|  |  |
| --- | --- |
| 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 15 tháng 5 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 14/5/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo mưa lớn ở Bắc Bộ và mưa dông, mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh ở Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên, Nam Bộ**

Từ chiều tối ngày 15/5 đến ngày 16/5, ở khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 40-80mm, có nơi trên 120mm; ở khu vực Bắc Trung Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 70mm. Ngoài ra, chiều và tối ngày 15/5, ở khu vực Tây Nguyên, Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa 15-30mm, có nơi trên 70mm.

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

**2. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực miền Đông Nam Bộ**

Ngày 15/5, khu vực miền Đông Nam Bộ có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-36 độ, có nơi trên 36 độ. Từ ngày 16/5, nắng nóng ở khu vực Nam Bộ có khả năng kết thúc; khu vực từ Quảng Nam đến Phú Yên và Tây Nguyên có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất có nơi trên 35 độ.

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

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

Xu thế xâm nhập mặn ngày 15-20/5/2024 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/13/5-19h/14/5):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa nhỏ, mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thuỷ Thanh (Thừa Thiên Huế) 90mm; Sơn Nham (Quảng Ngãi) 149mm; Đắk Nông (Đắk Nông) 87mm; Phước Long (Bình Phước) 84mm; Cần Đăng (Tây Ninh) 66mm; Mộc Hoá (Long An) 62mm.

- **Mưa đêm (19h/14/5-07h/15/5)**: Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa nhỏ hoặc không mưa. Riêng một số trạm có mưa lớn cục bộ như: Tân Trịnh (Hà Giang) 97mm; Tênh Phông (Điện Biên) 55mm; Mường Lèo (Sơn La) 58mm; Chúc Bài Sơn (Quảng Ninh) 120mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/11/5-19h/14/5)**: Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 50-100mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Trung Hà (Tuyên Quang) 113mm; Định Hoá (Thái Nguyên) 138mm; Hạ Hoà (Phú Thọ) 161mm; Chúc Sơn (Hà Nội) 165mm; Ân Thi (Hưng Yên) 121mm; Sơn Nham (Quảng Ngãi) 149mm.

**II. 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.

**III. 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 mưa dông, mưa lớn cục bộ, lốc, sét và gió giật mạnh để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp.

2. Các tỉnh, thành phố Nam Bộ, đồng bằng sông Cửu Long chủ động ứng phó nắng nóng và 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: Dương Đức Mỹ

Trực ban 1: Đào Trọng Hậu

Trực ban 2: Đỗ Tuấn Tài