

Hà Nội, ngày 23 tháng 05 năm 2024

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 Nghệ trêN CÁC LUU VỰC SÔNG VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024 TUẦN TỪ 23/05 ÷ 29/05/2024

Hiện tại các địa phương đang gieo trồng vụ Hè Thu 2024 với tổng diện tích cây hàng năm khoảng 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm khoảng 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm). Đến nay, tổng diện tích đã gieo được khoảng 88,6 nghìn ha lúa (đạt khoảng 40% so với kế hoạch), gồm: Đà Nẵng 1.800 ha, Quảng Nam 8.500 ha, Quảng Ngãi 9.000 ha, Bình Định 40.000 ha, Phú Yên 2.000 ha, Khánh Hòa 6.000 ha, Ninh Thuận 5.200 ha và Bình Thuận 16.100 ha.

Trong tuần từ 16/5 đến 22/5/2024 khu vực Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷100 mm. Lượng nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 26÷78% dung tích thiết kế, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 3%.

Dự báo tuần tới, toàn vùng có mưa với lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, các địa phương tiếp tục gieo trồng vụ Hè Thu 2024 tại những công trình được khuyến cáo đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất từ nay đến cuối vụ Hè Thu.

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 Nam Trung Bộ với nội dung cụ thể như sau:

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tuần qua

Trong tuần từ 16/5 đến 22/5/2024 có mưa diện rộng trên toàn vùng với tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷100 mm, cục bộ tại trạm Trà My thuộc tỉnh Quảng Nam có lượng mưa 274 mm. Khu vực tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận tiếp tục có mưa diện rộng, một số điểm tại tỉnh Bình Thuận mưa trên 100 mm như trạm Phan Thiết (132 mm) và Tà Pao (119 mm).

Tổng lượng mưa lũy tích từ đầu năm 2024 đến thời điểm hiện tại so sánh với cùng kỳ TBNN tại các trạm phổ biến ở mức thấp hơn từ 20÷40%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 phổ biến từ 30÷60%.

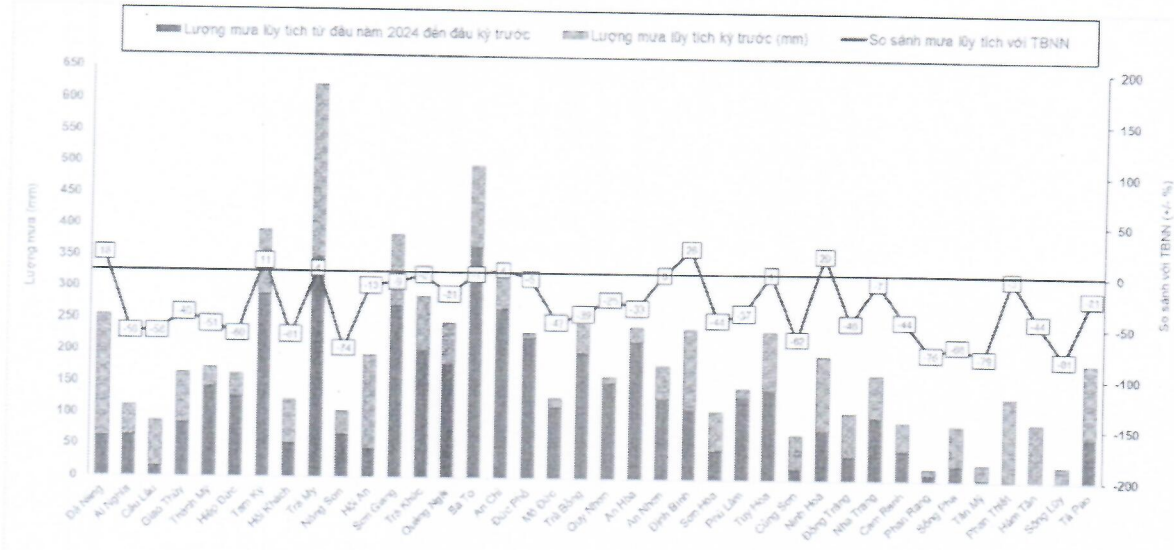
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tuần tới (từ ngày 23/5÷29/5/2024) vùng Nam Trung Bộ tiếp tục có mưa diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ có điểm mưa trên 50 mm.

