

Nghệ An, ngày 29 tháng 11 năm 2025

**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: Không 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: Không có khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, giao thông và các hoạt động kinh tế xã hội.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30 ngày: 30/11/2025

Tin phát lúc: 11h30

Nơi nhận:

- BCH PTDS tỉnh Nghệ An;
- Báo và PT-TH tỉnh Nghệ An;
- Sở NN&MT tỉnh Nghệ An;
- Phòng QLDB & TT, DL KTTV;
- Lãnh đạo Đài KTTV Trung Bộ;
- Các xã, phường và trạm KTTV tỉnh Nghệ An;
- Lưu ĐNA,P.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Cảnh Tiêu

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)

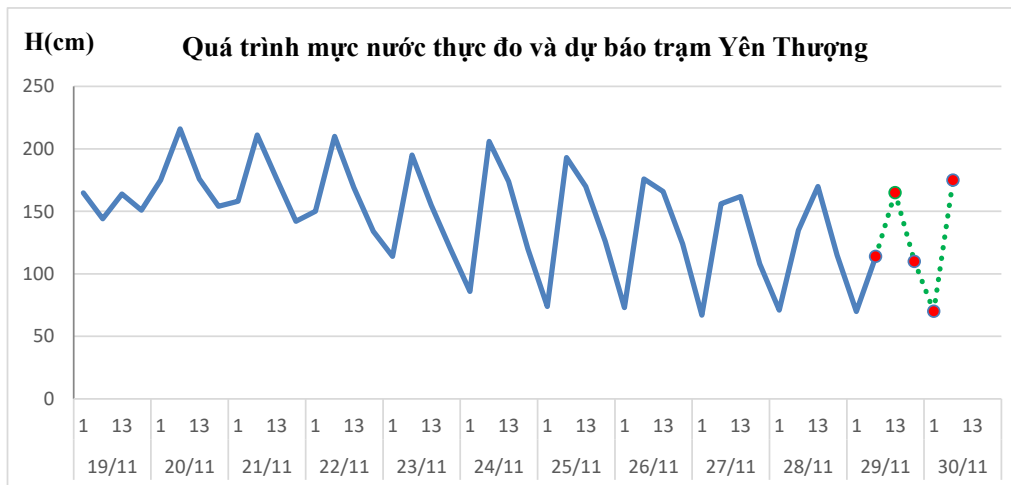
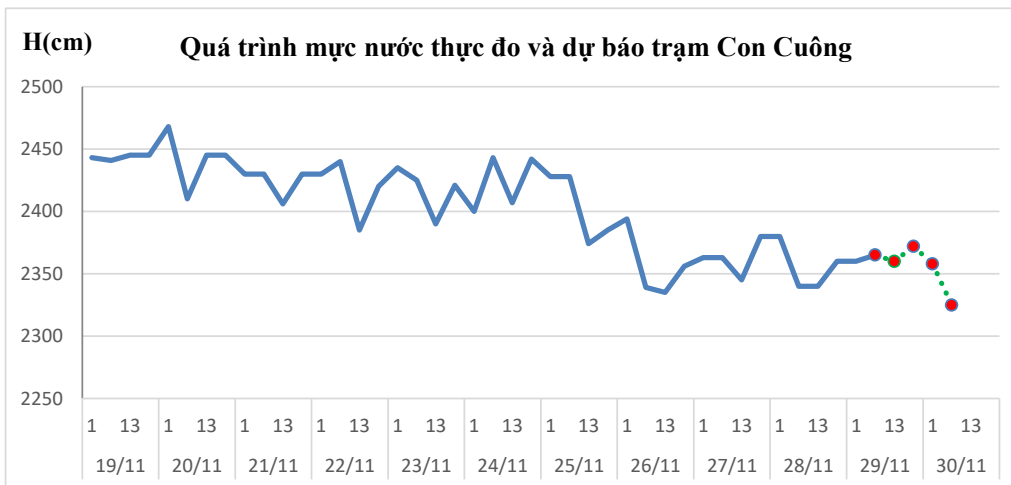
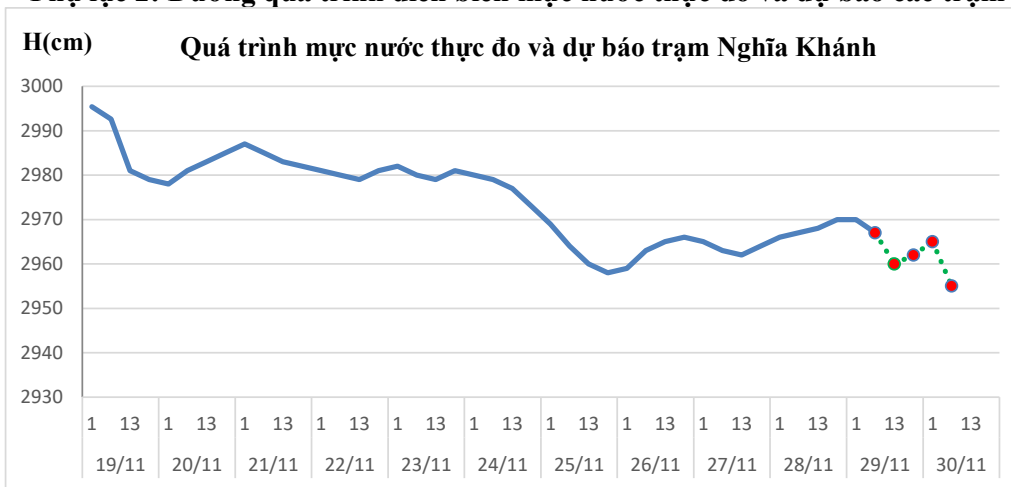
Sông	Trạm	Thực đo		Dự báo	
		8h/28/11- 7h/29/11		8h/29/11- 7h/30/11	
		H _{max}	H _{min}	H _{max}	H _{min}
Cả	Chợ Tràng	151	-34	145	-30
	Cửa Hội	120	-73	110	-70

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/29/11	13h/29/11	19h/29/11	01h/30/11	07h/30/11	13h/30/11	19h/30/11
Hiếu	Quý Châu	8824	8820	8865	8870	8825		
Hiếu	Nghĩa Khánh	2967	2960	2962	2965	2955		
Cả	Mường Xén	13602	13615	13670	13605	13600		
Cả	Thạch Giám	6412	6410	6430	6385	6410		
Cả	Con Công	2365	2360	2372	2358	2325		
Cả	Dừa	1410	1405	1408	1412	1406		
Cả	Đô Lương	547	540	565	572	568		
Cả	Yên Thượng	114	165	110	70	175		
Cả	Nam Đàn	76	145	80	10	50	135	90

** Lưu ý: Trạm Quý 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

