

## BẢN TIN TUẦN

### DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC, PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TRÊN CÁC LUÚN VỰC SÔNG VÙNG TÂY NGUYÊN NĂM 2024

TUẦN TỪ 05/01 ÷ 11/01/2024

Hiện tại các địa phương trong vùng đang gieo trồng vụ Đông Xuân 2023-2024. Dự kiến tổng diện tích gieo trồng Vụ Đông Xuân 2023-2024 toàn vùng Tây Nguyên khoảng 185,8 nghìn ha cây trồng hàng năm (khoảng 89,5 nghìn ha lúa, 96,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác) ngoài ra diện tích trồng cây lâu năm khoảng trên 882,4 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 250,5 nghìn ha (85 nghìn ha lúa, 16,4 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 149,1 nghìn ha cây lâu năm). Đến nay tổng diện tích lúa đã gieo được khoảng 36 nghìn ha (đạt 40% so với kế hoạch).

Trong tuần từ 29/12/2023 đến 04/01/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến không mưa, một số trạm có mưa nhỏ, cục bộ mưa to tại trạm Bảo Lộc (Lâm Đồng). Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 84÷97% DTTK, cao hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 5%. Dự báo tuần tới, trong vùng phổ biến không mưa hoặc mưa nhỏ rải rác với lượng mưa không đáng kể. Nguồn nước đảm bảo phục vụ tưới cho các loại cây trồng.

Viện Quy hoạch Thủy lợi xây dựng bản tin tuần “Dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước cho sản xuất nông nghiệp” vùng Tây Nguyên với nội dung cụ thể như sau:

#### I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

##### 1.1. Lượng mưa

###### a) Nhận xét tình hình mưa tuần qua

Tổng lượng mưa trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên từ 0÷178 mm/tuần, tổng lượng mưa trung bình tại các trạm tính từ đầu mùa mưa 2023 (1/6/2023) đến thời điểm hiện tại so với TBNN ở mức cao hơn khoảng 8%. Cục bộ một số trạm có lượng mưa thấp hơn trên 30% so với cùng kỳ TBNN gồm: Đức Xuyên (Đắk Nông); Liên Khương (Lâm Đồng).

###### b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Theo dự báo mới nhất của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia (bản tin ngày 14/12/2023): Dự báo El Nino tiếp tục duy trì với xác suất trên 90% trong giai đoạn tháng 1/2024.

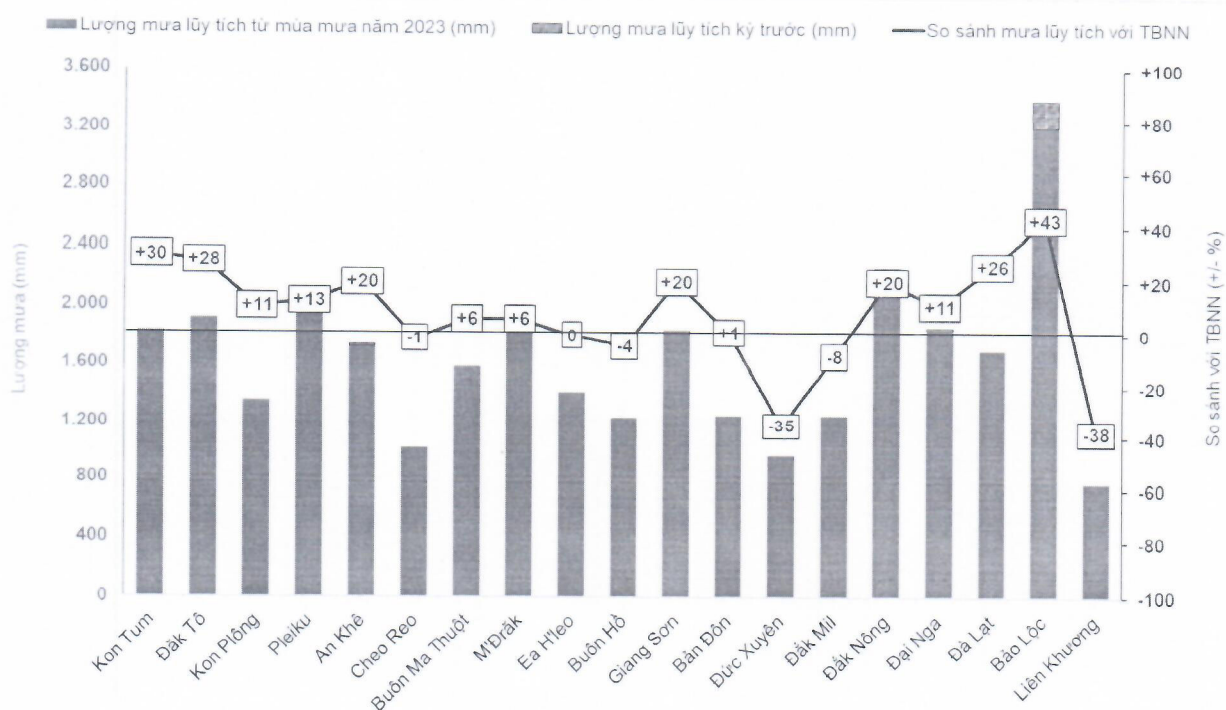
Nhiệt độ: Phổ biến cao hơn  $1,0^{\circ}\text{C} \div 1,5^{\circ}\text{C}$  so với TBNN.

Lượng mưa: Phổ biến ít mưa.

