

**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 với biên độ từ 0.10 - 0.30 mét và chịu ảnh hưởng của vận hành các nhà máy thủy lợi, thủy điện phía thượng nguồn.

2. Dự báo, cảnh báo

Mức nước trên các sông suối tỉnh Gia Lai trong 24 giờ tới: Phổ biến có dao động với biên độ từ 0.10 - 0.40 mét.

Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: Đề phòng mưa dông cục bộ 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'/28/11/2025

Tin phát lúc 11h30'/27/11/2025

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/27/11	13h/27/11	19h/27/11	01h/28/11	07h/28/11	
Ayun	H (cm)	PMơRê	67110	67108	67106	67105	67104	
	Q (m ³ /s)		16.2	15.9	15.6	15.5	15.3	
Ba	H (cm)	An Khê	40317	40300	40280	40250	40220	
	Q (m ³ /s)		193	166	136	95.9	63.0	
	H (cm)	Ayun Pa	15160	15162	15160	15160	15158	
	Q (m ³ /s)		530	537	530	530	524	
An Lão	H (cm)	An Hòa	2045	2043	2040	2035	2030	
	Q (m ³ /s)		128	125	120	112	104	
Lại Giang	H (cm)	Bồng Sơn	167	160	150	140	135	
Kôn	H (cm)	Vĩnh Sơn	6971	6960	6950	6940	6930	
	H (cm)	Bình Nghi	1340	1340	1330	1320	1310	
	H (cm)	Thanh Hòa	578	560	540	530	520	

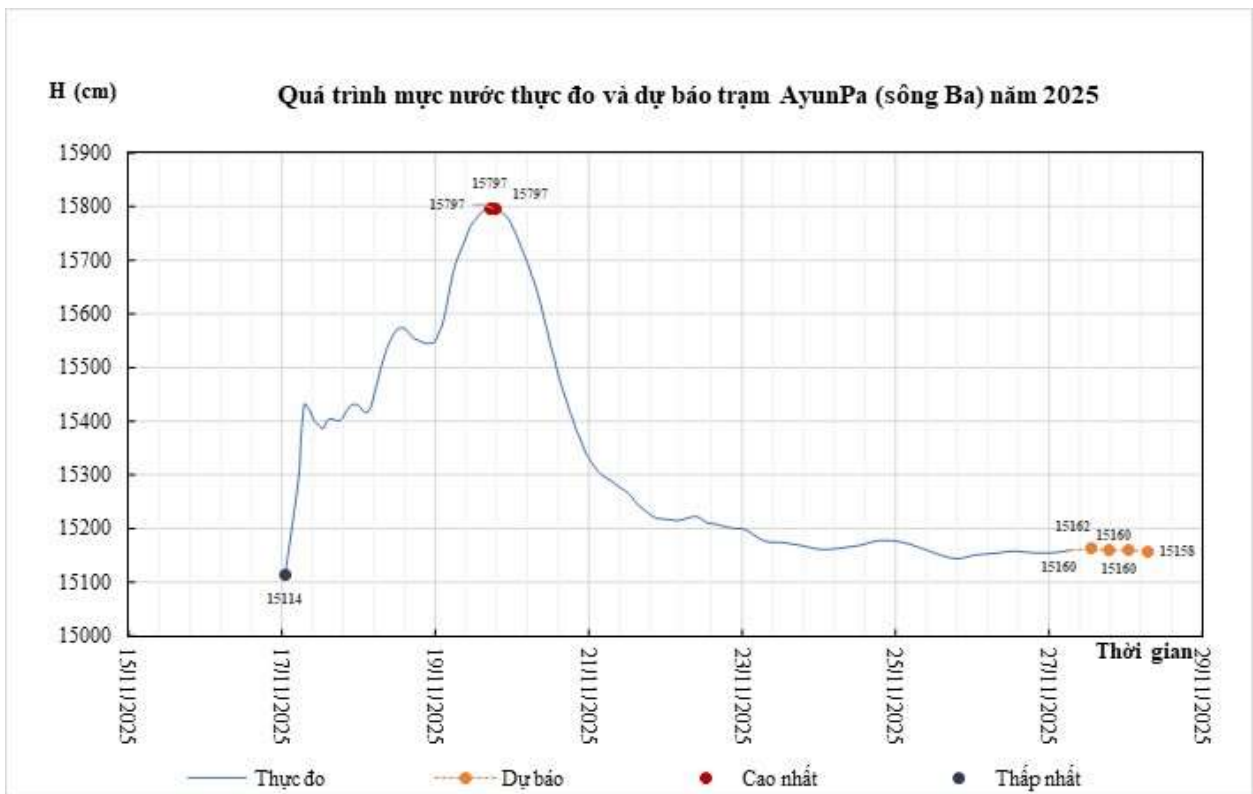
Phụ lục 2: Đường quá trình diễn biến mực nước thực đo và dự báo các trạm



