

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 1/2025)

Vụ Đông Xuân 2024-2025, các tỉnh khu vực Tây Nguyên dự kiến gieo trồng khoảng 194,2 nghìn ha cây hàng năm (gồm 91,2 nghìn ha lúa, 103 nghìn ha cây hàng năm khác), diện tích trồng cây lâu năm khoảng 900 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 244,1 nghìn ha (83,2 nghìn ha lúa, 14,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 146,7 nghìn ha cây lâu năm), các công trình vừa và lớn trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 83,9 nghìn ha (37,4 nghìn ha lúa, 10,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 36,3 nghìn ha cây lâu năm). Nhận định nguồn nước cơ bản đảm bảo bố trí gieo trồng theo kế hoạch.

Trong tháng 12/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực trên địa bàn các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷300 mm. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 71÷98% DTTK, tương đương với cùng kỳ TBNN.

Dự báo trong tháng tới, toàn vùng phổ biến có mưa nhỏ với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực thuộc các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa vừa đến mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm.

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

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tháng qua

Trong tháng 12/2024, các tỉnh thuộc khu vực Tây Nguyên phổ biến có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ tại các trạm An Khê (tỉnh Gia Lai), trạm M’Đrăk, Giang Sơn (tỉnh Đắk Lắk), trạm Đà Lạt (tỉnh Lâm Đồng) có mưa vừa đến mưa to với lượng mưa phổ biến từ 100÷300 mm. Tổng lượng mưa tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2024 đến thời điểm hiện tại so sánh với TBNN, các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng phổ biến ở mức cao hơn từ 10÷20%, các tỉnh Đắk Lắk và Đắk Nông phổ biến ở mức thấp hơn từ 10÷20%.

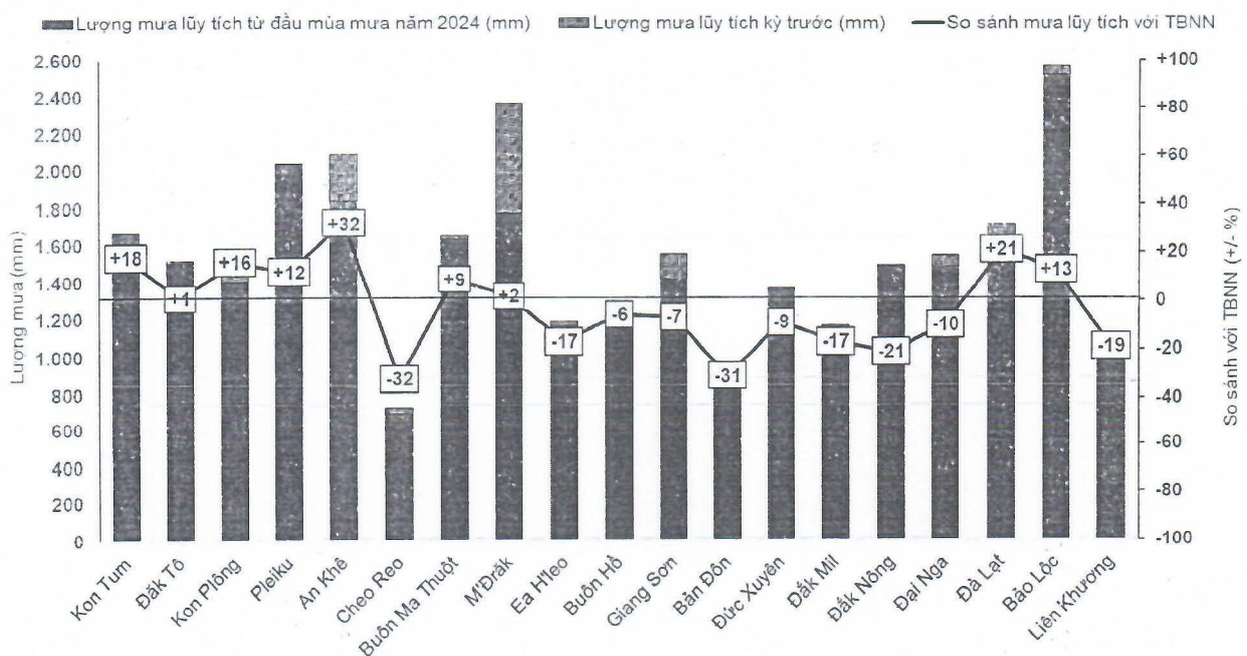
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tháng 1/2025 trong vùng có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực thuộc các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa vừa đến mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm.