Lượng mưa trong tuần qua, lượng mưa lũy tích từ đầu mùa mưa đến nay, so sánh với cùng kỳ và dự báo tuần tới như bảng sau:

**Bảng 1.1. Tổng hợp lượng mưa tuần, dự báo mưa tại các trạm chính**

TT	Trạm	Tỉnh TP	Tuần qua (mm)	Từ đầu mùa mưa đến nay (mm)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo kỳ tới (mm)
					TBNN	2023	2022	2016	2015	
1	Kon Tum	Kon Tum	0	1.834	+30	+22	+7	+51	+26	0
2	Đăk Tô		0	1.916	+28	-1	+34	+85	+57	0
3	Kon Plông		0	1.341	+11	-13	-7	+73	+53	0
4	Pleiku	Gia Lai	0	2.046	+13	-6	+6	+38	+9	0
5	An Khê		14	1.723	+20	-29	-27	+59	+28	6
6	Cheo Reo		0	1.013	-1	-4	-13	+79	+24	2
7	Buôn Ma Thuột	Đăk Lăk	0	1.581	+6	-2	-7	+19	+10	0
8	M'Drăk		18	1.882	+6	-23	-42	+19	+44	0
9	Ea H'leo		0	1.403	0	+1	0	+42	-26	0
10	Buôn Hồ		0	1.225	-4	-20	-22	+9	-9	2
11	Giang Sơn		0	1.839	+20	+34	+4	+39	+7	0
12	Bản Đôn		0	1.239	+1	-3	+11	+66	+18	0
13	Đức Xuyên	Đăk Nông	0	960	-35	-35	-37	-18	-44	0
14	Đăk Mil		0	1.239	-8	-3	-14	+6	-11	0
15	Đăk Nông		0	2.256	+20	+27	+11	+61	+39	3
16	Đại Nga	Lâm Đồng	15	1.841	+11	+55	+26	+34	+	10
17	Đà Lạt		0	1.696	+26	+22	+23	+15	+23	3
18	Bảo Lộc		178	3.209	+43	+91	+31	+46	+39	12
19	Liên Khương		0	764	-38	-22	-53	-26	-36	2
	<b>Trung bình</b>		<b>0÷178</b>	<b>764÷3.209</b>	<b>+8</b>	<b>+5</b>	<b>-4</b>	<b>+37</b>	<b>+13</b>	<b>0÷12</b>



**Hình 1. Lượng mưa lũy tích tại các trạm và so sánh với TBNN**

## 2. Nguồn nước trong các công trình thủy lợi, thủy điện

### a) Nguồn nước trữ các hồ chứa thủy lợi

Dung tích trữ các hồ chứa thủy lợi trong vùng hiện tại đạt từ 84%÷97% DTTK, **cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%**. Cụ thể từng tỉnh như sau:

**1. Lưu vực sông Sê San:** Tổng dung tích hiện tại đạt 97% DTTK. Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 3%, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 6%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 1%÷8%.

**2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên:** Tổng dung tích hiện tại đạt 92% DTTK. Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức tương đương cùng kỳ TBNN, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 9%, thấp hơn các năm 2022 và 2016 từ 3%÷7%.

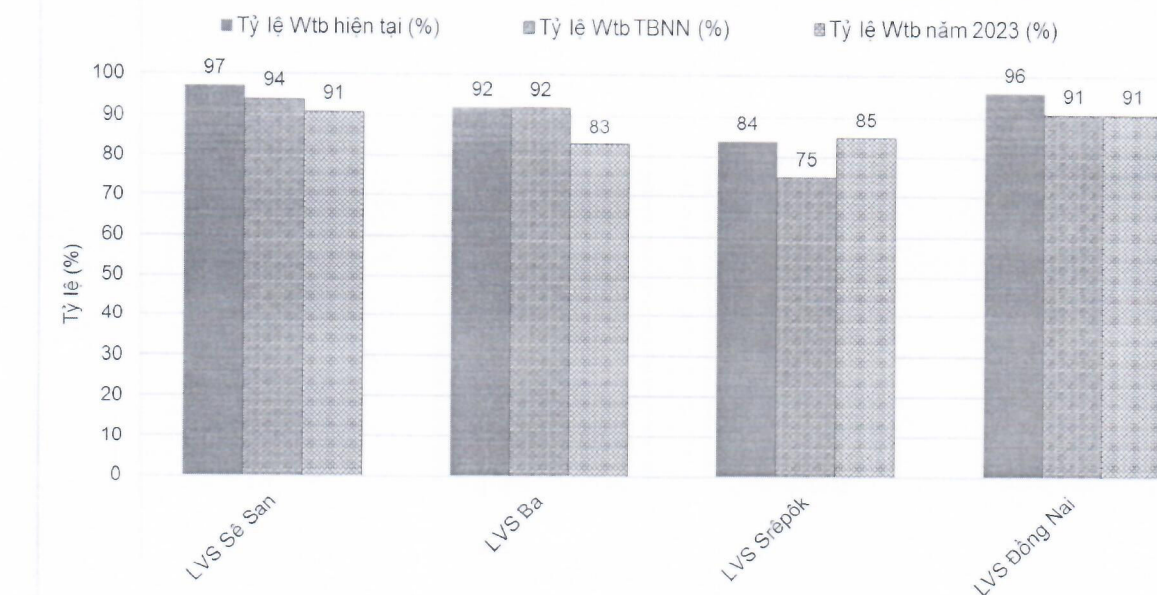
**3. Lưu vực sông Srêpôk:** Tổng dung tích hiện tại đạt 84% DTTK. Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 9%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 từ 1%÷8%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 3%÷11%.

**4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên:** Tổng dung tích hiện tại đạt 96% DTTK. Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%, cao hơn cùng kỳ các năm 2023 và 2022 từ 5%÷6%.

Chi tiết nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi xem phụ lục đi kèm, tổng hợp theo các lưu vực sông xem trong bảng 1.2 như sau.

