

Số: CBLU\_02/09h00/DBQG

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2024

## TIN CẢNH BÁO LŨ TRÊN HỆ THỐNG SÔNG LÔ

### 1. Tình hình thủy văn đã qua

Hiện nay, mực nước thượng lưu hệ thống sông Lô đang dao động ở mức đỉnh lũ và có xu thế xuống chậm, hạ lưu sông Lô tại trạm Tuyên Quang đang lên chậm.

Thủy điện Bắc Mê (sông Gâm) đang điều tiết mở cửa xả với lưu lượng ra từ 1300-1900m<sup>3</sup>/s. Lưu lượng đến hồ Tuyên Quang đã đạt đỉnh ở mức 4030m<sup>3</sup>/s lúc 15h/10/6 và đang giảm chậm. Thủy điện Tuyên Quang vẫn đang duy trì xả nước qua 03 tổ máy.

Lúc 07h, mực nước tại các vị trí như sau:

- Trạm thủy văn Bắc Quang (sông Lô): 69,49m, trên BĐ1: 0,49m;
- Trạm thủy văn Bắc Mê (sông Gâm): 122,17m, trên BĐ1: 1,17m;
- Trạm thủy văn Bảo Lạc (sông Gâm): 196,85m, dưới BĐ1: 0,85m;
- Trạm thủy văn Vĩnh Tuy (sông Lô): 46,92m, dưới BĐ1: 0,08m;
- Trạm thủy văn Hàm Yên (sông Lô): 32,19m, trên BĐ1: 0,19m;
- Hồ Tuyên Quang (sông Gâm): 118,26 m, dưới mực nước dâng bình thường: 1,74m.

- Trạm thủy văn Tuyên Quang (sông Lô): 19,28 m, dưới BĐ1: 2,72m.

### 2. Cảnh báo:

Theo công văn số 787/TĐTQ-KTAT, ngày 10/6/2024, Thủy điện Tuyên Quang sẽ vận hành điều tiết mở 01 cửa xả đáy vào 8h sáng ngày 11/6/2024. Từ hôm nay (11/6) đến ngày 12/6, mực nước hạ lưu sông Lô tại Tuyên Quang sẽ lên nhanh. Mực nước trạm Tuyên Quang sẽ lên nhanh và đạt mức 20,10 m (dưới BĐ1: 1,90m) vào sáng ngày 12/6.

Trong 24 giờ tới, diễn biến lũ, ngập lụt và rủi ro thiên tai do lũ, ngập lụt

hạ du thủy điện Tuyên Quang sẽ tiếp tục phụ thuộc vào diễn biến lũ thượng lưu sông Lô và chế độ vận hành điều tiết của thủy điện Tuyên Quang và các thủy điện khác thuộc hệ thống sông Lô.

Cảnh báo nguy cơ cao lũ quét, sạt lở đất xảy ra tại các tỉnh vùng núi, trung du phía Bắc, đặc biệt là các tỉnh: Hà Giang, Tuyên Quang, Cao Bằng. *(Các thông tin về khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất được chi tiết đến cấp huyện trong các bản tin riêng cảnh báo lũ quét, sạt lở đất).*

**3. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 1.**

**4. Cảnh báo tác động của lũ:**

Lũ trên các sông suối có thể gây ngập lụt các vùng trũng thấp ven sông, suối, ảnh hưởng tới các hoạt động của giao thông thủy, nuôi trồng thủy sản và sản xuất nông nghiệp tại các bãi sông khu vực hạ lưu thủy điện Tuyên Quang và thành phố Tuyên Quang.

**Tin phát lúc: 09h00**

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
DỰ BÁO THỦY VĂN**



**Trịnh Thu Phương**