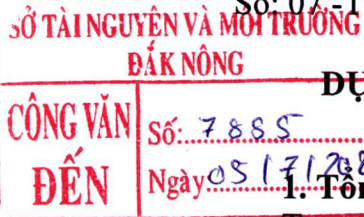


ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
KHU VỰC TÂY NGUYÊN
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỈNH ĐẮK NÔNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 07 - TB/KTTV - TBT

Đăk Nông, ngày 01 tháng 7 năm 2021



**DỰ BÁO THỦY VĂN HẠN DÀI THÁNG 7 TỈNH ĐẮK NÔNG
TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐẮK NÔNG**

1. Tổng kết

Trong tháng 6 năm 2021: Mực nước và lưu lượng ở các sông, suối trên địa bàn tỉnh Đăk Nông dao động theo xu thế tăng dần vào thời kì đầu và giữa, thời kì cuối dao động theo xu thế giảm, với biên độ mực nước từ 0.20 - 0.55m.

+ Mực nước trung bình tháng 6 năm 2021:

- So với mực nước trung bình tháng trước (tháng 5/2021): Cao hơn 0.10m;
- So với mực nước trung bình cùng kỳ năm trước (năm 2020): Cao hơn 0.27m;
- So với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ: Xấp xỉ đến cao hơn 0.10m;

+ Dòng chảy trung bình tháng ở mức cao hơn từ 10 - 15% so với TBNNCTK.

2. Dự báo

Tháng 7 năm 2021: Mực nước và lưu lượng ở các sông, suối trên địa bàn tỉnh Đăk Nông có dao động. Trên sông Đăk Nông (Tại trạm Thủy văn Đăk Nông) mực nước dao động theo xu thế tăng, với biên độ dao động mực nước từ 0.30 - 0.80m.

Mực nước trung bình tháng 7 năm 2021:

- So với mực nước trung bình tháng trước (tháng 6/2021): Cao hơn 0.10m;
- So với mực nước trung bình cùng kỳ năm trước (năm 2020): Thấp hơn 0.15m;
- So với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ: Thấp hơn 0.25m;

+ Dòng chảy trung bình tháng ở mức thấp hơn từ 20 - 30% so với TBNNCTK.

Bản tin phát hành lúc 15 giờ 00 cùng ngày.

Bản tin tiếp theo phát hành lúc 15 giờ 00 ngày 01/8/2021.

Dự báo viên: Phạm Thị Thanh Nhạn.

Người soát tin: Phạm Ngọc Sơn.

Nơi nhận:

- VP TT KTTV QG;
- Vụ QL DB;
- VP UBND tỉnh Đăk Nông;
- Sở TN&MT tỉnh Đăk Nông;
- Sở NN&PTNT tỉnh Đăk Nông;
- Lưu VT, DB.



PHỤ LỤC
BẢNG SỐ LIỆU THỦY VĂN THÁNG 6 NĂM 2021

Trạm	Sông	Mức nước (cm)				
		Hmax	Ngày	Hmin	Ngày	Htb
Đăk Nông	Đăk Nông	58828	20	58773	30	58796

DỰ BÁO THỦY VĂN THÁNG 7 NĂM 2021

Trạm	Sông	Mức nước (cm)			Lưu lượng (m ³ /s)		
		Hmax	Hmin	Htb	Qmax	Qmin	Qtb
Đăk Nông	Đăk Nông	58840	58760	58805	31.6	8.50	20.0