**Bảng 1.2. Tổng hợp nguồn nước trong các công trình thủy lợi**

TT	Lưu vực sông và phụ cận	Dung tích Wtb (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo Wtb kỳ tới (+/-%)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
	<b>Tổng cộng, TB</b>	<b>1.265</b>	<b>1.128</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>+5</b>	<b>+1</b>	<b>-2</b>	<b>-</b>	<b>+9</b>	<b>-1</b>
1	Lưu vực sông Sê San	118	114	97	96	+3	+6	0	+1	+8	-2
2	Lưu vực sông Ba	356	327	92	90	0	+9	-3	-7	+16	-1
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	531	84	82	+9	-1	-8	+3	+11	0
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	155	96	96	+5	+5	+6	+5	+5	-1



**Hình 2. Tỷ lệ dung tích hiện tại và so sánh với cùng kỳ TBNN và năm 2023**

### b) Nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy điện

Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình tích đạt khoảng 92% DTTK, cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%, cụ thể từng lưu vực như sau:

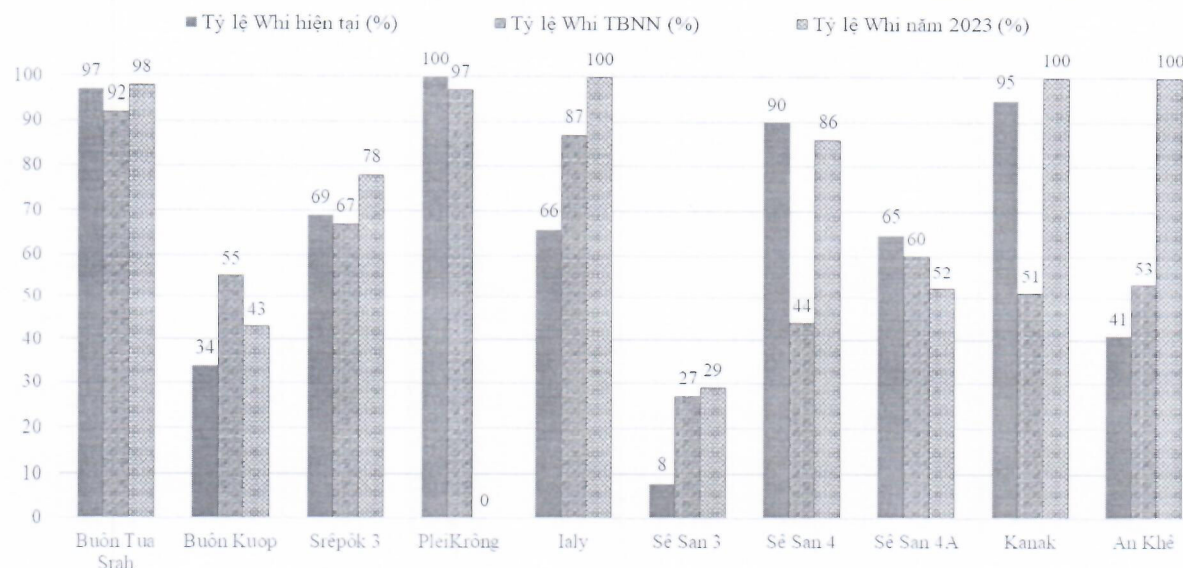
- **Lưu vực sông Sê San:** Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 100% DTTK, hồ Italy đạt 66% DTTK và hồ Sê San 4 đạt 90% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông cao hơn 3%, hồ Italy thấp hơn 21%, và hồ Sê San 4 cao hơn 46%.

- **Lưu vực thượng sông Ba:** Hiện tại, hồ Ka Nak dung tích đạt 95% DTTK, hồ An Khê đạt 41% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Nak cao hơn 44%, hồ An Khê thấp hơn 12%.

- **Lưu vực sông Srêpôk:** Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 97% DTTK, hồ Buôn Kuôp đạt 34% DTTK và Srêpôk 3 đạt 69% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah cao hơn 5%, hồ Buôn Kuôp thấp hơn 21% và hồ Srêpôk 3 cao hơn 2%.

**Bảng 1.3. Tổng hợp nguồn nước của các hồ thủy điện**

TT	Tên công trình	Dung tích Wtb (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Q đến (m <sup>3</sup> /s)	Q chảy máy (m <sup>3</sup> /s)	Q xả qua tràn (m <sup>3</sup> /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015			
	<b>Tổng cộng/TB</b>	<b>4.483</b>	<b>4.123</b>	<b>92</b>	<b>88</b>	<b>+5</b>	<b>-10</b>	<b>-2</b>	<b>-2</b>	<b>+28</b>			
1	Buôn Tua Srah	787	771	98	97	+5	-1	+	-3	+5	60	93	0
2	Buôn Kuôp	63	54	85	34	-21	-9	+4	-65	-32	143	155	0
3	Srêpôk 3	219	199	91	69	+2	-9	+9	-19	-23	183	223	1
4	PleiKrông	1.049	1.048	100	100	+3	+	-3	+2	+18	80	92	0
5	Italy	1.037	771	74	66	-21	-34	-20	-36	+14	157	202	0
6	Sê San 3	92	89	96	8	-19	-21	-27	-14	-17	177	324	0
7	Sê San 4	893	868	97	90	+46	+4	+55	+9	+88	192	226	0
8	Sê San 4A	13	10	80	65	+5	+13	-34	+8	+51	370	320	0
9	Kanak	314	300	96	95	+44	-5	-4	-5	+63	13	24	0
10	An Khê	16	13	79	41	-12	-59	-34	-59	-3	21	19	6



**Hình 3. Tỷ lệ dung tích hữu ích các hồ thủy điện hiện tại và so sánh với cùng kỳ TBNN và năm 2023**

## II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC VÀ NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH HẠN HÁN

### 2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Kế hoạch vụ Đông Xuân 2023-2024, tổng diện tích cây trồng cần cấp nước tại các công trình thủy lợi trong vùng khoảng trên 250 nghìn ha bao gồm lúa, cây hàng năm khác và các cây công nghiệp, trong đó các hệ thống công trình thủy lợi vừa và lớn trong bản tin đảm nhận cấp nước cho diện tích khoảng trên 78.510 ha (chiếm khoảng 31%). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện như hiện tại và dự báo mưa trong tuần tới, nguồn nước cung cấp cho cây trồng nhìn chung đảm bảo. Cụ thể tại từng lưu vực như sau:

**1. Lưu vực sông Sê San:** Tổng diện tích sản xuất theo kế hoạch đối với 25 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Sê San là 9.174 ha (2.246 ha lúa, 336 ha màu và cây hàng năm khác, 6.592 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 54,3 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 3,5 triệu m<sup>3</sup>. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy 25/25 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

