

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 LƯU VỰC SÔNG VÙNG TÂY NGUYÊN NĂM 2024

TUẦN TỪ 19/01 ÷ 25/01/2024

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 58,4 nghìn ha (đạt 66% so với kế hoạch).

Trong tuần từ 12÷18/1/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến không mưa. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 82÷91% 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÷8mm/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 7%. Cục bộ một số trạm có lượng mưa thấp hơn trên 30% so với cùng kỳ TBNN gồm: Đức Xuyên (Đắk Nông) và 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%.

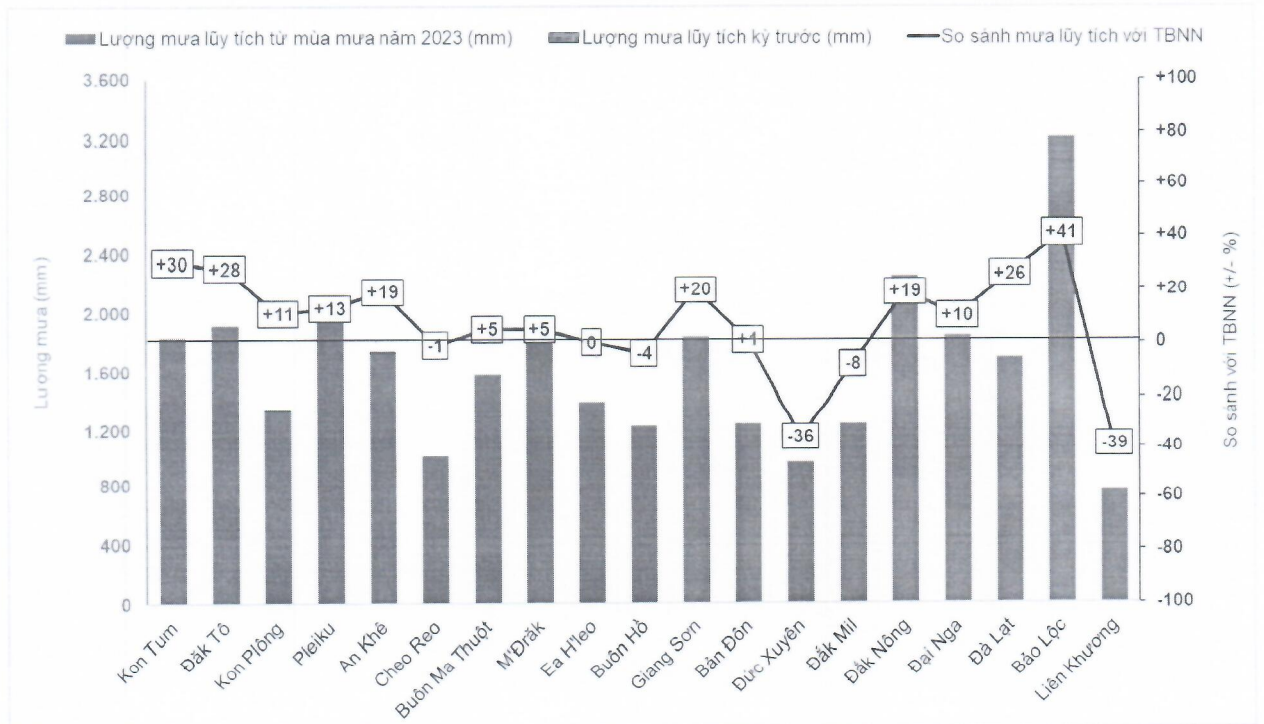
Nhiệt độ: Phổ biến cao hơn 1,0⁰C÷1,5⁰C so với TBNN.

Lượng mưa: Phổ biến ít mưa.

Lượng mưa trong 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	+56	+22	+51	+26	0
2	Đắk Tô		0	1.916	+28	0	-1	+85	+57	0
3	Kon Plông		1	1.344	+11	+1	-13	+74	+54	4
4	Pleiku	Gia Lai	0	2.046	+13	+39	-6	+38	+9	0
5	An Khê		8	1.733	+19	+26	+59	-27	-29	16
6	Cheo Reo		0	1.013	-1	+24	+79	-13	-5	3
7	Buôn Ma Thuột	Đắk Lắk	0	1.581	+5	-3	-7	+17	+10	0
8	M'Đrăk		6	1.889	+5	-27	-42	+17	+42	0
9	Ea H'leo		0	1.403	0	0	0	+42	-26	0
10	Buôn Hồ		0	1.225	-4	-21	-22	+5	-9	2
11	Giang Sơn		0	1.839	+20	+31	+4	+38	+7	0
12	Bản Đôn		0	1.239	+1	-4	+11	+62	+18	0
13	Đức Xuyên	Đắk Nông	0	960	-36	-37	-37	-20	-44	0
14	Đắk Mil		0	1.239	-8	-4	-14	+6	-11	0
15	Đắk Nông		0	2.256	+19	+26	+11	+55	+39	0
16	Đại Nga	Lâm Đồng	0	1.841	+10	+53	+23	+28	+	0
17	Đà Lạt		0	1.696	+26	+18	+22	+15	+23	5
18	Bảo Lộc		0	3.210	+41	+87	+28	+44	+39	0
19	Liên Khương		0	764	-39	-24	-53	-26	-36	3
Trung bình			0÷8	764÷3.210	+7	+13	+3	+26	+9	0÷16



