

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN NGẮN CÁC SÔNG TỈNH GIA LAI

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

- Mức nước trên các sông của tỉnh Gia Lai trong 24 giờ qua: Trên sông Ba phổ biến có dao động với biên độ từ 0.10 - 0.35 mét; riêng trên sông Ayun có dao động tăng với biên độ 1.00 mét. Sông An Lão, Lại Giang và sông Kôn ít biến đổi.

2. Dự báo, cảnh báo

- Trong 24 giờ tới, trên lưu vực sông Ba: Phổ biến mực nước dao động với biên độ từ 0.10 - 0.20 mét. Trên các sông An Lão, sông Lại Giang và sông Kôn mực nước chịu ảnh hưởng điều tiết các công trình hồ chứa và đập dâng.

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: Đề phòng mưa lớn gây tình trạng ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp, khu đô thị; gây lũ, lũ quét ở các suối nhỏ, sạt lở đất ở nơi đất dốc, xung yếu.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Lũ, lũ quét, sạt lở đất, sụt lún đất tác động đến môi trường, uy hiếp tính mạng người dân; có thể gây ra những thiệt hại rất nghiêm trọng về cơ sở hạ tầng, đường giao thông, cầu cống, nhà cửa...

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 11h30'/24/10/2025

Tin phát lúc 11h30'/23/10/2025

Nơi nhận:

- PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- Báo và PTTH Gia Lai;
- Phòng QLDB và TT, DL KTTV;
- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu Đài tỉnh.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



