|  |  |
| --- | --- |
| 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 11 tháng 9 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 10/9/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày và đêm 11/9, phía Đông Bắc Bộ ngày có mưa rào và dông rải rác, đêm có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 80mm; phía Tây Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa 15-30mm, có nơi trên 50mm; Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 80mm (thời gian mưa tập trung vào chiều 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.

Cảnh báo: từ ngày 12-13/9 ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có mưa to đến rất to (thời gian mưa tập trung vào chiều và đêm).

Cảnh báo 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 11/9, ở vịnh Bắc Bộ, vùng biển phía Bắc của khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển phía Bắc quần đảo Hoàng Sa), vùng biển từ Bình Thuận 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 cấp 7-8. Vùng biển từ Bình Định đến Bà Rịa-Vũng Tàu, vùng biển phía Tây của khu vực Giữa Biển Đông có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; biển động; sóng biển cao từ 2,0-3,0m.

**3. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/09/9-19h/10/9)**: Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa phổ biến từ 30-70mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Phình Hồ (Quảng Ninh) 80mm, Bạch Long Vỹ (Hải Phòng) 94mm; Hồ Thạc Gián (Đà Nẵng) 103mm; Hoàng Vân (Gia Lai) 115mm; Đăk Lua (Đồng Nai) 89mm; UMinh (Cà Mau) 194mm.

- **Mưa đêm (19h/10/9-07h/11/9)**: Khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, mưa vừa lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Chí Linh (Hải Dương) 98mm; Bắc Giang (Bắc Giang) 67mm; Quế Võ (Bắc Ninh) 62mm; Thuỷ điện Sê San 4A (Gia Lai) 63mm; Ia Tơi (Kon Tum) 63mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/07/9-19h/10/9):** Các khu vực trên cả nước có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-130mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Nam Phong (Hòa Bình) 143mm; Dương Huy (Quảng Ninh) 170mm; Đồng Nai Thượng-Cát Tiên (Lâm Đồng) 179mm; Bom Bo (Bình Phước) 215mm, UMinh (Cà Mau) 148mm, Đảo Hòn Lớn (Kiên Giang) 142mm.

**4. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, ngày 10/9/2023 đã xảy ra 02 trận động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum vào hồi 0h17’ và 04h52’ với độ lớn 2,5 và 2,6, độ sâu chấn tiêu khoảng 10km và 8,1 km.

**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/11/9 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,08m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,72m.

- Dự báo: Đến 07h/12/9 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,1m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,65m và thấp nhất ở mức 0,55m.

**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/11/9 tại trạm Kratie (sông Mê Công) ở mức 16,9m thấp hơn TBNN cùng kỳ 2,07m.

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều, mực nước cao nhất ngày 10/9 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,09m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,05m.

- Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 14/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m và 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 10/9 | 206,45 | 114,72 | 2.314 | 674 |
| 11/9 | 206,38 | 114,86 | 662 | 1.216 |
| Hòa Bình | 7h | 10/9 | 113,51 | 11,75 | 1.077 | 2.188 |
| 11/9 | 113,11 | 11,86 | 1.670 | 2.225 |
| Tuyên Quang | 7h | 10/9 | 111,60 | 47,35 | 382 | 0 |
| 11/9 | 111,73 | 49,10 | 616 | 427 |
| Thác Bà | 7h | 10/9 | 53,4 | 20,75 | 220 | 0 |
| 11/9 | 53,41 | 20,75 | 205 | 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. 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.

**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 cục bộ, dông lốc, sét.

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

1. Các tỉnh, thành phố chủ động ứng phó với mưa lớn cục bộ, dông lốc, sét, gió giật mạnh trên biển.

2. Tổ chức trực ban nghiêm túc, 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: Nguyễn Minh Tuấn

Trực ban 1: Hoàng Ngọc Bình

Trực ban 2: Hoàng Trần Kiên