

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 LUÔN VỰC SÔNG VÙNG TÂY NGUYÊN NĂM 2024

TUẦN TỪ 04/4 ÷ 10/4/2024

Hiện tại các địa phương trong vùng đang sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024 với tổng diện tích khoảng 188,5 nghìn ha cây trồng hàng năm (khoảng 87 nghìn ha lúa, 101,5 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), 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). Hiện tại một số tỉnh đã bắt đầu thu hoạch lúa vụ Đông Xuân 2023-2024, tổng diện tích thu hoạch đạt khoảng 15% diện tích gieo trồng.

Hiện tại trên địa bàn tỉnh Gia Lai có **73,1 ha** bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước, chủ yếu là diện tích ngoài các hệ thống công trình thủy lợi tại các huyện Mang Yang, Chư Păh.

Trong tuần từ 28/3÷03/4/2024, khu vực các tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Đăk Lăk phô biến không mưa, các tỉnh Đăk Nông, Lâm Đồng có mưa phô biến từ 30÷50 mm, vì vậy tình trạng thiếu nước đã bớt căng thẳng hơn. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 35÷57% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 7% (có 546 hồ dung tích chỉ đạt dưới 50% DTTK, 73 hồ mực nước dưới MNC). Dự báo tuần tới, trong vùng phô biến không mưa, nguồn nước trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện cơ bản đảm bảo phục vụ tưới cho các loại cây trồng, tuy nhiên tại một số hệ thống hồ chứa, đập dâng nhỏ và vùng ngoại công trình thủy lợi cần theo dõi sát nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại một số khu vực trên địa bàn các tỉnh Gia Lai (huyện Mang Yang, Chư Păh, Đăk Po), tỉnh Đăk Lăk (Lăk, Krông Búk, Buôn Hồ, Krông Pác), tỉnh Đăk Nông (Krông Nô, Cư Jút, Đăk Mil) và Lâm Đồng (Đạ Těh, Lâm Hà, Di Linh) với tổng diện tích có thể bị hạn hán, thiếu nước khoảng từ **600÷2.000 ha**.

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 như sau:

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tuần qua

Trong tuần từ 28/3÷03/4/2024, khu vực các tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Đăk Lăk phô biến không mưa, các tỉnh Đăk Nông, Lâm Đồng có mưa phô biến từ 30÷50 mm, tổng lượng mưa trung bình tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm trước đến thời điểm hiện tại so với TBNN ở mức cao hơn khoảng 5%. Cục bộ một số trạm có lượng mưa thấp hơn so với cùng kỳ TBNN gồm: trạm Cheo Reo (tỉnh Gia Lai), trạm Buôn Hồ (tỉnh Đăk Lăk), trạm Đức Xuyên, Đăk Mil (tỉnh Đăk Nông) và trạm Liên Khương (tỉnh Lâm Đồng).

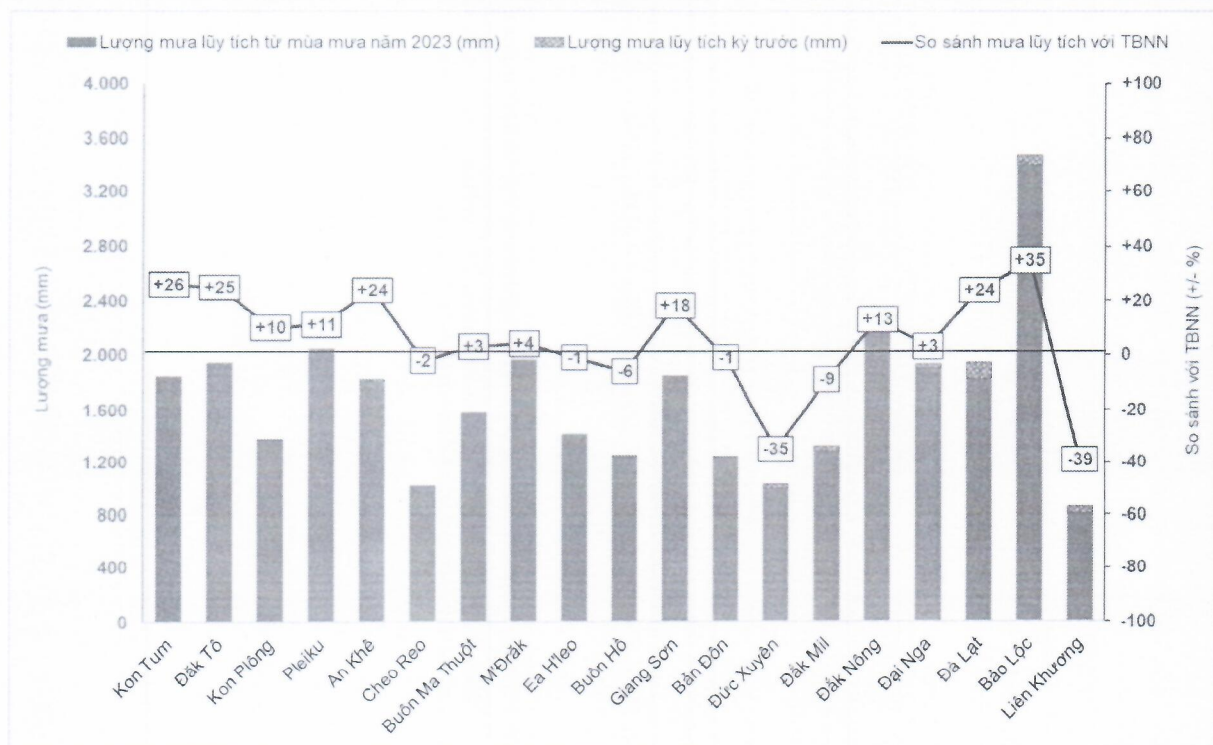
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tuần tới (từ ngày 04/4÷10/4/2024) trong vùng phô biến không 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	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	1.841	+26	+52	+15	+52	+19	0
2	Đăk Tô		0	1.944	+25	-3	-11	+85	+56	0
3	Kon Plông		7	1.367	+10	-4	-19	+77	+55	0
4	Pleiku	Gia Lai	0	2.046	+11	+38	-9	+37	+9	0
5	An Khê		20	1.801	+24	+27	+64	-32	-29	0
6	Cheo Reo		-	1.014	-2	+24	+79	-12	-31	0
7	Buôn Ma Thuột	Đăk Lăk	0	1.581	+3	-3	-10	+17	+10	0
8	M'Đrăk		0	1.965	+4	-27	-45	+17	+45	0
9	Ea H'leo		0	1.410	-1	0	-8	+43	-26	0
10	Buôn Hồ		11	1.239	-6	-20	-25	+6	-8	0
11	Giang Sơn		0	1.846	+18	+32	+2	+37	+8	30
12	Bản Đôn	Đăk Nông	2	1.241	-1	-4	+1	+62	+18	0
13	Đức Xuyên		33	994	-35	-35	-36	-17	-42	0
14	Đăk Mil		36	1.283	-9	-2	-23	+8	-8	0
15	Đăk Nông		23	2.301	+13	+20	-1	+54	+32	0
16	Đại Nga	Lâm Đồng	35	1.897	+3	+48	+12	+26	-2	10
17	Đà Lạt		123	1.819	+24	+22	+14	+22	+26	0
18	Bảo Lộc		77	3.393	+35	+76	+17	+43	+42	10
19	Liên Khương		46	811	-39	-21	-51	-21	-36	0
	Trung bình		0÷123	811÷3.393	+5	+12	-2	+27	+7	0÷30



