|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNGVỀ 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 30 tháng 9 năm 2020* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 29/9/2020**

**I. Tình hình THỜI TIẾT:**

## 1. Tin mưa dông và cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở bắc bộ

  Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp bị nén kết hợp với hội tụ gió lên đến mực 1500m nên ở các tỉnh vùng núi Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác; từ chiều tối và đêm nay đến ngày mai (01/10) mưa dông mở rộng ra các nơi khác ở Bắc Bộ, cục bộ có mưa vừa, mưa to (lượng mưa từ 40-80mm/24h, có nơi trên 120mm/24h). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

**Cấp** độ rủi ro thiên tai do lốc, sét, mưa đá: Cấp 1*.*

**2. Tình hình mưa:**

- Mưa ngày (19h/28/9 đến 19h/29/9): 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: Hồ Khe Ngang (Thừa Thiên Huế) 75mm; A Đớt (Thừa Thiên Huế) 71mm; Sơn Bua (Quảng Ngãi) 74mm; Thủy điện Vĩnh Sơn (Gia Lai) 102mm; Yang Nam (Gia Lai) 85mm.

- Mưa đêm (19h/29/9 đến 07h/30/9): Khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 15-30mm. Một số trạm có mưa lớn như: Thủy điện sông Lô 4 (Hà Giang) 34mm; Tam Kỳ (Quảng Nam) 60mm; Nghĩa Thọ (Quảng Ngãi) 34mm.

- Mưa 3 ngày (19h/26/9 đến 19h/29/9): 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: Thủy điện sông Bạc (Hà Giang) 202mm; Hạnh Cù (Phú Thọ) 379mm, Tiên Lương (Phú Thọ) 257mm; Thới Bình (An Giang) 201mm; U Minh (Kiên Giang) 246mm; Cái Nước (Cà Mau) 306mm; Phú Tân (Cà Mau) 260mm.

**II. THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Trên sông Đà, lưu lượng đến hồ Hòa Bình tiếp tục dao động theo điều tiết của thủy điện Sơn La. Mực nước sông Thao, hạ lưu sông Lô tiếp tục biến đổi chậm. Do hồ Hòa Bình điều tiết mở cửa xả đáy lúc 08 giờ ngày 30/9 nên mực nước hạ lưu sông Hồng từ chiều tối nay sẽ tăng. Đến 7h/01/10 mực nước tại Hà Nội có khả năng lên mức 4,40m. Mực nước các sông trên hệ thống sông Thái Bình tiếp tục dao động do ảnh hưởng của thủy triều.

**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 03/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,2m; tại Châu Đốc ở mức 2,15m.

**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 | 29/9 | 215,62 | 118,58 | 3209 | 2615 | 215 |
| 30/9 | 215,88 | 118,34 | 2847 | 2225 |
| Hòa Bình | 7h | 29/9 | 116,62 | 12,40 | 2745 | 2175 | 117 |
| 30/9 | 117,05 | 12,57 | 3330 | 2170 |
| Tuyên Quang | 7h | 29/9 | 116,93 | 49,15 | 701 | 380 | 120 |
| 30/9 | 117,27 | 49,35 | 687 | 366 |
| Thác Bà | 7h | 29/9 | 57,89 | 22,14 | 690 | 129 | 58 |
| 30/9 | 57,91 | 22,94 | 332 | 263 |

- Ban Chỉ đạo trung ương về phòng chống thiên tai đã ban hành công điện số 12/CĐ-TW hồi 11h ngày 29/9 lệnh mở 01 cửa xả đáy hồ Hòa Bình vào hồi 08h00 ngày 30/9/2020.

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 Bình Thuận, Cà Mau ngày 29/9/2020:

1. Bình Thuận: Mưa lớn gây ngập lụt làm thiệt hại: 01 nhà; 200ha lúa.

2. Cà Mau: Dông lốc làm tốc mái 01 nhà.

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**

- Ngày 29/9/2020, Văn phòng Chính phủ đã có văn bản số 8180/VPCP-NN thông báo ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Trịnh Đình Dũng về việc tích nước hồ chứa thủy điện Sơn La: Giao Bộ Trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn – Phó Trưởng Ban Chỉ đạo trung ương về phòng chống thiên tai chủ trì, phối hợp với các Bộ: Tài nguyên và Môi trường, Công Thương, Hội đồng tư vấn khoa học công nghệ về an toàn hệ thống thủy điện trên bậc thang thủy điện Sông Đà, Tập đoàn Điện lực Việt Nam và các cơ quan liên quan chỉ đạo quyết định việc vận hành các hồ chứa thủy điện trên lưu vực sông Hồng ngoài thời gian vận hành mùa lũ được quy định tại khoản 2 Điều 12 Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng, bảo đảm tuyệt đối an toàn hồ đập, an toàn cho hạ du và sử dụng hiệu quả nguồn nước.

- Văn Phòng thường trực Ban Chỉ đạo trung ương về phòng chống thiên tai đã ban hành thông báo số 395/VPTT tới các địa phương và đơn vị liên quan đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ các hồ Sơn La, Hòa Bình.

- Ngày 29/9/2020, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các tỉnh Phú Thọ, Thái Bình đã ban hành công điện về chủ động phương án đảm bảo an toàn hạ du khi hồ Hòa Bình xả lũ.

**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 và đảm bảo an toàn hạ du hồ chứa.

- 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****Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực: Tạ Ngọc Tân

Trực ban 1: Nguyễn Duy Minh

Trực ban 2: Ngô Hữu Huy