**2. Lưu vực thượng sông Ba:** Tổng diện tích sản xuất theo kế hoạch của 23 công trình trên lưu vực thượng sông Ba vùng Tây Nguyên là 15.697 ha (9.461 ha lúa, 2.733 ha màu và cây hàng năm khác, 3.503 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 148,6 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 10,4 triệu m<sup>3</sup>. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 23/23 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

**3. Lưu vực sông Srêpôk:** Tổng diện tích sản xuất theo kế hoạch với 31 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Srêpôk là 38.948 ha (22.871 ha lúa, 1.376 ha màu và cây hàng năm khác, 14.701 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 483,1 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 27,7 triệu m<sup>3</sup>. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 31/31 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

**4. Lưu vực sông Đồng Nai:** Tổng diện tích sản xuất theo kế hoạch tại 29 công trình thủy lợi vừa và lớn trên lưu vực sông Đồng Nai là 14.691 ha (2.967 ha lúa, 1.137 ha màu và cây hàng năm khác, 10.587 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 72 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 5,7 triệu m<sup>3</sup>. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 29/29 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

Bảng 2.1. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình

TT	Lưu vực sông	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Diện tích (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m <sup>3</sup> )	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo tuần tới
		Wtb	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
	Tổng cộng	1.128,3	953,7	78.510	758	47,3	100	78.510	50	
1	Lưu vực sông Sê San	114,5	88,5	9.174	54,3	3,5	100	9.174	46	Đủ nước
3	Lưu vực sông Ba	327,3	264,6	15.697	148,6	10,4	100	15.697	49	Đủ nước
4	Lưu vực sông Srêpôk	531,1	460,0	38.948	483,1	27,7	100	38.948	48	Đủ nước
5	Lưu vực sông Đồng Nai	155,4	140,6	14.691	72,0	5,7	100	14.691	58	Đủ nước

## 2.2. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

Dự báo hết tuần sau, lượng mưa cộng dồn trung bình từ đầu mùa mưa năm 2023 tại các trạm phổ biến ở mức tương đương hoặc cao hơn so với cùng kỳ TBNN. Các vùng không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước.

**Bảng 2.2. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi**

TT	Trạm	Tỉnh/TP	Vùng, huyện	Hiện trạng + dự báo (mm)	So với mưa cùng thời đoạn (+/-%)			Cảnh báo
					Năm Min	Năm TB	Năm Max	
1	Kon Tum	Kon Tum	TP Kon Tum, Đăk Hà	1.834	+112	+31	-4	Không hạn
2	Đăk Tô		Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô	1.916	+199	+29	-3	Không hạn
3	Kon Plông		KonPlong, Kon Rẫy	1.341	+13	+8	-42	Không hạn
4	Pleiku	Gia Lai	TP PleiKu, Ia Grai, ChuPah	2.046	+72	+13	-24	Không hạn
5	An Khê		An Khê, KBang	1.728	+197	+24	-46	Không hạn
6	Cheo Reo		Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng	1.015	+79	0	-32	Không hạn
7	Buôn Ma Thuột		Buôn Ma Thuột	1.581	+50	+5	-25	Không hạn
8	M'Drăk	Đăk Lăk	Mdrak	1.883	+160	+5	-47	Không hạn
9	Ea H'leo		Eahleo	1.404	+67	0	-49	Không hạn
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.227	+38	-4	-26	Không hạn
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Păk	1.839	+110	+20	-18	Không hạn
12	Bản Đôn		Bản Đôn	1.240	+66	+1	-28	Không hạn
13	Đức Xuyên	Đăk Nông	Đức Xuyên	961	-9	-35	-49	Không hạn
14	Đăk Mil		Dak Mil	1.240	+34	-9	-39	Không hạn
15	Đăk Nông		Gia Nghĩa	2.259	+81	+20	-10	Không hạn
16	Đại Nga		Dà Lạt	1.851	+71	+10	-11	Không hạn
17	Đà Lạt	Lâm Đồng	Dà Lạt	1.699	+60	+26	-5	Không hạn
18	Bảo Lộc		Bảo Lộc	3.221	+120	+42	-29	Không hạn
19	Liên Khương		Đức Trọng	767	-8	-38	-60	Không hạn

## 2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

**Bảng 2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành vùng Tây Nguyên**

TT	Tỉnh/TP	Diện tích kế hoạch sản xuất toàn vùng vụ Đông Xuân 2023-2024 (ha)				Diện tích kế hoạch sản xuất tại các CTTL vụ Đông Xuân 2023-2024 (ha)				Diện tích bị ảnh hưởng tuần tới (ha)		
		Tổng	Lúa	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Tổng	Lúa	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Cao nhất	Hiện tại	Xu thế
	Tổng	1.068.208	89.546	96.279	882.383	250.500	84.955	16.440	149.105	0	0	0
1	Kon Tum	49.225	7.226	5.248	36.751	15.030	6.405	875	7.750	0	0	0
2	Gia Lai	196.287	26.500	37.390	132.397	47.310	26.500	3.370	17.440	0	0	0
3	Đăk Lăk	323.280	40.000	15.280	268.000	101.066	38.100	4.160	58.806	0	0	0
4	Đăk Nông	186.400	5.200	5.200	176.000	41.300	3.900	2.900	34.500	0	0	0
5	Lâm Đồng	313.016	10.620	33.161	269.235	45.794	10.050	5.135	30.609	0	0	0

### III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024 trên các lưu vực sông vùng Tây Nguyên theo kế hoạch là **khoảng 1,068 triệu ha cây trồng hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng gần 90 nghìn ha.**

Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới nguồn nước đảm bảo phục vụ kế hoạch gieo trồng vụ Đông Xuân 2023-2024.

Dự báo tuần tới, trong vùng phô biến không mưa hoặc mưa nhỏ rải rác với lượng mưa không đáng kể.

Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, do trong vùng vừa kết thúc mùa mưa đồng thời dự báo lượng mưa lũy tích tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2023 đến hết tuần sau phô biến ở mức cao hơn so với cùng thời đoạn TBNN. Do đó không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước.

Trong thời gian tới cần tiếp tục theo dõi sát tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước nhằm bố trí gieo trồng phù hợp cho kế hoạch vụ Đông Xuân 2023-2024 và cả mùa khô năm 2024. Tiếp tục đẩy mạnh công tác truyền thông nhằm tuyên truyền việc sử dụng nước tiết kiệm, giảm thất thoát và đầu tư các loại hình trữ nước phù hợp để đối phó với diễn biến thời tiết nhiều khả năng bất lợi trong thời gian vụ Đông Xuân 2023-2024 và cả mùa khô năm 2024.

Khuyến cáo hiện tại dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa đến hết tuần sau, cần theo dõi các bản tin tiếp theo để cập nhật tình hình dự báo mưa và nguồn nước trong giai đoạn tới, bản tin sẽ được cập nhật trong thời gian tiếp theo để hỗ trợ xây dựng kế hoạch điều tiết nước phù hợp đảm bảo cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024.

#### Nơi nhận:

- Cục Thủy lợi; Cục Trồng trọt;
- Sở NN&PTNT, Chi cục Thủy lợi, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Công Ty TNHH MTV Khai Thác Công Trình Thủy Lợi các tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Đăk Lăk, Đăk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi;

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
*Thái Gia Khanh*

Hà Nội, ngày 05/01/2024

**PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN**

**DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC, PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC  
CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP**

**VÙNG TÂY NGUYÊN**

(Tuần từ 05/01 đến 11/01/2024)

**Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi**

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2022	2021	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
<b>I</b>	<b>LVS Sê San</b>	<b>118,2</b>	<b>92,2</b>	<b>96,9</b>	<b>95,5</b>	<b>+3</b>	<b>+6</b>	<b>0</b>	<b>+1</b>	<b>+8</b>	
1	Cá Sâm	1,3	1,1	101	100	0	+5	-4	-13	+13	Giảm
2	Đăk Trit	1,5	1,1	100	100	+10	0	0	+19	+27	Giảm
3	Đăk Loh	4,2	2,9	95	92	0	-2	-4	-2	-1	Giảm
4	Ya Bang Thương	1,9	2,0	84	84	+1	+13	-7	-8	+2	Giảm
5	Đăk Yên	6,5	5,9	84	83	+6	-4	-10	-8	+36	Giảm
6	Đăk Kan	3,2	1,6	100	100	+14	0	0	+28	+29	Giảm
7	Đăk Hồ Niêng	0,8	0,9	99	98	+2	+1	-2	+1	+2	Giảm
8	Đăk Uy	29,7	25,8	94	93	+2	+3	+2	-1	+5	Giảm
9	Đăk Ron Ga	6,6	4,1	102	100	+14	+8	+3	+2	+12	Giảm
10	Đăk Chà Mòn	1,6	1,4	99	99	+2	+2	-6	-1	+4	Giảm
11	Đăk Sa Men	1,4	1,1	91	89	+5	+2	-4	+8	-3	Giảm
12	Đăk Prông	2,2	2,0	100	100	+2	-1	-1	+4	+1	Giảm
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	98	97	+9	-1	+1	+9	+18	Giảm
14	C19	0,4	0,4	78	75	+20	+3	+6	+28	+28	Giảm
15	Đăk Prông	1,2	1,1	98	98	+16	+3	+3	+24	+59	Giảm
16	Kon Tu Zôp	0,5	0,4	96	95	+10	+3	-2	+17	+11	Giảm
17	Tân Điện	0,9	0,8	98	97	+5	-1	-2	-6	+11	Giảm
18	Đăk Hồ Na	2,1	1,9	100	100	+1	+1	+4	+2	-1	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	99	99	+16	+14	+4	+11	+31	Giảm
20	Đăk Hồ Nia	1,1	1,0	101	100	+10	0	+17	+7	+6	Giảm
21	Đăk Trang	1,1	1,0	100	100	-3	0	+3	-8	-10	Giảm
22	Biển Hồ	42,0	28,5	100	100	+1	+11	0	0	+3	Giảm
23	Ia Hrung	2,1	1,6	103	100	0	+2	+1	-2	-1	Giảm
24	Ia Năng	0,5	0,5	105	100	+8	+10	+6	+68	+10	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	98	98	+2	+4	+1	0	+5	Giảm
<b>II</b>	<b>LV thượng sông Ba</b>	<b>355,5</b>	<b>292,9</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>+9</b>	<b>-3</b>	<b>-7</b>	<b>+16</b>	
1	Hồ Ayun Ha	253,0	201,0	91	89	-1	+9	-3	-8	+12	Giảm
2	Hồ Ia Ring	10,8	10,2	100	99	+2	+6	+6	-1	+5	Giảm
3	Hồ Ia Pat-TB	1,3	1,2	100	100	0	+5	0	0	-10	Giảm
4	Hồ PleiTôKôn	1,8	1,3	100	100	+29	0	0	+35	+70	Giảm
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	100	100	+4	0	0	+68	+64	Giảm
6	Hồ Ia Mla	54,2	48,6	91	90	+1	+15	-2	-8	+18	Giảm
7	Hồ EaDreh	5,3	4,9	93	93	+13	-3	+7	+23	+48	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	100	99	0	0	0	0	0	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	100	100	+8	+5	0	+5	+32	Giảm
10	Hồ Phu Cắn	1,0	0,9	80	76	-16	-11	-17	+47	+45	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	100	100	+6	+3	0	-2	+48	Giảm
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	100	100	+4	0	0	-12	+52	Giảm
13	Đồng Hồ	0,7	0,6	100	92	+1	0	0	-30	+51	Giảm
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	100	100	+12	-1	0	+8	+59	Giảm
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	100	100	+1	+2	0	-18	+35	Giảm
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	100	100	+21	0	0	+45	+76	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	100	84	+6	0	0	+6	+37	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	92	90	-3	-8	-8	-15	+43	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2022	2021	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
19	Hồ C 19	0,8	0,7	100	100	+1	0	-2	+65	+65	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	100	100	+7	0	0	+19	+19	Giảm
21	Thủy Điện	7,8	7,5	100	100	+4	+7	-1	-11	+48	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	100	100	+2	0	-1	+65	+70	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	100	100	-14	0	-4	+61	+61	Giảm
<b>III</b>	<b>LVS Srépôk</b>	<b>629,8</b>	<b>558,8</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>+9</b>	<b>-1</b>	<b>-8</b>	<b>+3</b>	<b>+11</b>	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	100	100	+7	0	0	-12	-10	Giảm
2	Hồ TT ChưPrông	4,1	3,8	100	99	+11	-	-	-	-	Tăng
3	Hồ Plepai-laiôp	20,9	13,3	55	45	-8	-8	-21	-14	-14	Tăng
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	100	100	+6	-1	-1	-16	-12	Giảm
5	Hồ Ia Mor	177,8	162,6	65	62	+13	+7	-13	+22	+23	Giảm
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	100	100	+19	0	0	-5	+60	Giảm
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	100	100	+4	-7	-9	-9	-8	Giảm
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	99	99	+7	-8	-11	-5	+13	Tăng
9	Hồ Ea Chur Kăp ha	6,2	5,0	92	91	+19	-3	-7	+14	+47	Giảm
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	98	98	+26	+5	+21	+11	+58	Giảm
11	Hồ Ea Kuăng	5,5	4,2	97	97	+16	+12	-6	+	+43	Tăng
12	Hồ Vu Bôn	5,0	3,6	67	53	-28	-50	-51	-42	+11	Giảm
13	Hồ Krông Buk ha	109,3	95,7	100	100	+11	+1	-2	-1	+1	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	100	100	+14	+	+3	+	+10	Giảm
15	Hồ Ea Súp thương	146,9	136,3	90	89	+7	-3	-6	-5	+3	Tăng
16	Hồ Ea Súp hạ	9,3	7,0	99	99	+11	-3	-	+	+2	Tăng
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	61	56	-2	-8	-13	-28	+9	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	100	100	+34	+13	+4	+26	+77	Giảm
19	Hồ Ea Rót	18,5	17,6	73	71	-20	-28	-30	-24	-	Giảm
20	Hồ Đăk D'rông	2,5	2,3	77	75	-5	-6	-8	-47	-11	Giảm
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	86	86	+15	-5	-8	-6	+34	Giảm
22	Hồ Đăk Diér	5,9	5,5	90	89	+4	-7	-8	-10	-1	Giảm
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	84	84	-3	-9	-8	-16	-8	Giảm
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	100	100	+10	+2	-1	-4	-5	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	99	99	+11	-2	0	-1	+3	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	91	89	+5	-8	-9	-6	-1	Giảm
27	Hồ Đăk Goun thương	1,0	0,9	100	100	+10	-1	-1	-18	+10	Giảm
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	100	100	+11	-1	-1	-1	-	Giảm
29	Hồ Đăk Ry 2	0,7	0,7	77	77	+5	-2	-3	-16	-3	Giảm
30	Hồ Đăk Rô	12,5	11,5	95	95	+14	-4	-4	-2	+35	Tăng
<b>IV</b>	<b>LV thương sông</b>	<b>161,8</b>	<b>147,0</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	100	100	2	2	4	3	-4	Giảm
2	Hồ Đăk R'Tih	2,2	2,1	99	99	0	0	0	8	-6	Giảm
3	Hồ Sinh Muồng	1,4	1,3	100	100	0	-1	-1	3	0	Giảm
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,8	95	94	-4	-5	-5	-7	0	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	2,0	99	99	1	0	2	2	0	Giảm
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	100	100	0	0	0	1	-1	Giảm
7	Hồ Nam Da	1,2	1,2	100	99	0	0	0	1	1	Giảm
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	100	100	3	-1	2	2	-1	Giảm
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,5	100	100	0	23	-1	-7	-8	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	100	100	0	7	2	-21	8	Giảm
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sın)	1,2	0,9	76	75	-5	0	3	-22	-24	Giảm
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	100	100	0	1	1	0	0	Giảm
13	Hồ Đăk Lô	13,6	9,6	89	88	9	11	12	-6	8	Giảm
14	Hồ Phuổi Trung	3,2	2,9	97	97	8	3	7	19	3	Giảm
15	Hồ Tuyền Lâm	27,9	26,3	98	96	0	1	0	0	-2	Giảm
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	1,7	79	77	-10	47	-21	-15	-22	Giảm
17	Hồ Đăk Lóng Thương	11,7	11,7	100	100	5	0	0	9	20	Giảm
18	Hồ Đa Ròn	5,8	2,4	94	91	18	44	29	12	7	Giảm
19	Hồ Pröh	3,2	3,4	93	92	-2	-4	1	-5	-7	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	100	100	21	-9	15	42	39	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỲ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2022	2021	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	100	100	1	-1	1	3	1	Giảm
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	100	100	5	5	7	6	3	Giảm
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	100	100	5	5	6	10	4	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	18,9	98	98	-1	-2	-2	0	0	Giảm
25	Hồ Đa Li Ông	1,2	1,2	100	100	5	1	3	10	5	Giảm
26	Hồ Đa Ham	6,4	5,8	79	74	-8	-21	0	-11	-9	Giảm
27	Hồ Đa Têh	29,4	29,1	100	100	17	-1	19	23	22	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	2,3	89	88	-2	-11	-1	3	1	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,6	95	94	9	-1	16	-1	17	Giảm
<b>Tổng cộng theo các tỉnh</b>		<b>1.265,4</b>	<b>1.090,8</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>+5</b>	<b>+1</b>	<b>-2</b>	<b>-</b>	<b>+10</b>	
1	Kon Tum	69,3	57,6	95	94	+5	+2	-	+1	+11	
2	Gia Lai	594,0	493,9	83	80	+4	+8	-6	+2	+14	
3	Đăk Lăk	401,7	356,7	94	93	+7	-3	-5	-4	+11	
4	Đăk Nông	60,5	56,9	94	94	+5	-3	-3	-7	+5	
5	Lâm Đồng	139,9	125,8	96	95	+6	+3	+6	+6	+7	