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	Tháng qua (mm)	Từ đầu mùa mưa năm 2024 đến nay (mm)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo kỳ tới (mm)
					TBNN	2023	2022	2016	2015	
1	Kon Tum	Kon Tum	1	1.660	+18	-9	+43	-8	+37	4
2	Đắk Tô		0	1.518	+1	-21	-21	+11	+46	7
3	Kon Plông		56	1.403	+16	+5	+6	+4	+82	49
4	Pleiku	Gia Lai	1	2.030	+12	-1	+39	+22	+37	4
5	An Khê		250	1.836	+32	+7	-25	-42	+70	200
6	Cheo Reo		34	689	-32	-32	-53	-32	+22	104
7	Buôn Ma Thuột	Đắk Lắk	20	1.628	+9	+3	+1	+38	+23	7
8	M'Đrăk		595	1.771	+2	-5	-27	+38	+11	87
9	Ea H'leo		22	1.162	-17	-17	-17	-39	+18	50
10	Buôn Hồ		37	1.195	-6	-2	-22	-11	+6	10
11	Giang Sơn		131	1.420	-7	-23	+4	-24	+7	10
12	Bản Đôn		6	845	-31	-32	-34	-31	+13	11
13	Đức Xuyên	Đắk Nông	12	1.358	-9	+41	-8	-6	+16	3
14	Đắk Mil		38	1.126	-17	-9	-12	-18	-4	8
15	Đắk Nông		11	1.483	-21	-34	-16	-3	+6	22
16	Đại Nga	Lâm Đồng	57	1.485	-10	-19	+25	+7	+8	67
17	Đà Lạt		86	1.626	+21	-4	+17	-3	+10	26
18	Bảo Lộc		52	2.519	+13	-17	+50	+25	+15	96
19	Liên Khương		41	1.007	-19	+32	+3	-26	-2	14
Trung bình			0÷595	689÷2.519	-2	-7	-2	-5	+22	3÷200



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 78%+97% DTTK, giữ nguyên so với tháng trước, cao hơn 1% so với cùng kỳ TBNN. Cụ thể từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng dung tích hiện tại đạt 97% (tăng 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 4% so với TBNN, cao hơn 2% so với năm 2023, cao hơn 3% so với năm 2022, cao hơn 2% so với năm 2016 và cao hơn 8% so với năm 2015.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 78% (tăng 6% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 10% so với TBNN, thấp hơn 8% so với năm 2023, thấp hơn 3% so với năm 2022, thấp hơn 17% so với năm 2016 và cao hơn 1% so với năm 2015.

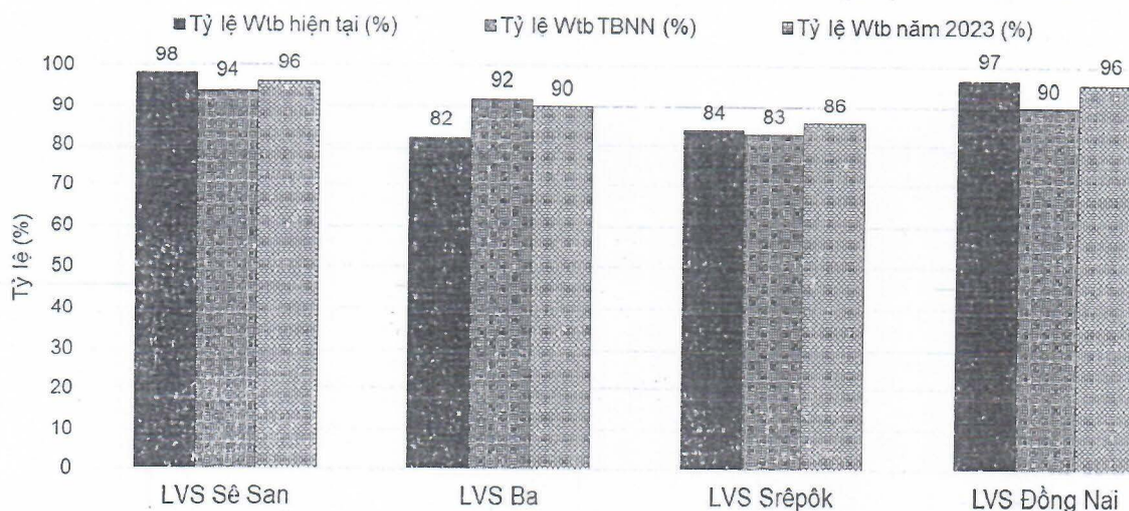
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 82% (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 1% so với TBNN, thấp hơn 2% so với năm 2023, thấp hơn 1% so với năm 2022, cao hơn 4% so với năm 2016 và cao hơn 10% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 96% (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 7% so với TBNN, cao hơn 1% so với năm 2023, cao hơn 1% so với năm 2022, cao hơn 13% so với năm 2016 và cao hơn 7% so với năm 2015.

