

**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 xuất hiện lũ nhỏ với biên độ từ 0.50- 1.30 mét ở mức thấp hơn đến báo động 1, riêng hạ lưu sông Ba và sông Ayun phổ biến mực nước dao động với biên độ từ 0.20 - 0.30 mét.

2. Dự báo, cảnh báo

- Trong 24 giờ tới: Mực nước trên các sông trong tỉnh phổ biến có dao động với biên độ từ 0.10 - 0.50 mét.

- 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'/05/12/2025

Tin phát lúc 11h30'/04/12/2025

Nơi nhận:

- PCTT-TKCN&PTDS tỉnh;
- Báo và PTTT 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**



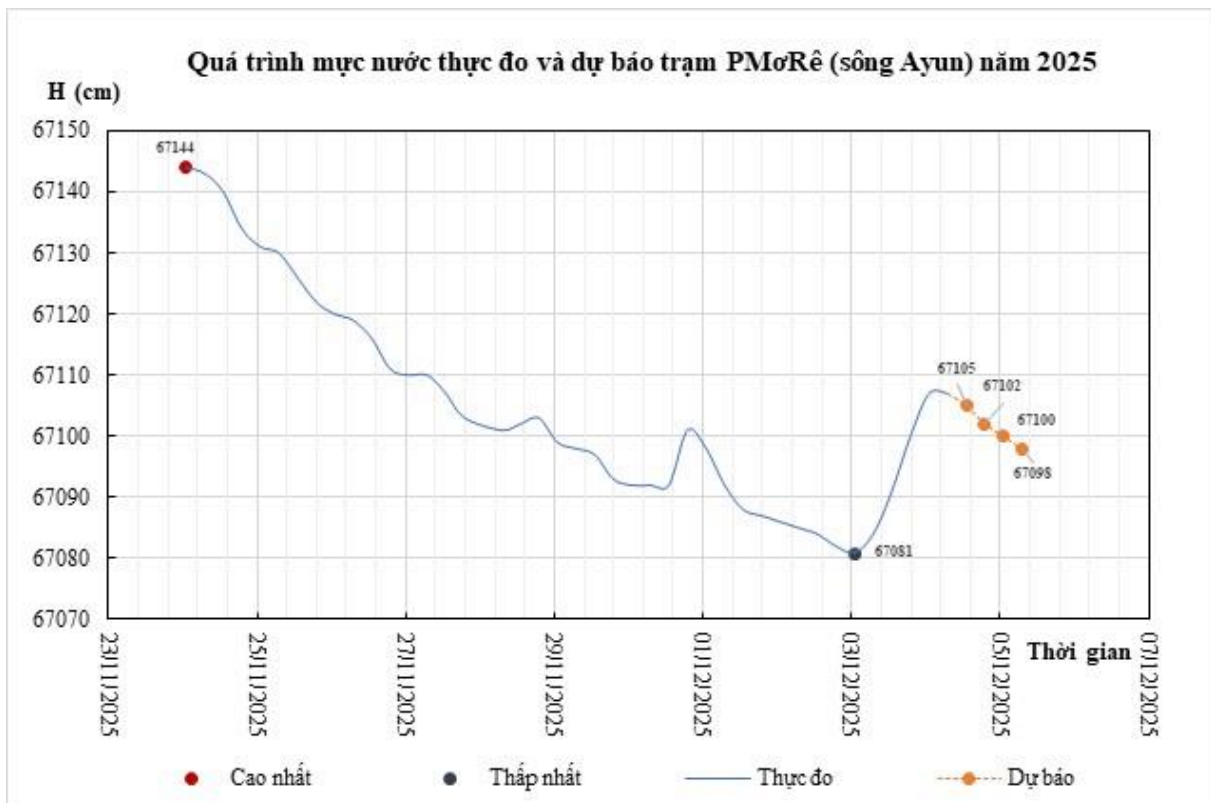
Hà Quyết Thắng

PHỤ LỤC

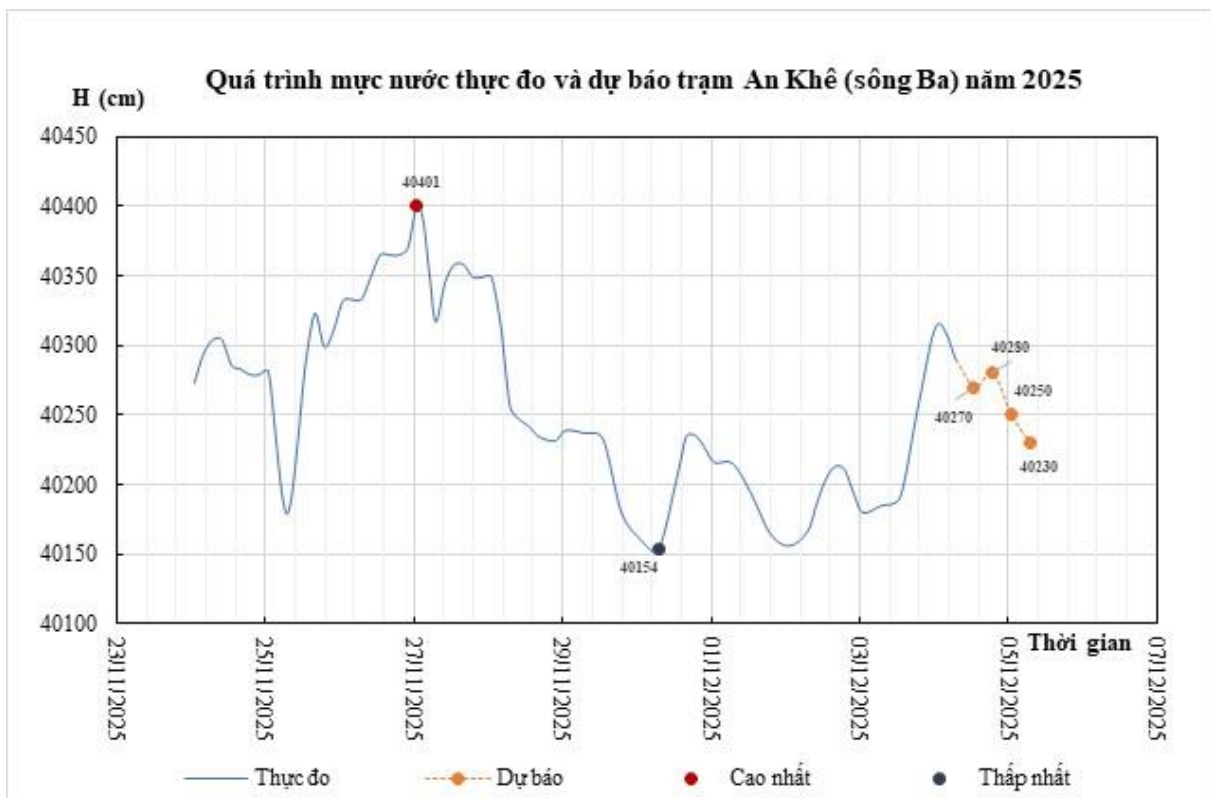
Phụ lục 1: Bảng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm

Sông	Yếu tố	Trạm	Thực đo	Dự báo				
			07h/04/12	13h/04/12	19h/04/12	01h/05/12	07h/05/12	
Ayun	H (cm)	PMoRê	67107	67105	67102	67100	67098	
	Q (m ³ /s)		15.8	15.5	15.1	14.8	14.5	
Ba	H (cm)	An Khê	40290	40270	40280	40250	40230	
	Q (m ³ /s)		151	121	136	95.9	73.2	
	H (cm)	Ayun Pa	15040	15050	15040	15045	15038	
	Q (m ³ /s)		224	241	224	233	221	
An Lão	H (cm)	An Hòa	2062	2030	2020	2010	2000	
	Q (m ³ /s)		159	102	87.6	74.7	62.8	
Lại Giang	H (cm)	Bồng Sơn	241	260	250	240	220	
Kôn	H (cm)	Vĩnh Sơn	7085	7000	6970	6950	6935	
	H (cm)	Bình Nghi	1390	1380	1370	1360	1340	
	H (cm)	Thanh Hòa	600	620	605	595	590	