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 82%÷91% DTTK, giảm khoảng 1% so với tuần trước, **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 89% DTTK (giảm 4% so với tuần 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 3%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 2%÷5%.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 91% DTTK (giảm 1% so với tuần 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%.

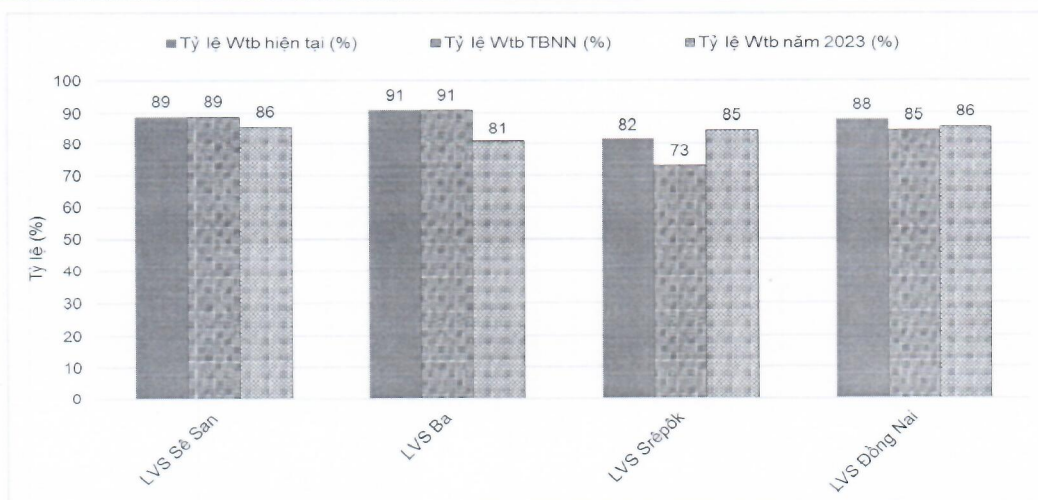
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 82% DTTK (không thay đổi so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 9%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 từ 3%÷8%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 3%÷13%.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 88% DTTK (giảm 1% so với tuần 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 6%÷7%.

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	1.084	86	83	+5	+	-2	+6	+10	-2
1	Lưu vực sông Sê San	118	105	89	86	0	+3	-5	+5	+2	-1
2	Lưu vực sông Ba	355	322	91	89	0	+10	-4	+21	+8	-2
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	514	82	79	+9	-3	-8	+3	+13	-4
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	142	88	87	+3	+2	+2	+7	+6	-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

Tuần qua, tổng dung tích các hồ thủy điện trong vùng giảm khoảng 113 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình tích đạt khoảng **82% DTTK**, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%, cụ thể từng lưu vực như sau:

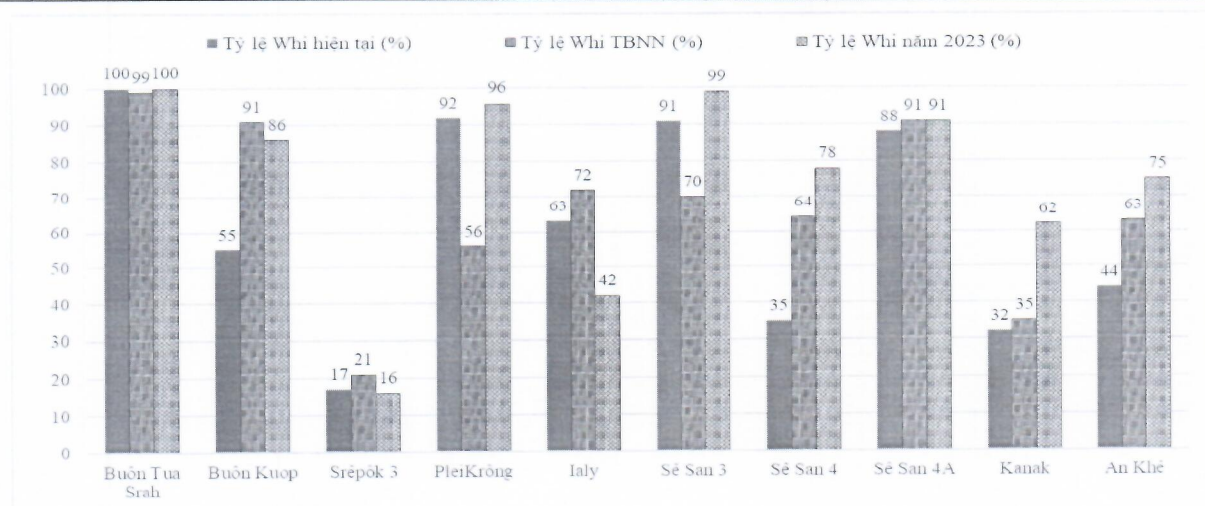
- **Lưu vực sông Sê San:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 63 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 100% DTTK, hồ Ialy đạt 55% DTTK và hồ Sê San 4 đạt 92% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông ở mức cao hơn khoảng 1%, hồ Ialy thấp hơn 36%, và hồ Sê San 4 cao hơn 36%.

- **Lưu vực thượng sông Ba:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 6 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 91% DTTK, hồ An Khê đạt 35% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 21%, hồ An Khê thấp hơn 29%.

- **Lưu vực sông Srêpôk:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 44 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 88% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 32% DTTK và Srêpôk 3 đạt 44% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah và hồ Buôn Kuốp ở mức thấp hơn khoảng 3%, hồ Srêpôk 3 thấp hơn khoảng 19%.

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	3.965	88	82	-5	-11	-5	-5	+13			
1	PleiKrông	1.049	1.045	100	100	+1	-	-	+2	+1	63	112	0
2	Ialy	1.037	689	66	55	-36	-31	-36	-45	-45	113	208	0
3	Sê San 3	92	89	97	17	-4	+1	-4	-5	-11	185	260	0
4	Sê San 4	893	872	98	92	+36	-4	+73	+10	+15	208	286	0
5	Sê San 4A	13	10	79	63	-9	+21	-15	+5	-23	160	195	0
6	Kanak	314	288	92	91	+21	-8	-4	-9	+40	9	21	0
7	An Khê	16	12	77	35	-29	-43	-46	-64	-20	21	27	6
8	Buôn Tua Srah	787	723	92	88	-3	-3	-4	-12	-	42	91	0
9	Buôn Kuốp	63	53	84	32	-3	-30	+1	-67	+4	119	160	0
10	Srêpôk 3	219	184	84	44	-19	-31	-27	-45	-44	138	213	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 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 của 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 50,2 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 3,5 triệu m³. 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. Tuy nhiên dự báo cuối vụ hồ C19 không còn khả năng cấp nước.

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 129 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 9,8 triệu m³. 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. Tuy nhiên dự báo cuối vụ hồ Ea Kao không còn khả năng cấp nước.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng diện tích sản xuất theo kế hoạch của 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 432,9 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 29,7 triệu m³. 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. Tuy nhiên dự báo cuối vụ một số hồ không còn khả năng cấp nước gồm hồ Vụ Bản, Trung Tâm, Đắk Đ'rông, Trúc Sơn, Đắk Diêr, Đắk Sắk, hồ công ty 847, hồ Tây, Đắk N'der 2 và Đô Ry 2.

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 63 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 4,4 triệu m³. 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. Tuy nhiên dự báo cuối vụ một số hồ không còn khả năng cấp nước gồm hồ Đắk R'Tih, Thôn 2 (Đắk Sin), hồ Thôn 1 Phúc Thọ và hồ thôn 3 Tân Thanh.

