|  |  |
| --- | --- |
| 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 18 tháng 11 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 17/11/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin cảnh báo mưa lớn ở Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Từ 19/11 - 22/11, khu vực Trung và Nam Trung Bộ, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có khả năng xuất hiện một đợt mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 100-300mm/đợt, có nơi trên 300mm/đợt.

Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

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

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/16/11-19h/17/11):** Khu vực Bắc Bộ, Trung Trung Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 50mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Khâu Tinh (Tuyên Quang) 95mm; Cao Tân (Bắk Kạn) 91mm; Quất Đông (Quảng Ninh) 161mm; Phình Hồ (Quảng Ninh) 132mm; Hồ chứa nước Núi Ngang (Quảng Ngãi) 57mm.

- **Mưa đêm (19h/17/11-07h/18/11)**: Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 50mm. Riêng các tỉnh Hà Giang, Cao Bằng có mưa rất to, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Mê (Hà Giang) 193mm; Linh Hồ (Hà Giang) 106mm; Thạch Lâm (Cao Bằng) 129mm; Thủy điện Nậm Chiến (Sơn La) 75mm, Việt T iến (Lào Cai) 51mm; Hoà Phú Thành (Đà Nẵng) 58mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/14/11-19h/17/11):** Các khu vực trên cả nước có mưa, tổng lượng mưa phổ biến 70-100mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: Quất Đông (Quảng Ninh) 161mm; Tam Trà (Quảng Nam) 132mm; UBND xã Sông Hinh (Phú Yên) 288mm; Cư Prao (Đắk Lắk) 139mm; Quảng Tín (Đắk Nông) 115mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h/18/11 trên sông Hồng tại Hà Nội là 0,98m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,4m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/19/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,96m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên**

Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 17/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,12m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,09m.

- Mực nước lúc 07h/18/11 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 10,44m; tại Tân Châu là 2,02m; tại Châu Đốc là 1,96m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 21/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,05m; tại Châu Đốc ở mức 2,00m.

**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 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 Đà Nẵng, Quảng Nam, Khánh Hoà có công văn chỉ đạo ứng phó với mưa, lũ trong những ngày tới.

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

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo tình hình về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban 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); - Chánh VPTT (để b/c);- VP UBQG ƯPSCTT&TKCN; - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;- BCH PCTT &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực : Nguyễn Minh Tuấn

Trực 1: Trịnh Văn Khoa

Trực 2: Đàm Bình Minh