|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI  **VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**  Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** Độc lập - Tự do - Hạnh phúc *Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2020* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 28/9/2020**

**I. Tình hình THỜI TIẾT:**

**1. Thời tiết ngày và đêm 29/9**

- Đà Nẵng đến Bình Thuận: Có mây, ngày nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

- Các khu vực khác: Có mây, có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

**2. Tình hình mưa:**

- Mưa ngày (19h/27/9 đến 19h/28/9): Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Nam Bộ rải rác có mưa, mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm. Một số trạm có mưa lớn như: UBND xã Hòa Bình (Lạng Sơn) 63mm, Xuân Thủy (Nam Định) 119mm, Vinh (Nghệ An) 76mm, Nhâm (Thừa Thiên Huế) 62mm, UBND xã sông Hinh (Phú Yên) 75mm, U Minh (Kiên Giang) 90mm, Phú Quốc (Kiên Giang) 73mm, Đảo Hòn Lớn (Kiên Giang) 76mm, Phú Tân (Cà Mau) 96mm, Cái Nước (Cà Mau) 72mm, Ngăn Dừa (Bạc Liêu) 65mm.

- Mưa đêm (19h/28/9 đến 07h/29/9): Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 15-30mm. Một số trạm có mưa lớn như: Thạch Hà (Hà Tĩnh) 41mm, A Đớt (Thừa Thiên Huế) 47mm, Thủy điện sông Tranh 2 (Quảng Nam) 46mm, Sơn Lập (Quảng Ngãi) 43mm, Phú Mỡ (Phú Yên) 54mm, Yang Nam (Gia Lai) 85mm, Thủy điện Vĩnh Sơn (Gia Lai) 103mm, Đắk Rve (Kon Tum) 47mm.

- Mưa 3 ngày (19h/25/9 đến 19h/28/9): Khu vực Bắc Bộ, Tây Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, tổng lượng phổ biến từ 80-180mm. Một số trạm có lượng mưa lớn như: Đập thủy điện Sông Bắc (Hà Giang) 249mm, Bắc Quang (Hà Giang) 222mm, Quân Chu (Thái Nguyên) 278mm, Hạnh Cù (Phú Thọ) 379mm, Tiên Lương (Phú Thọ) 271mm, Tam Đường (Vĩnh Phúc) 274mm, U Minh (Kiên Quang) 258mm, Thới Bình (An Giang) 219mm, Cái Nước (Cà Mau) 324mm, Phú Tân (Cà Mau) 270mm, Đầm Rơi (Cà Mau) 243mm.

**II. THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

- Mực nước sông Thao, hạ lưu sông Lô và sông Hồng tiếp tục biến đổi chậm theo xu thế lên sau đó xuống. Đến 7h/30/9 mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 3,60m; mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình dao động do ảnh hưởng của triều, đến 19h/29/9, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 1,95m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo điều tiết hồ chứa hoặc theo triều.

**3. Mực nước sông Cửu Long:** Mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 02/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m; tại Châu Đốc ở mức 2,20m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA:**

**Hồ thủy điện trên lưu vực sông Hồng:**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **MNDBT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 28/9 | 215,36 | 118,38 | 3733 | 2622 | 215 |
| 29/9 | 215,62 | 118,58 | 3209 | 2615 |
| Hòa Bình | 7h | 28/9 | 116,15 | 11,50 | 3153 | 1443 | 117 |
| 29/9 | 116,62 | 12,40 | 2745 | 2175 |
| Tuyên Quang | 7h | 28/9 | 116,41 | 47,41 | 966 | 0 | 120 |
| 29/9 | 116,93 | 49,15 | 701 | 380 |
| Thác Bà | 7h | 28/9 | 57,78 | 20,88 | 639 | 0 | 58 |
| 29/9 | 57,89 | 22,14 | 690 | 129 |

- Hồi 07h ngày 29/9: Hồ Sơn La đạt Htl =215,62m (cao hơn mực nước dâng bình thường 0,62m); hồ Hòa Bình đạt Htl =116,62m; hồ Thác Bà đạt Htl =57,89m.

Căn cứ kết quả tính toán của các đơn vị tư vấn, Cục Ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai tham mưu lãnh đạo Ban Chỉ đạo điều hành.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh An Giang, Cà Mau về tình hình thiệt hại do mưa lớn kèm theo dông lốc từ ngày 24-28/9 như sau:

- Về nhà ở: 9 ngôi nhà bị sạt lở, sập, tốc mái (An Giang: 6, Cà Mau: 3).

- Về nông nghiệp: 1.425 ha lúa, 92 ha hoa màu bị ngập, đổ ngã; 1.270 ha nuôi trồng thủy sản bị thiệt hại (Cà Mau).

- Thiệt hại khác: sạt lở 75m bờ sông (An Giang); 01 tầu cá bị chìm (Cà Mau).

Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh và chính quyền địa phương đã trực tiếp kiểm tra, chỉ đạo tập trung lực lượng khắc phục thiệt hại, ổn định đời sống, sản xuất của nhân dân.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

- 10h ngày 28/9/2020, Thường trực Ban Chỉ đạo đã tổ chức họp về công tác tham mưu, vận hành liên hồ chứa sông Hồng với thành phần tham dự: đại diện Bộ Tài nguyên và Môi trường (đơn vị tham mưu xây dựng quy trình vận hành hồ); đại diện tập đoàn điện lực Việt Nam; giám đốc nhà máy thủy điện Sơn La và đại diện 06 đơn vị tư vấn tính toán;

- Ngày 28/9/2020, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống có công văn số 126/TWPCTT gửi Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng - Trưởng ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai về việc đề nghị cho phép tích nước hồ chứa thủy điện Sơn La cao hơn mực nước dâng bình thường của Tập đoàn Điện lực Việt Nam.

**VI. NHỮNG CÔNG VIỆC CẦN TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, hiện trạng công trình trên lưu vực sông Hồng để kịp thời tham mưu, xử lý khi có tình huống diễn biến bất thường;

- Tập trung chỉ đạo, huy động lực lượng hỗ trợ người dân khắc phục nhanh hậu quả, khôi phục các hoạt động sản xuất, sinh hoạt;

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên tổng hợp báo cáo tình hình diễn biến thiên tai, thiệt hại về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TWPCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT&TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Lãnh đạo Ban Chỉ đạo (để b/c);  - Thành viên Ban Chỉ đạo (để b/c);  - Văn phòng Chính phủ (để b/c);  - Chánh VPTT (để b/c);  - VP UBQG ƯPSCTT&TKCN;  - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;  - BCH PCTT &TCKN các tỉnh (qua web);  - Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  **PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**  **Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Nguyễn Tôn Quân

Trực ban 1: Trịnh Văn Khoa

Trực ban 2: Trần Văn Thắng