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 tuần tới (triệu m ³)	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	1.083,6	909,3	78.510	675,1	47,5	100	78.510	44	
1	Lưu vực sông Sê San	105,3	79,3	9.174	50,2	3,5	100	9.174	40	Đủ nước
3	Lưu vực sông Ba	321,6	259,2	15.697	129,0	9,8	100	15.697	50	Đủ nước
4	Lưu vực sông Srêpôk	514,5	443,4	38.948	432,9	29,7	100	38.948	41	Đủ nước
5	Lưu vực sông Đồng Nai	142,1	127,3	14.691	63,0	4,4	100	14.691	46	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	+200	+28	-4	Không hạn
3	Kon Plông		KonPlong, Kon Rẫy	1.348	+13	+9	-42	Không hạn
4	Pleiku	Gia Lai	TP Pleiku, Ia Grai, ChưPah	2.046	+72	+13	-24	Không hạn
5	An Khê		An Khê, KBang	1.749	+194	+24	-47	Không hạn
6	Cheo Reo		Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng	1.016	+79	0	-31	Không hạn
7	Buôn Ma Thuột	Đăk Lăk	Buôn Ma Thuột	1.581	+50	+5	-25	Không hạn
8	M'Đrak		Mdrak	1.889	+153	+4	-47	Không hạn
9	Ea H'leo		Eahleo	1.403	+68	0	-49	Không hạn
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.227	+38	-4	-27	Không hạn
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Păk	1.839	+110	+20	-18	Không hạn
12	Bản Đôn		Bản Đôn	1.239	+62	+1	-28	Không hạn
13	Đức Xuyên	Đăk Nông	Đức Xuyên	960	-9	-36	-49	Không hạn
14	Đăk Mil		Đak Mil	1.239	+35	-9	-39	Không hạn
15	Đăk Nông		Gia Nghĩa	2.256	+80	+19	-10	Không hạn
16	Đại Nga		Đà Lạt	1.841	+70	+9	-12	Không hạn
17	Đà Lạt	Lâm Đồng	Đà Lạt	1.701	+60	+26	-4	Không hạn
18	Bảo Lộc		Bảo Lộc	3.210	+119	+40	-30	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	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	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 phổ biến không mưa hoặc mưa nhỏ rải rác với lượng mưa không đáng kể.

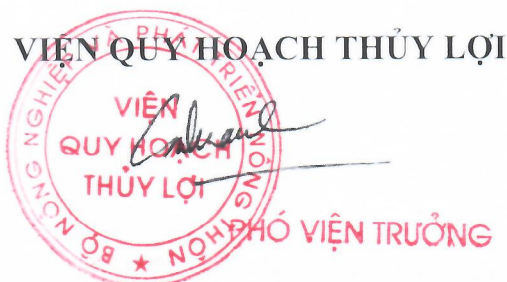
Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, dự báo lượng mưa lũy tích tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2023 đến hết tuần sau phổ biến ở mức cao hơn so với cùng thời đoạn TBNN. Do đó không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước.

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, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi;



Chai Gia Khanh

Hà Nội, ngày 18/01/2024

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 19/01 đến 25/01/2024)

