

BẢN TIN THÁNG

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 LƯU VỰC SÔNG VÙNG TÂY NGUYÊN NĂM 2024 (THÁNG 2/2024)

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 188,5 nghìn ha cây trồng hàng năm (khoảng 87 nghìn ha lúa, 101,5 nghìn ha màu và cây hàng năm khác) ngoài ra diện tích trồng cây lâu năm khoảng trên 892 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 248,5 nghìn ha (83 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 81 nghìn ha (đạt 93% so với kế hoạch).

Tháng 1/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến không mưa hoặc có mưa nhỏ với lượng mưa không đáng kể. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 76÷88% DTTK, cao hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 5%.

Dự báo tháng 2/2024, trong vùng tiếp tục có xu thế ít mưa với lượng mưa trung bình chỉ đạt từ 2÷24 mm.

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tháng qua

Tổng lượng mưa trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên từ 0÷30 mm/tháng, tổng lượng mưa trung bình tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 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 15/01/2024): Hiện nay, trạng thái khí quyển và đại dương đang trong điều kiện El Nino. Từ nay đến tháng 4/2024, El Nino tiếp tục duy trì với xác suất trên 90%.

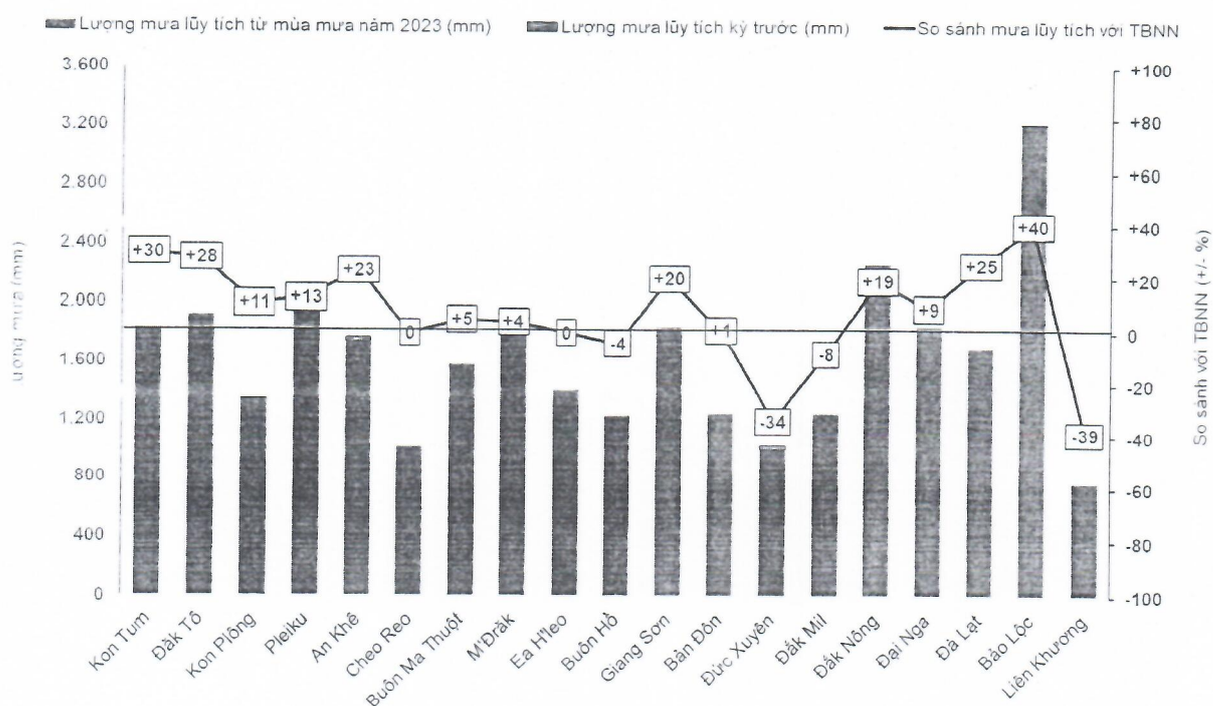
Nhiệt độ: Phổ biến cao hơn 1,0⁰C÷1,5⁰C so với TBNN.

Lượng mưa: Phổ biến ít mưa.

