

Số: /QHTL

Hà Nội, ngày 06/08/2021

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 NAM TRUNG BỘ
(Tuần từ 06/08 đến 12/08/2021)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi trên các LVS vùng Nam Trung Bộ

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	2020	2019	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
I	LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận	526,0	436,3	28	14	-16	+2	-8	-12	-18	Giảm
1	Đồng Nghệ	17,2	15,9	14	6	-23	-14	-1	-2	-43	Giảm
2	Hòa Trung	11,0	10,7	52	51	+3	+2	-12	+40	+40	Giảm
3	Phú Ninh	344,0	273,7	29	10	-17	+3	-3	-15	-21	Giảm
4	Việt An	23,0	20,1	21	10	-17	+3	-10	-8	-18	Giảm
5	Khe Tân	54,0	46,5	32	21	-17	-5	-15	-15	-6	Giảm
6	Vĩnh Trinh	20,7	18,3	28	18	-13	+2	-24	+2	-11	Giảm
7	Thái xuân	12,0	11,4	29	25	-14	+12	-1	-13	-21	Giảm
8	Thạch Bàn	9,9	8,4	38	27	-17	+	-19	-43	-15	Giảm
9	Đồng Tiền	7,7	6,9	20	11	-14	+4	-8	+4	-33	Giảm
10	Phước Hà	6,3	5,9	24	18	+	+8	-1	+8	+6	Giảm
11	Hồ Giang	5,1	4,8	19	15	-19	+6	-1	-6	-6	Giảm
12	Cao Ngạn	4,1	3,7	19	17	-13	+8	-66	-2	+7	Giảm
13	Phú Lộc	3,5	3,3	18	14	-21	-6	-78	+13	+4	Giảm
14	An Long	2,0	1,8	19	10	-30	-17	-79	-8	-7	Giảm
15	Trung Lộc	2,0	1,8	17	7	-27	-14	-74	+3	-3	Giảm
16	Hương Mao	1,1	1,1	13	5	-15	+2	-86	+8	+8	Giảm
17	Cây Thông	1,0	0,9	14	10	-20	+8	-80	+8	+9	Giảm
18	Đá Vách	0,8	0,7	49	42	-46	+14	-53	-51	-47	Giảm
19	Nước Rôn	0,6	0,5	41	25	-28	-6	-168	-4	+17	Giảm
	Đập dâng	CT đỉnh tràn TK (m)	CT mực nước HT (m)								
20	An Trạch	2,0	0,0								
21	Hà Thanh	2,0									
22	Bầu Nít	2,0	2,1								
23	Thanh Quýt	2,0	0,6								
24	Duy Thành	1,1	0,0								
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận	373,2	334,32	25	16	-5	-4	+3	-4	-5	
1	Hồ Nam Bình	0,5	0,44	9		-12	-27	-16	-1	+3	Giảm
2	Hồ Hóc Xoài	1,6	1,43	12	5	-33	-59	-50	-18	+6	Giảm
3	Hồ Sơn Rái	0,6	0,53	9		-11	-27	-16	+4	+2	Giảm
4	Hồ Hồ Quýt	1,0	0,95	2	0	-18	-34	-23	-4	-4	Giảm
5	Hồ Hóc Sầm	1,5	1,45	4	0	-7		-7		0	Giảm
6	Hồ Ông Tới	1,5	1,41	17	11	-41	-83	-83	+11	+9	Giảm
7	Hồ Mạch Điều	2,3	2,18	12	8	-21	-88	-8	+10	+9	Giảm
8	Hồ Đá Bàn	1,0	0,87	17	1	-42	-83	-83	+	+9	Giảm
9	Hồ Liệt Sơn	28,7	25,72	11	1	-8	-10	-23	+1	+1	Giảm
10	Hồ Núi Ngang	21,1	19,14	24	17	-5	-24	-21	+16	+11	Giảm
11	Hồ Diên Trường	4,4	3,81	13		-20	-15	-29	+5	+1	Giảm