Phụ lục I. 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)	(13)
I	LVS Sê San	118,2	92,2	89,1	85,7	0	+3	-5	+5	+2	
1	Cà Sấm	1,3	1,1	99	99	+6	+9	-1	+18	+19	Giảm
2	Đắk Trit	1,5	1,1	99	99	+13	0	+1	+32	+27	Giảm
3	Đắk Loh	4,2	2,9	95	92	+1	-2	-3	+2	-1	Giảm
4	Ya Bang Thượng	1,9	2,0	76	76	+1	+15	-7	+3	-3	Giảm
5	Đắk Yên	6,5	5,9	78	76	+4	-3	-10	+33	-8	Giảm
6	Đắk Kan	3,2	1,6	100	100	+17	0	0	+30	+29	Giảm
7	Đắk Hơ Niêng	0,8	0,9	99	98	+3	+1	+2	+4	+2	Giảm
8	Đắk Uy	29,7	25,8	84	82	-1	0	-3	+2	+7	Giảm
9	Đắk Ron Ga	6,6	4,1	99	98	+13	+6	+4	+14	+17	Giảm
10	Đắk Chà Mòn	1,6	1,4	96	95	+3	+1	-2	+4	+2	Giảm
11	Đắk Sa Men	1,4	1,1	86	83	+7	-1	-2	-1	+12	Giảm
12	Đắk Prông	2,2	2,0	101	100	+4	+1	+1	+4	+6	Giảm
13	Đắk Rơ Wa	0,7	0,6	91	89	+10	-4	+3	+20	+12	Giảm
14	C19	0,4	0,4	58	51	+6	-12	-7	+10	+7	Giảm
15	Đắk Prông	1,2	1,1	93	92	+16	+2	+2	+58	+35	Giảm
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,4	95	93	+12	+6	-1	+13	+19	Giảm
17	Tân Điền	0,9	0,8	89	88	+6	-6	-1	+16	+11	Giảm
18	Đắk Hơ Na	2,1	1,9	99	99	+5	+1	+5	0	+22	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	91	91	+17	+13	+4	+34	+20	Giảm
20	Đắk Hơ Nía	1,1	1,0	94	93	+6	-6	+13	+4	-5	Giảm
21	Đắk Trang	1,1	1,0	100	100	+2	0	+8	+1	0	Giảm
22	Biển Hồ	42,0	28,5	89	84	-7	+7	-10	-2	-9	Giảm
23	Ya Hrug	2,1	1,6	103	100	+3	+4	+2	+7	+6	Giảm
24	Ya Năng	0,5	0,5	97	97	+2	+7	0	+8	+3	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	90	90	-2	+2	-4	+1	-2	Giảm
II	LƯ thượng sông Ba	355,3	292,9	91	88	0	+10	-4	+21	+8	
1	Hồ Ayun Hạ	253,0	201,0	90	87	0	+12	-4	+18	+9	Giảm
2	Hồ Ia Rìng	10,8	10,2	97	96	0	+4	+2	+4	-6	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	97	97	-1	+3	-3	-2	-73	Giảm
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,8	1,3	96	94	+25	-1	-4	+67	+56	Giảm
5	Hồ Buôn Lười	1,3	0,9	98	97	0	0	-2	+98	+98	Giảm
6	Hồ Ia Mlâ	54,2	48,6	89	87	-3	+9	-5	+18	-11	Giảm
7	Hồ Ea Dreh	5,3	4,9	87	86	+9	-5	+10	+43	+26	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	100	99	+1	0	+1	0	+5	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	100	100	+9	+7	0	+34	+5	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	74	69	-23	-16	-25	+74	+74	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	97	97	+3	+2	-3	+46	+30	Giảm
12	Hồ Ea Bìr	0,9	0,9	100	100	+6	+1	0	+57	+28	Giảm
13	Đồng Hồ	0,7	0,6	95	87	-4	-4	-5	+48	+29	Giảm
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	100	100	+12	0	0	+60	+45	Giảm
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	99	99	0	+2	-1	+37	+32	Giảm
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	100	100	+20	0	0	+77	+67	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	100	84	+7	0	0	+45	+39	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	92	90	-3	-7	-8	+44	+25	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)	(13)
19	Hồ C 19	0,8	0,7	100	100	0	0	0	0	0	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	100	100	+9	0	0	+25	0	Giảm
21	Thủy Điện	7,8	7,5	100	100	+5	+7	0	+50	+29	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	100	100	0	0	0	0	0	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	100	100	-18	0	0	0	0	Giảm
III	LVS Srêpôk	629,8	558,8	83	81	+9	-3	-8	+3	+13	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	100	100	+10	0	+1	0	0	Giảm
2	Hồ TT ChưPrông	4,1	3,8	96	96	+10	-4	-3	-4	+7	Giảm
3	Hồ Plepai-lalôp	20,9	13,3	51	41	-8	-12	-20	-13	-18	Giảm
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	100	100	+8	0	0	0	0	Giảm
5	Hồ Ia Mơr	177,8	162,6	61	58	+13	+3	-14	+24	+25	Giảm
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	101	100	+20	0	0	0	+61	Giảm
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	100	100	+4	0	0	0	0	Giảm
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	98	97	+9	-2	-2	-	+20	Giảm
9	Hồ Ea Chư Kấp ha	6,2	5,0	93	91	+20	-2	-7	+15	+47	Giảm
