

Số: HHAN-03/15h00/DNON

Đăk Nông, ngày 28 tháng 02 năm 2023



**TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẠN HÁN  
TRÊN CÁC LƯU VỰC SÔNG, SUỐI NHỎ THUỘC CÁC HUYỆN  
CƯ JUT, ĐẮK MIL, KRÔNG NÔ TỈNH ĐẮK NÔNG  
(Từ ngày 01 đến ngày 10 tháng 3 năm 2023)**

**I. Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 08 ngày qua.**

**1. Tổng lượng mưa**

Trong 08 ngày qua, thời tiết các huyện Cư Jut, Đăk Mil, Krông Nô phổ biến không mưa.

So với TBNNCK, lượng mưa ở mức thấp hơn với tỷ lệ thiếu hụt 100%. So với cùng kỳ năm 2022 ở mức xấp xỉ.

**2. Tổng lượng nước mặt**

Trong 08 ngày qua, mực nước và lưu lượng trên các sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên) và sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện. Các sông suối nhỏ ở khu vực phía Bắc và giữa tỉnh Đăk Nông dao động theo xu thế giảm dần, tình trạng cạn kiệt, thiếu hụt nguồn nước cục bộ tiếp tục xảy ra trên các sông suối nhỏ.

So với trung bình nhiều năm ở mức thấp hơn 1.00 – 1.10m trên sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên), ở mức cao hơn 15 - 20% trên sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14).

So với cùng kỳ năm trước (năm 2022) ở mức thấp hơn 0.60 - 0.70m trên sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên), ở mức xấp xỉ trên sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14).

**II. Dự báo, cảnh báo diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 10 ngày tới**

**1. Tổng lượng mưa**

Trong 10 ngày đầu tháng 3/2023 thời tiết các huyện Cư Jut, Đăk Mil, Krông Nô chủ yếu: Mây thay đổi, đêm không mưa, ngày nắng, có ngày có mưa nhỏ vài nơi.

So với TBNNCK, lượng mưa có khả năng ở mức thấp hơn với tỷ lệ thiếu hụt phổ biến dao động từ 50 - 100%.



## **2. Tổng lượng nước mặt**

Trong 10 ngày đầu tháng 3/2023, mực nước và lưu lượng trên sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên), sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện. Các sông suối nhỏ ở khu vực phía Bắc và giữa tỉnh Đắk Nông tiếp tục dao động theo xu thế giảm dần. Tình trạng cạn kiệt, thiếu hụt nguồn nước cục bộ tiếp tục xảy ra trên địa bàn các huyện Cư Jút, Đắk Mil, Krông Nô. Đặc biệt tại các xã Nam Xuân, xã Nam NĐir, xã Tân Thành thuộc huyện Krông Nô; xã Trúc Sơn, xã Đắk Drông, xã Tâm Thắng, xã Nam Dong thuộc huyện Cư Jut, xã Long Sơn thuộc huyện Đắk Mil.

So với trung bình nhiều năm ở mức thấp hơn 0.60 - 0.65m trên sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên), ở mức cao hơn từ 35 - 40% trên sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14).

### **III. Cảnh báo sạt lở đất, sụt lún đất do hạn hán (nếu có)**

### **IV. Cảnh báo Cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán:**

Theo quyết định 18/2021/QĐ-TTg Quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai thì hiện nay trên địa bàn tỉnh chưa đạt cấp độ rủi ro thiên tai.

### **V. Cảnh báo tác động của hạn hán hoặc sạt lở đất, sụt lún đất do hạn hán:**

Người dân cần sử dụng hợp lý nguồn nước để phục vụ tưới tiêu; Các công trình hồ chứa thủy điện, thủy lợi cần thực hiện điều tiết xả nước để giảm thiểu những thiệt hại do hạn hán gây ra tới đời sống sinh hoạt và sản xuất của người dân trên địa bàn tỉnh.

**Tin phát lúc: 15 giờ 00 cùng ngày.**

**Bản tin tiếp theo được ban hành lúc 15h00 ngày 10/3/2023.**



**Nguyễn Ngọc Bình**

**Phụ lục 1: Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt**  
 Bảng 1.1: Hiện trạng tổng lượng nước mưa từ ngày 21-28/02/2023.

Huyện	Trạm đo	Tổng lượng mưa (mm)	So với TBNNCK (%)	So với năm 2022 (%)
Cư Jut	TV. Cầu 14	0,0	100	
	Đăk Drông	0,0	100	
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	0,0	100	
	Đăk Mâm	0,0	100	
Đăk Mil	KT. Đăk Mil	0,0	100	

**Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 21-28/02/2023**

Sông	Trạm	Yếu tố	Số liệu thực đo	So với TBNN	So với 2022
EaKrông	Cầu 14	W( $10^6 m^3$ )	244	> 16%	Xấp xỉ
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42097	< 111cm	< 71cm

**Phụ lục 2: Dự báo, cảnh báo tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt**  
 Bảng 2.1: Dự báo tổng lượng nước mưa từ ngày 01-10/3/2023

Huyện	Trạm đo	Tổng lượng mưa dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Cư Jut	TV. Cầu 14	0-5	50-100
	Đăk Drông	0-5	50-100
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	0-5	50-100
	Đăk Mâm	0-5	50-100
Đăk Mil	KT. Đăk Mil	0-5	50-100

**Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 01-10/3/2023**

Sông	Trạm	Yếu tố	Đặc trưng dự báo	So với TBNN (%)
EaKrông	Cầu 14	W( $10^6 m^3$ )	334.4	> 22%
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42110	< 113cm

