

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 LUU VỰC SÔNG VÙNG TÂY NGUYÊN NĂM 2024

TUẦN TỪ 12/01 ÷ 18/01/2024

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 48,7 nghìn ha (đạt 54% so với kế hoạch).

Trong tuần từ 5÷11/1/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến không mưa. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 82÷93% DTTK, cao hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 3%. 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÷1mm/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 (Đăk 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 14/12/2023): Dự báo El Nino tiếp tục duy trì với xác suất trên 90% trong giai đoạn tháng 1/2024.

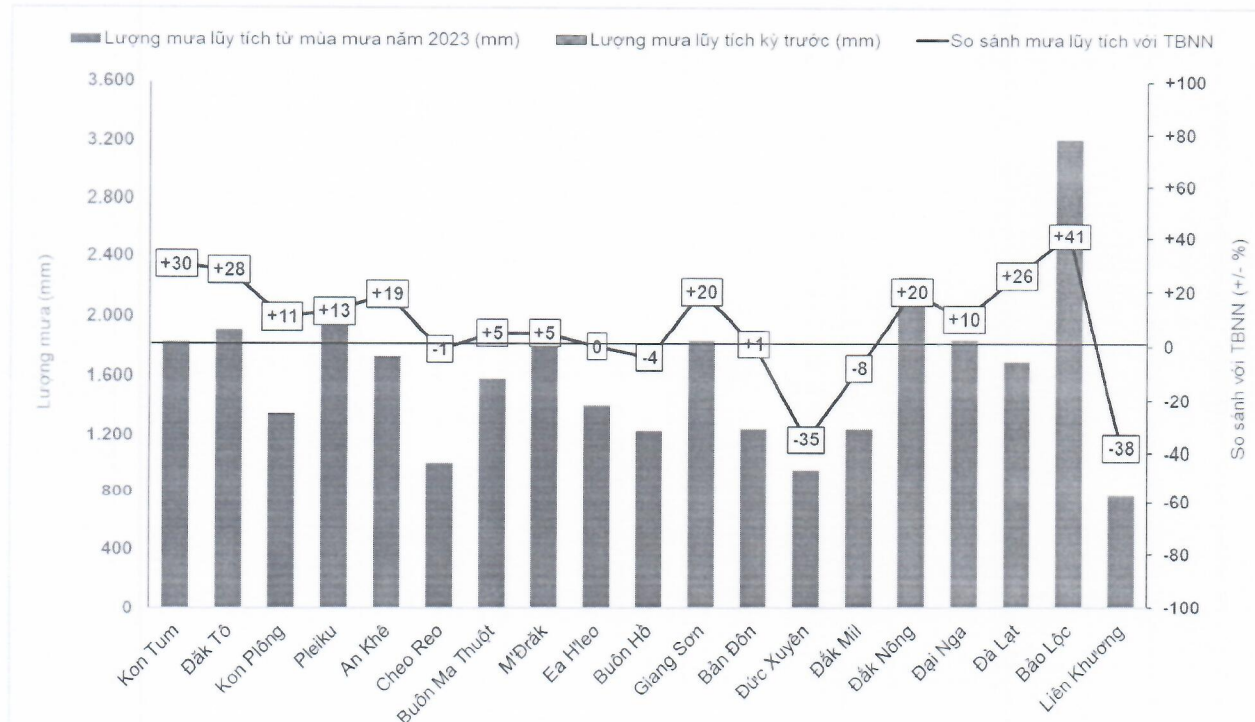
Nhiệt độ: Phổ biến cao hơn $1,0^{\circ}\text{C} \div 1,5^{\circ}\text{C}$ so với TBNN.

