

**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 7: Phổ biến dao động với biên độ từ 0.20 - 0.50 mét; Riêng 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 của tỉnh Gia Lai trong tháng 8: 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 1.50 - 3.50 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 01/9/2024

Tin phát lúc: 16h00' ngày 01/8/2024

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 8

Sông	Trạm	Thực đo tháng trước (tháng 7)				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)	67057	67252	66984	67050	67150	67000	67060	67250	67020	67085	67350	67050	67065	67350	67000
		Q(m ³ /s)	8.71	43.7	0.990	7.96	22.7	2.68	9.21	43.2	4.63	12.6	67.9	7.96	9.87	67.9	2.68
Ba	An Khê	H(cm)	40151	40184	40137	40145	40170	40135	40150	40190	40140	40155	40200	40145	40150	40200	40135
		Q(m ³ /s)	13.0	33.0	8.00	10.8	23.3	6.95	12.8	36.9	8.76	15.3	44.8	10.8	12.8	44.8	6.95
Ba	AyunPa	H(cm)	14923	14998	14873	14955	15000	14890	14940	14990	14880	14930	14980	14875	14942	15000	14875
		Q(m ³ /s)	68.0	161	34.0	102	164	43.6	85.2	150	37.0	75.2	136	34.5	86.2	164	34.5

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