12	Hồ An Thọ	2,7	2,39	12	0	-18	-88	-13	-3	+	Giảm
13	Hồ Sơ Hầu	2,4	2,28	5	0	-4	-9	-3	-1	+3	Giảm
14	Hồ Huân Phong	1,9	1,83	4	1	-30	-96	-29	+2	-1	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	2020	2019	2016	2015	
16	HT. Tam Giang	-									
17	HT. Sông Con	-									
18	Đ. An Sơn	4,6									
19	Đ. Tân Giang Thượng	7,4									
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang	213,2	195,6	45	40	+9	+21	+6	+11	+29	
1	Đá Bàn	75,0	69,8	35	30	+8	+16	+9	+21	+30	Giảm
3	Suối Dầu	32,8	28,9	48	41	+7	+11	-1	-3	+30	Giảm
4	Tà Rục	23,5	21,1	72	69	+19	+50	+6	+17	+34	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,4	57	51	+25	+50	+18	+26	+49	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,7	46	41	+6	+13	+12	+1	+9	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,3	7	2	-28	-28	-23	-17	+1	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,0	50	47	+25	+41	+17	+36	+48	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,9	60	57	+3	+13	+25	-18	+1	Giảm
10	Am Chúa	4,7	4,4	33	28	+6	+7	+1	-3	+28	Giảm
11	Đá Đen	3,4	3,3	39	37	-26	+30	-49	-57	+33	Giảm
12	Láng Nhót	2,1	2,0	55	53	+6	+24	-1	0	+25	Giảm
13	Suối Lớn	0,2	0,8	62	29	+7	+22	+30	+25	+12	Giảm
14	Suối Luồng	0,6	0,5	33	19	-4	-11	+8	-4	+33	Giảm
15	Cây Sung	0,5	0,5	47	47	+7	+18	+7	-1	+43	Giảm
16	Cây Bứa	0,3	0,7	59	39	-71	-41	-77	-62	-44	Giảm
17	Bà Bắc	0,2	0,3	26	Dưới MNC	-67	-47	-71	-61	-52	Giảm
	Đập dâng	CT đỉnh tràn TK (m)	CT mực nước HT (m)								
18	Đập Sông Cái Ninh Hòa	2,2	1								
19	Đập Vĩnh Huệ	1,45	0,45								
20	Đập Đồng Dưới	2	1,7								
21	Đập Chi Trừ	2	1,8								
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận	194,5	182,9	30	25	-6	+16	-26	+6	+21	
1	Bà Râu	4,7	4,5	27	24	-7	+20	-32	-2	+17	Giảm
2	Bầu Ngừ	1,6	1,5	19	12	-7	-4	-36	+7	+10	Giảm
3	Bầu Zôn	1,7	1,6	11	6	-17	-33	-86	+1	Hồ cạn nước	Giảm
4	Cho Mo	8,8	8,1	63	60	+31	+50	+12	+21	+52	Giảm
5	CK7	1,4	1,3	13	5	-13	+2	-26	+4	+10	Giảm
6	Lanh Ra	13,9	13,3	26	23	-8	+23	-14	+17	+14	Giảm
7	Nước Ngọt	1,8	1,6	39	30	+10	+38	-12	+25	+32	Giảm
8	Phước Trung	2,3	2,3	15	13	-28	+6	-49	-61	+2	Giảm
9	Sông Biều	23,8	22,5	6	0	-12	+4	-8	-8	Hồ cạn nước	Giảm
10	Sông Sắt	69,3	66,1	30	27	-15	+15	-49	+9	+23	Giảm
11	Sông Trầu	31,5	30,4	20	17	-1	+18	-20	+14	+16	Giảm
