

**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 triền do xâm nhập mặn lấn sâu vào vùng cửa sông ven biển.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30/17/04

Tin phát lúc: 11h30/16/04

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin



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 không ảnh hưởng triều

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo	Mực nước dự báo				
		7h/16/04	13h/16/04	19h/16/04	1h/17/04	7h/17/04	
Mã	Mường Lát	16299	16297	16295	16293	16300	
-	Hồi Xuân	5393	5387	5380	5385	5390	
-	Cầm Thủy	1124	1180	1140	1215	1135	
-	Lý Nhân	166	153	138	150	167	
Bưởi	Thạch Quảng	655	653	650	646	640	
-	Kim Tân	213	215	212	210	195	
Âm	Lang Chánh	4683	4683	4683	4683	4683	
Chu	Cửa Đạt	2718	2693	2687	2690	2725	
-	Bái Thượng	1011	1120	1085	1045	1025	
-	Xuân Khánh	107	97	90	145	120	

Bảng 2: Mực nước thực đo (từ 7h/15/04 - 7h/16/04) và dự báo (từ 7h/16/04 - 7h/17/04) các trạm vùng ảnh hưởng triều

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		Max	Min	Max	Min
Mã	Giàng	146	-92	130	-80
	Quảng Châu	106	-123	100	-95
Lèn	Lèn	191	-48	185	-40
	Cụ Thôn	181	-62	165	-52
Yên	Chuối	93	48	87	43
	Ngọc Trà	97	-88	85	-83

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