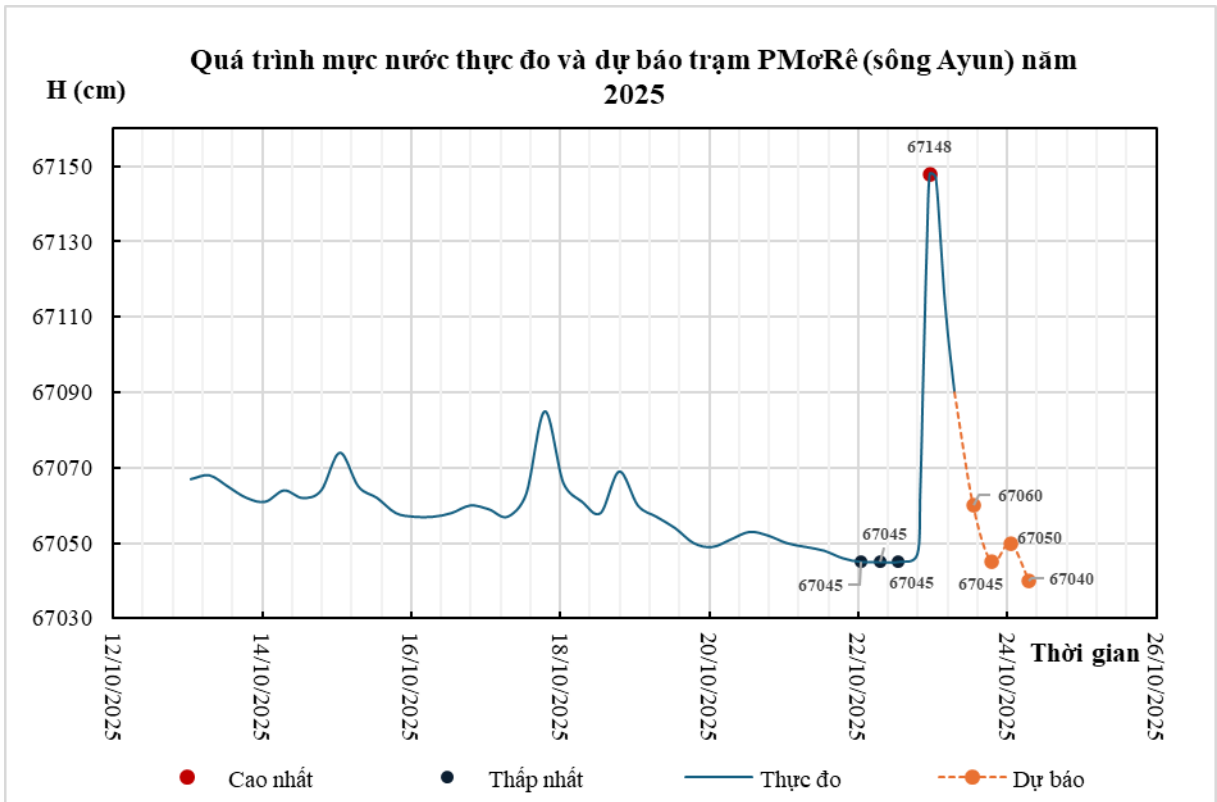
Nguyễn Ngọc Quỳnh

PHỤ LỤC

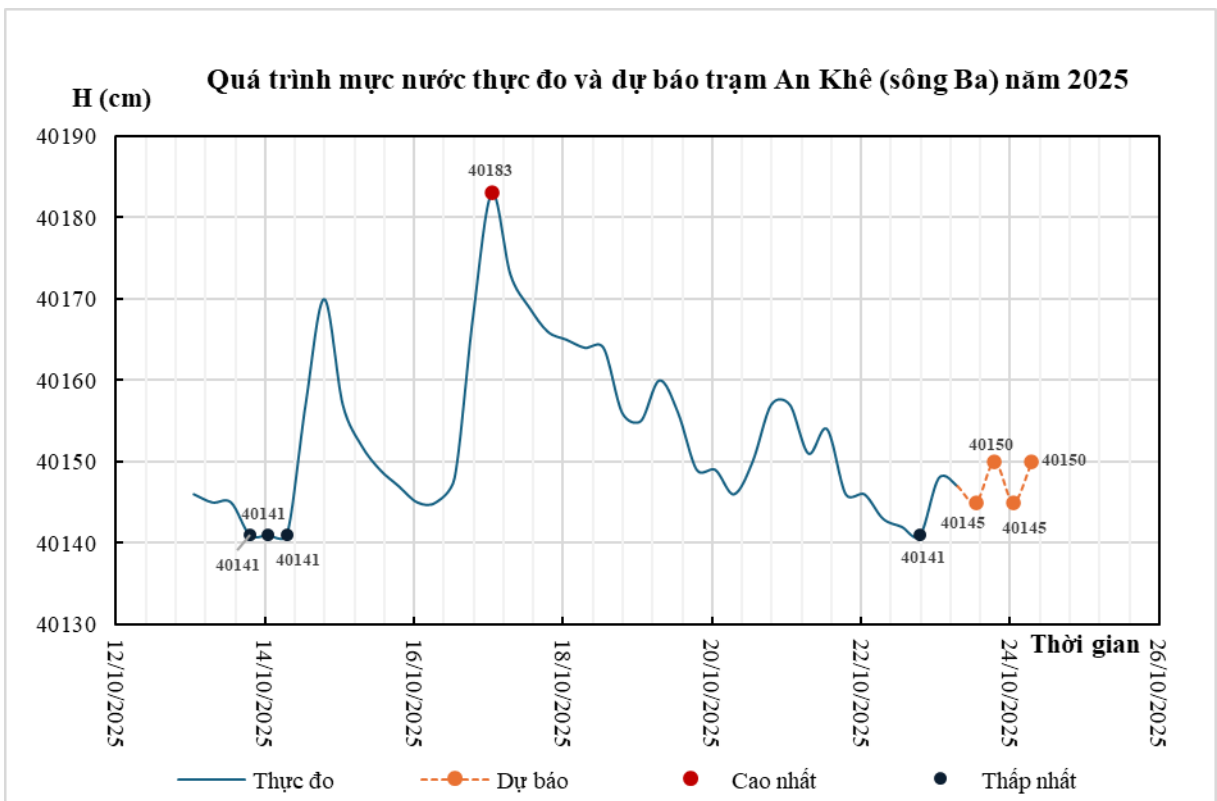
Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Yếu tố	Trạm	Thực đo	Dự báo				
			07h/23/10	13h/23/10	19h/23/10	01h/24/10	07h/24/10	
Ayun	H (cm)	PMoRê	67090	67060	67045	67050	67040	
	Q (m ³ /s)		13.3	9.21	7.37	7.96	6.77	
Ba	H (cm)	An Khê	40147	40145	40150	40145	40150	
	Q (m ³ /s)		11.6	10.8	12.8	10.8	12.8	
	H (cm)	Ayun Pa	14967	14965	14963	14960	14958	
	Q (m ³ /s)		118	115	112	108	105	
An Lão	H (cm)	An Hòa	2001	1995	1992	1990	1985	
	Q (m ³ /s)		64.0	57.2	54.0	51.9	46.9	
Lại Giang	H (cm)	Bồng Sơn	106	100	90	85	80	
Kôn	H (cm)	Vĩnh Sơn	6878	6875	6873	6870	6868	
	H (cm)	Bình Nghi	1222	1220	1215	1210	1200	
	H (cm)	Thanh Hòa	437	440	435	432	440	

