

**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: Phổ biến dao động từ 0.10-0.70 mét, riêng trên sông Lại Giang tại Bồng Sơn và sông Kôn tại Thanh Hòa dao động tăng nhanh do đóng đập phục vụ điều tiết mùa khô.

2. Dự báo, cảnh báo

- Trong 24 giờ tới, trên lưu vực sông Ba phổ biến mực nước ít biến đổi, trên các sông ở phía Đông tỉnh dao động với biên độ từ 0.20 - 0.50 mét. Sông An Lão, sông Lại Giang và sông Kôn 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 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 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'/15/12/2025

Tin phát lúc 11h30'/14/12/2025

Nơi nhận:

- Văn phòng Tỉnh ủy;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- BCH PCTT-TKCN&PTDS tỉnh, các xã;
- Báo và PTTH Gia Lai;
- Sở NN&MT tỉnh Gia Lai;
- Sở Công thương tỉnh Gia Lai;
- Trung tâm Dự báo KTTV quốc gia;
- Phòng QLDB&TTDL KTTV (Cục KTTV);
- Đài KTTV Trung Bộ;
- Lưu Đài tỉnh.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



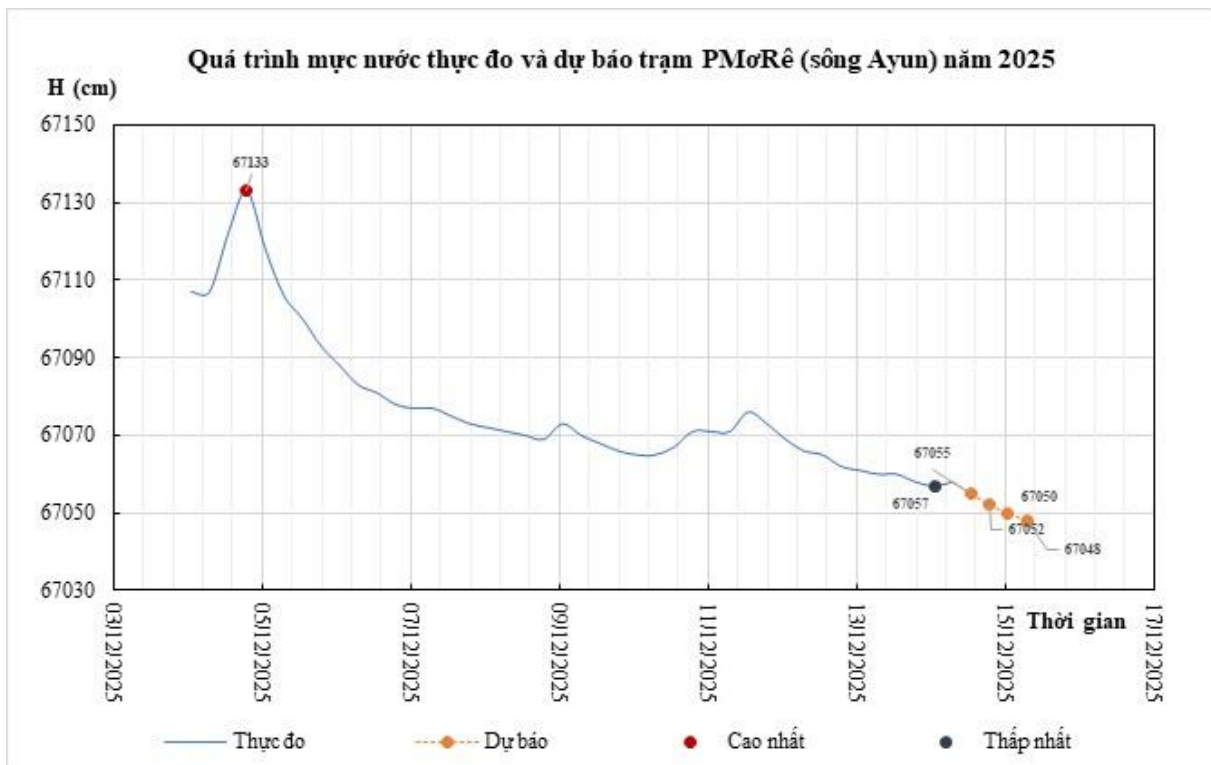
Hà Quyết Thắng

Phụ lục

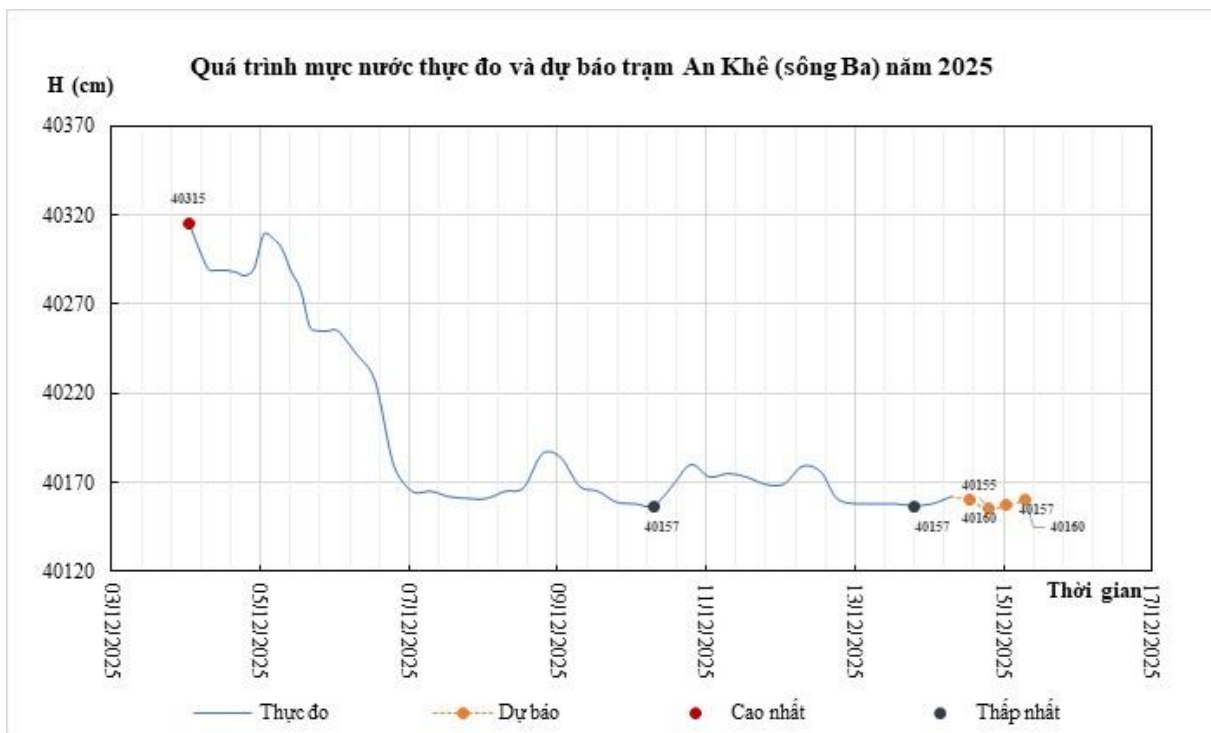
Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Yếu tố	Trạm	Thực đo	Dự báo				
			07h/14/12	13h/14/12	19h/14/12	01h/15/12	07h/15/12	
Ayun	H (cm)	PMoRê	67058	67055	67052	67050	67048	
	Q (m ³ /s)		8.96	8.59	8.21	7.96	7.73	
Ba	H (cm)	An Khê	40162	40160	40155	40157	40160	
	Q (m ³ /s)		18.8	17.7	15.3	16.2	17.7	
	H (cm)	Ayun Pa	14991	14988	14990	14985	14987	
	Q (m ³ /s)		151	147	150	143	146	
An Lão	H (cm)	An Hòa	2081	2100	2070	2080	2090	
	Q (m ³ /s)		194	235	172	192	213	
Lại Giang	H (cm)	Bồng Sơn	401	380	370	390	420	
Kôn	H (cm)	Vĩnh Sơn	6879	6901	6901	6920	6880	
	H (cm)	Bình Nghi	1220	1232	1232	1225	1220	
	H (cm)	Thạnh Hòa	635	640	650	665	670	

