tiết mưa lũ để chủ động phòng, tránh.

- Ngày 27/8/2018 Ban Chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh đã có Văn bản số 112/BCH-PCTT về việc ứng phó với mưa lớn và lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn tỉnh Yên Bái.

- Văn phòng thường trực tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết.

#### **2. Địa phương**

Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, thị xã, thành phố đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị, thành viên Ban Chỉ huy PCTT-TKCN tổ chức và thường xuyên theo dõi tình hình mưa (đặc biệt là lũ quét và sạt lở đất, đá); sẵn sàng phương châm 4 tại chỗ, giúp nhân dân ứng phó với những diễn biến bất lợi của thời tiết để đảm bảo an toàn cho người dân.

### **III. TÌNH HÌNH THIẾT HẠI:**

Theo báo cáo nhanh của Ban chỉ huy PCTT-TKCN các huyện, thị xã, thành phố tính đến **thời điểm 17h00 ngày 31/8/2018:**

**1. Thiệt hại về người:** 01 người chết tại huyện Văn Chấn ( Lò Thị Lặn, sinh năm 1974, dân tộc Thái, thôn Nà Ban, xã Thạch Lương, huyện Văn Chấn).

Nguyên nhân: Khoảng 7h sáng ngày 30/8/2018, đi làm (thăm đồng), do mưa to gây lũ cục bộ và bị cuốn trôi tại Suối Lò. Đến khoảng 10h30 cùng ngày đã tìm thấy thi thể và đã được đưa về gia đình để mai táng.

**2. Thiệt hại về nhà cửa: 186 nhà, trong đó:**

- Nhà bị sập, đổ hoàn toàn: 02 nhà (Trần Yên 1; Văn Chấn 1).
- Nhà bị thiệt hại nặng: 02 nhà (Trần Yên 1; Văn Yên 1).
- Nhà phải di dời khẩn cấp do sạt lở đất: 05 nhà (Trần Yên 03; Văn Chấn 1; thị xã Nghĩa Lộ 1).
- Nhà phải di dời người và tài sản để đảm bảo an toàn: 70 nhà (Nghĩa Lộ 44; Trần Yên 18; Văn Yên 7; Văn Chấn 1).
- Nhà bị ngập, sạt lở taluy, tốc mái hư hỏng: 107 nhà (thành phố Yên Bái 100 nhà; Yên Bình 4 nhà; Văn Chấn 3).

**3. Thiệt hại về nông nghiệp:**

- a) Tổng diện tích lúa, ngô và rau màu bị ngập 581 ha, trong đó:
- Diện tích lúa, đất ruộng bị thiệt hại, ngập: 364 ha, trong đó:
    - + Diện tích lúa, đất ruộng bị thiệt hại: 17 ha ở huyện Văn Chấn.
    - + Diện tích lúa bị ngập: 347 ha (thành phố Yên Bái 50 ha; Trần Yên 240 ha; Văn Yên 57 ha);
  - Diện tích ngô và rau màu bị ngập: 217 ha (thành phố Yên Bái 150 ha; Trần Yên 60 ha; Văn Yên 7 ha).
- b) Thiệt hại về gia súc, gia cầm: 95 con, trong đó: 5 con gia súc ở huyện Văn Chấn (Bò 01; lợn 04); 90 con gia cầm (*Trần Yên 50 con, Văn Chấn 40 con*).
- c) Diện tích nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại: 1,02 ha (Nghĩa Lộ 1 ha; Văn Chấn 0,2 ha).

**4. Thiệt hại về cơ sở hạ tầng**

- a) Công trình giao thông
- (1) Đường Quốc lộ:
- Quốc lộ 32 sạt taluy dương tại 4 vị trí Km 214 + 250, Km 271, Km 291 + 900, Km 221+650 với khối lượng 4.900 m<sup>3</sup>, hiện tại đã thông đường 3 vị trí còn 1 vị trí chưa thông Km 221+650.
  - Quốc lộ 37 sạt taluy dương tại 2 vị trí Km 293 + 200, Km 300 + 290 với khối lượng 1.700 m<sup>3</sup>, hiện tại đã thông đường.
- (2) Đường tỉnh:
- Đường tỉnh 175 (An Thịnh – Bản Hẻo): sạt taluy dương tại Km 35 + 70 chiều dài 60m gây tắc đường.
- (3) Các tuyến đường thuộc các huyện, thành phố:
- (\*) Huyện Trần Yên:
- Sạt lở đường liên thôn xã Lương Thịnh: 2 tuyến:

- + Tuyến trục thôn Khe Cá, khối lượng khoảng 100m<sup>3</sup>.
- + Tuyến Đồng Hào - Khe Cá: khối lượng khoảng 60m<sup>3</sup>.
- Sạt lở tuyến đường Đồng Song - Minh An xã Kiên Thành; tuyến Quy Mông - Kiên Thành.
- Sạt lở tuyến đường Hưng Thịnh – Việt Hồng, sạt ta luy 3 điểm, khối lượng khoảng 500m<sup>3</sup>.

(\*) Thành phố Yên Bái: Tổng số 12 tuyến đường giao thông chính bị ngập úng, nơi ngập sâu nhất gần 01 m, trọng điểm là tuyến đường kè sông Hồng, đường Thanh Niên và một tuyến đường nhánh của phường Hồng Hà, đường kè sông Hồng và một số tuyến đường nhánh của phường Nguyễn Thái Học, đường Hồ Xuân Hương và đường Kè sông Hồng của phường Yên Ninh và một số tuyến đường giao thông nông thôn tại các xã, phường Âu Lâu, Văn Tiến, Phúc Lộc, Hợp Minh, Nam Cường...

- Bị sập cống thoát nước qua đường vào Công ty may thuộc thôn Nước Mát xã Âu Lâu.

- Bị sạt lở, hư hỏng khoảng 30 m chiều dài đường giao thông liên tổ thuộc tổ 32, khu dân cư Lê Hồng Phong phường Nguyễn Thái Học.

(\*) Huyện Văn Chấn:

- 02 cống thoát nước ở xã Tú Lệ bị sủi mòn, hở hàm ếch.

- 03 điểm sạt lở tại các tuyến đường liên thôn đến nay chưa khắc phục được: Xã Chấn Thịnh 01 điểm dài 20m, xã Suối Bu 02 điểm sạt lở mỗi điểm dài 10m.

b) Công trình thủy lợi:

- Công trình thủy lợi bị hư hỏng: 06 công trình (Văn Chấn 5; Trạm Tầu 1).

- Sạt lở kè chống lũ: Sạt lở thêm 320 m tại 3 điểm kè ở thị xã Nghĩa Lộ (kè bê tông bản xa, xã Nghĩa Lợi 100m; kè bê tông Phán Thượng, xã Nghĩa Lợi 120m; sạt lở bờ suối Sà Rèn, xã Nghĩa Lợi 100m).

***Ước tính thiệt hại khoảng 22 tỷ đồng***

Trên đây là báo cáo nhanh tình hình mưa, lũ trên địa bàn tỉnh Yên Bái tính đến 17h00 ngày 31/8/2018. Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Yên Bái trân trọng báo cáo./.

***Nơi nhận:***

- Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT;
- TT. Tỉnh uỷ;
- TT. HĐND tỉnh;
- TT. UBND tỉnh ;
- Trưởng, phó ban PCTT (b/c);
- Lưu VPTT.

**TL. TRƯỞNG BAN  
ỦY VIÊN THƯỜNG TRỰC**



**Phạm Quốc Hưng**