|  |  |
| --- | --- |
| 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 01 tháng 10 năm 2020* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 30/9/2020**

**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, phía Nam Tây Nguyên và Nam Bộ

**Dự báo:** ngày 01/10 ở Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa từ 20-50mm/12h, có nơi trên 70mm/12h. Từ chiều 01/10 đến ngày 02/10, ở phía Nam Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa, mưa vừa và dông, có nơi mưa to đến rất to. 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/29/9 đến 19h/30/9): Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm. Một số trạm có mưa lớn như: Hồng Thái (Tuyên Quang) 58mm, Mẫu Sơn (Lạng Sơn) 56mm, Phú Mỡ (Phú Yên) 92mm, An Mỹ (Quảng Nam) 66mm, Thủy điện Vĩnh Sơn (Gia Lai) 55mm.

- Mưa đêm (19h/30/9 đến 07h/01/10): Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa, mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 30mm. Một số trạm có mưa lớn như: Thượng Sơn (Hà Giang) 98mm, Bản Ngò (Hà Giang) 169mm, Mỹ Bằng (Tuyên Quang) 76mm, Thèn Sin (Lai Châu) 119mm, Thủy điện Thác Bà (Yên Bái) 99mm, Yên Bình (Yên Bái) 159mm, Quân Chu (Thái Nguyên) 183mm, Đại Phạm (Phú Thọ) 82mm, Ea Bar (Đắc Lắk) 89mm.

- Mưa 3 ngày (19h/27/9 đến 19h/30/9): Các khu vực trên cả nước có mưa rải rác, tổng lượng phổ biến từ 40-80mm. Một số trạm có lượng mưa lớn như: Xuân Thủy (Nam Định) 119mm, Thạch Hà (Hà Tĩnh) 98mm, Sơn Bua (Quảng Ngãi) 84mm, Phú Mỡ (Phú Yên) 147mm, Thủy điện Vĩnh Sơn (Gia Lai) 106mm, Phú Tân (Cà Mau) 105mm, Phú Quốc (Kiên Giang) 99mm.

**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 01 cửa xả đáy lúc 08 giờ ngày 30/9 nên mực nước hạ lưu sông Hồng đang tăng, đến 7h/02/10 mực nước tại Hà Nội có khả năng lên mức 4,20m. 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:** Trong 3-4 ngày tới, mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 04/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,15m; tại Châu Đốc ở mức 2,10m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA 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 | 30/9 | 215,88 | 118,34 | 2.847 | 2.225 | 215 |
| 01/10 | 216,09 | 118,44 | 2.405 | 2.405 |
| Hòa Bình | 7h | 30/9 | 117,05 | 12,57 | 3.330 | 2.170 | 117 |
| 01/10 | 116,74 | 14,10 | 3.404 | 3.973 |
| Tuyên Quang | 7h | 30/9 | 117,27 | 49,35 | 687 | 366 | 120 |
| 01/10 | 117,71 | 48,57 | 813 | 127 |
| Thác Bà | 7h | 30/9 | 57,91 | 22,94 | 332 | 263 | 58 |
| 01/10 | 58,03 | 22,06 | 566 | 122 |

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

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

- 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.

- 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.

**V. 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.

- 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; - BCH PCTT&TKCN các tỉnh,TP (qua website);- Lưu: VT.Trưởng ca trực: Đào Trọng HậuTrực ban 1: Đào Việt AnhTrực ban 2: Vũ Trường Xuân | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Nguyễn Văn Tiến** |