

Số: /QHTL

Hà Nội, ngày 09/07/2021

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 09/07 đến 15/07/2021)

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	Wth	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	48	37	-13	-30	-6	-12	-21	Giảm
1	Đồng Nghệ	17,2	15,9	42	37	-8	-46	+11	+7	-32	Giảm
2	Hòa Trung	11,0	10,7	60	59	+2	-24	-16	+29	+41	Giảm
3	Phú Ninh	344,0	273,7	47	34	-14	-31	-2	-16	-28	Giảm
4	Việt An	23,0	20,1	44	37	-9	-32	-13	-8	-20	Giảm
5	Khe Tân	54,0	46,5	50	42	-12	-26	-15	-18	-1	Giảm
6	Vĩnh Trinh	20,7	18,3	46	39	-10	-33	-26	+1	-13	Giảm
7	Thái xuân	12,0	11,4	51	49	-7	-31	+7	-11	-20	Tăng
8	Thạch Bàn	9,9	8,4	55	47	-11	-31	-14	-25	-12	Giảm
9	Đông Tiễn	7,7	6,9	40	33	-5	-3	-6	+16	-22	Giảm
10	Phước Hà	6,3	5,9	49	45	-3	-41	-1	+13	+9	Giảm
11	Hồ Giang	5,1	4,8	47	44	-6	-24	-3	-13	-6	Giảm
12	Cao Ngan	4,1	3,7	41	39	-8	-17	-33	+14	+10	Giảm
13	Phú Lộc	3,5	3,3	36	33	-27	-51	-28	+11	+4	Giảm
14	An Long	2,0	1,8	44	38	-16	-55	-36	+9	-6	Giảm
15	Trung Lộc	2,0	1,8	44	37	-21	-47	-39	+2	-14	Giảm
16	Hương Mao	1,1	1,1	19	12	-51	-81	-51	-47	-35	Giảm
17	Cây Thông	1,0	0,9	40	37	-9	-3	-25	+18	+22	Giảm
18	Đá Vách	0,8	0,7	74	71	-21	-26	-26	-21	-24	Giảm
19	Nước Rôn	0,6	0,5	68	59	-5	-32	-141	+18	+25	Giảm
20	An Trạch	Đập dâng									
21	Hà Thanh	Đập dâng									
22	Bàu Nít	Đập dâng									
23	Thanh Quýt	Đập dâng									
24	Duy Thành	Đập dâng									
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận	373,2	334,32	45	38	+4	+3	+9	+6	+5	
1	Hồ Nam Bình	0,5	0,44	18	9	-5	-22	-16	-3	+7	Giảm
2	Hồ Hóc Xoài	1,6	1,43	29	23	-26	-49	-40	-12	+21	Giảm
3	Hồ Sơn Rái	0,6	0,53	18	8	-7	-21	-15	-20	+7	Giảm
4	Hồ Hồ Quýt	1,0	0,95	18	17	-5	-22	-16	-6	+7	Giảm
5	Hồ Hóc Sầm	1,5	1,45	18	14	-1	-14	-18	+15	+14	Giảm
6	Hồ Ông Tới	1,5	1,41	27	22	-36	-74	-74	+5	+15	Giảm
7	Hồ Mạch Điều	2,3	2,18	30	27	-7	-70	+3	+24	+23	Giảm
8	Hồ Đá Bàn	1,0	0,87	27	12	-36	-74	-74	+7	+15	Giảm
9	Hồ Liệt Sơn	28,7	25,72	24	15	-9	-14	-24	+3	+13	Giảm
10	Hồ Núi Ngang	21,1	19,14	43	38	-4	-23	-8	+14	+10	Giảm
11	Hồ Diên Trường	4,4	3,81	31	20	-7	-10	-31	+19	+7	Giảm
12	Hồ An Thọ	2,7	2,39	31	23	-14	-69	-1	+4	+10	Giảm
13	Hồ Sở Hầu	2,4	2,28	6	1	-11	-26	-7	-4	+3	Giảm
14	Hồ Huân Phong	1,9	1,83	19	16	-20	-81	-28	+15	+3	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	2020	2019	2016	2015	
15	Hồ Cây Sanh	0,7	0,65	22	20	-13	-78	+12	+16	+17	Giảm
16	Hồ Suối Loa	0,4	0,29	89	86	+36	+58	+76	+22	+3	Giảm
17	Hồ Hồ Cà	1,2	1,08	47	43	+14	-21	+2	-13	+40	Giảm
18	Hồ Di Lăng	9,0	8,11	47	41	-15	-30	-21	-6	+9	Giảm
