|  |  |
| --- | --- |
| 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 19 tháng 3 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 18/3/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin gió mùa Đông Bắc**

Ngày 19/3, không khí lạnh ảnh hưởng đến các nơi khác ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, sau đó ảnh hưởng đến một số nơi ở Trung Trung Bộ. Gió Đông Bắc trong đất liền cấp 2-3, vùng ven biển cấp 4-5. Từ ngày 19/3 khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ trời chuyển rét. Trong đợt không khí lạnh này nhiệt độ thấp nhất ở Bắc Bộ phổ biến từ 15-18 độ, khu vực vùng núi từ 12-15 độ, vùng núi cao có nơi dưới 10 độ; Bắc Trung Bộ phổ biến từ 16-19 độ.

**2. Tin dự báo mưa dông và mưa lớn cục bộ ở khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ**

Ngày 19/3, ở khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ có mưa rào và có nơi có dông, cục bộ có mưa to với lượng mưa từ 15-30mm, có nơi trên 70mm. 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.

**3. Tin dự báo gió mạnh và sóng lớn trên biển**

Ngày 19/3, khu vực vịnh Bắc Bộ có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8, sóng biển cao 2,0-3,0m; khu vực Bắc Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 2,0-4,0m; vùng biển từ Ninh Thuận đến Cà Mau có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7, sóng biển cao 1,5-2,5m.

Ngày 20/3, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 2,0-4,0m; vùng biển phía Bắc của khu vực từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7, sóng biển cao 2,0-3,0m; vùng biển từ Ninh Thuận đến Cà Mau có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7, sóng biển cao 1,5-2,5m.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: Cấp 2.

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

Xu thế xâm nhập mặn từ ngày 19-20/3/2024 với chiều sâu ranh mặn 4‰ tại các cửa sông chính như sau: sông Vàm Cỏ Đông, Vàm Cỏ Tây: 80-90km; sông Cửa Tiểu, Cửa Đại: 60-67km; sông Hàm Luông: 57-65km; sông Cổ Chiên: 50-60km; sông Hậu: 55-60km; sông Cái Lớn: 45-52km. Độ mặn cao nhất tại các trạm ở mức cao hơn độ mặn cao nhất tháng 03/2023.

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

**5. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/17/3-19h/18/3):** Các khu vực trên cả nước có mưa nhỏ hoặc không mưa.

- **Mưa đêm (19h/18/3-07h/19/3)**: Khu vực Bắc Bộ có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 30-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Lục Ngạn (Bắc Giang) 94mm, Đáp Cầu (Bắc Ninh) 66mm, Nam Định (Nam Định) 51mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/15/3-19h/18/3)**: Các khu vực trên cả nước có mưa nhỏ hoặc không mưa.

**6. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, ngày 18/3/2024 đã xảy ra 02 trận động đất vào hồi 00h50’ và 09h43’ tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum với độ lớn từ 3,0-3,4; độ sâu chấn tiêu khoảng 8,1 km.

**II. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 08/3/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 19/CĐ-TTg về việc tập trung ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng sông Cửu Long.

- Văn phòng thường trực BCĐ QGPCTT có công văn số 94/VPTT ngày 18/03/2024 gửi các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Cà Mau và Kiên Giang về ứng phó gió mạnh trên biển.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai thường xuyên theo dõi, cập nhật các bản tin thời tiết nguy hiểm, kịp thời chuyển đến địa phương để chủ động ứng phó.

**2. Địa phương**

- Các địa phương chủ động triển khai ứng phó gió mạnh trên biển theo Công văn số 94/VPTT ngày 18/03/2024 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai; trong đó có 14 tỉnh[[1]](#footnote-1) đã ban hành văn bản chỉ đạo.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai nguy hiểm để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai, gió mùa Đông Bắc, mưa dông và mưa lớn cục bộ và gió mạnh, sóng lớn trên biển để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó phù hợp.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực Đồng bằng sông Cửu Long thực hiện Công điện số 19/CĐ-TTg ngày 08/3/2024 về việc tập trung ứng phó đợt xâm nhập mặn cao điểm tại Đồng bằng sông Cửu Long.

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);  - Văn phòng Chính phủ (để b/c);  - Chánh Văn phòng (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. | **CHÁNH VĂN PHÒNG**    **Phạm Đức Luận** |

d

Trưởng ca trực: Nguyễn Huỳnh Quang

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Đinh Cao Bình

1. Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Khánh Hoà, Bình Thuận, Cà Mau. [↑](#footnote-ref-1)