

Thanh Hóa, ngày 22 tháng 5 năm 2026

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN TỈNH THANH HÓA**

**1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua:**

**Thượng lưu sông Mã, sông Chu và các sông nhánh (sông Âm, Sông Bưởi):** Mực nước trên các sông biến đổi chậm, riêng trên sông Bưởi mực nước dao động lên.

**Hạ lưu sông Mã, sông Chu (vùng không ảnh hưởng triều):** Mực nước dao động theo vận hành từ các hồ chứa thủy điện, thủy lợi.

**Hạ lưu sông Mã (vùng sông ảnh hưởng triều):** Mực nước dao động theo thủy triều.

**Lưu vực sông Yên:** Mực nước dao động theo thủy triều.

**2. Dự báo, cảnh báo:**

**Thượng lưu sông Mã, sông Chu và các sông nhánh (sông Âm, sông Bưởi):** Mực nước trên các sông biến đổi chậm. Riêng sông Bưởi mực nước dao động lên và có khả năng xảy ra một đợt lũ nhỏ.

**Hạ lưu sông Mã, sông Chu (vùng không ảnh hưởng triều):** Mực nước dao động theo vận hành từ các hồ chứa thủy điện, thủy lợi.

**Hạ lưu sông Mã (vùng sông ảnh hưởng triều):** Mực nước dao động theo thủy triều. Mực nước lớn nhất vào tối nay, mực nước nhỏ nhất xuất hiện vào sáng ngày mai.

**Lưu vực sông Yên:** Mực nước dao động theo thủy triều. Mực nước nhỏ nhất vào chiều nay, mực nước lớn nhất xuất hiện nửa đêm về sáng ngày mai.

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong 24 giờ tới: Đề phòng mưa lớn cục bộ có thể gây lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và ngập úng khu vực trũng thấp, các khu đô thị

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Lũ quét, sạt lở, sụt lún đất có thể gây tác động rất xấu đến môi trường, uy hiếp tính mạng, tài sản của người dân; phá hủy các công trình dân sinh, kinh tế, gây thiệt hại cho các hoạt động sản xuất, hoạt động kinh tế - xã hội, gây tắc nghẽn giao thông cục bộ, làm ảnh hưởng tới quá trình di chuyển của các phương tiện.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo 11h25 ngày 23/5/2026**

**Tin phát lúc: 11h25 ngày 22/5/2026**

**Dự báo viên**

**Lê Văn Thắng**

## Phụ lục

### Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo các trạm

Bảng 1: Mực nước thực đo và dự báo các trạm vùng sông không ảnh hưởng triều

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo	Dự báo			
		7h/22/5	13h/22/5	19h/22/5	1h/23/5	7h/23/5
Mã	Mường Lát	16434	16455	16445	16436	16420
Mã	Hồi Xuân	5387	5400	5430	5440	5385
Mã	Cầm Thủy	1290	1220	1250	1240	1230
Mã	Lý Nhân	249	235	210	220	230
Bưởi	Thạch Quảng	760	740	720	700	725
Bưởi	Kim Tân	342	350	360	370	365
Âm	Lang Chánh	4692	4690	4688	4686	4695
Chu	Cửa Đạt	2741	2750	2720	2740	2730
Chu	Bái Thượng	1122	1120	1105	1100	1115
Chu	Xuân Khánh	148	132	159	167	155

Bảng 2: Mực nước thực đo và dự báo các trạm vùng sông ảnh hưởng triều

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		Hmax (t-24h)	Hmin (t-24h)	Hmax (t+24h)	Hmin (t+24h)
Mã	Giàng (**)	201	-80	185	-70
Mã	Quảng Châu	168	-125	155	-110
Lèn	Lèn	244	-32	225	-25
Lèn	Cụ Thôn	231	-37	215	-30
Yên	Chuối	125	10	110	-5
Yên	Ngọc Trà	147	-74	135	-60

Ghi chú: Trạm (\*\*) lấy giá trị thực đo 36 giờ qua và dự báo 36 giờ tới