12	Suối Lớn	1,1	0,9	46	36	+14	+39	-5	+7	+39	Giảm
13	Tà Ranh	1,2	1,1	3	0	-21	0	-97	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Giảm
14	Tân Giang	13,4	12,1	33	26	-14	-8	-17	-25	+10	Giảm
15	Thành Sơn	3,1	2,6	54	47	+22	+29	+37	-5	+39	Giảm
16	Trà Co	10,1	8,8	76	72	+18	+38	+3	+4	+44	Giảm
17	Núi Một	2,3	2,1	85	84	+55	+39	-13	-	-	Giảm
18	Ông Kinh	0,8	0,8	0	0	-3	Hồ cạn nước	-4	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Giảm
19	Ba Chi	0,4	0,3	55	45	+10	+20	-10	+33	+36	Giảm
20	Ma Trai	0,5	0,3	83	74	+5	+8	-4	+6	+45	Giảm
21	Phước Nhon	0,8	0,8	26	23	-11	+9	-47	-12	+16	Giảm
	Đập dâng	CT đỉnh tràn TK (m)	CT mực nước HT (m)								
22	Nha Trinh	15,6	15,6								
23	Lâm Cẩm	7,3	7,3								
24	Sông Pha	145,8	146,1								
24	Tân Mỹ	101,5	99,8								
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận	428,1	274,3	40	31	-5	-6	+6	-6	+7	Tăng
1	Sông Quao	80,0	74,3	34	29	-12	-30	+7	-17	-21	Tăng

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	2020	2019	2016	2015	
2	Lông Sông	37,2	33,7	33	26	-8	-4	+2	-32	+8	Tăng
3	Sông Móng	37,2	34,2	32	26	-4	+18	+8	+1	+9	Tăng
4	Cà Giấy	36,9	28,5	82	76	+12	+5	+24	-9	+45	Tăng
5	Phan Dũng	13,6	12,4	38	32	-3	0	+1	-18	-2	Tăng
6	Suối Đá	9,1	7,9	57	50	+1	0	+3	+11	-12	Tăng
7	Đá Bạc	8,9	8,5	11	7	-5	0	-3	-3	+6	Tăng
8	Núi Đất	8,5	7,9	24	18	-22	+1	-12	-31	-10	Tăng
9	Ba Báu	6,9	6,3	51	46	-2	-2	-8	-9	+6	Tăng
10	Trà Tân	3,9	3,5	111	114	+3	+7	+8	+5	+5	Tăng
11	Đu Đủ	3,7	3,4	38	32	-26	-13	-14	-5	-22	Tăng
12	Sông Phan	3,0	2,9	60	57	-3	+8	+4	-12	-5	Tăng
13	Sông Khán	2,0	1,8	56	50	+10	-16	+15	+9	+24	Tăng
14	Cắm Hàng	1,2	1,1	57	52	-10	+2	+7	-7	-23	Tăng
15	Tân Lập	1,1	1,0	76	75	-23	-30	+28	-30	-30	Tăng
16	Tà Mon	0,7	0,6	56	52	-21	-21	-11	-19	-18	Tăng
17	Sông Dinh 3	58,1	42,8	28	2	-3	-1	0			Tăng
18	Đaguyri	1,7	1,7	56	55	+10	-16	+15	+9	+24	Tăng
19	Cà Giang	1,0	0,9	57	52	+8	+5	+1	+9	+25	Tăng
20	Saloun	1,0	0,9	56	54	+4	-50	+8	+9	+24	Tăng
	Đập dâng	CT đỉnh tràn TK (m)	CT mực nước HT (m)								
21	HTTL Phan Rí - Phan Thiế	112,5									
22	Đập Tà Pao	119	122,11								
	Tổng cộng 7 lưu vực	2.953	2.581	22	16	-6	+2	-3	+1	+3	
1	Đà Nẵng	32,2	26,5	25	24	-13	-8	-5	+14	-10	
2	Quảng Nam	502,9	412,5	28	13	-16	+2	-8	-13	-18	
3	Quảng Ngãi	529,3	488,7	25	16	-5	-4	+3	-4	-5	
