|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc |
| Số: /BC-VPTT | *Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 13/8/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực Trung Bộ**

Ngày 14-15/8, khu vực từ Nghệ An đến đến Ninh Thuận có nắng nóng, nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 36-38 độ, có nơi trên 38 độ.

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

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/12/8-19h/13/8)**: Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn: Bắc Quang (Hà Giang) 67mm, Lương Thượng (Bắc Kạn) 50mm, Thạch Lâm (Thanh Hoá) 61mm, Tam Hợp (Nghệ An) 52mm, Thủy điện Ia Grai 3 (Gia Lai) 49mm, Túc Trưng (Đồng Nai) 55mm.

- **Mưa đêm (19h/13/8-07h/14/8)**: Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên có mưa phổ biến từ 10-30mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Đứa Mòn (Sơn La) 60mm, Sinh Long (Tuyên Quang) 44mm, Cẩm Phả (Quảng Ninh) 54mm, Quảng Trực (Đắk Nông) 70mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/10/8-19h/13/8)**: Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-90mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Mường Mô (Lai Châu) 231mm, Linh Hồ (Hà Giang) 216mm; Mường La (Sơn La) 159mm, Bắc Quang (Hà Giang) 148mm, Lạng Sơn (Lạng Sơn) 147mm, Đồ Sơn (Hải Phòng) 146mm, Đập Đáy (Hà Nội) 140mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

- Mực nước sông Hồng tại Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Lúc 07h/14/8 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,90m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,28m.

- Dự báo: Đến 7h/15/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,95m; trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,10m và thấp nhất ở mức 1,30m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ**

Mực nước các sông ở Trung Bộ biến đổi chậm, mực nước hạ lưu các sông dao động theo thủy triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ**

Mực nước lúc 07h/14/8 tại trạm Kratie (sông Mê Công) ở mức 17,27m thấp hơn TBNN cùng kỳ 0,97m.

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống theo triều, mực nước cao nhất ngày 14/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,93m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,81m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống theo triều. Đến ngày 16/8 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,30m tại Châu Đốc ở mức 2,15m.

**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) | **HCNTL**(m)(từ 20/7 ÷ 21/8) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 13/8 | 204,47 | 116,89 | 4.140 | 2.375 | 197,3 |
| 14/8 | 204,91 | 117,06 | 3.082 | 2.415 |
| Hòa Bình | 7h | 13/8 | 104,37 | 11,52 | 3.865 | 1.825 | 101,0 |
| 14/8 | 104,95 | 11,73 | 3.172 | 1.949 |
| Tuyên Quang | 7h | 13/8 | 108,46 | 50,35 | 853 | 687 | 105,2 |
| 14/8 | 108,80 | 50,46 | 850 | 684 |
| Thác Bà | 7h | 13/8 | 50,77 | 20,75 | 190 | 0 | 56,0 |
| 14/8 | 51,14 | 20,75 | 256 | 0 |

**2. Tình hình đê điều**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra đối với các tuyến đê đã được Bộ quyết định phân loại, phân cấp.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của VPTT Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Điện Biên, Lào Cai từ ngày 11-13/8/2023, trên địa bàn các tỉnh xảy ra mưa lớn, gió lốc, sạt lở gây thiệt hại như sau:

- Nhà ở: 05 nhà bị hư hại (Điện Biên 01 nhà, Lào Cai 04 nhà).

- Nông nghiệp: 38,1 ha lúa, hoa màu bị thiệt hại (Điện Biên 37ha, Lào Cai 1,1ha).

- Giao thông: 17 điểm sạt lở đường giao thông địa phương (Điện Biên 08 điểm, Lào Cai 09 điểm). Đặc biệt, tại tuyến đường Đèo Gió – Vàng Chua – Trung Thu và Trung Thu – Lao Xả Phình, huyện Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên bị sạt lở khoảng 6.000m3 gây ách tắc giao thông.

- Thuỷ lợi: 500m ống dẫn nước tưới, 25m kênh bị sạt lở, hư hỏng.

- Tổng giá trị thiệt hại khoảng 4.100 triệu đồng.

Sau khi thiên tai xảy ra, địa phương đã huy động các lực lượng, phương tiện khắc phục hậu quả, ổn định đời sống và sản xuất của người dân.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai, chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai tới các địa phương để triển khai các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh miền núi Bắc Bộ, Tây Nguyên tiếp tục triển khai khắc phục hậu quả thiên tai;

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với nắng nóng và gió mạnh, sóng lớn trên biển.

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

1. Các tỉnh, thành phố, các Bộ tập trung phòng, chống, giảm thiệt hại do sạt lở đất, bờ sông, bờ biển và lũ quét, khắc phục hậu quả mưa lũ, sạt lở đất, bảo đảm an toàn hồ đập theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại các Công điện số 732/CĐ-TTg ngày 08/8/2023, số 726/CĐ-TTg ngày 06/8/2023, số 725/CĐ-TTg ngày 04/8/2023.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Lãnh đạo Ban Chỉ đạo (để b/c);- Thành viên Ban Chỉ đạo (để b/c);- Văn phòng Chính phủ (để b/c); - VP UBQG ƯPSCTT&TKCN;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thủy lợi, Thủy sản, Kiểm ngư;- BCH PCTT&TKCN các tỉnh/TP (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Nguyễn Huỳnh Quang

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Nguyễn Xuân Lưu