|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  VỀ 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 01 tháng 5 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/4/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

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

Do ảnh hưởng của không khí lạnh (KKL), ngày 01/5, ở Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 30-60mm/đợt, có nơi trên 80mm/đợt; ngày 01-02/5, ở Bắc và Trung Trung Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 70-150mm/đợt, có nơi trên 180mm/đợt.

Ngoài ra, từ ngày 01-02/5, ở Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to đến rất to (thời gian mưa lớn tập trung vào chiều và tối) với lượng mưa từ 40-70mm, có nơi trên 100mm.

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 các tỉnh miền núi và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp.

Cảnh báo cấp độ RRTT do mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: Cấp 1.

**2. Tin gió mùa Đông Bắc và cảnh báo gió mạnh, sóng lớn trên biển**

Do ảnh hưởng của KKL, ngày 01/5, ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ trời chuyển lạnh với nhiệt độ thấp nhất phổ biến từ 18-21 độ, vùng núi Bắc Bộ chuyển rét với nhiệt độ thấp nhất phổ biến từ 16-18 độ.

Ở Vịnh Bắc Bộ gió chuyển hướng Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8, biển động mạnh. Từ chiều ngày 01/5, khu vực Bắc Biển Đông và vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi gió chuyển hướng Đông Bắc mạnh cấp 6, có lúc cấp 7, giật cấp 8, biển động mạnh. Cấp độ RRTT: cấp 2.

**3. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/29/4-19h/30/4):** Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: Tam Đường (Lai Châu) 103mm; La Pá Tẩn (Yên Bái) 64mm; Tả Van (Lào Cai) 59mm; Rào Trăng 4 (T.T.Huế) 53mm; Hồ Đá Bàn (Khánh Hòa) 90mm; Thuận An (Bình Dương) 98mm; Thống nhất (Đồng Nai) 146mm; Thủ Đức (Hồ Chí Minh) 118mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/30/4-07h/01/5):** Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ rải mừa vừa, mưa to, một số nơi có mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: Hà Lâu (Quảng Ninh) 146mm, Quảng Lâm (Quảng Ninh) 126mm; Bộc Bố (Bắc Kạn) 124mm; Kiên Lao (Yên Bái) 118mm; Lăng Căn (Tuyên Quang) 101mm; Hiền Lương (Phú Thọ) 103mm; Yên Phong (Bắc Ninh) 97mm; Cổ Pháp (Bắc Giang) 86mm; Quỳnh Phụ (Thái Bình) 75mm; hồ Kim Sơn (Hà Tĩnh) 72mm; Tuyên Hóa (Quảng Bình) 83mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/28/4-19h/30/4):** Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến dưới 40-80mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Tam Đường (Lai Châu) 103mm; Hồ Đá Bàn (Khánh Hòa) 112mm; Phú Quý (Bình Thuận) 131mm; Cần Giờ (Hồ Chí Minh) 142mm; Thống Nhất (Đồng Nai) 188mm.

**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/01/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 0,60m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 0,13m. Dự báo: đến 7h/02/5 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,10m; 19h/01/4 trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 0,70m.

**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 29/4 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,17m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,37m. Dự báo: mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 04/5 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m, tại Châu Đốc ở mức 1,62m.

**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**

Có 34 tỉnh, thành phố đã có văn bản chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với vùng áp thấp trên Biển Đông, gió mùa Đông Bắc, gió mạnh trên biển, mưa lớn, dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

**IV. CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

1. Các địa phương tiếp tục triển khai ứng phó với gió mạnh trên biển, 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. Viện Vật lý địa cầu, tỉnh Kon Tum và các Bộ, ngành liên quan thực hiện các nội dung theo chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ; tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến về tình hình động đất để thông báo, hướng dẫn người dân chủ động phòng tránh.

3. 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**  **Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực: Dương Đức Mỹ

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Lương Ngọc Khánh