|  |  |
| --- | --- |
| 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 19 tháng 5 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 18/5/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo mưa lớn cục bộ, dông, lốc sét, mưa đá trên đất liền**

Ngày 19/5, khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa từ 10-30mm, có nơi trên 50mm; riêng khu vực Đông Bắc Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 20-40mm, có nơi trên 70mm; khu vực Bắc Bộ, Thanh Hóa và Nghệ An có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 30-70mm, có nơi trên 150mm; khu vực Trung và Nam 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 60mm.

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.

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

**2. Tin cảnh báo mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển**

Ngày và đêm 19/5, ởkhu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa) và khu vực Bắc vịnh Bắc Bộ có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 6-7.

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

Xu thế xâm nhập mặn ngày 19-20/5/2024 với chiều sâu ranh mặn 4‰ tại các cửa sông chính như sau: Sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây: 90-125km; sông Cửa Tiểu, Cửa Đại: 35-40km; sông Hàm Luông: 42-48km; sông Cổ Chiên: 35-40km; sông Hậu: 32-37km. Độ mặn cao nhất tại các trạm ở mức cao hơn độ mặn cao nhất tháng 5/2023. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn ở ĐBSCL: cấp 2.

**4. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/17/5-19h/18/5):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa phổ biến từ 40-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Ba Điền (Quảng Ngãi) 105mm; Thành Sơn (Khánh Hoà) 94mm; Tam Trà (Quảng Nam) 92mm; Bù Đăng (Bình Phước) 67mm; Kế Sách (Sóc Trăng) 78mm.

- **Mưa đêm (19h/18/5-07h/19/5)**: Khu vực Đông Bắc Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến dưới 50mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Uông Bí (Quảng Ninh) 73mm; xã Ea Trang (Đắk Lắk) 114mm; Quảng Hoá (Đắk Nông) 103mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/14/5-19h/17/5)**: Các khu vực trên cả nước có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 70-100mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Tu Lý (Hoà Bình) 153mm; Xuân Khánh (Thanh Hoá) 164mm; Cẩm Nhượng (Hà Tĩnh) 156mm; Đà Nẵng (Đà Nẵng) 164mm; Trà My (Quảng Nam) 138mm; Hương Lâm (Lâm Đồng) 125mm; Đăk Lua (Đồng Nai) 120mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Lúc 07h/19/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,70m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,25m.

 Dự báo: Đến 07h/20/5 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,4m; trong 36h tới mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,4m.

**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 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 21/5, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,02m tại Châu Đốc ở mức 1,27m.

**III. 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.

- Ngày 15/5/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai có công văn số 183/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ về việc ứng phó với mưa lớn kèm theo dông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

**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.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ, từ Thừa Thiên Huế đến Bình Thuận, 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.

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

4. 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 Văn Hải

Trực ban 1: Cấn Đình Thư

Trực ban 2: Đào Trọng Toàn