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

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

TT	Trạm	Tỉnh TP	Tháng 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	+56	+22	+51	+26	5
2	Đăk Tô		0	1.917	+28	0	-1	+83	+57	7
3	Kon Plông		3	1.344	+11	0	-13	+74	+53	6
4	Pleiku	Gia Lai	0	2.046	+13	+39	-6	+37	+9	2
5	An Khê		29	1.742	+23	-31	-29	+60	+27	24
6	Cheo Reo		-	1.013	0	-31	-5	+79	+24	5
7	Buôn Ma Thuột	Đăk Lăk	0	1.581	+5	-3	-6	+17	+10	2
8	M'Đrăk		14	1.891	+4	-27	-42	+17	+41	13
9	Ea H'leo		0	1.403	0	0	0	+42	-26	2
10	Buôn Hồ		0	1.225	-4	-21	-22	+5	-9	2
11	Giang Sơn		0	1.839	+20	+31	+4	+38	+7	2
12	Bản Đôn		0	1.239	+1	-4	+11	+62	+18	2
13	Đức Xuyên	Đăk Nông	30	990	-34	-35	-35	-17	-42	3
14	Đăk Mil		0	1.239	-8	-4	-14	+5	-11	5
15	Đăk Nông		0	2.257	+19	+26	+11	+54	+39	19
16	Dại Nga	Lâm Đồng	0	1.841	+9	+49	+23	+28	0	10
17	Đà Lạt		0	1.696	+25	+18	+22	+15	+23	15
18	Bảo Lộc		1	3.210	+40	+86	+28	+37	+39	7
19	Liên Khương		0	764	-39	-24	-53	-26	-36	8
	Trung bình			0÷30	764÷3.210	+8	+7	-6	+35	+13



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 76%÷88% DTTK, cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 3%. Cụ thể từng tỉnh như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng dung tích hiện tại đạt 84% DTTK (giảm 14% so với tháng trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 2%, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 1%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 1%÷5%.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 88% DTTK (giảm 3% so với tháng trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức tương đương cùng kỳ TBNN, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 10%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 8%÷21%.

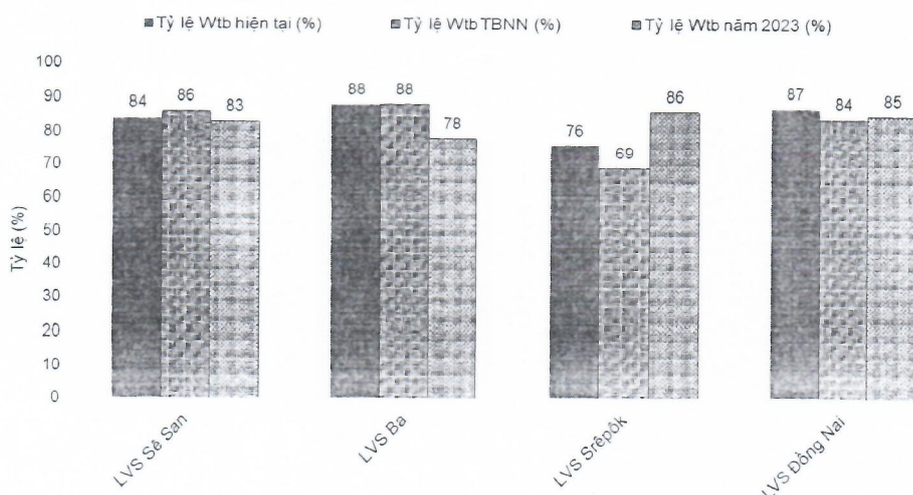
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 76% DTTK (giảm 10% so với tháng trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 7%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 từ 10%÷13%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 khoảng 9%.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 87% DTTK (giảm 3% so với tháng trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 3%, cao hơn cùng kỳ các năm 2023 và 2022 khoảng 2%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 7%÷8%.

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 ³)		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	
	Tổng cộng, TB	1.265	1.030	81	78	+5	-2	-4	+11	+9	-2
1	Lưu vực sông Sê San	118	99	84	79	-2	+1	-7	+5	+1	-2
2	Lưu vực sông Ba	355	313	88	85	0	+10	-4	+21	+8	-2
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	477	76	73	+7	-10	-13	+9	+9	-1
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	141	87	86	+3	+2	+2	+8	+7	-2



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

Tháng qua, tổng dung tích các hồ thủy điện trong vùng giảm khoảng 298 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình tích đạt khoảng **80% DTTK**, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 6%, cụ thể từng lưu vực như sau:

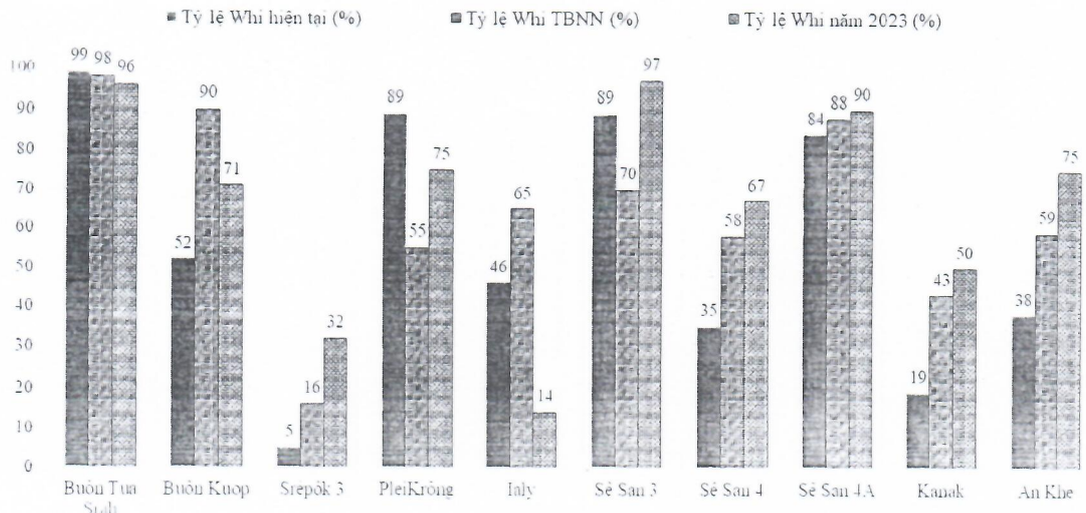
- **Lưu vực sông Sê San:** Tháng qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 177 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 99% DTTK, hồ Ialy đạt 52% DTTK và hồ Sê San 4 đạt 89% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông ở mức cao hơn khoảng 1%, hồ Ialy thấp hơn 38%, và hồ Sê San 4 cao hơn 34%.

