

**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 06/08 đến 12/08/2021)**

**Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi trên các lưu vực sông**

TT	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	2020	2019	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
<b>I</b>	<b>LVS Sê San</b>	<b>118,6</b>	<b>92,2</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>+4</b>	<b>+4</b>	<b>-5</b>	<b>-5</b>	<b>-1</b>	
1	Cà Sấm	1,7	1,1	15	0	-11	+3	-37	-11	+1	Tăng
2	Đăk Trít	1,5	1,1	98	97	+24	+30	+29	+3	+16	Tăng
3	Đăk Loh	4,2	2,9	57	33	+6	-1	0	+1	+11	Giảm
4	Ya Bang Thượng	1,9	2,0	5	4	-24	-36	-26	-35	-10	Tăng
5	Đăk Yên (*)	6,4	5,9	27	20	-6	-7	-4	-1	+3	Tăng
6	Đăk Kan	3,2	1,6	100	101	+24	+26	+29	+29	0	Giảm
7	Đăk Hơ Niêng	0,8	0,9	90	82	-7	-11	-7	+4	+10	Tăng
8	Đăk Uy (*)	29,7	25,8	23	12	-1	+1	-8	-7	+4	Tăng
9	Đăk Ron Ga	6,6	4,1	72	55	+3	+3	-23	+17	-2	Tăng
10	Đăk Chà Mòn	1,6	1,4	41	32	-10	-20	-31	-1	+3	Tăng
11	Đăk Sa Men	1,4	1,1	11	-9	-22	-40	-23	-17	-9	Giảm
12	Đăk Prông	2,2	2,0	77	75	+19	+4	+20	+18	+37	Tăng
13	Đăk Rơ Wa	0,7	0,6	57	48	0	-5	+2	+5	-8	Tăng
14	C19	0,3	0,4	43	37	+2	-21	+7	-12	-13	Tăng
15	Đăk Prông	1,2	1,1	51	42	-4	+29	+23	-23	-25	Tăng
16	Kon Tu Zốp	0,5	0,4	74	63	+20	+20	-8	+39	+30	Tăng
17	Tân Điền	0,9	0,8	39	32	-18	-21	-32	-16	-34	Tăng
18	Đăk Hơ Na	2,1	1,9	100	101	+46	+35	+42	+15	+52	Giảm
19	Hồ Chè	0,6	0,6	26	21	+9	+11	-1	+13	+16	Tăng
20	Đăk Hơ Nia	1,1	1,0	57	49	-2	-35	-29	+1	+31	Tăng
21	Đăk Trang	1,2	1,0	87	84	+34	+7	+12	+14	+73	Tăng
22	Biển Hồ	42,0	28,5	54	32	+7	0	-3	-11	0	Tăng
23	Ia Hrug	2,1	1,6	89	85	+12	0	+1	-1	+2	Tăng
24	Ia Năng	0,5	0,5	56	55	-24	-40	-34	-11	-31	Tăng
25	Tân Sơn	4,4	4,1	43	39	-3	-34	-15	-18	+17	Tăng
<b>II</b>	<b>LV thượng sông Ba</b>	<b>355,3</b>	<b>292,9</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>-11</b>	<b>-2</b>	<b>-9</b>	<b>+1</b>	<b>-13</b>	<b>Tăng</b>
1	Hồ Ayun Hạ	253,0	201,0	38	22	-10	-13	-5	-8	-2	Tăng
2	Hồ Ia Rìng	10,8	10,2	24	19	-10	-30	-1	-10	+6	Giảm
3	Hồ Ia Pát+TB	1,3	1,2	10	2	-65	-61	-88	-62	-36	Giảm
4	Hồ Plei Tô Kôn	1,8	1,3	8	0	-25	-8	-6	-25	-31	Giảm
5	Hồ Buôn Lưới	1,3	0,9	51	26	+10	+51	+51	+20	+4	Giảm
6	Hồ Ia Mlá	54,2	48,6	60	56	-10	-11	+23	-2	+11	Giảm
7	Hồ Ea Dreh	5,3	4,9	16	11	-47	-10	-7	-46	-58	Giảm
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	100	99	+13	+22	+24	+10	+17	Giảm
9	Hồ Hà Ra Nam	2,4	2,0	62	44	-2	-9	+20	+18	+14	Giảm
10	Hồ Phú Cản	1,0	0,9	28	15	-31	+28	+28	-16	-57	Giảm