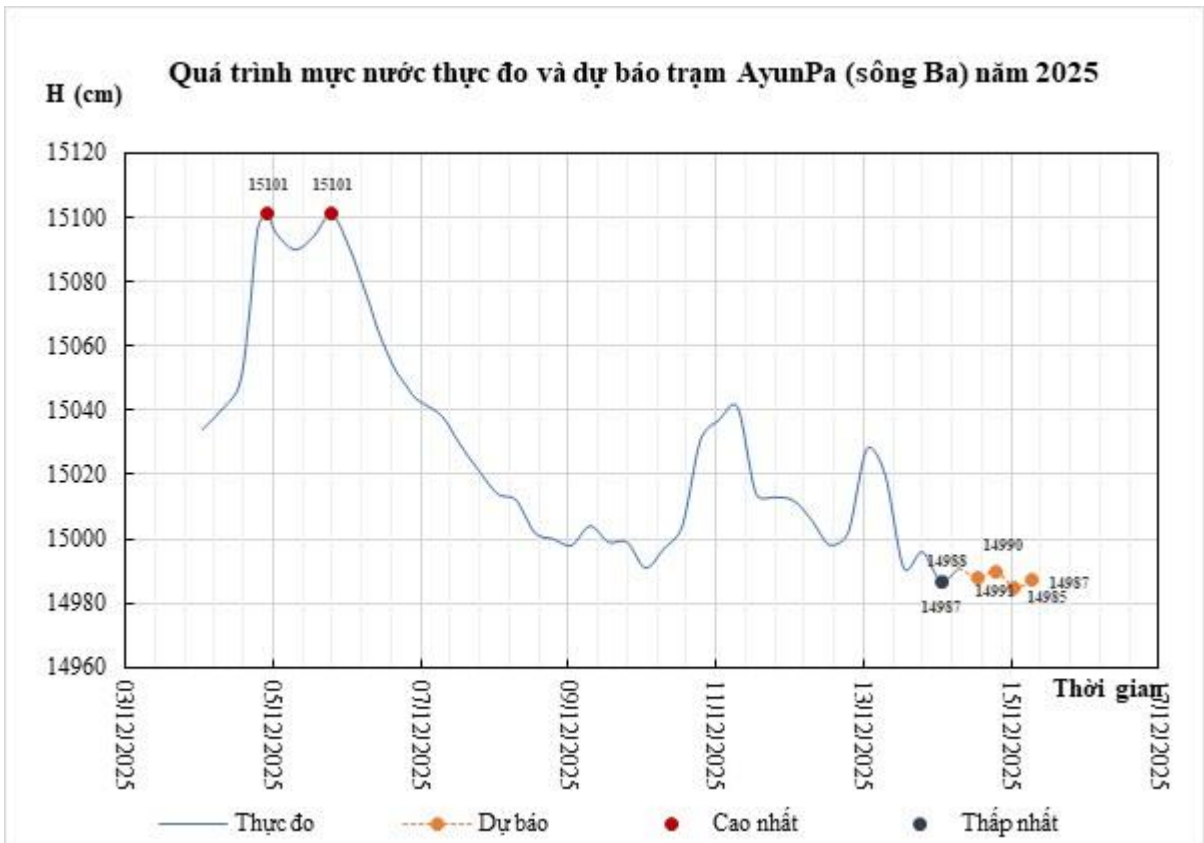
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