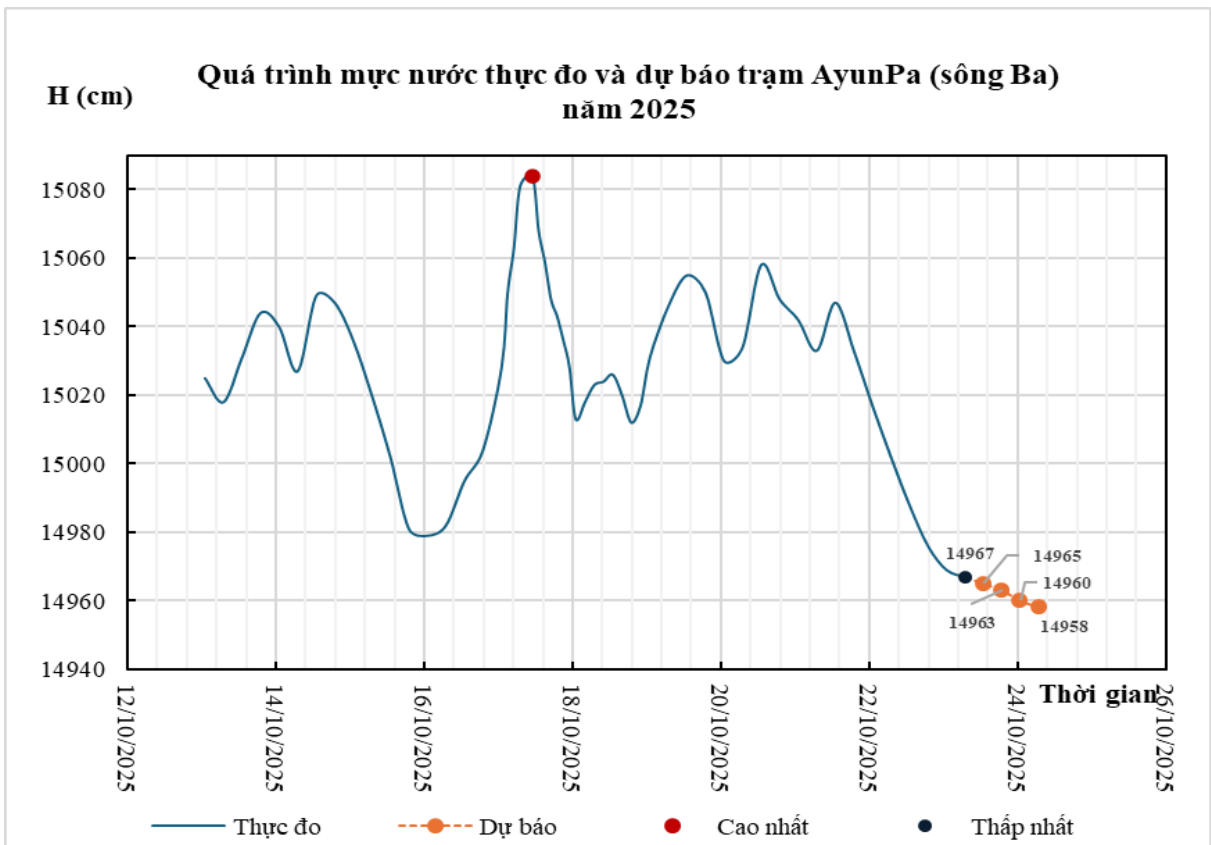
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



