|  |  |
| --- | --- |
| 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 13 tháng 11 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 12/11/2022**

**I. TÌNH HÌNH MƯA**

- **Mưa ngày (19h/11/11-19h/12/11):** Khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa, mưa vừa, phổ biến dưới 40mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: An Ninh Đông (Phú Yên) 155mm, UBND xã Sông Hinh (Phú Yên) 144mm, Hồ Cam Ranh (Khánh Hòa) 72mm, Vĩnh Hải (Ninh Thuận) 88mm, Thôn 10 Xã Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 88mm.

- **Mưa đêm (19h/12/11-07h/13/11)**: Khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa, mưa vừa, phổ biến dưới 40mm, cục bộ tại Bình Định, Phú Yên, Gia Lai có mưa rất to; một số trạm có lượng mưa lớn như: Hồ Quang Hiển (Bình Định) 187mm; Xuân Bình (Phú Yên) 190mm; Đăk Pling (Gia Lai) 106mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/09/11-19h/12/11):** Khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến dưới 70mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Trà Leng (Quảng Nam) 110mm, An Ninh Đông (Phú Yên) 167mm, Vĩnh Hải (Ninh Thuận) 88mm, Song Tử Tây (Khánh Hòa) 78mm, Thôn 10 Xã Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 103mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h/13/11 trên sông Hồng tại Hà Nội là 1,06m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,87m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/14/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,05m.

**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/13/11 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 11,10m; tại Tân Châu là 2,15m; tại Châu Đốc là 2,08m.

- Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 12/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,37m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,23m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,33m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,04m).

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 16/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,25m; tại Châu Đốc ở mức 2,20m; các trạm hạ lưu dưới mức BĐ2.

**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, thành phố theo dõi chặt chẽ tình hình thiên tai, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin triều cường, 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**  **Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực : Lê Minh Nhật

Trực 1: Vũ Trường Xuân

Trực 2: Nguyễn Hữu Hoàng Anh