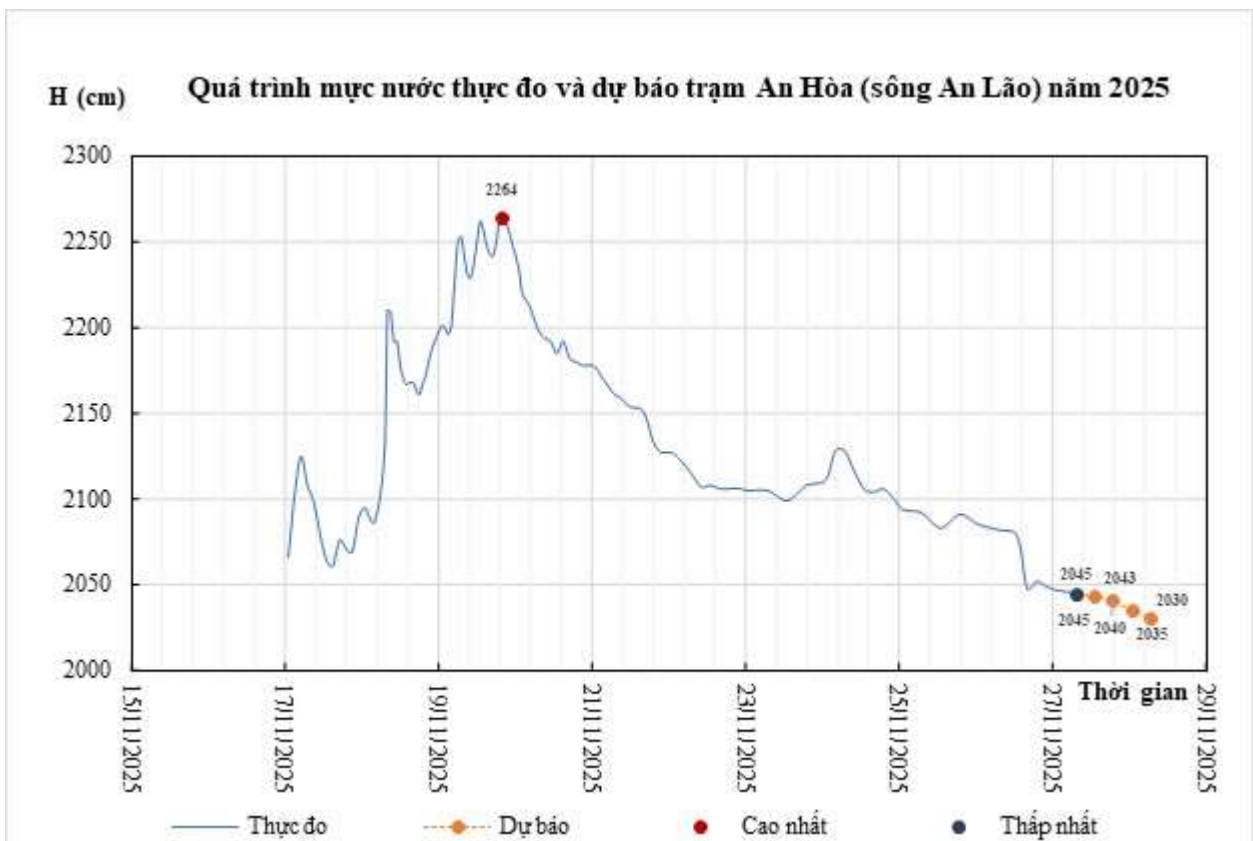
Hình 1: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn PMơRê



