

**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: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.10 - 0.30 mét; Riêng thời kỳ cuối trên một số sông suối vừa và nhỏ xuất hiện lũ với biên độ từ 1.50 - 2.50 mét.

**2. Dự báo, cảnh báo**

- Mức nước trên các sông, suối: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.20 – 0.50 mét; Trên một số sông suối nhỏ khả năng xuất hiện lũ với biên độ từ 1.50 - 2.50 mét.

- Khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trong thời hạn dự báo: Đề phòng mưa lớn cục bộ gây 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 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 01/8/2024**

**Tin phát lúc: 16h00' ngày 01/7/2024**

**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 7**

Sông	Trạm	Thực đo tháng trước (tháng 6)				Dự báo											
						10 ngày đầu			10 ngày giữa			11 ngày cuối			Tháng		
		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)	66993	67221	66965	67000	67080	66975	67030	67100	66980	67050	67250	66995	67027	67250	66975
		Q(m <sup>3</sup> /s)	1.89	36.5	0.270	2.68	11.9	0.470	5.64	14.8	0.760	7.96	43.2	2.19	5.24	43.2	0.470
Ba	An Khê	H(cm)	40151	40174	40133	40150	40170	40135	40145	40160	40140	40155	40190	40145	40150	40190	40135
		Q(m <sup>3</sup> /s)	13.0	26.0	6.00	12.8	23.3	6.95	10.8	17.7	8.76	15.3	36.9	10.8	13.0	37.0	6.95
Ba	AyunPa	H(cm)	14874	14926	14854	14885	14950	14870	14900	15000	14880	14920	15100	14890	14902	15100	14870
		Q(m <sup>3</sup> /s)	34.0	72.0	27.0	40.3	95.4	32.0	50.5	164	37.0	66.1	350	43.6	51.3	350	32.0

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