4	Bình Định	553,4	521,9	23	18	-2	+1	+6	-	-3	
5	Phú Yên	104,9	84,1	31	20	-8	-4	-3	0	+6	
6	Khánh Hoà	218,7	199,6	45	40	+9	+21	+6	+11	+29	
7	Ninh Thuận	464,7	451,7	30	25	-6	+16	-26	+6	+21	
8	Bình Thuận	547,1	396,4	40	31	-5	-6	+6	-6	+7	

Phụ lục 2. Tổng hợp Kết quả tính toán khả năng cấp nước của các CTTL lớn trên các LVS vùng Nam Trung Bộ

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 (%)	
I	LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận			25.910	57		19.046		
	Hồ chứa	149,2	59,8	19.046	47,6		19.046		
1	Đồng Nghệ	2,3	1,0	770	1,9	100	770	1	Đủ nước
2	Hòa Trung	5,8	5,4	150	0,4	100	150	46	Đủ nước
3	Phú Ninh	98,8	28,5	11.920	29,8	100	11.920	9	Đủ nước
4	Việt An	4,8	2,0	892	2,2	100	892	3	Đủ nước
5	Khe Tân	17,4	9,9	1.533	3,8	100	1.533	10	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh	5,8	3,4	766	1,9	100	766	12	Đủ nước
7	Thái xuân	3,5	2,8	494	1,2	100	494	22	Đủ nước
8	Thạch Bàn	3,7	2,2	633	1,6	100	633	15	Đủ nước
9	Đông Tiễn	1,5	0,7	412	1,0	100	412	1	Đủ nước
10	Phước Hà	1,5	1,1	352	0,9	100	352	9	Đủ nước
11	Hồ Giang	1,0	0,7	282	0,7	100	282	7	Đủ nước
12	Cao Ngạn	0,8	0,7	220	0,6	100	220	9	Đủ nước
13	Phú Lộc	0,6	0,5	159	0,4	100	159	6	Đủ nước
14	An Long	0,4	0,2	126	0,3	100	126	2	Đủ nước
15	Trung Lộ	0,3	0,1	148	0,4	100	148	1	Đủ nước
16	Hương Mao	0,2	0,1	4	0,0	100	4	1	Đủ nước
17	Cây Thông	0,1	0,1	88	0,2	100	88	4	Đủ nước
18	Đá Vách	0,4	0,3	52	0,1	100	52	34	Đủ nước
19	Nước Ròn	0,2	0,1	45	0,1	100	45	24	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 (%)	
	Đập dâng			3.072					
20	An Trạch	Đập dâng		1.282	3,2	100			Tạo nguồn
21	Hà Thanh	Đập dâng		221	0,6	100			Tạo nguồn
22	Bầu Nít	Đập dâng		132	0,3	100			Tạo nguồn
23	Thanh Quyết	Đập dâng		701	1,8	100			Tạo nguồn
24	Duy Thành	Đập dâng		736	1,8	100			Tạo nguồn
	Trạm Bơm			3.792	9,5	100			
25	An Trạch	Trạm bơm		Thuộc HT An Trạch		100			
26	Hà Châu	Trạm bơm		252	0,6	100			Ảnh hưởng mặn
27	Cầm Thanh	Trạm bơm		71	0,2	100			Ảnh hưởng mặn
28	Ái Nghĩa	Trạm bơm		356	0,9	100			
29	Đông Hồ 1	Trạm bơm		457	1,1	100			Ảnh hưởng mặn
30	La Thọ	Trạm bơm		195	0,5	100			Ảnh hưởng mặn
31	Từ Cầu	Trạm bơm		254	0,6	100			Ảnh hưởng mặn
32	Cầm Sa	Trạm bơm		118	0,3	100			
33	Thanh Quyết	Trạm bơm		147	0,4	100			
34	Đông Quang 1	Trạm bơm		689	1,7	100			