- **Lưu vực thượng sông Ba:** Tháng qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 11 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 89% DTTK, hồ An Khê đạt 35% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 19%, hồ An Khê thấp hơn 23%.

- **Lưu vực sông Srêpôk:** Tháng qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 109 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 84% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 19% DTTK và Srêpôk 3 đạt 38% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, các hồ ở mức thấp hơn từ 4%÷24%.

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

TT	Tên công trình	Dung tích Wtb (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Q đến (m ³ /s)	Q chạy máy (m ³ /s)	Q xả qua tràn (m ³ /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015			
Tổng cộng/TB		4.483	3.897	87	80	-6	-6	-10	-6	+12			
1	PleiKrông	1.049	1.043	99	99	+1	+3	+	+2	+1	59	94	0
2	Ialy	1.037	662	64	52	-38	-19	-28	-48	-48	106	223	0
3	Sê San 3	92	88	96	5	-11	-27	-27	-17	-1	173	268	0
4	Sê San 4	893	864	97	89	+34	+14	+1	+7	+23	178	255	0
5	Sê San 4A	13	9	69	46	-19	+32	-31	-12	-33	160	195	0
6	Kanak	314	282	90	89	+19	-8	-8	-11	+38	9	22	0
7	An Khê	16	12	77	35	-23	-32	-26	-64	-43	24	31	6
8	Buôn Tua Srah	787	706	90	84	-4	-6	-2	-15	-1	38	76	0
9	Buôn Kuốp	63	51	81	19	-24	-31	-22	-80	-34	83	133	0
10	Srêpôk 3	219	180	82	38	-21	-37	-37	-50	-45	103	138	1



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 248,5 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 32%). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện như hiện tại và dự báo mưa trong tháng 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 45,8 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng 2/2024 khoảng 18 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy: Tháng 2/2024, có 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 117,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng 2/2024 khoảng 45,4 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy: Tháng 2/2024, 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 410,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng 2/2024 khoảng 148,3 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy: Tháng 2/2024, 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 67 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng 2/2024 khoảng 28,7 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy: Tháng 2/2024, có 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 ³)		Diện tích (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Nhu cầu nước tháng tới (triệu m ³)	Kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo
		Wtb	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
	Tổng cộng	1.029,9	855,4	78.510	640,2	240,4	100	78.510	40	
1	Lưu vực sông Sê San	98,8	72,8	9.174	45,8	18,0	100	9.174	36	Đủ nước
3	Lưu vực sông Ba	312,8	250,1	15.697	117,1	45,4	100	15.697	35	Đủ nước
4	Lưu vực sông Srêpôk	477,0	405,9	38.948	410,3	148,3	100	38.948	42	Đủ nước
5	Lưu vực sông Đồng Nai	141,4	126,6	14.691	67,0	28,7	100	14.691	48	Đủ nước

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

Dự báo hết tháng 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. Hầu hết các vùng không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước. Tuy nhiên tình trạng không mưa hoặc mưa không đáng kể kéo dài trong hơn 1 tháng qua kết hợp với cục bộ một số khu vực có lượng mưa thiếu hụt so với cùng kỳ TBNN có nguy cơ xảy ra thiếu nước như tại Krông Nô (Đắk Nông) và Đức Trọng (Lâm Đồng).

