

Thanh Hóa, ngày 17 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 trưa này, mực nước nhỏ nhất xuất hiện vào sáng sớm ngày mai.

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

- 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 18/5/2026**

**Tin phát lúc: 11h25 ngày 17/5/2026**

**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/17/5	13h/17/5	19h/17/5	1h/18/5	7h/18/5
Mã	Mường Lát	16414	16410	16422	16415	16420
Mã	Hồi Xuân	5397	5395	5410	5420	5415
Mã	Cắm Thủy	1210	1235	1155	1220	1220
Mã	Lý Nhân	200	250	230	200	225
Bưởi	Thạch Quảng	758	750	740	750	760
Bưởi	Kim Tân	314	320	330	350	370
Âm	Lang Chánh	4682	4683	4683	4683	4685
Chu	Cửa Đạt	2747	2735	2730	2720	2740
Chu	Bái Thượng	1129	1135	1146	1120	1100
Chu	Xuân Khánh	150	145	160	180	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 (**)	169	-62	175	-75
Mã	Quảng Châu	146	-80	155	-90
Lèn	Lèn	221	-17	230	-25
Lèn	Cụ Thôn	205	-31	215	-40
Yên	Chuối	94	-31	100	-35
Yên	Ngọc Trà	128	-60	130	-70

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

