

Số: DBLU_61/18h30/DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2024

TIN LŨ TRÊN SÔNG THAO

1. Hiện trạng diễn biến lũ trong 12 giờ qua

Mức nước trên sông Thao (Yên Bái) đang lên nhanh, lúc 18h/01/10, mực nước tại trạm Yên Bái 31,13m, trên BĐ2 0,13m.

2. Dự báo:

Trong 06-12 giờ tới, lũ trên sông Thao tại Yên Bái tiếp tục lên trên mức BĐ3.

Trong 12-24 giờ tiếp theo, lũ trên sông Thao tại Yên Bái có khả năng đạt đỉnh, sau xuống và ở trên mức BĐ3.

(Chi tiết mực nước thực đo, dự báo trong Phụ lục).

3. Cảnh báo nguy cơ ngập lụt, khả năng xảy ra các thiên tai khác đi kèm

Nguy cơ ngập lụt diễn ra tại khu vực trũng thấp phường Yên Ninh, phường Hồng Hà, phường Minh Tân, phường Nguyễn Thái Học, phường Nam Cường, phường Đồng Tâm, phường Hợp Minh, xã Tuy Lộc, xã Âu Lâu (thành phố Yên Bái), thị trấn Cổ Phúc, Quy Mông, Kiên Thành, Báo Đáp, Việt Thành (huyện Trấn Yên), thị trấn Yên Bình (huyện Yên Bình), thị trấn Mậu A, Mậu Đông, Đông An, Đại Phác, Mỏ Vàng, Viễn Sơn, An Phú, An Thịnh, Yên Hợp (huyện Văn Yên).

Nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi tại tỉnh Lào Cai, Yên Bái (*thông tin dự báo, cảnh báo lũ quét, sạt lở đất thời gian thực được cung cấp trực tuyến trên trang thông tin điện tử của Tổng cục Khí tượng Thủy văn tại địa chỉ: <http://luquetsatlo.nchmf.gov.vn/> và trong bản tin riêng cảnh báo lũ quét, sạt lở đất*).

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 2.

5. Cảnh báo tác động của lũ:

Lũ trên các sông, suối lên gây ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, ảnh hưởng tới các hoạt động như giao thông thủy, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp, dân sinh và các hoạt động kinh tế-xã hội.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 21h00 ngày 01/10/2024

Tin phát lúc: 18h30

**TU. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG
DỰ BÁO THỦY VĂN**

Phùng Tiến Dũng

Phụ lục: Bảng trị số mực nước thực đo và dự báo

Sông	Trạm	Yếu tố	Thực đo	Dự báo					
			18h/01/10	01h/02/10	07h/02/10	13h/02/10	19h/02/10	H đỉnh	Thời gian xuất hiện
Thao	Yên Bái	H (cm)	3113	3245	3270	3240	3200	3280	Từ 3h-6h/02/10
		So sánh	>BD2 13	>BD3 45	>BD3 70	>BD3 40	BD3	>BD3 80	