

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN TỈNH NGHỆ AN

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua.

Mực nước trên sông Hiếu biến đổi chậm.

Mực nước trên thượng lưu sông Cả biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu ảnh hưởng thủy triều..

2. Dự báo, cảnh báo.

Mực nước trên sông Hiếu biến đổi chậm.

Mực nước trên thượng lưu sông Cả biến đổi chậm, trung lưu dao động theo điều tiết hồ chứa, hạ lưu ảnh hưởng thủy triều..

- Khả năng xuất hiện hiện tượng thủy văn nguy hiểm: ít có khả năng xảy ra.
- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế xã hội: ít có khả năng xảy ra.

PHỤ LỤC

Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Bảng 1.1: Mực nước thực đo và dự báo các trạm trong vùng ảnh hưởng triều (cm)

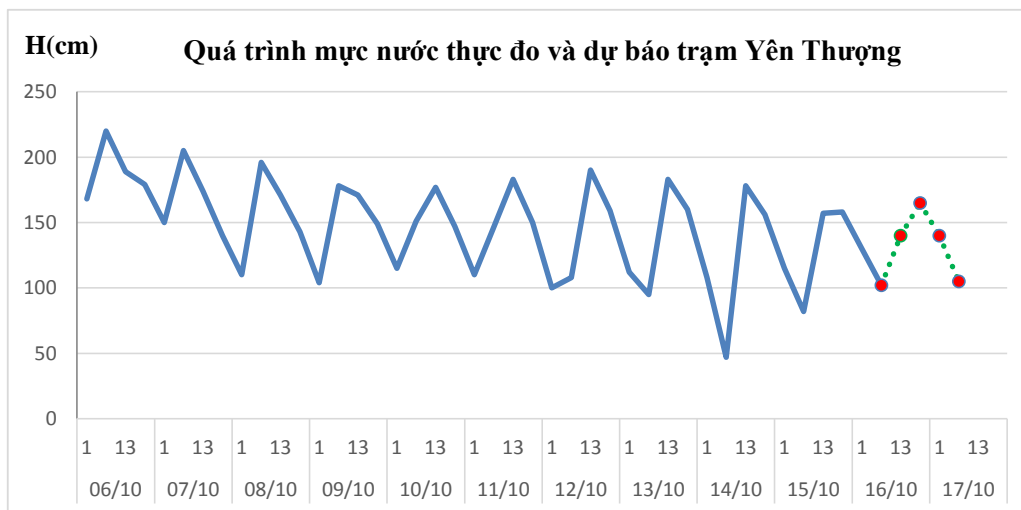
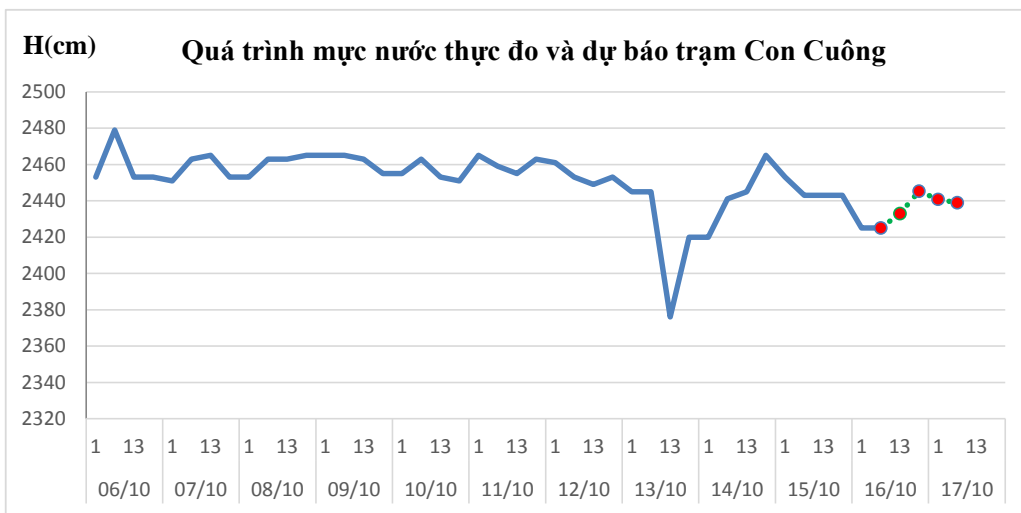
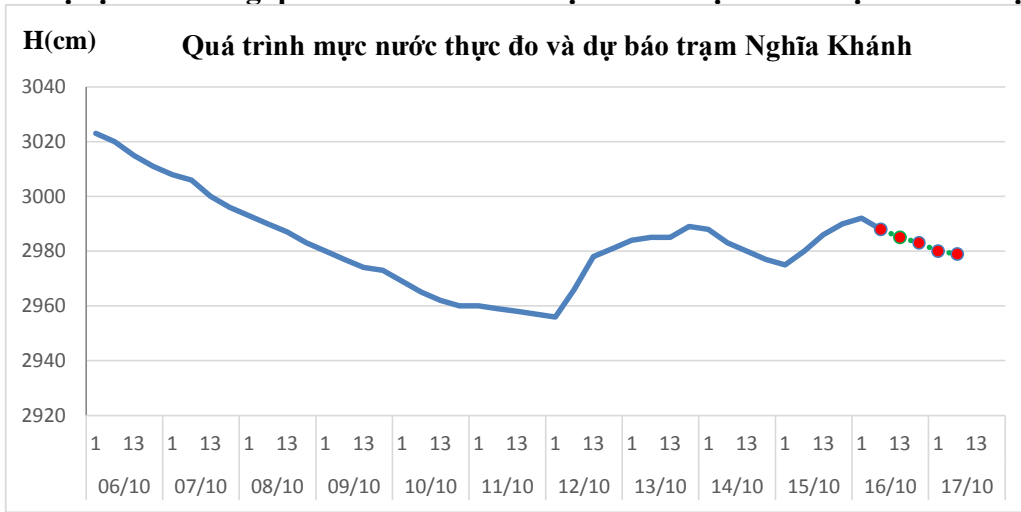
Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		8h/15/10- 7h/16/10		8h/16/10- 7h/17/10	
		H _{max}	H _{min}	H _{max}	H _{min}
Cả	Chợ Trảng	142	-37	135	-30
	Cửa Hội	110	-73	105	-80

