

**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

Mực nước trên các sông của tỉnh Gia Lai trong 24 giờ qua: Phổ biến có dao động với biên độ từ 0.05 - 0.35 mét; Trên sông Kôn và sông Lại Giang ít biến đổi, riêng sông An Lão (tại trạm thủy văn An Hòa) và hạ lưu sông Kôn (tại trạm thủy văn Bình Nghi) dao động với biên độ 0.20-0.60 mét.

2. Dự báo, cảnh báo

Mực nước trên các sông suối tỉnh Gia Lai trong 24 giờ tới: Phổ biến có dao động với biên độ từ 0.10 - 0.35 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'/16/11/2025

Tin phát lúc 11h30'/15/11/2025

Nơi nhận:

- Ban PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- BCH PCTT-TKCN&PTDS cấp xã;
- Báo và PTTH Gia Lai;
- VP UBND tỉnh Gia Lai;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Gia Lai;
- Sở Công thương tỉnh Gia Lai;
- Phòng QLDB&TTDL KTTV;
- Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia;
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu Đài tỉnh.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



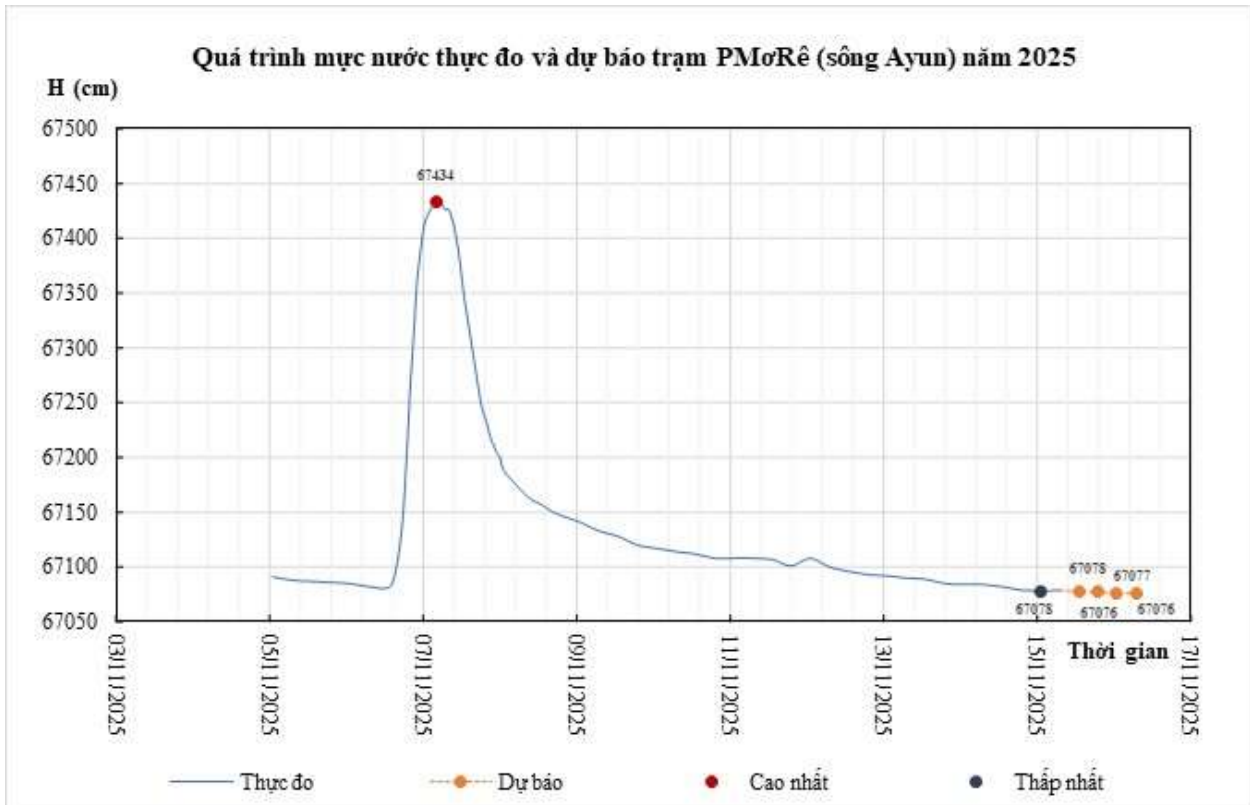
Hà Quyết Thắng

PHỤ LỤC

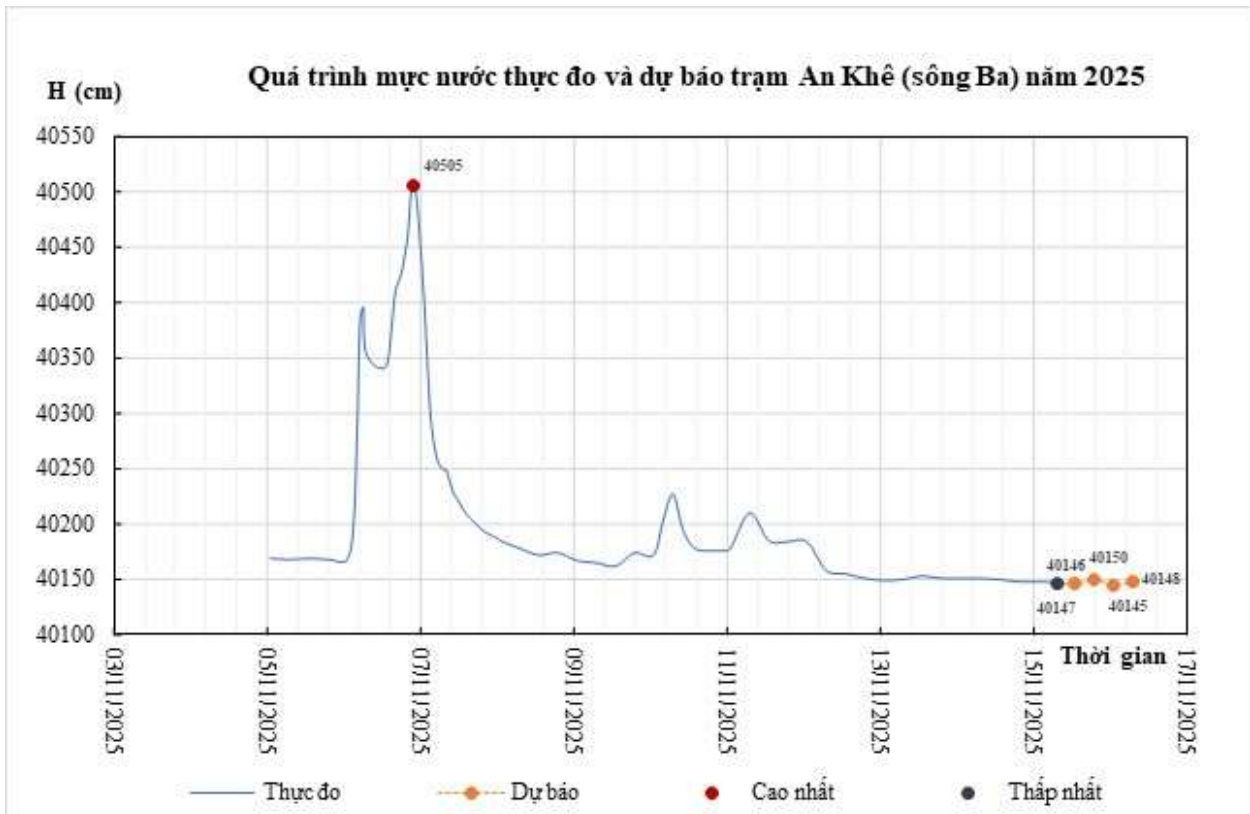
Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Yếu tố	Trạm	Thực đo	Dự báo				
			07h/15/11	13h/15/11	19h/15/11	01h/16/11	07h/16/11	
Ayun	H (cm)	PMơRê	67079	67078	67077	67076	67076	
	Q (m ³ /s)		11.7	11.6	11.5	11.3	11.3	
Ba	H (cm)	An Khê	40147	40146	40150	40145	40148	
	Q (m ³ /s)		11.6	11.2	12.8	10.8	12.0	
	H (cm)	Ayun Pa	15025	15020	15018	15015	15010	
	Q (m ³ /s)		201	193	190	186	178	
An Lão	H (cm)	An Hòa	2098	2090	2095	2100	2110	
	Q (m ³ /s)		231	213	224	235	258	
Lại Giang	H (cm)	Bồng Sơn	145	155	165	180	190	
Kôn	H (cm)	Vĩnh Sơn	6890	6885	6880	6875	6880	
	H (cm)	Bình Nghi	1290	1290	1300	1295	1290	
	H (cm)	Thanh Hòa	449	455	460	465	470	