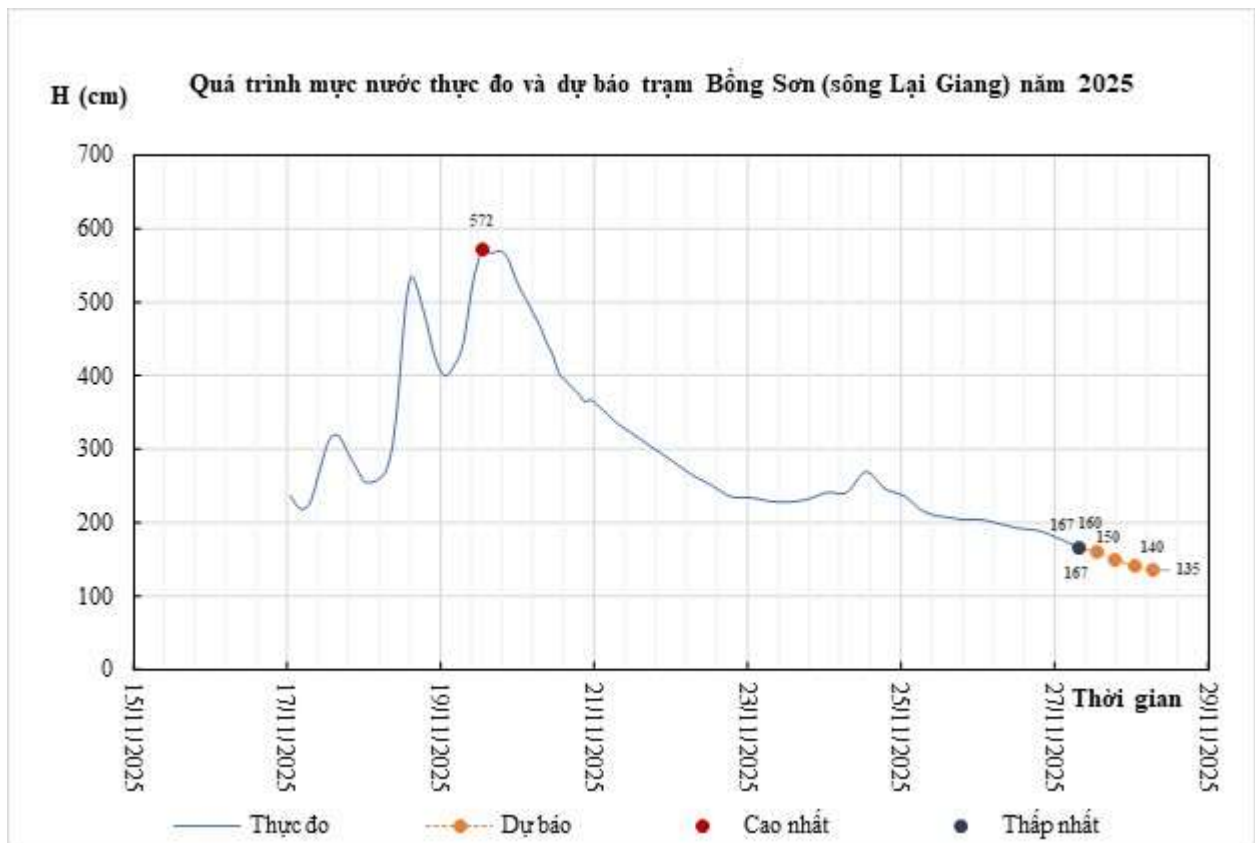
Hình 2: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Khê



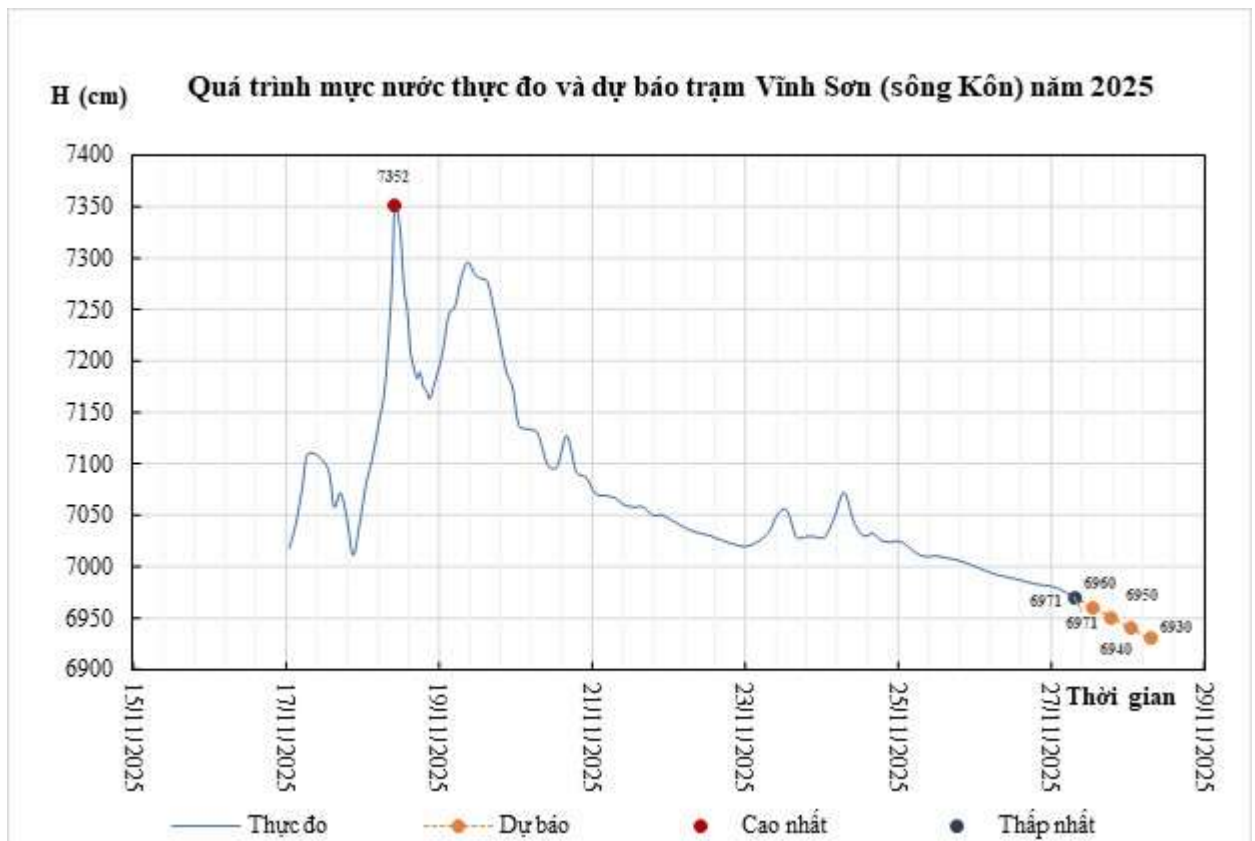
Hình 3: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn AyunPa



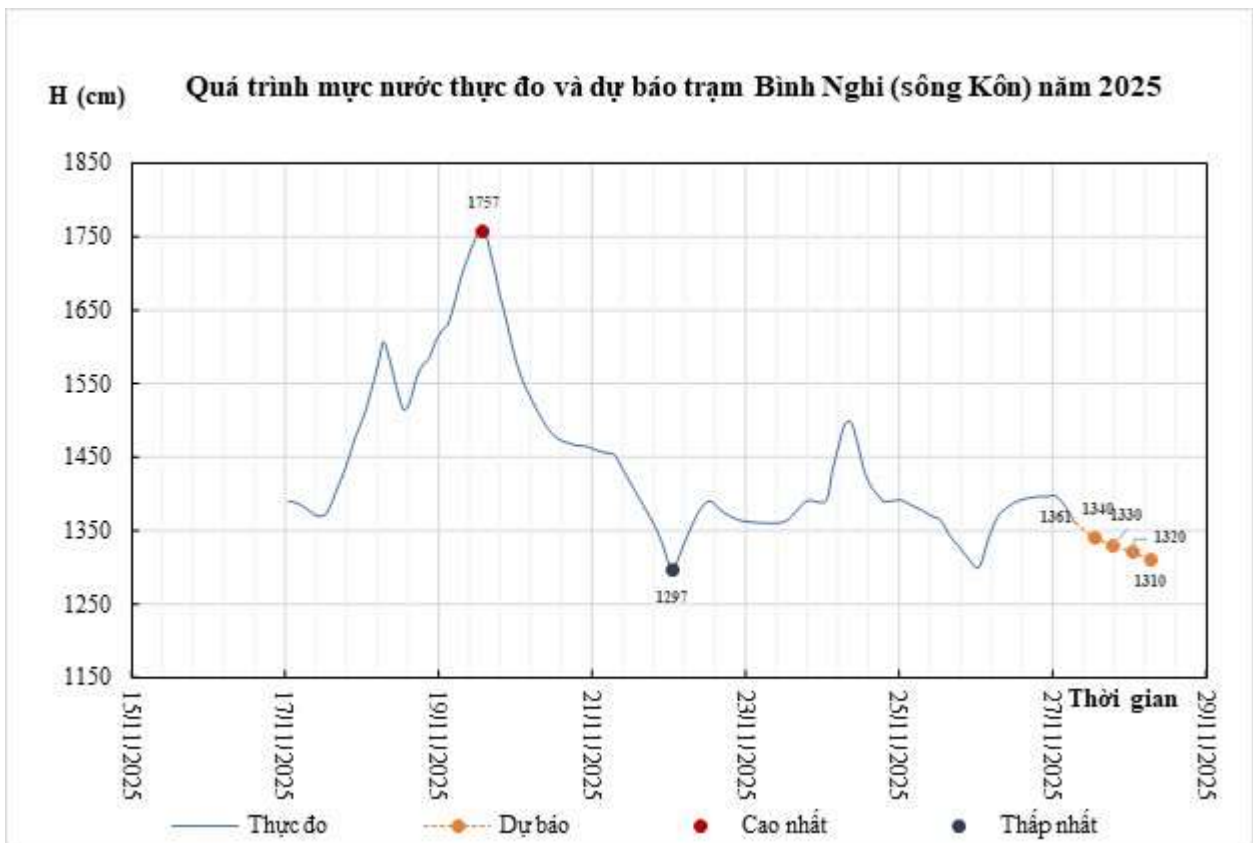
Hình 4: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn An Hòa



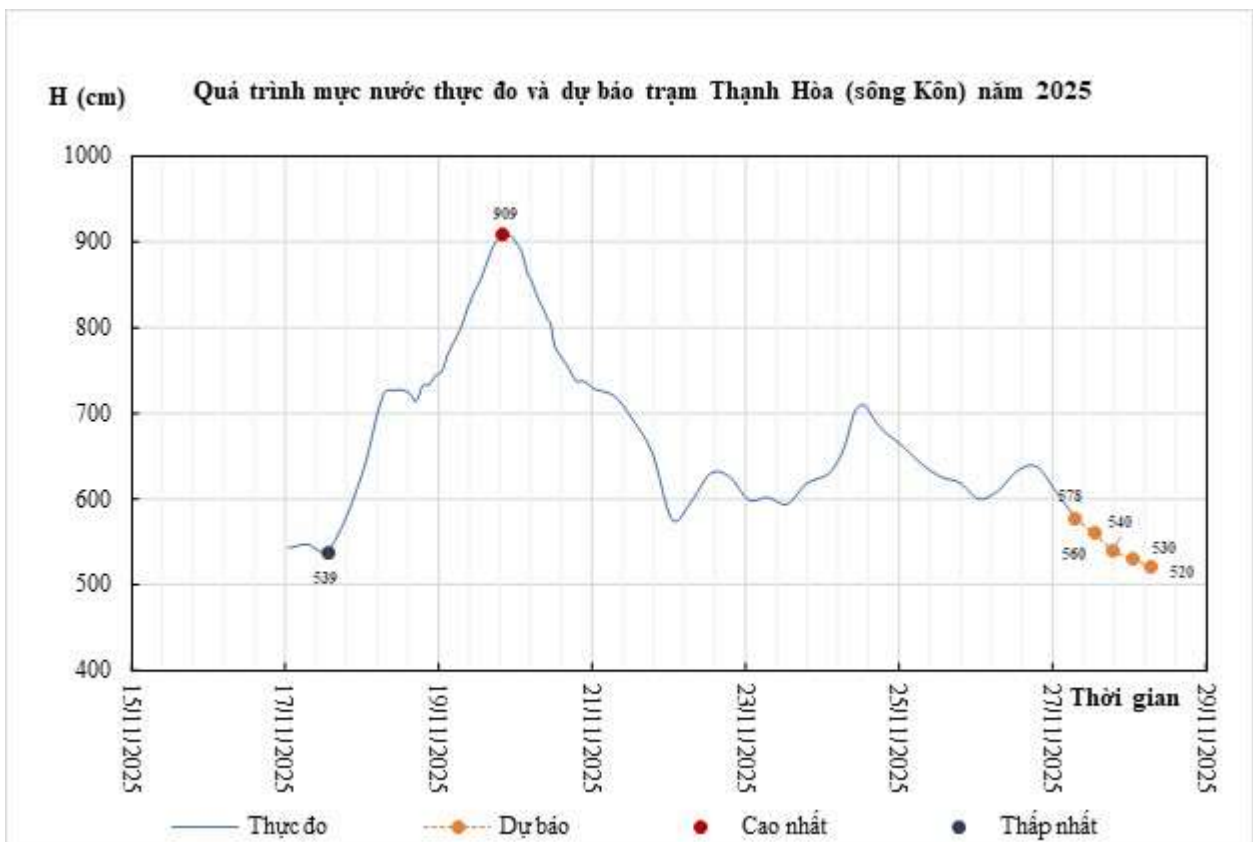
Hình 5: Quá trình mực nước thực đo và dự báo trạm thủy văn Bông Sơn



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