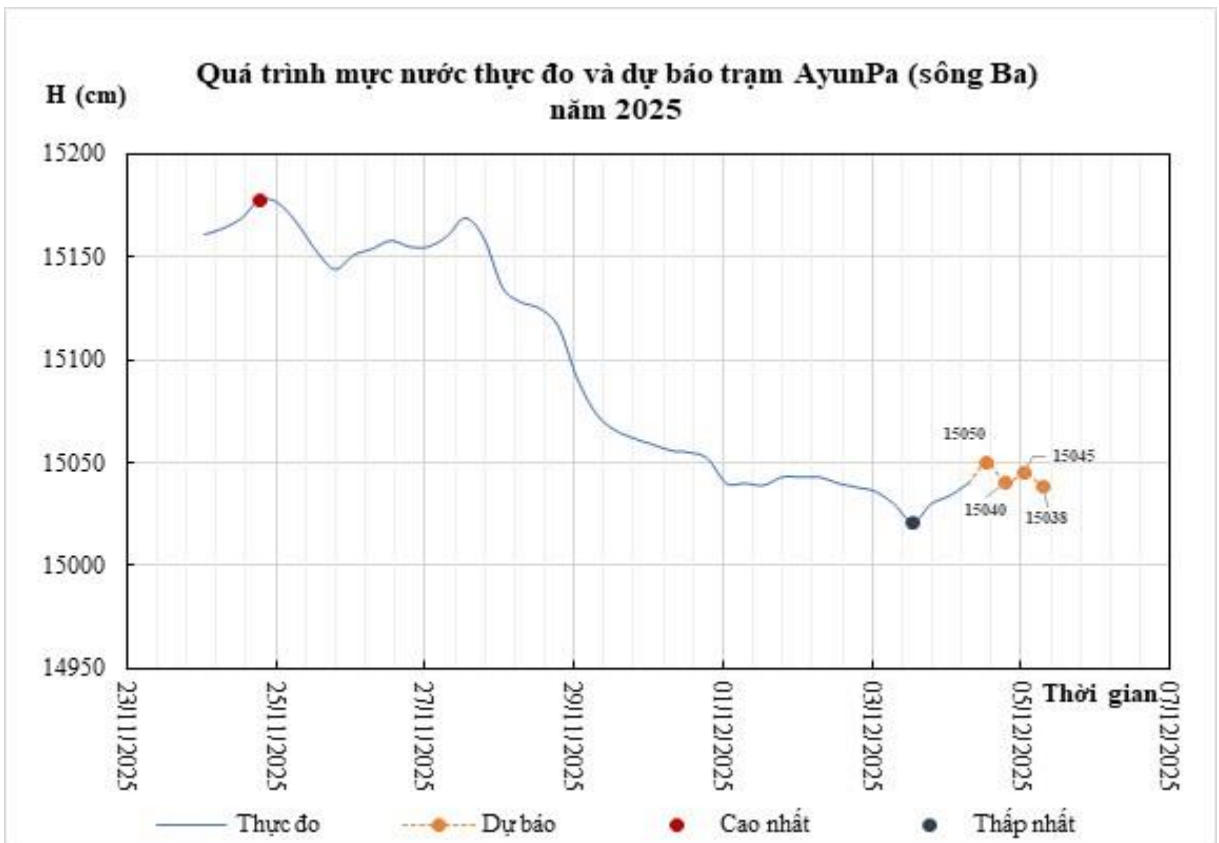
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



