|  |  |
| --- | --- |
| 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 03 tháng 8 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 02/8/2024**

**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 Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Ngày và đêm 03/8, Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có nơi mưa to; riêng khu vực Tây Bắc và Việt Bắc của Bắc Bộ có mưa vừa và dông, cục bộ có nơi mưa to đến rất to với lượng mưa từ 10-40mm, cục bộ có nơi trên 80mm. Chiều tối và đêm 03/8, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to 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. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/01/8-19h/02/8):** Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Chiềng Công (Sơn La) 108mm; Chế Tạo (Yên Bái) 165mm; Yên Bình (Hà Giang) 123mm; Thạch Lâm (Cao Bằng) 176mm; Long Thành (Đồng Nai) 109mm.

**- Mưa đêm (19h/02/8-07h/03/8):** Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Trung Bộ có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 10-30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Phình Hồ (Quảng Ninh) 65mm; Đạ Pal (Lâm Đồng) 61mm; Đức Xuyên (Đắk Nông); 56mm; Đức Phú (Bình Thuận) 59mm.

**- Mưa đợt từ ngày 28/7 đến 19h/02/8:** Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 200-350mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Nà Tấu (Điện Biên) 427mm; Việt Quang (Hà Giang) 463mm; Bát Xát (Lào Cai) 425mm; Chế Tạo (Yên Bái) 529mm; Thạch Lâm (Cao Bằng) 476mm; Trung Hội (Thái Nguyên) 575mm; Cẩm Phả (Quảng Ninh) 444mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

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

Mực nước lúc 07h00 ngày 03/8 trên một số sông như sau:

- Sông Hồng tại trạm Hà Nội là 5,46m; sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,70m.

- Sông Lô tại trạm Tuyên Quang là 20,01m dưới BĐ1 là 1,99m; sông Gâm tại Chiêm Hoá là 37,74m trên BĐ2 là 0,24m.

- Sông Cầu tại trạm Đáp Cầu là 4,6m trên BĐ1 0,3m.

- Sông Cà Lồ tại trạm Mạnh Tân là 6,49m trên BĐ1 là 0,49m.

- Sông Tích tại trạm Kim Quan là 8,01m dưới BĐ3 là 0,39m; trạm Vĩnh Phúc là 7,69m dưới BĐ3 là 0,31m.

- Sông Bùi tại trạm Yên Duyệt là 6,47m dưới BĐ2 là 0,03m.

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 | 02/8 | 203,33 | 117,41 | 8.526 | 2.615 | 197,3 |
| 03/8 | 203,97 | 120,93 | 5.933 | 7.600 |
| Hòa Bình | 7h | 02/8 | 102,16 | 13,65 | 3.858 | 3.858 | 101,0 |
| 03/8 | 103.34 | 14.07 | 8.939 | 5.203 |
| Tuyên Quang | 7h | 02/8 | 109,63 | 49,55 | 2.069 | 408 | 105,2 |
| 03/8 | 111,0 | 54,90 | 2.077 | 2.122 |
| Thác Bà | 7h | 02/8 | 56,78 | 20,75 | 820 | 0 | 56,0 |
| 03/8 | 57,03 | 21,87 | 525 | 0 |

*\* 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**

Trong ngày, trực ban nhận được báo cáo nhanh số 77/BN-SNN ngày 31/7/2024 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hòa Bình, tại phần cửa cống CĐ34 tương ứng K0+820 đê Ngòi Dong (đê cấp III), thành phố Hòa Bình đã xảy ra sự cố sạt lở bị xói mòn khoét sâu tạo “hàm ếch” từ 2,5-3m, rộng 10m, cao 3m.

Sở Nông nghiệp và PTNT Hòa Bình đang chỉ đạo địa phương, đơn vị liên quan huy động vật tư, nhân lực và phương tiện để xử lý giờ đầu; đồng thời tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sạt lở.

**IV. TIN ĐỘNG ĐẤT**

Theo tin từ Viện Vật lý địa cầu, ngày 02/8, tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum tiếp tục xảy ra 03 trận động đất có độ lớn từ 2,7 - 3,3, độ sâu chấn tiêu từ 8,1 - 10km. Viện Vật lý địa cầu đang tiếp tục theo dõi các trận động đất.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

**1. Thiệt hại do mưa lớn, lũ, sạt lở đất khu vực Bắc Bộ**

Theo báo cáo của BCH PCTT&TKCN tỉnh Hà Giang, Lào Cai, Sơn La, Yên Bái, Tuyên Quang, Điện Biên, Cao Bằng, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Bắc Giang và Thái Nguyên mưa lớn gây lũ, sạt lở đất từ ngày 28/7 đến 02/8 đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 11 người chết (Hà Giang 02, Sơn La 01, Điện Biên 02, Cao Bằng 02, Thái Nguyên 01, Tuyên Quang 02, Bắc Giang 01); 01 người mất tích (Điện Biên).

- Về nhà ở: 70 nhà di dời khẩn cấp; 423 nhà bị ngập; 868 nhà bị ảnh hưởng, thiệt hại.

- Về nông nghiệp: 4.747 ha lúa, hoa màu bị ngập úng, ảnh hưởng.

- Về chăn nuôi, thủy sản: 1.760 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trối; 45,7 ha diện tích nuôi trồng thủy sản bị ảnh hưởng, thiệt hại.

- Về giao thông: trên 411 điểm giao thông bị sạt lở, ách tắc với tổng khối lượng trên 234.840 m3 đất, đá, bê tông.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã tổ chức thăm hỏi, động viên gia đình có người bị nạn; huy động lực lượng tìm kiếm người mất tích, hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả và ổn định cuộc sống.

**2. Thiệt hại do lốc xoáy trên biển**

Theo thông tin từ Văn phòng thường trực BCH PCTT&TKCN tỉnh Bình Thuận, sáng ngày 02/8, tàu cá BTh 83404 Ts/06 lao động khi đang khai thác tại vùng biển cách Bắc đảo Phú Quý khoảng 04 hải lý đã gặp lốc xoáy gây lật tàu làm 01 người chết và 01 người mất tích (hiện đang tổ chức tìm kiếm).

**VI. 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: Lê Việt Hùng

Trực ban 1: Đào Việt Anh

Trực ban 2: Đinh Cao Bình

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)