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 m3)		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	1.231	1.060	86	84	+1	-1	-1	+1	+7	-5
1	Lưu vực sông Sê San	89	86	98	97	+4	+2	+3	+2	+8	-2
2	Lưu vực sông Ba	351	287	82	78	-10	-8	-3	-17	+1	-4
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	530	84	82	+1	-2	-1	+4	+10	-3
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	157	97	96	+7	+1	+1	+13	+7	-10



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 tăng khoảng 308 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình đạt khoảng **92% DTTK**, cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%, cụ thể từng lưu vực như sau:

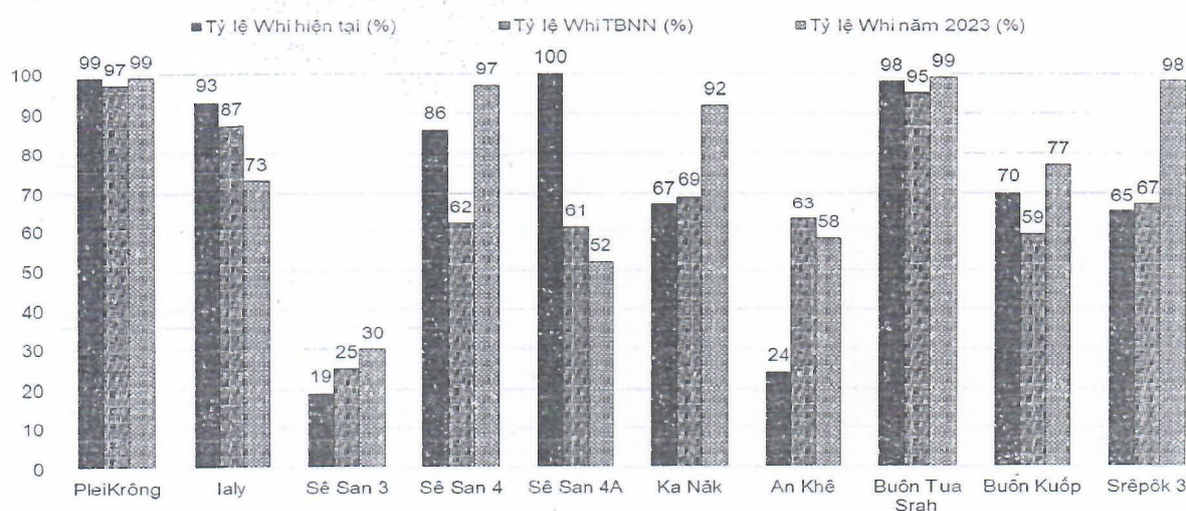
1. Lưu vực sông Sê San: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 51 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 99% DTTK, hồ Ialy đạt 93% DTTK và Sê San 4 đạt 86% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông cao hơn 2%, hồ Ialy cao hơn 6%, và hồ Sê San 4 cao hơn 24%.

2. Lưu vực thượng sông Ba: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 61 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 67% DTTK, hồ An Khê đạt 24% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk thấp hơn 2%, hồ An Khê thấp hơn 39%.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 196 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 98% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 70% DTTK và Srêpôk 3 đạt 65% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah cao hơn 3%, hồ Buôn Kuốp cao hơn 11%, và hồ Srêpôk 3 thấp hơn 2%.

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	4.244	95	92	+5	+2	-5	-5	+24			
1	PleiKrông	1.049	1.040	99	99	+2	0	0	+1	+18	66	95	0
2	Ialy	1.037	984	95	93	+6	+20	+11	-7	+41	144	209	0
3	Sê San 3	92	89	97	19	-6	-11	-14	-3	-13	166	211	0
4	Sê San 4	893	856	96	86	+24	-11	+9	+4	+83	192	253	0
5	Sê San 4A	13	13	100	100	+39	+48	+31	+42	+88	0	495	110
6	Ka Năk	314	220	70	67	-2	-25	-32	-33	+35	18	0	0
7	An Khê	16	12	73	24	-39	-34	-69	-75	-19	9	17	4
8	Buôn Tua Srah	787	775	99	98	+3	-1	+5	-2	+6	88	76	0
9	Buôn Kuốp	63	59	93	70	+11	-7	+29	-29	-4	312	305	54
10	Srêpôk 3	219	197	90	65	-2	-33	+6	-23	-29	378	399	0



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

Vụ Đông Xuân 2024-2025, tổng diện tích cây trồng cần cấp nước tại các công trình thủy lợi trong vùng khoảng 248,5 nghìn ha (82,4 nghìn ha lúa, 16,5 nghìn ha cây hàng năm khác và 149,6 nghìn ha cây lâu năm), các công trình vừa và lớn trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 83,9 nghìn ha (37,4 nghìn ha lúa, 10,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 36,3 nghìn ha cây lâu năm). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi vừa và lớn, công trình 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 của 25 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Sê San là 9.315 ha (2.251 ha lúa, 287 ha cây hàng năm khác và 6.777 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 55,5 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 17,7 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới 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 của 23 công trình trên lưu vực thượng sông Ba vùng Tây Nguyên là 15.333 ha (9.519 ha lúa, 2.654 ha cây hàng năm khác, 3.160 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 146 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 36,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới 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 của 31 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Srêpôk là 43.624 ha (22.421 ha lúa, 5.718 ha cây hàng năm khác và 15.485 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 505,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 115,2 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới 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 tại 29 công trình thủy lợi vừa và lớn trên lưu vực sông Đồng Nai là 15.633 ha (3.215 ha lúa, 1.529 ha cây hàng năm khác và 10.889 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 85 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 22,8 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới 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 tháng tới
		Wtb	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
	Tổng cộng	1.060,0	886,6	83.905	791,8	192,2	100	83.905	40	
1	Lưu vực sông Sê San	86,4	71,7	9.315	55,5	17,7	100	9.315	39	Đủ nước
2	Lưu vực sông Ba	286,6	223,4	15.333	146,0	36,6	100	15.333	22	Đủ nước
3	Lưu vực sông Srêpôk	530,0	463,5	43.624	505,3	115,2	100	43.624	44	Đủ nước
4	Lưu vực sông Đồng Nai	157,0	127,9	15.633	85,0	22,8	100	15.633	55	Đủ nước