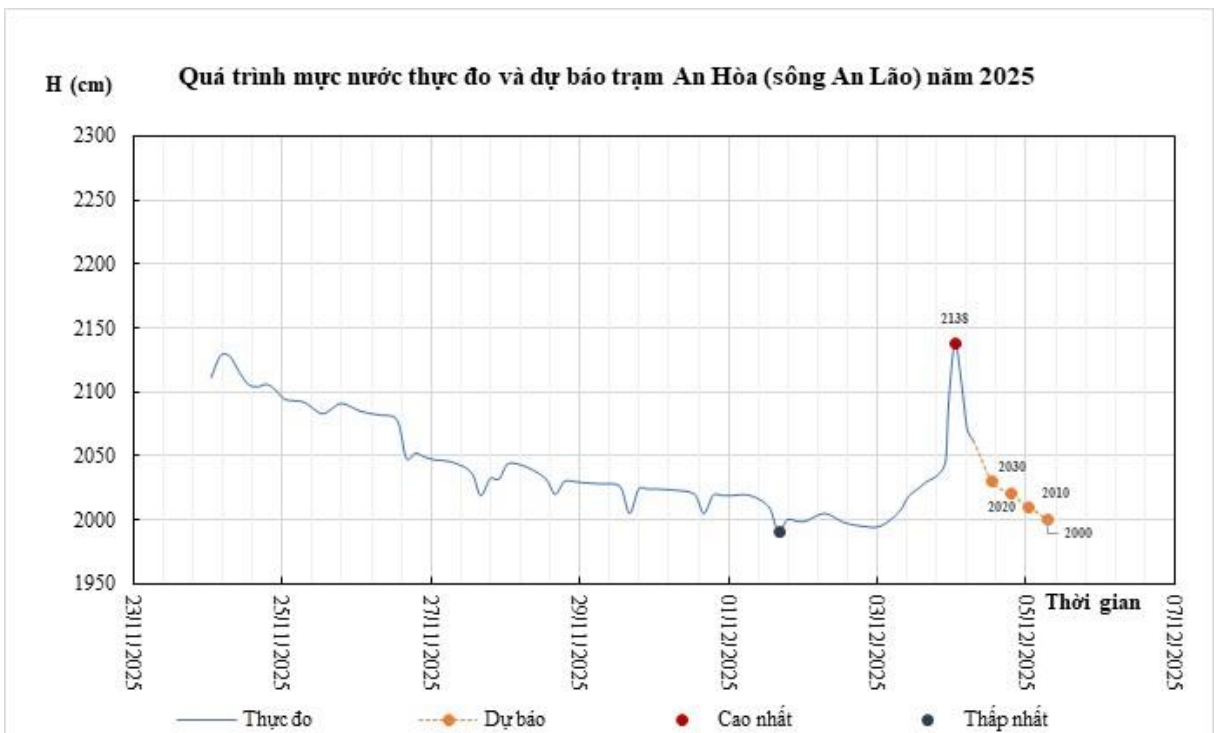
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMơRê



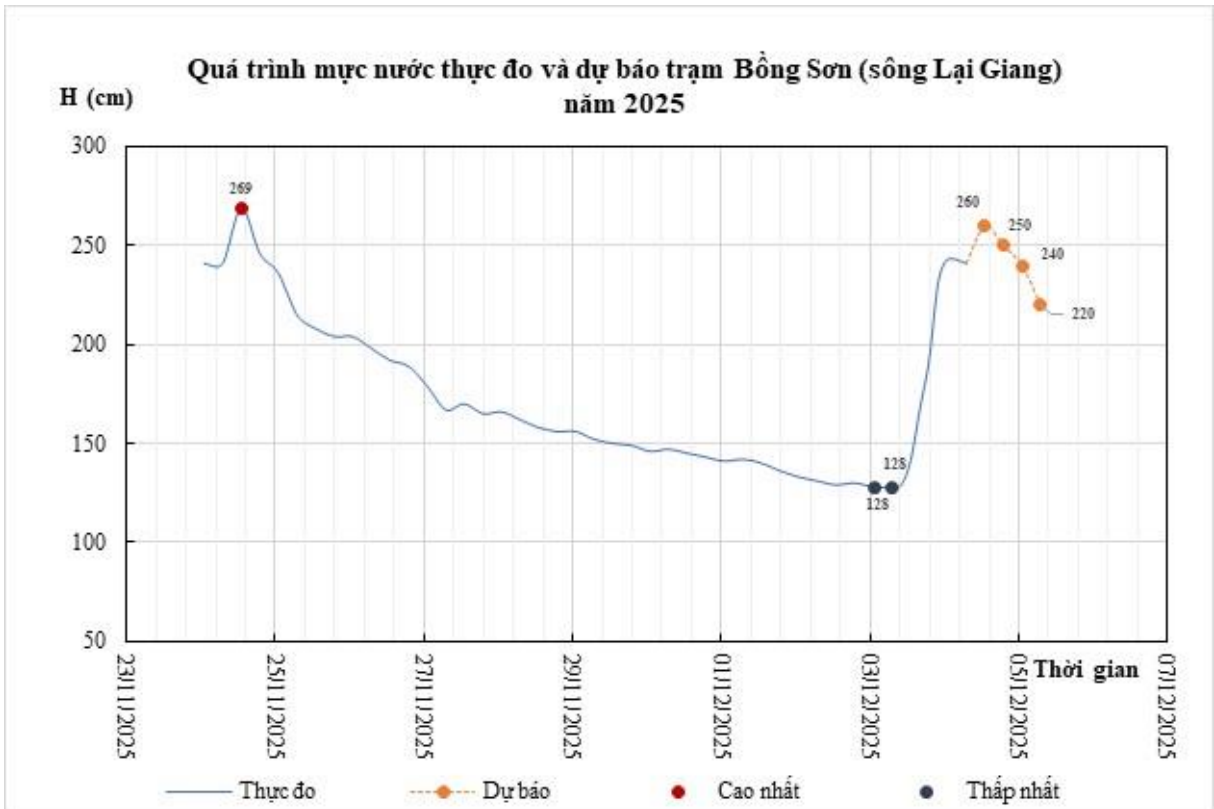
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



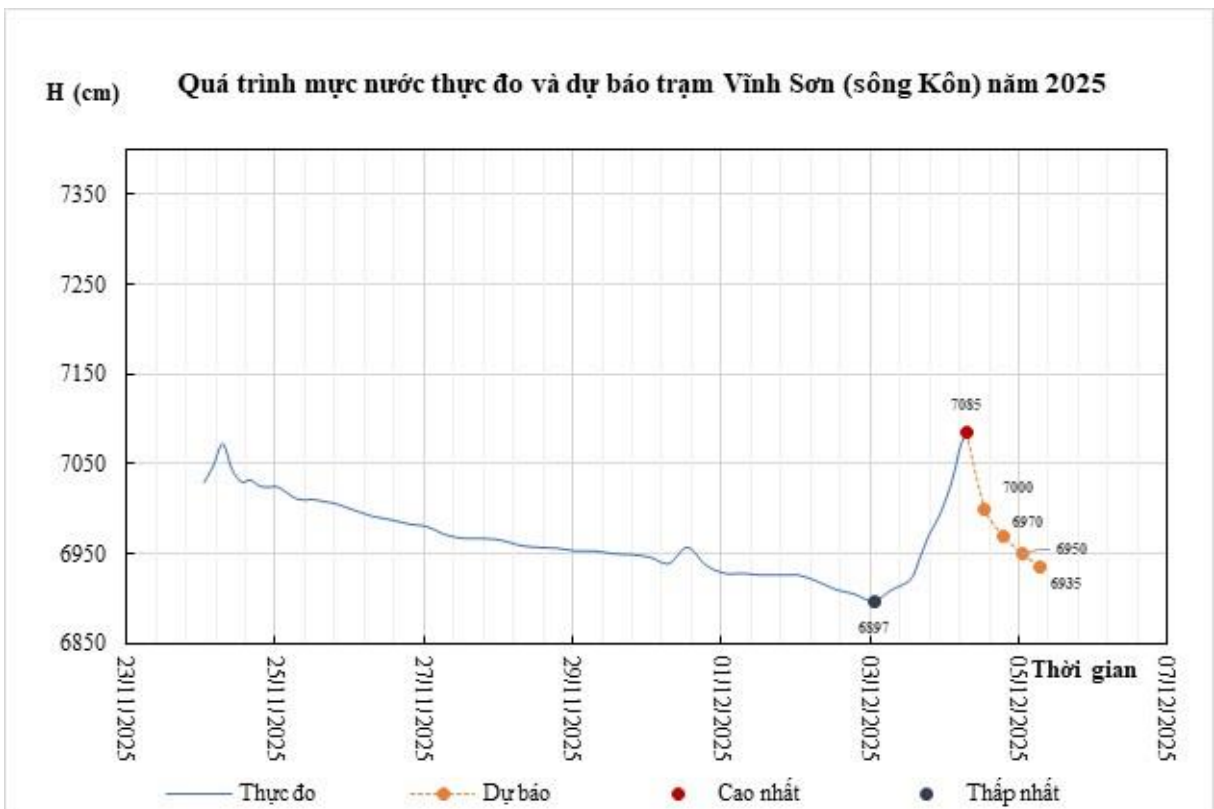
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



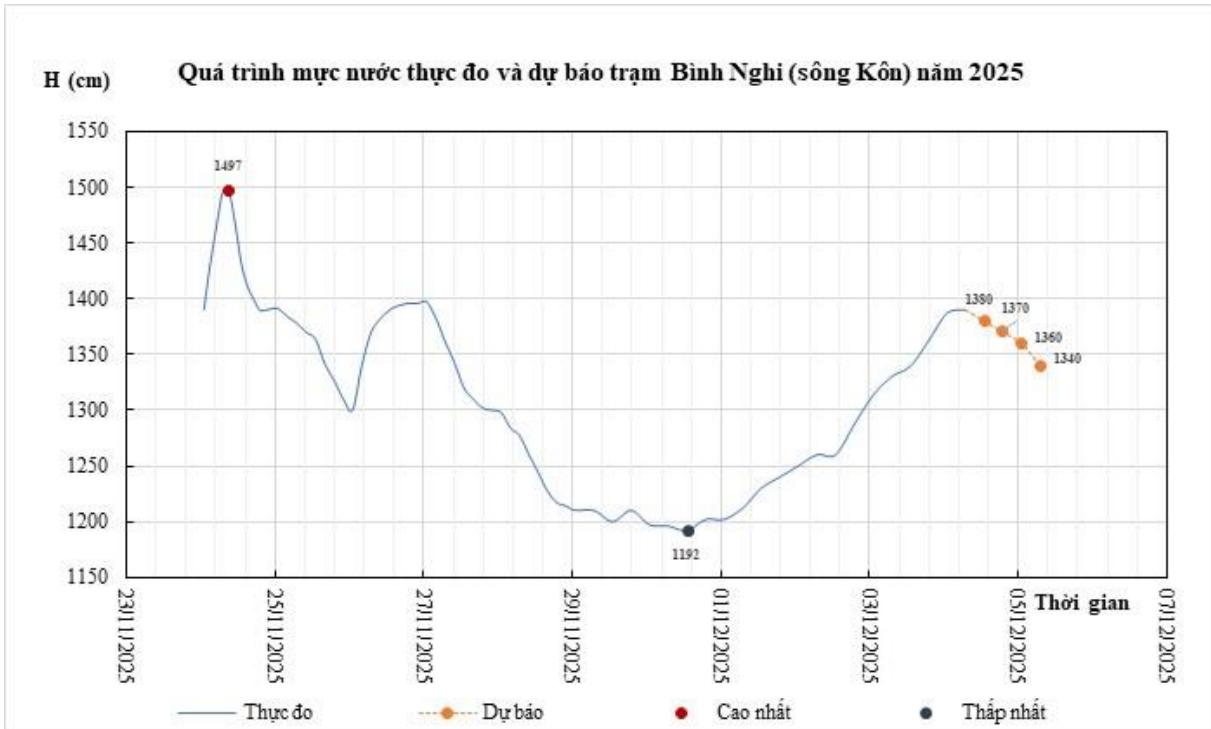
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



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 Thạnh Hòa