19	Hồ Sinh Kiến	0,8	0,64	35	16	-14	-34	-12	-14	-19	Giảm
20	Hồ Vực Thành	0,6	0,42	47	31	-4	-22	-	-10	-7	Giảm
21	Hồ Nước Trong	289,5	258,70	48	42	+7	+14	+13	+10	+1	Giảm
22	HT. Thạch Nham	Phụ thuộc vào lượng nước xả từ TD. Đak Đrinh và hồ Nước Trong									
23	Đập Sông Giang	Phụ thuộc vào dòng chảy sông Giang									
24	Đập An Nhơn	Phụ thuộc vào dòng chảy suối Bôn Bê									
25	Đập Hiền Tây	Phụ thuộc vào dòng chảy suối Lò Bớ									
26	Đập Xô Lô	Phụ thuộc vào dòng chảy suối Đăk Xê Ron									
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận	515,2	482,5	36	32	-1	+8	+1	-	-2	
1	Định Bình	226,2	209,9	32	26	-13	-5	-5	-22	-11	Giảm
2	Núi Một	111,0	109,6	46	45	+22	+32	+15	+26	+15	Giảm
3	Hội Sơn	45,6	43,6	35	32	+2	+22	+1	+19	+5	Giảm
4	Thuận Ninh	35,4	32,2	48	43	+7	+16	+	+13	+1	Giảm
5	Vạn Hội	14,5	13,6	37	33	-2	+9	+12	-2	-18	Giảm
6	Suối Tre	4,9	4,5	36	30	-4	+3	-16	+12	-6	Giảm
7	Quang Hiến	3,9	3,7	30	26	-11	-1	-13	-13	-15	Giảm
8	Hà Nhe	3,8	3,7	33	32	+14	+12	+23	+33	+18	Giảm
9	Cần Hậu	3,7	3,6	12	9	-7	+10	+4	-29	-6	Giảm
10	Long Mỹ	3,0	2,9	37	34	-1	+3	-5	-3	-2	Giảm
11	Hòn Lập	3,1	2,9	42	37	+3	-9	+22	+9	-9	Giảm
12	Ông Lành	2,2	2,1	31	26	-3	+10	+	-1	-6	Giảm
13	Suối Đuốc	1,7	0,9	18	18	-5	+4	-8	-6	-12	Tăng
14	Tường Sơn	3,1	3,0	20	17	-1	+10	-6	+19	+4	Giảm
15	Hóc Nhận	2,2	2,1	20	18	+4	+6	+15	+16	+18	Giảm
16	Suối Chay	1,7	1,6	8	3	-3	+3	-18	+4	-10	Giảm
17	Mỹ Thuận	5,6	5,3	47	44	+23	-9	+13	+42	+31	Giảm
18	Hội Khánh	6,9	6,8	13	10	-2	+10	-2	+12	-7	Giảm
19	Diêm Tiêu	6,5	6,0	7	0	-18	-6	-2	-	-3	Tăng
20	Chánh Hùng	2,9	2,6	34	26	+10	+17	+9	+32	+23	Giảm
21	Vạn Định	3,3	3,3	5	4	-9	+5	+2	+3	+4	Giảm
22	Mỹ Bình	5,5	5,1	13	6	-15	-25	-2	-11	-4	Giảm
23	Thạch Khê	7,4	7,2	15	13	-35	-10	-25	-5	-50	Giảm
24	Phú Hà	4,9	3,8	62	52	+8	+6	+15	+	+16	Giảm
25	Văn Phong	6,2	2,6	92	82	+22	-8	-8	+34	+34	Giảm
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận	69,3	60,2	46	37	-7	-1	-3	+4	+11	
1	Đồng Tròn	19,6	18,3	36	32	-1	-2	-5	+21	+14	Giảm
2	Phú Xuân	11,2	8,6	43	26	-11	+2	-10	+9	+2	Giảm
3	Suối Vực	10,5	9,9	34	30	-20	-4	-12	-11	-3	Giảm
4	Xuân Bình	6,4	4,5	56	37	-15	-13	-8	-23	-6	Giảm
5	Buôn Đức	4,3	3,8	55	49	-7	-16	-3	-6	-3	Giảm
6	Kỳ Châu	3,8	3,5	56	53	-3	+13	-4	+16	+7	Giảm
7	Hóc Rằm	2,9	2,6	50	44	-13	+18	0	-6	-4	Giảm
8	Đồng Khôn	2,7	2,6	50	48	-6	+29	+15	-15	-11	Giảm
9	La Bách	2,6	2,2	50	41	+3	-12	+25	-13	-10	Giảm
10	Tân Lập	1,6	1,0	60	32	+12	-11	+20	+18	+19	Giảm
11	Ea Dìn 1	1,1	1,0	90	90	+20	-6	+10	+35	+37	Giảm
12	Chữ Y	1,3	1,0	85	74	+15	-10	+5	+27	+25	Giảm
13	Ba Võ	0,7	0,6	70	61	-5	+28	+21	-9	-18	Giảm