Bảng 1.2: Bảng mực nước thực đo và dự báo tại các trạm không ảnh hưởng triều (cm)

Sông	Trạm	Thực đo	Dự báo					
		07h/16/10	13h/16/10	19h/16/10	01h/17/10	07h/17/10	13h/17/10	19h/17/10
Hiếu	Quy Châu	8874	8885	8876	8882	8872		
Hiếu	Nghĩa Khánh	2988	2985	2983	2980	2979		
Cả	Mường Xén	13626	13630	13634	13621	13619		
Cả	Thạch Giám	6500	6491	6483	6485	6488		
Cả	Con Công	2425	2433	2445	2441	2439		
Cả	Dừa	1478	1485	1491	1495	1493		
Cả	Đô Lương	1148	1150	1150.8	1152	1149		
Cả	Yên Thượng	102	140	165	140	105		
Cả	Nam Đàn	40	120	115	90	55	100	105

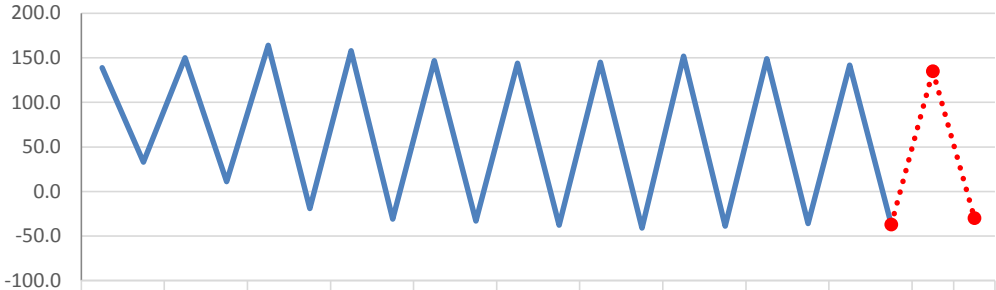
** Lưu ý: Trạm Quy Châu đã di chuyển lên nên có cao độ mới*

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



H(cm)

Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm Chợ Tràng



0	9	2	10	3	22	5	23	6	23	7	23	9	1	10	1	14	4	14	5	24h	24h
06/10		07/10		08/10		09/10		10/10		11/10		12/10		13/10		14/10		15/10		max	min