

Thanh Hóa, ngày 28 tháng 09 năm 2023

## TIN LŨ TRÊN SÔNG YÊN TỈNH THANH HÓA

### 1. Hiện trạng diễn biến lũ trong 12h qua

Trong 12h qua, mực nước lũ trên sông Yên đã đạt đỉnh sau đó lên lại. Mực nước đỉnh lũ tại Chuối là 2.88 m (21h/28/9), trên BĐ2 là 0.08m. Mực nước lúc 07h/28/09 tại Chuối là 2.84m, trên BĐ2 là 0.04m.

### 2. Dự báo

Trong 12h tới mực nước trên sông Yên tại Chuối tiếp tục lên.

Trong 12-24h tới, mực nước trên sông Yên tại Chuối dao động ở mức đỉnh sau đó xuống chậm.

(Mực nước dự báo chi tiết trong bảng phụ lục )

### 3. Cảnh báo nguy cơ ngập lụt, khả năng khác đi kèm

Lũ trên sông có thể gây ngập lụt các vùng trũng thấp ven sông và ảnh hưởng tới các hoạt động như giao thông thủy, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp tại các huyện: Đông Sơn, Triệu Sơn, Như Thanh, Như Xuân, Nông Cống, Quảng Xương, TX Nghi Sơn.

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

### 5 Cảnh báo tác động của lũ:

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:


Tin phát lúc: 09h00

Dự báo viên

Nguyễn Thị Thủy

#### Nơi nhận:

- UBND tỉnh Thanh Hóa
- Vụ QL dự báo KTTV, Tổng cục KTTV
- Phòng cảnh báo thiên tai, Tổng cục KTTV
- Lãnh đạo và phòng DBKTTV, Đài KTTV KV Bắc Trung Bộ (để BC)
- Lãnh đạo Đài KTTV tỉnh Thanh Hóa (để BC)
- Văn phòng thường trực BCH PCTT &TKCN tỉnh Thanh Hóa.
- Lãnh đạo và BCH PCTT 27 huyện thị trong tỉnh Thanh Hóa
- Sở TN&MT Thanh Hóa
- Công ty Thủy nông sông Chu Thanh Hóa
- Đài PT&TH tỉnh Thanh Hóa
- 16 trạm Khí tượng, Hải văn, MT và Thủy văn trong tỉnh Thanh Hóa
- Chi cục Biển Hải đảo tỉnh Thanh Hóa
- Ban chỉ huy và điều hành Hồ Hòa Na
- Ban chỉ huy và điều hành Hồ Cửa Đạt
- Ban chỉ huy và điều hành Thủy điện Trung Sơn

GIÁM ĐỐC  
  
Nguyễn Văn Minh

### Phụ lục

Bảng mực nước thực đo và dự báo trạm Chuối trên sông Yên (m)

Sông	Trạm	Yếu tố dự báo	Thực đo	Dự báo				Mực nước đỉnh lũ	Thời gian xuất hiện
			7h/28	13h/28	19h/28	01h/29	07h/29		
Yên	Chuối	H	2.84	3.30	3.20	2.90	2.50	3.4	14-15h/28
		so sánh CBD	> BĐ2 : 0.04	<BĐ3: 0.2	<BĐ3 : 0.3	> BĐ2 :0.1	> BĐ1 :0.5	<BĐ3 : 0.10	