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

Dự báo tháng 1/2025 trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên phổ biến có mưa, lượng mưa cộng dồn từ đầu mùa mưa năm 2024 tại các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng phổ biến ở mức cao hơn TBNN từ 5÷10%; các trạm trên địa bàn các tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông phổ biến thấp hơn TBNN từ 5÷20%, vì vậy tiềm ẩn rủi ro 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	1.664	+92	+18	-13	Không hạn
2	Đăk Tô		Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô	1.525	+138	0	-24	Không hạn
3	Kon Plông	Gia Lai	KonPlong, Kon Rẫy	1.452	+12	+16	-38	Không hạn
4	Pleiku		TP PleiKu, Ia Grai, ChưPah	2.034	+71	+12	-25	Không hạn
5	An Khê		An Khê, KBang	2.037	+243	+40	-38	Không hạn
6	Cheo Reo	Đăk Lăk	Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng	793	+40	-23	-47	Thiếu nước cục bộ
7	Buôn Ma Thuột		Buôn Ma Thuột	1.641	+56	+9	-22	Không hạn
8	M'Đrăk	Đăk Nông	Mdrak	2.070	+177	+13	-42	Không hạn
9	Ea H'leo		Eahleo	1.227	+46	-13	-56	Không hạn
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.229	+38	-4	-27	Không hạn
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Păk	1.471	+68	-4	-35	Không hạn
12	Bản Đôn	Đăk Nông	Bản Đôn	867	+13	-29	-50	Thiếu nước cục bộ
13	Đức Xuyên		Krông Nô	1.388	+31	-7	-27	Không hạn
14	Đăk Mil		Đak Mil	1.159	+26	-15	-43	Thiếu nước cục bộ
15	Đăk Nông	Lâm Đồng	Gia Nghĩa	1.505	+20	-21	-40	Thiếu nước cục bộ
16	Đạ Nga		Đạ Lạt	1.552	+43	-8	-26	Không hạn
17	Đạ Lạt	Lâm Đồng	Đạ Lạt	1.653	+55	+22	-7	Không hạn
18	Bảo Lộc		Bảo Lộc	2.615	+78	+14	-44	Không hạn
19	Liên Khương		Đức Trọng	1.020	+23	-18	-47	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 sản xuất toàn vùng vụ Đông Xuân 2024-2025 (ha)				Diện tích sản xuất tại các CTTL vụ ĐX 2024-2025 (ha)				DT bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước (ha)		
		Tổng	Lúa	CHN khác	Cây CN	Tổng	Lúa	CHN khác	Cây CN	Cao nhất	Hiện tại	Xu thế
	Tổng	1.094.231	91.261	102.940	900.030	248.436	82.359	16.498	149.579			
1	Kon Tum	49.220	7.220	5.250	36.750	15.512	6.489	793	8.230			
2	Gia Lai	195.300	25.500	37.400	132.400	45.810	25.000	3.370	17.440			
3	Đăk Lăk	329.700	45.000	16.700	268.000	101.500	38.500	4.200	58.800			
4	Đăk Nông	194.401	5.171	5.230	184.000	41.500	4.000	3.000	34.500			
5	Lâm Đồng	325.610	8.370	38.360	278.880	44.114	8.370	5.135	30.609			

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2024-2025 trên các lưu vực sông vùng Tây Nguyên theo kế hoạch là **khoảng 1,094 triệu ha cây hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng hơn 91 nghìn ha.**

Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng 1/2025 nguồn nước đảm bảo phục vụ kế hoạch gieo trồng vụ Đông Xuân 2024-2025.

Tháng 1/2025, dự báo trong vùng mưa sẽ có xu thế giảm chỉ còn có mưa đến mưa nhỏ với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm.

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 2024-2025 và cả mùa khô năm 2025. 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.

Khuyến cáo hiện tại dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa đến hết tháng 1/2025, 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 2024-2025.

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.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Đào Ngọc Tuấn

Hà Nội, ngày 27/12/2024

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 1/2025)