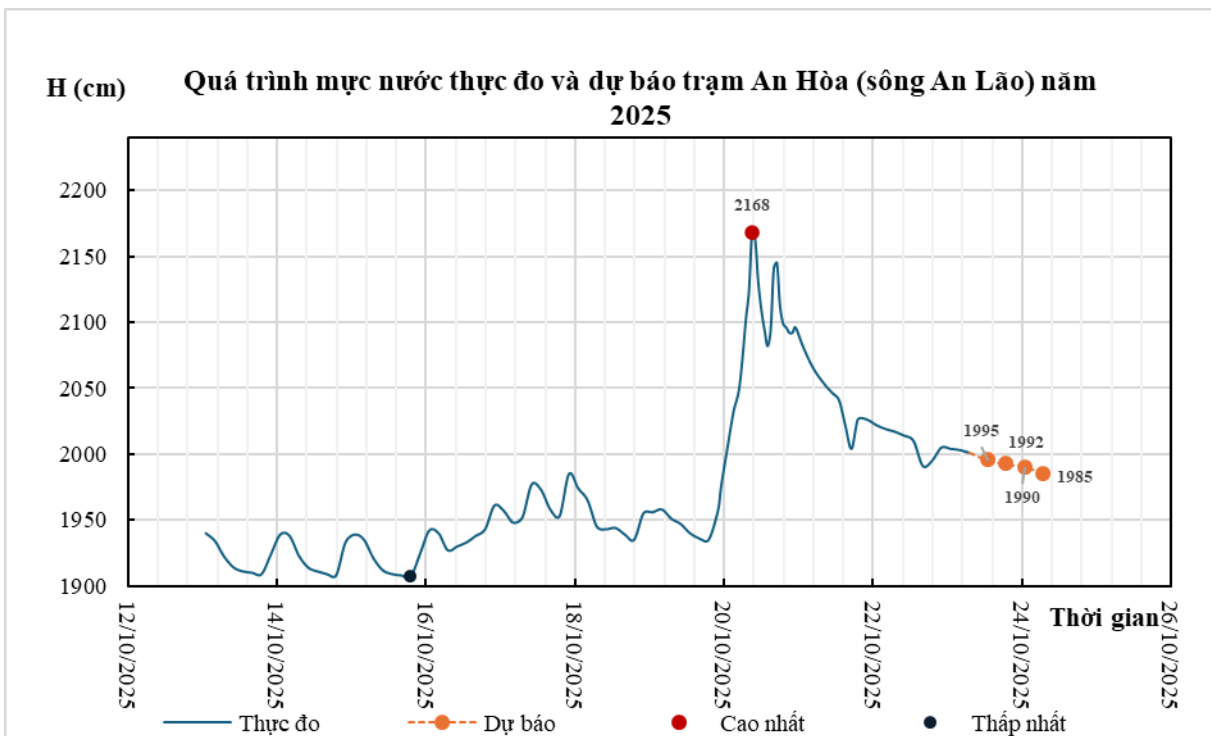
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMơRê



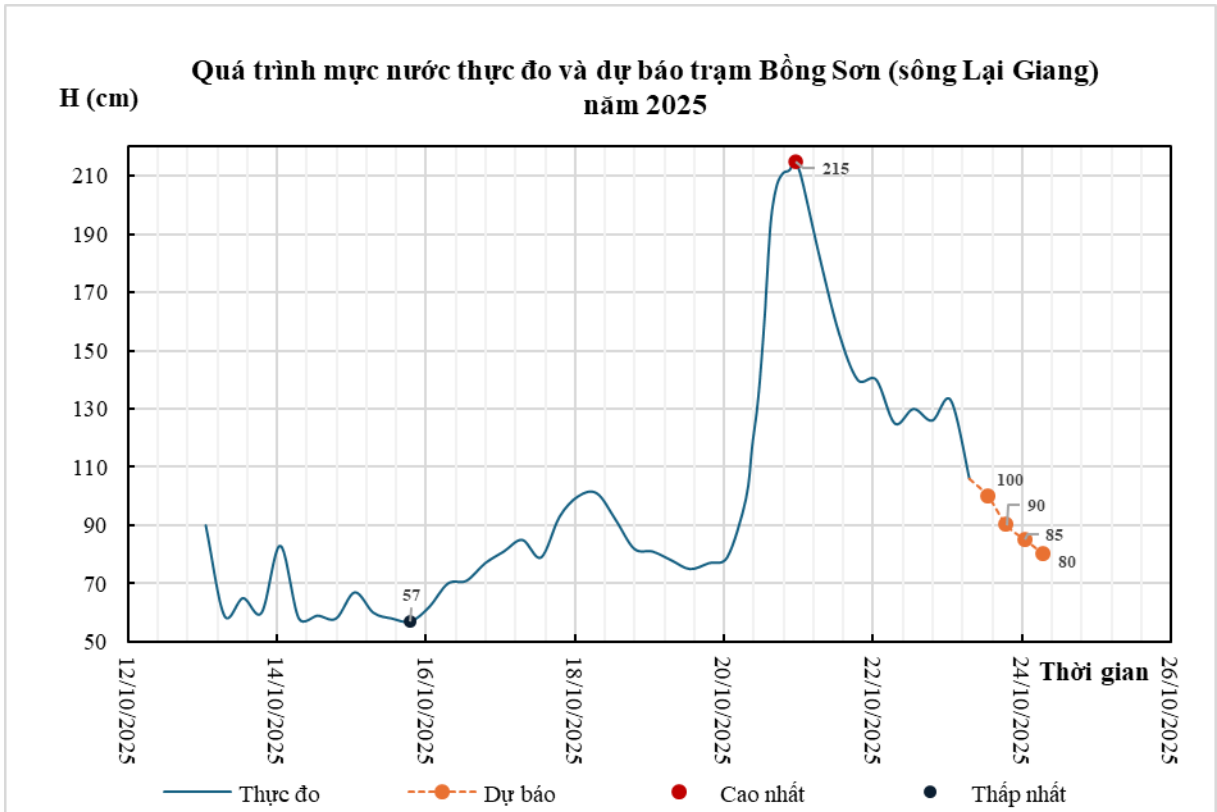
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



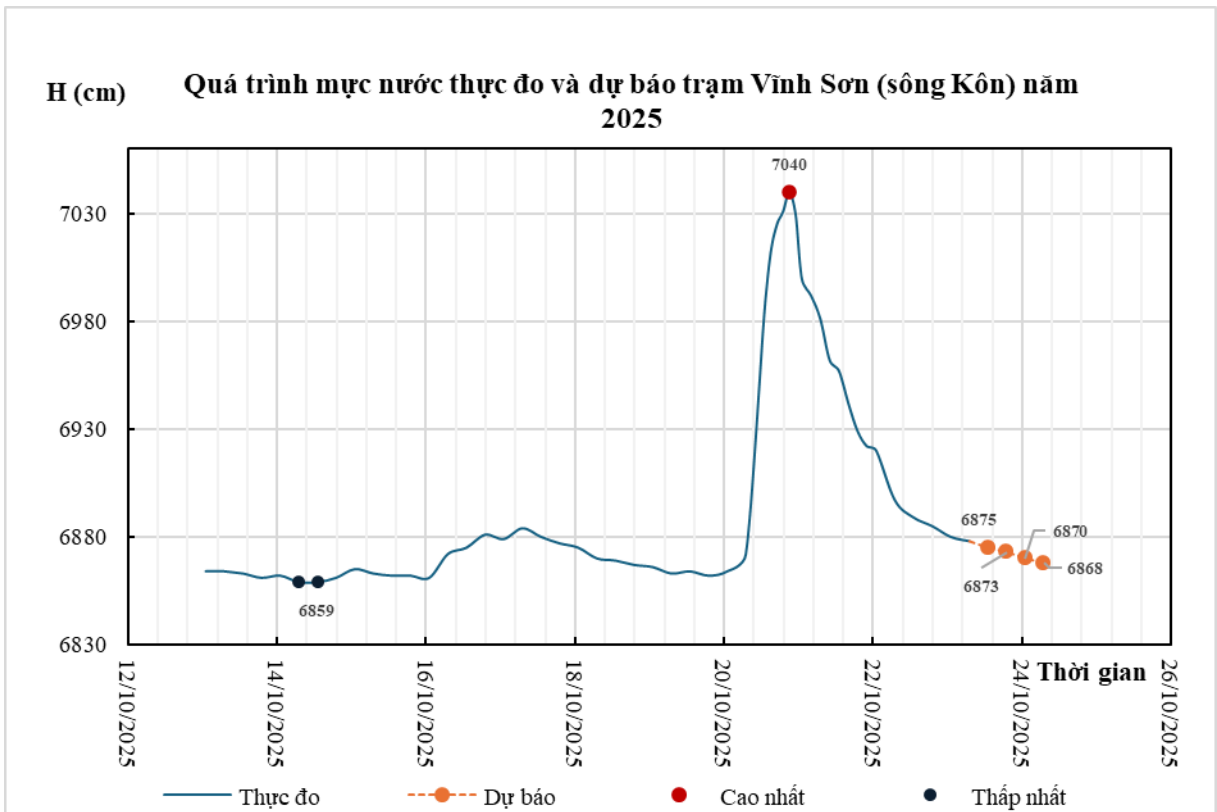
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



