

Số: NNHN-24/TAYN

Gia Lai, ngày 01 tháng 7 năm 2024

## BẢN TIN DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC THỜI HẠN NGẮN KHU VỰC TÂY NGUYÊN

### 1. Lưu vực sông Sê San

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước 09 ngày đã qua

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 100 - 200mm, có nơi thấp hơn. So với TBNN ở mức xấp xỉ và cao hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Ở mức thấp hơn từ 30 - 85% so với TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 40 - 100mm. So với TBNN ở mức xấp xỉ và cao hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Ở mức thấp hơn từ 51 - 83% so với TBNN.

+ Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước trên lưu vực sông Sê San trong 07 ngày tới: Có khả năng thiếu hụt nguồn nước, do tổng lượng nước mặt thấp hơn so với TBNN.

### 2. Lưu vực sông Ba

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước 09 ngày đã qua

+ Mưa: Tổng lượng mưa phía Tây phổ biến 100 - 200mm, có nơi thấp hơn; Phía Đông phổ biến 20 - 50mm, có nơi cao hơn. So với TBNN ở mức xấp xỉ và cao hơn, có nơi thấp hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Phổ biến ở mức cao hơn từ 11 - 18% so với TBNN, riêng vùng hạ nguồn sông Ba (tại trạm AyunPa) ở mức thấp hơn 75% so với TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo

+ Mưa: Lượng mưa phía tây phổ biến 40 - 80mm, phía đông 10 - 50mm. So với TBNN ở mức xấp xỉ và cao hơn, có nơi thấp hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Phổ biến ở mức thấp hơn từ 24 - 73% so với TBNN, riêng vùng thượng nguồn sông Ba (tại trạm An Khê) ở mức cao hơn 16% so với TBNN.

+ Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước trên lưu vực sông Ba trong 07 ngày tới: Khả năng thiếu hụt nguồn nước, do tổng lượng nước mặt thấp hơn so với TBNN.

### 3. Lưu vực sông Sê Rê Pôk

#### a. Diễn biến tình hình nguồn nước 09 ngày đã qua

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 50 - 100mm, có nơi thấp hơn. So với TBNN ở mức xấp xỉ và thấp hơn, có nơi cao hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Phổ biến ở mức thấp hơn 34 - 51% so với TBNN; riêng trên sông Ea Krông (tại trạm Cầu) ở mức cao hơn 16% so với TBNN.

#### b. Dự báo, cảnh báo

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 40 - 80mm, có nơi thấp hơn. So với TBNN ở mức

xấp xỉ và cao hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Phổ biến ở mức thấp hơn từ 30 – 59% so với TBNN. Riêng trên sông Ea Krông (tại trạm Cầu) ở mức cao hơn 24% so với TBNN.

+ Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước trên lưu vực sông SêRêPôk trong 07 ngày tới: Phổ biến thiếu hụt so với TBNN; Riêng trên sông Ea Krông (tại trạm Cầu) không thiếu hụt so với TBNN.

#### **4. Lưu vực sông Đồng Nai**

##### *a. Diễn biến tình hình nguồn nước 09 ngày đã qua*

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 50 - 150mm, có nơi thấp hơn. So với TBNN ở mức xấp xỉ và cao hơn, có nơi thấp hơn.

+ Tổng lượng nước mặt: Trên sông Cam Ly (trạm Thanh Bình) ở mức xấp xỉ; Trên sông Đắc Nông (trạm Đắc Nông) cao hơn 309% so với TBNN do chịu ảnh hưởng của vận hành hồ chứa thủy điện, thủy lợi; Trên sông La Ngà (trạm Đại Nga) thấp hơn 77% so với TBNN.

##### *b. Dự báo, cảnh báo*

+ Mưa: Lượng mưa phổ biến 40 – 100mm. So với TBNN ở mức xấp xỉ.

+ Tổng lượng nước mặt: Trên sông Cam Ly (trạm Thanh Bình) ở mức thấp hơn 6%; Trên sông Đắc Nông (trạm Đắc Nông) cao hơn 268% so với TBNN do chịu ảnh hưởng của vận hành hồ chứa thủy điện, thủy lợi so với TBNN; Trên sông La Ngà (trạm Đại Nga) thấp hơn 84% so với TBNN.