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	88,6	73,9	97,6	97,1	+4	+2	+3	+2	+8	Giảm
1	Cà Sâm	1,3	1,2	103	102	-4	+2	+4	-12	+10	Giảm
2	Đăk Trít	1,5	1,1	100	100	+9	0	0	+16	+21	Giảm
3	Đăk Loh	4,2	2,7	95	93	+4	0	-1	-1	-2	Giảm
4	Ya Bang Thương	1,9	1,9	90	89	-3	0	+13	-6	+3	Giảm
5	Đăk Yên	6,5	6,0	92	91	+10	+3	-1	-4	+42	Giảm
6	Đăk Kan	3,2	1,6	100	100	+14	0	0	+28	+28	Giảm
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,4	106	109	+8	+7	+7	+7	+7	Giảm
8	Đăk Uy	29,7	25,8	99	99	+5	+7	+6	+4	+7	Giảm
9	Đăk Ron Ga	6,6	4,1	102	103	+20	+4	+8	+1	+10	Giảm
10	Đăk Chà Mòn	1,6	1,4	43	34	-63	-56	-56	-57	-55	Giảm
11	Đăk Sa Men	1,4	1,1	91	89	-2	+1	+1	+4	-7	Giảm
12	Đăk Prông	2,2	2,0	100	100	-1	0	-1	+2	+1	Giảm
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	103	103	+3	+4	+2	+10	+18	Giảm
14	C19	0,4	0,4	74	70	+8	+2	-3	+23	+22	Giảm
15	Đăk Prông	1,2	1,1	98	97	+8	0	0	+19	+54	Giảm
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,3	97	97	+7	0	+2	+17	+11	Giảm
17	Tân Điền	0,9	0,8	100	100	-7	+3	+1	-7	+5	Giảm
18	Đăk Hơ Na	2,1	1,9	100	100	-1	+1	0	0	-1	Giảm
19	Hồ Chê	0,6	0,6	87	85	-7	-11	-3	-6	+11	Giảm
20	Đăk Hơ Nia	1,1	1,0	96	95	0	-3	-5	-1	-2	Giảm
21	Đăk Trang	1,1	1,0	100	100	-8	0	0	-11	-11	Giảm
22	Biển Hồ	12,4	10,9	100	100	0	+2	+10	0	+3	Giảm
23	Ia Hrun	2,1	1,6	103	103	+1	-1	+1	-2	-1	Giảm
24	Ia Năng	0,5	0,5	100	100	+2	+2	+1	+35	+3	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	100	100	0	+3	+3	0	+5	Giảm
II	LV thượng sông Ba	351,2	288,1	82	78	-10	-8	-3	-17	+1	Giảm
1	Hồ Ayun Ha	253,0	201,0	88	85	-4	0	+3	-12	+4	Giảm
2	Hồ Ia Ríng	10,8	10,2	57	55	-40	-41	-37	-44	-38	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	96	95	-5	-4	0	-4	-22	Giảm
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,8	1,3	100	99	+29	+3	0	+39	+70	Giảm
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	100	100	+6	+1	0	+43	+37	Giảm
6	Hồ Ia Má	54,2	48,6	54	49	-34	-36	-19	-44	-20	Giảm
7	Hồ Ea Dreh	5,3	4,9	34	27	-47	-60	-64	-44	-11	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	100	100	0	0	0	0	0	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	1,6	101	101	+6	0	+2	+5	+31	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	80	79	-13	+5	-9	+23	+18	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	97	96	+3	-2	-1	-2	+45	Giảm
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	85	84	-13	-16	-16	-24	+33	Tăng
13	Đồng Hồ	0,7	0,6	98	98	-1	0	-2	-16	+49	Giảm
14	Ea Đrông 1	1,2	0,9	100	100	+11	0	-1	+15	+59	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)
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	80	80	-19	-19	-19	-28	+14	Tăng
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	99	99	+19	-1	-1	+48	+75	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	100	100	+5	0	0	+9	+32	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	85	83	-10	-6	-15	-17	+36	Tăng
19	Hồ C 19	0,8	0,7	100	100	+2	0	0	+39	+9	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	100	100	+4	-1	0	+13	+10	Giảm
21	Thủy Điện	3,7	3,2	99	99	-5	-40	+2	-11	+46	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	0,9	100	100	+2	0	0	+38	+14	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	100	100	0	0	0	+32	+3	Tăng
III	LVS Srêpôk	629,8	563,3	84	82	+1	-2	-1	+4	+10	Giảm
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	100	100	-4	-	-	-11	-12	Giảm
2	Hồ TT ChưPrông	4,1	3,8	100	100	+1	0	0	0	0	Tăng
3	Hồ Plepai-Ialốp	20,9	17,2	64	56	-2	+7	+1	-7	+3	Tăng
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	101	101	+4	+	+1	+1	+1	Giảm
5	Hồ Ia Mcr	177,8	162,5	63	60	+9	-5	+5	+20	+22	Giảm
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	93	93	+2	-8	-8	+29	+37	Giảm
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	100	100	-1	-1	-8	+2	0	Giảm
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	98	98	-7	-2	-9	-6	+7	Tăng
9	Hồ Ea Chư Kấp ha	6,2	5,0	95	94	+12	+2	-	+35	+35	Giảm
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	82	80	+3	-16	-11	-7	+39	Giảm