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

TT	Trạm	Tỉnh	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, Đắk Hà	1.839	+112	+30	-3	Không hạn
2	Đắk Tô		Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đắk Tô	1.924	+198	+28	-6	Không hạn
3	Kon Plông		KonPlong, Kon Rẫy	1.350	+13	+9	-42	Không hạn
4	Pleiku	Gia Lai	TP Pleiku, Ia Grai, ChưPah	2.048	+72	+13	-24	Không hạn
5	An Khê		An Khê, KBang	1.766	+197	+25	-47	Không hạn
6	Cheo Reo		Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng	1.018	+80	0	-31	Không hạn
7	Buôn Ma Thuột	Đắk Lắk	Buôn Ma Thuột	1.584	+50	+5	-25	Không hạn
8	M'Đrăk		Mdrak	1.913	+156	+4	-47	Không hạn
9	Ea H'leo		Eahleo	1.407	+67	0	-49	Không hạn
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.231	+39	-4	-26	Không hạn
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Păk	1.841	+110	+20	-18	Không hạn
12	Bản Đôn		Bản Đôn	1.242	+62	+1	-28	Không hạn
13	Đức Xuyên	Đắk Nông	Krông Nô	993	-7	-34	-48	Thiếu nước cục bộ
14	Đắk Mil		Đak Mil	1.245	+34	-9	-39	Không hạn
15	Đắk Nông		Gia Nghĩa	2.276	+76	+18	-13	Không hạn
16	Đại Nga		Đà Lạt	1.851	+71	+7	-11	Không hạn
16	Đà Lạt	Lâm Đồng	Đà Lạt	1.712	+61	+24	-4	Không hạn
17	Bảo Lộc		Bảo Lộc	3.217	+119	+37	-33	Không hạn
18	Liên Khương		Đức Trọng	772	-8	-38	-60	Thiếu nước cục bộ

2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

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

TT	Tỉnh	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 tháng 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	1.080.532	87.031	101.473	892.028	248.555	83.010	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	195.787	26.000	37.390	132.397	46.810	26.000	3.370	17.440	0	0	0
3	Đắk Lắk	323.280	40.000	15.280	268.000	101.066	38.100	4.160	58.806	0	0	0
4	Đắk Nông	186.400	5.200	5.200	176.000	41.300	3.900	2.900	34.500	0	0	0
5	Lâm Đồng	325.840	8.605	38.355	278.880	44.349	8.605	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 1,08 triệu ha cây trồng hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng trên 87 nghìn ha.**

Dự báo tháng tới, trong vùng tiếp tục có xu thế ít mưa hoặc mưa không đáng kể. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng tới nguồn nước đảm bảo phục vụ kế hoạch gieo trồng vụ Đông Xuân 2023-2024.

Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, dự báo lượng mưa lũy tích tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2023 đến hết tháng sau phổ biến ở mức cao hơn so với cùng thời đoạn TBNN. Do đó hầu hết các vùng không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước. Tuy nhiên cần theo dõi sát nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại một số khu vực trên địa bàn huyện Krông Nô (Đắk Nông) và Đức Trọng (Lâm Đồng).

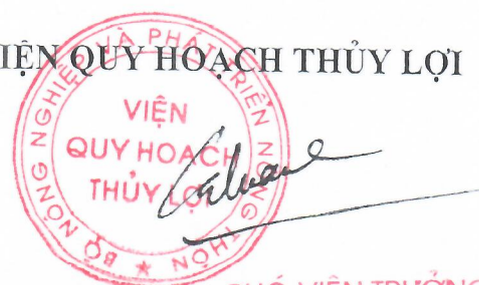
Trong thời gian tới cần tiếp tục theo dõi sát tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước nhằm bố trí gieo trồng phù hợp cho kế hoạch vụ Đông Xuân 2023-2024 và cả mùa khô năm 2024. Tiếp tục đẩy mạnh công tác truyền thông nhằm tuyên truyền việc sử dụng nước tiết kiệm, giảm thất thoát và đầu 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 tháng 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, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi;

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 25/01/2024

PHỤ LỤC BẢN TIN THÁNG
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
(Tháng 2/2024)