35	Vĩnh Điện	Trạm bơm		706	1,8	100			Ảnh hưởng mặn
36	Cầm Văn	Trạm bơm		547	1,4	100			
37	Thái Sơn 1	Trạm bơm		Thuộc HT An Trạch		100			
38	Xuyên Đông	Trạm bơm		Thuộc HT Duy Thành		100			
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận			25.041	93		24.493		
	Hồ chứa	93,3	54,4	3.262	17,3	85,6	2.794	12	
1	Hồ Nam Bình	0,0	0,0	60	0,3	100	60	7	Đủ nước
2	Hồ Hóc Xoài	0,2	0,1	87	0,5	100	87	71	Đủ nước
3	Hồ Sơn Rái	0,1	0,0	115	0,6	100	115	5	Đủ nước
4	Hồ Hồ Quyết	0,0	0,0	47	0,3	100	47	3	Đủ nước
5	Hồ Hóc Sầm	0,1	0,0	95	0,5	100	95	4	Đủ nước
6	Hồ Ông Tới	0,3	0,2	120	0,7	100	120	7	Đủ nước
7	Hồ Mạch Điều	0,3	0,2	94	0,5	100	94	3	Đủ nước
8	Hồ Đá Bàn	0,2	0,0	49	0,3	100	49	9	Đủ nước
9	Hồ Liệt Sơn	3,2	0,2	1.276	6,9	70	893		Thiếu nước
10	Hồ Núi Ngang	5,1	3,2	412	2,2	100	412	-16	Đủ nước
11	Hồ Diên Trường	0,6	-0,1	233	1,3	85	198		Thiếu nước
12	Hồ An Thọ	0,3	0,0	65	0,4	100	65	19	Đủ nước
13	Hồ Sơ Hầu	0,1		112	0,6	65	73		Thiếu nước
14	Hồ Huân Phong	0,1	0,0	80	0,4	100	80	8	Đủ nước
15	Hồ Cây Sanh	0,1	0,0	45	0,2	75	34		Thiếu nước
16	Hồ Suối Loa	0,2	0,1	18	0,1	100	18	11	Đủ nước
17	Hồ Hồ Cà	0,3	0,2	20	0,1	100	20	4	Đủ nước
18	Hồ Di Lăng	1,6	0,7	198	0,8	100	198	30	Đủ nước
19	Hồ Sinh Kiến	0,1	-0,1	69	0,4	100	69	9	Đủ nước
20	Hồ Vực Thành	0,2	0,0	67	0,4	100	67	18	Đủ nước
21	Hồ Nước Trong	80,4	49,6			100		16	Đủ nước
	Đập dâng			21.779	76,0	100	21.699		
22	HT. Thạch Nham	Đập dâng		20.840	71,6	100	20.840		Đủ nước
23	Đập Sông Giang	Đập dâng		178	0,7	55	98		Thiếu nước
24	Đập An Nhơn	Đập dâng		300	1,6	100	300		Đủ nước
25	Đập Hiền Tây	Đập dâng		311	1,7	100	311		Đủ nước
26	Đập Xô Lô	Đập dâng		150	0,6	100	150		Đủ nước
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận			32.610	9		32.610		
	Hồ chứa	118,2	86,3	31.153	8,8		31.153		
1	Định Bình -	35,4	19,1	369	0,1	100	369	1	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 (%)	
1	Văn Phong -	5,8	2,1	5.719	1,7	100	5.719	100	Đủ nước
2	Tân An - Đập Đá			13.749	4,1	100	13.749		Đủ nước
2	Núi Một	37,6	36,2	2.918	0,9	100	2.918	32	Đủ nước
3	Hội Sơn	10,7	8,7	2.288	0,7	100	2.288	18	Đủ nước
4	Thuận Ninh	11,4	8,3	1.002	0,3	100	1.002	24	Đủ nước
5	Vạn Hội	3,8	2,9	357	0,1	100	357	21	Đủ nước
6	Suối Tre	1,2	0,8	246	0,1	100	246	16	Đủ nước
7	Quang Hiến	0,4	0,2	109	0,0	100	109	7	Đủ nước