11	Ea Koa	0,5	0,5	28	30	-30	-2	+2	-48	-11	Giảm
12	Hồ Ea Bir	0,9	0,9	45	45	-22	+14	+17	-50	-25	Giảm
13	Đồng Hồ	0,7	0,6	26	11	-37	-2	+1	-37	-74	Giảm
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	102	102	+50	+78	+81	+55	+2	Giảm
15	Ea Drông 2	0,3	0,3	45	41	-25	+7	+10	-36	-55	Tăng
16	Ea Juk 1	0,8	0,8	52	50	-2	+37	+39	-48	-48	Giảm
17	Lộc Xuân	0,4	0,3	90	72	+18	+59	+56	-7	-10	Tăng
18	Ea Knop	8,3	7,2	46	37	-25	+18	+22	-50	-31	Giảm
19	Hồ C 19	0,8	0,7	95	94	+20	+95	+95	+11	+37	Giảm
20	Ea Mdoan	0,7	0,6	18	3	-48	-35	-35	-23	-76	Giảm

TT	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	2020	2019	2016	2015	
21	Thủy Điện	7,8	7,5	14	10	-36	-15	-12	+6	-19	Tăng
22	Hồ Krông Jing	1,2	1,0	68	57	+11	+68	+68	+39	+3	Tăng
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	62	59	-29	+62	+62	+53	-56	Tăng
<b>III</b>	<b>LVS Srêpôk</b>	<b>629,6</b>	<b>558,8</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>-12</b>	<b>-7</b>	<b>-16</b>	<b>+</b>	<b>+1</b>	
1	Hồ Hoàng Ân	6,8	5,2	39	20	-23	-1	-19	+	-14	Tăng
2	Hồ TT Chư Prông	4,1	3,8	59	56	-4	+21	+5	+1	-13	Tăng
3	Hồ Plepai-lalôp	20,9	13,3	68	63	-4	-4	-14	-11	-3	Tăng
4	Hồ Ia Glai	3,6	2,8	48	33	-14	+3	+2	+3	-36	Tăng
5	Hồ Ia Mør	177,8	162,6	31	24	+8	+8				Tăng
6	Hồ Đrao I	2,2	2,1	39	36	-13	-10	-14	+14	+3	Tăng
7	Hồ Buôn Jong	17,3	15,2	64	59	+6	-17	+15	+36	+5	Giảm
8	Hồ Ea Kao	17,8	13,8	18	0	-25	-17	-3	+1	-23	Tăng
9	Hồ Ea Chư Kập hạ	6,2	5,0	80	75	+21	+18	+10	+46	+28	Tăng
10	Hồ Buôn Triết	25,0	22,0	44	37	+3	+11	+15	+9	+19	Giảm
11	Hồ Ea Kuãng	5,5	4,2	77	73	+10	-10	-6	+39	+27	Tăng
12	Hồ Vụ Bôn	5,0	3,6	8	0	-24	-32	+4	-10	-9	Giảm
13	Hồ Krông Buk hạ	109,3	95,7	14	1	-30	-41	-10	-18	-21	Giảm
14	Hồ Yang Reh	5,5	4,5	30	15	-23	+1	+5	+2	-17	Giảm
15	Hồ Ea Súp thượng	146,9	136,3	29	23	-29	+	-45	-27	-22	Giảm
16	Hồ Ea Súp hạ	9,3	7,0	88	84	+8	+18	+2	+5	+16	Tăng
17	Hồ Ea Kar	8,2	7,3	23	13	-21	-14	-15	-12	-13	Giảm
18	Hồ Trung Tâm	1,2	1,1	76	73	+20	+10	+4	+55	+39	Tăng
19	Hồ Ea Rớt	18,5	17,6	17	9	-7	-7	-10	-12	+17	Giảm
20	Hồ Đăk Đ'rông	2,5	2,3	11	4	-55	-59	-56	-65	-10	Tăng
21	Hồ Trúc Sơn	0,9	0,9	16	15	-11	+5	+10	+2	+15	Giảm
22	Hồ Đăk Diêr	5,9	5,5	88	87	+1	-14	+11	-10	+18	Tăng
23	Hồ Đăk Săk	6,5	6,4	38	37	-10	-1	+9	+26	+9	Tăng
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	101	101	-1	-6	+20	-4	+20	Giảm
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	101	101	+3	-1	-	+6	+16	Giảm
26	Hồ Tây	3,3	2,8	54	45	-11	+9	-8	+25	-14	Tăng