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

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)		Tỉ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I	LVS Sê San	118,2	92,2	83,6	78,7	-2	+1	-7	+5	+1	
1	Cà Sấm	1,3	1,1	97	97	+8	+11	+1	+19	+24	Giảm
2	Đắk Trit	1,5	1,1	100	100	+16	0	+6	+31	+29	Giảm
3	Đắk Loh	4,2	2,9	91	86	+2	-1	-3	+4	0	Giảm
4	Ya Bang Thượng	1,9	2,0	71	71	+1	+15	-6	+4	-2	Giảm
5	Đắk Yên	6,5	5,9	74	72	+4	-3	-10	+31	-8	Giảm
6	Đắk Kan	3,2	1,6	100	100	+18	0	0	+31	+30	Giảm
7	Đắk Hơ Niêng	0,8	0,9	99	98	+5	+2	+3	+5	+4	Giảm
8	Đắk Uy	29,7	25,8	80	77	-1	0	-4	+3	+8	Giảm
9	Đắk Rơ M Ga	6,6	4,1	99	98	+15	+6	+4	+19	+22	Giảm
10	Đắk Chà Mòn	1,6	1,4	94	93	+3	+1	-2	+4	+3	Giảm
11	Đắk Sa Men	1,4	1,1	83	79	+7	-3	0	-1	+11	Giảm
12	Đắk Prông	2,2	2,0	100	100	+5	+1	0	+4	-5	Giảm
13	Đắk Rơ Wa	0,7	0,6	87	84	+9	-6	+3	+20	+11	Giảm
14	C19	0,4	0,4	44	34	-4	-15	-12	-5	-8	Giảm
15	Đắk Prông	1,2	1,1	90	89	+15	+3	0	+55	+32	Giảm
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,4	95	93	+14	+6	+3	+16	+20	Giảm
17	Tân Điền	0,9	0,8	87	85	+8	-4	+2	+19	+13	Giảm
18	Đắk Hơ Na	2,1	1,9	92	92	+1	-3	0	-5	+18	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	87	87	+18	+15	+6	+35	+22	Giảm
20	Đắk Hơ Nia	1,1	1,0	86	84	+1	-13	+7	0	-11	Giảm
21	Đắk Trang	1,1	1,0	100	100	+5	0	+15	+3	0	Giảm
22	Biển Hồ	42,0	28,5	79	69	-13	+1	-17	-6	-13	Giảm
23	Ya Hưng	2,1	1,6	102	100	+6	+7	+4	+15	+11	Giảm
24	Ya Năng	0,5	0,5	94	94	+3	+7	+1	+11	+3	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	88	87	-1	+2	-3	+3	-1	Giảm
II	LV thượng sông Ba	355,5	292,9	88	85	0	+10	-4	+21	+8	
1	Hồ Ayun Hạ	253,0	201,0	87	84	0	+12	-4	+20	+11	Giảm
2	Hồ Ia Ring	10,8	10,2	90	89	-3	+4	0	+1	-8	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	93	92	-2	+2	-5	-3	-68	Giảm
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,8	1,3	94	92	+24	+4	-5	+67	+57	Giảm
5	Hồ Buôn Lươì	1,3	0,9	96	95	+1	+4	-3	+96	+96	Giảm
6	Hồ Ia Mía	54,2	48,6	87	86	-5	+8	-6	+18	-12	Giảm
7	Hồ Ea Dreh	5,3	4,9	83	82	+5	-5	+9	+41	+26	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	100	99	+1	+2	0	0	+7	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	100	100	-8	+5	0	+36	+6	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	74	72	-20	-10	-22	+74	+74	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	94	93	+1	+3	-6	+45	+31	Giảm
12	Hồ Ia Bư	0,9	0,9	100	100	+6	-2	0	+57	+31	Giảm
13	Đông Hồ	0,7	0,6	95	100	-3	-4	-5	+52	+33	Giảm
14	Ea Drông I	1,2	0,9	100	100	+12	0	0	+62	+48	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)		Tỉ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	99	99	+1	+2	-1	+39	+35	Giảm
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	100	100	+19	0	0	+78	+69	Giảm
17	Lôc Xuân	0,4	0,3	100	100	+8	0	0	+51	+42	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	91	90	-3	-5	-9	+46	+28	Giảm
19	Hồ C 19	0,8	0,7	100	100	+3	0	0	+14	+12	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	100	100	+9	0	0	+18	+3	Giảm
21	Thủy Điện	7,8	7,5	100	100	+5	+7	0	+52	+33	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	100	100	0	0	0	0	+7	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	100	100	0	0	0	+15	+18	Giảm
III	LVS Srêpôk	629,8	558,8	77	74	+7	-10	-13	+9	+9	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	89	85	+2	-10	-10	-9	-11	-11
2	Hồ TT Chư Prông	4,1	3,8	88	87	+4	-11	-11	+1	-11	-12
3	Hồ Plepai-lalôp	20,9	13,3	43	31	-12	-29	-28	-23	-7	-7
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	90	87	+3	-9	-10	-10	-10	-10
5	Hồ Ia Mơr	177,8	162,6	54	50	+11	-12	-20	+21	+22	-
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	101	100	+26	0	0	+62	+46	46