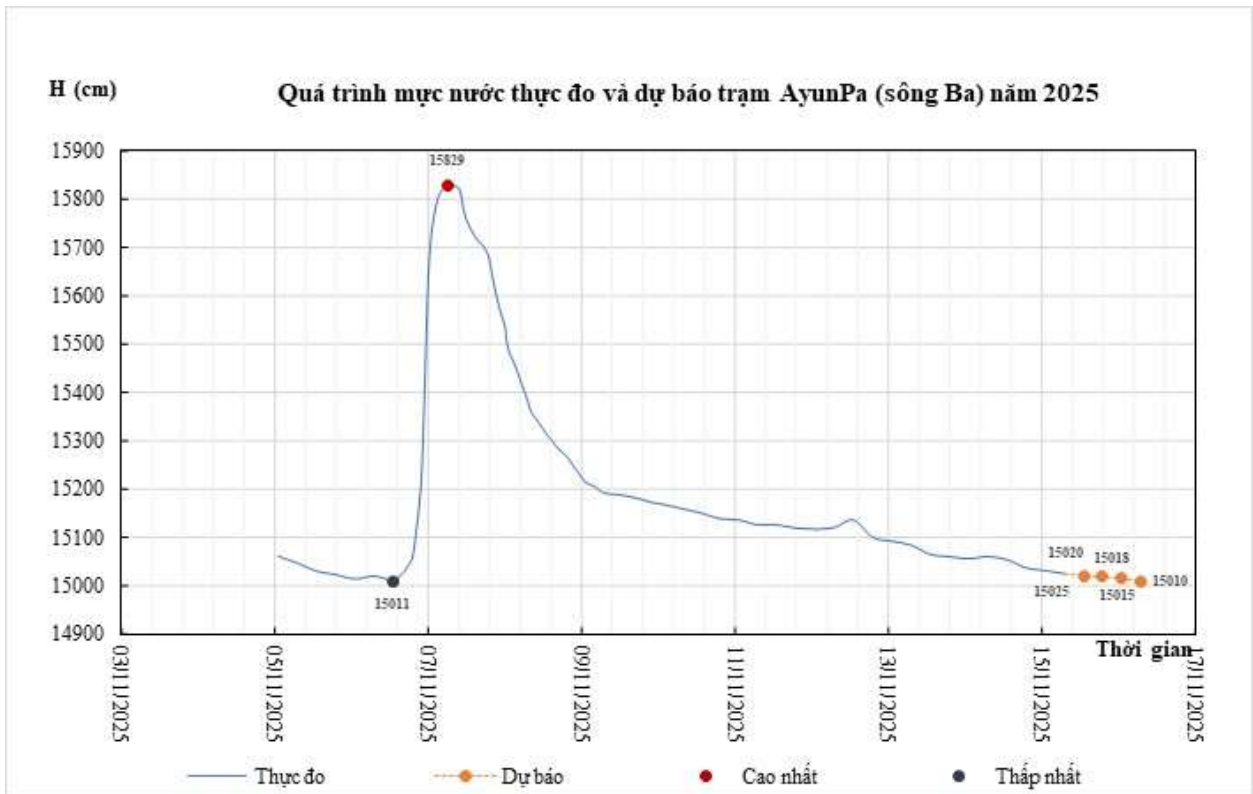
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