27	Hồ Đăk Goun thượng	1,0	0,9	70	67	-2	-1	+2	+25	+1	Tăng
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	104	104	+3	-3	+2	+21	+9	Giảm
29	Hồ Đô Ry 2	0,7	0,7	79	79	+11	-	+26	+24	+50	Tăng
30	Hồ Đăk Rô	12,2	11,5	16	11	-42	-50	-30	-26	-18	Tăng
<b>IV</b>	<b>LV thượng sông Đong Nai</b>	<b>161,9</b>	<b>122,3</b>	<b>76</b>	<b>69</b>	<b>+3</b>	<b>+1</b>	<b>+11</b>	<b>+8</b>	<b>Tăng</b>	
1	Hồ Thuận Thành	0,7	0,6	78	77	3	18	-13	44	-14	Tăng
2	Hồ Đăk R'Tih	2,2	2,3	102	100	-3	-1	-1	-1	1	Giảm
3	Hồ Sinh Muống	1,4	1,4	101	100	3	-3	-1	37	-3	Giảm
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,8	101	100	0	1	1	-1	1	Giảm
5	Hồ Đăk Toa	2,0	1,6	81	78	2	29	31	17	-1	Tăng
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	103	100	1	1	2	2	2	Giảm
7	Hồ Nam Dạ	1,2	1,2	96	96	4	17	4	8	10	Tăng
8	Hồ Cầu Tư	8,1	7,1	88	88	-4	23	7	-3	-13	Tăng
9	Hồ Đăk RTang	1,5	1,7	110	100	1	4	3	3	1	Giảm
10	Hồ Nhân Cơ	1,1	1,0	88	86	-10	-1	-3	-26	-9	Tăng
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	1,2	0,9	78	76	-16	-15	-27	-31	-13	Tăng
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	1,1	104	100	2	0	2	13	1	Giảm
13	Hồ Đăk Lô	13,6	3,6	27	19	-21	-3	1	-8	-1	Tăng
14	Hồ Phước Trung	3,2	0,5	16	15	-29	-4	-2	-4	2	Tăng
15	Hồ Tuyên Lâm	27,9	17,4	63	32	-13	-17	-6	1	1	Tăng
16	Hồ Lộc Thắng	5,5	2,0	37	31	-63	-68	-65	-57	-62	Tăng
17	Hồ Đăk Long Thượng	11,7	11,7	100	100	19	0	5	95	30	Giảm
18	Hồ Dạ Ròn	5,8	4,1	70	55	16	18	22	31	30	Tăng
19	Hồ Prós	3,2	2,7	83	82	15	11	25	51	49	Giảm
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,5	100	100	65	64	96	64	62	Giảm
21	Hồ Phúc Thọ	2,9	3,0	101	100	0	6	0	2	-1	Giảm
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,9	0,8	86	85	-5	4	-5	-10	-13	Tăng
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,6	1,5	96	95	-4	-1	-10	0	-4	Tăng
24	Hồ Ka La	18,9	12,9	68	62	3	6	13	10	-4	Tăng
25	Hồ Dạ Li Ông	1,2	1,2	101	100	9	26	9	11	5	Giảm
26	Hồ Dạ Hàm	6,4	2,9	45	31	-18	15	11	-5	13	Tăng

TT	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
		Tên	Toàn bộ	Hữu ích	Wtb	Whi	TBNN	2020	2019	2016	
27	Hồ Đa Têh	29,4	30,7	104	100	8	11	-19	13	20	Giảm
28	Hồ Thôn 10 Đa Kho	2,3	1,6	69	68	11	27	62	6	20	Giảm
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,9	100	100	34	79	79	-4	59	Giảm
<b>Tổng cộng 4 lưu vực</b>		<b>1.265,3</b>	<b>1.066,1</b>	<b>42</b>	<b>31</b>	<b>-8</b>	<b>-5</b>	<b>-5</b>	<b>-2</b>	<b>-</b>	
1	Kon Tum	69,6	57,6	43	31	+2	+1	-5	-	+6	
