|  |  |
| --- | --- |
| 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 30 tháng 7 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 29/7/2021**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

## 1. Tin mưa dông, cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh ở Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ

Ngày 30/7, ở Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 20-40mm/24h, có nơi trên 60mm/24h. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập úng cục bộ tại các tỉnh miền núi. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét: Cấp 1.

Cảnh báo: Từ chiều tối ngày 31/7 đến ngày 02/8, ở khu vực Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An có khả năng xảy ra một đợt mưa dông trên diện rộng.

Ngoài ra, Từ nay đến 31/7, ở khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa 30-60mm/24h, có nơi trên 80mm/24h. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

**2. Tin nắng nóng và nắng nóng gay gắt ở Trung Bộ**

Ngày 30/7, ở khu vực Trung Bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-38 độ, có nơi trên 39 độ.

Nắng nóng ở khu vực Trung Bộ có khả năng kéo dài trong nhiều ngày tới. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió nắng nóng: Cấp 1.

**3. Tin cảnh báo gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên biển**

Ngày 30/7, vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau và khu vực Giữa Biển Đông có gió Tây Nam mạnh cấp 5-6, giật cấp 7-8, biển động. Khu vực Nam Biển Đông, vùng biển phía Đông của khu vực Giữa Biển Đông có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: Cấp 1.

**4. Tình hình mưa**

- Mưa ngày (19h/28/7 đến 19h/29/7): Khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Gia Phú (Lào Cai) 91mm; Ma Ký (Lai Châu) 82mm; Yên Thế (Yên Bái) 85mm; Thanh Định (Thái Nguyên) 86mm; TP.Nam Định (Nam Định) 105mm; Đắk Ru (Đắk Nông) 94mm; Thị trấn Ma Đa Gui (Lâm Đồng) 75mm; Tây Ninh (Tây Ninh) 131mm; Giồng Trôm (Kiên Giang) 82mm.

- Mưa đêm (19h/29/7 đến 07h/30/7): Khu vực miền núi phía Bắc, khu vực Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 48mm; Xuân Giang (Hà Giang) 43mm; Ngọc Réo (Kon Tum) 69mm; Đắc Tô (KonTum) 65mm; Bảo Lộc (Lâm Đồng) 64mm.

- Mưa 3 ngày (19h/26/7 đến 19h/29/7): Khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến dưới 100 mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Ma Ký (Lai Châu) 220mm; Bon Phặng (Sơn La) 103mm; Thanh Định (Thái Nguyên) 109mm, TP.Nam Định (Nam Định) 116mm, Đắk Ru (Đắk Nông) 170mm, Mỏ Cày (Kiên Giang) 127mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

1. Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình: Mực nước lúc 07h/30/7 trên sông Hồng tại Hà Nội là 2,32m, dưới BĐ1 7,06m; sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,17m, dưới BĐ1 2,74m. Dự báo: Đến 7h/31/7, mực nước tại Hà Nội ở mức 2,20m; 19h/30/7, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại ở mức 0,85m.

2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên: mực nước các sông khu vực Bắc Trung Bộ đang xuống; mực nước các sông khác biến đổi chậm, mực nước hạ lưu các sông dao động theo thủy triều và điều tiết hồ chứa.

3. Các sông Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày 28/7 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,81m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,81m. Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên. Đến ngày 02/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,80m; tại Châu Đốc ở mức 1,80m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

**1. Hồ chứa thủy điện trên hệ thống sông Hồng**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCP**(m) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (từ 20/7÷21/8) |
| Sơn La | 7h | 29/7 | 188,63 | 115,38 | 2.524 | 1.385 | 197,3 |
| 30/7 | 188,95 | 115,89 | 2.855 | 1.744 |
| Hòa Bình | 7h | 29/7 | 86,45 | 12,65 | 2.295 | 2.295 | 101 |
| 30/7 | 86,48 | 12,65 | 2.472 | 2.294 |
| Tuyên Quang | 7h | 29/7 | 95,42 | 47,51 | 436 | 0 | 105,2 |
| 30/7 | 95,58 | 47,42 | 374 | 0 |
| Thác Bà | 7h | 29/7 | 48,42 | 20,81 | 347 | 0 | 56 |
| 30/7 | 48,53 | 20,75 | 208 | 0 |
| Bản Chát | 7h | 29/7 | 451,21 | 371,46 | 311,90 | 264,8 | 475 |
| 30/7 | 451,29 | 371,48 | 271,20 | 264,50 |
| Huội Quảng | 7h | 29/7 | 369,47 | 188,72 | 332,10 | 138,3 | 370 |
| 30/7 | 369,82 | 189,2 | 339,20 | 327,50 |
| Lai Châu | 7h | 29/7 | 279,63 | 203,89 | 1.690 | 1.388 | 295 |
| 30/7 | 282,35 | 203,93 | 2.132 | 1.425 |

Các hồ chứa hiện đang vận hành bình thường theo quy trình.

