|  |  |
| --- | --- |
| 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 16 tháng 8 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 15/8/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

 Ngày 16-17/8, ở khu vực từ Hà Tĩnh đến Ninh Thuận có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ, riêng khu vực từ Quảng Trị đến Phú Yên có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ phổ biến 36-38 độ, có nơi trên 38 độ. Nắng nóng ở Trung Bộ có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 18-19/8.

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

**2. Tin dự báo mưa dông diện rộng và mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh ở vùng núi, trung du Bắc Bộ**

 Ngày và đêm 16/8, ở vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 10-30mm, có nơi trên 60mm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Mưa to cục bộ có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi.

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

**3. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/14/8-19h/15/8)**: Các khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 50-90mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn: Cảm Sơn (Lạng Sơn) 97mm; Tân Yên (Bắc Giang) 114mm; Sông Đốc (Cà Mau) 172mm.

- **Mưa đêm (19h/15/8-07h/16/8)**: Khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, có nơi mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Kim Sơn (Lạng Sơn) 138mm; Pa Vệ Sử (Lai Châu) 98mm; Thần Sa (Thái Nguyên) 109mm; Thượng Sơn (Lào Cai) 89mm; Đạ Hoai (Lâm Đồng) 87mm; Đăk Buk So (Đắk Nông) 106mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/12/8-19h/15/8)**: Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-100mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Cấm Sơn (Lạng Sơn) 129mm; Suối Nứa (Bắc Giang) 118mm; Thạch Lâm (Thanh Hoá) 168mm; Quảng Trực (Đắk Nông) 109mm; Bắc Ruộng (Bình Thuận) 117mm; Sông Đốc (Cà Mau) 190mm.

**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/16/8 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,78m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,34m.

- Dự báo: Đến 7h/17/8 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,6m; trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,85m và thấp nhất ở mức 1,00m.

**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/16/8 tại trạm Kratie (sông Mê Công) ở mức 17,31m thấp hơn TBNN cùng kỳ 0,89m.

Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều, mực nước cao nhất ngày 15/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,07m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,03m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 19/8 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,35m 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) | **HCNTL**(m)(từ 20/7 ÷ 21/8) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 15/8 | 205,21 | 116,68 | 3.464 | 2.054 | 197,3 |
| 16/8 | 205,35 | 117,72 | 3.744 | 2.936 |
| Hòa Bình | 7h | 15/8 | 105,45 | 11,70 | 3.769 | 2.224 | 101,0 |
| 16/8 | 106,02 | 12,04 | 3.818 | 2.258 |
| Tuyên Quang | 7h | 15/8 | 108,84 | 50,47 | 683 | 683 | 105,2 |
| 16/8 | 108,93 | 50,44 | 848 | 682 |
| Thác Bà | 7h | 15/8 | 51,33 | 20,75 | 266 | 0 | 56,0 |
| 16/8 | 51,50 | 20,75 | 278 | 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 tỉnh Cao Bằng ngày 15/8/2023, trên địa bàn xóm Bản Xà, xã Thắng Lợi, huyện Hạ Lang xảy ra sạt lở đất đá vào nhà dân làm 01 người chết (bà Hoàng Thị Phước - SN 1956).

Ngay sau khi xảy ra thiên tai, chính quyền địa phương đã khẩn trương huy động lực lượng cứu hộ, cứu nạn và tổ chức thăm hỏi, động viên gia đình có người bị nạn.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai 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.

- Ngày 15/8/2023, Đoàn công tác do ông Hoàng Công Thuỷ, Phó Chủ tịch Uỷ ban Trung ương MTTQ Việt Nam - Ủy viên Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai làm trưởng đoàn đi kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại tỉnh Vĩnh Long.

**2. Địa phương**

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 mưa lớn, dông lốc và nắng nóng.

**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. | **CHÁNH VĂN PHÒNG****Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực: Đặng Quang Minh

Trực ban 1: Cấn Đình Thư

Trực ban 2: Bùi Tuấn Anh