2	Gia Lai	593,8	493,9	40	28	-4	-5	-1	-6	-1	
3	Đăk Lăk	401,7	356,7	29	20	-21	-11	-17	-13	-13	
4	Đăk Nông	60,4	56,1	64	61	-13	-10	-4	-3	-2	
5	Lâm Đồng	139,8	101,9	73	63	-2	+2	+1	+12	+10	

**Phụ lục 2. Tổng hợp Kết quả tính toán khả năng cấp nước của các CTTL lớn trên các LVS vùng Tây Nguyên**

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (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 (%)	
<b>I</b>	<b>LVS Sê San</b>	<b>56,3</b>	<b>29,3</b>	<b>9.077</b>	<b>5,0</b>		<b>9.078</b>	<b>56</b>	
1	Cà Sấm	0,3	0,0	136	0,0	100	136	20	Đủ nước
2	Đăk Trít	1,5	1,1	102	0,0	100	102	99	Đủ nước
3	Đăk Loh	2,4	0,9	88	0,0	100	88	74	Đủ nước
4	Ya Bang Thượng	0,1	0,1	164	0,1	100	164	52	Đủ nước
5	Đăk Yên (*)	1,7	1,2	208	0,2	100	208	39	Đủ nước
6	Đăk Kan	3,2	1,6	287	0,0	100	287	100	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,7	0,4	273	0,0	100	273	100	Đủ nước
8	Đăk Uy (*)	6,9	3,1	3.469	0,4	100	3.469	39	Đủ nước
9	Đăk Ron Ga	4,7	2,2	130	0,0	100	130	59	Đủ nước
10	Đăk Chà Mòn	0,6	0,4	25	0,0	100	25	31	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	0,2	-0,1	45	0,0	100	45	8	Đủ nước
12	Đăk Prông	1,7	1,5	60	0,0	100	60	89	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,4	0,3	18	0,0	100	18	81	Đủ nước
14	C19	0,1	0,1	191	0,0	100	191	100	Đủ nước
15	Đăk Prông	0,6	0,4	68	0,0	100	68	55	Đủ nước
16	Kon Tu Zốp	0,4	0,2	17	0,0	100	17	87	Đủ nước
17	Tân Điền	0,3	0,3	103	0,1	100	103	55	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	2,1	2,0	41	0,0	100	41	100	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,2	0,1	101	0,0	100	101	100	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	0,7	0,5	76	0,0	100	76	99	Đủ nước
21	Đăk Trang	1,1	0,9	19	0,0	100	19	100	Đủ nước
22	Biển Hồ	22,5	9,0	2.445	3,6	100	2.445	52	Đủ nước
23	la Hrug	1,9	1,3	298	0,1	100	298	100	Đủ nước
24	la Năng	0,3	0,3	118	0,1	100	118	100	Đủ nước
25	Tân Sơn	1,9	1,6	595	0,4	100	595	100	Đủ nước
<b>II</b>	<b>LV thượng sông Ba</b>	<b>145,0</b>	<b>82,3</b>	<b>15.264</b>	<b>21,1</b>		<b>15.263</b>	<b>50</b>	
1	Hồ Ayun Hạ	96,0	44,0	7.798	11,9	100	7.798	49	Đủ nước
2	Hồ Ia Rìng	2,6	2,0	1.354	2,7	100	1.354	81	Đủ nước
3	Hồ Ia Pát+TB	0,1	0,0	250	0,5	100	250	75	Đủ nước
4	Hồ Plei Tô Kôn	0,2	0,0	172	0,3	100	172	13	Đủ nước
5	Hồ Buôn Lười	0,6	0,2	68	0,1	100	68	50	Đủ nước
6	Hồ Ia Mlá	32,6	27,0	3.004	1,2	100	3.004	56	Đủ nước
7	Hồ Ea Dreh	0,8	0,5	440	0,7	100	440	35	Đủ nước
8	Hồ Hà Ra Bắc	0,8	0,6	89	0,2	100	89	96	Đủ nước
