

TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẠN HÁN TRÊN TỈNH ĐẮK NÔNG
(Từ ngày 01 đến ngày 10 tháng 4 năm 2024)

1. Hiện trạng tổng lượng mưa, tổng lượng nước mặt trong 11 ngày qua.

a. Tổng lượng mưa

Trong 11 ngày qua, thời tiết trên địa bàn tỉnh Đắk Nông thời kỳ đầu và giữa có mưa vài nơi, thời kỳ cuối có mưa, cục bộ có mưa vừa, mưa to.

So với TBNCK lượng mưa biến động, một số nơi có tỷ lệ thiếu hụt từ 50 - 80%; So với năm 2023 lượng mưa ở mức cao hơn, có một số nơi thấp hơn với tỷ lệ thiếu hụt từ 30-80%

b. Tổng lượng nước mặt

Trong 11 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 1.54m 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) ở mức thấp hơn 8.5% trên sông Ea Krông, sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đức Xuyên) ở mức thấp hơn 0.99m.

Riêng trên các sông, suối nhỏ mực nước dao động theo xu thế giảm, tình trạng cạn kiệt, thiếu hụt nguồn nước cục bộ vẫn tiếp tục diễn ra.

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

a. Tổng lượng mưa

Trong 10 ngày đầu tháng 4/2024 thời tiết trên địa bàn tỉnh Đắk Nông thời kỳ đầu và cuối có mưa rào và dông vài nơi đến rải rác, thời kỳ giữa không mưa.

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

b. Tổng lượng nước mặt

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 (nguy cơ cao ở các xã: Đắk Sôr, Nâm Nung, Nam Xuân, Tân Thành, Nâm N'Đir, Buôn Choah), Cư Jut (nguy cơ cao ở các xã: Trúc Sơn, Cư K'Nia, Đắk D'rông, Nam Dong), Đắk Mil (nguy cơ cao ở các xã: Đắk Lao, Đắk

Gần, Đăk N'Drot, Đăk R'La, Đăk Mạnh), Đăk Glong (nguy cơ cao ở các xã: Quảng Hòa, Đăk P'Lao, Đăk Som, Đăk R'Măng), Tuy Đăc (nguy cơ cao ở các xã: Đăk R'Tih, Quảng Trục).

So với trung bình nhiều năm ở mức cao hơn từ 10 – 15% trên sông Ea Krông, riêng sông Krông Nô (tại trạm thủy văn Đăc Xuyên) ở mức thấp hơn 1.30 – 1.40m.

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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16 giờ 00 ngày 01/4/2024

Tin phát lúc: 16h00 ngày 21/3/2024.

Dự báo viên: Phạm Thị Thanh Nhạn, Dương Trần Trúc Giang

Nơi nhận:

- Văn phòng UBND tỉnh Đăk Nông;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Đăk Nông;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đăk Nông;
- Đài PTTH tỉnh Đăk Nông;
- Báo Đăk 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 21/3-31/3/2024.

Huyện, thành phố	Trạm đo	Tổng lượng mưa (mm)	So với TBNNCK (%)	So với năm 2023 (%)
Cư Jút	TV. Cầu 14	4.3	-67.9	
	Đắc Drông	20.6		
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	33.6		
	Đắc Mâm	6.4	-69.2	
Đắc Mil	KT. Đắc Mil	42.1		
Đắc Song	Nâm N'Jang	10.2	-69.1	-74.8
TP. Gia Nghĩa	KT. Đắc Nông	23.3	-51.5	-47.8
Đắc Glong	Quảng Khê	14.2	-70.5	
Đắc R'láp	Kiến Đức	12.8	-74.3	-45.8
Tuy Đức	Đắc Buk So	51.6		-17.3
	Đắc Ngo	45.4		-33.6

Bảng 1.2: Hiện trạng tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 21-31/3/2024

Sông	Trạm	Yếu tố	Số liệu thực đo	So với TBNN	So với 2023
EaKrông	Cầu 14	W(10 ⁶ m ³)	285.1	> 5.5%	< 8.5%
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42059	< 154cm	< 99cm

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 01-10/4/2024.

Huyện, thành phố	Trạm đo	Tổng lượng mưa dự báo (mm)	So sánh với TBNN (%)
Cư Jút	TV. Cầu 14	5-10	-39.4 đến -69.7
	Đắc Drông	5-10	-53.4 đến -76.7
Krông Nô	TV. Đức Xuyên	5-15	-29.9 đến -76.6
	Đắc Mâm	5-15	-35.5 đến -78.5
Đắc Mil	KT. Đắc Mil	10-20	-31.2 đến -65.6
Đắc Song	Nâm N'Jang	10-30	-21.0 đến -73.7
TP. Gia Nghĩa	KT. Đắc Nông	10-30	-36.0 đến -78.7
Đắc Glong	Quảng Khê	10-30	-33.4 đến -77.8
Đắc R'láp	Kiến Đức	10-30	-39.9 đến -80.0
Tuy Đức	Đắc Buk So	10-30	-25.2 đến -75.1
	Đắc Ngo	10-30	-18.2 đến -72.7

Bảng 2.2: Dự báo tổng lượng nước mặt trên các lưu vực sông từ ngày 01-10/4/2024

Sông	Trạm	Yếu tố	Đặc trưng dự báo	So với TBNN
EaKrông	Cầu 14	W(10 ⁶ m ³)	260.9	> 13%
Krông Nô	Đức Xuyên	H(cm)	42065	< 140cm