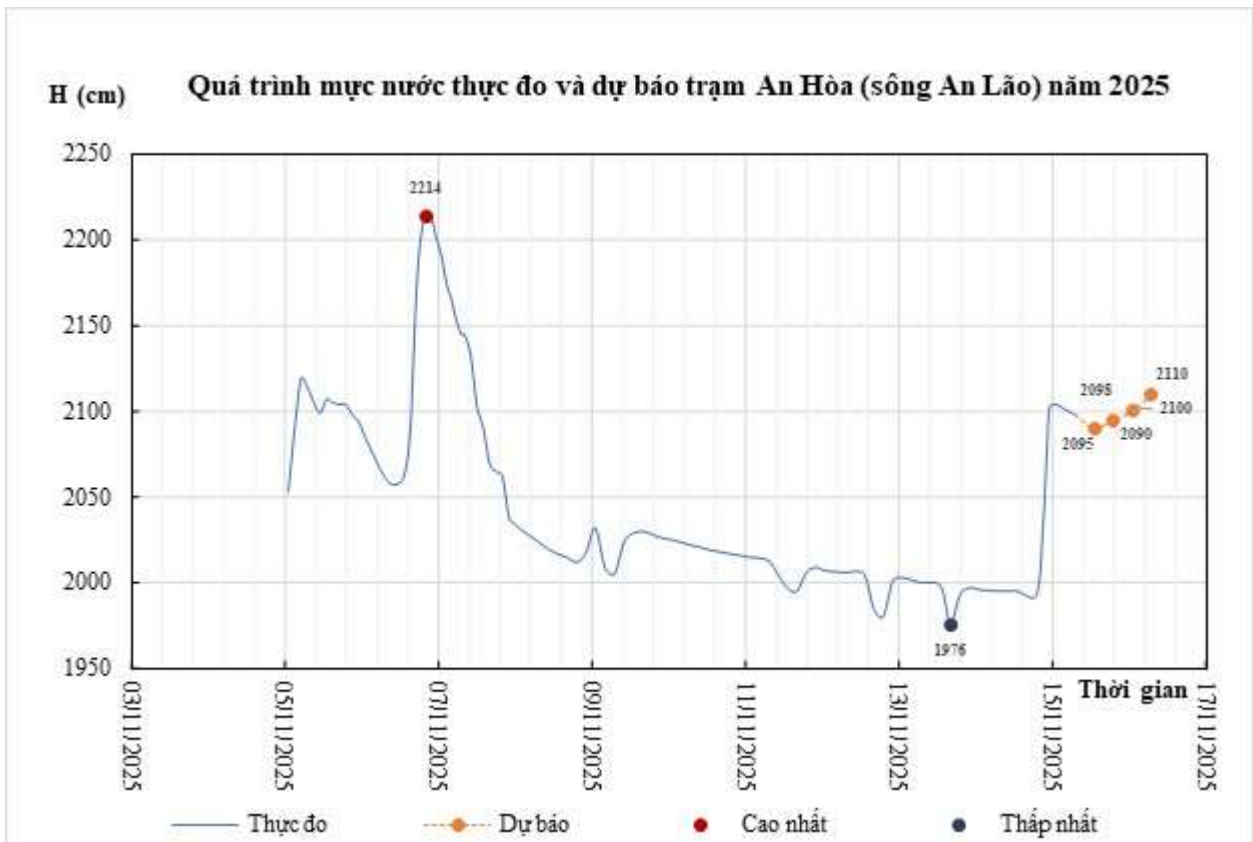
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMơRê



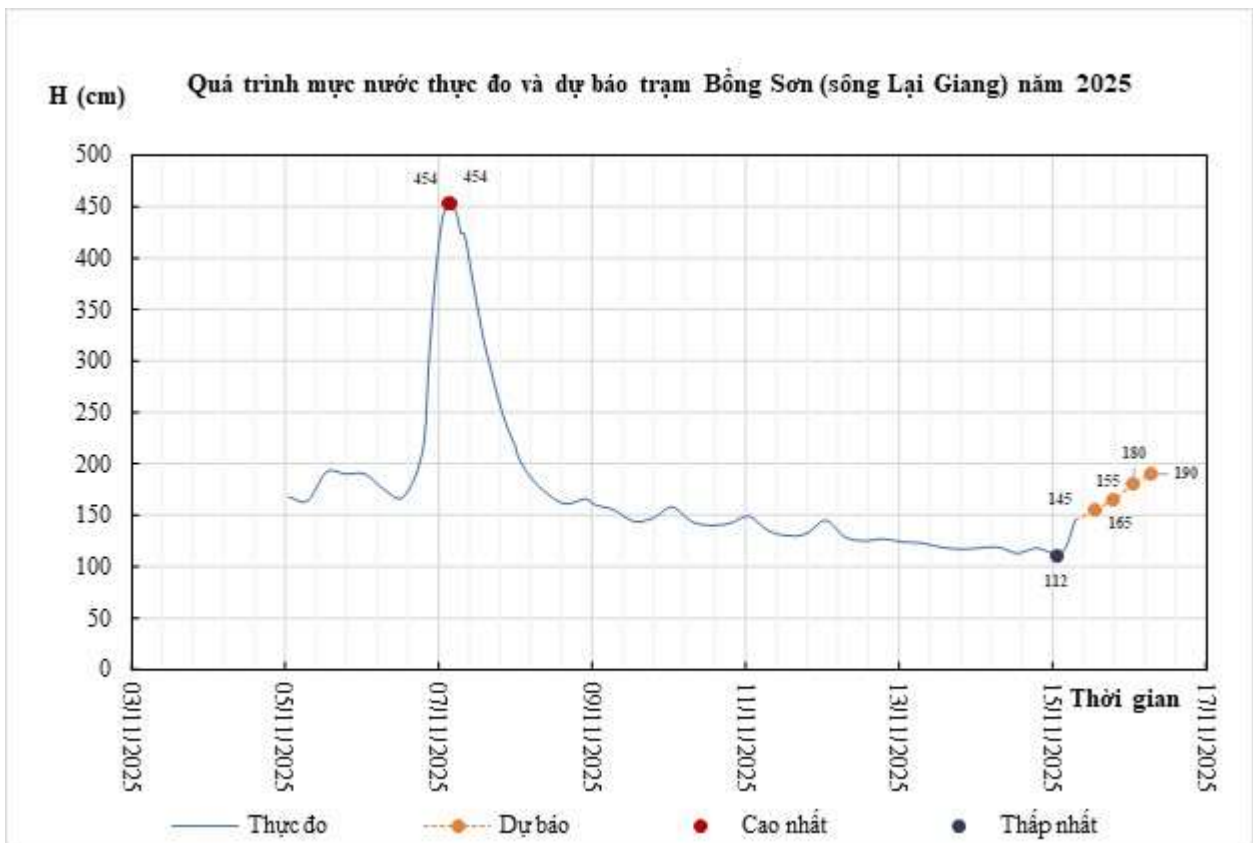
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



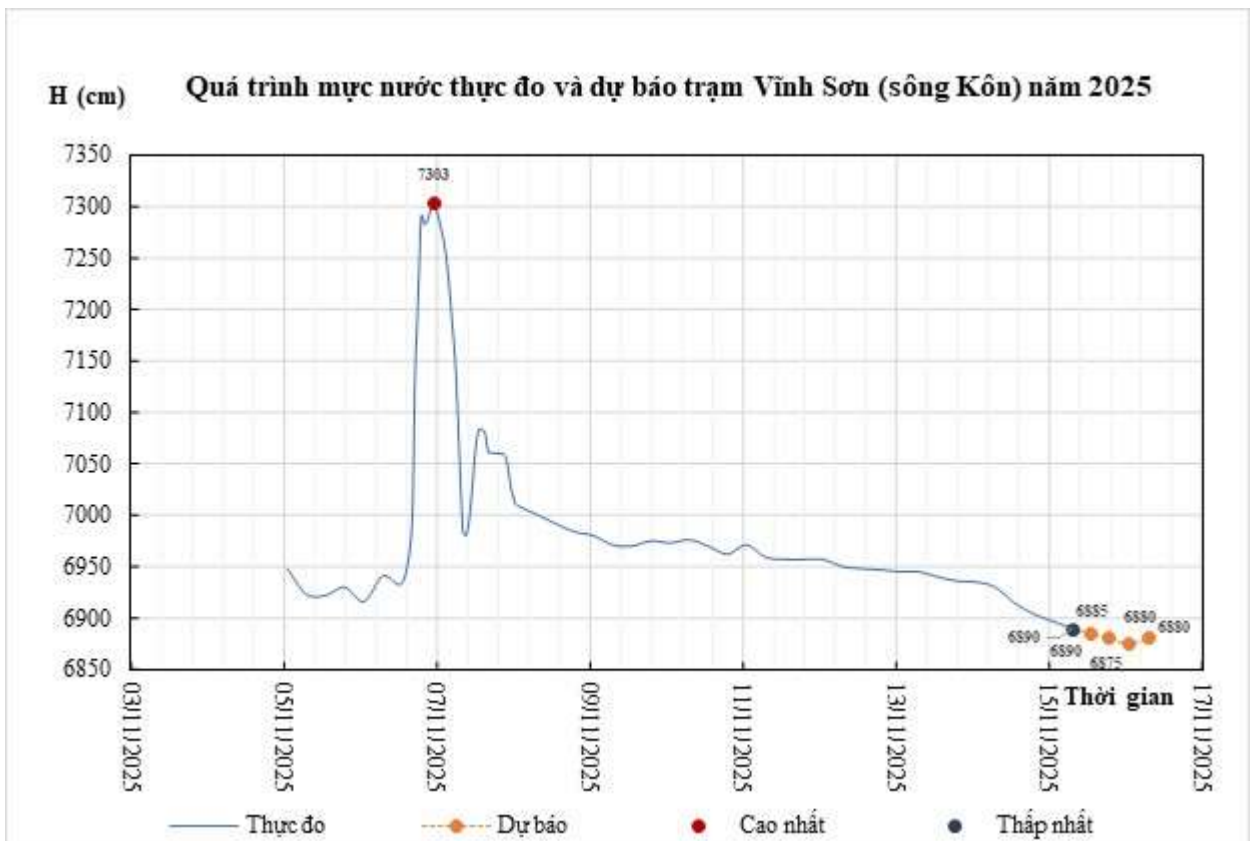
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



