

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN DÀI
TỈNH GIA LAI**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mực nước trên các sông, suối của tỉnh Gia Lai trong tháng 12/2024: Thời kỳ đầu và cuối dao động theo xu thế giảm. Thời kỳ giữa dao động với biên độ từ 0.40 – 0.80 mét, vùng phía Đông và Đông Nam tỉnh có lũ với biên độ từ 1.00 – 2.00 mét.

2. Dự báo, cảnh báo

- Mực nước trên các sông, suối của tỉnh Gia Lai trong tháng 01/2025: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.10 – 0.30 mét, theo xu thế giảm.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong thời hạn dự báo: Ít có khả năng xảy ra các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Ít có khả năng gây tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00' ngày 01/02/2025

Tin phát lúc: 16h00' ngày 01/01/2025

Dự báo viên: Võ Duy Phương

Nơi nhận:

- Vụ Quản lý dự báo khí tượng thủy văn;
- Trung tâm Thông tin và Dữ liệu KTTV
- Phòng DB thủy văn
- Ban Chỉ huy PCTT & TKCNCH tỉnh Gia Lai, các huyện;
- Sở TN&MT tỉnh Gia Lai;
- Sở NN&PTNT tỉnh Gia Lai;
- Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh Gia Lai;
- Lãnh đạo Đài;
- Lưu VT, DB. (P)

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Trung Thành

PHỤ LỤC

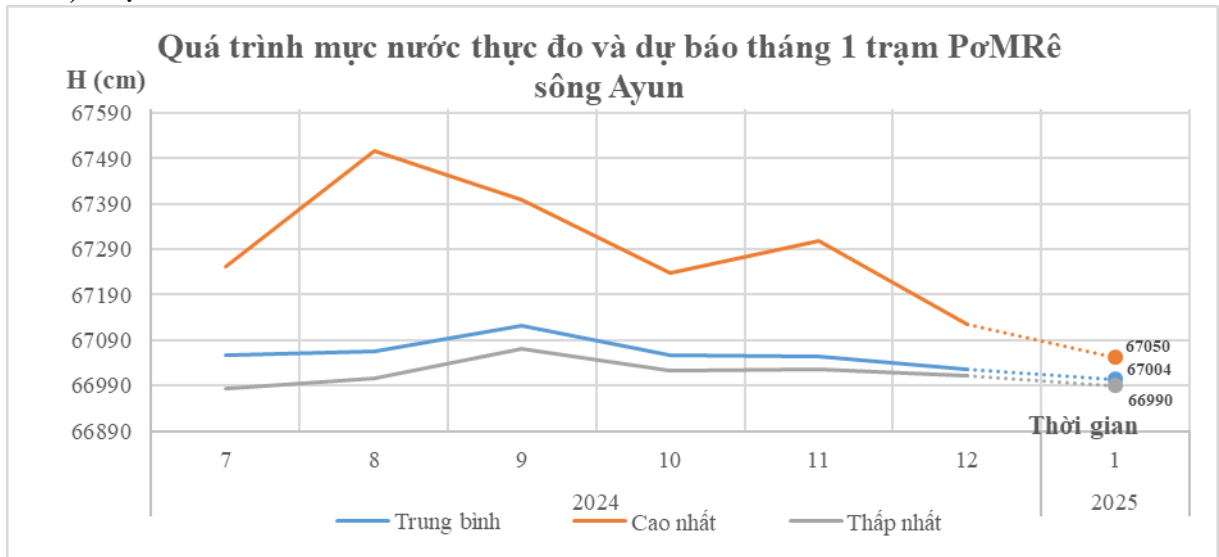
Phụ lục 1: Bảng đặc trưng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm tháng 01/2025

Đơn vị: Cm

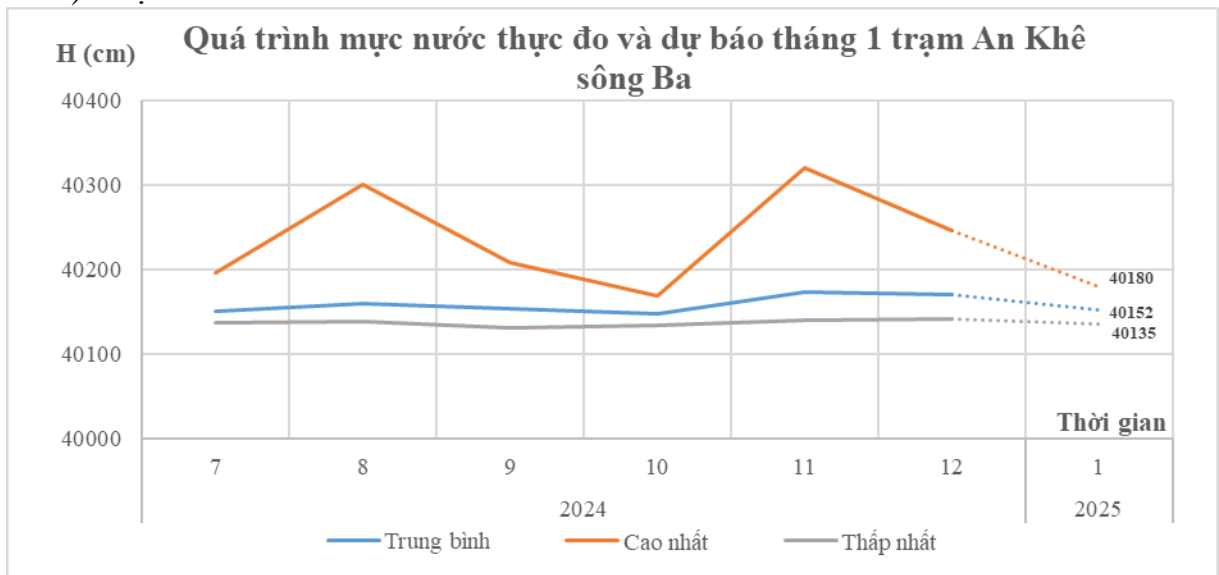
Sông	Trạm	Thực đo tháng trước (tháng 12/2024)				Dự báo											
						10 ngày đầu			10 ngày giữa			11 ngày cuối			Đặc trưng		
		Yếu tố	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Ayun	PMoRê	H(cm)	67027	67124	67013	67008	67050	67000	67005	67030	66995	67000	67010	66990	67004	67050	66990
		Q(m ³ /s)	4.50	16.0	3.80	3.46	8.00	2.68	3.17	5.64	2.19	2.68	3.66	1.70	3.07	8.00	1.70
Ba	An Khê	H(cm)	40171	40247	40141	40150	40170	40145	40155	40180	40145	40150	40160	40135	40152	40180	40135
		Q(m ³ /s)	23.5	92.0	9.00	12.8	23.3	10.8	15.3	30.0	10.8	12.8	17.7	6.95	13.0	30.0	6.95
Ba	AyunPa	H(cm)	14962	15158	14900	14950	14980	14935	14945	14970	14940	14935	14960	14930	14943	14980	14930
		Q(m ³ /s)	87.0	498	30.0	95.4	136	80.2	90.3	122	85.2	80.2	108	75.2	88.3	136	75.2

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

a) Trạm PoMRê



b) Trạm AnKhê



c) Trạm AyunPa

