|  |  |
| --- | --- |
| BỘ NÔNG NGHIỆPVÀ 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 30 tháng 7 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 29/7/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Từ sáng ngày 30/7 đến ngày 31/7, ở khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa phổ biến 40-120mm, cục bộ có nơi trên 200mm.

Sáng 30/7, ở khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa phổ biến 10-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm; từ chiều 30/7 mưa lớn giảm dần.

Đề phòng nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp; mưa với cường độ lớn trong một thời gian ngắn gây ngập úng tại các khu đô thị. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

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

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

Ngày và đêm 30/7, ở khu vực vịnh Bắc Bộ, Bắc Biển Đông (bao gồm cả quần đảo Hoàng Sa), vùng biển phía Đông của khu vực Giữa Biển Đông và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8. Ngoài ra, ngày và đêm 30/7, vùng biển từ Bình Định đến Bình Thuận, vùng biển phía Tây của khu vực Giữa Biển Đông có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7; sóng biển cao từ 1,5-2,5m.

**3. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/28/7-19h/29/7):** Khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-80mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Nà Tấu (Điện Biên) 147mm; Việt Quang (Hà Giang) 147mm; Nậm Chảy (Lào Cai) 112mm; Minh Quang (Tuyên Quang) 118mm; Hạ Long (Quảng Ninh) 116mm; Văn Giang (Hưng Yên) 120mm; TĐ Đăk Sin 1 (Đăk Nông) 118mm.

**- Mưa đêm (19h/29/7-07h/30/7):** Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 30-70mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thạch Lâm (Cao Bằng) 86mm; Việt Quang (Hà Giang) 154mm; Hoà Mục (Bắc Kạn) 88mm; Bình Sơn (Thái Nguyên) 93mm; Quảng Lâm (Quảng Ninh) 158mm; Cát Hải (Hải Phòng) 94mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/26/7-19h/29/7):** Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 100-150mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Nậm Ty (Hà Giang) 175mm; Bát Xát (Lào Cai) 169mm; Hạ Long (Quảng Ninh) 173mm; Cao Phong (Hoà Bình) 187mm; Xuân Mai (Hà Nội) 196mm; Ia Dom (Kon Tum) 231mm; Ia Piơr (Gia Lai) 200mm; Viễn An Đông (Cà Mau) 158mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

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

Mực nước lúc 07h00 ngày 30/7 trên một số sông như sau:

- Sông Hồng tại trạm Hà Nội là 5,22m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,1m.

- Sông Đáy tại trạm Ba Thá là 6,17m, trên BĐ1 là 0,67m; tại trạm Phủ Lý là 3,4m, trên BĐ1 là 0,4m.

- Sông Bùi tại trạm Yên Duyệt là 7,33m, trên BĐ3 là 0,33m; trên sông Tích tại Kim Quan là 8,46m, trên BĐ3 là 0,06m.

**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 xuống theo triều. Đến ngày 02/8, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,0m, tại Châu Đốc ở mức 1,95m.

**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 | 29/7 | 196,89 | 119,49 | 2.569 | 4.844 | 197,3 |
| 30/7 | 196,96 | 118,11 | 4.386 | 3.135 |
| Hòa Bình | 7h | 29/7 | 102,66 | 15,14 | 6.006 | 7.005 | 101,0 |
| 30/7 | 102,20 | 14,32 | 4.038 | 5.438 |
| Tuyên Quang | 7h | 29/7 | 103,22 | 50,4 | 468 | 755,54 | 105,2 |
| 30/7 | 104,05 | 50,0 | 745 | 738,04 |
| Thác Bà | 7h | 29/7 | 55,93 | 20,75 | 319 | 0 | 56,0 |
| 30/7 | 56,01 | 20,75 | 450 | 0 |

*\* Hồ thuỷ điện Hoà Bình đang mở 02 cửa xả đáy.*

**2. Tình hình đê điều**

Theo thông tin từ Chi cục Thủy lợi và Phòng, chống thiên tai Hà Nội, do ảnh hưởng mưa lớn kéo dài, ngày 26/7/2024 trên tuyến đê tả Đáy (cấp I) thuộc huyện Quốc Oai xảy ra sự cố sạt lở mái đê, cụ thể:

- Sạt lở mái đê phía sông đoạn từ K35+160 ÷ K35+180 với chiều dài 20m.

- Sạt lở mái đê phía đồng đoạn từ K31+680 ÷ K31+760 với chiều dài 80m và sạt lở một số điểm nhỏ thuộc các đoạn từ K31+610 ÷ K31+680, K31+760 ÷ K31+880, K34+900 ÷ K35+160.

**IV. TIN ĐỘNG ĐẤT**

Theo tin từ Viện Vật lý địa cầu, ngày 29/7, tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum tiếp tục xảy ra 25 trận động đất có độ lớn từ 2,5 - 3,7, độ sâu chấn tiêu khoảng 8,1 - 8,2km. Viện Vật lý địa cầu đang tiếp tục theo dõi các trận động đất.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của các tỉnh Bắc Giang, Sơn La và Điện Biên mưa lớn kèm theo dông lốc, sét đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 01 người chết (Bắc Giang, bị chết do sét đánh); 01 người bị mất tích (Sơn La, bị lũ cuốn trôi khi đi qua suối).

- Về nhà ở: 01 nhà di dời khẩn cấp (Điện Biên); 04 nhà bị ảnh hưởng, hư hỏng (Sơn La).

- Về nông nghiệp: 3,25ha cây lâu năm bị thiệt hại.

- Về giao thông: 16 điểm bị sạt lở với tổng khối lượng đất, đá trên 1.280m3 (Điện Biên).

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 tổ chức tìm kiếm người mất tích và hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, ổn định cuộc sống.

**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.

- Ngày 29/7/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành công văn số 5427/BNN-ĐĐ 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.

- Ngày 29/7/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có Công điện số 5386/CĐ-BNN-ĐĐ về việc đóng 01 cửa xả đáy hồ thuỷ điện Sơn La vào hồi 11h00 ngày 29/7/2024 và đóng 01 cửa xả đáy hồ thuỷ điện Hoà Bình vào hồi 13h00 ngày 29/7/2024; đồng thời có văn bản số 5387/BNN-ĐĐ về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Sơn La, Hoà Bình.

- Ngày 26/7/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành công văn số 5378/BNN-ĐĐ gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ về việc ứng phó với mưa lớn.

- Ngày 29/7/2024, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đã phối hợp với thành phố Hà Nội kiểm tra tình hình mưa lũ, ngập lụt và công tác đảm bảo an toàn đê điều tại các huyện Chương Mỹ, Quốc Oai; tổ chức đoàn công tác phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và PTDS tỉnh Kon Tum kiểm tra thực tế ảnh hưởng của động đất tại huyện Kon Plông.

- Các Bộ: Quốc phòng, Giao thông vận tải đã ban hành công điện về việc chủ động ứng phó với mưa lũ, sạt lở đất tại khu vực Bắc Bộ.

**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 hạ du sông Hồng, sông Thái Bình triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Sơn La, Hòa Bình; 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.

- 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.

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

1. 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.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ tiếp tục triển khai Công văn số 5378/BNN-ĐĐ ngày 26/7/2024 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc ứng phó với mưa lớn. 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.

3. Các tỉnh hạ du sông Hồng, sông Thái Bình triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Sơn La, Hòa Bình; 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.

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 Văn Đăng

Trực ban 1: Hồ Văn Linh

Trực ban 2: Nguyễn Đình Đức

1. 14 tỉnh, thành phố: Tuyên Quang, Bắc Kạn, Lạng Sơn, 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)