|  |  |
| --- | --- |
| 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 8 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng chống thiên tai ngày 31/7/2021**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

## 1. Tin mưa lớn diện rộng ở Bắc Bộ và Thanh Hóa

Từ đêm 31/7 đến ngày 02/8, Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 50-120mm/đợt, có nơi trên 180mm/đợt; nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập úng cục bộ tại các tỉnh miền núi. Cấp độ RRTT do mưa lớn, lốc, sét: Cấp 1.

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

Ngày 01/8, khu vực từ Nghệ An đến Ninh Thuận có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến từ 35-370C; riêng khu vực từ Thừa Thiên Huế đến Phú Yên có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất từ 37-390C, có nơi trên 390C. Nắng nóng ở khu vực Trung Bộ có khả năng kéo dài trong nhiều ngày tới. Cấp độ RRTT do nắng nóng: Cấp 1.

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

Ngày 01/8ở vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau và khu vực Giữa Biển Đông, vùng biển từ Bình Định đến Ninh Thuận, khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; sóng biển cao từ 2,0-3,0m, biển động. Cấp độ RRTT do gió mạnh trên biển: Cấp 1.

**4. Cảnh báo cháy rừng**

Theo thông tin từ Hệ thống cảnh báo cháy rừng của Cục Kiểm lâm, ngày 31/7/2021, khu vực miền Trung có 21 vùng trọng điểm cảnh báo cháy rừng, trong đó:

- 07 vùng cảnh báo cấp V: Quảng Nam 03 (huyện Duy Xuyên, huyện Bắc Trà My, huyện Tiên Phước); Quảng Ngãi 04 (huyện Trà Bồng, huyện Nghĩa Hành, huyện Bình Sơn, huyện Sơn Tịnh).

- 14 vùng cảnh báo cấp IV: Quảng Nam 05; Quảng Ngãi 06; Bình Định 03.

- Các địa phương tiếp tục triển khai các biện pháp phòng cháy, chữa cháy rừng theo Công điện số 905/CĐ-TTg ngày 01/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ.

**5. Tin động đất**

Theo tin từ Viện Vật lý địa cầu, vào hồi 09 giờ 07 phút 45 giây ngày 31/7/2021, đã xảy ra một trận động đất có độ lớn 2.6 tại vị trí có tọa độ (14.874 độ vĩ Bắc, 108.345 độ kinh Đông), độ sâu chấn tiêu khoảng 16 km, thuộc khu vực huyện Kon Plong, tỉnh Kon Tum. Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 0.

**6. Tình hình mưa**

- Mưa ngày (19h/30/7 đến 19h/31/7): Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 53mm; Lộc Bình (Lạng Sơn) 61mm; Minh Quang (Tuyên Quang) 49mm; Đăk Mil (Đắk Nông) 39mm.

- Mưa đêm (19h/31/7 đến 07h/01/8): Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến 20-60mm, các khu vực khác mưa nhỏ hoặc không mưa, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hoàng Su Phì (Hà Giang) 144mm; Vạn Ninh (Lạng Sơn) 104mm; Bình Gia (Lạng Sơn) 113mm; Đồng Hỷ (Thái Nguyên) 126mm; Chợ Rã (Bắc Kạn) 103mm; Lạng Giang (Bắc Giang) 102mm; Phong Cốc (Quảng Ninh) 124mm.

- Mưa 3 ngày (19h/28/7 đến 19h/31/7): Các khu vực trên cả nước có mưa, mưa vừa, mưa to tổng lượng mưa phổ biến dưới 80 mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 102mm; Tà Tổng (Lai Châu) 100mm; aMa Ký (Lai Châu) 117mm; Nam Định (Nam Định) 105mm; xã Ia Tơi (Kon Tum) 93mm; Mỹ Đức (Lâm Đồng) 131mm; Tây Ninh (Tây Ninh) 138mm; Bến Sỏi (Tây Ninh) 124mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

1. Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình: Mực nước lúc 07h/01/8 trên sông Hồng tại Hà Nội là 2,04m; sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,70m. Dự báo: Đến 7h/02/8, mực nước tại Hà Nội ở mức 2,25m; 19h/01/8, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại ở mức 0,65m.