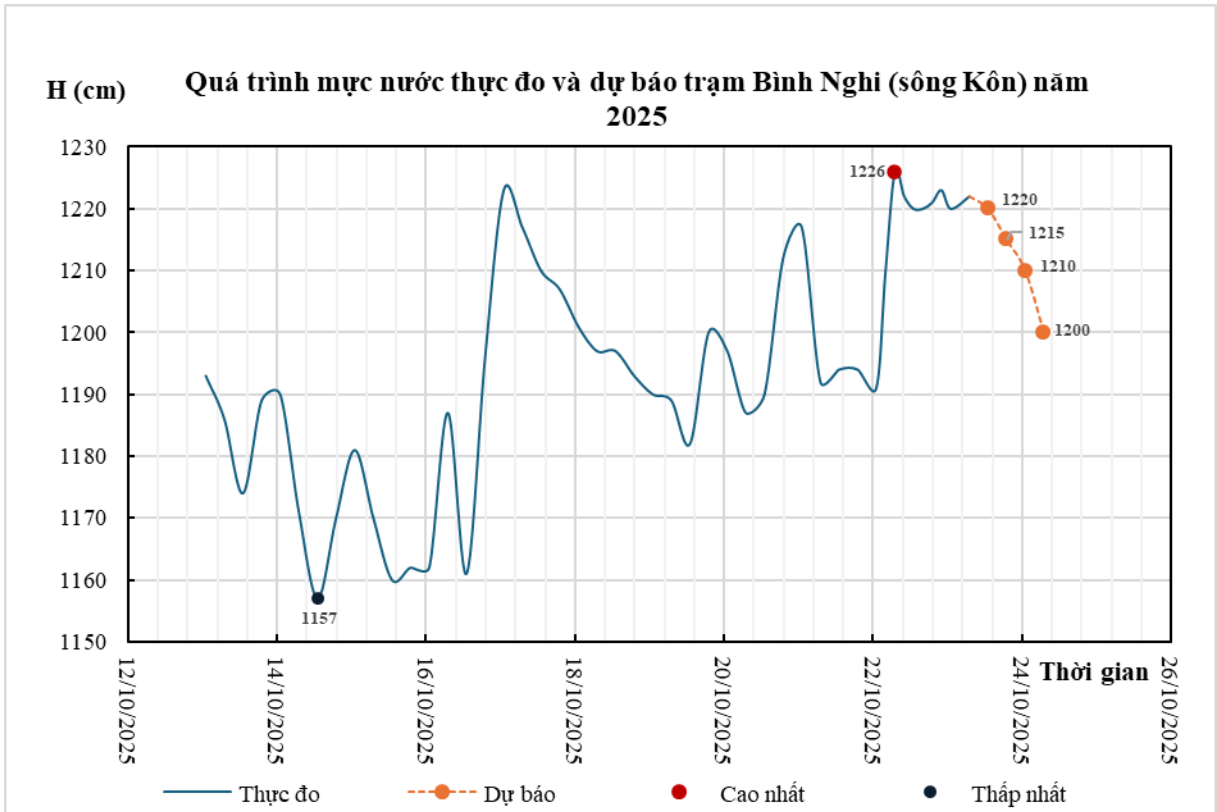
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