+ Cảnh báo thiếu hụt nguồn nước trong 07 ngày tới: Nguồn nước trên lưu vực sông La Ngà và sông Cam Ly thiếu hụt so với TBNN.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo:** 16h00' ngày 08/7/2024

**Tin phát lúc:** 16h00' ngày 01/7/2024

**Dự báo viên:** Võ Duy Phương, Nguyễn Thị Lan.

##### **Nơi nhận:**

- Vụ Quản lý dự báo khí tượng thủy văn;
- Phòng dự báo thủy văn;
- Trung tâm Thông tin và Dữ liệu khí tượng thủy văn;
- Lãnh đạo Đài (03);
- Lưu VT, DB. P (7);

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Trung Thành**

**Phụ lục**

**Phụ lục 1: Bảng trị số tổng lượng nước thực đo và dự báo các trạm**

*Bảng 1.1. Tổng lượng mưa dự báo từ ngày 01 đến ngày 07 tháng 7/2024*

Tỉnh	Trạm	Thực đo 09 ngày qua	So với TBNN (%)	Dự báo từ ngày 01 đến ngày 07 tháng 7/2024								
				01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7	07/7	Tổng 7 ngày	So với TBNN (%)
Kon Tum	Kon Tum	96.9	6	0-10	0-10	0-10	5-15	10-20	10-20	10-20	40-80	-35 – 30
Kon Tum	KonPlong	96.0	28	0-10	0-10	0-10	5-15	10-20	5-15	10-20	40-80	-10 – 80
Kon Tum	Đắk Môt	223.0	115	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	50-100	-33 – 35
Gia Lai	PMoRê	91.0	4	0-10	0-10	0-10	5-15	10-20	10-20	10-20	40-80	-15 – 70
Gia Lai	An Khê	90.0	176	0-10	0-10	0-10	5-15	5-15	5-15	5-15	20-50	-33 – 67
Gia Lai	AyunPa	15.1	-60	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	5-15	5-15	10-30	-65 – 6
Đắk Lắk	Krông Buk	6.3	-85	0-10	0-10	0-10	5-15	5-15	5-15	5-15	20-50	-42 – 45
Đắk Lắk	Giang Sơn	46.4	-32	0-10	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	40-80	-34 – 32
Đắk Nông	Cầu 14	73.0	2	0-10	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	40-80	-28 – 43
Đắk Lắk	Bản Đôn	51.0	-29	0-10	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	40-80	-13 – 74
Đắk Nông	Đắk Nông	93.0	-6	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	50-100	-43 – 14
Lâm Đồng	Đại Nga	46.0	-34	0-10	0-10	0-10	10-20	10-20	10-20	10-20	40-80	-40 – 21
Lâm Đồng	Thanh Bình	69.0	26	0-10	0-10	0-10	10-20	0-10	10-20	10-20	30-60	-39 – 22

Bảng 1.2. Tổng lượng nước dự báo từ ngày 01 đến ngày 07 tháng 7/2024

Đơn vị:  $10^6 m^3$

Sông	Trạm	Thực đo 09 ngày qua	So với TBNN (%)	Dự báo từ ngày 01 đến ngày 07 tháng 7/2024								
				01/7	02/7	03/7	04/7	05/7	06/7	07/7	Trung bình 7 ngày	So với TBNN (%)
Đắk Bla	Kon Tum	9.18	-85%	1.04	1.10	1.04	1.06	1.08	1.04	1.10	7.41	-83%
Đắk Bla	KonPlong	6.46	-70%	0.45	0.45	0.48	0.72	0.48	0.60	0.48	4.69	-73%
Pô Kô	Đắk Môt	35.8	-30%	0.81	1.01	1.01	0.92	1.01	1.17	0.92	25.3	-51%
Ayun	PMoRê	4.21	11%	0.09	0.07	0.04	0.09	0.12	0.23	0.47	1.00	-73%
Ba	An Khê	9.95	18%	1.15	0.93	1.11	0.93	1.11	1.32	1.11	7.50	16%
Ba	AyunPa	15.4	-75%	2.30	1.98	2.62	3.61	6.34	5.09	3.97	25.2	-24%
Krông Buk	Krông Buk	2.26	-50%	0.19	0.19	0.18	0.18	0.20	0.20	0.20	1.36	-59%
Krông Ana	Giang Sơn	18.7	-51%	2.00	2.20	2.31	2.20	2.11	2.14	2.25	15.1	-46%
Ea Krông	Cầu 14	251	16%	26.6	25.7	28.5	29.5	30.6	28.5	29.5	198	24%
SêRêPôk	Bản Đôn	122	-34%	11.5	12.1	14.0	16.6	15.9	16.6	15.9	102	-30%
Đắk Nông	Đắk Nông	62.8	309%	6.19	7.02	6.79	6.58	6.38	6.79	6.00	38.9	268%
La Ngà	Đại Ngà	3.14	-77%	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	1.75	-84%
Cam Ly	Thanh Bình	6.87	0%	0.56	0.69	0.82	1.05	0.93	0.76	0.56	5.30	-6%