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 35%÷57% DTTK, giảm khoảng 3% so với tuần trước, **thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 7%**. Cụ thể từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng dung tích hiện tại đạt 41% (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 4% so với TBNN, thấp hơn 16% so với năm 2023, thấp hơn 11% so với năm 2022, thấp hơn 15% so với năm 2016 và cao hơn 2% so với năm 2015.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 51% (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 3% so với TBNN, cao hơn 1% so với năm 2023, thấp hơn 14% so với năm 2022, cao hơn 22% so với năm 2016 và cao hơn 13% so với năm 2015.

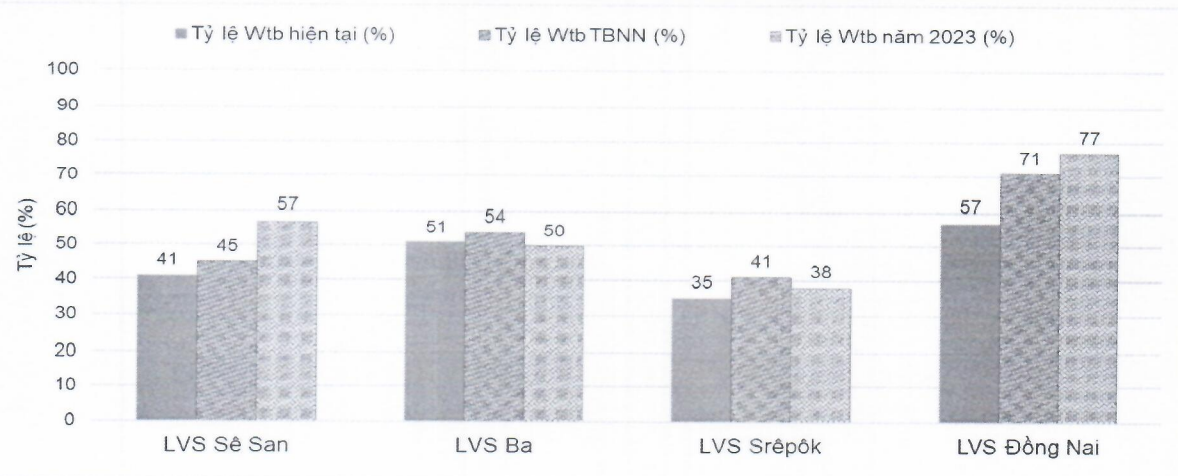
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 35% (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 6% so với TBNN, thấp hơn 3% so với năm 2023, thấp hơn 16% so với năm 2022, cao hơn 1% so với năm 2016 và tương đương so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 57% (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 14% so với TBNN, thấp hơn 20% so với năm 2023, thấp hơn 22% so với năm 2022, cao hơn 7% so với năm 2016 và tương đương 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 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	1.231	530	43	34	-7	-5	-17	+2	+2	-3
1	Lưu vực sông Sê San	89	36	41	29	-4	-16	-11	-15	+2	-3
2	Lưu vực sông Ba	351	181	51	41	-3	+1	-14	+22	+13	-2
3	Lưu vực sông Srêpôk	630	221	35	28	-6	-3	-16	+1	0	-3
4	Lưu vực sông Đồng Nai	162	92	57	48	-14	-20	-22	+7	0	-4



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 138 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình đạt khoảng **52% DTTK**, cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%, cụ thể từng lưu vực như sau:

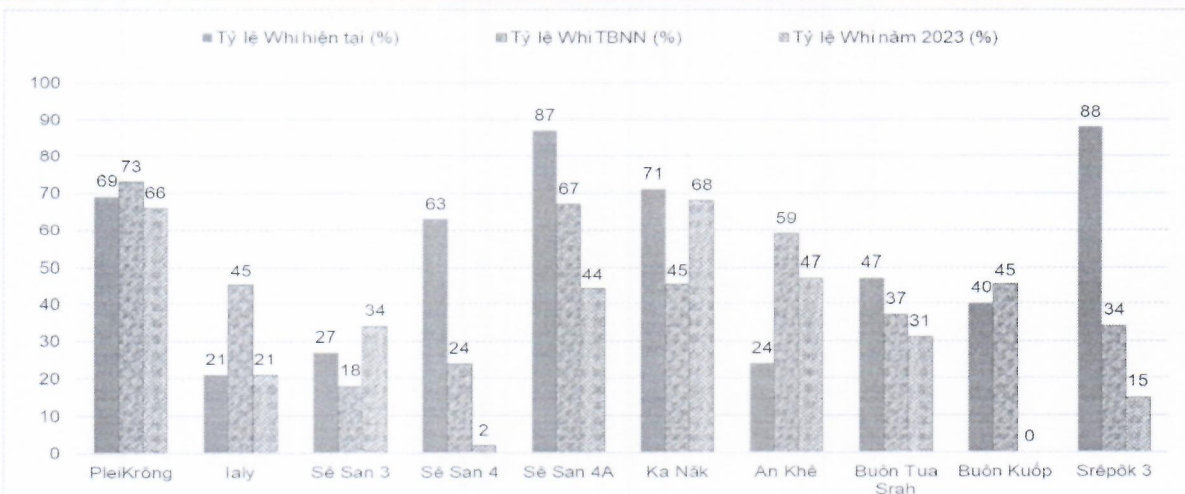
- Lưu vực sông Sê San: Tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 107 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 69% DTTK, hồ Italy đạt 21% DTTK và Sê San 4 đạt 63% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông thấp hơn 4%, hồ Italy thấp hơn 24%, và hồ Sê San 4 cao hơn 39%.

- Lưu vực thượng sông Ba: Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 4 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 71% DTTK, hồ An Khê đạt 24% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 26%, hồ An Khê thấp hơn 35%.

- Lưu vực sông Srêpôk: Tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 27 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 47% DTTK, hồ Buôn Kuop đạt 40% DTTK và Srêpôk 3 đạt 88% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah cao hơn 10%, hồ Buôn Kuop thấp hơn 5%, và hồ Srêpôk 3 cao hơn 54%.

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	3.095	69	52	+1	+12	-7	+16	+13			
1	PleiKrông	1.049	757	72	69	-4	+3	-29	+24	-11	33	157	0
2	Italy	1.037	421	41	21	-24	+	-1	-8	-38	127	188	0
3	Sê San 3	92	89	97	27	+9	-7	+4	+10	-9	168	195	0
4	Sê San 4	893	795	89	63	+39	+61	+1	+62	+53	162	280	0
5	Sê San 4A	13	12	93	87	+20	+43	+42	+47	+41	225	195	0
6	Ka Năk	314	232	74	71	+26	+3	+4	+36	+33	6	21	0
7	An Khê	16	12	73	24	-35	-23	-45	-59	-54	16	21	8
8	Buôn Tua Srah	787	512	65	47	+10	+16	+9	+8	+	36	90	0
9	Buôn Kuôp	63	54	86	40	-5	+40	-18	+11	-13	71	98	0
10	Srêpôk 3	219	211	96	88	+54	+73	+24	+35	+3	99	128	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

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 78.034 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 của 25 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Sê San là 9.145 ha (2.129 ha lúa, 336 ha màu và cây hàng năm khác, 6.680 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 10 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 3 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy 22/25 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, hồ Biên hồ B, hồ Ia Hrung chỉ đáp ứng một phần và hồ C19 không còn khả năng cấp nước. Thời gian từ nay đến cuối vụ có thể xảy ra tình trạng hạn thiếu nước cục bộ tại các công trình hồ chứa nhỏ, đập dâng tại các huyện như TP Kon Tum, Đăk Hà, Đăk Tô, Sa Thầy...với tổng diện tích ảnh hưởng khoảng 200÷400 ha.

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 15.519 ha (9.615 ha lúa, 2.560 ha màu và cây hàng năm khác, 3.344 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 26 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 9 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 22/23 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, hồ Ea Koa chỉ đáp ứng một phần. Ngoài ra trong giai đoạn từ nay đến cuối vụ Đông Xuân, có thể xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình hồ chứa, đập dâng nhỏ tại các huyện: Mang Yang, Đăk Pơ, Thị xã An Khê, Kông Chro, Ia Pa, Phú Thiện, Ayun Pa, Krông Pa; Kbang, Ia Grai thuộc tỉnh Gia Lai với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 200÷500 ha.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng diện tích sản xuất của 31 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Srêpôk là 38.679 ha (22.664 ha lúa, 1.373 ha màu và cây hàng năm khác, 14.642 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 102 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 34 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 27/31 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, có 4/31 công trình chỉ đáp ứng một phần diện tích là các hồ Plepai-Ialôp (tỉnh Gia Lai), hồ Vụ Bồn không còn khả năng cấp nước (tỉnh Đăk Lăk) và hồ Đăk Đ'rông, Đăk Gon thượng (tỉnh Đăk Nông). Ngoài ra trong giai đoạn từ nay đến cuối vụ Đông Xuân, có thể xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình hồ chứa, đập dâng nhỏ tại các huyện Krông Búk, Buôn Hồ, Ea Súp, Ea H'Leo, Krông Bông, Ea Kar thuộc tỉnh Đăk Lăk, các huyện Krông Nô, Cư Jút, Đăk Mil thuộc tỉnh Đăk Nông với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 3.000÷5.000 ha.

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 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 10 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 5 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 24/29 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, có 5/29 công trình gồm hồ Lộc Thắng, Liên Hà, Thôn 1, Thôn 3 và hồ Đạ Hàm khả năng bị thiếu nước. Ngoài ra trong giai đoạn từ nay đến cuối vụ Đông Xuân, có thể xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình hồ chứa, đập dâng nhỏ tại các huyện Đạ Téh, Lâm Hà, Di Linh, Bảo Lâm, Cát Tiên thuộc tỉnh Lâm Đồng với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 200÷500 ha.

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	530,4	357,8	78.034	148,5	51,5	96,9	75.621	32	
1	Lưu vực sông Sê San	36,0	21,3	9.145	9,9	3,2	86,8	7.941	19	Thiếu cục bộ
2	Lưu vực sông Ba	180,7	117,5	15.519	26,2	9,1	99,8	15.492	32	Thiếu cục bộ
3	Lưu vực sông Srêpôk	221,4	155,7	38.679	102,4	33,8	97,2	37.584	28	Thiếu cục bộ
4	Lưu vực sông Đồng Nai	92,4	63,3	14.691	10,0	5,4	99,4	14.604	49	Thiếu cục bộ

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 trước tại các trạm thuộc lưu vực sông Ba, lưu vực sông Srêpôk phổ biến ở mức thấp hơn so với TBNN từ 5÷15%, riêng tại trạm Đức Xuyên, trạm Liên Khương thấp hơn từ 30÷40%, ngoài ra tình trạng không mưa hoặc mưa không đáng kể đã kéo dài trong hơn 3 tháng qua, vì vậy có nguy cơ xảy ra thiếu nước như tại các huyện, TP: Kon Tum, Đăk Hà, Ia H' Drai, Đăk Tô (tỉnh Kon Tum); các huyện Mang Yang, Đăk Pơ, Thị xã An Khê, Kông Chro, Ia Pa, Phú Thiện, Ayun Pa, Krông Pa; Kbang, Ia Grai (tỉnh Gia Lai); các huyện Lăk, Krông Búk, Buôn Hồ, Ea Súp, Ea H'Leo, Krông Bông, Ea Kar (tỉnh Đăk Lăk); các huyện Đăk Mil, Cư Jút, Krông Nô (tỉnh Đăk Nông); huyện Đạ Těh, Lâm Hà, Di Linh, Bảo Lâm, Cát Tiên (tỉnh Lâm Đồng) với tổng diện tích có thể bị ảnh hưởng khoảng từ 600÷2.000 ha.

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	1.841	+109	+23	-14	Không hạn
2	Đăk Tô		Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô	1.944	+186	+24	-10	Không hạn
3	Kon Plông		KonPlong, Kon Rẫy	1.367	+10	+6	-42	Hạn nhẹ, cục bộ
4	Pleiku	Gia Lai	TP PleiKu, Ia Grai, ChurPah	2.046	+70	+10	-24	Không hạn
5	An Khê		An Khê, KBang	1.801	+194	+25	-46	Không hạn
6	Cheo Reo		Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng	1.014	+79	-3	-32	Hạn nhẹ, cục bộ
7	Buôn Ma Thuột	Đăk Lăk	Buôn Ma Thuột	1.581	+47	+2	-26	Hạn nhẹ, cục bộ
8	M'Đrăk		Mdrak	1.965	+159	+3	-48	Hạn nhẹ, cục bộ
9	Ea H'leo		Eahleo	1.410	+59	-3	-49	Hạn nhẹ, cục bộ
10	Buôn Hồ		Buôn Hồ	1.239	+38	-6	-28	Hạn nhẹ, cục bộ
11	Giang Sơn		Krông Bông, Krông Păk	1.876	+98	+19	-19	Không hạn
12	Bản Đôn		Bản Đôn	1.241	+60	-3	-28	Hạn nhẹ, cục bộ
13	Đức Xuyên	Đăk Nông	Krông Nô	994	-11	-36	-50	Hạn vừa, nặng
14	Đăk Mil		Dak Mil	1.283	+31	-11	-40	Hạn nhẹ, cục bộ
15	Đăk Nông		Gia Nghĩa	2.301	+64	+11	-19	Không hạn
16	Đại Nga		Đà Lạt	1.907	+54	+1	-16	Không hạn
17	Đà Lạt	Lâm Đồng	Đà Lạt	1.819	+55	+21	-2	Không hạn
18	Bảo Lộc		Bảo Lộc	3.403	+107	+32	-33	Không hạn
19	Liên Khương		Đức Trọng	811	-16	-39	-59	Hạn vừa, nặng

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 2023-2024 (ha)				Diện tích sản xuất tại các CTTL vụ ĐX 2023-2024 (ha)				DT bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước (ha)		
		Tổng	Lúa	CHN khác	Cây ăn quả, CN	Tổng	Lúa	CHN 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	187,5	187,5	600÷2.000
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	187,5	187,5	200÷400
3	Đăk Lăk	323.280	40.000	15.280	268.000	101.066	38.100	4.160	58.806	0	0	100÷400
4	Đăk Nông	186.400	5.200	5.200	176.000	41.300	3.900	2.900	34.500	0	0	200÷1.000
5	Lâm Đồng	325.840	8.605	38.355	278.880	44.349	8.605	5.135	30.609	0	0	100÷200

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024 trên các lưu vực sông vùng Tây Nguyên khoảng 1,08 triệu ha cây trồng hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng trên 87 nghìn ha.

Hiện tại trên địa bàn tỉnh Gia Lai có **73,1 ha** bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước.

Dự báo tuần tới, trong vùng phô biến không mưa. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới nguồn nước trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện đảm bảo phục vụ sản xuất. Tuy nhiên tại một số hệ thống hồ chứa, đập dâng nhỏ và vùng ngoài công trình thủy lợi cần theo dõi sát nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại một số khu vực trên địa bàn các tỉnh Gia Lai (huyện Mang Yang, Chư Păh, Đăk Pơ), tỉnh Đăk Lăk (Lăk, Krông Búk, Buôn Hồ, Krông Păc), tỉnh Đăk Nông (Krông Nô, Cư Jút, Đăk Mil) và Lâm Đồng (Đạ Téh, Lâm Hà, Di Linh) với tổng diện tích có thể bị hạn hán, thiếu nước khoảng từ **600÷2.000 ha**.

Giai đoạn từ nay đến cuối vụ Đông Xuân 2023-2024, dự báo tổng lượng mưa có thể thiếu hụt so với TBNN, vì vậy có thể xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ tại một số các công trình hồ chứa nhỏ, các công trình đập dâng và vùng ngoài công trình thủy lợi với tổng diện tích bị ảnh hưởng từ **15.000÷26.000 ha** (trong đó khoảng 3.600÷6.400 ha vùng trong CTTL), gồm tỉnh Kon Tum từ 1.000÷2.000 ha, tỉnh Gia Lai từ 1.000÷3.000 ha, tỉnh Đăk Lăk từ 5.000÷8.000 ha, tỉnh Đăk Nông từ 7.000÷10.000 ha và tỉnh Lâm Đồng từ 1.000÷3.000 ha.

Trong thời gian tới cần tiếp tục theo dõi sát tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước phù hợp, đảm bảo cấp nước cho vụ Đông Xuân 2023-2024 và vụ Mùa 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 còn lại của 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 ĐX 2023-2024.

Nơi nhận:

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

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 04/04/2024

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 04/4 đến 10/4/2024)

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	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	41	29	-4	-15	-11	-15	+2	Giảm
1	Cà Sâm	1,3	1,2	47	44	-2	+7	-15	-14	+19	Giảm
2	Đăk Trít	1,5	1,1	61	49	-17	-23	-36	-11	-6	Giảm
3	Đăk Loh	4,2	2,7	48	20	0	-9	-10	-18	-9	Giảm
4	Ya Bang Thượng	1,9	1,9	17	16	-9	+4	-20	-28	-10	Giảm
5	Đăk Yên	6,5	6,0	27	21	-10	-10	-23	-7	-16	Giảm
6	Đăk Kan	3,2	1,6	87	74	+22	-4	-11	+25	+42	Giảm
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,4	65	36	-1	-8	-10	-19	+3	Giảm
8	Đăk Uy	29,7	25,8	33	24	0	-1	-7	-20	+7	Giảm
9	Đăk Rơ Ga	6,6	4,1	89	83	+19	+14	+10	+23	+29	Giảm
10	Đăk Chà Mòn	1,6	1,4	56	50	-3	-7	-10	-22	-5	Giảm
11	Đăk Sa Men	1,4	1,1	51	41	+8	-4	-4	-17	+7	Giảm
12	Đăk Prông	2,2	2,0	56	52	-16	-17	-35	-26	-17	Giảm
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	43	32	+6	-11	-5	-4	+7	Giảm
14	C19	0,4	0,4	5	0	-7	-8	-12	-32	-15	Giảm
15	Đăk Prông	1,2	1,1	53	45	-3	+1	-6	+21	+14	Giảm
16	Kon Tu Zôp	0,5	0,3	64	48	+5	-15	-18	0	+18	Giảm
17	Tân Điền	0,9	0,8	29	21	-2	-5	-10	-16	+2	Giảm
18	Đăk Hơ Na	2,1	1,9	65	63	+2	-4	-10	-22	+26	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	40	36	+18	+17	+2	+8	+26	Giảm
20	Đăk Hơ Nia	1,1	1,0	72	66	+15	-6	+18	+8	-8	Giảm
21	Đăk Trang	1,1	1,0	91	90	+29	-5	+51	+17	-2	Giảm
22	Biển Hồ B	12,4	10,9	12	0	-26	-88	-23	-29	-15	Giảm
23	Ia Hrung	2,1	1,6	24	0	-15	-12	-29	-23	0	Giảm
24	Ia Năng	0,5	0,5	20	18	-37	-39	-33	-43	-34	Giảm
25	Tân Sơn	4,4	4,1	33	28	-18	-15	-21	-33	-22	Giảm
II	LV thượng sông Ba	351,2	288,1	51	41	-3	+1	-14	+22	+13	Giảm
1	Hồ Ayun Hạ	253,0	201,0	47	33	0	+3	-13	+22	+19	Giảm
2	Hồ Ia Ring	10,8	10,2	32	28	-15	+4	-10	-6	-20	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	40	34	-26	-12	-39	-22	-28	Giảm
4	Hồ PleiTôKôn	1,8	1,3	76	68	+28	-5	-10	+64	+60	Giảm
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	66	53	+12	-15	-9	+36	+35	Giảm
6	Hồ Ia Mlá	54,2	48,6	66	62	-16	-1	-18	+13	-21	Giảm
7	Hồ EaDreh	5,3	4,9	42	36	-13	-21	-15	+23	+17	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	95	93	+8	+19	-3	+18	+25	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	1,6	79	69	+4	-1	-15	+37	+8	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	29	25	-17	-3	-57	+6	+6	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	36	32	-19	-15	-50	+14	+8	Giảm
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	65	64	-2	-18	-24	+43	+35	Giảm
13	Đông Hồ	0,7	0,6	56	53	-13	-29	-44	+38	+30	Giảm
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	88	83	+26	+4	-4	+74	+65	Giảm
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	65	63	+1	0	-24	+40	+33	Giảm
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	70	69	+10	-27	-22	+60	+57	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	65	60	-2	-35	-35	+38	+35	Giảm
18	Ea Knop	8,3	7,2	77	73	+2	-3	-22	+57	+50	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)
19	Hồ C 19	0,8	0,7	100	100	+16	0	+1	+58	+36	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	99	98	+29	-1	0	+49	+49	Giảm
21	Thủy Điện	3,7	3,2	88	86	+12	-12	-2	+66	+59	Giảm
22	Hồ Krông Jing	1,2	0,9	78	71	+14	-21	-18	+56	+46	Giảm
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	96	100	+10	+2	-4	+64	+38	Giảm
III	LVS Srêpôk	629,8	563,3	35	28	-6	-3	-16	+1	+	Giảm
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	38	19	-3	+12	-11	+14	+2	Giảm
2	Hồ TT ChưPrông	4,1	3,8	40	35	-8	+1	-23	+7	-1	Giảm
3	Hồ Plepai-Ialôp	20,9	17,2	17	0	-11	-4	-15	-4	-9	Giảm
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	33	14	-8	+2	-17	+1	-2	Giảm
5	Hồ Ia Mor	177,8	162,5	26	19	+1	+	-14	+9	+9	Giảm
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	64	62	+2	-6	-12	+27	+23	Giảm
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	69	64	+1	-21	-17	+30	+17	Giảm
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	49	34	+1	-4	-27	+29	+18	Giảm
9	Hồ Ea Chur Kăp ha	6,2	5,0	78	73	+4	+9	-4	-5	-6	Giảm
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	55	49	+13	-1	+7	+41	+22	Giảm
11	Hồ Ea Kuâng	5,5	4,6	77	73	+4	-15	-14	+9	+25	Giảm
12	Hồ Vụ Bôn	5,0	3,6	18	0	-24	-35	-37	-2	-4	Tăng
13	Hồ Krông Buk ha	109,3	95,7	52	46	-13	-8	-12	-18	-2	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	41	29	-3	-8	-9	+9	+	Giảm
15	Hồ Ea Súp thương	146,9	136,3	20	13	-12	+1	-23	-12	-17	Giảm
16	Hồ Ea Súp ha	9,3	7,0	100	102	+13	0	+8	+36	+21	Giảm
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	26	17	-19	-7	-18	-26	-14	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	78	76	-6	-6	-15	+8	-14	Giảm
19	Hồ Ea Rót	18,5	17,6	38	34	-22	-37	-35	+10	0	Giảm
20	Hồ Đăk D'rông	2,5	2,3	1	0	-8	+1	-10	-17	+	Tăng
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	23	22	+6	+22	-14	-6	+16	Giảm
22	Hồ Đăk Diêr	5,9	5,5	28	22	-5	+22	-18	-4	-7	Giảm
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	21	19	-19	+15	-19	+	+1	Giảm
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	59	52	-1	+11	-13	+5	+11	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	83	82	-3	0	-8	-1	+5	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	49	40	-2	+31	-14	+13	+	Giảm
27	Hồ Đăk Goun thương	1,0	0,9	13	4	-34	+1	-59	-14	-11	Giảm
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	49	45	-15	-7	-42	+8	-11	Giảm
29	Hồ Đô Ry 2	0,7	0,7	27	26	-14	+2	-24	-4	-2	Giảm
30	Hồ Đăk Rô	12,5	11,8	38	34	-12	+16	-34	+3	+	Tăng
IV	LV thương sông Đồng Nai	161,9	132,8	57	48	-14	-20	-22	+7	-	Giảm
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,7	87	86	+7	-4	-13	+42	+34	Giảm
2	Hồ Đăk R'Tih	2,2	1,8	42	29	-22	-22	-24	-9	-15	Giảm
3	Hồ Sinh Muông	1,4	1,2	74	71	+3	+3	-24	+31	+30	Giảm
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,7	34	22	-45	-44	-63	-34	-41	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	1,7	48	40	-31	-27	-26	-24	-25	Giảm
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	80	79	+7	+13	-20	+47	+29	Giảm
7	Hồ Nam Dạ	1,2	1,1	66	61	-21	-17	-21	-9	-12	Giảm
8	Hồ Cầu Tư	8,1	8,0	58	58	-8	-11	-11	-2	-26	Giảm
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,3	41	33	-39	-31	-57	-26	-36	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	89	88	-1	-3	-5	+3	+11	Giảm
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	1,2	1,1	40	35	-17	-16	-23	+10	-4	Giảm
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	0,7	70	51	-8	-14	-22	-2	-3	Giảm
13	Hồ Đăk Lô	13,6	12,4	51	46	-8	-20	-20	+24	-	Giảm
14	Hồ Phước Trung	3,2	3,1	35	34	-21	-24	-24	+19	-12	Giảm
15	Hồ Tuyền Lâm	27,9	15,2	70	46	-10	-13	-13	+12	+4	Giảm
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	5,0	33	26	-33	-	-1	-37	-43	Giảm
17	Hồ Đăk Lông Thương	11,7	10,7	58	54	-29	-42	-42	-22	-13	Giảm
18	Hồ Đạ Ròn	5,8	3,9	59	39	+3	-4	-4	+27	+16	Giảm
19	Hồ Prôh	3,2	3,0	58	55	-18	-24	-24	+5	+8	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,4	20	15	-22	-70	-69	+16	+15	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 Thọ	2,9	2,8	69	68	-15	-26	-26	-20	-23	Giảm
22	Hồ Thủn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	55	51	-20	+3	+3	-29	-33	Giảm
23	Hồ Thủn 3 Tân Thanh	1,6	1,3	51	43	-5	+11	+11	+7	-	Giảm
24	Hồ Ka La	18,9	15,7	57	49	-17	-9	-10	+4	+6	Giảm
25	Hồ Đa Li Ông	1,2	1,2	78	78	-6	-12	-12	-5	-11	Giảm
26	Hồ Đa Hám	6,4	5,1	25	6	-22	-40	-39	-10	+2	Giảm
27	Hồ Đa Têh	29,4	25,6	63	57	-6	-36	-37	+32	+18	Giảm
28	Hồ Thủn 10 Đạ Kho	2,3	2,2	52	50	-26	-20	-20	-25	-27	Giảm
29	Hồ Thủn 5 Quốc Oai	3,9	3,5	40	32	-24	-7	-8	-41	-24	Giảm
Tổng cộng theo các tỉnh		1.231,5	1.058,0	43	34	-7	-5	-17	+2	+2	Giảm
1	Kon Tum	69,3	56,9	47	35	+2	-2	-8	-10	+6	Giảm
2	Gia Lai	564,2	479,7	40	29	-3	-1	-14	+13	+9	Giảm
3	Đăk Lăk	397,6	352,7	42	35	-8	-6	-17	-	-1	Giảm
4	Đăk Nông	60,6	55,8	43	38	-11	+4	-22	-1	-5	Giảm
5	Lâm Đồng	139,8	112,9	57	47	-14	-21	-22	+8	+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 (triệu m ³)		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³)	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m ³)	Đự báo kế hoạch sử dụng nước			Khuyến cáo tuần tới
