|  |  |
| --- | --- |
| 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 03 tháng 6 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 02/6/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

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

Chiều và tối 03/6, ở Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông; cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 60mm. 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 Tây Nguyên và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp.

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

**2. Tin nắng nóng khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ**

Ngày 03/6, ở Bắc Bộ có nơi có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất trên 35 độ, riêng khu vực đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ; ở khu vực từ Thanh Hóa đến Phú Yên có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 38 độ.

Nắng nóng ở Bắc Bộ có khả năng kéo dài đến ngày 04/6; từ ngày 05/6 nắng nóng có xu hướng dịu dần. Ở khu vực Trung Bộ nắng nóng còn kéo dài trong những ngày tới, riêng khu vực Bắc Trung Bộ từ ngày 06/6 nắng nóng có xu hướng dịu dần.

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

**3. Tin cảnh báo gió mạnh, sóng lớn trên biển**

Ngày và đêm 03/6, ở khu vực Bắc vịnh Bắc Bộ có gió Nam đến Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động; vùng biển từ Bình Định đến Bình Thuận có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động. Sóng biển cao từ 2,0-3,0m.

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

**4. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/01/6-19h/02/6):** Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm; một số trạm mưa lớn như: Hương Nguyên (Thừa Thiên Huế) 86mm; Đập thủy điện sông Ba Hạ (Phú Yên) 82mm; Đăk Tơ Lung (Kon Tum) 85mm; Ea Bar (Đăk Lắk) 90mm; Thủy điện IaGrai (Gia Lai) 95mm; Biên Hòa (Đồng Nai) 136mm, Bình Chánh (T.P. Hồ Chí Minh) 66mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/02/6-07h/03/6):** Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hữu Lũng (Lạng Sơn) 50mm; Cát Bà (Hải Phòng) 55mm; Lạc Lương (Hòa Bình) 49mm; Mường Ngoại (Thanh Hóa) 40mm; TĐ Sê San 3A (Gia Lai) 50mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/30/5-19h/02/6):** Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 50-100mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 172mm; Nam Hoà (Thái Nguyên) 324mm; Đồng Hỷ (Thái Nguyên) 304mm; Miếu Môn (Hà Nội) 166mm; Hương Sơn (Hà Nội) 143mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

1. Các sông khu vực Bắc Bộ:

Mực nước sông Hồng tại trạm Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm; lúc 7h/03/6 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,54 m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,04m. Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội và sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/04/6 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 4,10m; đến 19h/03/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,05m.

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 lúc 7h ngày 03/6 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,25m (cao hơn TBNN là 4,15m; thấp hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ là 0,13m).

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 02/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,56m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,36m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,69m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,38m). Mực nước lúc 7h ngày 03/6/2022 trên sông Tiền tại Tân Châu: 0,42m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 0,29m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 06/6 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,65m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCP**(m)(từ 15/6 ÷ 25/6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 02/6 | 206,40 | 117,88 | 1.745 | 2.856 | 200 |
| 03/6 | 206,04 | 117,89 | 1.761 | 2.872 |
| Hòa Bình | 7h | 02/6 | 104,57 | 12,90 | 3.904 | 2.375 | 105 |
| 03/6 | 105,24 | 12,85 | 3.393 | 2.364 |
| Tuyên Quang | 7h | 02/6 | 117,89 | 52,44 | 1.446 | 1.847 | 105,2 |
| 03/6 | 117,05 | 54,19 | 1.008 | 1.857 |
| Thác Bà | 7h | 02/6 | 51,61 | 23,09 | 298 | 274 | 56 |
| 03/6 | 51,62 | 20,75 | 222 | 0 |

**IV. TIN ĐỘNG ĐẤT**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, vào hồi 16h54’ ngày 02/6/2022 tại khu vực huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum xảy ra một trận động đất có độ lớn 2,9 tại vị trí có tọa độ (14.847 độ vĩ Bắc, 108.233 độ kinh Đông), độ sâu chấn tiêu khoảng 10 km.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Hòa Bình, ngày 01/6/2022 trên địa bàn huyện Lương Sơn đã xảy ra mưa lớn kèm theo dông, lốc, sét làm 01 người chết (cháu Nguyễn Thanh Châu, sinh năm 2004, tại thôn Ao Kềnh, xã Liên Sơn, huyện Lương Sơn bị sét đánh khi đi đám cưới vào 19h/01/6).

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN huyện đã phối hợp với chính quyền địa phương thăm hỏi, động viên và hỗ trợ cho gia đình có người bị nạn.

**VI. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 02/6/2022, đoàn công tác của Ban Chỉ đạo QGPCTT do Phó Trưởng ban Trần Quang Hoài làm trưởng đoàn đã kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại tỉnh Vĩnh Phúc.

- Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai đã ban hành Công điện số 03/CĐ-QG hồi 11h15 ngày 01/6/2022 lệnh Giám đốc Công ty Thủy điện Tuyên Quang mở hoàn toàn cửa xả đáy thứ nhất hồi 17h30 ngày 01/6/2022 và mở tiếp hoàn toàn cửa xả đáy thứ hai vào hồi 07h00 ngày 02/6/2022; ban hành văn bản số 36/QGPCTT ngày 01/6/2022 đề nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo Công ty Thủy điện Sơn La vận hành đưa dần về cao trình mực nước cao nhất trước lũ.

- Văn Phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai có công văn số 293/VPTT ngày 01/6/2022 tới Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc và thành phố Hà Nội về việc đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ hồ Tuyên Quang.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai đã có công văn số 272/VPTT ngày 20/5/2022 gửi Ban Chỉ huy PCTTT&TKCN các tỉnh Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ đề nghị chủ động ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

**2. Địa phương**

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc theo dõi chặt chẽ tình hình xả lũ hồ Tuyên Quang để chủ động triển khai phương án đảm bảo an toàn hạ du.

- Các tỉnh/TP theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo, thông tin cho các cấp chính quyền, người dân để chủ động phòng tránh./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.Trưởng ca trực: Đặng Văn Đăng Cán bộ Trực 1: Nguyễn Tiến ĐạtCán bộ Trực 2: Trần Quang Đại | **KT, CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |