

PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN

VÙNG NAM TRUNG BỘ

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 LƯU VỰC SÔNG NĂM 2021.

(Tuần từ 15/01 đến 21/01/2021)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So cột (5) với cùng kỳ (+/-%)						Xu thế kỳ tiếp
		Wtb	Whi	Wtb	Whi	TBNN	2015	2016	2018	2019	2020	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
I	Hồ chứa	526,00	436,306									
1	Đông Nghệ*	17,17	15,87	103	103	-3,1	-4,1	-4,5	-11,0	+1,6	+3,0	Giảm
2	Hòa Trung	11,01	10,67	87	87	-0,8	+2,5	-3,1	-4,5	+3,2	-12,9	Tăng
3	Phú Ninh	344,00	273,70	104	105	+2,3	+0,5	+1,4	+1,2	+1,5	+6,6	Giảm
4	Việt An*	22,95	20,12	98	98	+1,4	-2,4	+11,7	-2,2	+0,1	+1,1	Giảm
5	Khe Tân	54,00	46,50	99	99	+0,5	+4,4	+1,5	-4,5	-5,3	-1,2	Tăng
6	Vĩnh Trinh*	20,74	18,34	100	100	-4,4	-3,6	-1,6	+2,4	-23,4	+0,1	Tăng
7	Thái xuân	12,03	11,38	104	104	+3,7	+1,4	+7,8	+3,3	+1,3	+8,6	Giảm
8	Thạch Bàn	9,87	8,38	110	112	+13,9	+5,6	-9,4	+41,2	+26,5	+11,1	Giảm
9	Đông Tiên	7,69	6,88	102	102	+2,2	-4,8	+20,3	-2,2	-3,1	+37,3	Giảm
10	Phước Hà	6,34	5,89	102	102	+0,0	+1,3	-1,8	+0,4	-1,4	+2,1	Giảm
11	Hố Giang	5,05	4,82	104	104	+2,5	+2,9	+1,2	+3,9	0,0	+23,8	Giảm
12	Cao Ngạn	4,13	3,68	90	98	+22,9	+0,3	+6,9	+68,5	+60,5	+21,5	Giảm
13	Phú Lộc	3,51	3,33	100	100	+28,5	+0,5	+1,3	+90,0	+78,3	+1,0	Giảm
14	An Long	2,04	1,84	100	100	+21,9	+0,2	+0,2	+61,7	+69,6	+0,4	Giảm
15	Trung Lộc	1,96	1,75	98	98	+26,4	+0,1	+4,3	+93,2	+61,0	+2,9	Tăng
16	Hương Mao	1,14	1,05	100	100	+23,0	+3,4	+0,5	+66,6	+66,6	+0,8	Giảm
17	Cây Thông	0,99	0,94	102	102	+34,1	+3,1	+28,5	+82,6	+86,7	+41,5	Giảm
18	Đá Vách	0,80	0,70	104	105	+5,6	+3,5	+3,5	+4,4	+15,6	+4,4	Giảm
19	Nước Rôn	0,58	0,46	102	103	+27,2	+31,8	+35,2	+28,3	+0,8	+2,5	Giảm
	Tổng	526,00	436,31	102,5	103,2	+2,5	+0,6	+1,8	+2,8	-0,3	+5,5	

Phụ lục 2. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận

Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)		W trừ hiện tại so với W _{tk} (%)		So sánh với cùng kỳ (%)					Dự báo xu thế nguồn nước tuần tới
	W _{tb}	W _{hi}	W _{tb}	W _{hi}	TBNN	2015	2016	2018	2019	
I. Tỉnh Quảng Ngãi	373,19	334,31	100,12	100,14	+15,24	+41,24	+3,78	+16,32	+16,86	
1. Hồ Nam Bình	0,49	0,44	99,69	99,65	+28,3	+18,7	+97,8	+31,3	+31,3	Tăng
2. Hồ Hóc Xoài	1,55	1,43	100,45	100,49	+0,9	+3,7	+0,5	+0,5	+0,5	Giữ nguyên
3. Hồ Sơn Rái	0,60	0,53	99,69	99,65	+30,5	+20,0	+97,8	+31,8	+31,8	Tăng
4. Hồ Hồ Quýt	0,96	0,95	99,69	99,68	+33,7	+18,7	+97,8	+31,7	+31,7	Tăng
5. Hồ Hóc Sầm	1,51	1,45	96,03	95,86	-1,5	-4,0	-4,0	+1,5	+3,3	Tăng
6. Hồ Ông Tới	1,50	1,41	102,72	102,89	+9,9	+2,7	+39,6	+3,5	+4,4	Giữ nguyên
7. Hồ Mạch Điều	2,27	2,18	100,00	100,00	+6,2		+16,4	+12,8	+17,6	Giữ nguyên
8. Hồ Đá Bàn	1,03	0,87	102,72	103,24	+7,9	+2,7	+39,6	+3,6	+4,5	Giữ nguyên
9. Hồ Liệt Sơn	28,70	25,72	99,90	99,88	+13,4	+15,4	+22,3	+33,1	+35,9	Tăng
10. Hồ Núi Ngang	21,07	19,14	102,80	103,08	+2,0	+2,8	+2,8	+2,8	-0,8	Giữ nguyên
11. Hồ Diên Trường	4,43	3,81	106,53	107,60	+11,3	+6,5	+45,6	+8,2	+10,6	Giữ nguyên
12. Hồ An Thọ	2,69	2,39	100,52	100,59	+5,0	+0,5	+0,5	+16,4	+18,6	Giữ nguyên
13. Hồ Sớ Hầu	2,40	2,28	92,92	92,55	+1,9	-7,1	+30,0	+4,3	+7,4	Tăng
14. Hồ Huân Phong	1,90	1,83	103,21	103,34	+11,2	+3,2	+41,1	+16,0	+17,5	Giữ nguyên
15. Hồ Cây Sanh	0,66	0,65	98,94	98,92	+6,5	-1,1	+14,1	+4,4	+7,9	Giữ nguyên
16. Hồ Suối Loa	0,38	0,29	101,06	101,37	+7,1	+1,1	+38,1	+1,1	+0,8	Giữ nguyên
17. Hồ Hồ Cả	1,17	1,08	101,12	101,20	+8,3	+1,1	+26,4	+3,5	+5,8	Giữ nguyên
18. Hồ Di Lăng	9,00	8,11	100,00	100,00	+0,7	+3,2		+0,6	+1,1	Giữ nguyên
19. Hồ Sinh Kiến	0,83	0,64	72,19	63,94	-22,9	-27,8	-27,8	-27,8	-29,4	Tăng
20. Hồ Vực Thành	0,55	0,42	84,24	79,48	-12,9	-15,8	-15,8	-15,8	-17,2	Tăng
21. Hồ Nước Trong	289,50	258,70	100,00	100,00	+17,53	+51,20	+0,0	+15,83	+17,34	Giữ nguyên
22. HT. Thạch Nham	Phụ thuộc vào lượng nước xả từ TĐ. Đăk 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 Bờ									
26. Đập Xô Lô	Phụ thuộc vào dòng chảy suối Đăk Xê Ron									

Phụ lục 3. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Kôn - Hà Thanh và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So cột (5) với cùng kỳ (+/-%)					Xu thế kỳ tiếp	
		W _{tb}	W _{hi}	W _{tb}	W _{hi}	TBNN	2015	2016	2018	2019		2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
A	Các hồ chứa											
1	Định Bình	226,21	209,93	99,2	99,1	+5,4	+0,5	+6,1	-0,9	-0,2	+7,0	Tăng
2	Núi Một	111,00	109,55	89,8	89,7	+22,3	+21,7	+31,1	+14,3	+13,0	+40,2	Tăng
3	Hội Sơn	45,62	43,62	96,5	96,3	+13,5	+14,5	+38,1	+3,0	+5,4	+34,1	Tăng
4	Thuận Ninh	35,36	32,16	96,8	96,7	+9,8	+18,5	+26,8	+14,7	-1,5	+8,8	Giảm
5	Vạn Hội	14,51	13,58	94,1	93,6	+11,9	-5,9	+6,9	+11,9	+20,9	+19,4	Giảm
6	Suối Tre	4,94	4,54	99,8	99,7	+10,0	+14,6	+35,2	+9,9	-0,2	+2,6	Giảm
7	Quang Hiền	3,85	3,67	100,4	100,5	+0,1	-0,9	+0,0	-2,1	-0,8	+1,7	Giảm
8	Hà Nhe	3,75	3,67	98,5	99,1	+42,3	+44,4	+78,9	+15,3	+54,4	+22,5	Tăng
9	Cần Hậu	3,69	3,56	100,0	100,0	+0,2	+1,3	+0,7	-7,9	+2,6	+4,7	Giảm
10	Long Mỹ	3,00	2,88	100,5	100,6	+0,9	+0,1	+0,5	-0,9	+0,1	+3,6	Giảm
11	Hòn Lập	3,13	2,89	96,6	96,3	+0,6	+1,5	+7,0	+0,1	-1,3	-1,3	Tăng
12	Ông Lành	2,21	2,07	100,3	100,3	+1,4	+0,3	+0,2	-11,1	0,0	+0,7	Giảm
13	Suối Đuốc	1,70	0,93	50,1	76,5	-0,5	-7,9	-0,3	+7,0	+7,5	+5,6	Tăng
14	Tường Sơn	3,11	3,00	97,0	96,8	+13,9	+7,0	+23,0	-2,7	+7,0	+63,5	Tăng
15	Hóc Nhạn	2,18	2,14	101,4	101,4	+18,0	+3,0	+9,6	+9,2	+15,6	+72,9	Giảm
16	Suối Chay	1,70	1,61	89,0	88,3	-6,0	-11,0	-5,1	-11,0	-5,1	-7,9	Tăng

TT	Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So cột (5) với cùng kỳ (+/-%)						Xu thế kỳ tiếp
		Wtb	Whi	Wtb	Whi	TBNN	2015	2016	2018	2019	2020	
17	Mỹ Thuận	5,60	5,30	100,0	100,0	+40,4	+71,0	+69,6	+60,7	0,0	+13,1	Tăng
18	Hội Khánh	6,93	6,69	88,5	88,1	+37,6	+42,9	+58,2	+20,0	+9,2	+43,6	Tăng
19	Diêm Tiêu	6,46	6,00	54,2	50,7	-11,4	+32,2	+14,7	-48,0	-10,8	-8,6	Tăng
20	Chánh Hùng	2,90	2,60	100,0	100,0	+29,6	+68,5	+37,9	+13,8	+15,5	+4,7	Tăng
21	Vạn Định	3,30	3,27	100,0	100,0	+20,8	+7,9	+57,6	0,0	+21,2	+48,6	Giảm
22	Mỹ Bình	5,49	5,10	99,5	99,4	+2,7	-0,5	+6,6	+6,5	+0,5	-0,5	Tăng
23	Thạch Khê	7,38	7,21	94,4	94,3	+8,8	-5,6	+40,2	-3,3	-0,4	+38,8	Tăng
24	Phú Hà	4,92	3,83	100,0	100,0	+3,7	+0,0	+4,5	-0,0	+10,6	+11,1	Giảm
B	Các đập dâng											
1	Văn Phong	6,22	2,60	92,5	82,0	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	-7,5	Tăng
2	Tân An - Đập Đá											Tăng
3	Đập Lại Giang											Tăng
	Tổng cộng	515,16	482,40	95,6	95,5	+11,2	+9,7	+18,8	+4,7	+4,4	+18,4	

Phụ lục 4. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Ba, Bàn Thạch và vùng phụ cận

Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So sánh với cùng kỳ (+/-%)						Dự báo xu thế nguồn nước	
	Wtb	Whi	Wtb	Whi	TBNN	2020	2019	2018	2017	2016		
Hồ chứa												
Đồng Tròn	19,55	18,31	100	100	-3	+8	-5	0	-5	-4	Giảm	
Phú Xuân	11,22	8,59	102	103	-2	-3	-8	+2	-1	-5	Giảm	
Suối Vực	10,51	9,94	65	63	-1	+7	+1	0	-22	+12	Tăng	
Xuân Bình	6,43	4,48	100	100	+1	+9	0	0	0	+7	Giảm	
Buôn Đức	4,28	3,79	83	81	-13	+12	-16	-17	-17	-14	Giảm	
Kỳ Châu	3,81	3,53	103	103	0	+1	0	0	0	+1	Giảm	
Hóc Rám	2,91	2,60	101	101	0	+18	-1	0	0	0	Giảm	
Đồng Khôn	2,72	2,61	97	97	-2	+7	-2	-3	-3	-2	Giảm	
La Bách	2,62	2,23	78	74	-16	-5	-20	-22	-22	-17	Giảm	
Tân Lập	1,62	0,95	85	74	-11	0	-14	-15	-15	-9	Giảm	
Ea Din 1	1,05	1,04	100	100	+1	+5	0	0	0	+4	Giảm	
Chữ Y	1,26	0,72	100	100	+1	+9	+2	0	+1	+3	Giảm	
Ba Võ	0,72	0,55	98	97	0	+7	0	-1	0	0	Giảm	
Ea Mken	0,55	0,25	89	76	-7	+22	-9	-11	-11	-4	Giảm	
HT Đập dâng												
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											
HT. Tam Giang	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Kỳ Lộ											
HT. Sông Con	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Ba và việc điều tiết nước từ thủy điện Sông Hinh											
Đ. An Sơn	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Bàn Thạch											
Đ. Tân Giang Thượng	Phụ thuộc vào nguồn nước trên sông Bàn Thạch											
Tổng cộng	69,25	59,58	93	92	-3	+6	-5	-2	-7	-1		

Phụ lục 5. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Cái Ninh Hòa, sông Cái Nha Trang và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So sánh Wtb hiện tại với cùng kỳ (+/-)					Dự báo xu thế nguồn nước
		Wtb	Whi	Wtb	Whi	TBNN	2020	2019	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Đá Bàn	75,0	69,80	99	99	+33	+41	+17	+72	+57	Giảm
2	Hồ Ea Krông Rou	35,9	31,80	97	97	+22	+22	+17	+68	+97	Giảm
3	Suối Dầu	32,8	28,90	100	100	+12	+43	-2	-1	+36	Giảm
4	Tà Rục	23,5	21,10	100	100	+14	+27	-0	+4	+41	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,40	100	100	+24	+53	0	+13	+75	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,70	100	100	+3	+1	+0	+0	+2	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,30	99	99	+25	+32	-0	+2	+92	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,00	97	97	+29	+50	+4	+27	+86	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,70	99	99	+12	+14	+26	-2	+16	Giảm
10	Am Chúa	4,7	4,40	100	100	+13	+23	-1	-1	+53	Giảm
11	Đá Đen	3,4	3,30	100	100	+28	+35	+31	+45	+13	Giảm
12	Láng Nhót	2,1	2,00	100	100	+10	+28	+5	+5	+12	Giảm
13	Suối Lớn	0,22	0,12	81	65	+2	-19	-19	+64	-9	Giảm
14	Suối Luồng	0,60	0,50	105	106	+13	+44	+12	-2	-2	Giảm
15	Cây Sung	0,50	0,50	93	93	+10	+41	+1	+1	+15	Giảm
16	Cây Bứa	0,30	0,70	100	100	-103	0	-123	-120	-123	Giảm
17	Bà Bác	0,40	0,30	72	38	-80	0	-111	-67	-78	Giảm
18	TB. Cầu Đồi	Mực nước đảm bảo lấy nước									
19	TB. Hòn Tháp	Mực nước đảm bảo lấy nước									
20	TB. Vĩnh Phương	Mực nước đảm bảo lấy nước									
21	Đập Sông Cái Ninh Hòa	Mực nước đảm bảo lấy nước									
22	Đập Vĩnh Huê	Mực nước đảm bảo lấy nước									
23	Đập Đồng Dưới	Mực nước đảm bảo lấy nước									
24	Đập Chi Trừ	Mực nước đảm bảo lấy nước									
	Tổng cộng	247,6	225,5	99	99	+22	+34	+8	+35	+56	

Phụ lục 6. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận

Tên công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ các năm (+/-)					Dự báo xu thế nguồn nước
	Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2015	2016	2019	2020	
1. Bà Râu	4,7	4,9	105	105	+27	+83	+13	-3	+57	Giảm
2. Bàu Ngự	1,6	1,6	99	98	+38	+86	+54	-1	+45	Giảm
3. Bàu Zôn	1,7	1,6	93	93	+35	+84	+49	-7	+49	Giảm
4. Cho Mo	8,8	9,1	104	104	+33	+71	+28	+1	+82	Giảm
5. CK7	1,4	1,3	91	90	+17	+79	+54	-11	0	Giảm
6. Lanh Ra	13,9	12,5	90	90	+22	+37	+60	-10	+68	Tăng
7. Nước Ngọt	1,8	1,8	100	100	+8	+15	+3	0	+30	Giảm
8. Phước Trung	2,3	2,2	94	94	+21	+64	-4	-7	+77	Giảm

Tên công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ các năm (+/-)					Dự báo xu thế nguồn nước
	Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2015	2016	2019	2020	
9. Sông Biêu	23,8	13,3	56	53	+6	+41	+38	-29	+47	Giảm
10. Sông Sắt	69,3	48,2	70	68	+	+59	+39	-34	-2	Tăng
11. Sông Trâu	31,5	30,9	98	98	+37	+82	+57	-4	+84	Giảm
12. Suối Lớn	1,1	1,1	100	100	+27	+59	+24	+3	+63	Giảm
13. Tà Ranh	1,2	1,0	86	84	+31	+70	+60	-12	+49	Giảm
14. Tân Giang	13,4	12,9	96	96	+26	+64	+32	-5	+77	Giảm
15. Thành Sơn	3,1	2,0	65	59	+20	+55	+30	-2	+38	Tăng
16. Trà Co	10,1	10,4	103	103	+13	+52	+4	-4	+38	Giảm
17. Núi Một	2,3	2,3	100	100	+61	-	-	-	+19	Giảm
18. Ông Kinh	0,8	0,5	58	56	+16	+57	+54	-35	+54	Tăng
19. Ba Chi	0,4	0,4	105	106	+24	+60	+50	+3	+33	Giảm
20. Ma Trai	0,5	0,5	100	100	+2	+15	0	-2	0	Giảm
21. Phước Nhon	0,8	0,8	99	99	+41	+97	+65	-1	+88	Giảm
HT Đập dâng										
22. Nha Trinh	Phụ thuộc vào lượng nước xả từ TĐ Đa Nhim và từ đập Tân Mỹ									
23. Lâm Cẩm	Phụ thuộc vào lượng nước xả từ TĐ Đa Nhim và từ đập Tân Mỹ									
24. Sông Pha	Phụ thuộc vào lượng nước xả từ TĐ Đa Nhim									
Tổng cộng	194	159,2	82	81	+16	+61	+40	-18	+40	

Phụ lục 7. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi lưu vực sông Lũy, La Ngà và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Thiết kế (triệu m ³)		Hiện tại (%)		So sánh với cùng kỳ (+/-%) (Chênh lệch cột (5) với các năm)					Xu thế kỳ tiếp
		Wtb	Whi	Wtb	Whi	TBNN	2015	2016	2019	2020	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(11)	(12)	(13)
I	Các hồ chứa	315,64	273,70	78	75	+3	+11	+20	-7	+20	Giảm
1	Sông Quao	80,00	74,30	98	97	+16	+9	+25	+3	+43	Giảm
2	Lòng Sông	37,16	33,70	92	92	+9	+1	+24	-9	+48	Giảm
3	Sông Móng	37,16	34,17	54	50	-37	-28	-23	-46	-26	Giảm
4	Cà Giây	36,92	28,51	98	97	+5	+19	+6	-6	+13	Giảm
5	Phan Dũng	13,64	12,41	106	107	+16	+16	+4	+1	+39	Giảm
6	Suối Đá	9,13	7,86	84	82	+24	+26	+42	+14	+40	Giảm
7	Đá Bạc	8,94	8,55	69	68	+22	+30	+44	-1	+46	Giảm
8	Núi Đất	8,47	7,90	50	46	-20	+1	+19	-22	-27	Giảm
9	Bà Bàu	6,94	6,28	84	82	+9	-7	+37	-5	+35	Giảm
10	Trà Tân	3,90	3,10	95	94	+13	+1	+25	+17	+17	Giảm
11	Đu Đu	3,66	3,36	66	63	+0	-16	+32	+34	-43	Giảm
12	Sông Phan	3,02	2,85	77	76	+5	+2	+15	+5	-8	Giảm
13	Sông Khán	2,01	1,75	88	86	+7	-3	+15	+18	+23	Giảm
14	Cầm Hang	1,18	1,05	86	84	-3	+9	-13	-14	+25	Giảm
15	Tân Lập	1,07	1,01	28	24	-57	-76	-34	-84	-55	Giảm
16	Tà Mon	0,66	0,61	76	74	-5	-15	+2	-7	+2	Giảm
17	Sông Dinh 3	58,13	42,84	44	23	-1			-3	+3	Tăng
18	Đaguyri	1,70	1,65	88	88	+7	-3	+15	+18	+23	Giảm
19	Cà Giang	0,99	0,89	86	85	+1	-6	+13	+14	+1	Giảm
20	Saloun	0,96	0,91	88	87	-1	-3	+15	-24	+6	Giảm
II	Hệ thống đập dâng										
1	HTTL Phan Rí - Phan Thiết	Phụ thuộc nguồn nước xả thủy điện Đại Ninh									
2	Đập Tà Pao	Phụ thuộc nguồn nước xả thủy điện Hàm Thuận									

**Phụ lục 8. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình lưu vực sông Vu Gia
- Thu Bồn và vùng phụ cận**

TT	Tên công trình	Wtb hiện tại (tr.m3)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo vụ ĐX năm 2020-2021				Khuyến cáo
				Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ so với TK (%)	
A	Các hồ chứa	539,41	19.347	103			81	
1	Đồng Nghệ*	17,71	830	103	100	830	84	Đủ nước
2	Hòa Trung	9,59	250	87	100	250	94	Đủ nước
3	Phú Ninh	357,86	11.892	105	100	11.892	80	Đủ nước
4	Việt An*	22,51	891	98	100	891	80	Đủ nước
5	Khe Tân	53,34	1.534	99	100	1.534	92	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh*	20,77	783	100	100	783	87	Đủ nước
7	Thái xuân	12,50	512	104	100	512	77	Đủ nước
8	Thạch Bàn	10,82	726	112	100	726	76	Đủ nước
9	Đông Tiễn	7,82	445	102	100	445	59	Đủ nước
10	Phước Hà	6,44	352	102	100	352	81	Đủ nước
11	Hồ Giang	5,26	282	104	100	282	75	Đủ nước
12	Cao Ngạn	3,72	220	98	100	220	71	Đủ nước
13	Phú Lộc	3,52	161	100	100	161	77	Đủ nước
14	An Long	2,04	127	100	100	127	75	Đủ nước
15	Trung Lộc	1,93	148	98	100	148	67	Đủ nước
16	Hương Mao	1,14	4	100	100	4	95	Đủ nước
17	Cây Thông	1,01	92	102	100	92	45	Đủ nước
18	Đá Vách	0,84	52	105	100	52	42	Đủ nước
19	Nước Rôn	0,59	45	103	100	45	15	Đủ nước
B	Các đập dâng		4.046			4.046		
1	An Trạch		1.282			1.282		Đủ nước
2	Hà Thanh		221			221		Đủ nước
3	Bàu Nít		132			132		Đủ nước
4	Thanh Quýt		701			701		Đủ nước
5	Duy Thành		1.710			1.710		Đủ nước
C	Các trạm bơm		Nhiệm vụ sản xuất (ha)	CTMNBH thiết kế (m)	CTMNBH hiện tại (m)	Diện tích đáp ứng (ha)	Ghi chú	
	Tổng cộng		3.928			3.928		
1	An Trạch	Thuộc HT An Trạch						Đủ nước
2	Hà Châu		323	+0,60	+0,55	323		Đủ nước
3	Cầm Thanh		71	+0,00	+0,80	71		Đủ nước
4	Ái Nghĩa		357	+2,50	+2,75	357		Đủ nước
5	Đông Hồ 1		457	+1,65	+1,70	457		Đủ nước
6	La Thọ		195	+2,40	+1,85	195		Đủ nước
7	Tứ Câu		253	-0,55	-0,20	253		Đủ nước
8	Cầm Sa		118	+0,17	-0,25	118		Đủ nước
9	Thanh Quýt		148	0,00	-0,10	148		Đủ nước
10	Đông Quang 1		714	+1,88	+2,00	714		Đủ nước
11	Vĩnh Điện		691	+0,13	-0,35	691		Đủ nước
12	Cầm Văn		601	+1,62	+2,20	601		Đủ nước
13	Thái Sơn 1	Thuộc HT An Trạch		+1,49	+1,90			Đủ nước
14	Xuyên Đông	Thuộc HT Duy Thành		+0,00	-0,20			Đủ nước
	Tổng cộng		27.534			27.534		

Phụ lục 9. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận

Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo tuần, vụ Đông Xuân 2020-2021				Khuyến cáo
			Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1. Hồ Nam Bình	0,49	60	99,69	100,0%	60	45,31	Đủ nước
2. Hồ Hóc Xoài	1,56	73	100,45	100%	73	82,33	Đủ nước
3. Hồ Sơn Rái	0,60	76	99,69	100%	76	58,51	Đủ nước
4. Hồ Hồ Quýt	0,96	68	99,69	100%	68	67,09	Đủ nước
5. Hồ Hóc Sầm	1,45	95	96,03	100%	95	51,15	Đủ nước
6. Hồ Ông Tới	1,54	120	102,72	100%	120	65,36	Đủ nước
7. Hồ Mạch Điều	2,27	94	100,00	100%	94	50,71	Đủ nước
8. Hồ Đá Bàn	1,06	46	102,72	100%	46	47,49	Đủ nước
9. Hồ Liệt Sơn	28,67	1.453	99,90	100%	1.453	46,59	Đủ nước
10. Hồ Núi Ngang	21,66	689	102,80	100%	689	77,64	Đủ nước
11. Hồ Diên Trường	4,72	233	106,53	100%	233	58,33	Đủ nước
12. Hồ An Thọ	2,70	66	100,52	100%	66	58,96	Đủ nước
13. Hồ Sờ Hầu	2,23	104	92,92	100%	104	57,22	Đủ nước
14. Hồ Huân Phong	1,96	138	103,21	100%	138	62,70	Đủ nước
15. Hồ Cây Sanh	0,65	39	98,94	100%	39	64,92	Đủ nước
16. Hồ Suối Loa	0,38	18	101,06	100%	18	96,05	Đủ nước
17. Hồ Hồ Cả	1,18	49	101,12	100%	49	86,67	Đủ nước
18. Hồ Di Lăng	9,00	198	100,00	100%	198	78,08	Đủ nước
19. Hồ Sinh Kiến	0,60	69	72,19	100%	69	95,41	Đủ nước
20. Hồ Vực Thành	0,47	71	84,24	100%	71	89,52	Đủ nước
21. Hồ Nước Trong	289,50		100,00	100%	-	71,44	Đủ nước
22. HT Thạch Nham		20.797		100%	20.797		Đủ nước
23. Đập Sông Giang		178		100%	178		Đủ nước
24. Đập An Nhơn		300		100%	300		Đủ nước
25. Đập Hiền Tây		311		100%	311		Đủ nước
26. Đập Xô Lô		150		100%	150		Đủ nước
Tổng cộng	373,65	25.495	100,12		25.495		

Phụ lục 10. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Kôn - Hà Thanh và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo vụ Đông Xuân 2020 - 2021				Khuyến cáo
				Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ so với TK (%)	
A	Các hồ chứa							
1	Định Bình -	224,40	369	99,1	100%	369	86 100	Đủ nước
	Vân Phong -	5,75	4.151	82,0	100%	4.151		
	Tân An - Đập Đá		13.948		100%	13.948		
2	Núi Một	99,72	2.910	89,7	100%	2.910	85	Đủ nước
3	Hội Sơn	44,01	2.635	96,3	100%	2.635	82	Đủ nước
4	Thuận Ninh	34,21	917	96,7	100%	917	55	Đủ nước
5	Vạn Hội	13,64	357	93,6	100%	357	68	Đủ nước
6	Suối Tre	4,93	250	99,7	100%	250	54	Đủ nước
7	Quang Hiền	3,87	56	100,5	100%	56	100	Đủ nước
8	Hà Nhe	3,70	133	99,1	100%	133	86	Đủ nước
9	Cần Hậu	3,69	273	100,0	100%	273	84	Đủ nước
10	Long Mỹ	3,02	98	100,6	100%	98	81	Đủ nước

TT	Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Dự báo vụ Đông Xuân 2020 - 2021			Khuyến cáo	
				Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng	Diện tích đáp ứng (ha)		Whi cuối vụ so với TK (%)
11	Hòn Lập	3,02	250	96,3	100%	250	86	Đủ nước
12	Ông Lành	2,21	78	100,3	100%	78	50	Đủ nước
13	Suối Đuốc	0,85	29	76,5	100%	29	94	Đủ nước
14	Tường Sơn	3,02	348	96,8	100%	348	77	Đủ nước
15	Hóc Nhạn	2,21	240	101,4	100%	240	71	Đủ nước
16	Suối Chay	1,51	383	88,3	100%	383	57	Đủ nước
17	Mỹ Thuận	5,60	269	100,0	100%	269	87	Đủ nước
18	Hội Khánh	6,14	340	88,1	100%	340	80	Đủ nước
19	Diêm Tiêu	3,50	176	50,7	100%	176	60	Đủ nước
20	Chánh Hùng	2,90	244	100,0	100%	244	76	Đủ nước
21	Vạn Định	3,30	216	100,0	100%	216	88	Đủ nước
22	Mỹ Bình	5,46	420	99,4	100%	420	84	Đủ nước
23	Thạch Khê	6,97	160	94,3	100%	160	81	Đủ nước
24	Phú Hà	4,92	69	100,0	100%	69	74	Đủ nước
B	Các đập dâng							
1	Đập Lại Giang		1.398		100%	1.398		Đủ nước
	Tổng cộng	492,55	30.717	95,5		30.717	82	

Phụ lục 11. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Ba, Bàn Thạch và vùng phụ cận

TT	Công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Đông Xuân 2020-2021			Khuyến cáo
				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	W cuối vụ (%)	
I	Hồ chứa						
1	Đồng Tròn	19,55	376	Đủ nước 100%	376	71	Đủ nước
2	Phú Xuân	11,45	459	Đủ nước 100%	459	78	Đủ nước
3	Suối Vực	6,85	53	Đủ nước 100%	53	58	Đủ nước
4	Xuân Bình	6,44	86	Đủ nước 100%	86	79	Đủ nước
5	Buôn Đức	3,55	213	Đủ nước 100%	213	55	Đủ nước
6	Hóc Rằm	2,94	118	Đủ nước 100%	118	71	Đủ nước
7	Đồng Khôn	2,64	162	Đủ nước 100%	162	60	Đủ nước
8	La Bách	2,05	166	Đủ nước 100%	166	48	Đủ nước
9	Tân Lập	1,38	89	Đủ nước 100%	89	52	Đủ nước
10	Kỳ Châu	3,92	70	Đủ nước 100%	70	65	Đủ nước
11	Ea Din 1	1,05	213	Đủ nước 100%	213	26	Đủ nước
12	Chữ Y	1,26	267	Đủ nước 100%	267	40	Đủ nước
13	Ba Võ	0,71	36	Đủ nước 100%	36	64	Đủ nước
14	Ea Mkeng	0,49	155	Đủ nước 100%	155	28	Đủ nước
II	HT đập dâng						
15	HT. Đồng Cam		15.073	Đủ nước 100%	15.073		Đủ nước
16	HT. Tam Giang		1.328	Đủ nước 100%	1.328		Đủ nước
17	HT. Sông Con		1.416	Đủ nước 100%	1.416		Đủ nước
18	Đ. An San		526	Đủ nước 100%	526		Đủ nước
19	Đ. Tân Giang Thượng		133	Đủ nước 100%	133		Đủ nước
	Tổng cộng	64,27	20.937		20.937	66	

Phụ lục 12. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Cái Ninh Hòa, sông Cái Nha Trang và vùng phụ cận

TT	Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Whi hiện tại (%)	Vụ Đông Xuân 2020-2021			Khuyến cáo
					Khả năng đáp ứng	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1	Đá Bàn	74,20	4.146	99	Đủ nước 100%	4.146	60	Đủ nước
2	Hồ Ea Krông Rou	34,80	1.010	97	Đủ nước 100%	1.010	70	Đủ nước
3	Suối Dầu	32,78	1.550	100	Đủ nước 100%	1.550	45	Đủ nước
4	Tà Rục	23,45	378	100	Đủ nước 100%	378	80	Đủ nước
5	Cam Ranh	22,10	791	100	Đủ nước 100%	791	75	Đủ nước
6	Hoa Sơn	19,20	329	100	Đủ nước 100%	329	87	Đủ nước
7	Suối Trầu	9,70	474	99	Đủ nước 100%	474	77	Đủ nước
8	Suối Hành	9,22	201	97	Đủ nước 100%	201	84	Đủ nước
9	Tiên Du	7,00	73	99	Đủ nước 100%	73	51	Đủ nước
10	Am Chúa	4,70	356	100	Đủ nước 100%	356	43	Đủ nước
11	Đá Đen	3,40	461	100	Đủ nước 100%	461	23	Đủ nước
12	Láng Nhót	2,10	375	100	Đủ nước 100%	375	12	Đủ nước
13	Suối Lớn	0,18	74	65	Đủ nước 100%	74	24	Đủ nước
14	Suối Luông	0,63		106	Không tưới vụ ĐX		90	Đủ nước
15	Cây Sung	0,46	70	93	Đủ nước 100%	70	10	Đủ nước
16	Cây Bứa	0,30	20	100	Đủ nước 100%	20	57	Đủ nước
17	Bà Bác	0,13	30	38	Đủ nước 100%	30	25	Đủ nước
18	Trạm bơm Cầu Đồi		673			673		
19	Trạm bơm Hòn Tháp		456			456		
20	Trạm bơm Vĩnh Phương		250			250		
21	Đập Sông Cái Ninh Hòa		1.010			1.010		
22	Đập Vĩnh Huệ		507			507		
23	Đập Đồng Dưới		482			482		
24	Đập Chì Trừ		509			509		
	Tổng cộng	244,3	13.215	99		13.215	65	

Phụ lục 13. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận

Tên công trình	Whiện tại (Tr.m ³)	Diện tích sản xuất (ha)	Dự báo vụ sản xuất				Khuyến cáo
			Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
1. Bà Râu	4,9	605	105	Đáp ứng 87%	526	16	Điều chỉnh KHSX
2. Bầu Ngừ	1,6	100	98	Đủ nước 100%	100	60	
3. Bầu Zôn	1,6	138	93	Đủ nước 100%	138	47	

Tên công trình	Whiện tại (Tr.m ³)	Diện tích sản xuất (ha)	Dự báo vụ sản xuất				Khuyến cáo
			Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
4. Cho Mo	9,1	453	104	Đủ nước 100%	453	60	
5. CK7	1,3	-	90		-	60	Bổ sung HT Tân Giang
6. Lanh Ra	12,5	880	90	Đủ nước 100%	880	60	
7. Nước Ngọt	1,8	82	100	Đủ nước 100%	82	60	
8. Phước Trung	2,2	625	94	Đáp ứng 64%	400	20	Điều chỉnh KHSX
9. Sông Biêu	13,3	288	53	Đủ nước 100%	288	30	Bổ sung HT Tân Giang
10. Sông Sắt	48,2	1.879	68	Đủ nước 100%	1.879	60	
11. Sông Trâu	30,9	1.882	98	Đủ nước 100%	1.882	51	
12. Suối Lớn	1,1	95	100	Đủ nước 100%	95	20	
13. Tà Ranh	1,0	80	84		80	53	
14. Tân Giang	12,9	2.706	96	Đủ nước 100%	2.706	10	
15. Thành Sơn	2,0	39	59	Đủ nước 100%	39	80	
16. Trà Co	10,4	382	103	Đủ nước 100%	382	70	
17. Núi Một	2,3	21	100	Đủ nước 100%	21	60	
18. Ông Kinh	0,5	50	56	Đủ nước 100%	50	30	
19. Ba Chi	0,4	9	106	Đủ nước 100%	9	65	
20. Ma Trai	0,5	-	100		-	73	Cấp nước sinh hoạt
21. Phước Nhơn	0,8	107	99	Đủ nước 100%	107	27	
HT Đập dâng				-			
22. Nha Trinh		12.021			12.021		Phụ thuộc lưu lượng xả TĐ Đa Nhim, đập Tân Mỹ
23. Lâm Cẩm							
24. Sông Pha		3.178			3.178		Phụ thuộc lưu lượng xả TĐ Đa Nhim
Tổng cộng	159,2	25.540	81		25.236	60	

Phụ lục 14. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình thủy lợi lưu vực sông Lũy, La Ngà và vùng phụ cận

Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 (ha)	Dự báo vụ sản xuất			
			Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)
I. Các hồ chứa thủy lợi	247,3	26.140	75	Đáp ứng %	25.935	38
1. Hệ thống tưới hồ Sông Quao, Cẩm Hàng	79,1	10.111	97	Đủ nước 100%	10.111	45
2. Lòng Sông	34,3	509	92	Đủ nước 100%	509	69
3. Hệ thống tưới hồ Sông Móng, Ba Bàu, Đu Đu, Tân Lập	28,7	5.243	55	Đáp ứng 99%	5.214	28
4. Cà Giây	36,1	6.129	97	Đủ nước 100%	6.129	61
5. Phan Dững	14,5	92	107	Đủ nước 100%	92	84
6. Suối Đá	7,7	1.026	82	Đủ nước 100%	1.026	46
7. Đá Bạc	6,2	87	68	Đủ nước 100%	87	53
8. Núi Đất	4,2	820	46	Đáp ứng 79%	650	18
9. Trà Tân	3,7	84	94	Đủ nước 100%	84	84
10. Sông Phan	2,3	771	76	Đủ nước 100%	771	48
11. Sông Khán	1,8	178	86	Đủ nước 100%	178	52

Tên công trình	Wtb hiện tại (triệu m ³)	Sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 (ha)	Dự báo vụ sản xuất			
			Whi hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)
12. Tà Mon	0,5	181	74	Đủ nước 100%	181	26
13. Sông Dinh 3	25,3	406	23	Đủ nước 100%	406	34
14. Đaguyri	1,2	108	88	Đủ nước 100%	108	72
15. Cà Giang	0,9	129	85	Đáp ứng 95%	123	4
16. Saloun	0,8	264	87	Đủ nước 100%	264	44
II. HTTL sử dụng nguồn nước thủy điện		19.603			19.603	
1. Sau thủy điện Đại Ninh		6.794		Đủ nước 100%	6.794	
2. Sau TĐ Hàm Thuận-Đa Mi		12.809		Đủ nước 100%	12.809	
Tổng cộng		45.743		Đáp ứng 100%	45.538	