

Thanh Hóa, ngày 14 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):** Mức nước trên các sông biến đổi chậm, riêng trên sông Bưởi mức nước dao động nhỏ.

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

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

**Lưu vực sông Yên:** Mức 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):** Mức nước trên các sông biến đổi chậm.

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

**Hạ lưu sông Mã (vùng sông ảnh hưởng triều):** Mức nước dao động theo thủy triều. Mức nước nhỏ nhất xuất hiện vào chiều nay, mức nước lớn nhất xuất hiện vào đêm nay.

**Lưu vực sông Yên:** Mức nước dao động theo thủy triều. Mức nước nhỏ nhất xuất hiện vào chiều tối nay, mức nước lớn nhất xuất hiện vào 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 15/5/2026**

**Tin phát lúc: 11h25 ngày 14/5/2026**

**Dự báo viên**



**Nguyễn Thị Thủy**

## 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/14/5	13h/14/5	19h/14/5	1h/15/5	7h/15/5
Mã	Mường Lát	16434	16430	16440	16435	16425
Mã	Hồi Xuân	5425	5415	5435	5430	5420
Mã	Cắm Thủy	1244	1220	1165	1222	1235
Mã	Lý Nhân	206	230	235	200	210
Bưởi	Thạch Quảng	673	670	665	660	662
Bưởi	Kim Tân	252	247	245	240	242
Âm	Lang Chánh	4688	4690	4689	4685	4687
Chu	Cửa Đạt	2745	2743	2725	2740	2735
Chu	Bái Thượng	1124	1125	1140	1150	1130
Chu	Xuân Khánh	162	150	165	170	160

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 (**)	114	-21	116	-18
Mã	Quảng Châu	66	-44	60	-40
Lên	Lên	151	16	145	10
Lên	Cụ Thôn	142	6	137	2
Yên	Chuối	56	-25	50	-15
Yên	Ngọc Trà	58	-47	50	-40

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

**Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm:**

