|  |  |
| --- | --- |
| 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 18 tháng 7 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 17/7/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày và đêm 18/7, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to và dông với lượng mưa phổ biến từ 30-70mm, cục bộ có nơi trên 100mm; khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa rào và dông rải rác với lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm; riêng khu vực ven biển, Nam đồng bằng Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An sáng 18/7 có mưa vừa và rải rác có dông với lượng mưa từ 20-30mm, cục bộ có nơi trên 60mm; khu vực Trung và Nam Trung Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to với lượng mưa 15-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm.

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

**2. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên biển**

Ngày và đêm 18/7, ở vùng biển từ Khánh Hoà-Bình Thuận có gió Tây Nam mạnh cấp 6, giật cấp 7-8; sóng biển cao 2,0-3,0m; vùng biển từ Bà Rịa-Vũng Tàu đến Cà Mau, vịnh Thái Lan, vùng biển phía Tây Nam của khu vực Giữa Biển Đông, vùng biển phía Tây của khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; sóng biển cao 1,5-3,0m. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2.

**3. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/16/7-19h/17/7**): Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 50-70mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Liễu Đề (Nam Định) 157mm; Ninh Bình (Ninh Bình) 127mm; Ba Khan (Hoà Bình) 122mm; Thanh Hoá (Thanh Hoá) 81mm; Hòn Ngư (Nghệ An) 101mm; Sơn Lâm (Hà Tĩnh) 119mm; Hồ thuỷ điện Hố Hô (Quảng Bình) 106mm; Thuỷ điện Rào Trăng 4 (Thừa Thiên Huế) 136mm; Đèo Bảo Lộc (Lâm Đồng) 84mm; Thổ Chu (Kiên Giang) 81mm.

**- Mưa đêm (19h/17/7-07h/18/7)**: Khu vực Đồng bằng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ có mưa vừa, mưa to đến rất to, lượng mưa phổ biến từ 40-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Ba Sao (Hà Nam) 84mm; Liễu Đề (Nam Định) 157mm; Đồng Sơn (Nam Định) 145mm; Trung An (Thái Bình) 105mm; Đồng Giao (Ninh Bình) 85mm; Vĩnh Thịnh (Thanh Hoá) 99mm; Mộc Sơn (Nghệ An) 81mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/14/7-19h/17/7)**:Các khu vực trên cả nước có mưa, tổng lượng mưa phổ biến 80-150mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Liễu Đề (Nam Định) 311mm; Ba Khan (Hoà Bình) 287mm; Lâm Thuỷ (Quảng Bình) 297mm; Trung Sơn (Quảng Trị) 341mm; Đà Sơn (Nghệ An) 246mm; Đầm Dơi (Cà Mau) 213mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h00 ngày 18/7 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 4,84m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,50m.

Dự báo: mực nước hạ lưu sông Hồng sẽ lên sau biến đổi chậm, đến 07h00 ngày 19/7 tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 5,35m; trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,70m và thấp nhất ở mức 1,30m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước trên các sông Mã, Cả, La đang xuống; các sông khác biến đổi chậm, mực nước hạ lưu các sông dao động theo điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ**: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 21/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m, tại Châu Đốc ở mức 1,75m.

**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 15/6 ÷ 19/7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 17/7 | 202,68 | 117,84 | 2.023 | 2.953 | 200 |
| 18/7 | 201,96 | 117,85 | 777 | 2.999 |
| Hòa Bình | 7h | 17/7 | 108,48 | 14,06 | 4.192 | 5.570 | 105 |
| 18/7 | 107,91 | 14,15 | 3.974 | 5.549 |
| Tuyên Quang | 7h | 17/7 | 109,02 | 52,32 | 731 | 1.229 | 105,2 |
| 18/7 | 108,20 | 52,26 | 732 | 1.230 |
| Thác Bà | 7h | 17/7 | 55,49 | 21,52 | 450 | 52 | 56 |
| 18/7 | 55,50 | 24,19 | 470 | 440 |

*\* Hồ thuỷ điện Hoà Bình đang mở 02 cửa xả đáy, hồ Tuyên Quang mở 01 cửa xả đáy.*

**2. Tình hình đê điều**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo Báo cáo của Ban chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Lào Cai, Hoà Bình, Kiên Giang mưa lớn kèm dông lốc ngày 14-17/7/2024 đã gây thiệt hại như sau:

- Về người: 01 người chết tại Hoà Bình do sét đánh ngày 13/7 và 01 người chết do tai nạn đuối nước ngày 16/7 (ngã xuống suối sau đó bị lũ cuốn trôi).

- Về nhà ở: 45 nhà bị thiệt hại (Lào Cai 01 nhà, Hoà Bình 10 nhà, Kiên Giang 34 nhà).

- Về nông nghiệp: 82,5 ha lúa hoa, màu bị thiệt hại; 79 con gia súc, gia cầm chết tại Hoà Bình.

- Về giao thông: Sạt lở 7 điểm trên quốc lộ 4 , 11 điểm trên các tuyến tỉnh lộ 152, 159 tỉnh Lào Cai; 10 điểm trên các tuyến đường tỉnh 433, 435 tỉnh Hoà Bình và nhiều điểm trên các tuyến đường giao thông nông thôn gây ùn tắc. Đến 17h00/17/7 đã thông xe.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã huy động lực lương chức năng khắc phục sạt lở giao thông; đặt rào chắn, đặt biển cảnh báo tại khu vực sạt lở và có nguy cơ sạt lở cao.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

1. Ngày 16/7/2024, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã có Công điện số 5021/CĐ-BNN-ĐĐ về việc mở cửa xả đáy thứ 2 hồ thuỷ điện Hoà Bình, 01 cửa xả đáy hồ thuỷ điện Tuyên Quang vào hồi 16h00 ngày 16/7/2024 và Văn bản số 5024/BNN-ĐĐ về việc đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ hồ thủy điện Hoà Bình, Tuyên Quang.

2. Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết, thông tin dự báo, chỉ đạo ứng phó với mưa lớn, lũ và đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ hồ thuỷ điện Hoà Bình, Tuyên Quang.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Đồng bằng Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh.

2. Các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Hoà Bình, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Dương, Hải Phòng, Hưng Yên, Hà Nam, Thái Bình, Nam Định và Ninh Bình triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ thủy điện Hòa Bình, Tuyên Quang.

3. 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./.

Trưởng ca trực: Lê Việt Hùng

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Nguyễn Ngọc Cường

|  |  |
| --- | --- |
| ***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, Thủy sản, Kiểm ngư;- Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh/TP (qua Website);- Lưu: VT. | **CỤC TRƯỞNG** **Phạm Đức Luận** |

d