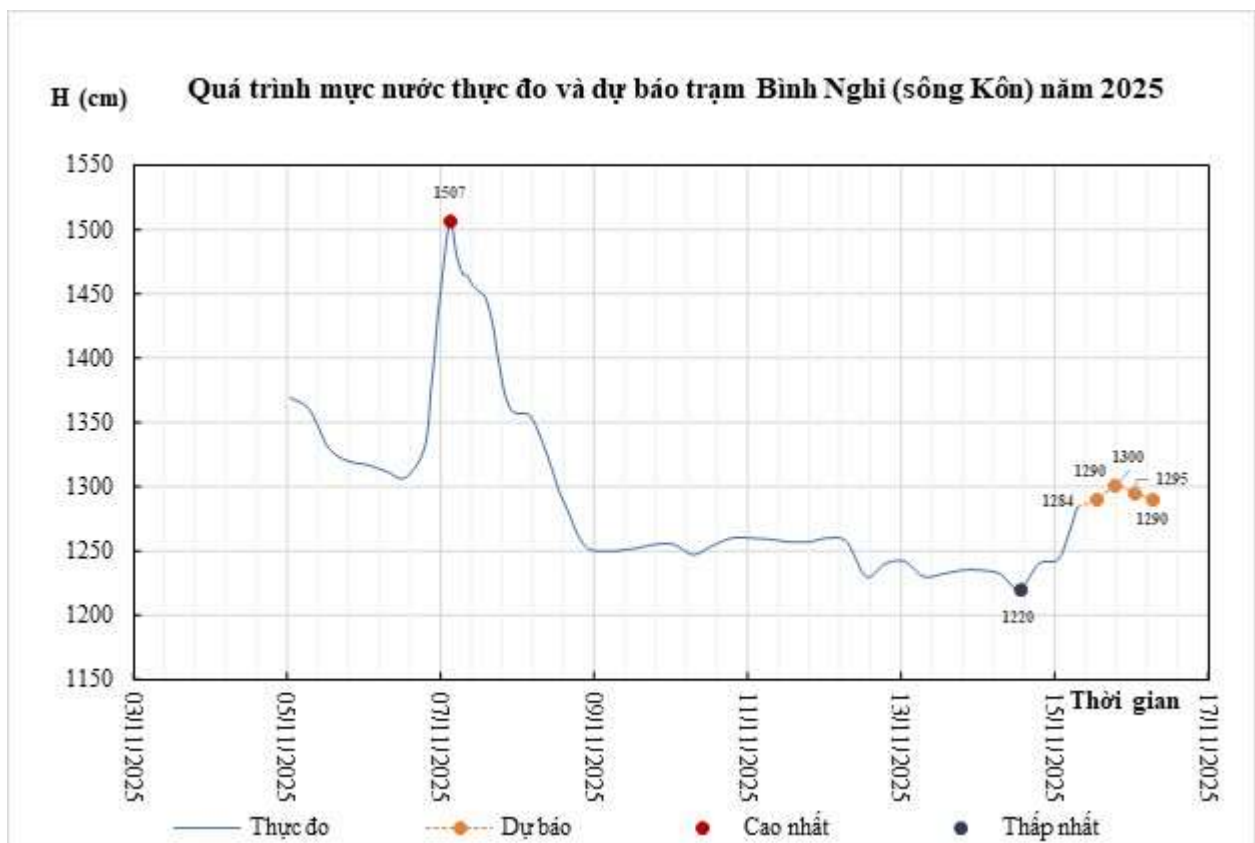
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