		Wtb	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
I	LVS Sê San	36,0	21,3	9.145	9,90	3,20	87	7.941	19	
1	Cà Sâm	0,60	0,54	174	0,16	0,06	100	174	32	Đủ nước
2	Đăk Trit	0,91	0,55	127	0,13	0,04	100	127	37	Đủ nước
3	Đăk Loh	2,03	0,53	88	0,08	0,03	100	88	17	Đủ nước
4	Ya Bang Thủng	0,32	0,29	207	0,25	0,08	100	207	5	Đủ nước
5	Đăk Yên	1,75	1,25	255	0,39	0,12	100	255	16	Đủ nước
6	Đăk Kan	2,79	1,15	341	0,51	0,17	100	341	63	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,52	0,16	306	0,39	0,13	100	306	21	Đủ nước
8	Đăk Uy	9,92	6,10	3.769	3,67	1,29	100	3.769	10	Đủ nước
9	Đăk Rơn Ga	5,84	3,36	226	0,18	0,07	100	226	78	Đủ nước
10	Đăk Chà Mòn	0,88	0,68	25	0,04	0,01	100	25	47	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	0,70	0,45	131	0,17	0,05	100	131	27	Đủ nước
12	Đăk Prông	1,24	1,06	65	0,09	0,03	100	65	48	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,32	0,20	15	0,03	0,01	100	15	27	Đủ nước
14	C19	0,02	0,00	328	0,20	0,07	24	78	0	Không còn khả năng cần nước
15	Đăk Prông	0,66	0,47	80	0,07	0,03	100	80	38	Đủ nước
16	Kon Tu Zôp	0,32	0,17	49	0,06	0,02	100	49	32	Đủ nước
17	Tân Điện	0,25	0,16	133	0,22	0,07	100	133	3	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	1,34	1,23	43	0,06	0,02	100	43	62	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,24	0,20	108	0,12	0,04	100	108	19	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	0,82	0,63	76	0,12	0,04	100	76	56	Đủ nước
21	Đăk Trang	0,95	0,92	28	0,04	0,01	100	28	87	Đủ nước
22	Biển Hồ B	1,46	0,00	1.851	1,76	0,51	48	897	0	Thiếu nước, đang sứ
23	Ia Hrung	0,51	0,00	272	0,27	0,08	100	272	0	Thiếu nước, đang sứ phản dung tích chênh để bơm chống hạn
24	Ia Năng	0,09	0,08	108	0,14	0,04	100	108	5	Đủ nước
25	Tân Sơn	1,47	1,16	340	0,71	0,20	100	340	12	Đủ nước
II	LV Thủng sông Ba	180,7	117,5	15.519	26,18	9,13	100	15.492	32	
1	Hồ Ayun Ha	118,40	66,40	8.111	19,70	7,17	100	8.111	24	Đủ nước
2	Hồ Ia Ring	3,48	2,90	1.351	1,63	0,47	100	1.351	14	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	0,53	0,41	406	0,28	0,08	100	406	16	Đủ nước
4	Hồ PleiTôKôn	1,33	0,88	171	0,22	0,06	100	171	52	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lưới	0,83	0,48	68	0,13	0,04	100	68	40	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	35,66	30,15	2.974	1,29	0,38	100	2.974	60	Đủ nước
7	Hồ EaDreh	2,21	1,74	205	0,43	0,13	100	205	29	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Băc	0,71	0,56	84	0,14	0,04	100	84	72	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	1,89	1,10	104	0,22	0,06	100	104	56	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		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	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Hồ Phú Cản	0,27	0,23	50	0,10	0,03	100	50	16	Đủ nước
11	Ea Koa	0,20	0,16	250	0,22	0,07	89	223	0	Dâmbảo 89% diện tích
12	Hồ Ea Bir	0,58	0,58	238	0,21	0,07	100	238	36	Đủ nước
13	Đông Hồ	0,37	0,32	150	0,13	0,04	100	150	34	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,05	0,75	135	0,12	0,04	100	135	74	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,21	0,19	123	0,15	0,05	100	123	40	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,59	0,55	134	0,08	0,03	100	134	59	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,23	0,18	130	0,12	0,04	100	130	38	Đủ nước
18	Ea Knop	6,37	5,25	400	0,36	0,12	100	400	70	Đủ nước
19	Hồ C 19	0,78	0,70	210	0,22	0,07	100	210	77	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,66	0,56	14	0,03	0,01	100	14	95	Đủ nước
21	Thủy Điện	3,27	2,72	56	0,08	0,03	100	56	84	Đủ nước
22	Hồ Krông Jing	0,94	0,64	120	0,25	0,08	100	120	49	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,11	0,10	35	0,07	0,02	100	35	61	Đủ nước
III	LVS Srêpôk	221,4	155,7	38.679	102,40	33,80	97	37.584	28	
1	Hồ Hoàng Ân	2,61	1,01	762	0,94	0,32	100	762	8	Đủ nước
2	Hồ TT ChuPrông	1,66	1,34	340	0,46	0,16	100	340	29	Đủ nước
3	Hồ Plepai-lalôp	3,58	0,00	562	2,29	0,73	59	331	0	Thiếu nước, đang sử phần dung tích chết để bom chống hạn
4	Hồ Ia Glai	1,20	0,40	227	0,28	0,10	100	227	12	Đủ nước
5	Hồ Ia Mor	45,84	30,54	5.000	16,50	5,27	100	5.000	11	Đủ nước
6	Hồ Đrao I	1,41	1,30	125	0,17	0,06	100	125	56	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	11,91	9,81	2.234	3,25	1,18	100	2.234	51	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	8,63	4,63	784	1,92	0,63	100	784	35	Đủ nước