9	Hồ Hà Ra Nam	1,5	0,7	134	0,2	100	134	73	Đủ nước
10	Hồ Phú Cản	0,3	0,1	83	0,1	100	83	41	Đủ nước
11	Ea Koa	0,2	0,2	290	0,6	100	290	62	Đủ nước
12	Hồ Ea Bìr	0,4	0,4	238	0,5	100	238	56	Đủ nước
13	Đông Hồ	0,2	0,1	150	0,3	100	150	15	Đủ nước
14	Ea Drông 1	1,2	0,9	137	0,3	100	137	92	Đủ nước
15	Ea Drông 2	0,1	0,1	168	0,4	100	168	62	Đủ nước
16	Ea Juk 1	0,4	0,4	95	0,2	100	95	37	Đủ nước
17	Lộc Xuân	0,3	0,2	130	0,3	100	130	72	Đủ nước
18	Ea Knop	3,8	2,7	100	0,2	100	100	34	Đủ nước
19	Hồ C 19	0,7	0,7	210	0,4	100	210	99	Đủ nước
20	Ea Mdoan	0,1	0,0	63	0,0	100	63	1	Đủ nước
21	Thủy Điện	1,1	0,8	136	0,1	100	136	13	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (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 (%)	
22	Hồ Krông Jing	0,8	0,5	120	0,2	100	120	91	Đủ nước
23	Hồ Ea Kpan	0,1	0,1	35	0,1	100	35	86	Đủ nước
<b>III</b>	<b>LVS Srêpôk</b>	<b>203,0</b>	<b>138,3</b>	<b>32.254</b>	<b>41,3</b>		<b>31.941</b>		
1	Hồ Hoàng Ân	2,7	1,1	762	-	100	762	100	Đủ nước
2	Hồ TT Chư Prông	2,5	2,1	340	0,1	100	340	100	Đủ nước
3	Hồ Plepai-lalốp	14,3	11,2	475	1,1	100	475	100	Đủ nước
4	Hồ Ia Glai	1,7	0,9	227	-	100	227	100	Đủ nước
5	Hồ Ia Mơ	54,9	39,7	0				90	Đang thi công kênh mương
6	Hồ Đrao I	0,9	0,7	125	0,0	100	125	81	Đủ nước
7	Hồ Buôn Jong	11,1	9,0	2.128	1,0	100	2.128	100	Đủ nước
8	Hồ Ea Kao	3,2	0,0	717	1,4	100	717	100	Đủ nước
9	Hồ Ea Chư Kấp hạ	5,0	3,8	1.500	0,8	100	1.500	100	Đủ nước
10	Hồ Buôn Triết	11,1	8,1	1.344	3,8	100	1.344	79	Đủ nước
11	Hồ Ea Kuăng	4,3	3,4	745	-	100	745	99	Đủ nước
12	Hồ Vụ Bôn	0,4	0,0	540	0,9	70,1	379	82	Thiếu nước
13	Hồ Krông Buk hạ	14,9	1,3	7.497	9,6	100	7.497	98	Đủ nước
14	Hồ Yang Reh	1,6	0,7	270	0,8	100	270	89	Đủ nước
15	Hồ Ea Súp thượng	42,0	31,4	6.183	12,8	100	6.183	100	Đủ nước
16	Hồ Ea Súp hạ	8,1	5,9	0		100	-	100	Đủ nước
17	Hồ Ea Kar	1,9	0,9	515	1,3	100	515	82	Đủ nước
18	Hồ Trung Tâm	0,9	0,8	735	-	100	735	100	Đủ nước
19	Hồ Ea Rót	3,1	1,5	1.684	1,4	100	1.684	93	Đủ nước
20	Hồ Đăk Đrông	0,3	0,1	562	0,7	73	410	95	Thiếu nước
21	Hồ Trúc Sơn	0,1	0,1	296	0,1	100	296	80	Đủ nước
22	Hồ Đăk Diêr	5,2	4,8	1.359	1,1	100	1.359	100	Đủ nước
23	Hồ Đăk Săk	2,5	2,3	1.007	0,6	100	1.007	92	Đủ nước
24	Hồ Đăk Nang	3,6	3,1	354	0,9	100	354	100	Đủ nước
25	Hồ công ty 847	1,1	1,1	243	-	100	243	100	Đủ nước
26	Hồ Tây	1,8	1,3	283	0,1	100	283	79	Đủ nước
27	Hồ Đăk Goun thượng	0,7	0,6	167	0,1	100	167	100	Đủ nước
28	Hồ Đăk N'der 2	0,5	0,5	109	0,0	100	109	100	Đủ nước
29	Hồ Đô Ry 2	0,6	0,6	288	-	100	288	100	Đủ nước