11	Hồ Ea Kuãng	5,5	4,6	81	77	-9	-17	-5	+9	+13	Tăng
12	Hồ Vụ Bôn	5,0	3,6	93	90	-2	+26	-23	-14	+36	Giảm
13	Hồ Krông Buk ha	109,3	95,7	100	100	-	-1	-	+1	-1	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	99	99	-2	-1	-1	-1	+7	Giảm
15	Hồ Ea Súp thượng	146,9	136,3	95	94	-	+1	+1	-3	+4	Tăng
16	Hồ Ea Súp ha	9,3	7,0	99	99	+	-	-3	+7	+2	Tăng
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	42	34	-27	-19	-28	-26	-15	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	98	98	+11	-14	-1	+42	+47	Giảm
19	Hồ Ea Rôt	18,5	17,6	79	78	-9	+6	-22	-14	-	Tăng
20	Hồ Đăk Đ'rông	2,5	2,3	81	80	-15	+1	-1	-51	-17	Giảm
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	90	90	+9	+3	-1	-7	+48	Giảm
22	Hồ Đăk Diêr	5,9	5,5	96	96	+	-1	-1	-4	+7	Giảm
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	106	107	+10	+19	+13	+6	+15	Giảm
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	101	101	+1	+	+2	+1	+1	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	99	99	+	-	-2	-1	+2	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	74	69	-23	-21	-25	-22	-19	Giảm
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,0	0,9	101	101	-	+	-1	-23	+7	Giảm
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	101	100	+	+	-1	-	0	Giảm
29	Hồ Đô Ry 2	0,7	0,7	80	80	-1	+1	+1	-16	+1	Giảm
30	Hồ Đăk Rô	12,5	11,8	78	77	-11	-20	-21	-16	+15	Tăng
IV	LƯ thượng sông Đong Nai	161,9	132,8	97	96	+7	+1	+1	+13	+7	Giảm
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	100	100	0	0	1	2	1	Giảm
2	Hồ Đăk R Tih	2,2	1,8	100	100	1	1	1	1	4	Giảm
3	Hồ Sinh Muồng	1,4	1,2	100	100	2	2	0	1	2	Giảm
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,7	100	100	1	2	0	0	0	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	1,7	100	100	1	1	0	0	2	Giảm
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	100	100	2	2	2	2	2	Giảm
7	Hồ Nam Da	1,2	1,1	96	95	-4	-4	-4	-4	-4	Giảm
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	100	100	3	0	0	7	6	Giảm
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,3	100	100	0	0	0	3	2	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	100	100	0	0	0	4	4	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	1,1	75	73	-8	-4	-2	-12	-12	Giảm
12	Hồ Đak Buk So	1,1	0,7	100	100	1	0	1	0	0	Giảm
13	Hồ Đak Lô	13,6	12,4	83	82	0	-7	-8	30	-12	Giảm
14	Hồ Phước Trung	3,2	3,1	98	98	6	0	-1	36	5	Giảm
15	Hồ Tuyên Lâm	27,9	15,2	100	100	2	2	3	10	1	Giảm
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	5,0	100	100	19	3	2	13	8	Giảm
17	Hồ Đak Lông	11,7	10,7	100	100	3	0	0	0	11	Giảm
18	Hồ Đa Ròn	5,8	3,9	96	93	19	5	3	40	14	Giảm
19	Hồ Proh	3,2	3,0	100	100	4	6	1	3	3	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,4	100	100	10	1	1	15	10	Giảm
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	2,8	100	100	2	2	2	5	3	Giảm
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	100	100	3	1	4	6	3	Giảm
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,3	100	100	5	1	7	10	3	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	15,7	99	98	-1	0	2	1	1	Giảm
25	Hồ Đa Li Ông	1,2	1,2	99	99	3	0	1	16	9	Giảm
26	Hồ Đa Hàm	6,4	5,1	77	71	-2	1	-12	-12	-2	Giảm
27	Hồ Đa Têh	29,4	25,6	100	100	21	3	4	28	28	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	2,2	96	96	4	4	-4	-3	8	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,5	100	100	12	4	3	1	2	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 (%)	
I	LVS Sê San	86,4	71,7	9.315	56,21	17,68	98	9.155	39	
1	Cà Sâm	1,31	1,25	174	0,85	0,26	100	174	45	Đủ nước
2	Đak Trit	1,48	1,12	127	0,74	0,14	100	127	43	Đủ nước
3	Đak Loh	4,00	2,50	122	0,60	0,19	100	122	74	Đủ nước
4	Ya Bang Thuong	1,68	1,65	185	1,51	0,51	100	185	42	Đủ nước
5	Đak Yên	5,93	5,43	240	2,49	0,87	100	240	66	Đủ nước
6	Đak Kan	3,20	1,56	346	2,99	1,01	100	346	15	Đủ nước
7	Đak Hơ Niêng	0,84	0,48	306	2,23	0,77	100	306	10	Đủ nước
8	Đak Uy	29,46	25,64	3.927	21,76	6,84	100	3.927	25	Đủ nước
9	Đak Ron Ga	6,66	4,18	226	0,92	0,27	100	226	92	Đủ nước