9	Hồ Ea Chur Kăp hả	4,86	3,66	1.500	2,24	0,74	100	1.500	45	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	13,78	10,78	1.348	4,06	1,34	100	1.348	32	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuâng	4,25	3,35	643	0,73	0,27	100	643	65	Đủ nước
12	Hồ Vu Bồn	0,90	0,00	200	0,65	0,21	0	0	0	Thiếu nước, đang sử phần dung tích chết để bom chống hạn
13	Hồ Krông Buk hả	57,20	43,60	7.575	26,98	8,84	100	7.575	28	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	2,25	1,29	270	0,83	0,27	100	270	14	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thương	28,65	18,00	8.013	24,99	7,98	100	8.013	10	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp hả	9,36	7,11						100	
17	Hồ Ea Kar	2,18	1,26	515	1,60	0,55	100	515	9	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	0,95	0,84	708	0,87	0,30	100	708	25	Đủ nước
19	Hồ Ea Rót	6,98	6,05	1.795	3,24	1,05	100	1.795	25	Đủ nước
20	Hồ Đăk Đ'rông	0,03	0,00	497	1,26	0,44	0	0	0	Thiếu nước, đang sử phần dung tích chết để
21	Hồ Trúc Sơn	0,21	0,20	316	0,46	0,17	100	316	0	Đủ nước
22	Hồ Đăk Diér	1,63	1,21	1.341	2,26	0,82	100	1.341	0	Đủ nước
23	Hồ Đăk Săk	1,34	1,19	1.007	1,60	0,58	100	1.007	0	Đủ nước
24	Hồ Đăk Nang	2,12	1,58	354	0,72	0,25	100	354	44	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	0,91	0,90	243	0,27	0,10	100	243	59	Đủ nước
26	Hồ Tây	1,62	1,12	474	0,56	0,21	100	474	19	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thương	0,13	0,03	167	0,23	0,09	0	0	0	Thiếu nước, đang sử
28	Hồ Đăk N'der 2	0,24	0,21	109	0,12	0,05	100	109	21	Đủ nước
29	Hồ Đô Ry 2	0,20	0,19	288	0,32	0,12	100	288	0	Đủ nước
30	Hồ Đăk Rò	4,76	4,07	559	0,58	0,21	100	559	39	Đủ nước
31	Hệ thống TB Buôn Choa+Đăk Rèn			723	2,06	0,72	100	723		Đủ nước
IV	LV thương sông Đồng Nai	92,4	63,3	14.691	10,00	5,38	99	14.604	49	
1	Hồ Thuận Thành	0,64	0,62	298,0	0,10	0,05	100	298	64	Đủ nước
2	Hồ Đăk R'Th	0,94	0,53	328,0	0,16	0,10	100	328	20	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,07	0,87	873,0	0,31	0,15	100	873	43	Đủ nước
4	Hồ Đăk Cút	0,27	0,15	198,0	0,08	0,05	100	198	23	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	0,98	0,68	240,0	0,09	0,04	100	240	36	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,49	0,44	146,0	0,05	0,03	100	146	70	Đủ nước
7	Hồ Nam Da	0,82	0,66	98,0	0,04	0,02	100	98	53	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	4,71	4,58	411,0	1,32	0,38	100	411	38	Đủ nước
9	Hồ Đăk RTang	0,62	0,44	307,0	0,11	0,05	100	307	26	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)	Dự báo kế 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	0,99	0,84	299,0	0,11	0,05	100	299	74	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,48	0,39	269	0,10	0,05	100	269	23	Đủ nước
12	Hồ Đăk Buk So	0,75	0,34	178	0,08	0,04	100	178	43	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	6,91	5,63	622	0,55	0,55	100	622	36	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	1,11	1,05	231	0,18	0,17	100	231	23	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	19,57	6,92	1.087	0,42	0,20	100	1.087	47	Đủ nước
16	Hồ Lộ Thắng	1,79	1,30	359	0,28	0,10	95	341	1	Đảm bảo 95% diện tích
17	Hồ Đăk Lông Thương	6,78	5,84	2.831	2,21	0,82	100	2.831	35	Đủ nước
18	Hồ Đạ Ròn	3,42	1,52	268	0,06	0,06	100	268	39	Đủ nước
19	Hồ Pröh	1,87	1,66	363	0,22	0,22	100	363	51	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	0,29	0,21	442	0,31	0,11	96	424	6	Đảm bảo 96% diện tích
21	Hồ Phúc Thọ	2,03	1,87	405	0,32	0,12	100	405	56	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,48	0,41	290	0,23	0,08	92	267	7	Đảm bảo 92% diện tích
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	0,80	0,58	465	0,37	0,13	96	446	9	Đảm bảo 96% diện tích
24	Hồ Ka La	10,82	7,67	1.543	1,19	0,71	100	1.543	40	Đủ nước
25	Hồ Đạ Li Ông	0,92	0,91	72	0,06	0,02	100	72	71	Đủ nước
26	Hồ Đạ Hám	1,60	0,31	313	0,28	0,27	97	304	0	Đảm bảo 97% diện tích
27	Hồ Đạ Têh	18,43	14,66	1.398	1,02	0,74	100	1.398	53	Đủ nước
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	1,21	1,10	135	0,03	0,01	100	135	46	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	1,59	1,10	222	0,16	0,06	100	222	26	Đủ nước
Tổng cộng 4 lưu vực		530,4	357,8	78.034	148,90	51,49	97	75.621		
1	Kon Tum	32,4	20,1	6.574	6,98	2,39	96	6.324	25	
2	Gia Lai	223,7	139,4	22.986	47,49	15,87	95	21.801	22	
3	Đăk Lăk	168,7	124,4	27.705	73,57	24,08	99	27.478	26	
4	Đăk Nông	26,0	21,2	9.723	12,99	4,77	93	9.059	27	
5	Lâm Đồng	79,6	52,7	11.046	7,87	4,37	99	10.959	39	