|  |  |
| --- | --- |
| 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 30 tháng 5 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 29/5/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày 30/5, khu vực Bắc và Trung Trung Bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-38 độ, có nơi trên 39 độ; từ ngày 31/5, nắng nóng ở khu vực Trung Bộ có khả năng dịu dần.

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

**2. Tin mưa dông, cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Ngày và đêm 30/5, khu vực phía Đông Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa 10-30mm, có nơi trên 70mm; khu vực phía Tây Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa 15-30mm, có nơi trên 80mm; trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp. Đề phòng mưa với cường độ lớn trong một thời gian ngắn gây ngập úng tại các khu đô thị.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét, mưa đá: cấp 1.

**3. Tin dự báo gió mạnh, mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển**

Rãnh áp thấp đi qua khu vực phía Bắc của Bắc Biển Đông có xu hướng nâng trục chậm lên phía Bắc, trên rãnh áp thấp này có khả năng hình thành xoáy thuận nhiệt đới; ngày và đêm 30/5, khu vực Biển Đông (bao gồm cả khu vực quần đảo Hoàng Sa và Trường Sa), vùng biển từ Đà Nẵng đến Bình Thuận có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; sóng biển cao từ 2.0m-3.0m, biển động; vùng biển từ Quảng Trị đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8, độ cao sóng có thể tăng lên trên 2.0m.

**4. Tình hình xâm nhập mặn khu vực đồng bằng sông Cửu Long**

Xu thế xâm nhập mặn từ ngày 30-31/5/2024 với chiều sâu ranh mặn 4‰ tại các cửa sông chính như sau: Sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây: 90-120km; sông Cửa Tiểu, Cửa Đại: 40-44km; sông Hàm Luông: 45-48km; sông Cổ Chiên: 30-33km; sông Hậu: 30-32km. Độ mặn cao nhất tại các trạm ở mức thấp hơn độ mặn cao nhất tháng 5/2023.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn ở ĐBSCL: cấp 2.

**5. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/28/5-19h/29/5**): Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bảo Lộc (Lâm Đồng) 79mm; Quảng Tín (Đắk Nông) 78mm.

- **Mưa đêm (19h/29/5-07h/30/5)**: Khu vực miền núi phía Bắc có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 30-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn: Việt Minh (Hà Giang) 76mm; Đàm Thuỷ (Cao Bằng) 71mm; Hùng Mỹ (Tuyên Quang) 136mm; Phú Bình (Tuyên Quang) 95mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/26/5-19h/29/5)**: Các khu vực trên cả nước có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ từ 50-100mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Tà Pao (Bình Thuận) 258mm, Đạo Nghĩa (Đắk Nông) 213mm, Đạ Huoai (Lâm Đồng) 206mm, Định Quán (Đồng Nai) 135mm.

**6. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu trong ngày 29/5/2024 đã xảy ra 04 trận động đất tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái; huyện Kon plông, tỉnh Kon Tum và thành phố Tuy Hoà, tỉnh Phú Yên vào lúc 12h05’, 12h29’, 15h09’ và 20h00’ với độ lớn từ 2.8 - 3.5 độ sâu chấn tiêu khoảng từ 8,1 - 10km.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước sông Hồng tại trạm Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Mực nước lúc 07h00 ngày 30/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,20m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,44m.

Dự báo: Đến 07h00 ngày 31/5, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,1m; trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,8m và thấp nhất ở mức 0,55m.

**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 điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ**: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 02/6, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,10m, tại Châu Đốc ở mức 1,30m

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo Báo cáo nhanh của Ban Chỉ huy quân sự huyện Long Phú, tỉnh Sóc Trăng. Vào lúc 01h00 ngày 29/5/2024 trên địa bàn Ấp 1, thị trấn Long Phú đã xảy ra sạt lở bờ Sông Hậu khu vực Miếu bà Chúa Xứ với chiều dài khoảng 45m, chiều sâu vào bờ khoảng 25m, làm thiệt hại bờ kè, sân khấu, nhà mát, mái đình, trong đó có 3 miếu nhỏ chìm hoàn toàn xuống sông, ước tính tổng thiệt hại trên 3 tỷ đồng; chính quyền địa phương đã chỉ đạo khắc phục và di dời vật chất ở khu vực có nguy cơ sạt lở tiếp, đồng thời gắn biển cảnh báo đảm bảo an toàn cho người dân.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai; chuyển bản tin cảnh báo thiên tai đến các địa phương.

**2. Địa phương**

Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết, thông tin dự báo để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

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

1. Các tỉnh, thành phố trên cả nước theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp; các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh trên biển.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực đồng bằng sông Cửu Long chủ động ứng phó với xâm nhập mặn.

3. 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./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Lãnh đạo Ban Chỉ đạo (để b/c);  - Thành viên Ban Chỉ đạo (để b/c);  - Chánh Văn phòng (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. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  **PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**    **Vũ Xuân Thành** |

d

Trưởng ca trực: Nguyễn Minh Tuấn

Trực ban 1: Hồ Văn Linh

Trực ban 2: Đào Trọng Toàn