10	Đak Chà Mòn	0,67	0,47	25	0,26	0,09	100	25	24	Đủ nước
11	Đak Sa Men	1,24	0,99	131	1,16	0,41	100	131	18	Đủ nước
12	Đak Prông	2,22	2,04	76	0,64	0,22	100	76	75	Đủ nước
13	Đak Rơ Wa	0,76	0,64	15	0,18	0,06	100	15	83	Đủ nước
14	C19	0,31	0,25	328	1,14	0,32	52	169	0	Đủ nước
15	Đak Prông	1,21	1,02	80	0,48	0,16	100	80	55	Đủ nước
16	Kon Tu Zốp	0,49	0,34	49	0,33	0,11	100	49	15	Đủ nước
17	Tân Điền	0,87	0,78	133	1,33	0,46	99	132	0	Đủ nước
18	Đak Hơ Na	2,05	1,94	43	0,39	0,13	100	43	88	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,51	0,47	108	0,66	0,21	100	108	0	Đủ nước
20	Đak Hơ Nia	1,09	0,90	76	0,72	0,24	100	76	34	Đủ nước
21	Đak Trang	1,05	1,02	28	0,26	0,09	100	28	80	Đủ nước
22	Biển Hồ	12,40	10,90	1.948	9,27	2,61	100	1.948	26	Đủ nước
23	Ia Hrug	2,14	1,63	174	0,73	0,19	100	174	79	Đủ nước
24	Ia Năng	0,46	0,45	108	0,70	0,21	100	108	7	Đủ nước
25	Tân Sơn	4,40	4,09	340	3,87	1,31	100	340	28	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	LV thượng sông Ba	286,6	223,4	15.333	146,0	36,6	99	15.232	22	
1	Hồ Ayun Ha	222,97	170,97	8.143	102,80	24,83	100	8.143	18	Đủ nước
2	Hồ Ia Rìng	6,16	5,58	1.223	7,20	2,16	100	1.223	2	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	1,26	1,14	405	1,60	0,43	100	405	3	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kón	1,74	1,29	171	1,10	0,30	100	171	41	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lười	1,25	0,90	68	0,70	0,19	100	68	52	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	29,42	23,91	2.966	18,60	5,02	100	2.966	31	Đủ nước
7	Hồ EaDreh	1,79	1,32	205	2,40	0,71	83	171	0	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,75	0,60	79	0,60	0,16	100	79	15	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	2,40	1,61	94	1,00	0,28	100	94	46	Đủ nước
10	Hồ Phú Cản	0,76	0,72	54	0,60	0,19	100	54	33	Đủ nước
11	Ea Koa	0,52	0,48	250	1,00	0,22	73	183	0	Đủ nước
12	Hồ Ea Bir	0,76	0,76	238	0,90	0,20	100	238	51	Đủ nước
13	Đồng Hồ	0,64	0,59	150	0,60	0,13	100	150	30	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,20	0,90	178	0,70	0,17	100	178	38	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,26	0,24	111	0,40	0,10	100	111	57	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,83	0,79	87	0,30	0,08	100	87	61	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,35	0,30	130	0,50	0,11	100	130	18	Đủ nước
18	Ea Knop	7,05	5,93	400	1,60	0,36	100	400	77	Đủ nước
19	Hồ C 19	0,78	0,70	172	0,90	0,23	100	172	58	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,67	0,57	14	0,20	0,05	100	14	87	Đủ nước
21	Thủy Điện	3,68	3,13	40	0,50	0,14	100	40	90	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	1,20	0,90	120	1,40	0,42	100	120	16	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,11	0,10	35	0,40	0,11	100	35	8	Đủ nước
III	LVS Srêpôk	530,1	463,6	38.679	487,7	115,2	100	38.679	44	
1	Hồ Hoàng Ân	6,81	5,21	762	3,92	0,94	100	762	72	Đủ nước
2	Hồ TT ChưPrông	4,13	3,81	340	1,97	0,46	100	340	91	Đủ nước
3	Hồ Plepai-Ialóp	13,42	9,72	562	10,44	2,17	100	562	12	Đủ nước
4	Hồ Ia Glai	3,63	2,83	227	1,17	0,28	100	227	92	Đủ nước
5	Hồ Ia Mơ	112,82	97,52	5.000	75,28	15,57	100	5.000	23	Đủ nước
6	Hồ Đrao I	2,05	1,94	125	0,80	0,20	100	125	63	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	17,34	15,24	2.234	15,93	3,94	100	2.234	38	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	17,46	13,46	784	9,44	2,53	100	784	95	Đủ nước
9	Hồ Ea Chư Kấp ha	5,88	4,68	1.500	9,82	2,57	100	1.500	18	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	20,56	17,56	1.348	19,60	4,96	100	1.348	0	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuãng	4,43	3,53	643	3,48	0,84	100	643	63	Đủ nước
12	Hồ Vụ Bón	4,69	3,24	200	2,87	0,51	100	200	7	Đủ nước
13	Hồ Krông Buk ha	109,57	95,97	7.575	135,26	36,46	100	7.575	20	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	5,41	4,45	270	3,98	1,00	100	270	33	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thượng	138,98	128,33	8.013	115,32	24,64	100	8.013	58	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp hạ	9,18	6,93						100	
