

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

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Mức nước trên các sông, suối của tỉnh Gia Lai trong tháng 9: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.40 - 0.80 mét. Trên một số sông suối nhỏ xuất hiện lũ với biên độ từ 1.50 - 3.50 mét

2. Dự báo, cảnh báo

- Mức nước trên các sông, suối của tỉnh Gia Lai trong tháng 10: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.30 – 0.70 mét; Trên một số sông suối nhỏ khả năng xuất hiện lũ với biên độ từ 2.00 - 4.00 mét.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong thời hạn dự báo: Đề phòng mưa lớn gây lũ, lũ quét trên các sông suối nhỏ, sạt lở đất ở nơi đất dốc.

- 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: 16h00' ngày 01/11/2024

Tin phát lúc: 16h00' ngày 01/10/2024

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

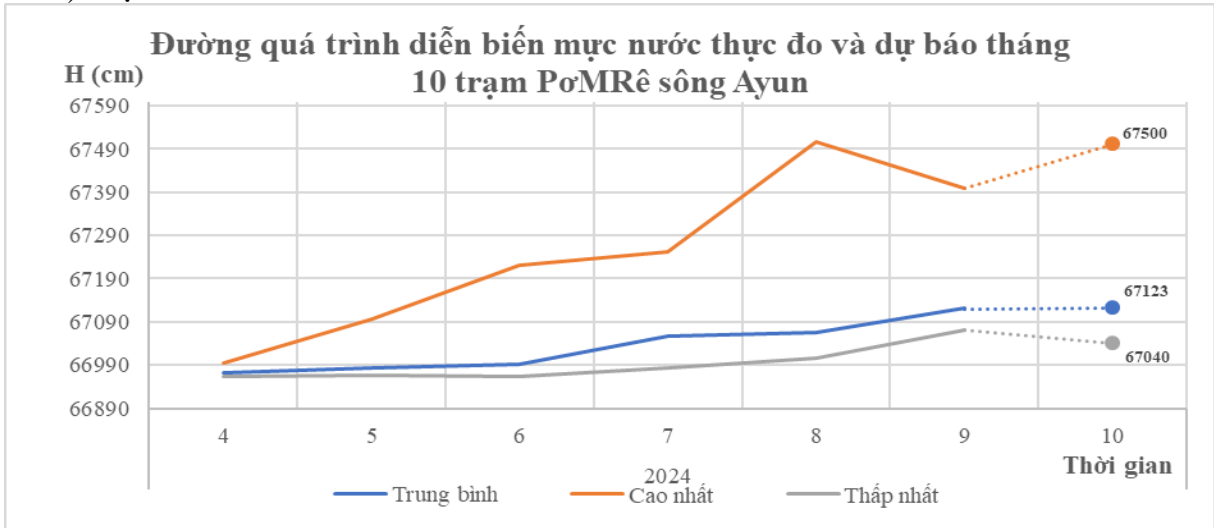
Phụ lục 1: Bảng đặc trưng mực nước, lưu lượng thực đo và dự báo các trạm tháng 10

Đơn vị: Cm

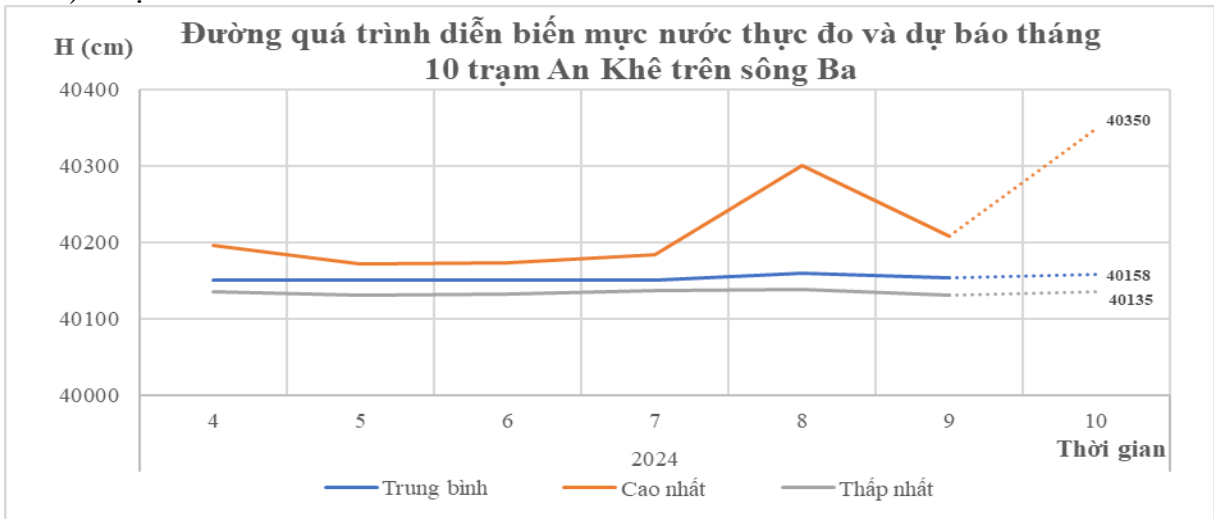
Sông	Trạm	Thực đo tháng trước (tháng 9)				Dự báo											
						10 ngày đầu			10 ngày giữa			11 ngày cuối			Đặc trưng		
		Yếu tố	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Ayun	PMoRê	H(cm)	67122	67399	67070	67100	67400	67040	67150	67500	67080	67120	67350	67070	67123	67500	67040
		Q(m ³ /s)	16.0	82.0	9.00	13.0	83.0	5.00	20.0	122	10.0	15.0	66.0	9.00	16.0	122	5.00
Ba	An Khê	H(cm)	40153	40209	40131	40165	40350	40145	40160	40300	40140	40150	40250	40135	40158	40350	40135
		Q(m ³ /s)	14.0	53.0	6.00	21.0	255	11.0	18.0	166	9.00	13.0	96.0	7.00	17.0	255	7.00
Ba	AyunPa	H(cm)	15045	15125	14975	14980	15250	14920	15050	15200	14980	15080	15350	15000	15037	15350	14920
		Q(m ³ /s)	238	411	105	112	786	46.0	248	625	112	311	1160	147	219	1160	46.0

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

a) Trạm PoMRê



b) Trạm An Khê



c) Trạm AyunPa