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	94	93	+25	+1	+19	+9	+59	Giảm
11	Hồ Ea Kuâng	5,5	4,2	97	97	+17	+12	-3	+	+43	Giảm
12	Hồ Vu Bôn	5,0	3,6	64	49	-27	-36	-36	-36	+9	Giảm
13	Hồ Krông Buk ha	109,3	95,7	101	100	+11	+	0	0	+1	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	98	98	+16	-2	+5	+1	+17	Giảm
15	Hồ Ea Súp thượng	146,9	136,3	86	85	+6	-7	-6	-4	+7	Giảm
16	Hồ Ea Súp hạ	9,3	7,0	103	100	+16	+1	+1	+9	+7	Giảm
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	61	56	-4	-9	-39	-29	+9	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	113	100	+36	+13	+5	+27	+78	Giảm
19	Hồ Ea Rót	18,5	17,6	72	71	-21	-28	-28	-28	-	Giảm
20	Hồ Đăk Đ'rong	2,5	2,3	72	70	-	-10	-1	-52	+18	Giảm
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	81	81	+16	-10	-6	-8	+45	Giảm
22	Hồ Đăk Diêr	5,9	5,5	89	89	+7	-8	-6	-11	+7	Giảm
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	79	78	-6	-15	-10	-21	-6	Giảm
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	100	100	+10	+1	-1	-2	-2	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	98	98	+11	-2	-1	-2	+2	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	91	89	+7	-8	-6	-5	+2	Giảm
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,0	0,9	99	99	+9	-1	-1	-1	+14	Giảm
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	99	99	+11	-2	-1	-1	-1	Giảm
29	Hồ Đô Ry 2	0,7	0,7	76	76	+5	-3	-2	-24	-2	Giảm
30	Hồ Đăk Rô	12,5	11,5	93	93	+12	-6	-3	-4	+29	Giảm
IV	LV thượng sông Đông Nai	161,8	147,0	88	85	3	2	2	7	6	
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	60	-14	-14	-13	-12	-14	Giảm
3	Hồ Sinh Muông	1,4	1,3	68	63	-31	-33	-33	-31	-22	Giảm
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,8	92	90	-8	-8	-7	-8	-11	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	2,0	80	77	-16	-16	-12	-17	-16	Giảm
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	66	63	-35	-35	-35	-34	-37	Giảm
7	Hồ Nam Da	1,2	1,2	97	96	-3	-3	-3	-1	-4	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	71	67	-31	-30	-28	-37	-35	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	97	97	-2	4	5	-21	-3	Giảm
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	1,2	0,9	50	46	-29	-26	-29	-49	-47	Giảm
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	100	100	-3	-4	-2	-4	-4	Giảm
13	Hồ Đăk Lô	13,6	9,6	79	77	-6	-19	-11	-4	-7	Giảm
14	Hồ Phước Trung	3,2	2,9	93	93	7	-4	8	40	8	Giảm
15	Hồ Tuyên Lâm	27,9	26,3	89	79	-9	-11	-11	1	-7	Giảm
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	1,7	67	64	-11	17	27	-10	-15	Giảm
17	Hồ Đăk Lông Thương	11,7	11,7	100	100	2	0	0	0	10	Giảm
18	Hồ Đa Rôn	5,8	2,4	87	81	9	-6	2	36	11	Giảm
19	Hồ Proh	3,2	3,4	85	84	-10	-15	-15	-3	-6	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	98	98	23	-2	6	41	37	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)	(13)
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	100	100	2	-2	0	3	0	Giảm
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	92	91	-1	-1	21	-3	-7	Giảm
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	76	72	-9	-14	12	0	-6	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	18,9	93	91	-5	-7	-7	-3	1	Giảm
25	Hồ Đa Li Ông	1,2	1,2	88	87	-6	-13	-12	-2	-8	Giảm
26	Hồ Đa Hàm	6,4	5,8	79	74	2	-8	-7	0	12	Giảm
27	Hồ Đa Têh	29,4	29,1	90	88	9	5	11	14	15	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	2,3	78	77	-13	-19	-13	-7	-9	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,6	86	84	-1	-14	-12	-8	9	Giảm
Tổng cộng theo các tỉnh		1.265,1	1.090,8	86	83	+5	+1	-2	+7	+10	
1	Kon Tum	69,3	57,6	89	86	+4	+1	-2	+10	+8	
2	Gia Lai	593,8	493,9	80	76	+3	+7	-8	+17	+10	
3	Đắk Lắk	401,7	356,7	92	91	+8	-4	-4	-	+11	
4	Đắk Nông	60,5	56,9	88	87	+13	+5	+7	+1	+17	
5	Lâm Đồng	139,9	125,8	88	87	-1	-5	-1	+5	+3	