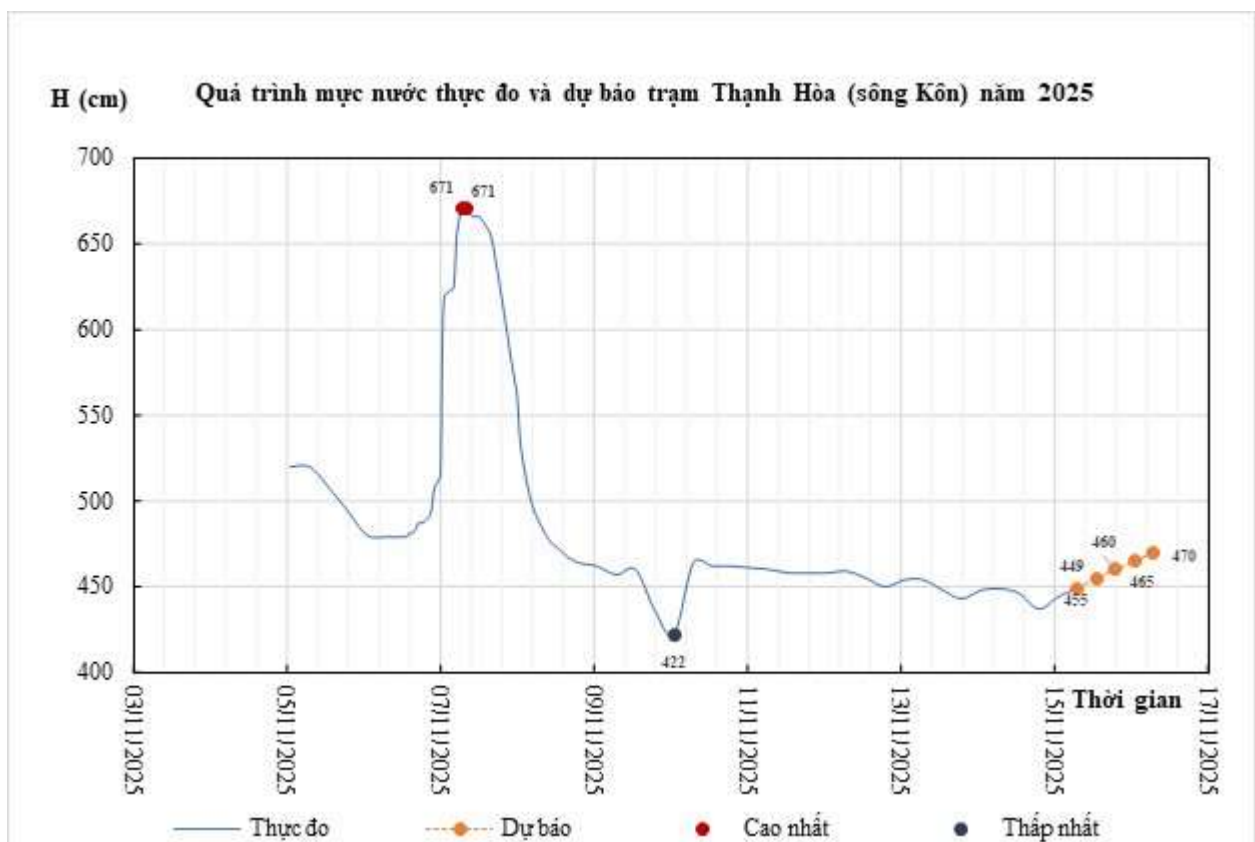
Hình 5: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bông Sơn



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 Thanh Hòa