2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên: mực nước các sông 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 lúc 7h/01/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,17m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 0,91m. Dự báo, Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 04/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,4m; tại Châu Đốc ở mức 1,5m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa trên hệ thống liên hồ chứa:**

a) 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 | 31/7 | 189,32 | 115,51 | 2.586 | 1.558 | 197,3 |
| 01/8 | 189,58 | 114,74 | 2.303 | 1.053 |
| Hòa Bình | 7h | 31/7 | 86,51 | 12,65 | 2.293 | 2.273 | 101 |
| 01/8 | 86,46 | 12,65 | 2.117 | 2.294 |
| Tuyên Quang | 7h | 31/7 | 95,62 | 47,41 | 312 | 0 | 105,2 |
| 01/8 | 96,02 | 48,20 | 746 | 0 |
| Thác Bà | 7h | 31/7 | 48,6 | 20,65 | 219 | 0 | 56 |
| 01/8 | 48,75 | 20,72 | 347 | 0 |
| Bản Chát | 7h | 31/7 | 451,18 | 371,45 | 251,4 | 264,9 | 475 |
| 01/8 | 451,25 | 370,84 | 618,3 | 161,8 |
| Huội Quảng | 7h | 31/7 | 369,89 | 189,4 | 327,9 | 327,6 | 370 |
| 01/8 | 369,93 | 189,70 | 268,3 | 290,7 |
| Lai Châu | 7h | 31/7 | 282,94 | 204,21 | 1.509 | 1.469 | 295 |
| 01/8 | 283,20 | 204,22 | 1.498 | 1.498 |

Lưu lượng về các hồ dao động từ 196-2.360 m3/s. Hiện nay, mức nước các hồ đang ở mức thấp so với mực nước cho phép. Các hồ vận hành theo quy trình..

b) Đối với các lưu vực miền Trung, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ (hiện nay, có 04/10 lưu vực đang trong thời gian mùa lũ):

Lưu lượng về hồ ở mức thấp dao động từ 50-650 m3/s. Hiện nay, dung tích các hồ đạt khoảng 30-70% dung tích thiết kế. Một số hồ có dung tích lớn hơn như thủy điện Khe Bố 98% (cách MN cao nhất trước lũ 0,26m) thủy điện Sê San 4 97% (cách MN cao nhất trước lũ 0,05m). Các hồ vận hành 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 35-72% 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 35-72% DTTK.

**3. Tình hình đê điều:**

Trong ngày không có báo cáo về sự cố đê điều trên các tuyến đê từ cấp III trở lên.

**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; chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo 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 số 83/BC-VPBCH ngày 31/7/2021 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Cà Mau, dông lốc xảy ra trong ngày 30/7 đã làm 01 nhà bị sập đổ. Thiệt hại ước tính 12 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. THÔNG TIN KHÁC**

- Theo thông tin của Cơ quan khí tượng Trung Quốc, ngày 31/7 tại khu vực thượng nguồn sông Hồng, sông Đà có mưa, mưa vừa với lượng mưa từ 20 - 50mm. Dự báo trong 3 ngày tới (từ 01/8 – 03/8), khu vực này tiếp tục có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to từ 50 - 100mm.

- Theo thông tin từ hệ thống theo dõi khí tượng thủy văn của Ủy hội sông Mê Công quốc tế, mực nước tại đầu nguồn hệ thống sông Mê Công tại trạm Cảnh Hồng (Trung Quốc) thay đổi không đáng kể từ 536,12m (30/7) – 535,79m (31/7) và có xu hướng giảm. Các trạm dòng chính sông Mê Công chảy qua Lào đều dưới mức cảnh báo lũ và dự báo từ 01/8 – 03/8 mực nước tiếp tục giảm; tại Campuchia mực nước các trạm thượng nguồn ĐBSCL có xu hướng giảm, tuy nhiên dự báo từ ngày 01/8 – 04/8 mực nước tại các trạm này sẽ có xu hướng tăng.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ chủ động ứng phó với 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: Phạm Doãn Khánh

Trực ban 1: Nguyễn Công Ánh

Trực ban 2: Vũ Hải Sơn

**PHỤ LỤC**

**CÔNG TÁC TRỰC BỘ PHẬN**

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

1. **Thiệt hại trong ngày:**

Tổng hợp thiệt hại các tỉnh Sóc Trăng, Long An, Cà Mau, mưa dông, lốc từ ngày 25-29 gây thiệt hại như sau: 06 nhà sập (Sóc Trăng 05, Cà Mau 01); tốc mái 38 nhà (Sóc Trăng 25, Long An 10, Cà Mau: 03); ước tổng thiệt hại: 738 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, 229 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.