17	Hồ Ea Kar	3,43	2,51	515	8,28	2,14	100	515	9	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	1,20	1,09	708	3,65	0,87	100	708	0	Đủ nước
19	Hồ Ea Rót	14,63	13,70	1.795	13,83	2,46	100	1.795	68	Đủ nước
20	Hồ Đăk Đrông	2,00	1,83	497	6,32	1,45	100	497	0	Đủ nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,84	0,83	316	2,24	0,55	100	316	0	Đủ nước
22	Hồ Đăk Diêr	5,70	5,28	1.341	11,19	2,68	100	1.341	0	Đủ nước
23	Hồ Đăk Săk	6,92	6,77	1.007	7,85	1,89	100	1.007	0	Đủ nước
24	Hồ Đăk Nang	3,64	3,10	354	3,83	0,91	100	354	97	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,09	1,08	243	1,29	0,33	100	243	1	Đủ nước
26	Hồ Tây	2,45	1,95	474	2,68	0,68	100	474	0	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,00	0,90	167	1,12	0,28	100	167	38	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	0,49	0,46	109	0,58	0,15	100	109	3	Đủ nước
29	Hồ Đô Ry 2	0,59	0,58	288	1,54	0,39	100	288	0	Đủ nước
30	Hồ Đăk Rô	9,75	9,06	559	3,52	0,94	100	559	98	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn Choa+Đăk Rên			723	10,56	2,40	100	723		Đủ nước
IV	LV thượng sông Đong Nai	157,0	127,9	15.633	85,0	22,8	99,9	15.626	54,5	
1	Hồ Thuận Thành	0,74	0,72	298	1,06	0,31	100,0	298,0	0,0	Đủ nước
2	Hồ Đăk R'Tih	2,22	1,81	571	2,76	0,79	100,0	571,0	49,0	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,43	1,23	873	3,10	0,92	100,0	873,0	1,0	Đủ nước
4	Hồ Đăk Cút	0,79	0,67	198	0,88	0,25	100,0	198,0	60,0	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	2,02	1,72	530	1,81	0,55	100,0	530,0	13,0	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,61	0,56	146	0,53	0,15	100,0	146,0	100,0	Đủ nước
7	Hồ Nam Đa	1,19	1,03	98	0,35	0,10	100,0	98,0	66,0	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	8,06	7,93	422	6,98	1,79	100,0	422,0	35,0	Đủ nước
9	Hồ Đăk RTang	1,52	1,34	307	1,10	0,32	100,0	307,0	72,0	Đủ nước
10	Hồ Nhân Cơ	1,11	0,96	299	1,07	0,32	100,0	299,0	27,0	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,91	0,82	269	0,97	0,28	100,0	269,0	11,0	Đủ nước
12	Hồ Đăk Buk So	1,08	0,67	258	0,97	0,29	100,0	258,0	18,0	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	11,35	10,07	843	9,02	2,28	100,0	843,0	10,0	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	3,11	3,05	231	2,46	0,62	100,0	231,0	23,0	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	27,85	15,20	1.130	4,54	1,33	100,0	1.130,0	66,0	Đủ nước
16	Hồ Lộc Thắng	5,49	5,00	359	1,19	0,30	100,0	359,0	64,0	Đủ nước
17	Hồ Đăk Long Thượng	11,67	10,73	2.831	9,42	2,38	100,0	2.831,0	17,0	Đủ nước
18	Hồ Đa Rôn	5,57	3,67	268	0,99	0,31	100,0	268,0	52,0	Đủ nước
19	Hồ Proh	3,22	3,01	362	3,33	0,89	100,0	362,0	3,0	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	1,49	1,41	396	1,32	0,33	100,0	396,0	48,0	Đủ nước
21	Hồ Phúc Thọ	2,93	2,77	405	1,61	0,44	100,0	405,0	58,0	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,87	0,80	290	1,15	0,31	100,0	290,0	3,0	Đủ nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,56	1,34	465	1,85	0,50	100,0	465,0	2,0	Đủ nước
24	Hồ Ka La	18,61	15,46	1.543	11,15	2,92	100,0	1.543,0	32,0	Đủ nước
25	Hồ Đa Li Ông	1,17	1,16	72	0,26	0,25	100,0	72,0	78,0	Đủ nước
26	Hồ Đa Hàm	4,93	3,64	329	3,48	0,88	98,0	322,0	1,0	Đủ nước
27	Hồ Đa Têh	29,35	25,58	1.483	9,66	2,47	100,0	1.483,0	83,0	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,23	2,12	135	1,17	0,30	100,0	135,0	42,0	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,94	3,45	222	0,85	0,21	100,0	222,0	72,0	Đủ nước
	Tổng cộng 4 lưu vực	1.060,1	886,6	78.960	775,0	192,2	100	78.692		
1	Kon Tum	67,0	54,7	6.745	41,6	13,4	98	6.585	43	
2	Gia Lai	428,7	344,2	22.869	243,9	58,0	100	22.835	22	
3	Đăk Lăk	372,9	328,0	27.635	351,6	85,4	100	27.568	44	
4	Đăk Nông	56,2	51,3	10.347	74,3	18,7	100	10.347	39	
5	Lâm Đồng	135,3	108,5	11.364	63,5	16,7	100	11.357	46	