Phụ lục 2. Tổng hợp Kết quả tính toán khả năng cấp nước của các CTTL lớn

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (triệu ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m <sup>3</sup> )	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu	Whi (triệu				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
I	<b>LVS Sê San</b>	<b>114,5</b>	<b>88,5</b>	<b>9.174</b>	<b>54,3</b>	<b>3,5</b>	<b>99</b>	<b>9.083</b>	<b>46</b>	
1	Cá Sâm	1,3	1,1	174	0,8	0,1	100	174	36	Đủ nước
2	Đăk Trit	1,5	1,1	127	0,7	0,0	100	127	42	Đủ nước
3	Đăk Loh	4,0	2,7	88	0,4	0,0	100	88	79	Đủ nước
4	Ya Bang Thương	1,6	1,7	207	1,5	0,1	100	207	22	Đủ nước
5	Đăk Yên	5,4	4,9	255	2,3	0,2	100	255	54	Đủ nước
6	Đăk Kan	3,2	1,6	341	2,8	0,2	100	341	94	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,9	306	2,2	0,2	100	306	12	Đủ nước
8	Đăk Uy	27,8	23,9	3.769	19,2	1,2	100	3.769	21	Đủ nước
9	Đăk Rơ Ga	6,7	4,2	226	0,9	0,1	100	226	81	Đủ nước
10	Đăk Chà Môn	1,6	1,4	25	0,2	0,0	100	25	82	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	1,2	1,0	131	1,1	0,1	100	131	4	Đủ nước
12	Đăk Prông	2,2	2,0	65	0,5	0,0	100	65	81	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	15	0,2	0,0	100	15	76	Đủ nước
14	C19	0,3	0,3	328	1,2	0,1	72	236	0	Thiểu nước
15	Đăk Prông	1,2	1,0	80	0,5	0,0	100	80	60	Đủ nước
16	Kon Tu Zôp	0,5	0,3	49	0,3	0,0	100	49	13	Đủ nước
17	Tân Điện	0,9	0,8	133	1,2	0,1	100	133	0	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	2,1	1,9	43	0,4	0,0	100	43	92	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,6	0,5	108	0,7	0,0	100	108	9	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	1,2	1,0	76	0,7	0,1	100	76	41	Đủ nước
21	Đăk Trang	1,1	1,0	28	0,2	0,0	100	28	78	Đủ nước
22	Biển Hồ	41,9	28,4	1.880	11,0	0,7	100	1.880	61	Đủ nước
23	Ia Hrungr	2,2	1,7	272	1,1	0,1	100	272	43	Đủ nước
24	Ia Nâng	0,5	0,5	108	0,7	0,0	100	108	22	Đủ nước
25	Tân Sơn	4,3	4,0	340	3,7	0,3	100	340	16	Đủ nước
II	<b>LV thượng sông Ba</b>	<b>327,3</b>	<b>264,6</b>	<b>15.697</b>	<b>148,6</b>	<b>10,4</b>	<b>99</b>	<b>15.602</b>	<b>49</b>	
1	Hồ Ayun Ha	231,2	179,2	7.895	107,4	7,8	100	7.895	44	Đủ nước
2	Hồ Ia Ring	10,7	10,1	1.351	7,2	0,4	100	1.351	41	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	406	1,2	0,1	100	406	29	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,7	1,3	171	1,2	0,1	100	171	21	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	68	0,7	0,1	100	68	36	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	49,2	43,6	2.961	14,3	1,0	100	2.961	68	Đủ nước
7	Hồ Ea Dreh	4,9	4,5	400	5,1	0,3	100	400	6	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	84	0,7	0,0	100	84	3	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	104	1,1	0,1	100	104	35	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m <sup>3</sup> )	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Hồ Phú Cản	0,8	0,7	102	0,9	0,1	98	100	0	Thiều nước
11	Ea Koa	0,5	0,6	390	1,1	0,1	76	297	0	Thiều nước
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	238	1,0	0,1	100	238	17	Đủ nước
13	Đông Hồ	0,7	0,6	150	0,6	0,0	100	150	9	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	155	0,6	0,0	100	155	61	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	123	0,7	0,0	100	123	3	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	134	0,4	0,0	100	134	58	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	130	0,5	0,0	100	130	9	Đủ nước
18	Ea Knop	7,6	6,5	400	0,4	0,0	100	400	86	Đủ nước
19	Hồ C 19	0,8	0,7	210	1,1	0,1	100	210	12	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	14	0,2	0,0	100	14	76	Đủ nước
21	Thủy Điện	7,8	7,5	56	0,5	0,0	100	56	93	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	120	1,4	0,1	100	120	8	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	35	0,4	0,0	100	35	8	Đủ nước
<b>III</b>	<b>LVS Srêpôk</b>	<b>531,1</b>	<b>460,0</b>	<b>38.948</b>	<b>483,1</b>	<b>27,7</b>	<b>97</b>	<b>37.593</b>	<b>48</b>	
1	Hồ Hoảng Ân	6,8	5,2	762	4,0	0,2	100	762	64	Đủ nước
2	Hồ TT ChuPrông	4,1	3,8	340	2,0	0,1	100	340	81	Đủ nước
3	Hồ Plepai-lalôp	11,5	3,9	562	10,7	0,6	100	562	31	Đủ nước
4	Hồ Ea Glai	3,6	2,8	227	1,2	0,1	100	227	91	Đủ nước
5	Hồ Ea Mor	115,7	100,5	5 000	77,0	4,2	100	5 000	28	Đủ nước
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	125	0,8	0,0	100	125	75	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	17,4	15,3	2 234	14,9	0,9	100	2 234	50	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	17,6	13,6	784	9,0	0,5	100	784	95	Đủ nước
9	Hồ Ea Chur Kâp ha	5,7	4,5	1 500	9,6	0,6	100	1 495	18	Thiều nước