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	+57	+22	+51	+26	0
2	Đák Tô		0	1.916	+28	0	-1	+85	+57	0
3	Kon Plông		1	1.343	+11	+1	-13	+74	+53	0
4	Pleiku	Gia Lai	0	2.046	+13	+39	-6	+38	+9	0
5	An Khê		1	1.724	+19	-32	-29	+59	+26	12
6	Cheo Reo		0	1.013	-1	-31	-5	+79	+24	3
7	Buôn Ma Thuột	Đák Lăk	0	1.581	+5	-3	-7	+19	+10	0
8	M'Đrăk		0	1.883	+5	-26	-42	+19	+42	2
9	Ea H'leo		0	1.403	0	0	0	+42	-26	0
10	Buôn Hồ		0	1.225	-4	-21	-22	+9	-9	3
11	Giang Sơn		0	1.839	+20	+34	+4	+39	+7	0
12	Bản Đôn		0	1.239	+1	-4	+11	+66	+18	0
13	Đức Xuyên	Đák Nông	0	960	-35	-36	-37	-19	-44	0
14	Đák Mil		0	1.239	-8	-4	-14	+6	-11	0
15	Đák Nông		0	2.256	+20	+26	+11	+58	+39	0
16	Đại Nga	Lâm Đồng	0	1.841	+10	+53	+23	+28	+	2
17	Đà Lạt		0	1.696	+26	+18	+22	+15	+23	0
18	Bảo Lộc		0	3.209	+41	+87	+28	+46	+39	2
19	Liên Khuong		0	764	-38	-24	-53	-26	-36	0
	Trung bình		0÷1	764÷3.209	+7	+7	-6	+36	+13	0÷12



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%÷93% DTTK, giảm khoảng 2% so với tuần trước, **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 93% DTTK (giảm 4% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 4%, cao hơn cùng kỳ năm 2015 khoảng 6%.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 92% DTTK (giữ nguyên so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 10%, thấp hơn các năm 2022 và 2016 từ 3%÷7%.

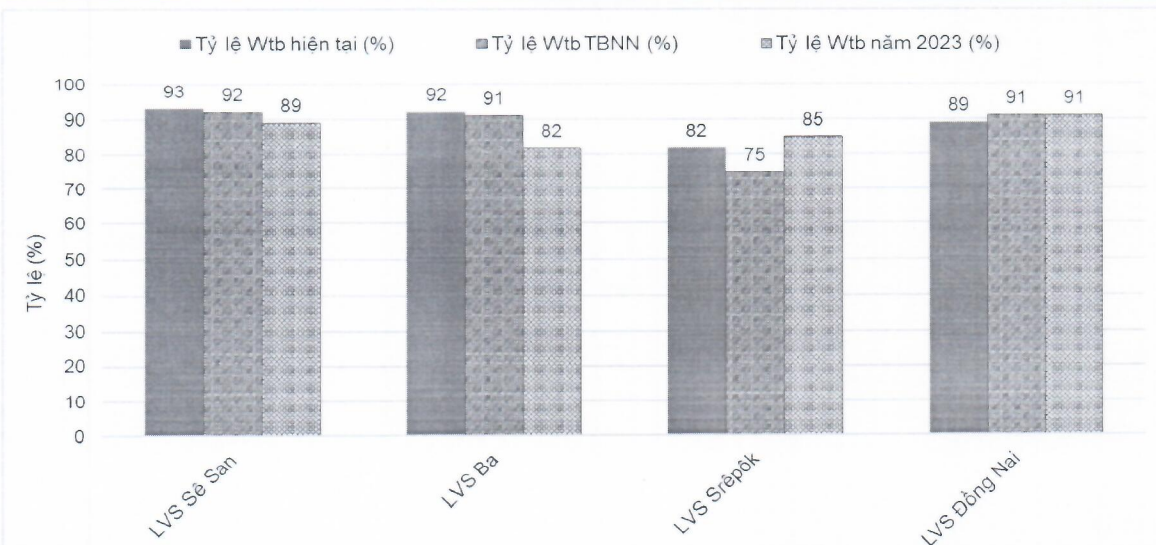
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 82% DTTK (giảm 2% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 7%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 từ 3%÷10%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 1%÷11%.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 89% DTTK (giảm 7% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 2%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2023 và 2022 từ 1%÷2%.

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 kỵ tối (+/-%)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015	
	Tổng cộng, TB	1.265	1.096	87	85	+3	-2	-4	-3	+8	-1
1	Lưu vực sông Sê San	118	110	93	91	+1	+4	-2	-2	+6	-1
2	Lưu vực sông Ba	355	327	92	90	+1	+10	-3	-7	+19	-2
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	514	82	79	+7	-3	-10	+1	+11	-1
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	144	89	88	-2	-2	-1	+	-1	-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 45 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình tích đạt khoảng 86% DTTK, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 3%, cụ thể từng lưu vực như sau:

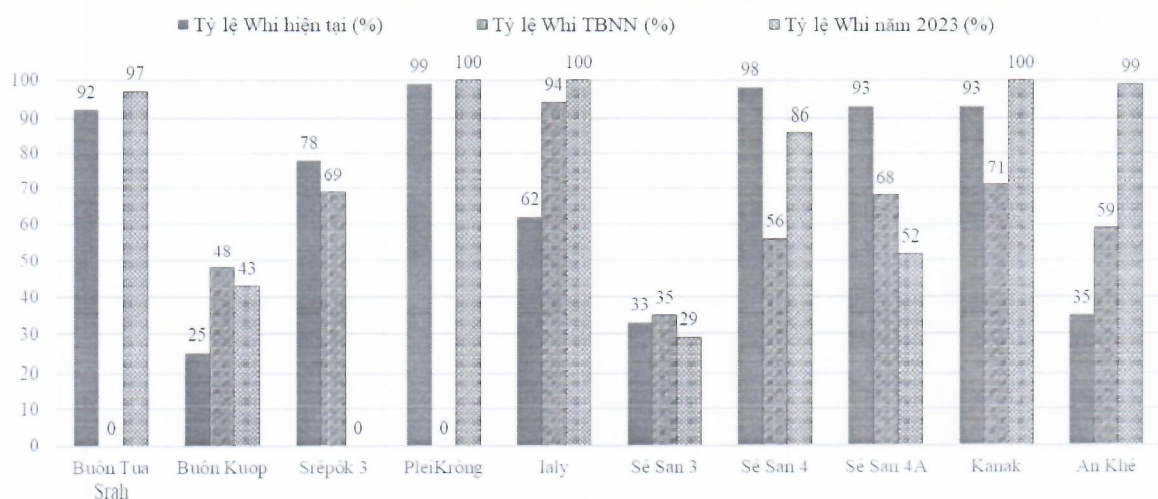
- **Lưu vực sông Sê San:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 20 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 99% DTTK, hồ Ialy đạt 62% DTTK và hồ Sê San 4 đạt 98% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông ở mức tương đương, hồ Ialy thấp hơn 32%, và hồ Sê San 4 cao hơn 42%.

- **Lưu vực thượng sông Ba:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 7 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 93% DTTK, hồ An Khê đạt 35% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 22%, hồ An Khê thấp hơn 24%.

- **Lưu vực sông Srêpôk:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 18 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 92% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 25% DTTK và Srêpôk 3 đạt 78% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah ở mức tương đương, hồ Buôn Kuốp thấp hơn 23% và hồ Srêpôk 3 cao hơn 9%.

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	4.078	91	86	-2	-11	-2	-2	+14			
1	PleiKrông	1.049	1.039	99	99	-	-1	-1	+1	+	69	71	0
2	Ialy	1.037	738	71	62	-32	-38	-24	-38	-38	81	285	0
3	Sê San 3	92	89	97	33	-2	+4	-2	+11	-67	291	340	0
4	Sê San 4	893	889	99	98	+42	+12	+63	+17	+9	338	232	0
5	Sê San 4A	13	13	96	93	+25	+41	-7	+35	+21	180	195	0
6	Kanak	314	294	94	93	+22	-7	-6	-7	+41	12	15	0
7	An Khê	16	12	77	35	-24	-64	-39	-64	+37	20	29	6
8	Buôn Tua Srah	787	747	95	92	+	-5	-4	-8	+2	49	88	0
9	Buôn Kuốp	63	52	83	25	-23	-18	-5	-74	-24	145	167	0
10	Srêpôk 3	219	205	94	78	+9	+	+18	-10	-12	184	210	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 HẮM

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 một số hồ không còn khả năng cấp nước gồm hồ C19 và Tân Điền.

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 138,2 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 9,6 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 457,2 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 27,9 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 Bồn, Trung Tâm, Đăk D'rông, Trúc Sơn, Đăk Diér, Đăk Sák, hồ công ty 847, hồ Tây, Đăk 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 67 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 Thôn 2 (Đăk 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	1.096,0	921,8	78.510	712,6	45,4	100	78.510	48	
1	Lưu vực sông Sê San	110,3	84,3	9.174	50,2	3,5	100	9.174	44	Đủ nước
3	Lưu vực sông Ba	327,4	265,0	15.697	138,2	9,6	100	15.697	50	Đủ nước
4	Lưu vực sông Srêpôk	514,5	443,4	38.948	457,2	27,9	100	38.948	47	Đủ nước
5	Lưu vực sông Đồng Nai	143,9	129,1	14.691	67,0	4,4	100	14.691	50	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	+28	-4	Không hạn
3	Kon Plông		KonPlong, Kon Rẫy	1.343	+13	+9	-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	1.736	+192	+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		Buôn Ma Thuột	1.581	+50	+5	-25	Không hạn
8	M'Drăk		Mdrak	1.885	+156	+4	-47	Không hạn
9	Ea H'leo	Đăk Lăk	Eahleo	1.403	+68	0	-49	Không hạn
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.228	+38	-4	-26	Không hạn
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Pák	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	-35	-49	Không hạn
14	Đăk Mil		Đak Mil	1.239	+35	-9	-39	Không hạn
15	Đăk Nông		Gia Nghĩa	2.256	+81	+20	-10	Không hạn
16	Đại Nga		Dà Lạt	1.843	+70	+10	-12	Không hạn
17	Dà Lạt	Lâm Đồng	Dà Lạt	1.696	+60	+26	-5	Không hạn
18	Bảo Lộc		Bảo Lộc	3.211	+119	+41	-30	Không hạn
19	Liên Khương		Đức Trọng	764	-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



Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 12/01/2024

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 ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế kỲ tiếp
		Toàn bộ	Đầu	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	93,3	91,0	+1	+4	-2	-2	+6	
1	Cà Sản	1,3	1,1	102	100	+4	+8	0	0	+18	Giảm
2	Đăk Trít	1,5	1,1	99	99	+10	0	-1	+20	+31	Giảm
3	Đăk Loh	4,2	2,9	95	92	0	-3	-4	-3	0	Giảm
4	Ya Bang Thượng	1,9	2,0	80	80	+1	+15	-7	-8	+3	Giảm
5	Đăk Yên	6,5	5,9	81	79	+6	-3	-10	-9	+35	Giảm
6	Đăk Kan	3,2	1,6	100	100	+15	0	0	+28	+30	Giảm
7	Đăk Hồ Niêng	0,8	0,9	99	98	+3	+1	0	+1	+3	Giảm
8	Đăk Uy	29,7	25,8	89	87	0	+1	-1	-5	+3	Giảm
9	Đăk Rơ Ga	6,6	4,1	100	100	+13	+7	+4	+2	+12	Giảm
10	Đăk Chà Mòn	1,6	1,4	98	97	+2	+1	-3	-2	+4	Giảm
11	Đăk Sa Men	1,4	1,1	90	88	+7	+1	-1	+10	0	Giảm
12	Đăk Prông	2,2	2,0	100	100	+3	0	0	+5	+2	Giảm
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	94	93	+10	-3	+2	+8	+19	Giảm
14	C19	0,4	0,4	75	71	+20	+1	+5	+26	+27	Giảm
15	Đăk Prông	1,2	1,1	96	95	+15	+2	+3	+25	+59	Giảm
16	Kon Tu Zôp	0,5	0,4	96	94	+10	+5	-2	+17	+12	Giảm
17	Tân Điện	0,9	0,8	92	91	+4	-6	-4	-8	+12	Giảm
18	Đăk Hồ Na	2,1	1,9	100	100	+2	+1	+5	+4	0	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	96	96	+17	+14	+4	+12	+33	Giảm
20	Đăk Hồ Nia	1,1	1,0	101	100	+12	0	+18	+9	+8	Giảm
21	Đăk Trang	1,1	1,0	100	100	-1	0	+4	-6	-7	Giảm
22	Biển Hồ	42,0	28,5	95	93	-3	+10	-5	-5	0	Giảm
23	Ia Hrung	2,1	1,6	103	100	0	+2	+1	0	-1	Giảm
24	Ia Năng	0,5	0,5	99	99	+2	+6	+1	+86	+6	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	94	94	0	+3	-2	-3	+2	Giảm
II	LV thượng sông Ba	355,3	292,9	92	90	+1	+10	-3	-7	+19	
1	Hồ Ayun Ha	253,0	201,0	92	89	0	+11	-4	-8	+16	Giảm
2	Hồ Ia Ring	10,8	10,2	100	99	+3	+5	+4	-1	+5	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	100	100	+1	+5	0	0	-3	Giảm
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,8	1,3	97	96	+26	-2	-3	+30	+67	Giảm
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	98	98	+1	-2	-2	+88	+87	Giảm
6	Hồ Ia Mlá	54,2	48,6	90	89	-1	+11	-3	-9	+18	Giảm
7	Hồ EaDreh	5,3	4,9	91	91	+12	-4	+11	+29	+46	Giảm
8	Hồ Ha Ra Bắc	0,8	0,6	100	99	+1	0	+1	0	0	Giảm
9	Hồ Ha Ra Nam	2,4	2,0	100	100	+8	+7	0	+5	+33	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	78	74	-19	-14	-21	+67	+67	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	99	99	+4	+2	-1	-6	+47	Giảm
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	100	100	+5	0	0	0	+55	Giảm
13	Đồng Hồ	0,7	0,6	97	89	-3	-3	-3	-11	+48	Giảm
14	Ea Drông I	1,2	0,9	100	100	+12	0	0	+3	+59	Giảm
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	99	99	0	+2	-1	-1	+36	Giảm
16	Ea Juk I	0,8	0,8	100	100	+21	0	0	+41	+76	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	100	84	+6	0	0	+4	+41	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	92	90	-3	-8	-8	-8	+43	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	+89	+88	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	100	100	+9	0	0	+23	+23	Giảm
21	Thủy Điện	7,8	7,5	100	100	+4	+7	0	0	+49	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	100	100	+1	0	0	+88	+90	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	100	100	0	0	0	+87	+87	Giảm
III	LVS Srêpôk	629,8	558,8	83	81	+7	-3	-10	+1	+11	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	100	100	+7	0	0	0	0	Tăng
2	Hồ TT ChưPrông	4,1	3,8	96	96	+8	-4	-4	-4	-2	Tăng
3	Hồ Plepai-lalôp	20,9	13,3	51	41	-9	-12	-23	-16	-3	Tăng
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	100	100	+6	0	0	0	0	Giảm
5	Hồ Ia Mør	177,8	162,6	61	58	+11	+3	-16	+21	+22	Giảm
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	101	100	+19	0	0	0	+60	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	+7	-3	-3	-3	+16	Tăng