**2. Hồ chứa thủy lợi**

Tổng số các hồ khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ 4.866 hồ. Mực nước các hồ ở mức thấp, dung tích trung bình đạt từ 45-66% DTTK, cụ thể:

- Khu vực Bắc Bộ có tổng số 2.543 hồ, dung tích trung bình đạt 55% DTTK.

- Bắc Trung Bộ có tổng số 2.323 hồ, dung tích trung bình đạt từ 45%-66% DTTK.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

- Trực ban Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai thường xuyên nắm bắt thông tin và chuyển các bản tin về mưa lớn, dông, lốc, sét; nắng nóng; gió mạnh và sóng lớn trên biển cho các địa phương để chủ động ứng phó.

- Các tỉnh, thành phố tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ diễn biến thiên tai.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của VPTT Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Hậu Giang, ngày 29/7, mưa kèm giông lốc đã làm 16 nhà bị tốc mái. Ước tính thiệt hại khoảng 159 triệu đồng.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã huy động lực lượng, phương tiện hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, sớm ổn định cuộc sống.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ chủ động ứng phó với mưa dông, mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất, lốc, sét, gió giật mạnh.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực Trung Bộ chủ động ứng phó với nắng nóng và nắng nóng gay gắt.

3. Các tỉnh, thành phố ven biển chủ động ứng phó với gió mạnh, sóng lớn, mưa dông trên biển.

4. Duy trì lực lượng trực ban, thường xuyên tổng hợp, báo cáo tình hình về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TWPCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT và TKCN.

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

Trưởng ca trực: Nguyễn Minh Tuấn

Trực ban 1: Nguyễn Tiến Đạt

Trực ban 2: Đỗ Tuấn Tài

**PHỤ LỤC**

**CÔNG TÁC TRỰC BỘ PHẬN**

**I. TRỰC ỨNG PHÓ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI.**

**1. Theo dõi công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai:** công tác khắc phục hậu quả dông lốc tại tỉnh Hậu Giang, theo báo cáo của VPTT BCH tỉnh Hậu Giang, từ ngày 27 - 29/7/2021 trên địa bàn tỉnh đã xảy ra 06 trận mưa kèm dông lốc làm tốc mái 17 căn nhà và 04 trụ điện. Ước tính tổng thiệt hại khoảng 269 triệu đồng.

**2. Tổng hợp thiệt hại từ đầu năm tới nay:** Từ đầu năm 2021 đến nay, đã xảy ra 03 cơn bão, 02 ATNĐ trên biển Đông, trong đó cơn bão số 2 (11-13/6) đổ bộ vào các tỉnh khu vực từ Thái Bình đến Bắc Nghệ An, 79 trận động đất nhẹ, 224 trận mưa đá, dông lốc, sét; 05 đợt không lạnh, gió mùa đông bắc trong đó đợt rét đậm, rét hại mạnh nhất từ ngày 07-13/01/2021; 41 trận mưa lớn, lũ cục bộ, trong đó 06 trận lũ ống, lũ quét, 125 vụ sạt lở bờ sông và 06 đợt nắng nóng.

**II. TRỰC ĐÊ ĐIỀU**

Theo dõi tình hình các tuyến đê sông từ cấp III trở lên, trong ngày không có báo cáo của các địa phương về sự cố đê điều.

**III. TRỰC ĐIỀU HÀNH LIÊN HỒ CHỨA**

**1. Hồ chứa thủy điện trên hệ thống sông Hồng**

Thu thập thông tin dữ liệu phục vụ tính toán; tiếp nhận, tổng hợp, phân tích kết quả tính toán của đơn vị tư vấn, bản tin của cơ quan dự báo;

Căn cứ Quyết định 740/TTg ngày 17/6/2019 của Thủ tướng Chính phủ về Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng; bản tin dự báo 5 ngày của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia dòng chảy đến các hồ Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà; đề xuất của 06 đơn vị tư vấn, Trực ban điều hành hồ kiến nghị: Duy trì vận hành theo hiện trạng đến 8h00 ngày 30/07/2021.

**2. Hồ chứa trên lưu vực các sông Mã – Chu, sông Cả, sông Sê San, sông Đồng Nai.** Theo dõi tình hình diễn biến mưa trên các lưu vực sông; mực nước tại các hồ thủy điện; chuyển các kết quả tính toán của các đơn vị tư vấn đến Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh/TP có liên quan để tham khảo phục vụ việc tham mưu chỉ đạo vận hành các hồ chứa tại địa phương, nắm bắt thông tin về thực tế công tác chỉ đạo vận hành hồ chứa ở các địa phương.

**IV. TRỰC THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG**

**1. Cập nhật thông tin lên Website:** công văn số 86/TWPCTT về việc triển khai Chỉ thị 18/CT-TTg ngày 9/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ; các tin thiên tai thế giới (05 tin trên Website).