Lượng mưa trong tuần qua, lượng mưa lũy tích từ đầu năm 2024 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, TP	Tuần qua (mm)	Từ đầu năm 2024 (mm)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/-%)					Dự báo kỳ tới (mm)
					TBNN	2023	2022	2016	2015	
1	Đà Nẵng	Quảng Nam	192	254	+18	-34	-61	+168	-23	50
2	Ái Nghĩa		48	112	-58	-63	-83	+59	-67	70
3	Câu Lâu		71	88	-58	-79	-84	-2	-73	50
4	Giao Thủy		80	164	-40	-53	-76	+119	-55	60
5	Thành Mỹ		30	173	-51	-14	-74	-13	-78	80
6	Hiệp Đức		36	162	-60	-57	-76	+13	-86	70
7	Tam Kỳ		104	392	+11	-35	-37	+85	-11	40
8	Hội Khách		70	122	-61	-64	-80	-48	-73	70
9	Trà My		274	623	+4	-21	-41	+96	-47	50
10	Nông Sơn		38	105	-74	-73	-87	-50	-90	70
11	Hội An		150	194	-13	-56	-74	+108	-42	40
12	Sơn Giang	Quảng Ngãi	115	386	-9	-21	+70	+74	-6	40
13	Trà Khúc		85	287	-2	-35	-56	+15	+39	30
14	Quảng Ngãi		66	246	-21	-49	-64	-2	+86	30
15	Ba Tơ		131	497	-1	-17	-46	-14	-25	40
16	An Chỉ		53	320	+4	-33	+32	+17	+48	40
17	Đức Phổ		8	232	-5	-50	-51	+2	+42	40
18	Mộ Đức		14	128	-47	-50	-75	-26	-51	40
19	Trà Bồng		59	259	-39	-64	-70	+42	-60	40
20	Quy Nhơn	Bình Định	10	163	-25	-12	+52	-71	-51	20
21	An Hòa		23	242	-33	-30	-6	-64	-61	40
22	An Nhơn		53	181	0	+95	+277	-53	+36	20
23	Định Bình		127	239	+26	+27	+149	-48	-13	30
24	Sơn Hòa	Phú Yên	63	109	-44	-35	-70	+141	-38	30
25	Phú Lâm		15	146	-37	-5	-50	+9	+3	20
26	Tuy Hòa		93	237	+1	+1	-38	+128	+34	20
27	Cùng Sơn		52	72	-62	-22	-61	+150	-45	30
28	Ninh Hoà	Khánh Hòa	118	198	+20	-12	-35	Ít mưa	+114	40
29	Đồng Trăng		68	108	-46	-58	-59	Ít mưa	+131	40
30	Nha Trang		68	168	-7	-53	-40	Ít mưa	+62	40
31	Cam Ranh		46	94	-44	-55	-60	Ít mưa	+6	50
32	Phan Rang	Ninh Thuận	11	21	-76	-87	-91	-	-	50
33	Sông Pha		62	88	-68	-76	-90	+9	-49	100
34	Tân Mỹ		27	30	-79	-92	-85	+12	-67	50
35	Phan Thiết	Bình Thuận	132	133	-3	+81	-56	+181	+104	50
36	Hàm Tân		92	92	-44	-34	-69	+40	-52	70
37	Sông Lũy		26	26	-81	-92	-93	-75	-24	50
38	Tà Pao		119	188	-21	-50	-61	+141	+10	60
	Trung bình		8÷274	21÷623						20÷100



