

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN CÁC SÔNG  
KHU VỰC TỈNH THANH HÓA**

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

Mức nước các sông thuộc lưu vực sông Mã ở mức thấp và biến đổi chậm, riêng dòng chính sông Mã và sông Chu mức nước dao động theo vận hành của các hồ chứa thủy lợi thủy điện; vùng cửa sông ven biển mức nước dao động theo thủy triều. Mức nước các sông thuộc lưu vực sông Yên ở mức thấp và dao động theo thủy triều.

**2. Dự báo, cảnh báo**

Mức nước các sông thuộc lưu vực sông Mã tiếp tục ở mức thấp và biến đổi chậm, riêng dòng chính sông Mã và sông Chu mức nước dao động theo vận hành của các hồ chứa thủy lợi, thủy điện; vùng cửa sông ven biển mức nước dao động theo thủy triều. Mức nước các sông thuộc lưu vực sông Yên ở mức thấp và dao động theo thủy triều.

*Đề phòng khả năng thiếu nước cho sinh hoạt và sản xuất tại vùng triều do xâm nhập mặn lấn sâu vào vùng cửa sông ven biển.*

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30/28/03

Tin phát lúc: 11h30/27/03

Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin



**Trịnh Thế Thành**

## 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 không ảnh hưởng triều  
Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo	Mực nước dự báo				
		7h/27/03	13h/27/03	19h/27/03	1h/28/03	7h/28/03	
Mã	Mường Lát	16324	16330	16325	16335	16330	
-	Hồi Xuân	5392	5410	5390	5380	5390	
-	Cẩm Thủy	1118	1120	1145	1130	1135	
-	Lý Nhân	103	125	140	130	120	
Bưởi	Thạch Quảng	637	640	635	638	636	
-	Kim Tân	160	162	159	160	158	
Âm	Lang Chánh	4683	4683	4683	4683	4683	
Chu	Cửa Đạt	2746	2740	2725	2735	2740	
-	Bái Thượng	1052	1025	1080	1105	1050	
-	Xuân Khánh	86	100	125	115	105	

**Bảng 2: Mực nước thực đo (từ 7h/26/03 - 7h/27/03) và dự báo (từ 7h/27/03 - 7h/28/03) các trạm vùng ảnh hưởng triều**

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		Max	Min	Max	Min
Mã	Giàng	134	-73	150	-90
	Quảng Châu	139	-92	155	-105
Lèn	Lèn	186	-29	200	-40
	Cụ Thôn	165	-38	190	-50
Yên	Chuối	67	17	75	13
	Ngọc Trà	89	-87	100	-95

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