9	Hồ Ea Chur Kăp ha	6,2	5,0	93	91	+20	-2	-7	+15	+47	Giảm
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	94	93	+24	+1	+18	+8	+56	Giảm
11	Hồ Ea Kuăng	5,5	4,2	97	97	+17	+12	-3	+	+42	Tăng
12	Hồ Vu Bôn	5,0	3,6	64	49	-29	-51	-51	-47	+9	Giảm
13	Hồ Krông Buk ha	109,3	95,7	101	100	+10	+	0	0	+	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	98	98	+14	-2	+3	-1	+12	Giảm
15	Hồ Ea Súp thương	146,9	136,3	86	85	+4	-7	-9	-7	+3	Tăng
16	Hồ Ea Súp ha	9,3	7,0	103	100	+15	+1	+4	+3	+7	Giảm
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	61	56	-4	-9	-32	-28	+8	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	113	100	+35	+13	+5	+27	+77	Giảm
19	Hồ Ea Rót	18,5	17,6	72	71	-21	-29	-29	-27	-	Giảm
20	Hồ Đák Đ'rông	2,5	2,3	72	70	-5	-10	-8	-62	+14	Giảm
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	81	81	+14	-10	-10	-8	+45	Giảm
22	Hồ Đák Diêr	5,9	5,5	89	89	+4	-8	-11	-11	+5	Giảm
23	Hồ Đák Săk	6,5	6,4	79	78	-7	-15	-11	-21	-6	Giảm
24	Hồ Đák Nang	3,6	3,1	100	100	+10	+1	0	0	0	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	98	98	+10	-2	-1	-2	+2	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	91	89	+6	-8	-8	-4	+	Giảm
27	Hồ Đák Goun thương	1,0	0,9	99	99	+8	-1	-1	-1	+14	Tăng
28	Hồ Đák N'der 2	0,5	0,5	99	99	+10	-1	-1	-1	-1	Giảm
29	Hồ Đô Ry 2	0,7	0,7	76	76	+4	-3	-3	-24	-3	Giảm
30	Hồ Đák Rô	12,5	11,5	93	93	+12	-6	-6	-5	+29	Tăng
IV	LV thương sông Đồng Nai	161,8	147,0	89	86	-2	-2	-1	0	-1	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	108	100	9	7	8	8	3	Giảm
2	Hồ Đák R'Tih	2,2	2,1	67	60	-32	-33	-32	-29	-33	Giảm
3	Hồ Sinh Muồng	1,4	1,3	68	63	-31	-33	-32	-32	-24	Giảm
4	Hồ Đák Cút	0,8	0,8	91	89	-7	-9	-9	-9	-1	Giảm
5	Hồ Đák Toa	2,0	2,0	80	77	-17	-16	-15	-17	-19	Giảm
6	Hồ Đák Nút	0,6	0,6	66	63	-34	-35	-34	-34	-34	Giảm
7	Hồ Nam Da	1,2	1,2	97	96	-3	-3	-2	-1	-1	Giảm
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	100	100	3	0	3	2	0	Giảm
9	Hồ Đák RTang	1,5	1,5	71	67	-32	-30	-31	-33	-33	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	100	100	32	38	33	13	38	Giảm
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	1,2	0,9	50	46	-28	-26	-23	-49	-43	Giảm
12	Hồ Đák Buk So	1,1	1,1	100	100	0	0	0	0	0	Giảm
13	Hồ Đák Lô	13,6	9,6	85	83	0	-16	7	-3	-7	Giảm
14	Hồ Phước Trung	3,2	2,9	97	97	8	0	11	38	5	Giảm
15	Hồ Tuyên Lâm	27,9	26,3	89	79	-9	-11	-8	-1	-10	Giảm
16	Hồ Lộc Tháng	5,5	1,7	67	64	-18	18	-33	-9	-14	Giảm
17	Hồ Đák Lông Thương	11,7	11,7	98	98	1	-2	-2	-2	8	Giảm
18	Hồ Đa Rón	5,8	2,4	87	81	7	-11	25	33	2	Giảm
19	Hồ Pröh	3,2	3,4	85	84	-9	-15	-4	-10	-11	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	98	98	22	-2	9	41	37	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)		Tỷ 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 Tho	2,9	3,0	85	84	-13	-16	-14	-12	-14	Giảm
22	Hồ Thôn I Phúc Tho	0,9	0,8	92	91	-4	-1	-6	-3	-7	Giảm
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	76	72	-16	-14	-20	-8	-14	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	18,9	93	91	-6	-7	-7	-7	-4	Giảm
25	Hồ Đa Lí Ông	1,2	1,2	88	88	-6	-12	-12	-2	-7	Giảm
26	Hồ Đa Hám	6,4	5,8	83	79	-3	-15	4	-15	0	Giảm
27	Hồ Đa Têh	29,4	29,1	90	88	9	5	12	13	13	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	2,3	89	88	-2	-8	-1	3	1	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,6	96	96	11	-3	17	1	19	Giảm
Tổng cộng theo các tỉnh		1.265,1	1.090,8	87	85	+3	-2	-4	-2	+8	
1	Kon Tum	69,3	57,6	92	90	+4	+1	-1	-	+10	
2	Gia Lai	593,8	493,9	82	78	+3	+7	-8	+2	+16	
3	Đăk Lăk	401,7	356,7	92	91	+6	-5	-5	-4	+11	
4	Đăk Nông	60,5	56,9	89	88	+	-8	-8	-12	+4	
5	Lâm Đồng	139,9	125,8	89	88	-1	-5	+1	+2	+	

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	110,3	84,3	9.174	50,2	3,5	99	9.070	44	
1	Cà Sáu	1,3	1,1	174	0,8	0,1	100	174	41	Đủ nước
2	Đăk Trit	1,5	1,1	127	0,6	0,0	100	127	45	Đủ nước
3	Đăk Loh	4,0	2,7	88	0,4	0,0	100	88	79	Đủ nước
4	Ya Bang Thương	1,5	1,7	207	1,4	0,1	100	207	23	Đủ nước
5	Đăk Yên	5,2	4,7	255	2,1	0,2	100	255	52	Đủ nước
6	Đăk Kan	3,2	1,6	341	2,6	0,2	100	341	67	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,9	306	2,0	0,2	100	306	14	Đủ nước
8	Đăk Uy	26,3	22,5	3.769	17,8	1,2	100	3.769	20	Đủ nước
9	Đăk Rơ Ga	6,6	4,1	226	0,8	0,1	100	226	80	Đủ nước
10	Đăk Chà Môn	1,5	1,3	25	0,2	0,0	100	25	81	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	1,2	1,0	131	1,0	0,1	100	131	10	Đủ nước
12	Đăk Prông	2,2	2,0	65	0,4	0,0	100	65	82	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	15	0,2	0,0	100	15	73	Đủ nước
14	C19	0,3	0,3	328	1,1	0,1	68	223	0	Đủ nước
15	Đăk Prông	1,2	1,0	80	0,4	0,0	100	80	59	Đủ nước
16	Kon Tu Zôp	0,5	0,3	49	0,3	0,0	100	49	17	Đủ nước
17	Tân Điện	0,8	0,7	133	1,1	0,1	100	133	0	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	2,1	1,9	43	0,3	0,0	100	43	91	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,6	0,5	108	0,6	0,0	100	108	10	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	1,2	1,0	76	0,6	0,1	100	76	44	Đủ nước
21	Đăk Trang	1,1	1,0	28	0,2	0,0	100	28	79	Đủ nước
22	Biển Hồ	39,9	26,4	1.880	10,3	0,7	100	1.880	57	Đủ nước
23	Ia Hrung	2,2	1,7	272	1,0	0,1	100	272	47	Đủ nước
24	Ia Năng	0,5	0,4	108	0,6	0,0	100	108	20	Đủ nước
25	Tân Sơn	4,2	3,8	340	3,4	0,3	100	340	18	Đủ nước
II	LV thượng sông Ba	327,4	265,0	15.697	138,2	9,6	99	15.607	50	
1	Hồ Ayun Ha	231,9	179,9	7.895	100,3	7,2	100	7.895	45	Đủ nước
2	Hồ Ia Ring	10,7	10,2	1.351	6,7	0,4	100	1.351	45	Đủ nước
3	Hồ Ia Pat+TB	1,3	1,2	406	1,1	0,1	100	406	33	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,7	1,3	171	1,1	0,1	100	171	23	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lưới	1,2	0,9	68	0,6	0,0	100	68	38	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	48,9	43,3	2.961	12,9	0,8	100	2.961	69	Đủ nước
7	Hồ Ea Dreh	4,8	4,4	400	4,7	0,3	100	400	10	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	84	0,6	0,0	100	84	10	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	104	1,0	0,1	100	104	41	Đủ nước