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 m ³)	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m ³)	Dự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo tuần tới
		Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
I	LVS Sê San	105,3	79,3	9.174	50,2	3,5	99	9.049	40	
1	Cà Sầm	1,3	1,1	174	0,7	0,1	100	174	42	Đủ nước
2	Đắk Trít	1,5	1,1	127	0,6	0,0	100	127	45	Đủ nước
3	Đắk Loh	4,0	2,7	88	0,4	0,0	100	88	79	Đủ nước
4	Ya Bang Thượng	1,4	1,6	207	1,4	0,1	100	207	17	Đủ nước
5	Đắk Yên	5,0	4,5	255	2,1	0,2	100	255	48	Đủ nước
6	Đắk Kan	3,2	1,6	341	2,6	0,2	100	341	84	Đủ nước
7	Đắk Hơ Niêng	0,8	0,9	306	2,0	0,2	100	306	68	Đủ nước
8	Đắk Uy	24,9	21,1	3.769	17,8	1,2	100	3.769	15	Đủ nước
9	Đắk Ron Ga	6,5	4,0	226	0,8	0,1	100	226	78	Đủ nước
10	Đắk Chà Mòn	1,5	1,3	25	0,2	0,0	100	25	79	Đủ nước
11	Đắk Sa Men	1,2	0,9	131	1,0	0,1	100	131	4	Đủ nước
12	Đắk Prông	2,2	2,1	65	0,4	0,0	100	65	83	Đủ nước
13	Đắk Rơ Wa	0,7	0,6	15	0,2	0,0	100	15	69	Đủ nước
14	C19	0,2	0,2	328	1,1	0,1	61	201	0	Đủ nước
15	Đắk Prông	1,2	1,0	80	0,4	0,0	100	80	56	Đủ nước
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,3	49	0,3	0,0	100	49	17	Đủ nước
17	Tân Điền	0,8	0,7	133	1,1	0,1	100	133	2	Đủ nước
18	Đắk Hơ Na	2,0	1,9	43	0,3	0,0	100	43	91	Đủ nước
19	Hồ Chê	0,5	0,5	108	0,6	0,0	100	108	5	Đủ nước
20	Đắk Hơ Nia	1,1	0,9	76	0,6	0,1	100	76	37	Đủ nước
21	Đắk Trang	1,1	1,0	28	0,2	0,0	100	28	80	Đủ nước
22	Biển Hồ	37,3	23,8	1.880	10,3	0,7	100	1.880	48	Đủ nước
23	Ia Hrun	2,2	1,7	272	1,0	0,1	100	272	46	Đủ nước
24	Ia Năng	0,5	0,4	108	0,6	0,0	100	108	13	Đủ nước
25	Tân Sơn	4,0	3,7	340	3,4	0,3	100	340	13	Đủ nước
II	LV thượng sông Ba	321,6	259,2	15.697	129,0	9,8	99	15.610	50	
1	Hồ Ayun Hạ	227,6	175,6	7.895	94,0	7,3	100	7.895	44	Đủ nước
2	Hồ Ia Rìng	10,4	9,8	1.351	6,3	0,4	100	1.351	44	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	406	1,1	0,1	100	406	33	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,7	1,2	171	1,0	0,1	100	171	26	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lười	1,2	0,9	68	0,6	0,0	100	68	41	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	48,1	42,6	2.961	11,8	0,9	100	2.961	69	Đủ nước
7	Hồ EaDreh	4,6	4,2	400	4,4	0,3	100	400	11	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	84	0,6	0,0	100	84	16	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	104	1,0	0,1	100	104	45	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 tuần 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 (%)	
10	Hồ Phú Cẩn	0,7	0,7	102	0,7	0,1	100	102	0	Đủ nước
11	Ea Koa	0,5	0,5	390	1,0	0,1	78	304	0	Đủ nước
12	Hồ Ea Bìr	0,9	0,9	238	0,9	0,1	100	238	26	Đủ nước
13	Đông Hồ	0,6	0,6	150	0,6	0,0	100	150	12	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	155	0,5	0,0	100	155	64	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	123	0,6	0,0	100	123	7	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	134	0,3	0,0	100	134	63	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	130	0,5	0,0	100	130	12	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	1,0	0,1	100	210	18	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	14	0,1	0,0	100	14	79	Đủ nước
21	Thủy Điền	7,8	7,5	56	0,4	0,0	100	56	94	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	120	1,2	0,1	100	120	19	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	35	0,3	0,0	100	35	6	Đủ nước
III	LVS Srêpôk	514,5	443,4	38.948	432,9	29,7	97	37.628	41	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	762	3,5	0,2	100	762	58	Đủ nước
2	Hồ TT ChưPrông	4,0	3,6	340	1,8	0,1	100	340	74	Đủ nước
3	Hồ Plepai-lalôp	10,7	3,1	562	9,6	0,7	100	562	13	Đủ nước
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	227	1,0	0,1	100	227	91	Đủ nước
5	Hồ Ia Mơr	108,8	93,5	5.000	69,1	4,8	100	5.000	16	Đủ nước
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	125	0,7	0,0	100	125	55	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	2.234	13,4	0,9	100	2.234	40	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	17,4	13,4	784	8,1	0,5	100	784	85	Đủ nước
9	Hồ Ea Chư Kập ha	5,8	4,6	1.500	8,6	0,6	100	1.500	18	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	23,5	20,5	1.348	17,1	1,1	100	1.348	15	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuãng	5,4	4,0	643	2,9	0,2	100	643	61	Đủ nước