8	Hà Nhe	0,8	0,7	133	0,0	100	133	19	Đủ nước
9	Cần Hậu	0,6	0,4	236	0,0	100	236	9	Đủ nước
10	Long Mỹ	0,6	0,5	94	0,0	100	94	15	Đủ nước
11	Hòn Lập	1,1	0,9	248	0,1	100	248	28	Đủ nước
12	Ông Lành	0,3	0,2	69	0,0	100	69	6	Đủ nước
13	Suối Đuốc	0,2	0,1	29	0,0	100	29	9	Đủ nước
14	Tường Sơn	0,4	0,3	216	0,1	100	216	8	Đủ nước
15	Hóc Nhận	0,4	0,4	313	0,1	100	313	15	Đủ nước
16	Suối Chay	0,1	0,0	264	0,0	100	264	0	Đủ nước
17	Mỹ Thuận	1,9	1,6	320	0,0	100	320	28	Đủ nước
18	Hội Khánh	0,4	0,2	566	0,0	100	566	1	Đủ nước
19	Diêm Tiêu	0,3	0,0	457	0,1	100	457	0	Đủ nước
20	Chánh Hùng	0,8	0,5	262	0,1	100	262	15	Đủ nước
21	Vạn Định	0,2	0,1	305	0,0	100	305	1	Đủ nước
22	Mỹ Bình	0,7	0,4	506	0,2	100	506	3	Đủ nước
23	Thạch Khê	0,3	0,1	257	0,1	100	257	0	Đủ nước
24	Phú Hà	2,8	1,7	121	0,0	100	121	41	Đủ nước
	Các đập dâng			1.457	0		1.457		
25	Đập Lại Giang	Đập dâng		1.457	0,4	100,0	1.457		Đủ nước
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận			20.442	21		19.386		
	Hồ chứa	21,7	12,0	2.554	1,7		2.554		
1	Đồng Tròn	4,5	3,3	395	0,5	100	395	21	Đủ nước
2	Phú Xuân	3,0	0,3	449	0,5	100	449	23	Đủ nước
3	Suối Vực	3,0	2,4	107	0,0	100	107	25	Đủ nước
4	Xuân Bình	2,8	0,8	86	0,1	100	86	32	Đủ nước
5	Buôn Đức	1,6	1,1	207	0,1	100	207	36	Đủ nước
6	Kỳ Châu	1,5	1,2	70	0,1	100	70	25	Đủ nước
7	Hóc Rằm	0,8	0,5	118	0,1	100	118	22	Đủ nước
8	Đồng Khôn	0,7	0,6	175	0,2	100	175	11	Đủ nước
9	La Bách	0,9	0,5	166	0,0	100	166	31	Đủ nước
10	Tân Lập	0,7	0,0	89	0,1	100	89	38	Đủ nước
11	Ea Din 1	0,7	0,7	213	0,0	100	213	45	Đủ nước
12	Chữ Y	0,8	0,3	302	0,0	100	302	29	Đủ nước
13	Ba Võ	0,4	0,2	22	0,0	100	22	26	Đủ nước
14	Ea Mken	0,3	0,0	155	0,0	100	155	32	Đủ nước
	HT Đập dâng			17.888	19,4		16.832		
15	HT. Đồng Cam	Đập dâng		14.416	16,7	96	13.868		Thiếu nước
16	HT. Tam Giang	Đập dâng		1.397	1,6	96	1.341		Thiếu nước
17	HT. Sông Con	Đập dâng		1.416	0,3	100	1.416		Đủ nước
18	Đ. An San	Đập dâng		526	0,6	24	126		Thiếu nước
19	Đ. Tân Giang Thượng	Đập dâng		133	0,2	61	81		Thiếu nước
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang			12.386	45		12.386		
	Hồ chứa	94,7	76,8	8.531	28,2		8.531	34	
1	Đá Bàn	26,3	21,1	4.146	10,9	100	4.146	5	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 (%)	
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou				0,0				Đủ nước