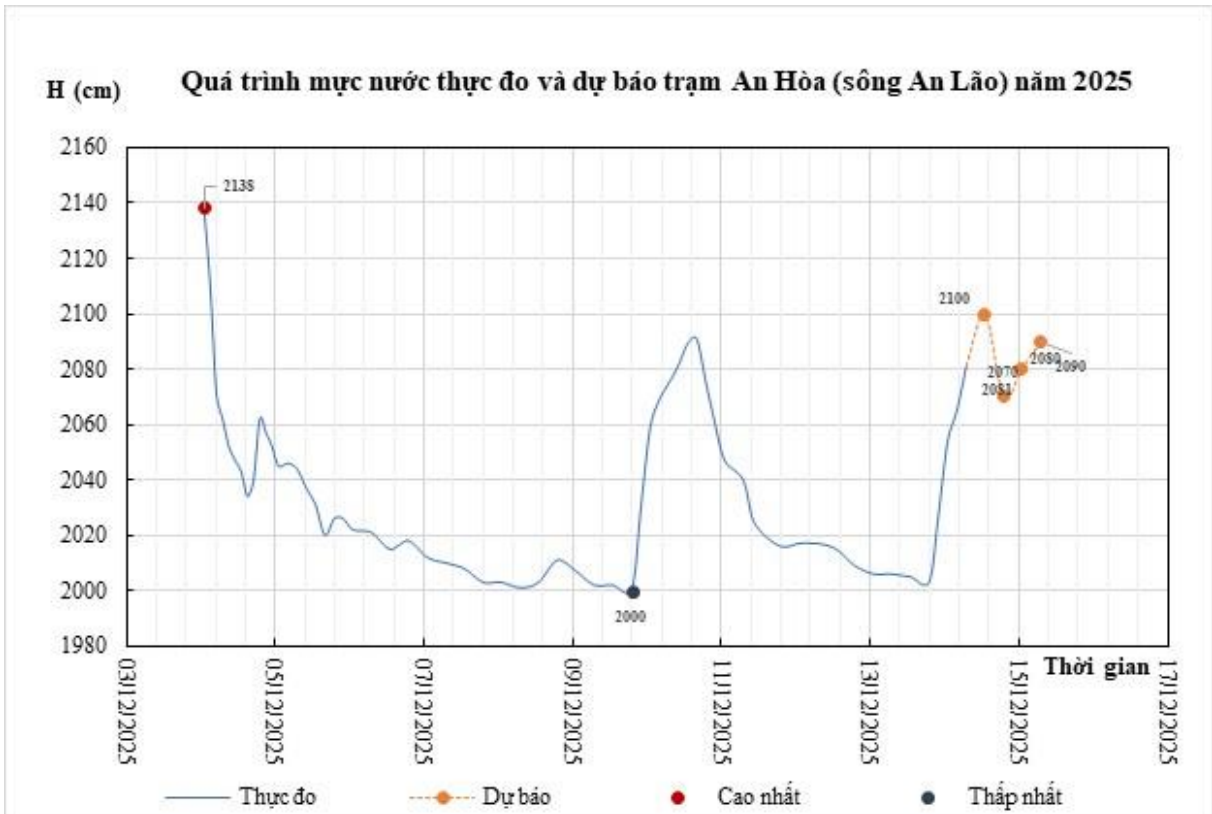
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMơRê



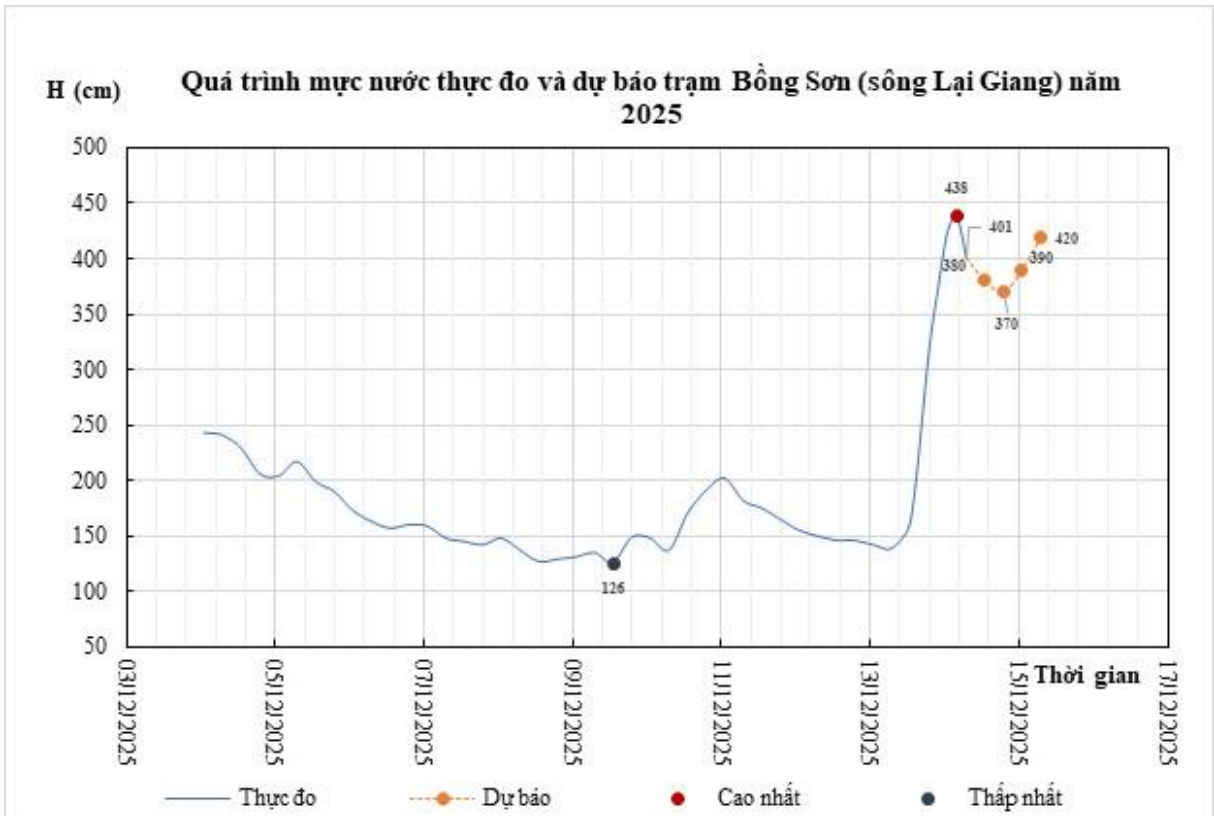
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



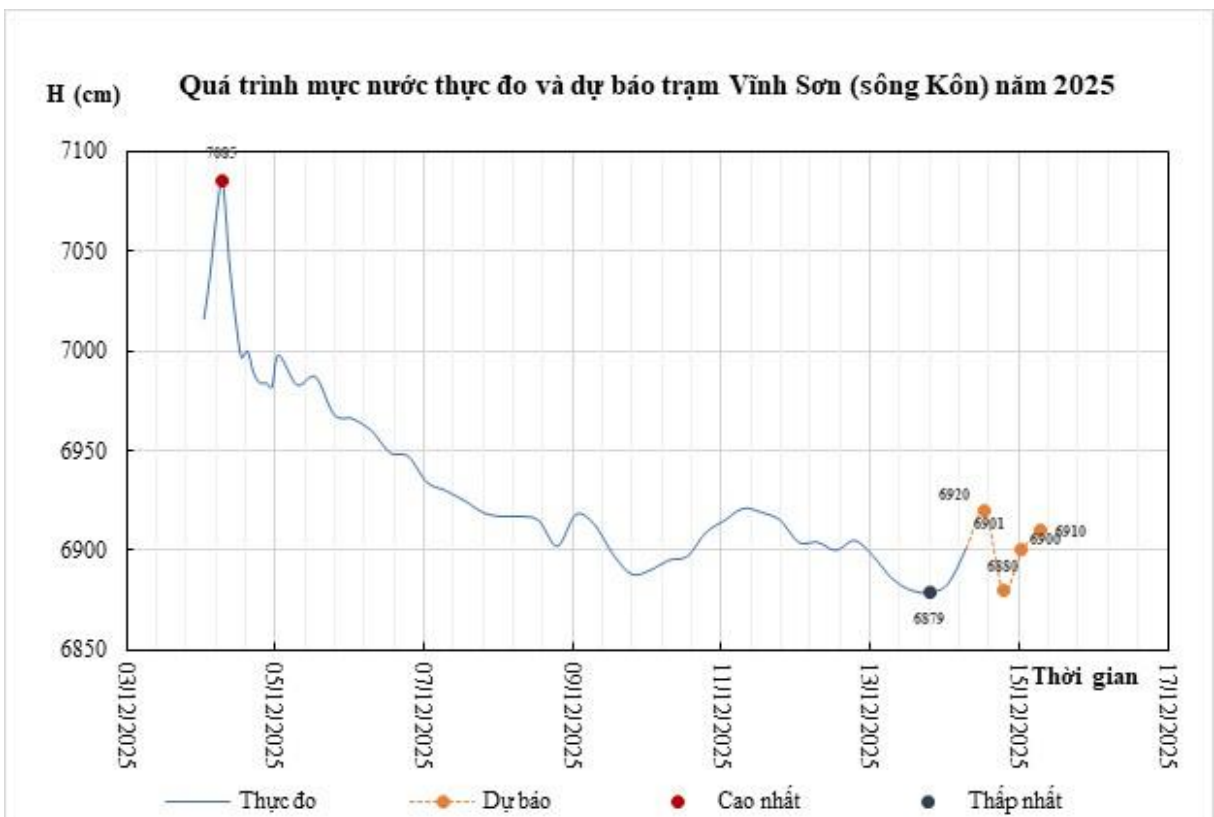
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



