

TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẠN HÁN TRÊN TỈNH ĐẮK NÔNG
(Từ ngày 01 đến ngày 10 tháng 3 năm 2024)

1. Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 10 ngày qua.

a. Tổng lượng mưa

Trong 09 ngày qua, thời tiết trên địa bàn tỉnh Đắk Nông phổ biến có mưa vài nơi.

So với TBNNCK cùng kỳ lượng mưa phổ biến ở mức thấp hơn với tỷ lệ thiếu hụt dao động từ 90.0 - 100%, riêng ở các huyện Cư Jút, Krông Nô, Đắk Song, Tuy Đức có nơi cao hơn.

b. Tổng lượng nước mặt

Trong 09 ngày qua, mực nước và lưu lượng trên sông Đắk Nông (Tại trạm Thủy văn Đắk Nông) 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) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

So với trung bình nhiều năm ở mức thấp hơn 1.35m trên sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên), ở mức cao hơn 5% trên sông Ea Krông (tại trạm thủy văn Cầu 14).

So với cùng kỳ năm trước (năm 2023) phổ biến ở mức cao hơn 10 - 15%, riêng sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên) ở mức thấp hơn 1.54m.

Riêng trên các sông, suối nhỏ mực nước dao động theo xu thế giảm, tình trạng cạn kiệt, thiếu hụt nguồn nước cục bộ có xu thế gia tăng.

2. Dự báo, cảnh báo diễn biến tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 09 ngày tới

a. Tổng lượng mưa

Trong 10 ngày đầu tháng 3/2024 thời tiết trên địa bàn tỉnh Đắk Nông các huyện Cư Jút, Krông Nô, Đắk Mil phổ biến không mưa; Các huyện Đắk Song, Đắk Glong, Tuy Đức, Đắk R'lấp và TP. Gia Nghĩa có ngày chiều tối có mưa rào và dông vài nơi, tổng lượng mưa phổ biến <10mm.

So với TBNNCK, lượng mưa có khả năng ở mức xấp xỉ và thấp hơn.

b. Tổng lượng nước mặt

Trong 10 ngày đầu tháng 3/2024, Mực nước trên sông Đắk Nông (Tại trạm Thủy văn Đắk Nông) 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) dao động theo điều tiết hồ chứa thủy điện.

Trên các sông, suối nhỏ mực nước tiếp tục dao động theo xu thế giảm, tình trạng cạn kiệt, thiếu hụt nguồn nước cục bộ tiếp tục xảy ra trên địa bàn tỉnh Đắk Nông. Đặc biệt tại các huyện: Krông Nô, Cư Jut, Đắk Mil, Đắk Glong, Tuy Đức.

So với trung bình nhiều năm ở mức xấp xỉ đến cao hơn từ 5 - 10%, riêng sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên) ở mức thấp hơn 1.30 – 1.45m.

3. Cảnh báo sạt lở đất, sụt lún đất do hạn hán: Tình trạng khô cạn nước trên sông, suối làm mất bề mặt áp nước, thiếu nước khiến đất bị co ngót, tạo lỗ rỗng trong đất là nguyên nhân trực tiếp dẫn đến sạt lở, sụt lún đất.

4. 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.

5. 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 30 cùng ngày.

Bản tin tiếp theo được ban hành lúc 15h30 ngày 11/3/2024.

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Đắk Nông;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đắk Nông;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đắk Nông;
- Đài PTTH tỉnh Đắk Nông;
- Báo Đắk Nông
- Các phòng tài nguyên 7 huyện, 1 Thành phố.
- Lưu đơn vị.

GIÁM ĐỐC



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 21-29/02/2024.

Huyện, thành phố	Trạm đo	Tổng lượng mưa (mm)	So với TBNNCK (%)	So với năm 2023 (%)
Cư Jút	TV. Cầu 14	0.3		
	Đắc Drông	0.4		
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	0.0	-100.0	
	Đắc Mâm	2.2		
Đắc Mil	KT. Đắc Mil	0.0	-100.0	
Đắc Song	Nâm N'Jang	27.4		
TP. Gia Nghĩa	KT. Đắc Nông	0.0	-100.0	
Đắc Glong	Quảng Khê	0.0	-100.0	
Đắc R'lấp	Kiến Đức	0.0	-100.0	
Tuy Đức	Đắc Buk So	21.2		
	Đắc Ngo	0.0	-100.0	

Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông
từ ngày 21-29/02/2024

Sông	Trạm	Yếu tố	Số liệu thực đo	So với TBNN	So với 2023
EaKrông	Cầu 14	W(10 ⁶ m ³)	226.3	> 5%	<14%
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42070	< 135cm	< 154cm

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 01-10/3/2024

Huyện, thành phố	Trạm đo	Tổng lượng mưa dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Cư Jút	TV. Cầu 14	0	-100
	Đắc Drông	0	-100
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	0	-100
	Đắc Mâm	0	-100
Đắc Mil	KT. Đắc Mil	0	-100
Đắc Song	Nâm N'Jang	0-10	-99.1 đến -100
TP. Gia Nghĩa	KT. Đắc Nông	0-10	-99.1 đến -100
Đắc Glong	Quảng Khê	0-10	-99.1 đến -100
Đắc R'lấp	Kiến Đức	0-10	-99.1 đến -100
Tuy Đức	Đắc Buk So	0-10	-99.1 đến -100
	Đắc Ngo	0-10	-99.1 đến -100

Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông
từ ngày 01-10/3/2024

Sông	Trạm	Yếu tố	Đặc trưng dự báo	So với TBNN
EaKrông	Cầu 14	W(10 ⁶ m ³)	260.9	> 5.0%
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42075	< 145cm

