

Thanh Hóa, ngày 31 tháng 8 năm 2025

TIN CẢNH BÁO LŨ TRÊN SÔNG CẦU CHÀY, SÔNG YÊN TỈNH THANH HÓA

1. Hiện trạng mực nước:

Mực nước lũ trên Yên tại trạm TV Chuối đã đạt đỉnh và đang xuống chậm, mực nước đỉnh lũ tại trạm TV Chuối là 2.26m (5h/31/8), trên BĐ1 là 0.26m; sông Cầu Chày tại trạm TV Xuân Vinh biến đổi chậm theo xu thế xuống thấp dần.

Mực nước lúc 7h ngày 31/8 trên sông Cầu Chày tại trạm TV Xuân Vinh là 8.97m, dưới BĐ2 là 0.03m;

Trên sông Yên tại trạm TV Chuối là 2.24m, trên BĐ1 là 0.24m.

2. Cảnh báo

Trong 24h tới, mực nước lũ trên sông Cầu Chày và sông Yên tiếp tục xuống thấp dần và ở mức như sau:

Trên sông Cầu Chày tại trạm TV Xuân Vinh ở trên mức BĐ1;

Trên sông Yên tại trạm TV Chuối xuống dưới mức BĐ1.

Nguy cơ cao xảy ra ngập lụt tại các khu vực trũng thấp ven sông Yên đặc biệt là các xã: Thọ Lập, Xuân Tín, Xuân Lập, Thiệu Hóa, Thiệu Tiến, Thiệu Quang, Yên Định, Yên Phú, Yên Ninh, Định Hòa.

Để phòng nguy cơ cao xảy ra lũ ống, lũ quét và sạt lở đất tại các khu vực vùng núi đặc biệt tại các xã: Mường Lát, Mường Chanh, Mường Lý, Nhi Sơn, Pù Nhi, Quang Chiêu, Tam Chung, Trung Lý, xã Na Mèo, Sơn Thủy, Sơn Điện, Mường Mìn, Tam Thanh, Tam Lư, Quan Sơn, Trung Hạ, xã Hồi Xuân, Nam Xuân, Thiên Phú, Hiền Kiệt, Phú Lệ, Trung Thành, Trung Sơn, Phú Xuân, xã Yên Khương, Yên Thắng, Linh Sơn, Đồng Lương, Văn Phú, Giao An, xã Bá Thước, Điền Lư, Thiết Ống, Pù Luông, Cổ Lũng, Văn Nho, Quý Lương, Điền Quang, xã Bát Mọt, Yên Nhân, Lương Sơn, Vạn Xuân, Thường Xuân, Luận Thành, Tân Thành, Thắng Lộc, Xuân Chinh, xã Ngọc Lặc, Thạch Lập, Ngọc Liên, Nguyệt Ấn, Minh Sơn, Kiên Thọ.

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

4. Cảnh báo tác động của lũ:

Lũ có thể gây ngập lụt các vùng trũng thấp ven sông, khu công nghiệp, khu đô thị ảnh hưởng tới các hoạt động giao thông, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp, dân sinh, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30 ngày 31/8/2025

Tin phát lúc 09h00 ngày 31/8/2025

Dự báo viên: Nguyễn Thị Thủy

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Minh