14	Ea Mkenh	0,6	0,5	68	30	+4	-25	+13	+7	+19	Giảm
16	HT. Đồng Cam	Phụ thuộc và nguồn nước trên sông Ba và việc điều tiết nước từ thủy điện Sông Ba Hạ và Sông Hinh									

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	
17	HT. Tam Giang	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Kỳ Lộ									
18	HT. Sông Con	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Ba và việc điều tiết nước từ thủy điện Sông Hinh									
19	Đ. An Sơn	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Bàn Thạch									
19	Đ. Tân Giang Thượng	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Bàn Thạch									
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang	211,0	194,6	58	54	-1	+24	-18	+5	+24	
1	Đá Bàn	75,0	69,8	49	46	+7	+23	-12	+36	+34	Giảm
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou										
3	Suối Dầu	32,8	28,9	65	60	+1	+47	-29	-8	+48	Giảm
4	Tà Rục	23,5	21,1	79	77	-1	+27	-7	-6	-21	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,4	68	63	+12	+54	-16	+8	+59	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,7	63	60	-27	-23	-30	-37	-37	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,3	21	17	-14	+5	-25	-31	+21	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,0	60	57	+11	+37	-15	+16	+57	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,9	66	64	-14	-6	+10	-26	-11	Giảm
10	Am Chúa	4,7	4,4	45	41	-15	-3	-30	-30	+39	Giảm
11	Đá Đen	3,4	3,3	39	37	-38	+37	-49	-56	-49	Giảm
12	Láng Nhót	2,1	2,0	69	68	0	+50	-25	-7	+27	Giảm
13	Suối Lớn	0,2	0,8	68	41	-17	-2	-32	-23	-32	Giảm
14	Suối Luông	0,6	0,5	38	25	-32	-15	-17	-29	-67	Giảm
15	Cây Sung	0,5	0,5	62	62	-23	-134	-30	+18	+50	Giảm
16	Cây Bứa	0,3	0,7	61	41	-94	-39	-49	-66	-56	Giảm
17	Bà Bác	0,2	0,3	26	Dưới MNC	-112	-47	-80	-91	-77	Giảm
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận	194,5	182,9	38	34	+2	+25	-19	+19	+29	
1	Bà Râu	4,7	4,5	33	31	+1	+28	-19	+6	+23	Tăng
2	Bầu Ngừ	1,6	1,5	25	18	-3	-2	-28	+11	+15	Tăng
3	Bầu Zôn	1,7	1,6	14	9	-6	-31	-23	+7	Hồ cạn nước	Tăng
4	Cho Mo	8,8	8,1	71	68	+44	+64	+16	+45	+61	Tăng
5	CK7	1,4	1,3	17	9	-6	+6	-8	+8	+14	Tăng
6	Lanh Ra	13,9	13,3	35	32	-1	+32	-3	+26	+20	Tăng
7	Nước Ngọt	1,8	1,6	72	68	+37	+69	+6	+50	+63	Tăng
8	Phước Trung	2,3	2,3	30	28	-5	+20	-23	-23	+19	Tăng
9	Sông Biêu	23,8	22,5	9	3	-7	+6	-6	+1	Hồ cạn nước	Tăng
10	Sông Sắt	69,3	66,1	37	34	-10	+19	-45	+17	+29	Tăng
11	Sông Trầu	31,5	30,4	31	29	+7	+29	-15	+25	+26	Tăng
12	Suối Lớn	1,1	0,9	50	40	+19	+43	+14	+12	+43	Giảm
13	Tà Ranh	1,2	1,1	5	0	-12	+2	-29	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Tăng
14	Tân Giang	13,4	12,1	39	32	-4	+13	-4	-10	+24	Tăng
15	Thành Sơn	3,1	2,6	56	50	+31	+42	+33	+27	+43	Giảm
16	Trà Co	10,1	8,8	92	91	+44	+67	+25	+54	+69	Tăng
17	Núi Một	2,3	2,1	92	92	+62	+42	-6	-	-	Tăng
18	Ông Kinh	0,8	0,8	0	0	-5	Hồ cạn nước	-4	Hồ cạn nước	-1	Tăng
19	Ba Chi	0,4	0,3	58	48	+10	+20	-10	+35	+36	Tăng
20	Mã Trai	0,5	0,3	88	81	+7	+13	0	+4	+47	Tăng
21	Phước Nhơn	0,8	0,8	29	27	+1	+19	-38	-3	+21	Tăng
22	Nha Trinh	Đập dâng									
23	Lâm Cẩm	Đập dâng									
24	Sông Pha	Đập dâng									
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận	315,6	274,3	36	26	-3	-7	-3	0	+14	Tăng
1	Sông Quao	80,0	74,3	26	21	-9	-19	-13	-13	-5	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	Lòng Sông	37,2	33,7	21	13	-15	-12	-21	-16	-2	Tăng
3	Sông Móng	37,2	34,2	19	12	-4	+8	+3	-2	+11	Tăng
4	Cà Giây	36,9	28,5	81	76	+9	-14	+14	-9	+50	Tăng
5	Phan Dũng	13,6	12,4	39	33	+3	-1	+6	+5	+11	Tăng
6	Suối Đá	9,1	7,9	66	61	+14	+13	+4	+23	+16	Tăng
7	Đá Bạc	8,9	8,5	13	9	-3	+1	-3	+2	+8	Tăng
8	Núi Đất	8,5	7,9	20	15	-8	-1	-6	0	+9	Tăng
9	Ba Bàu	6,9	6,3	65	61	+5	-9	+20	+3	-12	Tăng
10	Trà Tân	3,9	3,5	49	36	-46	-58	-56	-56	+15	Tăng
11	Đu Đù	3,7	3,4	32	25	-20	-13	-26	-25	+1	Tăng
12	Sông Phan	3,0	2,9	63	61	+17	+12	+27	-14	+9	Tăng
13	Sông Khán	2,0	1,8	46	39	+7	-8	0	+17	+23	Tăng
14	Cắm Hang	1,2	1,1	77	74	+8	-17	-1	-6	+9	Tăng
15	Tân Lập	1,1	1,0	73	71	-11	-34	+13	-32	+16	Tăng
16	Tả Môn	0,7	0,6	36	30	-15	-34	+3	-31	-31	Tăng
17	Sông Dinh 3	58,1	42,8	33	10	+5	+6	+4			Tăng
18	Đaguyri	1,7	1,7	46	45	+7	-8	0	+17	+23	Tăng
19	Cà Giang	1,0	0,9	77	75	+42	+26	+41	+47	+54	Tăng
20	Saloun	1,0	0,9	46	44	-3	-61	-14	+17	+23	Tăng
Tổng cộng 7 lưu vực		2.205	1.965	43	36	-3	-2	-5	+5	+7	
1	Đà Nẵng	28,2	26,5	49	46	-4	-37	+	+16	-3	
2	Quảng Nam	497,8	409,8	47	36	-13	-30	-6	-14	-22	
3	Quảng Ngãi	373,2	334,3	45	38	+4	+3	+9	+6	+5	
4	Bình Định	515,2	482,5	36	32	-1	+8	+1	-	-2	
5	Phú Yên	69,3	60,2	46	37	-7	-1	-3	+4	+11	
6	Khánh Hoà	211,0	194,6	58	54	-1	+24	-18	+5	+24	
7	Ninh Thuận	194,5	182,9	38	34	+2	+25	-19	+19	+29	
8	Bình Thuận	315,6	274,3	36	26	-3	-7	-3	0	+14	

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	91		19.046		
	Hồ chứa	250,0	160,7	19.046	76,2		19.046		
1	Đồng Nghệ	7,1	5,8	770	3,1	100	770	24	Đủ nước
2	Hòa Trung	6,6	6,3	150	0,6	100	150	35	Đủ nước
3	Phú Ninh	163,3	93,0	11.920	47,7	100	11.920	35	Đủ nước
4	Việt An	10,2	7,4	892	3,6	100	892	20	Đủ nước
5	Khe Tân	26,9	19,4	1.533	6,1	100	1.533	14	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh	9,5	7,1	766	3,1	100	766	27	Đủ nước
7	Thái xuân	6,2	5,5	494	2,0	100	494	50	Đủ nước
8	Thạch Bàn	5,5	4,0	633	2,5	100	633	28	Đủ nước
9	Đông Tiễn	3,1	2,3	412	1,7	100	412	4	Đủ nước
10	Phước Hà	3,1	2,6	352	1,4	100	352	23	Đủ nước
11	Hồ Giang	2,4	2,1	282	1,1	100	282	26	Đủ nước
12	Cao Ngạn	1,7	1,6	220	0,9	100	220	18	Đủ nước
13	Phú Lộc	1,3	1,1	159	0,6	100	159	21	Đủ nước
14	An Long	0,9	0,7	126	0,5	100	126	26	Đủ nước
15	Trung Lộc	0,9	0,7	148	0,6	100	148	19	Đủ nước
16	Hương Mao	0,2	0,1	4	0,0	100	4	31	Đủ nước
17	Cây Thông	0,4	0,4	88	0,4	100	88	23	Đủ nước
18	Đá Vách	0,6	0,5	52	0,2	100	52	46	Đủ nước
19	Nước Rôn	0,4	0,3	45	0,2	100	45	56	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	5,1	100			Tạo nguồn
21	Hà Thanh	Đập dâng		221	0,9	100			Tạo nguồn
22	Bầu Nít	Đập dâng		132	0,5	100			Tạo nguồn
23	Thanh Quýt	Đập dâng		701	2,8	100			Tạo nguồn
24	Duy Thành	Đập dâng		736	2,9	100			Tạo nguồn
	Trạm Bơm			3.792	15,2	100			
25	An Trạch	Trạm bơm		Thuộc HT An Trạch		100			
26	Hà Châu	Trạm bơm		252	1,0	100			
27	Cầm Thanh	Trạm bơm		71	0,3	100			
28	Ái Nghĩa	Trạm bơm		356	1,4	100			
29	Đông Hồ 1	Trạm bơm		457	1,8	100			
30	La Thọ	Trạm bơm		195	0,8	100			
31	Tứ Câu	Trạm bơm		254	1,0	100			
32	Cầm Sa	Trạm bơm		118	0,5	100			
33	Thanh Quýt	Trạm bơm		147	0,6	100			
34	Đông Quang 1	Trạm bơm		689	2,8	100			
35	Vĩnh Điện	Trạm bơm		706	2,8	100			
36	Cầm Văn	Trạm bơm		547	2,2	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	175		24.573		
	Hồ chứa	166,5	127,6	3.262	34,5	85,6	2.794	16	
1	Hồ Nam Bình	0,1	0,0	60	0,6	100	60	7	Đủ nước
2	Hồ Hóc Xoài	0,4	0,3	87	0,9	100	87	71	Đủ nước
3	Hồ Sơn Rái	0,1	0,0	115	1,2	100	115	5	Đủ nước
4	Hồ Hồ Quýt	0,2	0,2	47	0,5	100	47	3	Đủ nước
5	Hồ Hóc Sầm	0,3	0,2	95	1,0	100	95	4	Đủ nước
6	Hồ Ông Tới	0,4	0,3	120	1,3	100	120	7	Đủ nước
7	Hồ Mạch Điều	0,7	0,6	94	1,0	100	94	9	Đủ nước
8	Hồ Đá Bàn	0,3	0,1	49	0,5	100	49	20	Đủ nước
9	Hồ Liệt Sơn	6,8	3,8	1.276	13,9	70	893		Thiếu nước
10	Hồ Núi Ngang	9,2	7,2	412	4,5	100	412	30	Đủ nước
11	Hồ Diên Trường	1,4	0,8	233	2,5	85	198		Thiếu nước
12	Hồ An Thọ	0,8	0,5	65	0,7	100	65	19	Đủ nước
13	Hồ Sờ Hầu	0,1	0,0	112	1,2	65	73		Thiếu nước
14	Hồ Huân Phong	0,4	0,3	80	0,9	100	80	8	Đủ nước
15	Hồ Cây Sanh	0,2	0,1	45	0,5	75	34		Thiếu nước
16	Hồ Suối Loa	0,3	0,3	18	0,2	100	18	11	Đủ nước
17	Hồ Hồ Cà	0,6	0,5	20	0,2	100	20	4	Đủ nước
18	Hồ Di Lăng	4,2	3,3	198	1,4	100	198	30	Đủ nước
19	Hồ Sinh Kiến	0,3	0,1	69	0,7	100	69	9	Đủ nước
20	Hồ Vực Thành	0,3	0,1	67	0,7	100	67	18	Đủ nước
21	Hồ Nước Trong	139,6	108,8			100		16	Đủ nước
	Đập dâng			21.779	141,0	100	21.779		
22	HT. Thạch Nham	Đập dâng		20.840	132,4	100	20.840		Đủ nước
23	Đập Sông Giang	Đập dâng		178	1,3	100	178		Đủ nước
24	Đập An Nhơn	Đập dâng		300	3,3	100	300		Đủ nước
25	Đập Hiền Tây	Đập dâng		311	3,4	100	311		Đủ nước
26	Đập Xô Lô	Đập dâng		150	1,1	100	150		Đủ nước
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận			32.610	65		32.610		
	Hồ chứa	186,0	154,0	31.153	62,0		31.153		
1	Định Bình -	71,8	55,5	369	0,7	100	369	22	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	Vân Phong -	5,8	2,1	5.719	11,4	100	5.719	100	Đủ nước
2	Tân An - Đập Đá			13.749	27,5	100	13.749		Đủ nước
2	Núi Một	51,3	49,8	2.918	5,8	100	2.918	41	Đủ nước
3	Hội Sơn	16,0	14,0	2.288	4,6	100	2.288	21	Đủ nước
4	Thuận Ninh	16,8	13,7	1.002	2,0	100	1.002	35	Đủ nước
5	Vạn Hội	5,3	4,4	357	0,7	100	357	29	Đủ nước
6	Suối Tre	1,8	1,4	246	0,5	100	246	23	Đủ nước
7	Quang Hiến	1,2	1,0	109	0,2	100	109	22	Đủ nước
8	Hà Nhe	1,2	1,2	133	0,3	100	133	27	Đủ nước
9	Cần Hậu	0,5	0,3	236	0,5	100	236	1	Đủ nước
10	Long Mỹ	1,1	1,0	94	0,2	100	94	29	Đủ nước
11	Hòn Lập	1,3	1,1	248	0,5	100	248	17	Đủ nước
12	Ông Lãnh	0,7	0,5	69	0,1	100	69	21	Đủ nước
13	Suối Đuốc	0,3	0,2	29	0,1	100	29	19	Đủ nước
14	Tường Sơn	0,6	0,5	216	0,4	100	216	6	Đủ nước
15	Hóc Nhạn	0,4	0,4	313	0,6	100	313	7	Đủ nước
16	Suối Chay	0,1	0,1	264	0,5	100	264	2	Đủ nước
17	Mỹ Thuận	2,6	2,3	320	0,6	100	320	34	Đủ nước
18	Hội Khánh	0,9	0,6	566	1,1	100	566	1	Đủ nước
19	Diêm Tiêu	0,4	0,0	457	0,9	100	457	1	Đủ nước
20	Chánh Hùng	1,0	0,7	262	0,5	100	262	15	Đủ nước
21	Vạn Định	0,2	0,1	305	0,6	100	305	1	Đủ nước
22	Mỹ Bình	0,7	0,3	506	1,0	100	506	1	Đủ nước
23	Thạch Khê	1,1	0,9	257	0,5	100	257	9	Đủ nước
24	Phú Hà	3,1	2,0	121	0,2	100	121	36	Đủ nước
	Các đập dâng			1.457	3		1.457		
25	Đập Lại Giang	Đập dâng		1.457	2,9	100,0	1.457		Đủ nước
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận			20.442	51		19.934		
	Hồ chứa	31,6	21,9	2.554	4,1		2.554		
1	Đồng Tròn	7,1	5,9	395	1,1	100	395	31	Đủ nước
2	Phú Xuân	4,8	2,2	449	1,3	100	449	35	Đủ nước
3	Suối Vực	3,6	3,0	107	0,0	100	107	39	Đủ nước
4	Xuân Bình	3,6	1,7	86	0,2	100	86	43	Đủ nước
5	Buôn Đứ	2,4	1,9	207	0,2	100	207	51	Đủ nước
6	Kỳ Châu	2,2	1,9	70	0,2	100	70	40	Đủ nước
7	Hóc Rằm	1,5	1,1	118	0,3	100	118	39	Đủ nước
8	Đồng Khôn	1,4	1,3	175	0,5	100	175	26	Đủ nước
9	La Bách	1,3	0,9	166	0,1	100	166	50	Đủ nước
10	Tân Lập	1,0	0,3	89	0,2	100	89	47	Đủ nước
11	Ea Dìn 1	0,9	0,9	213	0,0	100	213	66	Đủ nước
12	Chữ Y	1,1	0,5	302	0,0	100	302	50	Đủ nước
13	Ba Võ	0,5	0,3	22	0,0	100	22	48	Đủ nước
14	Ea Mken	0,4	0,1	155	0,0	100	155	57	Đủ nước
	HT Đập dâng			17.888	46,8		17.380		
15	HT. Đồng Cam	Đập dâng		14.416	40,2	100	14.416		Đủ nước
16	HT. Tam Giang	Đập dâng		1.397	3,9	100	1.341		Thiếu nước
17	HT. Sông Con	Đập dâng		1.416	0,8	100	1.416		Đủ nước
18	Đ. An San	Đập dâng		526	1,5	24	126		Thiếu nước
19	Đ. Tân Giang Thượng	Đập dâng		133	0,4	61	81		Thiếu nước
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang			12.386	64		12.386		
	Hồ chứa	122,4	104,5	8.531	40,8		8.531	34	
1	Đá Bàn	37,1	31,9	4.146	17,8	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	21,4	17,5	1.550	7,0	100	1.550	24	Đủ nước
4	Tà Rục	18,6	16,2	378	2,5	100	378	70	Đủ nước
5	Cam Ranh	15,0	12,3	786	4,6	100	786	25	Đủ nước
6	Hoa Sơn	12,1	10,6	702	3,2	100	702	33	Đủ nước
7	Suối Trầu	2,1	1,6	325	1,7	100	325	7	Đủ nước
8	Suối Hành	5,7	5,2	201	0,9	100	201	24	Đủ nước
9	Tiên Du	4,7	4,3	73	0,8	100	73	51	Đủ nước
10	Am Chúa	2,1	1,8	150	0,9	100	150	35	Đủ nước
11	Đá Đen	1,3	1,2		0,0	100	Cấp nước SH	49	Đủ nước
12	Láng Nhót	1,5	1,4	120	0,8	100	120	35	Đủ nước
13	Suối Lớn	0,2	0,1	20	0,1	100	20	47	Đủ nước
14	Suối Luông	0,2	0,1	50	0,4	100	50	0	Đủ nước
15	Cây Sung	0,3	0,3		0,0	100	Cấp nước SH	86	Đủ nước
16	Cây Bứa	0,2	0,1		0,0	100	Cấp nước SH	37	Đủ nước
17	Bà Bác	0,1	Dưới MNC	30	0,2	100	30	0	Mức nước đảm bảo cấp nước
	Trạm bơm			1.419	10,0		1.419		
18	TB. Cầu Đôi	Trạm bơm		710	4,2	100	710		Mức nước đảm bảo cấp nước
19	TB. Hòn Tháp	Trạm bơm		451	3,1	100	451		
20	TB. Vĩnh Phương	Trạm bơm		258	2,4	100	258		Mức nước đảm bảo cấp nước
	Đập dâng			2.436	13,0		2.436		
21	Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru	Đập dâng		1.006	4,1	100	1.006		Mức nước đảm bảo cấp nước
22	Đập Vĩnh Huệ	Đập dâng		440	2,8	100	440		Mức nước đảm bảo cấp nước
23	Đập Đồng Dưới	Đập dâng		482	3,1	100	482		
24	Đập Chi Trừ	Đập dâng		508	3,2	100	508		
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận			21.962	26		21.193		
	Hồ chứa	73,0	60,2	7.224	25,5		6.455		
1	Bà Râu	1,6		596	1,5	38	227	20	Điều chỉnh KHSX
2	Bàu Ngứ	0,4	0,3	10	0,1	100	10	18	Sử dụng nước TK
3	Bàu Zôn	0,2	0,1	0	0,0		0	27	Ưu tiên CN sinh hoạt
4	Cho Mo	6,2	5,5	580	1,1	100	580	70	Sử dụng nước TK
5	CK7	0,3	0,1	0	0,1		0	14	Ưu tiên CN sinh hoạt
6	Lanh Ra	4,9	4,3	880	2,0	100	880	56	Sử dụng nước TK
7	Nước Ngọt	1,3	1,1	70	0,2	100	70	70	Sử dụng nước TK
8	Phước Trung	0,7	0,6	148	0,1	53	79	57	Điều chỉnh KHSX
9	Sông Biêu	2,0	0,8	98	0,7	100	98	6	Điều chỉnh KHSX
10	Sông Sắt	25,8	22,6	1.872	5,8	100	1.872	39	Sử dụng nước TK
11	Sông Trâu	9,8	8,7	1.882	9,5	82	1.551	2	Điều chỉnh KHSX
12	Suối Lớn	0,6	0,4	35	0,1	100	35	22	Sử dụng nước TK
13	Tà Ranh	0,1	-0,1	0	0,0		0	35	Ưu tiên CN sinh hoạt
14	Tân Giang	5,2	3,9	477	1,7	100	477	20	Điều chỉnh KHSX
15	Thành Sơn	1,7	1,3	155	1,0	100	155	50	Sử dụng nước TK
16	Trà Co	9,3	8,0	341	1,4	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	2,1	1,9	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	0,1	100	9	70	Sử dụng nước TK
20	Ma Trai	0,4	0,3		0,0		0	90	Sử dụng nước TK
21	Phước Nhon	0,2	0,2	50	0,1	100	50	73	Sử dụng nước TK
	HT Đập dâng			14.738			14.738		
22	Nha Trinh	Đập dâng		10.898	58,9	100	10.898		Nguồn nước đảm bảo
23	Lâm Cẩm	Đập dâng		1.262	9,6	100	1.262		Nguồn nước đảm bảo
24	Sông Pha	Đập dâng		2.578	11,3	100	2.578		Nguồn nước đảm bảo
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận			45.665	111		45.665		
	Hồ chứa	114,1	72,2	28.328	61,9		28.328		
1	Sông Quao	21,2	15,5	9.481	20,2	100	9.481	31	Đủ nước
2	Lòng Sông	7,8	4,3	2.552	8,7	100	2.552	46	Đủ nước
3	Sông Móng	7,2	4,2	411	0,8	100	411	76	Đủ nước
4	Cà Giấy	30,0	21,6	6.129	18,3	100	6.129	93	Đủ nước
5	Phan Dũng	5,3	4,0	218	0,5	100	218	82	Đủ nước
6	Suối Đá	6,0	4,8	1.026	1,9	100	1.026	62	Đủ nước
7	Đá Bạc	1,2	0,8	256	1,0	100	256	39	Đủ nước
8	Núi Đất	1,7	1,2	820	0,7	100	820	73	Đủ nước
9	Ba Bàu	4,5	3,8	3.507	4,4	100	3.507	68	Đủ nước
10	Trà Tân	1,9	1,1	127	0,2	100	127	91	Đủ nước
11	Đu Đu	1,2	0,9	1.087	1,1	100	1.087	60	Đủ nước
12	Sông Phan	1,9	1,7	771	0,7	100	771	79	Đủ nước
13	Sông Khán	0,9	0,7	178	0,4	100	178	76	Đủ nước
14	Cẩm Hang	0,9	0,8	630	0,9	100	630	81	Đủ nước
15	Tân Lập	0,8	0,7	247	0,4	100	247	94	Đủ nước
16	Tà Mon	0,2	0,2	181	0,2	100	181	67	Đủ nước
17	Sông Dinh 3	19,5	4,2	454	0,4	100	454	35	Đủ nước
18	Đaguyri	0,8	0,7	36	0,3	100	36	78	Đủ nước
19	Cà Giang	0,8	0,7	129	0,3	100	129	77	Đủ nước
20	Saloun	0,5	0,4	88	0,6	100	88	78	Đủ nước
	Hệ thống đập dâng			17.337	49,4	100	17.337		Đủ nước
21	HTTL Phan Rí - Phan Thiết	Đập dâng		5.502	13,1	100	5.502		Đủ nước
22	Đập Tà Pao	Đập dâng		11.835	36,3	100	11.835		Đủ nước
	Tổng cộng 7 lưu vực	943,6	701,0	184.016	675,4		175.407		
1	Đà Nẵng	13,7	12,1	2.423	9,7	38	920	28	
2	Quảng Nam	236,3	148,6	23.487	94,0	77	18.126	31	
3	Quảng Ngãi	166,5	127,6	25.041	175,9	98	24.573	29	
4	Bình Định	186,0	154,0	32.610	64,9	100	32.610	21	
5	Phú Yên	31,6	21,9	20.442	50,9	98	19.934	38	
6	Khánh Hoà	122,4	104,5	12.386	63,5	100	12.386	34	
7	Ninh Thuận	73,0	60,2	21.962	105,3	96	21.193	35	
8	Bình Thuận	114,1	72,2	45.665	111,3	100	45.665	54	