

Thanh Hóa, ngày 12 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 trưa nay, mức nước lớn nhất xuất hiện vào tối 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 13/5/2026**

**Tin phát lúc: 11h25 ngày 12/5/2026**

**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/12/5	13h/12/5	19h/12/5	1h/13/5	7h/13/5
Mã	Mường Lát	16461	16470	16465	16455	16460
Mã	Hồi Xuân	5377	5370	5410	5420	5380
Mã	Cắm Thủy	1207	1240	1190	1195	1200
Mã	Lý Nhân	174	155	140	150	153
Bưởi	Thạch Quảng	685	680	670	672	675
Bưởi	Kim Tân	299	295	290	287	285
Âm	Lang Chánh	4688	4700	4701	4699	4698
Chu	Cửa Đạt	2739	2720	2705	2715	2725
Chu	Bái Thượng	1121	1170	1155	1130	1140
Chu	Xuân Khánh	155	135	145	160	150

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 (**)	148	-41	135	-35
Mã	Quảng Châu	105	-68	95	-60
Lên	Lên	181	-4	175	2
Lên	Cụ Thôn	167	-17	155	-10
Yên	Chuối	90	-9	87	-2
Yên	Ngọc Trà	104	-46	95	-40

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

