|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 04/5/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

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

Chiều, tối 05/5, khu vực Nam Tây Nguyên, Nam Bộ tiếp tục có mưa rào và dông, cục bộ, có mưa to đến rất to với lượng mưa từ 30-60mm, có nơi trên 80mm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực Nam Tây Nguyên, ngập úng tại các khu vực trũng, thấp.

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

**2. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/03/5-19h/04/5):** Khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm. Một số trạm có lượng mưa lớn như: Mỹ Đức (Lâm Đồng) 91mm, Tà Pao (Bình Thuận) 76mm, Củ Chi (Hồ Chí Minh) 84mm, Mộc Hóa (Long An) 80mm, Hưng Thạnh (Đồng Tháp) 72mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/04/5-07h/05/5):** Khu vực Đông Nam Bộ và Nam Bộ có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 30mm. Một số trạm có mưa lớn như: Đồi (Tây Ninh) 92mm, Lộc Ninh (Bình Phước) 79mm, Bình Long (An Giang) 57mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/01/5-19h/04/5):** Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to lượng mưa phổ biến từ 60-100mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Mỹ Đức (Lâm Đồng) 116mm, Núi Bà (Tây Ninh) 120mm, Giồng Trôm (Kiên Giang) 117mm, Vàm Kênh (Tiền Giang) 128mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1.** Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình: Mực nước các sông biến đổi chậm và dao động mạnh theo triều, lúc 07h/05/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,26m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 0,63m. Dự báo: đến 7h/06/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,55m; 19h/05/5 trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 0,9m.

**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 thủy triều và điều tiết hồ chứa.

**3.** Các sông Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều. Mực nước cao nhất ngày 03/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,32m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,48m. Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 08/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m, tại Châu Đốc ở mức 1,57m.

**III. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, thiên tai, thường xuyên chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo tới các địa phương để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

Chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn, dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất; theo dõi, nắm bắt tình hình thiên tai, báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo ngày 04/5/2022 của VPTT BCH PCTT&TKCN tỉnh Bạc Liêu, vào hồi 10h40’ ngày 03/5/2022 lốc xoáy làm sập hoàn toàn 01 nhà, thiệt mạng 01 người (ông Trương Văn Tôn sinh 1979) và bị thương 01 người (ông Trương Văn Lợi sinh 1967).

**V. CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

1. Các địa phương tiếp tục triển khai ứng phó với mưa lớn, dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất theo Công văn số 236/VPTT ngày 28/4/2022 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT.

2. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT&TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 VPTT (để b/c);- VP UBQG ƯPSCTT&TKCN; - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;- BCH PCTT &TCKN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Lê Đức Thành

Trực ban 1: Nguyễn Tiến Đạt

Trực ban 2: Vũ Hải Sơn