

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

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua.

Mức nước trên sông Hiếu biến đổi chậm.

Mức 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.

Mức nước trên sông Hiếu biến đổi chậm.

Mức 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)

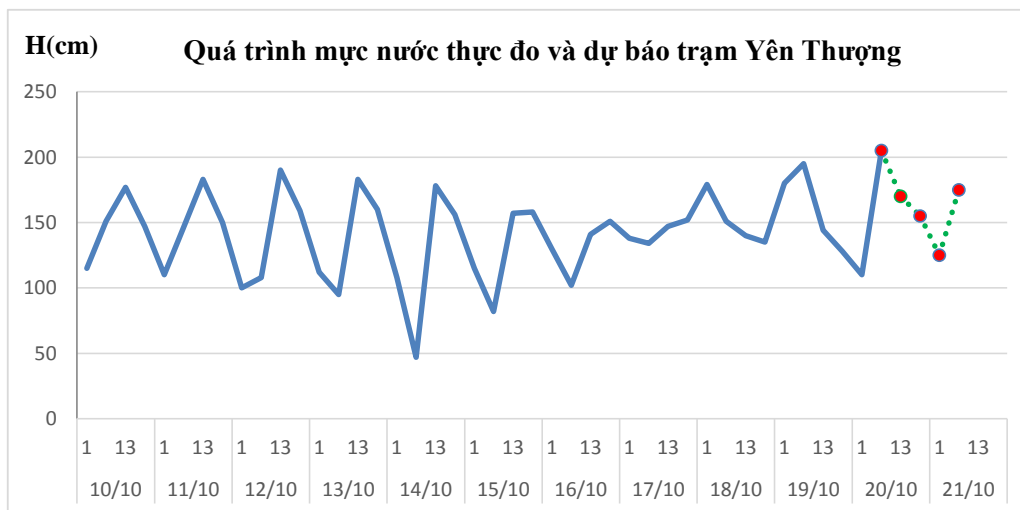
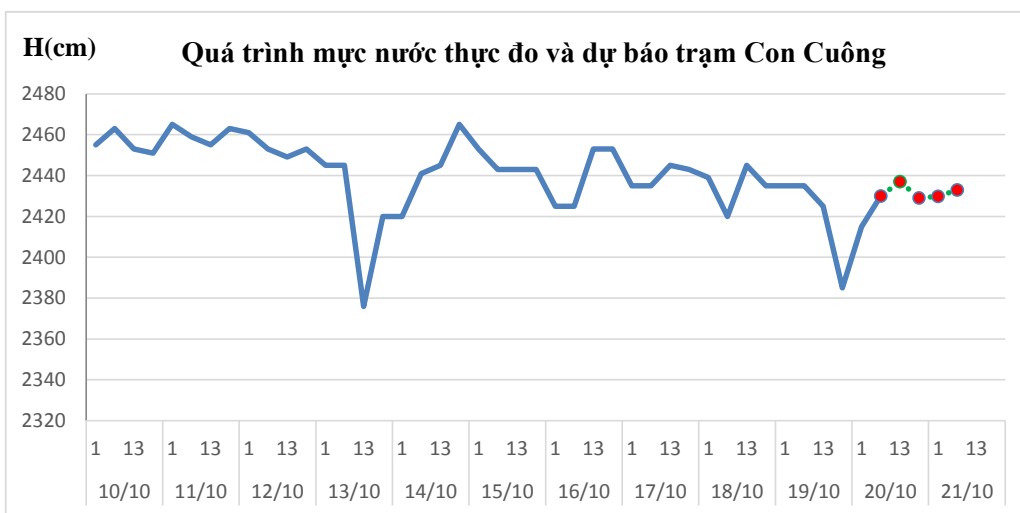
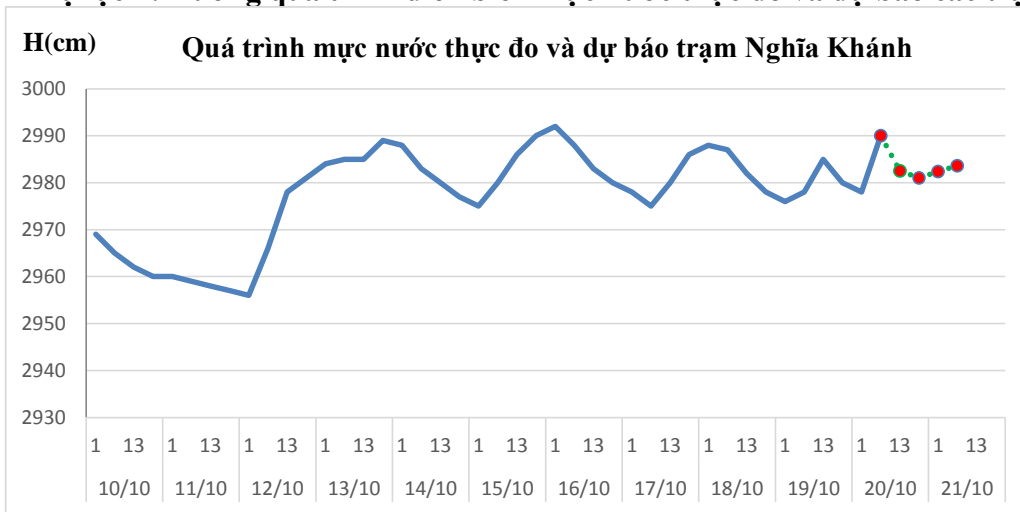
Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		8h/19/10- 7h/20/10		8h/20/10- 7h/21/10	
		H _{max}	H _{min}	H _{max}	H _{min}
Cả	Chợ Trảng	168	-32	165	-40
	Cửa Hội	125	-89	140	-95

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/20/10	13h/20/10	19h/20/10	01h/21/10	07h/21/10	13h/21/10	19h/21/10
Hiếu	Quy Châu	8860	8876	8873	8871	8876		
Hiếu	Nghĩa Khánh	2990	2983	2981	2982	2984		
Cả	Mường Xén	13614	13616	13619	13621	13617		
Cả	Thạch Giám	6437	6483	6492	6489	6480		
Cả	Con Công	2430	2437	2429	2430	2433		
Cả	Dừa	1486	1493	1496	1501	1505		
Cả	Đô Lương	1144	1155	1157	1160	1165		
Cả	Yên Thượng	205	170	155	125	175		
Cả	Nam Đàn	173	140	90	50	180	110	85

** 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

