

**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:

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

2. Dự báo, cảnh báo

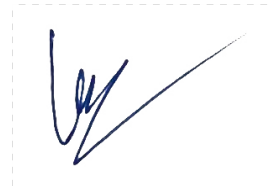
Mực nước các sông thuộc lưu vực sông Mã tiếp tục ở mức thấp và biến đổi chậm, riêng dòng chính sông Mã và sông Chu mực nước dao động theo vận hành của các hồ chứa thủy lợi, thủy điện; vùng cửa sông ven biển mực nước dao động theo thủy triều. Mực nước các sông thuộc lưu vực sông Yên ở mức thấp và dao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

Để 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: 11h30/16/04

Tin phát lúc: 11h30/15/04

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin



Nguyễn Danh Lam

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/15/04	13h/15/04	19h/15/04	1h/16/04	7h/16/04	
Mã	Mường Lát	16315	16325	16327	16323	16320	
-	Hồi Xuân	5371	5375	5380	5378	5375	
-	Cầm Thủy	1122	1180	1135	1210	1130	
-	Lý Nhân	162	150	130	160	165	
Bưởi	Thạch Quảng	640	639	638	637	635	
-	Kim Tân	193	195	197	199	202	
Âm	Lang Chánh	4683	4683	4683	4683	4683	
Chu	Cửa Đạt	2742	2695	2685	2705	2730	
-	Bái Thượng	1012	1121	1090	1025	1045	
-	Xuân Khánh	123	100	90	140	130	

Bảng 2: Mực nước thực đo (từ 7h/14/04 - 7h/15/04) và dự báo (từ 7h/15/04 - 7h/16/04) các trạm vùng ảnh hưởng triều

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		Max	Min	Max	Min
Mã	Giàng	159	-90	170	-80
	Quảng Châu	128	-113	133	-108
Lèn	Lèn	209	-47	215	-42
	Cụ Thôn	196	-57	202	-52
Yên	Chuối	101	45	105	49
	Ngọc Trà	108	-87	114	-82

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