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 hồ chứa thủy lợi hiện đạt từ 26÷78% DTTK, trung bình giảm khoảng 2% so với tuần trước. Cụ thể từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 78% DTTK (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 6% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 22% so với năm 2023, thấp hơn 15% so với năm 2022, thấp hơn 4% so với năm 2016 và thấp hơn 18% so với năm 2015.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 76% DTTK (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 12% cùng kỳ TBNN, cao hơn 6% so với năm 2023, thấp hơn 20% so với năm 2022, cao hơn 31% so với năm 2016 và cao hơn 32% so với năm 2015.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 55% DTTK (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 4% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 1% so với năm 2023, thấp hơn 1% so với năm 2022, thấp hơn 1% so với năm 2016 và cao hơn 13% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Ba, sông Bàn Thạch và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 65% DTTK (không thay đổi so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế tương đương cùng kỳ TBNN và năm 2023, thấp hơn 18% so với năm 2022, thấp hơn 10% so với năm 2016 và cao hơn 13% so với năm 2015.

5. Lưu vực sông Cái Ninh Hòa, sông Cái Nha Trang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 58% DTTK (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 1% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 17% so với năm 2023, thấp hơn 28% so với năm 2022, cao hơn 16% so với năm 2016 và cao hơn 36% so với năm 2015.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 33% DTTK (giảm 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 9% so với TBNN, thấp hơn 27% so với năm 2023, thấp hơn 33% so với năm 2022, cao hơn 19% so với năm 2016 và cao hơn 25% so với năm 2015.

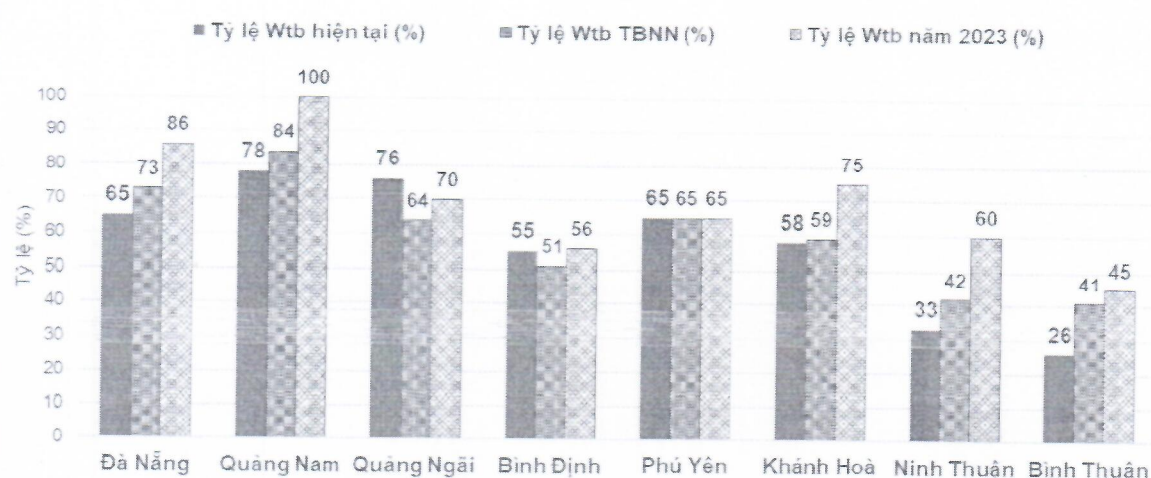
7. Lưu vực sông Lũy, sông La Ngà và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 26% DTTK (không thay đổi so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp

hơn 15% so với TBNN, thấp hơn 19% so với năm 2023, thấp hơn 28% so với năm 2022, cao hơn 12% so với năm 2016 và cao hơn 11% so với năm 2015.

Chi tiết nguồn nước trong các hồ chứa xem phụ lục đi kèm, tổng hợp 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 toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ các năm (+/-)					Dự báo Wtb kỳ tới (+/-%)	
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015		
	Tổng/TB	2.614	1.427	55	48	-3	-13	-17	+9	+13	-1	
1	Đà Nẵng	Vu Gia - Thu Bồn	28,2	18,4	65	63	-8	-21	+4	+9	-11	-1
2	Quảng Nam		497,8	387,8	78	73	-6	-22	-15	-4	-18	-2
3	Quảng Ngãi	Trà Khúc, sông Vệ	368	279	76	72	+12	+6	-20	+31	+32	-2
4	Bình Định	Kôn-Hà Thanh	607	329	55	51	+4	-1	-1	-1	+13	-1
5	Phú Yên	Ba - Bàn Thạch	69	45	65	60	0	0	-18	-10	+13	-2
6	Khánh Hòa	Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang	211	123	58	54	-1	-17	-28	+16	+36	-1
7	Ninh Thuận	Cái Phan Rang	414	137	33	28	-9	-27	-33	+19	+25	-1
8	Bình Thuận	Lũy, La Ngà	418	108	26	17	-15	-19	-28	+12	+11	+1



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

Tổng dung tích các hồ trong toàn vùng **tăng khoảng 70,3 triệu m³**, chi tiết dung tích hữu ích hiện tại của các hồ như sau:

- Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn: Các hồ A Vương, Đăk Mi 4, Sông Bung 4, Sông Tranh 2, tuân qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 36,9 triệu m³, hiện các hồ A Vương, Sông Tranh 2, Đăk Mi 4 và Sông Bung 4 có dung tích hữu ích từ 67÷79% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ A Vương cao hơn 8%, hồ Sông Tranh 2 cao hơn 18%, hồ Đăk Mi 4 cao hơn 16% và hồ Sông Bung 4 cao hơn 14%.

- Lưu vực sông Ba: Các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hinh, tuân qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 28,9 triệu m³, hiện các hồ An Khê, Ka

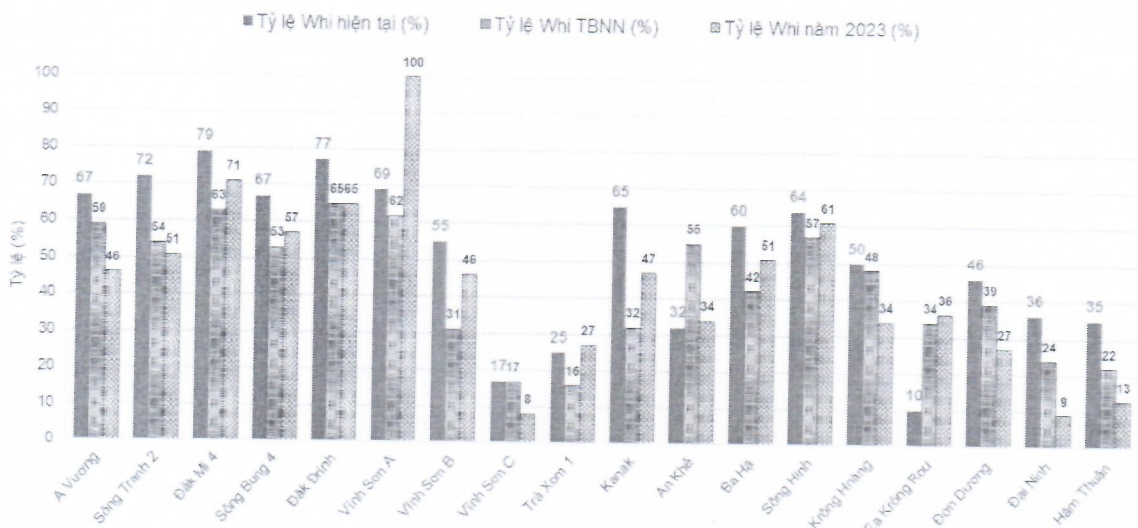
Năk, sông Ba Hạ, Krông H'Năng và sông Hình dung tích hữu ích từ 32÷65% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 33%, hồ An Khê thấp hơn 23%, hồ sông Ba Hạ cao hơn 18%, hồ Sông Hình cao hơn 7% và hồ Krông H'Năng cao hơn 2%.

