|  |  |
| --- | --- |
| 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 16 tháng 8 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 15/8/2024**

**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 Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Chiều tối và tối ngày 16/8, khu vực từ Quảng Trị đến Phú Yên, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm. 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, các khu đô thị.

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

**2. Tin dự báo nắng nóng ở Trung Bộ**

Ngày 16-17/8, khu vực từ Quảng Bình đến Ninh Thuận 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; cảnh báo nắng nóng ở Trung Bộ còn có khả năng kéo dài trong những ngày tới.

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

**3. Tin dự báo mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển**

Ngày và đêm 16/8, khu vực vịnh Bắc Bộ có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8, đề phòng độ cao sóng có lúc tăng lên trên 2.0m.

Toàn bộ tàu thuyền hoạt động trên các khu vực trên đều có nguy cơ cao chịu tác động của lốc xoáy, gió giật mạnh và sóng lớn.

**4. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/14/8-19h/15/8):** Một số khu vực trên cả nước rải rác có mưa vừa, cục bộ có nơi mưa to đến rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-80mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Xuân Lẹ (Thanh Hoá) 87mm, Đức Thuận (Bình Thuận) 112mm, Hoà Bình (Kon Tum) 98mm, Đoàn Kết (Lâm Đồng) 93mm, Cư Prao (Đắk Lắk) 91mm.

**- Mưa đêm (19h/15/8-07h/16/8):** Khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, cục bộ có nơi mưa to đến rất to, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Đức Hạnh (Bình Thuận) 116mm, TĐ Đăk Sin 1 (Đăk Nông) 96mm, Hồ Núi Một (Bình Định) 75mm, Sa Bình 1 (Kon Tum) 70mm, Ia Pnôn (Gia Lai) 70mm, Đồng Nai (Bình Phước) 122mm, Bù Đăng (Bình Phước) 80mm.

**- Mưa 03 ngày (19h/12/8-19h/15/8):** Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 100-150mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Phiêng Pằn (Sơn La) 172mm, Chiềng Lương (Sơn La) 170mm, Trực Phương (Nam Định) 162mm, Cẩm Liên (Thanh Hoá) 229mm, Cẩm Lương (Thanh Hoá) 197mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Mực nước các sông khu vực Bắc Bộ:** Mực nước lúc 07h00 ngày 16/8 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 4,08m; sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,64m.

**2. Mực nước các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Mực nước các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm. Đến ngày 19/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,20m, tại Châu Đốc ở mức 2,20m.

**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 | 15/8 | 200,28 | 118,49 | 2.982 | 2.512 | 197,3 |
| 16/8 | 200,26 | 117,44 | 2.789 | 2.647 |
| Hòa Bình | 7h | 15/8 | 102,51 | 11,47 | 3.875 | 1.875 | 101,0 |
| 16/8 | 103,22 | 11,85 | 3.631 | 2.116 |
| Tuyên Quang | 7h | 15/8 | 110,40 | 52,20 | 1.412 | 1.222 | 105,2 |
| 16/8 | 110,28 | 52,29 | 1.036 | 1.225 |
| Thác Bà | 7h | 15/8 | 57,24 | 20,75 | 350 | 0 | 56,0 |
| 16/8 | 57,32 | 20,75 | 233 | 0 |

*\* Hồ thuỷ điện Tuyên Quang đang mở 01 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. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

- Theo báo cáo nhanh ngày 15/8/2024 của VPTT BCH PCTT&TKCN tỉnh Thanh Hoá, mưa lớn, sạt lở đất từ ngày 12-15/8/2024 gây thiệt hại như sau: 11 nhà bị ảnh hưởng do sạt lở đất, 11,67ha lúa, hoa màu bị thiệt hại; 5,05 tấn cá bị cuốn trôi; sạt lở, hư hỏng trên 178 điểm giao thông (QL15C, QL16, QL 217, QL47); hư hỏng một số công trình thuỷ lợi, công trình hạ tầng khác,...

Sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã huy động lực lượng thông tuyến giao thông và hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, ổn định cuộc sống.

- Thiệt hại do mưa lớn, sạt lở đất từ ngày 11-14/8 trên địa bàn các tỉnh Hà Giang, Lào Cai, Điện Biên, Tuyên Quang, Yên Bái, Cao Bằng, Vĩnh Phúc không thay đổi so với báo cáo ngày 15/7/2024.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 11/8/2024, Thủ tướng Chính phủ đã có Công điện số 78/CĐ-TTg về việc yêu cầu các Bộ ngành, địa phương tập trung ứng phó nguy cơ mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét tại khu vực Bắc Bộ.

- Ngày 09/8/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành văn bản số 5866/BNN-ĐĐ về việc ứng phó với mưa lớn khu vực Bắc Bộ.

- Ngày 14/8/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành Công điện số 5997/CĐ-BNN-ĐĐ về việc mở 01 cửa xả đáy hồ thuỷ điện Tuyên Quang và văn bản số 5998/BNN-ĐĐ về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thuỷ điện Tuyên Quang.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ đã ban hành văn bản chỉ đạo, triển khai lực lượng ứng phó với mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét theo Công điện số 78/CĐ-TTg ngày 11/8/2024 của Thủ tướng Chính phủ và văn bản số 5866/BNN-ĐĐ ngày 09/8/2024 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang.

- 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.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ tiếp tục theo dõi, chỉ đạo, triển khai lực lượng ứng phó với mưa lũ, sạt lở đất, lũ quét, giảm thiểu thiệt hại cho người dân.

2. Các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang.

3. Tổ chức trực ban (24/24h), 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);  - 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. | **CỤC TRƯỞNG**    **Phạm Đức Luận** |

d

Trưởng ca trực: Phùng Đức Thắng

Trực ban 1: Lương Ngọc Khánh

Trực ban 2: Nguyễn Đức Hoàng