|  |  |
| --- | --- |
| 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 26 tháng 7 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 25/7/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin bão gần Biển Đông (cơn bão DOKSURI)**

Hồi 07h/26/7/2023, vị trí tâm bão DOKSURI ở vào khoảng 18,9 độ Vĩ Bắc; 121,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc đảo Lu-Dông (Philippin). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 15-16, giật trên cấp 17.

Dự báo 24 giờ tới, bão DOKSURI di chuyển hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 10-15km với cường độ cấp 15, giật trên cấp 17. Vùng nguy hiểm phía Bắc vĩ tuyến 16,0N, phía Đông kinh tuyến 116,5E.

Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 3 (khu vực phía Đông Bắc của Bắc Biển Đông).

**2. Tin dự báo nắng nóng ở Bắc Bộ và Trung Bộ**

Ngày 26-27/7, khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ.

Ngày 27/7, khu vực Trung Trung Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ.

Cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 1.

**3. Tin dự báo mưa dông diện rộng và mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở Tây Nguyên và Nam Bộ**

Từ ngày 26/7 đến ngày 27/7, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa, mưa vừa và rải rác có dông, cục bộ có mưa to với lượng mưa phổ biến 20-50mm, có nơi trên 70mm (mưa dông tập trung vào chiều và đêm).

Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Mưa to cục bộ có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi.

Cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: Cấp 1.

**4. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên biển**

Ngày và đêm 26/7, vùng biển từ Khánh Hoà đến Cà Mau, khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, sóng biển cao từ 2,0-5,0m, vùng biển từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông mạnh. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

Vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông gió mạnh dần lên cấp 6-7, giật cấp 9, riêng phía Đông Bắc từ chiều mạnh dần lên cấp 10-12, vùng gần tâm bão mạnh cấp 13-15, giật trên cấp 17. Biển động dữ dội.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2; khu vực phía Đông của Bắc Biển Đông cấp 3.

**5. Tin động đất**

Vào hồi 00h38’ ngày 26/07/2023 xảy ra một trận động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum với độ lớn 2.5, độ sâu chấn tiêu khoảng 8.2 km.

**6. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/24/7-19h/25/7)**: Khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-70mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Sơn Kỳ (Quảng Ngãi) 126mm; Hành Dũng (Quảng Ngãi) 126mm; Thuỷ điện Đăk Sin 1 (Đắk Nông) 93mm; Đồng Nai (Bình Phước) 105mm; Đảo Hòn Đốc (Kiên Giang) 120mm.

- **Mưa đêm (19h/25/7-07h/26/7)**: Khu vực Tây Nguyên và Nam Trung Bộ có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Tiên Phong (Quảng Nam) 62mm; Sơn Kỳ (Quảng Ngãi) 52mm; Quy Nhơn (Bình Định) 44mm; Đăk Rơ Ông (Kon Tum) 48mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/22/7-19h/25/7)**: Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến 70-130mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Bát Xát (Lào Cai) 313mm; Xã Cát Hanh (Bình Định) 169mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hoà) 200mm; Ea Sin (Đắk Lắk) 169mm; Đảo Hồn Đốc (Kiên Giang) 173mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

- Mực nước sông Hồng tại Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Lúc 07h/26/7 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,46m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,54m.

- Dự báo: Đến 07h/27/7 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m; trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 0,85m và thấp nhất ở mức 0,25m.

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

Mực nước các sông ở Trung Bộ 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 cao nhất ngày 25/7/2023 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,61m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,70m.

- Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 29/7 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,60m tại Châu Đốc ở mức 1,75m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa 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 | 25/7 | 193,88 | 110,84 | 655 | 0 | 197,3 |
| 26/7 | 193,34 | 115,15 | 520 | 1378 |
| Hòa Bình | 7h | 25/7 | 97,23 | 10,17 | 627 | 1.092 | 101,0 |
| 26/7 | 97,49 | 10,00 | 2759 | 899 |
| Tuyên Quang | 7h | 25/7 | 99,22 | 50,66 | 247 | 742 | 105,2 |
| 26/7 | 99,02 | 47,35 | 188 | 0 |
| Thác Bà | 7h | 25/7 | 48,48 | 23,63 | 100 | 342 | 56,0 |
| 26/7 | 48,28 | 23,84 | 60 | 391 |

**2. Tình hình đê điều**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra đối với các tuyến đê đã được Bộ quyết định phân loại, phân cấp.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT đã có công văn số 276/VPTT ngày 24/7/2023 gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Khánh Hoà và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Giao thông vận tải đề nghị chủ động ứng phó với bão DOKSURI ở vùng biển phía Đông của Philippin.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia 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 chủ động tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó với với bão DOKSURI theo công văn số 276/VPTT ngày 24/7/2023 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai.

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, 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 dự báo, cảnh báo thiên tai, diễn biến bão DOKSURI; nắng nóng ở Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ; mưa lớn ở khu vực Tây Nguyên, Nam Bộ; gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên biển để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp, sát thực tế.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn./.

Trưởng ca trực: Tạ Ngọc Tân

Trực 1: Vũ Hoàng

Trực 2: Đinh Cao Bình

|  |  |
| --- | --- |
| ***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);  - VP UBQG ƯPSCTT&TKCN;  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thủy lợi, Thủy sản, Kiểm ngư;  - BCH PCTT&TKCN các tỉnh/TP (qua Website);  - Lưu: VT. | **CHÁNH VĂN PHÒNG**  **Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực: Hoàng Hiệp

Trực 1: Lương Ngọc Khánh

Trực 2: Đỗ Tuấn Tài