|  |  |
| --- | --- |
| 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 24 tháng 9 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 23/9/2023**

**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 Trung và Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Ngày và đêm 24/9, ở khu vực Trung và Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa từ 20-40mm, có nơi trên 70mm.

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

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

Ngày và đêm 24/9, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa), khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Quảng Trị 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 cấp 7-8.

Ngoài ra trong ngày và đêm 24/9, ở khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; biển động; sóng cao từ 1,5-2,5m.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, vào hồi 18h18’ ngày 23/9/2023 đã xảy ra 01 trận động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum với độ lớn 2.7; độ sâu chấn tiêu khoảng 8.1km

**4. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/22/9-19h/23/9)**: Khu vực miền núi phía Bắc, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Chế Là (Hà Giang) 59mm,Thủy điện Đa Nhim (Ninh Thuận) 63mm, Đăk Buk So (Đắk Nông) 85mm, Huyền Trân (Bà Rịa Vũng Tàu) 114mm, Đồng Ban (Tây Ninh) 110mm.

- **Mưa đêm (19h/23/9-07h/24/9)**: Khu vực miền núi phía Bắc, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Mường Vi (Lào Cai) 90mm, Ma Ký (Lai Châu) 92mm, Bình Tân (Quảng Ngãi) 72mm, Đạ Tẻh (Lâm Đồng) 65mm, Tân Tiến (Bình Phước) 67mm, La Ngà (Đồng Nai) 100mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/20/9-19h/23/9)**: Khu vực miền núi phía Bắc, Nam Trụng Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ rải rác có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-120mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Bản Cầm (Lào Cai) 283mm, Chi cục thủy lợi (Hà Giang) 205mm, Đơn Dương (Lâm Đồng) 189mm, Phước Long (Bình Phước) 161mm, Kà Lum (Tây Ninh) 204mm.

**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/24/9 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,12m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,17m.

- Dự báo: Đến 07h/25/9 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,35m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,60m và thấp nhất ở mức 0,25m.

**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/24/9 tại trạm Kratie (sông Mê Công) ở mức 19,12m cao hơn TBNN cùng kỳ 0,59m.

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang xuống, mực nước cao nhất ngày 23/9 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,53m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,23m.

- Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống. Đến ngày 27/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,55m và tại Châu Đốc ở mức 2,30m.

**III. TÌNH HÌNH ĐÊ ĐIỀU**

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

**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 chủ động 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.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

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.Trưởng ca trực: Nguyễn Văn HảiTrực ban 1: Lương Ngọc KhánhTrực ban 2: Nguyễn Văn TạoSơn  | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |