

Thanh Hóa, ngày 06 tháng 7 năm 2026

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

(Phát hành ngày 06 tháng 7 năm 2026, năm ngày phát hành một kỳ)

1. Diễn biến tình hình thủy văn từ ngày 01-05/7/2026

Thượng lưu sông Mã, sông Chu và các sông nhánh (sông Âm, Sông Bưởi): Mực nước trên các sông biến đổi chậm.

Hạ lưu sông Mã, sông Chu (vùng sông 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. Mực nước lớn nhất xuất hiện vào ngày 4/7 và mực nước nhỏ nhất xuất hiện ngày 01/7.

Mực nước trung bình tuần tại các trạm phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN cùng kỳ, riêng trung và hạ lưu sông Mã, sông Chu và sông Bưởi ở mức thấp hơn so với TBNN cùng kỳ.

2. Dự báo, cảnh báo thủy văn từ ngày 06-10/7/2026

Thượng lưu sông Mã, sông Chu và các sông nhánh (sông Âm, Sông Bưởi): Mực nước trên các sông dao động nhỏ.

Hạ lưu sông Mã, sông Chu (vùng sông 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. Mực nước lớn nhất và nhỏ nhất tuần có khả năng xuất hiện vào những ngày đầu tuần.

Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: 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: 15h55 ngày 11/7/2026

Tin phát lúc: 15h55 ngày 06/7/2026

Dự báo viên: Nguyễn Thị Hoa

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Minh

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

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo 05 ngày qua			Dự báo		
		Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Mã	Mường Lát	16495	16530	16459	16510	16580	16450
-	Hồi Xuân	5408	5478	5368	5420	5560	5365
-	Cầm Thủy	1198	1254	1135	1200	1320	1140
-	Lý Nhân	196	252	144	205	350	150
-	Giàng	41	173	-100	40	150	-75
-	Quảng Châu	16	145	-128	15	110	-80
Lên	Lên	84	222	-46	80	187	-28
-	Cụ Thôn	71	204	-55	70	175	-38
Âm	Lang Chánh	4701	4723	4687	4708	4750	4690
Chu	Cửa Đạt	2727	2750	2696	2730	2760	2650
-	Bái Thượng	1041	1098	1016	1060	1130	1020
-	Xuân Khánh	106	169	70	120	200	80
Bưởi	Thạch Quảng	696	730	676	705	780	670
-	Kim Tân	278	306	239	290	400	245
Yên	Chuối	40	100	-31	35	75	-28
-	Ngọc Trà	24	119	-88	20	80	-80

Phụ lục 2: Đường quá trình mực nước thực đo và dự báo