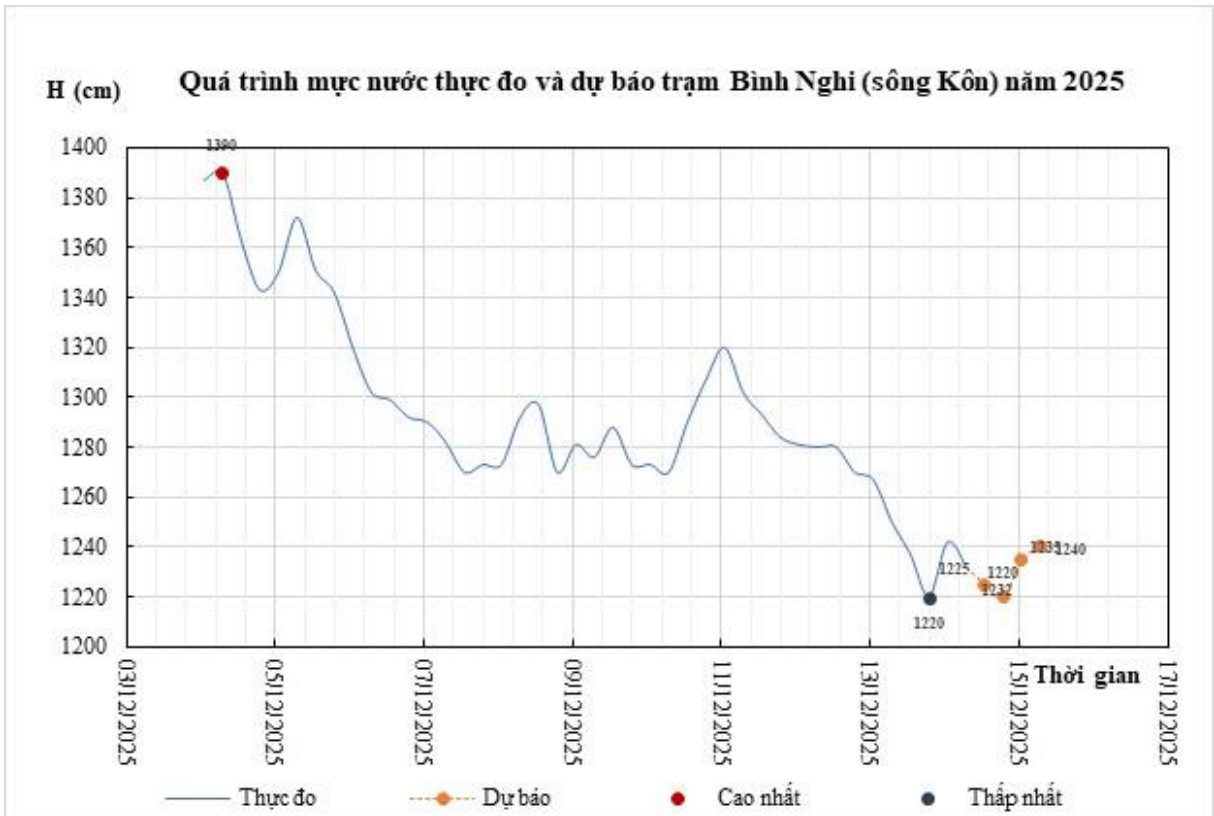
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



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