|  |  |
| --- | --- |
| BỘ NÔNG NGHIỆP  VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  **CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU**  **VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** Độc lập - Tự do - Hạnh phúc |
| Số: /BC-ĐĐ | *Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 03/8/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày và đêm 04/8, ở khu vực Tây Bắc, Việt Bắc có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm; khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa từ 10-30mm, cục bộ có nơi trên 60mm.

Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp. Đề phòng mưa với cường độ lớn trong một thời gian ngắn gây ngập úng tại các khu đô thị.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét: cấp 1.

**2. Tin nắng nóng ở khu vực từ Trung và Nam Trung Bộ**

Ngày 04-05/8, ở khu vực từ Quảng Bình đến Khánh Hòa có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 55-60%.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: cấp 1.

**3. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/02/8-19h/03/8):** Khu vực Tây Bắc Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ 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: Đông Viên (Bắc Kạn) 73mm; Bảo Thuận-Di Linh (Lâm Đồng) 81mm; Ayun Trung (Gia Lai) 78mm; Tân Lập (Bình Thuận) 95mm; Long Phú (Sóc Trăng) 164mm.

**- Mưa đêm (19h/03/8-07h/04/8):** Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Gia Phú (Lào Cai) 109mm; Kim Bon (Sơn La) 77mm; Đoàn Kết 2 (Điện Biên) 66mm; Nậm Lành 2 (Yên Bái) 65mm; Bông Krang 1 (Đắk Lắk) 59mm; Bù Nho (Bình Phước) 75mm.

**- Mưa 03 ngày (19h/31/7-19h/03/8):** Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-100mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Nà Tấu (Điện Biên) 217mm; Bát Xát (Lào Cai) 179mm; Chế Tạo (Yên Bái) 312mm; Thạch Lâm (Cao Bằng) 233mm; Pắc Ta (Lai Châu) 169mm; TĐ Da M’Bri (Lâm Đồng) 147mm; Long Thành (Đồng Nai) 157mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Tình hình lũ trên một số sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h00 ngày 04/8 trên một số sông như sau:

- Sông Hồng tại trạm Hà Nội là 6,22m; sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,77m.

- Sông Gâm tại Chiêm Hoá là 37,9m trên BĐ2 là 0,4m.

- Sông Cầu tại trạm Lương Phúc là 6,01m (trên BĐ1 0,01m).

- Sông Tích tại trạm Kim Quan là 7,8m dưới BĐ3 là 0,6m; trạm Vĩnh Phúc là 7,48m dưới BĐ3 là 0,52m.

- Sông Bùi tại trạm Yên Duyệt là 6,22m dưới BĐ2 là 0,28m.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: cấp 1.

**2. Mực nước 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 điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Mực nước các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 06/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,55m, tại Châu Đốc ở mức 2,47m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

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

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **H max trước lũ** (m)  (từ 20/7 ÷ 21/8) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 03/8 | 203,97 | 120,93 | 5.933 | 7.600 | 197,3 |
| 04/8 | 203,16 | 121,25 | 5.675 | 7.153 |
| Hòa Bình | 7h | 03/8 | 103,34 | 14,07 | 8.939 | 5.203 | 101,0 |
| 04/8 | 105,11 | 14,07 | 9.272 | 5.155 |
| Tuyên Quang | 7h | 03/8 | 111 | 54,90 | 2.077 | 2.122 | 105,2 |
| 04/8 | 110,52 | 54,85 | 1.680 | 2.056 |
| Thác Bà | 7h | 03/8 | 57,03 | 21,87 | 525 | 0 | 56,0 |
| 04/8 | 57,21 | 23 | 650 | 265 |

*\* Hồ thuỷ điện Sơn La đang mở 03 cửa xả đáy; hồ thuỷ điện Hoà Bình đang mở 02 cửa xả đáy; hồ thuỷ điện Tuyên Quang đang mở 03 cửa xả đáy.*

**2. Tình hình đê điều**

Trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra trong ngày.