10	Hồ Buôn Triết	24,5	21,5	1 348	19,0	1,1	100	1 348	15	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuăng	5,4	4,0	643	3,3	0,2	100	643	81	Đủ nước
12	Hồ Vu Bôñ	3,4	1,9	469	6,5	0,4	37	172	0	Thiều nước
13	Hồ Krông Buk ha	111,1	97,5	7 575	126,1	7,7	100	7 575	34	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	270	3,9	0,2	100	270	29	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thương	132,5	121,8	8 013	117,4	6,5	100	8 013	59	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp ha	9,2	6,9	0	0,0	0,0		0	100	Đủ nước
17	Hồ Ea Kar	5,1	4,1	515	7,7	0,4	100	515	9	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	1,4	1,3	708	3,7	0,2	100	708	0	Đủ nước
19	Hồ Ea Rót	13,5	12,6	1 795	14,3	0,8	100	1 795	37	Đủ nước
20	Hồ Đăk Drông	1,9	1,7	497	6,3	0,3	48	240	0	Thiều nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,8	0,8	316	2,2	0,1	50	157	0	Thiều nước
22	Hồ Đăk Diér	5,3	4,9	1 341	11,1	0,6	72	972	0	Thiều nước
23	Hồ Đăk Sâk	5,5	5,3	1 007	7,8	0,4	89	893	0	Thiều nước
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	354	3,8	0,2	100	354	48	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	243	1,3	0,1	100	243	0	Đủ nước
26	Hồ Tây	3,0	2,5	474	2,6	0,2	100	474	0	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thương	1,0	0,9	167	1,1	0,1	100	167	42	Đủ nước
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	109	0,6	0,0	99	108	0	Thiều nước
29	Hồ Đăk Ry 2	0,6	0,6	288	1,5	0,1	48	138	0	Thiều nước
30	Hồ Đăk Rô	11,9	10,9	559	3,5	0,2	100	559	98	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn			723	10,5	0,6	100	723		Đủ nước
<b>IV</b>	<b>LV thương sông</b>	<b>155,4</b>	<b>140,6</b>	<b>14.691</b>	<b>72,0</b>	<b>5,7</b>	<b>99</b>	<b>14.512</b>	<b>58</b>	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	298,0	0,9	0,1	95	283,0	0,4	Thiều nước
2	Hồ Đăk R'Tih	2,2	2,1	328,0	1,6	0,1	100	328,0	77,0	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,4	1,3	873,0	2,7	0,2	88	769,0	1,2	Thiều nước
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,8	198,0	0,8	0,1	100	198,0	38,9	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	2,0	2,0	240,0	1,0	0,1	100	240,0	50,6	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	146,0	0,5	0,0	100	146,0	52,1	Đủ nước
7	Hồ Nam Da	1,2	1,2	98,0	0,3	0,0	100	98,0	63,5	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	411,0	6,5	0,4	100	411,0	30,4	Đủ nước
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,5	307,0	1,0	0,1	100	307,0	60,2	Đủ nước
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	299,0	0,9	0,1	100	299,0	31,2	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m <sup>3</sup> )	Độ bão kể hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m <sup>3</sup> )	Whi (triệu m <sup>3</sup> )				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,9	0,6	269,0	0,8	0,1	100	269,0	14,0	Đủ nước
12	Hồ Đăk Bük So	1,1	1,1	178,0	0,9	0,1	100	178,0	19,0	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	12,1	8,1	622,0	5,8	0,4	100	622,0	38,3	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	3,1	2,8	231,0	1,8	0,1	100	231,0	37,7	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	27,2	25,6	1.087,0	3,9	0,2	100	1.087,0	70,2	Đủ nước
16	Hồ Lô Thắng	4,4	0,6	359,0	1,2	0,1	100	359,0	35,9	Đủ nước
17	Hồ Đăk Lồng Thương	11,7	11,7	2.831,0	9,7	0,7	100	2.831,0	11,7	Đủ nước
18	Hồ Đa Ròn	5,5	2,1	268,0	1,6	0,8	100	268,0	41,3	Đủ nước
19	Hồ Pröh	3,0	3,2	363,0	2,8	0,2	100	363,0	3,4	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	442,0	1,4	0,1	100	442,0	31,8	Đủ nước
21	Hồ Phúc Tho	2,9	3,0	405,0	1,5	0,1	100	405,0	57,7	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Tho	0,9	0,8	290,0	1,0	0,1	91	265,0	0,0	Thiếu nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	465,0	1,7	0,1	93	433,0	0,0	Thiếu nước
24	Hồ Ka La	18,5	18,5	1.543,0	8,5	0,6	100	1.543,0	43,6	Đủ nước
25	Hồ Đa Lí Ông	1,2	1,2	72,0	0,3	0,0	100	72,0	78,6	Đủ nước
26	Hồ Đạ Hâm	5,1	4,5	313,0	2,9	0,2	100	313,0	8,7	Đủ nước
27	Hồ Đa Teh	29,4	29,1	1.398,0	8,8	0,6	100	1.398,0	75,7	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,1	2,1	135,0	0,1	0,0	100	135,0	62,9	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,8	3,5	222,0	0,7	0,1	100	222,0	58,4	Đủ nước
<b>Tổng cộng 4 lưu vực</b>		<b>1.128,3</b>	<b>953,7</b>	<b>78.510</b>	<b>757,5</b>	<b>47,2</b>	<b>98</b>	<b>76.795</b>		
1	Kon Tum	65,6	53,9	6.574	37,9	2,5	99	6.482	42	
2	Gia Lai	494,9	394,7	23.033	251,0	16,1	100	23.031	41	
3	Dăk Lăk	377,2	332,2	28.134	344,9	20,0	99	27.739	48	
4	Dăk Nông	56,9	53,3	9.723	70,0	4,2	88	8.554	37	
5	Lâm Đồng	133,8	119,7	11.046	53,8	4,4	99	10.989	51	