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	100	100	+16	+1	+3	+6	+10	0
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	95	94	+10	-13	-14	+23	+8	7
9	Hồ Ea Chư Kập hạ	6,2	5,0	95	94	+26	+9	-5	+50	+32	32
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	87	86	+23	+2	+13	+54	+26	26
11	Hồ Ea Kuâng	5,5	4,2	96	96	+19	-4	-6	+44	+30	29
12	Hồ Vu Bôn	5,0	3,6	57	39	-24	-50	-53	+6	+6	5
13	Hồ Krông Buk hạ	109,3	95,7	97	96	+9	-4	-5	-1	+7	7
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	90	87	+12	-3	-3	+16	+4	3
15	Hồ Ea Súp thượng	146,9	136,3	78	77	+2	-8	-13	+3	-3	-4
16	Hồ Ea Súp hạ	9,3	7,0	101	100	+17	+1	-3	+5	+21	21
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	59	53	-3	-21	-42	+8	+7	6
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	113	100	+41	+14	+4	+79	+61	60
19	Hồ Ea Rôt	18,5	17,6	68	67	-27	-29	-31	-53	-	-
20	Hồ Đăk Đrông	2,5	2,3	58	55	-14	-9	-14	-5	-32	-32
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	75	74	+13	-5	-12	+32	+4	4
22	Hồ Đăk Diêr	5,9	5,5	82	80	+4	-11	-9	+4	+9	9
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	73	72	-12	-27	-16	-8	-20	-20
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	100	100	+11	0	0	+1	0	0
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	97	97	+12	-2	-2	+2	+10	10
26	Hồ Tây	3,3	2,8	88	86	+5	-7	-9	+1	-8	-8
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,0	0,9	94	93	+7	-7	-7	+9	+20	20
28	Hồ Đăk N' der 2	0,5	0,5	99	99	+13	-1	-2	+	+4	4
29	Hồ Đăk Ry 2	0,7	0,7	74	74	+4	-5	-4	+2	-1	-1
30	Hồ Đăk Rô	12,5	11,5	86	85	+12	-9	-9	+23	+37	37
IV	LÝ thượng sông Đong Nai	161,8	147,0	87	85	3	2	2	8	7	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	99	99	0	-1	-1	-1	-5	Giảm
2	Hồ Đăk R' Tih	2,2	2,1	67	59	-14	-15	-13	-12	-15	Giảm
3	Hồ Sinh Muông	1,4	1,3	68	63	-23	-33	-32	-32	-19	Giảm
4	Hồ Đăk Cui	0,8	0,8	84	80	-14	-17	-13	-17	-10	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	2,0	80	76	-16	-16	-12	-17	-15	Giảm
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	65	62	-35	-36	-35	-35	-40	Giảm
7	Hồ Nam Đa	1,2	1,2	80	77	-19	-20	-18	-17	-24	Giảm
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	97	97	96	96	96	96	96	Giảm
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,5	95	94	-6	-6	-5	-14	-9	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	92	91	-10	-2	-3	-26	-30	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m3)		Tỉ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	1,2	0,9	49	45	-30	-27	-26	-48	-53	Giảm
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	97	96	-5	-6	-5	-4	-5	Giảm
13	Hồ Đăk Lô	13,6	9,6	79	77	-3	-19	-9	2	-3	Giảm
14	Hồ Phước Trung	3,2	2,9	93	93	11	-4	11	45	14	Giảm
15	Hồ Tuyên Lâm	27,9	26,3	89	79	-9	-12	-11	2	-5	Giảm
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	1,7	63	59	-15	13	24	-14	-19	Giảm
17	Hồ Đăk Lông Thượng	11,7	11,7	99	99	-1	-1	-1	-1	9	Giảm
18	Hồ Đa Ròn	5,8	2,4	87	81	10	-6	1	38	14	Giảm
19	Hồ Proh	3,2	3,4	85	84	-9	-15	-15	-2	-3	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	97	97	23	-3	5	40	36	Giảm
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	100	100	3	-2	0	2	0	Giảm
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	91	90	-1	-2	23	-4	-8	Giảm
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	75	71	-6	-15	13	3	0	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	18,9	92	91	-4	-7	-8	-1	5	Giảm
25	Hồ Đa Li Ống	1,2	1,2	88	87	-6	-13	-12	-2	-8	Giảm
26	Hồ Đa Hàm	6,4	5,8	79	73	4	-8	-6	7	20	Giảm
27	Hồ Đa Tịch	29,4	29,1	90	88	12	5	9	14	16	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	2,3	75	74	-16	-22	-16	-9	-11	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,6	86	84	0	-14	-12	-7	11	Giảm