30	Hồ Đăk Rô	2,0	1,3	564	0,9	100	564	100	Đủ nước
<b>IV</b>	<b>LƯ thượng sông Đong Nai</b>	<b>116,7</b>	<b>93,3</b>	<b>14.753</b>	<b>8,0</b>	<b>100</b>	<b>14.754</b>	<b>88</b>	
1	Hồ Thuận Thành	0,6	0,6	298,0	0,0	100	298,0	100,0	Đủ nước
2	Hồ Đăk R'Tih	2,3	1,9	382,0	0,0	100	382,0	100,0	Đủ nước
3	Hồ Sinh Muông	1,4	1,2	1.172,0	0,1	100	1.172,0	100,0	Đủ nước
4	Hồ Đăk Cút	0,8	0,7	295,0	0,0	100	295,0	100,0	Đủ nước
5	Hồ Đăk Toa	1,6	1,3	537,0	0,0	100	537,0	100,0	Đủ nước
6	Hồ Đăk Nút	0,6	0,6	200,0	0,0	100	200,0	100,0	Đủ nước
7	Hồ Nam Dạ	1,2	1,0	132,0	0,0	100	132,0	100,0	Đủ nước
8	Hồ Cầu Tư	7,1	7,0	515,0	2,4	100	515,0	100,0	Đủ nước
9	Hồ Đăk RTang	1,7	1,5	220,0	0,0	100	220,0	100,0	Đủ nước
10	Hồ Nhân Cơ	1,0	0,8	183,0	0,0	100	183,0	100,0	Đủ nước
11	Hồ Thôn 2 (Dak Sin)	0,9	0,9	295,0	0,0	100	295,0	100,0	Đủ nước
12	Hồ Đăk Buk So	1,1	0,7	170,0	0,0	100	170,0	100,0	Đủ nước
13	Hồ Đăk Lô	3,6	2,3	578,0	1,0	100	578,0	46,1	Đủ nước
14	Hồ Phước Trung	0,5	0,5	184,0	0,3	100	184,0	40,1	Đủ nước
15	Hồ Tuyên Lâm	17,4	4,8	1.087,0	0,4	100	1.087,0	64,6	Đủ nước
16	Hồ Lộc Thắng	2,0	1,5	315,0	0,0	100	315,0	87,0	Đủ nước
17	Hồ Đăk Long Thượng	11,7	10,8	2.555,0	0,0	100	2.555,0	100,0	Đủ nước
18	Hồ Dạ Ròn	4,1	2,2	409,0	0,3	100	409,0	82,9	Đủ nước
19	Hồ Prôh	2,7	2,5	359,0	0,7	100	359,0	100,0	Đủ nước
20	Hồ Liên Hà	1,5	1,3	470,0	0,1	100	470,0	100,0	Đủ nước
21	Hồ Phúc Thọ	3,0	2,8	366,0	0,0	100	366,0	100,0	Đủ nước
22	Hồ Thôn 1 Phúc Thọ	0,8	0,7	290,0	0,0	100	290,0	100,0	Đủ nước
23	Hồ thôn 3 Tân Thanh	1,5	1,3	480,0	0,0	100	480,0	100,0	Đủ nước
24	Hồ Ka La	12,9	9,7	1.328,0	1,4	100	1.328,0	98,4	Đủ nước
25	Hồ Dạ Li Ông	1,2	1,2	33,0	0,0	100	33,0	100,0	Đủ nước
26	Hồ Dạ Hàm	2,9	1,6	297,0	0,5	100	297,0	49,8	Đủ nước
27	Hồ Dạ Têh	30,6	26,9	1.078,0	1,1	100	1.078,0	100,0	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại		Nhiệm vụ (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (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 Thôn 10 Dạ Kho	1,6	1,5	80,0	0,0	100	80,0	62,9	Đủ nước
29	Hồ Thôn 5 Quốc Oai	3,9	3,5	445,0	0,0	100	445,0	100,0	Đủ nước
<b>Tổng cộng 4 lưu vực</b>		<b>526,4</b>	<b>343,1</b>	<b>71.348</b>	<b>75,9</b>	<b>100</b>	<b>71.035</b>		
1	Kon Tum	29,8	17,1	5.621	0,9	100	5.621	53	
2	Gia Lai	238,1	142,4	18.652	23,0	100	18.652	67	
3	Đắk Lắk	118,0	74,5	25.855	37,2	99	25.694	93	
4	Đắk Nông	38,7	34,0	10.866	9,0	99	10.714	98	
5	Lâm Đồng	101,9	75,1	10.354	5,8	100	10.354	58	