|  |  |
| --- | --- |
| 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 30 tháng 6 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 29/6/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

 **1. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ**

Ngày 30/6-01/7, ở khu vực Bắc Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ. Khu vực Trung Bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-38 độ, có nơi trên 39 độ.

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

**2. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/28/6-19h/29/6**): Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 30-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 82mm; Phình Hồ (Quảng Ninh) 120mm; Xuân Lẹ (Thanh Hóa) 52mm; Thủy điện Hủa Na (Nghệ An) 90mm; Trà Kót (Quảng Nam) 58mm.

**- Mưa đêm (19h/29/6-07h/30/6):** Khu vực miền núi phía Bắc và Tây Nguyên rải rác có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 98mm; Ngọc Chiến (Sơn La) 97 mm; Khau Phạ (Yên Bái) 79mm; Si Pha Phìn (Điện Biên) 65mm; Plei Kần (Kon Tum) 57mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/26/6-19h/29/6):** Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 70-110mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Hà Giang (Hà Giang) 136mm; Việt Cường (Yên Bái) 116mm; Phình Hồ (Quảng Ninh) 231mm; Quất Đông (Quảng Ninh) 188mm; Lưu vực Thủy điện Rào Trăng 4 (Thừa Thiên Huế) 116mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước hạ lưu sông Hồng biến đổi chậm với xu thế xuống, mực nước lúc 07h00 ngày 30/6 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 4,42m.

Mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thủy triều; mực nước lúc 07h00 ngày 30/6 trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,92m; trên sông Lô tại Tuyên Quang là 16,91m.

**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 điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ**: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Đến ngày 03/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m, tại Châu Đốc ở mức 1,45m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa trên hệ thống sông Hồng:**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **H max trước lũ** (m)(từ 15/6 ÷ 19/7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 29/6 | 205,02 | 117,67 | 2.462 | 2.851 | 200 |
| 30/6 | 204,85 | 117,56 | 2.711 | 2.767 |
| Hòa Bình | 7h | 29/6 | 110,98 | 13,50 | 3.312 | 3.852 | 105 |
| 30/6 | 110,77 | 13,35 | 3.779 | 3.779 |
| Tuyên Quang | 7h | 29/6 | 109,47 | 52,29 | 897 | 1.228 | 105,2 |
| 30/6 | 109,03 | 52,29 | 897 | 1.229 |
| Thác Bà | 7h | 29/6 | 53,49 | 20,75 | 250 | 0 | 56 |
| 30/6 | 53,47 | 20,75 | 211 | 0 |

*\* Hồ thủy điện Tuyên Quang hiện đang duy trì vận hành mở 01 cửa xả đáy; hồ thuỷ điện Hoà Bình mở 01 cửa xả đáy.*

**2. Tình hình đê điều:**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo Báo cáo nhanh của Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Thái Nguyên, mưa kèm theo dông lốc ngày 28/6 đã làm 02 nhà bị tốc mái và 0,5ha cây keo bị thiệt hại.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

1. Ngày 29/6/2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã ký ban hành Nghị quyết số 102/NQ-CP về đảm bảo công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo phòng thủ dân sự các cấp.

2. Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã có Công điện số 07/CĐ-QG hồi 09h30 ngày 28/6/2024 chỉ đạo Công ty Thủy điện Tuyên Quang đóng 01 cửa xả đáy hồ Tuyên Quang vào hồi 13h00 ngày 28/6/2024; Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành công văn số 259/VPTT ngày 28/6/2024 gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang.

3. 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; theo dõi công tác vận hành hồ chứa và đảm bảo an toàn hạ du liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng.

4. Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết, thông tin dự báo; ban hành văn bản, triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn và đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ thủy điện Hòa Bình.

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

1. Các địa phương theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Các tỉnh, thành phố hạ du thuỷ điện Hoà Bình, Tuyên Quang triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện.

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);- 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 Tôn Quân

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Đào Trọng Toàn