Tính đến 18h ngày 30/7/2021, thiên tai từ đầu năm đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 33 người chết, 43 người bị thương;

- Về nhà ở: 176 nhà sập đổ hoàn toàn, 5.824 nhà bị hư hỏng, tốc mái;

- Về chăn nuôi: 4.674 gia súc, gia cầm bị chết (2.373 gia súc, 2.301 gia cầm chết);

- Về trồng trọt: 68.998 ha lúa, rau màu và 6.349 ha cây trồng bị thiệt hại.

- Về đê điều, thủy lợi: 5,4 km đê, kè, kênh mương hư hỏng, sạt lở.

- Về giao thông: 8km đường giao thông sạt lở; 73.807 m3 đất đá, bê tông.

Ước tính giá trị thiệt hại khoảng 208 tỷ đồng.

**II. TRỰC ĐÊ ĐIỀU**

Qua theo dõi tình hình các tuyến đê sông, đê biển 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 01/8/2021.

**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:** giao ban trực tuyến công tác phòng chống thiên tai, thông tin hướng dẫn khuyến cáo cho người dân khu vực miền núi đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ; tình hình thiên tai tại địa phương (03 tin trên Website).

**2. Cập nhật thông tin lên mạng xã hội:** thông tin về những điểm mới trong Nghị định 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/202; ứng phó với "Thảm họa kép" thiên tai; Tin dự báo, cảnh báo thiên tai và các hướng dẫn, khuyến cáo cho cộng đồng; gửi tin nhắn qua zalo hướng dẫn khuyến cáo người dân khu vực miền núi đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ (07 bài viết trên Facebook hơn 21.000 người tiếp cận thông tin; 02 bài viết trên Zalo.

**3. Điểm tin báo chí liên quan đến công tác phòng, chống thiên tai:** đọc tin tức từ hơn 10 cơ quan báo chí (báo điện tử), nội dung chính đưa tin về dự báo, cảnh báo thiên tai; thông tin công tác chỉ đạo điều hành, ứng phó khắc phục hậu quả thiên tai, tuyên truyền về PCTT tại các địa phương.

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

**1. Tại Trung Quốc :**

- Theo thông tin của Cơ quan khí tượng Trung Quốc, ngày 30/7 tại khu vực thượng nguồn sông Hồng, sông Đà có mưa, mưa vừa với lượng mưa từ 20 - 50mm. Dự báo trong 3 ngày tới (từ 31/7 – 02/8), khu vực này tiếp tục có mưa, mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to từ 50 – 100mm.

- Theo thông tin từ hệ thống theo dõi khí tượng thủy văn của Ủy hội sông Mê Công quốc tế, mực nước tại đầu nguồn hệ thống sông Mê Công tại trạm Cảnh Hồng có xu hướng giảm ở mức 535,79m.

**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 và dự báo từ 01-03/8 mực nước tiếp tục giảm.

**3. Tại Campuchia :**

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

- Mực nước tại các trạm dòng chính lưu vực sông Mê Công đều thấp hơn so với mực nước cảnh báo lũ. Mực nước một số trạm tại khu vực thượng nguồn đồng bằng sông Cửu Long tại Campuchia có xu hướng giảm, tuy nhiên dự báo từ ngày 01/8 – 04/8 mực nước tại các trạm này sẽ có xu hướng tăng.

**4. Tại các khu vực khác:**

Trong ngày không có thông tin thiên tai các khu vực lân cận khác ảnh hưởng đến Việt Nam.

**VI. TRỰC CƠ SỞ DỮ LIỆU**

- Về hệ thống Giám sát thiên tai Việt Nam (VNDMS) hoạt động ổn định, không xảy ra sự cố bất thường.

- Dữ liệu được cập nhật đầy đủ theo quy định, không có dữ liệu bất thường.

- Cập nhật thông tin tàu cá.

- Cập nhật sự kiện thiên tai: 02 sự kiện tại 02 tỉnh (Cà Mau: 01, Kon Tum: 01).

- 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, lốc, sét, gió mạnh và sóng lớn trên biển.

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