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)	Độ bão kê hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Hồ Phú Cân	0,7	0,7	102	0,8	0,1	100	102	1	Đủ nước
11	Ea Koa	0,5	0,5	390	1,1	0,1	77	301	0	Đủ nước
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	238	0,9	0,1	100	238	22	Đủ nước
13	Dông Hồ	0,6	0,6	150	0,6	0,0	100	150	10	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	155	0,5	0,0	100	155	63	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	123	0,6	0,0	100	123	4	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	134	0,3	0,0	100	134	61	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	130	0,5	0,0	100	130	11	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	15	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	14	0,2	0,0	100	14	78	Đủ nước
21	Thủy Điện	7,8	7,5	56	0,5	0,0	100	56	94	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	120	1,3	0,1	100	120	13	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	35	0,4	0,0	100	35	4	Đủ nước
III	LVS Srêpôk	514,5	443,4	38.948	457,2	27,9	96	37.571	47	
1	Hồ Hoang Ân	6,8	5,2	762	3,7	0,2	100	762	65	Đủ nước
2	Hồ TT ChuPrông	4,0	3,6	340	1,9	0,1	100	340	81	Đủ nước
3	Hồ Plepai-Ialôp	10,7	3,1	562	10,1	0,6	100	562	27	Đủ nước
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	227	1,1	0,1	100	227	91	Đủ nước
5	Hồ Ia Mor	108,8	93,5	5.000	72,7	4,2	100	5.000	25	Đủ nước
6	Hồ Drao I	2,2	2,1	125	0,7	0,0	100	125	75	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	2.234	14,2	0,9	100	2.234	50	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	17,4	13,4	784	8,5	0,5	100	784	95	Đủ nước
9	Hồ Ea Chur Káp ha	5,8	4,6	1.500	9,1	0,6	100	1.500	18	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	23,5	20,5	1.348	18,1	1,1	100	1.348	14	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuăng	5,4	4,0	643	3,1	0,2	100	643	81	Đủ nước
12	Hồ Vu Bôn	3,2	1,8	469	6,2	0,4	35	166	0	Đủ nước
13	Hồ Krông Buk ha	110,2	96,6	7.575	119,4	7,7	100	7.575	35	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	5,4	4,4	270	3,7	0,2	100	270	29	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thượng	126,8	116,1	8.013	110,9	6,6	100	8.013	54	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp hạ	9,5	7,3	0	0,0	0,0		0	100	Đủ nước
17	Hồ Ea Kar	5,0	4,1	515	7,3	0,4	100	515	9	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	1,4	1,3	708	3,4	0,2	100	708	0	Đủ nước
19	Hồ Ea Rót	13,4	12,4	1.795	13,5	0,8	100	1.795	36	Đủ nước
20	Hồ Đák Đ'rông	1,8	1,6	497	6,0	0,4	47	232	0	Đủ nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,8	0,7	316	2,1	0,1	49	154	0	Đủ nước
22	Hồ Đák Diêr	5,3	4,9	1.341	10,5	0,6	73	977	0	Đủ nước
23	Hồ Đák Săk	5,1	5,0	1.007	7,4	0,5	87	873	0	Đủ nước
24	Hồ Đák Nang	3,6	3,1	354	3,6	0,2	100	354	48	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	243	1,2	0,1	100	243	0	Đủ nước
26	Hồ Tây	3,0	2,5	474	2,5	0,2	100	474	0	Đủ nước
27	Hồ Đák Goun thượng	1,0	0,9	167	1,0	0,1	100	167	41	Đủ nước
28	Hồ Đák 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	1,4	0,1	49	141	0	Đủ nước
30	Hồ Đák Rô	11,6	10,7	559	3,3	0,2	100	559	98	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn Choa+Đák Rêu			723	10,0	0,6	100	723		Đủ nước
IV	LV thượng sông bồng Nai	143,9	129,1	14.691	67,0	4,4	97	14.322	50	
1	Hồ Thuận Thành	0,8	0,8	298,0	0,9	0,1	86	257	0	Đủ nước
2	Hồ Đák RTih	1,5	1,4	328,0	1,5	0,1	100	328	31	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muồng	1,0	0,9	873,0	2,5	0,2	77	670	1	Đủ nước
4	Hồ Đák Cút	0,7	0,7	198,0	0,7	0,1	100	198	23	Đủ nước
5	Hồ Đák Toa	1,6	1,6	240,0	0,9	0,1	100	240	29	Đủ nước
6	Hồ Đák Nut	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	59	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	411,0	6,1	0,4	100	411	29	Đủ nước
9	Hồ Đák RTang	1,1	1,1	307,0	0,9	0,1	100	307	35	Đủ nước