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 (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3)	Nhu cầu nước tháng tới (triệu m3)	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m3)	Whi (triệu m3)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	LVS Sê San	98,8	72,8	9.174	45,8	18,0	100	9.176	36	
1	Cà Sám	1,2	1,1	174	0,7	0,3	100	174	40	Đủ nước
2	Đăk Trit	1,5	1,1	127	0,6	0,2	100	127	50	Đủ nước
3	Đăk Loh	3,8	2,5	88	0,4	0,2	100	88	75	Đủ nước
4	Ya Bang Thượng	1,3	1,5	207	1,2	0,5	100	207	19	Đủ nước
5	Đăk Yên	4,8	4,2	255	1,9	0,8	100	255	47	Đủ nước
6	Đăk Kan	3,2	1,6	341	2,3	0,9	100	341	61	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,9	306	1,8	0,7	100	306	19	Đủ nước
8	Đăk Uy	23,7	19,9	3.769	16,6	6,6	100	3.769	16	Đủ nước
9	Đăk Ròn Ga	6,5	4,0	226	0,8	0,3	100	226	79	Đủ nước
10	Đăk Chà Mòn	1,5	1,3	25	0,2	0,1	100	25	79	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	1,1	0,9	131	0,9	0,4	100	131	10	Đủ nước
12	Đăk Prông	2,2	2,0	65	0,4	0,2	100	65	86	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,6	0,5	15	0,1	0,1	100	15	66	Đủ nước
14	C19	0,2	0,1	328	1,0	0,4	100	328	0	Thiếu nước
15	Đăk Prông	1,1	0,9	80	0,4	0,2	100	80	58	Đủ nước
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,3	49	0,3	0,1	100	49	26	Đủ nước
17	Tân Điền	0,8	0,7	133	1,0	0,4	100	133	11	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	1,9	1,8	43	0,3	0,1	100	43	84	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,5	0,5	108	0,6	0,2	100	108	16	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	1,0	0,8	76	0,5	0,2	100	76	34	Đủ nước
21	Đăk Trang	1,1	1,0	28	0,2	0,1	100	28	84	Đủ nước
22	Biển Hồ	33,2	19,7	1.880	9,5	3,6	100	1.880	36	Đủ nước
23	Ja Hrunng	2,1	1,6	272	1,0	0,4	100	272	48	Đủ nước
24	Ja Năng	0,4	0,4	108	0,6	0,2	100	108	18	Đủ nước
25	Tân Sơn	3,9	3,6	340	2,9	1,1	100	340	20	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3)	Nhu cầu nước tháng tới (triệu m3)	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m3)	Whi (triệu m3)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
II	LÝ thượng sông Ba	312,8	250,1	15.697	117,1	45,4	100	15.696	50	
1	Hồ Ayun Ha	220,7	168,7	7.895	81,9	30,9	100	7.895	46	Đủ nước
2	Hồ Ia Rìng	9,7	9,1	1.351	6,5	2,3	100	1.351	34	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	1,2	1,1	406	1,1	0,4	100	406	22	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,7	1,2	171	1,0	0,4	100	171	23	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lười	1,2	0,8	68	0,6	0,2	100	68	38	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlâ	47,2	41,7	2.961	11,9	6,1	100	2.961	66	Đủ nước
7	Hồ Ea Dreh	4,4	4,0	400	4,3	1,6	100	400	7	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	84	0,6	0,2	100	84	14	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	104	1,0	0,3	100	104	44	Đủ nước
10	Hồ Phu Cấn	0,7	0,6	102	0,7	0,3	100	102	9	Đủ nước
11	Ea Koa	0,5	0,5	390	1,0	0,4	100	390	0	Đủ nước
12	Hồ Ea Bìr	0,9	0,9	238	0,8	0,3	100	238	27	Đủ nước
13	Đông Hồ	0,6	0,5	150	0,5	0,2	100	150	14	Đủ nước
14	Ea Đrông 1	1,2	0,9	155	0,5	0,2	100	155	64	Đủ nước
15	Ea Đrông 2	0,3	0,3	123	0,6	0,2	100	123	28	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	134	0,3	0,1	100	134	64	Đủ nước
17	Lôc Xuân	0,4	0,3	130	0,5	0,2	100	130	9	Đủ nước
18	Ea Knop	7,6	6,4	400	0,4	0,1	100	400	86	Đủ nước
19	Hồ C 19	0,8	0,7	210	0,9	0,3	100	210	16	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	14	0,1	0,1	100	14	79	Đủ nước
21	Thủy Điện	7,8	7,5	56	0,4	0,2	100	56	94	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	120	1,2	0,4	100	120	14	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	35	0,3	0,1	100	35	13	Đủ nước
III	LYS Srêpôk	477,0	405,9	38.948	410,3	148,3	100	38.945	67	
1	Hồ Hoàng Ân	6,0	4,4	762	3,4	1,2	100	762	79	Đủ nước
2	Hồ TT Chư Prông	3,6	3,3	340	1,7	0,6	100	340	85	Đủ nước
3	Hồ Plepai-lalôp	9,1	1,5	562	9,2	3,4	100	562	29	Đủ nước
4	Hồ Ia Glai	3,2	2,4	227	1,0	0,4	100	227	92	Đủ nước
5	Hồ Ia Mơr	96,9	81,6	5.000	66,1	24,7	100	5.000	40	Đủ nước
6	Hồ Đrao 1	2,2	2,1	125	0,6	0,2	100	125	94	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	2.234	12,7	4,4	100	2.234	88	Đủ nước
8	Hồ Pa Kao	16,9	12,9	784	7,5	2,5	100	784	100	Đủ nước
9	Hồ Ea Chư Kập hạ	5,9	4,7	1.500	7,8	2,8	100	1.500	68	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	21,9	18,9	1.348	16,2	5,3	100	1.348	64	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuâng	5,3	4,0	643	2,8	1,0	100	643	93	Đủ nước
