|  |  |
| --- | --- |
| 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 15 tháng 11 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 14/11/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn trên vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc biển Đông**

Ngày và đêm 15/11, vùng biển phía Đông Bắc của khu vực Bắc Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, biển động, sóng biển cao từ 2-3,5m.

Cảnh báo ngày và đêm 16/11, vùng biển phía Đông Bắc của khu vực Bắc Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7-8, biển động, sóng biển cao từ 2,0-3,5m.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2.

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/13/11-19h/14/11):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa phổ biến dưới 40mm, riêng tại Cà Mau và Quảng Nam cục bộ có mưa rất to; một số trạm có lượng mưa lớn như: Đầm Dơi (Cà Mau) 189mm; Tiên Lãnh (Quảng Nam) 162mm; Sông Trà (Quảng Nam) 163mm.

- **Mưa đêm (19h/14/11-07h/15/11)**: Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa phổ biến dưới 40mm, riêng tại Phú Yên, Đắk Lắk cục bộ có mưa rất to; một số trạm có lượng mưa lớn như: Sông Hinh (Phú Yên) 144mm, Cư Prao (Đắk Lắk) 119mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/11/11-19h/13/11):** 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) 268mm, Hà Bằng (Phú Yên) 336mm, An Ninh Đông (Phú Yên) 319mm, Sông Trà (Quảng Nam) 230mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước lúc 07h/15/11 trên sông Hồng tại Hà Nội là 0,82m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,62m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội tiếp tục biến đổi chậm. Đến 07h/16/11 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 0,60m.

**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/15/11 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 10,92m; tại Tân Châu là 2,05m; tại Châu Đốc là 1,97m.

- Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 14/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,2m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,49m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,14m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,37m).

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 18/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,10m; tại Châu Đốc ở mức 2,07m.

**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.

**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 : Nguyễn Xuân Tủng

Trực 1: Đào Văn Minh

Trực 2: Vũ Hải Sơn