3	Suối Dầu	15,6	11,7	1.550	5,8	100	1.550	24	Đủ nước
4	Tà Rục	16,9	14,6	378	1,6	100	378	70	Đủ nước
5	Cam Ranh	12,6	9,9	786	3,0	100	786	25	Đủ nước
6	Hoa Sơn	8,8	7,3	702	2,4	100	702	33	Đủ nước
7	Suối Trầu	0,7	0,2	325	1,3	100	325	7	Đủ nước
8	Suối Hành	4,8	4,3	201	0,7	100	201	24	Đủ nước
9	Tiên Du	4,2	3,8	73	0,5	100	73	51	Đủ nước
10	Am Chúa	1,5	1,2	150	0,5	100	150	35	Đủ nước
11	Đá Đen	1,3	1,2		0,0	100	Cấp NSH	49	Đủ nước
12	Láng Nhót	1,2	1,1	120	0,8	100	120	35	Đủ nước
13	Suối Lớn	0,1	0,0	20	0,1	100	20	47	Đủ nước
14	Suối Luồng	0,2	0,1	50	0,4	100	50	0	Đủ nước
15	Cây Sung	0,2	0,2		0,0	100	Cấp NSH	86	Đủ nước
16	Cây Bứa	0,2	0,1		0,0	100	Cấp NSH	37	Đủ nước
17	Bà Bắc	0,1	Dưới MNC	30	0,2	100	30	0	Mục nước đảm bảo cấp nước
	Trạm bơm			1.419	6,5		1.419		
18	TB. Cầu Đồi	Trạm bơm		710	2,8	100	710		Mục nước đảm bảo cấp nước
19	TB. Hòn Tháp	Trạm bơm		451	2,1	100	451		
20	TB. Vĩnh Phương	Trạm bơm		258	1,6	100	258		Mục nước đảm bảo cấp nước
	Đập dâng			2.436	9,9		2.436		
21	Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru	Đập dâng		1.006	3,5	100	1.006		Mục nước đảm bảo cấp nước
22	Đập Vĩnh Huệ	Đập dâng		440	2,2	100	440		Mục nước đảm bảo cấp nước
23	Đập Đông Dưới	Đập dâng		482	2,1	100	482		
24	Đập Chì Trừ	Đập dâng		508	2,2	100	508		
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận			21.962	11		21.193		
	Hồ chứa	58,1	45,6	7.224	10,6		6.455		
1	Bà Rầu	1,3		596	0,6	38	227	20	Điều chỉnh KHSX
2	Bầu Ngứ	0,3	0,2	10	0,0	100	10	18	Sử dụng nước TK
3	Bầu Zôn	0,2	0,1	0	0,0		0	27	Ưu tiên CN sinh hoạt
4	Cho Mo	5,5	4,8	580	0,5	100	580	70	Sử dụng nước TK
5	CK7	0,2	0,1	0	0,0		0	14	Ưu tiên CN sinh hoạt
6	Lanh Ra	3,6	3,0	880	0,8	100	880	56	Sử dụng nước TK
7	Nước Ngọt	0,7	0,5	70	0,1	100	70	70	Sử dụng nước TK
8	Phước Trung	0,4	0,3	148	0,1	53	79	57	Điều chỉnh KHSX
9	Sông Biêu	1,3	0,1	98	0,3	100	98	6	Điều chỉnh KHSX
10	Sông Sắt	21,1	17,9	1.872	2,4	100	1.872	39	Sử dụng nước TK
11	Sông Trầu	6,4	5,3	1.882	4,0	82	1.551	2	Điều chỉnh KHSX
12	Suối Lớn	0,5	0,3	35	0,0	100	35	22	Sử dụng nước TK
13	Tà Ranh	0,0	-0,1	0	0,0		0	35	Ưu tiên CN sinh hoạt
14	Tân Giang	4,5	3,1	477	0,7	100	477	20	Điều chỉnh KHSX
15	Thành Sơn	1,7	1,3	155	0,4	100	155	50	Sử dụng nước TK
16	Trà Co	7,7	6,3	341	0,6	100	341	80	Sử dụng nước TK

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 (%)	
17	Núi Một	1,9	1,8	21	0,0	100	21	85	Sử dụng nước TK
18	Ông Kinh	0,0	0,0	0	0,0		0	25	Ưu tiên CN sinh hoạt
19	Ba Chi	0,2	0,2	9	0,0	100	9	70	Sử dụng nước TK
20	Ma Trai	0,4	0,2		0,0		0	90	Sử dụng nước TK
21	Phước Nhon	0,2	0,2	50	0,0	100	50	73	Sử dụng nước TK
	HT Đập dâng			14.738			14.738		
22	Nha Trinh	Đập dâng		10.898	24,5	100	10.898		Nguồn nước đảm bảo
23	Lâm Cẩm	Đập dâng		1.262	4,0	100	1.262		Nguồn nước đảm bảo
24	Sông Pha	Đập dâng		2.578	4,7	100	2.578		Nguồn nước đảm bảo
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận			45.665	36		45.665		
	Hồ chứa	127,0	85,1	28.328	23,4		28.328		
1	Sông Quao	27,4	21,7	9.481	8,6	100	9.481	36	Đủ nước
2	Lòng Sông	12,3	8,8	2.552	2,9	100	2.552	38	Đủ nước
3	Sông Móng	11,7	8,8	411	0,4	100	411	65	Đủ nước
4	Cà Giấy	30,2	21,7	6.129	6,1	100	6.129	84	Đủ nước
5	Phan Dũng	5,2	4,0	218	0,2	100	218	71	Đủ nước
6	Suối Đá	5,2	3,9	1.026	0,6	100	1.026	59	Đủ nước
7	Đá Bạc	1,0	0,6	256	0,4	100	256	37	Đủ nước
8	Núi Đất	2,0	1,4	820	0,4	100	820	66	Đủ nước
9	Ba Bàu	3,5	2,9	3.507	1,8	100	3.507	68	Đủ nước
10	Trà Tân	4,3	3,5	127	0,0	100	127	91	Đủ nước
11	Đu Đu	1,4	1,1	1.087	0,4	100	1.087	56	Đủ nước
12	Sông Phan	1,8	1,6	771	0,3	100	771	79	Đủ nước
13	Sông Khán	1,1	0,9	178	0,2	100	178	53	Đủ nước
14	Cầm Hang	0,7	0,5	630	0,3	100	630	73	Đủ nước
15	Tân Lập	0,8	0,8	247	0,2	100	247	80	Đủ nước
16	Tà Mon	0,4	0,3	181	0,1	100	181	67	Đủ nước
17	Sông Dinh 3	16,0	0,7	454	0,2	100	454	35	Đủ nước
18	Đaguyri	1,0	0,9	36	0,1	100	36	58	Đủ nước
19	Cà Giang	0,6	0,5	129	0,1	100	129	54	Đủ nước
20	Saloun	0,5	0,5	88	0,2	100	88	57	Đủ nước
	Hệ thống đập dâng			17.337	12,9	100	17.337		Đủ nước
21	HTTL Phan Rí - Phan Thiết	Đập dâng		5.502	4,0	100	5.502		Đủ nước
22	Đập Tà Pao	Đập dâng		11.835	8,9	100	11.835		Đủ nước
	Tổng cộng 7 lưu vực	662,1	420,0	184.016	313,3		174.779		
1	Đà Nẵng	8,1	6,4	2.423	6,1	38	920	19	
2	Quảng Nam	141,1	53,4	23.487	58,8	77	18.126	9	
3	Quảng Ngãi	93,3	54,4	25.041	93,4	98	24.493	15	
4	Bình Định	118,2	86,3	32.610	9,2	100	32.610	17	
5	Phú Yên	21,7	12,0	20.442	21,1	95	19.386	25	
6	Khánh Hoà	94,7	76,8	12.386	44,7	100	12.386	34	
7	Ninh Thuận	58,1	45,6	21.962	43,8	96	21.193	35	
8	Bình Thuận	127,0	85,1	45.665	36,3	100	45.665	51	