12	Hồ Vụ Bón	2,9	1,4	469	5,6	1,8	100	469	0	Đủ nước
13	Hồ Krông Buk hạ	105,8	92,2	7.575	106,7	36,7	100	7.575	80	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	4,9	3,9	270	3,3	1,1	100	270	70	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thượng	114,9	104,3	8.013	100,4	37,9	100	8.013	68	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp hạ	9,3	7,1	0	0,0	0,0		0	100	Đủ nước
17	Hồ Pa Kar	4,8	3,9	515	6,6	2,1	100	515	35	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	1,4	1,3	708	3,1	1,1	100	708	31	Đủ nước
19	Hồ Ea Rôt	12,7	11,8	1.795	12,1	4,2	100	1.795	58	Đủ nước
20	Hồ Đăk Đrông	1,4	1,3	497	5,3	2,0	100	497	0	Đủ nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,7	0,7	316	1,8	0,7	100	316	10	Đủ nước
22	Hồ Đăk Diêr	4,8	4,4	1.341	9,2	3,5	100	1.341	34	Đủ nước
23	Hồ Đăk Săk	4,7	4,6	1.007	6,5	2,4	100	1.007	40	Đủ nước
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	354	3,2	1,3	100	354	85	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	243	1,0	0,4	100	243	64	Đủ nước
26	Hồ Tây	2,9	2,4	474	2,2	0,8	100	474	56	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thượng	0,9	0,8	167	0,9	0,3	100	167	78	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3)	Nhu cầu nước tháng tới (triệu m3)	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m3)	Whi (triệu m3)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	109	0,5	0,2	100	109	63	Đủ nước
29	Hồ Đô Ry 2	0,6	0,5	288	1,2	0,5	100	288	18	Đủ nước
30	Hồ Đăk Rô	10,7	9,8	559	2,8	1,3	100	559	95	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn Choa+Đăk Rên			723	8,8	3,4	100	723		Đủ nước
IV	LƯU THƯỢNG SÔNG ĐÔNG NAI	141,4	126,6	14.691	67,0	28,7	100,0	14.689,0	48,4	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	298	0,8	0,4	100,0	298,0	0,5	Thiếu nước
2	Hồ Đăk R' Tih	1,5	1,4	328	1,5	0,7	100,0	328,0	0,0	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,0	0,9	873	2,5	1,2	100,0	873,0	1,2	Thiếu nước
4	Hồ Đăk Cút	0,7	0,7	198	0,7	0,3	100,0	198,0	22,2	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	1,6	1,6	240	0,9	0,5	100,0	240,0	27,7	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,4	0,4	146	0,4	0,2	100,0	146,0	0,0	Thiếu nước
7	Hồ Nam Đa	1,0	1,0	98	0,3	0,1	100,0	98,0	38,2	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	7,9	7,8	411	5,5	2,2	100,0	411,0	32,9	Đủ nước
9	Hồ Đăk R'Tang	1,4	1,4	307	0,9	0,4	100,0	307,0	15,9	Đủ nước
10	Hồ Nhân Co	1,0	0,9	299	0,9	0,4	100,0	299,0	29,1	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Đak Sui)	0,6	0,3	269	0,8	0,4	100,0	269,0	0,3	Thiếu nước
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	178	0,8	0,4	100,0	178,0	23,6	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	10,8	6,8	622	5,5	2,2	100,0	622,0	33,6	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	3,0	2,7	231	1,7	0,7	100,0	231,0	35,9	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	24,7	23,1	1.087	3,7	1,9	100,0	1.087,0	57,2	Đủ nước
16	Hồ Lộc Thăng	3,4	-0,4	359	1,2	0,5	100,0	359,0	20,2	Đủ nước
17	Hồ Đăk Lông Thương	11,5	11,5	2.831	9,2	3,6	100,0	2.831,0	11,8	Đủ nước
18	Hồ Đa Rôn	5,1	1,7	268	1,5	0,8	100,0	268,0	26,6	Đủ nước
19	Hồ Prôh	2,7	2,9	363	2,7	1,2	100,0	363,0	3,4	Thiếu nước
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	442	1,3	0,5	100,0	442,0	17,5	Đủ nước
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	405	1,4	0,5	100,0	405,0	46,2	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,8	0,7	290	1,0	0,4	100,0	290,0	0,0	Thiếu nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,2	1,1	465	1,6	0,6	100,0	465,0	0,0	Thiếu nước
24	Hồ Ka La	17,4	17,4	1.543	8,2	3,2	100,0	1.543,0	28,9	Đủ nước
25	Hồ Đa Li Ông	1,0	1,0	72	0,3	0,1	100,0	72,0	69,0	Đủ nước
26	Hồ Đa Hàm	5,0	4,4	313	2,8	1,1	100,0	313,0	7,3	Thiếu nước
27	Hồ Đa Teh	26,4	26,1	1.398	8,4	3,6	100,0	1.398,0	56,7	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	1,8	1,8	135	0,1	0,0	100,0	135,0	51,3	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,4	3,1	222	0,7	0,3	100,0	222,0	47,4	Đủ nước
Tổng cộng 4 lưu vực		1.029,9	855,4	78.510	640,5	240,3	100	78.510		
1	Kon Tum	59,2	47,5	6.574	32,0	12,7	100	6.574	38	
2	Gia Lai	448,4	348,2	23.033	204,8	78,2	100	23.033	45	
3	Đăk Lăk	349,0	304,0	28.134	293,0	103,8	100	28.134	72	
4	Đăk Nông	50,8	47,2	9.723	59,5	24,2	100	9.723	46	
5	Lâm Đồng	122,5	108,4	11.046	51,3	21,4	100	11.046	39	