|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ 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 29 tháng 5 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 28/5/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày 29-30/5, khu vực Trung Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 38 độ.

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**

Chiều tối và đêm 29/5, khu vực vùng núi và trung du 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 Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 90mm.

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 mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển**

Ngày và đêm 29/5, vịnh Bắc Bộ, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa), khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Thuận 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 6-7, đề phòng 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 29-31/5/2024 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/27/5-19h/28/5**): Khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-80mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Đức Thuận (Bình Thuận) 183mm, Tà Pao (Bình Thuận) 163mm, Đạo Nghĩa (Đắk Nông) 177mm, Đạ Huoai (Lâm Đồng) 139mm, Bù Đăng (Bình Phước) 117mm, Đắk Lua (Đồng Nai) 107mm.

- **Mưa đêm (19h/28/5-07h/29/5)**: Khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 10mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn: Hua Bum (Lai Châu) 23mm, Hà Lâu (Quảng Ninh) 39mm, Đăk Sin (Đắk Nông) 46mm, Bảo Lộc (Lâm Đồng) 29mm, Giồng Riềng (Kiên Giang) 35mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/25/5-19h/28/5)**: 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: Thạch Thất (Hà Nội) 170mm; Tà Pao (Bình Thuận) 220mm, Đạo Nghĩa (Đắk Nông) 263mm, Đạ Huoai (Lâm Đồng) 220mm, Đồng Nai (Bình Phước) 164mm.

**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 29/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,18m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,33m.

Dự báo: Đến 07h00 ngày 30/5, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,4m; 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 dao động theo triều. Đến ngày 01/6, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,17m tại Châu Đốc ở mức 1,37m.

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Lâm Đồng, ngày 27-28/5, mưa lớn kèm dông, lốc trên địa bàn huyện Cát Tiên đã gây thiệt hại như sau:

- Về nhà: 12 nhà bị tốc mái một phần.

- Về giao thông, thủy lợi: Sạt lở 40mx0,5m đường liên xã và sập 60m mương tưới nước.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền các địa phương đã huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ hỗ trợ nhân dân khắc phục để đảm bảo sinh hoạt cho nhân 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.

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: Hoàng Hiệp

Trực ban 1: Nguyễn Việt Phú

Trực ban 2: Nguyễn Xuân Lưu