**2. Cập nhật thông tin lên mạng xã hội:** công vănc số 86/TWPCTT về việc triển khai Chỉ thị 18/CT-TTg ngày 9/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ, tình hình thiên tai Việt Nam từ đầu năm đến nay, cập nhật thông tin thiên tai tại các địa phương (06 bài viết trên Facebook hơn 28.000 người tiếp cận thông tin; 03 bài viết trên Zalo gần 1.000 lượt xem).

**3. Gửi thông tin cho các cơ quan thông tấn báo chí:** Gửi thông tin Công văn số 86/TWPCTT của BCĐ về triển khai Chỉ thị 18/CT-TTg ngày 9/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ về xây dựng, củng cố và nâng cao năng lực cho lực lượng xung kích phòng chống thiên tai cấp xã (TTXVN, Báo điện tử Đảng Cộng sản đã đăng tải).

**4. Thông tin trên Đài THVN:** gửi 02 tin chạy chữ về công văn số 86/TWPCTT.

**V. TRỰC CUNG CẤP THÔNG TIN QUỐC TẾ**

**1. Tại Trung Quốc:**

- Theo thông tin của Cơ quan khí tượng Trung Quốc, khu vực thượng nguồn sông Hồng, sông Đà có mưa, mưa vừa với lượng mưa phổ biến từ 20 – 50mm. Dự báo trong 3 ngày tới khu vực này tiếp tục có mưa, mưa vừa với lượng mưa phổ biến từ 10-50mm.

- Qua theo dõi mực nước tại trạm Kẻng Mỏ trên sông Đà: Lưu lượng và mực nước có sự gia tăng đến 10h thì giảm và tăng lại từ khoảng 16h (Mực nước tăng khoảng 1,4m, lưu lượng thay đổi từ 800 – 1.200m3). Tương tự đối với trạm Lào Cai trên sông Thao.

- Trên hệ thống sông Mê Công: Mực nước tại đầu nguồn tại trạm Cảnh Hồng thay đổi không đáng kể ở mức 536 – 536,5m

**2. Tại Lào:** Theo thông tin từ hệ thống theo dõi khí tượng thủy văn của Ủy hội sông Mê Công quốc tế:

- Các trạm dòng chính sông Mê Công chảy qua Lào đều dưới mực nước cảnh báo lũ.

- Tại trạm Se Bangfai (dòng nhánh sông Mê Công), mực nước hồi 22h45 đã tăng vượt mực nước cảnh báo lũ nguy hiểm ở mức 19.019m so với mực nước lũ nguy hiểm là 18,5m. Khu vực này không ảnh hưởng đến Việt Nam.

**3. Tại Campuchia:**

- Mực nước tại các trạm dòng chính lưu vực sông Mê Công đều thấp hơn so với mực nước cảnh báo lũ. Mực nước tại Stung Treng và Kratie có xu hướng tăng nhanh từ 26-29/7 và đạt đỉnh vào ngày 29/7. Tuy nhiên, theo dự báo, từ ngày 30/7 mực nước tại các trạm này sẽ có xu hướng giảm. Mực nước tại các trạm Stungtreng và Kratie trong tháng 7 thấp hơn so với trung bình nhiều năm nhưng cao hơn so với cùng kỳ 2020.

- Tại Tonle Sap: Mực nước tại trạm Prekdam hồi 06h00 ngày 30/7 đạt mức thấp hơn so với mức cảnh báo lũ (9,5m). Mực nước tại trạm Prekdam dự báo tiếp tục lên đến ngày 30/7 sẽ giảm. Mực nước hồ Tonle Sap thấp hơn so với trung bình nhiều năm và cao hơn so với cùng kỳ năm 2020.

**VI. TRỰC CƠ SỞ DỮ LIỆU**

- Không xảy ra sự cố bất thường về hệ thống và dữ liệu.

- Cập nhật thông tin tàu cá; Cập nhật sự kiện thiên tai.

- Tiếp tục theo dõi thông tin và cập nhật đầy đủ sự kiện thiên tai.

**VII. TRỰC HÀNH CHÍNH, VĂN THƯ**

- Duy trì vận hành hệ thống giao ban trực tuyến.

- Phát hành giấy giới thiệu cho cán bộ tham gia công tác trực ban.

- Thực hiện công tác Văn thư

**VIII. TRỰC BỘ PHẬN MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN**

Theo dõi, cập nhật tình hình thiên tai, để chủ động ứng phó với mưa dông, mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất, lốc, sét, gió giật mạnh, nắng nóng và nắng nóng gay gắt.

**IX. TRỰC BỘ PHẬN MIỀN NAM**

**1.** Theo dõi, cập nhật tình hình thiên tai, để chủ động ứng phó với mưa dông, mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất, lốc, sét, gió giật mạnh.

**2.** Theo dõi công tác ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai: công tác khắc phục hậu quả dông lốc tại tỉnh Hậu Giang.