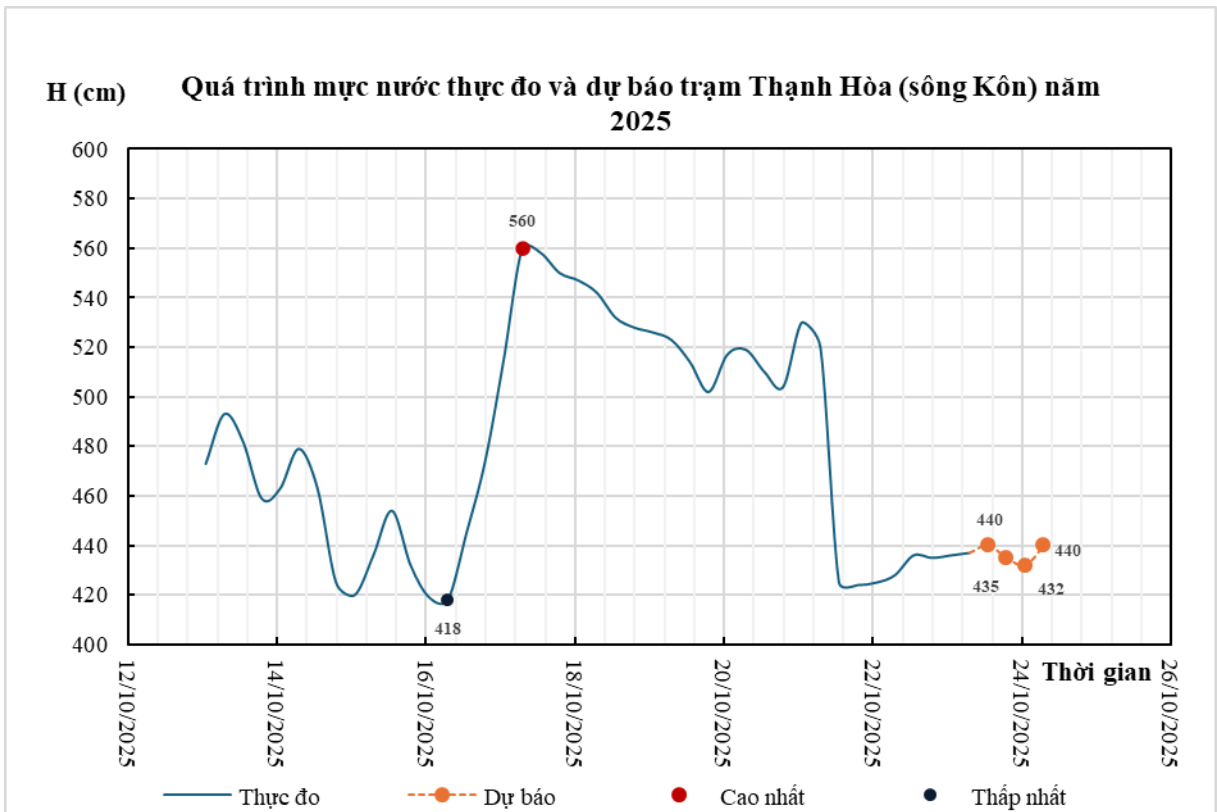
Hình 5: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bồng Sơn



Hình 6: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Vĩnh Sơn



Hình 7: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bình Nghi



Hình 8: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Thạnh Hòa