|  |  |
| --- | --- |
| 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 16 tháng 11 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 15/11/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/14/11-19h/15/11):** Khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa phổ biến dưới 40mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Phước Hiệp (Quảng Nam) 93mm; Sông Hinh (Phú Yên) 172mm; Cư Prao (Đắk Lắk) 121mm; Đạo Nghĩa (Đắk Nông) 68mm.

- **Mưa đêm (19h/15/11-07h/16/11)**: Khu vực miền núi phía Bắc, Nam Trung Bộ rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 20mm, cục bộ có mưa to tại Hà Giang và Quảng Nam; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Mê (Hà Giang) 84mm; Tam Trà (Quảng Nam) 97mm; Thăng Phước (Quảng Nam) 65mm; Sông Hinh (Phú Yên) 49mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/12/11-19h/15/11):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa tổng lượng mưa phổ biến 50-100mm; riêng Quảng Nam, Bình Định và Phú Yên có mưa phổ biến 150-250mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: Quang Hiển (Bình Định) 272mm, Sông Hinh (Phú Yên) 296mm, An Mỹ (Phú Yên) 269mm, Sông Trà (Quảng Nam) 237mm.

**2. Tin động đất**

Ngày 15/11/2022 tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum đã xảy ra 02 trận động đất vào hồi 22h32’59” và 23h49’04”; độ lớn 2,6 và 3,2 độ Richter; tọa độ 14,875N, 108,226E và 14,928N, 108,210E; độ sâu chấn tiêu khoảng 8,1 km.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h/16/11 trên sông Hồng tại Hà Nội là 0,86m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,61m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/17/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,90m.

**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 lúc 07h/16/11 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 10,84m; tại Tân Châu là 2,02m; tại Châu Đốc là 1,94m.

- Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 15/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,13m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,54m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,08m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,41m).

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 19/11 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**

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Phú Yên tiếp tục huy động lực lượng hỗ trợ người dân dọn dẹp, vệ sinh nhà cửa, ổn định đời sống.

- Các tỉnh, thành phố theo dõi chặt chẽ tình hình 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 diễn biến mưa tại các tỉnh Trung Bộ và Tây Nguyên; gió mạnh, sóng lớn trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc biển Đông để chủ động, sẵn sàng triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo tình hình với Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và 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 : Lê Đức Thành

Trực 1: Cấn Đình Thư

Trực 2: Nguyễn Đình Đức