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)	Độ bão ké hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo đến cuối vụ
		Wtb (triệu m ³)	Whi (triệu m ³)				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Hồ Nhân Cơ	1,5	1,4	299,0	0,9	0,1	100	299	25	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,6	0,3	269	0,8	0,1	100	269	0	Đủ nước
12	Hồ Đák Buk Sô	1,1	1,1	178	0,8	0,1	100	178	15	Đủ nước
13	Hồ Đák Lô	11,5	7,5	622	5,4	0,4	100	622	28	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	3,1	2,8	231	1,7	0,1	100	231	32	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	24,7	23,1	1.087	3,7	0,3	100	1.087	60	Đủ nước
16	Hồ Lộc Thắng	3,7	-0,1	359	1,2	0,1	100	359	26	Đủ nước
17	Hồ Đák Lồng Thương	11,5	11,5	2.831	9,1	0,6	100	2.831	2	Đủ nước
18	Hồ Đá Ròn	5,1	1,7	268	1,5	0,1	100	268	31	Đủ nước
19	Hồ Pröh	2,8	3,0	363	2,7	0,2	100	363	3	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,6	442	1,3	0,1	100	442	11	Đủ nước
21	Hồ Phúc Thọ	2,5	2,6	405	1,4	0,1	100	405	40	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Tho	0,8	0,7	290	1,0	0,1	83	240	0	Đủ nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,2	1,1	465	1,6	0,1	85	393	0	Đủ nước
24	Hồ Ka La	17,5	17,5	1.543	8,0	0,5	100	1.543	35	Đủ nước
25	Hồ Đá Lí Ông	1,0	1,0	72	0,3	0,0	100	72	70	Đủ nước
26	Hồ Đá Hám	5,3	4,7	313	2,7	0,2	100	313	8	Đủ nước
27	Hồ Đá Teh	26,4	26,1	1.398	8,3	0,5	100	1.398	63	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đá Kho	2,1	2,1	135	0,1	0,0	100	135	63	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,8	3,5	222	0,7	0,0	100	222	53	Đủ nước
Tổng cộng 4 lưu vực		1.096,0	921,8	78.510	712,8	45,5	98	76.575		
1	Kon Tum	63,6	52,0	6.574	35,0	2,5	98	6.469	41	
2	Gia Lai	485,0	385,0	23.033	234,6	15,4	100	23.033	41	
3	Đák Lăk	369,2	324,3	28.134	326,4	20,1	99	27.742	47	
4	Đák Nông	53,8	50,2	9.723	66,2	4,2	86	8.407	33	
5	Lâm Đồng	124,4	110,3	11.046	50,7	3,3	99	10.924	41	