|  |  |
| --- | --- |
| 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 05 tháng 10 năm 2020* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 04/10/2020**

**I. Tình hình THỜI TIẾT:**

**1. Tin vùng áp thấp giữa biển Đông:**

Đêm ngày 04/10, trên khu vực giữa Biển Đông hình thành một vùng áp thấp, lúc 01h00 ngày 05/10, vị trí trung tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 13,5 – 14,5 độ vĩ Bắc; 115,5 – 116,5 độ kinh đông.

Do ảnh hưởng của rãnh áp thấp kết hợp với gió mùa Tây Nam nên khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau - Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và dông mạnh; trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8. Vùng biển phía Tây của khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) và vùng biển từ Bình Thuận - Cà Mau có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 8, biển động.

Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1.

**2. Tin gió mùa Đông Bắc và mưa lớn vùng núi Bắc Bộ; cảnh báo lốc, sét gió giật mạnh ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ.**

Do ảnh hưởng của không khí lạnh nên ngày hôm nay (05/10), ở Bắc Bộ có mưa rào và dông; riêng vùng núi có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (lượng mưa phổ biến 15-40mm/12h; riêng các tỉnh Lai Châu, Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Tuyên Quang, Bắc Kạn có nơi trên 70mm/12h); từ đêm nay mưa giảm dần. Ở các tỉnh Bắc Trung Bộ chiều và đêm có mưa, có nơi mưa vừa, mưa to và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

Ở vịnh Bắc Bộ gió chuyển hướng Đông Bắc cấp 4-5, sau tăng lên cấp 6, giật cấp 8, biển động; khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, sau tăng lên cấp 7, giật cấp 9, biển động mạnh.

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

**3. Tình hình mưa:**

- Mưa ngày (19h/03/10 đến 19h/04/10): Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên, Nam Trung Bộ rải rác mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm. Một số trạm có mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 102mm, Kiến Xương (Thái Bình) 78mm, Ia Pier (Gia Lai) 126mm, Ea Weel (Đắk Lắk) 82mm; Đắk Mâm (Đắk Nông) 85mm, Đam Rông (Lâm Đồng) 78mm, Phượng Hoàng (Khánh Hòa) 76mm, Hồ Cam Ranh (Khánh Hòa) 75mm, Xuyên Lộc (B.R.V.Tàu) 129mm, Thống Nhất (Đồng Nai) 65mm, Mộc Hóa (Long An) 96mm.

- Mưa đêm (19h/04/10 đến 07h/05/10): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 10-20mm. Một số trạm có mưa lớn hơn như: Thượng Lâm (Tuyên Quang) 70mm, Tân Mỹ (Ninh Thuận) 55mm, Phước Cát 2 (Lâm Đồng) 133mm, Đăk Lua (Đồng Nai) 83mm, Biên Hòa (Đồng Nai) 55mm, Bù Đăng (Bình Phước) 68mm, Bà Rịa (B.R.V.Tàu) 186mm.

- Mưa 3 ngày (19h/01/10 đến 19h/04/10): Các khu vực trên cả nước có tổng lượng mưa phổ biến từ 70-100mm. Một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Bắc Quang (Hà Giang) 110mm; Chúc Bài Sơn (Quảng Ninh) 196mm; Đào Cái Chiên (Quảng Ninh) 153mm; Hòn Dấu (Hải Phòng) 125mm; Ia Pier (Gia Lai) 142mm; Nam Xuân (Đắk Nông) 244mm; Nâm Nung (Đắk Nông) 220mm; Đắk R’la (Đắk Nông) 148mm; Đam Rông (Lâm Đồng) 140mm; Thống Nhất (Đồng Nai) 126mm; Cát Lái (Tp.HCM) 121mm; Châu Đốc (An Giang) 120mm; Phú Tân (Cà Mau) 119mm.

**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. Mực nước hạ lưu sông Hồng tại Hà Nội đang xu hướng xuống, lúc 07h/05/10 mực nước tại Hà Nội ở mức 3,66m.

**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 sẽ xuống theo triều. Đến ngày 08/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,90m; tại Châu Đốc ở mức 1,95m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA thủy điện trên lVS Hồng:**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **MNDBT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 04/10 | 215,99 | 118,12 | 3.287 | 2.320 | 215 |
| 05/10 | 216,22 | 118,60 | 2.592 | 2.592 |
| Hòa Bình | 7h | 04/10 | 116,35 | 14,70 | 3.102 | 3.985 | 117 |
| 05/10 | 116,63 | 12,65 | 2.748 | 2.178 |
| Tuyên Quang | 7h | 04/10 | 118,85 | 48,16 | 645 | 0 | 120 |
| 05/10 | 119,17 | 50,01 | 678 | 357 |
| Thác Bà | 7h | 04/10 | 58,03 | 22,03 | 447 | 128 | 58 |
| 05/10 | 58,04 | 22,03 | 449 | 130 |

Hiện nay, hồ Sơn La và Hòa Bình **đã đóng các cửa xả đáy**, hồ Thác Bà chủ động vận hành các cửa xả để đưa Htl hồ về cao trình +58,0m

Căn cứ kết quả tính toán của các đơn vị tư vấn, Cục Ứng phó và Khắc phục hậu quả thiên tai kiến nghị: **(1)** Hồ Thác Bà chủ động vận hành các cửa xả để đưa mực nước thượng lưu hồ về cao trình +58,0m theo chỉ đạo tại Công điện số 14/CĐ-TW ngày 02/10/2020. **(2)** Các hồ khác duy trì hiện trạng vận hành và theo dõi chặt chẽ diễn biến dòng chảy về các hồ chứa và tình hình tại hạ du, kịp thời điều chỉnh phương án điều hành phù hợp.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO**

- Ngày 04/10/2020, Ban Chỉ đạo TW về PCTT tiếp tục ban hành Công điện số 17/CĐ-TW đóng 01 cửa xả đáy hồ Hòa Bình vào hồi 08h00.

- Sáng ngày 05/10, Văn phòng thường trực có Thông báo số 414/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh ven biển từ Quảng Ngãi đến Cà Mau và các Bộ, ngành liên quan đề nghị triển khai ứng phó với vùng áp thấp trên khu vực giữa biển Đông.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT chủ động nắm bắt tình hình thời tiết, thiên tai, chuyển các bản tin về vùng áp thấp, cảnh báo mưa, lốc, sét, gió giật mạnh, lũ quét, sạt lở đất tới các địa phương để chủ động các biện pháp ứng phó.

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố hạ du các hồ Sơn La, Hòa Bình, Thác Bà tiếp tục triển khai thực hiện Công văn số 407/VPTT ngày 02/10/2020 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TW về PCTT.

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

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ trên hệ thống sông Hồng và mực nước các hồ Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà để tham mưu chỉ đạo, điều hành kịp thời.

- Sẵn sàng các phương án ứng phó với mưa lũ, đảm bảo an toàn hồ chứa và hạ du đối với các hồ trên hệ thống sông Hồng và khu vực Bắc Trung Bộ.

- 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.

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố theo dõi chặt chẽ tình hình mưa, lốc, sét, gió giật mạnh, nguy cơ lũ quét, sạt lở khu vực miền núi (khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ) và vùng áp thấp trên khu vực giữa Biển Đông (các tỉnh ven biển từ Quảng Ngãi - Cà Mau) để thông tin kịp thời đến cộng đồng, người dân để chủ động phòng tránh và kịp thời xử lý các tình huống.

- 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 TW về PCTT 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. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  **PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**  **Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực: Dương Đức Mỹ

Trực ban 1: Trần Văn Thắng

Trực ban 2: Hoàng Đức Anh