|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  VỀ 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 01 tháng 10 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/9/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày và đêm ngày 01/10, ở khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 70mm (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Mưa lớn 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.

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

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

Ngày và đêm ngày 01/10 ở khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

**3. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/29/9-19h/30/9)**: Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to đến rất to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Quỳ Hợp (Nghệ An) 103mm, Hồ Troóc Trâu (Quảng Bình) 106mm, TĐ Rào Trăng 4 (T.T. Huế) 96mm, Hồ Am Chúa (Khánh Hoà) 86mm, Chư PRông (Gia Lai) 92mm, Phước Hoà (Bình Dương) 77mm, Minh Lập (Bình Phước) 167mm, Bù Nho (Bình Phước) 137mm, Trị An (Đồng Nai) 97mm.

- **Mưa đêm (19h/30/9-07h/01/10)**: Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Gia Phú (Lào Cai) 84mm, Vàng Bó (Lai Châu) 63mm, Quỳ Hợp (Nghệ An) 47mm, hồ Phú Ninh (Quảng Nam) 52mm, Trường Sa (Khánh Hoà) 66mm, Cư Pui (Đăk Lăk) 48mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/27/9-19h/30/9):** Khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ có mưa, mưa to (tập trung chủ yếu trong ngày 28/9), tổng lượng mưa phổ biến từ 100-160mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Tà Si Láng (Yên Bái) 170mm, Ban Hàng Đồi (Hoà Bình) 215mm, Chanh Chử (TP. Hải Phòng) 213mm, Hương Sơn (Hà Nội) 304mm, Hoà Mạc (Hà Nam) 235mm, Vụ Quang (Hà Tĩnh) 209mm, TĐ Rào Trăng 4 (T.T. Huế) 192mm.

**II. TÌNH HÌNH LŨ, THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Lũ trên sông Đáy đang xuống, mực nước tại Phủ Lý lúc 01h/01/10 là 3,35m, trên BĐ1 0,35m. Các sông khác ở khu vực Bắc Bộ đang ở mức thấp.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ**

- Lũ trên sông Cả (Nghệ An) đang xuống, mực nước lúc 01h/01/10: tại Chợ Tràng là 3,01m, xấp xỉ BĐ1; tại Dừa là 21,38m, trên BĐ1 0,88m; tại Nam Đàn 5,73m, trên BĐ1 0,33m (đạt đỉnh lúc 5h/30/9 là 5,91m, trên BĐ1 0,51m). Dự báo: Mực nước sông Cả tiếp tục xuống. Đến chiều tối ngày 01/10, mực nước hạ lưu tại Nam Đàn xuống mức xấp xỉ BĐ1.

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

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước sông Cửu Long đang lên, mực nước cao nhất ngày 30/9 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,93m, Mỹ Thuận 2,04m (trên BĐ3 0,24m); trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,77m, Cần Thơ là 2,11m (trên BĐ3 0,11m); trên sông Sài Gòn tại Phú An là 1,64m (trên BĐ 3 0,04m).

- Dự báo: Mực nước sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 04/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,8m và tại Châu Đốc ở mức 2,6m; tại các trạm hạ lưu lên mức BĐ2 - BĐ3.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

**1. Tình hình hồ chứa thuỷ điện**

- Khu vực Bắc Bộ: Có 12 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn với lưu lượng xả 10-131m3/s.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 11 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn với lưu lượng xả 14-1049m3/s.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Các hồ vận hành bình thường.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 16 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn với lưu lượng xả từ 16-220m3/s.

**2.** **Tình hình hồ chứa thuỷ lợi**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Tổng số có 2.323 hồ (3 hồ chứa quan trọng đặc biệt, 171 hồ chứa lớn, 460 hồ chứa vừa, 1.689 hồ chứa nhỏ); đạt trung bình khoảng 30% - 81% dung tích thiết kế; 141 hồ chứa hư hỏng, xuống cấp, 49 hồ đang thi công.

- Khu vực Nam Trung Bộ: Tổng số có 517 hồ (175 hồ chứa lớn, 129 hồ chứa vừa, 214 hồ chứa nhỏ); đạt trung bình khoảng 32% - 93% dung tích thiết kế; 24 hồ chứa hư hỏng, xuống cấp, 35 hồ đang thi công.

- Khu vực Tây Nguyên: Tổng số có 1.246 hồ (178 hồ chứa lớn, 467 hồ chứa vừa, 601 hồ chứa nhỏ); đạt trung bình khoảng 82% - 95% dung tích thiết kế; 50 hồ chứa hư hỏng, xuống cấp, 62 hồ đang thi công.

**IV. 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.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh Bình Phước, đêm ngày 29/9/2023 trên địa bàn huyện Phú Riềng có mưa lớn làm 40 nhà bị ngập (hiện nước đã rút); 10 ha ao cá bị ngập, thiệt hại.

**VI. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 28/9/2023, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai có văn bản số 364/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long về việc chủ động ứng phó với triều cường Rằm tháng Tám Âm Lịch.

- 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.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó triều cường; trong đó 05 tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Tiền Giang, Vĩnh Long, Sóc Trăng và Cà Mau đã ban hành văn bản chỉ đạo.

- 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.

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

1. Các tỉnh Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó;

2. Các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với triều cường.

3. 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./.

Trưởng ca trực: Đặng Văn Đăng

Trực ban 1: Vũ Trường Xuân

Trực ban 2: Đinh Cao Bình

|  |  |
| --- | --- |
| ***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** |