**IV. TIN ĐỘNG ĐẤT**

Theo tin từ Viện Vật lý địa cầu, ngày 03/8/2024 đã xảy ra 08 trận động đất có độ lớn 2.5-3.4, độ sâu chấn tiêu khoảng 8.1 km tại khu vực huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum. Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 0. Viện Vật lý Địa cầu vẫn đang tiếp tục theo dõi trận động đất này.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 29/7/2024, Thủ tướng Chính phủ đã có Công điện số 73/CĐ-TTg về việc kiểm tra, khắc phục hậu quả động đất tại địa bàn huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum.

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành các công điện, văn bản chỉ đao, cụ thể:

+ Ngày 02/8/2024, ban hành 02 Công điện số 5597/CĐ-BNN-ĐĐ, số 5605/CĐ-BNN-ĐĐ về việc mở cửa xả đáy các hồ thuỷ điện Sơn La, Hoà Bình, Tuyên Quang và 02 văn bản số 5598/BNN-ĐĐ, số 5606/BNN-ĐĐ về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành các hồ thủy điện.

+ Công điện số 5515/CĐ-BNN-ĐĐ ngày 31/7/2024 gửi các Bộ, Uỷ ban nhân dân các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ về việc tập trung biện pháp giảm thiểu thiệt hại về người và chủ động ứng phó mưa lũ, sạt lở đất trong thời gian tới.

+ Văn bản số 5427/BNN-ĐĐ Ngày 29/7/2024 gửi Ủy ban nhân dân 21 tỉnh, thành phố có đê từ cấp III đến cấp đặc biệt về việc đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, ứng phó với tình hình mưa lũ.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ đã ban hành văn bản chỉ đạo ứng phó với mưa lớn[[1]](#footnote-1); các tỉnh, thành phố hạ du sông Hồng, sông Thái Bình, sông Lô triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang; các tỉnh, thành phố có đê từ cấp III đến cấp đặc biệt triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, ứng phó với tình hình mưa lũ.

- UBND tỉnh Kon Tum đã ban hành Công văn 2691/UBND-NNTN ngày 29/7/2024 về việc theo dõi, ứng phó động đất trên địa bàn huyện Kon Plông gửi các sở, ngành, địa phương.

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi thời tiết, thông tin dự báo, cảnh báo để triển khai các biện pháp ứng phó; huy động lực lượng khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ tiếp tục triển khai Công điện số 5515/CĐ-BNN-ĐĐ ngày 31/7/2024. Các tỉnh, thành phố khác trên cả nước theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Các tỉnh hạ du sông Hồng, sông Thái Bình, sông Lô triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang; các tỉnh, thành phố có đê từ cấp III đến cấp đặc biệt triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, ứng phó với tình hình mưa lũ.

3. Tỉnh Kon Tum và các địa phương, cơ quan liên quan triển khai thực hiện nghiêm theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 73/CĐ-TTg ngày 29/7/2024 về việc kiểm tra và chủ động khắc phục hậu quả động đất trên địa bàn huyện Kon Plông.

4. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo về Bộ Nông nghiệp và PTNT qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Bộ trưởng (để b/c);  - Thứ trưởng (để b/c);  - Cục trưởng (để b/c);  - Văn phòng Chính phủ (để b/c);  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thủy lợi;  - Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh/TP (qua Website);  - Lưu: VT. | **KT. CỤC TRƯỞNG**  **PHÓ CỤC TRƯỞNG**    **Vũ Xuân Thành** |

d

Trưởng ca trực: Đặng Quang Minh

Trực ban 1: Cấn Đình Thư

Trực ban 2: Nguyễn Minh Thái

1. 18 tỉnh, thành phố: Điện Biên, Lào Cai, Yên Bái, Tuyên Quang, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Cao Bằng, Thái Nguyên, Phú Thọ, Quảng Ninh, Sơn La, Hoà Bình, Hà Nội, Hà Nam, Hải Dương, Hưng Yên, Thái Bình, Vĩnh Phúc. [↑](#footnote-ref-1)