

Đắk Nông, ngày 21 tháng 11 năm 2023

**BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN VỮA
TỈNH ĐẮK NÔNG**

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua

Trong 05 ngày qua: Mực nước trên sông Đắk Nông (Tại trạm Thủy văn Đắk Nông) có xu thế dao động do chịu ảnh hưởng của công trình hồ Hạ thuộc TP. Gia Nghĩa. Trên sông Ea Krông (Tại trạm Thủy văn Cầu 14) và Krông Nô (Tại trạm Thủy văn Đức Xuyên) mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện, với biên độ mực nước từ 1.10 – 1.50m.

2. Dự báo, cảnh báo

Trong 05 ngày tới: Mực nước trên sông Đắk Nông (Tại trạm Thủy văn Đắk Nông) có xu thế dao động do chịu ảnh hưởng của công trình hồ Hạ thuộc TP. Gia Nghĩa và mưa thượng nguồn. Trên sông Ea Krông (Tại trạm Thủy văn Cầu 14) và Krông Nô (Tại trạm Thủy văn Đức Xuyên) mực nước dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện, với biên độ mực nước từ 1.20 – 1.70m.

Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra trong thời hạn dự báo: Không có.

Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội: Chưa ảnh hưởng nhiều tới các đối tượng nêu trên.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00' ngày 26/11/2023.

Tin phát lúc: 16 giờ 00 cùng ngày.

Dự báo viên: Phạm Thị Thanh Nhạn.

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Đắk Nông (để b/c)
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông;
- Sở TN&MT tỉnh Đắk Nông;
- Sở NN&PTNN tỉnh Đắk Nông;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh Đắk Nông;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đắk Nông;
- Vụ QLDB;
- Trung tâm TT&DLKTTV;
- Phòng Dự báo Thủy văn;
- Đài KTTV Kv Tây Nguyên
- Các trạm KTTV;
- Lưu Đài tỉnh, N(15).

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Bình

PHỤ LỤC

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

Sông	Trạm	Yếu tố	Thực đo 5 ngày qua			Dự báo		
			Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất	Trung bình	Cao nhất	Thấp nhất
Đắk Nông	Đắk Nông	H (cm)	58869	58877	58862	58856	58870	58845
		Q (m ³ /s)	44.8	48.0	42.1	40.0	45.0	35.5
EaKrông	Cầu 14	H (cm)	30268	30290	30182	30265	30300	30180
		Q (m ³ /s)	403	494	233	393	572	230
Krông Nô	Đức Xuyên	H (cm)	42206	42240	42090	42160	42200	42030

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

