|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 17 tháng 8 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 16/8/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin thời tiết nguy hiểm trên biển**

**Ngày và đêm 17/8. khu vực Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa), vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8.**

**Vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau có gió tây nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8, biển động. Độ cao sóng từ 2.0-3.0m.**

**Cảnh báo: Trong 1-2 ngày tới, gió mùa Tây Nam tiếp tục có khả năng gây ra mưa dông trên khu vực Biển Đông.**

**2. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/15/8-19h/16/8):** khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hiền Lương (Phú Thọ) 50mm, Nậm Giải (Nghệ An) 98mm, Hướng Linh (Quảng Trị) 51mm, Plei Kần (Kon Tum) 77mm, Ia Pnôn (Gia Lai) 58mm, Tiên Hà (Quảng Nam) 60mm.

**- Mưa đêm (19h/16/8-07h/17/8):** Khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có mưa lớn hơn như: Quản Bạ (Hà Giang) 57mm, Yên Lập (Quảng Ninh) 77mm, Ia Dom (Kon Tum) 49mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/13/8-19h/16/8):** Các khu vực trên cả nước có tổng lượng mưa phổ biến 70-100mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Nậm Tỵ (Hà Giang) 106mm, Nậm Giải (Nghệ An) 146mm, Quỳ Hợp (Nghệ An) 176mm, Buôn Triết (Đắk Lắk) 186mm, An Nhơn (Lâm Đồng) 154mm, Ninh Tây (Khánh Hòa 126mm), Dĩ An (Bình Dương) 112mm, Thủ Đức (Hồ Chí Minh) 109mm.

**3. Tin động đất**

Hồi 00 giờ 38 phút ngày 17/08, một trận động đất có độ lớn 2.6 xảy ra tại khu vực huyện Mường Nhé, tỉnh Điện Biên (22.132 độ vĩ Bắc, 102.391 độ kinh Đông), độ sâu chấn tiêu khoảng 15.3 km.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

Mực nước sông Hồng tại Hà Nội, sông Thái Bình tại Phả Lại đang xuống chậm, chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Lúc 07h/17/8 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 3,06m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,35m.

Dự báo: mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội sẽ tiếp tục xuống chậm, mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm. Đến 07h/18/08 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng xuống mức 2,8m; đến 19h/17/8, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,05m.

(Trạm Kẻng Mỏ: lưu lượng dòng chảy về lúc 07h/17/8 là 286 m3/s tăng 36 m3/s so với lưu lượng lúc 07h/16/8).

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

Mực nước các sông 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/17/8 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 16,95m (tăng 0,20m so với 07h/16/8).

- Mực nước cao nhất ngày 16/8/2022 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,46m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,48m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,33m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,19m). Mực nước 07h/17/8 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,78m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,45m.

Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống. Đến ngày 20/8 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,10m; tại Châu Đốc ở mức 1,90m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa thuỷ điện trên hệ thống sông Hồng**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCP**(m)(từ 20/7 ÷ 21/8) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 16/8 | 197,68 | 114,92 | 2.219 | 1.146 | 197,3 |
| 17/8 | 197,87 | 116,16 | 2.440 | 1.739 |
| Hòa Bình | 7h | 16/8 | 98,57 | 12,30 | 1.754 | 2.467 | 101 |
| 17/8 | 98,43 | 12,30 | 2.472 | 2.472 |
| Tuyên Quang | 7h | 16/8 | 100,72 | 50,63 | 504 | 722 | 105,2 |
| 17/8 | 100,31 | 50,67 | 438 | 729 |
| Thác Bà | 7h | 16/8 | 54,54 | 20,75 | 417 | 0 | 56 |
| 17/8 | 54,59 | 20,75 | 417 | 0 |

Các hồ vận hành bình thường và phát điện theo kế hoạch.

**2. 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 BCĐQG PCTT tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai, tham mưu kịp thời lãnh đạo Ban Chỉ đạo công tác chỉ đạo ứng phó; chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai tới các địa phương để triển khai các biện pháp ứng phó và duy trì liên lạc, đôn đốc, nắm tình hình.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh, thành phố ven biển chủ động ứng phó với thời tiết nguy hiểm trên biển.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;- BCH PCTT &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực : Nguyễn Minh Tuấn

Trực 1: Vũ Hoàng

Trực 2: Đinh Cao Bình