|  |  |
| --- | --- |
| 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 24 tháng 4 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 23/4/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

**1. Tin nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ**

Ngày 24/4, ở khu vực Tây Bắc Bắc Bộ có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất 35-37 độ, có nơi trên 37 độ.

Từ ngày 24-27/4, khu vực Bắc và Trung Trung Bộ; từ ngày 25-27/4, khu vực phía Tây Bắc Bộ có nắng nóng trên diện rộng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; riêng vùng núi phía Tây của Bắc và Trung Trung Bộ có nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 37-39 độ, có nơi trên 39 độ.

Từ ngày 25-26/4, khu vực đồng bằng Bắc Bộ có nắng nóng trên diện rộng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: cấp 1.

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

Chiều 24/4 đến ngày 26/4, khu vực Vịnh Bắc Bộ có gió Nam đến Đông Nam mạnh cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao từ 1,5-3,0m. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2.

**3. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/22/4-19h/23/4):** Khu vực Tây Bắc Bộ, Nam Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa rải rác, phổ biến dưới 50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Việt Quang (Hà Giang) 80mm; Gia Viễn (Lâm Đồng) 77mm; Thủy điện Ia Hrung (Gia Lai) 66mm; Nghĩa Trung (Bình Phước) 79mm; Núi Bà (Tây Ninh) 67mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/23/4-07h/24/4):** Khu vực miền núi phía Bắc có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Vạn Ninh (Lạng Sơn) 57mm; Dương Quỳ (Lào Cai) 48mm; Thủy điện Nậm Ngần (Hà Giang) 41mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/20/4-19h/23/4):** Các khu vực trên cả nước có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 40-60 mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Việt Quang (Hà Giang) 80mm; Thủy Điện Đa M’Bri (Lâm Đồng) 115mm; Nghĩa Trung (Bình Phước) 79mm; Đồng Ban (Tây Ninh) 79mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1.** Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình: Mực nước các sông biến đổi chậm và dao động mạnh theo triều, lúc 07h/24/4 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,64m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,13m. Dự báo: đến 7h/25/4 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,65m; 19h/24/4 trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 0,4m.

**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 đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 22/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,32m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,50m. Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm. Đến ngày 27/4 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m, tại Châu Đốc ở mức 1,40m.

**III. TIN ĐỘNG ĐẤT**

Theo Viện Vật lý địa cầu, vào hồi 23h53’ ngày 23/4 và 5h38’ ngày 24/4 tại huyện Kon Plông đã xảy ra 02 trận động đất có độ lớn 2.9.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 21/4/2022, Văn phòng Chính phủ có văn bản số 2502/VPCP-NN thông báo chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành giao các Bộ, ngành và UBND tỉnh Kon Tum tổ chức kiểm tra, nghiên cứu, đánh giá cụ thể nguyên nhân, mức độ, nguy cơ ảnh hưởng và triển khai các biện pháp ứng phó với động đất tại khu vực Kon Plông, tỉnh Kon Tum.

- Ngày 20-21/4/2022, Đoàn công tác của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã tổ chức kiểm tra thực tế tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum và làm việc với BCH PCTT&TKCN tỉnh cùng nhà máy thủy điện Thượng Kon Tum về công tác ứng phó với động đất.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, thiên tai, thường xuyên chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo tới các địa phương để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

Chủ động theo dõi, nắm bắt tình hình thiên tai, báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT.

**V. CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

1. Các tỉnh/thành phố theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, sẵn sàng ứng phó với các tình huống thiên tai xảy ra.

2. Viện Vật lý địa cầu, tỉnh Kon Tum và các Bộ ngành liên quan thực hiện các nội dung theo chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ; tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến về tình hình động đất để thông báo, hướng dẫn người dân chủ động phòng tránh.

3. 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./.

Trưởng ca trực: Lê Đức Thành

Trực ban 1: Nguyễn Tiến Đạt

Trực ban 2: Lê Hồng Phát

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 &TCKN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.  | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Nguyễn Văn Tiến** |