12	Hồ Vu Bôn	3,2	1,8	469	5,9	0,4	36	170	0	Đủ nước
13	Hồ Krông Buk ha	110,2	96,6	7.575	112,7	7,7	100	7.575	36	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	5,4	4,4	270	3,5	0,2	100	270	18	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thượng	126,8	116,1	8.013	105,2	7,4	100	8.013	47	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp ha	9,5	7,3	0	0,0	0,0		0	100	Đủ nước
17	Hồ Ea Kar	5,0	4,1	515	6,9	0,4	100	515	9	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	1,4	1,3	708	3,2	0,2	100	708	0	Đủ nước
19	Hồ Ea Rốt	13,4	12,4	1.795	12,9	0,9	100	1.795	26	Đủ nước
20	Hồ Đăk Đ'rông	1,8	1,6	497	5,7	0,4	47	233	0	Đủ nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,8	0,7	316	2,0	0,1	50	158	0	Đủ nước
22	Hồ Đăk Diêr	5,3	4,9	1.341	10,0	0,7	74	992	0	Đủ nước
23	Hồ Đăk Săk	5,1	5,0	1.007	7,0	0,5	89	901	0	Đủ nước
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	354	3,4	0,3	100	354	28	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	243	1,1	0,1	100	243	0	Đủ nước
26	Hồ Tây	3,0	2,5	474	2,3	0,2	100	474	0	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,0	0,9	167	1,0	0,1	100	167	22	Đủ nước
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	109	0,5	0,0	100	109	0	Đủ nước
29	Hồ Đô Ry 2	0,6	0,6	288	1,3	0,1	51	147	0	Đủ nước
30	Hồ Đăk Rô	11,6	10,7	559	3,1	0,2	100	559	98	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn Choa+Đăk Rên			723	9,5	0,7	100	723		Đủ nước
IV	LƯ thượng sông Đồng Nai	142,1	127,3	14.691	63,0	4,4	98	14.325	46	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	298,0	0,8	0,1	100	298	1	Đủ nước
2	Hồ Đăk R'Tih	1,5	1,4	328,0	1,4	0,1	100	328	0	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,0	0,9	873,0	2,3	0,2	75	656	1	Đủ nước
4	Hồ Đăk Cút	0,7	0,7	198,0	0,7	0,1	100	198	21	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	1,6	1,6	240,0	0,9	0,1	100	240	23	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,4	0,4	146,0	0,4	0,0	100	146	52	Đủ nước
7	Hồ Nam Da	1,2	1,2	98,0	0,3	0,0	100	98	58	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	7,9	7,8	411,0	5,7	0,4	100	411	28	Đủ nước
9	Hồ Đăk RTang	1,1	1,1	307,0	0,8	0,1	100	307	10	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 tuần 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 (%)	
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	299,0	0,8	0,1	100	299	24	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,6	0,3	269	0,7	0,1	100	269	0	Đủ nước
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	178	0,7	0,1	100	178	19	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	10,8	6,8	622	5,1	0,4	100	622	30	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	3,0	2,7	231	1,6	0,1	100	231	32	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	24,7	23,1	1.087	3,4	0,2	100	1.087	54	Đủ nước
16	Hồ Lộc Thắng	3,7	-0,1	359	1,1	0,1	100	359	21	Đủ nước
17	Hồ Đăk Lông Thượng	11,7	11,7	2.831	8,5	0,6	100	2.831	7	Đủ nước
18	Hồ Đa Rón	5,1	1,7	268	1,4	0,1	100	268	22	Đủ nước
19	Hồ Prôh	2,8	3,0	363	2,5	0,2	100	363	3	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	442	1,2	0,1	100	442	14	Đủ nước
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	405	1,3	0,1	100	405	42	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,8	0,7	290	0,9	0,1	82	239	0	Đủ nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,2	1,1	465	1,5	0,1	80	370	0	Đủ nước
24	Hồ Ka La	17,5	17,5	1.543	7,4	0,5	100	1.543	24	Đủ nước
25	Hồ Đa Li Ông	1,0	1,0	72	0,2	0,0	100	72	67	Đủ nước
26	Hồ Đa Hàm	5,1	4,5	313	2,6	0,2	100	313	3	Đủ nước
27	Hồ Đa Têh	26,4	26,1	1.398	7,7	0,6	100	1.398	53	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	1,8	1,8	135	0,1	0,0	100	135	53	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,4	3,1	222	0,6	0,0	100	222	46	Đủ nước
Tổng cộng 4 lưu vực		1.083,6	909,3	78.510	674,7	47,4	98	76.617		
1	Kon Tum	61,4	49,8	6.574	34,9	2,5	98	6.447	39	
2	Gia Lai	476,5	376,5	23.033	221,5	16,2	100	23.033	36	
3	Đăk Lăk	369,2	324,3	28.134	308,7	21,0	99	27.749	43	
4	Đăk Nông	53,2	49,6	9.723	62,4	4,5	87	8.488	30	
5	Lâm Đồng	123,3	109,2	11.046	47,2	3,2	99	10.900	36	