- Lưu vực sông Cái Phan Rang: Hồ Đơn Dương, tuần qua tổng dung tích hồ tăng khoảng 6,1 triệu m³, hiện tại dung tích hữu ích là 46% DTTK, cao hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 7%.

- Lưu vực sông Lũy - La Ngà: Các hồ Đại Ninh, Hàm Thuận, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 4,5 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích hồ Đại Ninh đạt 36% DTTK, hồ Hàm Thuận đạt 35% DTTK. So với cùng kỳ TBNN, hồ Đại Ninh cao hơn 12%, hồ Hàm Thuận cao hơn 13%.

Bảng 1.3. Tổng hợp nguồn nước của hồ thủy điện bổ sung nước vùng hạ du

TT	Tên công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Q đến (m ³ /s)	Q chảy máy (m ³ /s)	Q xả qua tràn (m ³ /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015			
	Tổng, TB	4.792	3.350	70	58	+14	+16	-9	+19	+24			
1	A Vương	344	256	74	67	+8	+21	-8	+7	+9	41	63	0
2	Sông Tranh 2	729	584	80	72	+18	+21	-17	+19	+33	62	154	6
3	Đăk Mi 4	312	279	89	79	+16	+8	-17	+32	+28	75	0	25
4	Sông Bung 4	511	433	85	67	+14	+10	-26	+36	+24	65	65	0
5	Đăk Drinh	249	203	81	77	+12	+12	-	+13	+33	15	0	2
6	Vĩnh Sơn A	34	27	80	69	+7	-12	-11	+14	-8	0	6	0
7	Vĩnh Sơn B	97	61	63	55	+24	+9	+11	+31	+35	1	0	0
8	Vĩnh Sơn C	58	29	50	17	+	+9	-38	+15	+14	0	0	0
9	Trà Xom 1	40	16	41	25	+9	-2	-6			1	1	0
10	Ka Năk	314	213	68	65	+33	+18	+14	+33	+45	27	14	0
11	An Khê	16	12	76	32	-23	-2	-64	-16	-51	10	15	6
12	Ba Hạ	350	283	81	60	+18	+9	-39	+47	+58	95	120	0
13	Sông Hình	357	242	68	64	+7	+3	-36	+5	+10	25	28	0
14	Krông H'Năng	166	112	67	50	+2	+16	-25			18	0	0
15	Ea Krông Rou	36	7	21	10	-24	-26	-37	+5		2	2	0
16	Đơn Dương	165	81	49	46	+7	+19	+18	+18	+16	27	24	25
17	Đại Ninh	320	158	49	36	+12	+27	-4	+22	+17	15	32	1
18	Hàm Thuận	695	356	51	35	+13	+22	+10	+10	+14	18	57	0



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, THIẾU NƯỚC, XÂM NHẬP MẶN

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Vụ Hè Thu 2024, các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm), các công trình trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 195,6 nghìn ha (158,4 nghìn ha lúa, 16,6 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 20,6 nghìn ha cây lâu năm). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện như hiện tại và dự báo mưa trong tuần tới, nhận định khả năng cấp nước cho các lưu vực cụ thể như sau:

1. Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam): Đối với 40 hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 19 hồ chứa, 5 hệ thống đập dâng và 16 hệ thống trạm bơm trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng phụ cận có nhiệm vụ cấp nước cho khoảng 26.599 ha (lúa 25.225 ha, màu và cây hàng năm khác 1.374 ha). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ Hè Thu 2024 của các công trình khoảng 188,6 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 18,8 triệu m³. Nhận định tuần tới nguồn nước đảm bảo phục vụ cấp nước.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận (tỉnh Quảng Ngãi): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 của 21 công trình hồ chứa và 5 đập dâng lớn là 33.670 ha (33.277 ha lúa và 393 ha màu). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 216,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 15,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và phụ cận (tỉnh Bình Định): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 với 28 hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 25 hồ chứa và 3 hệ thống đập dâng là 31.173 ha (27.835 ha lúa, 3.338 ha màu và cây hàng năm khác), riêng hồ Chánh Hùng nâng cấp sửa chữa không cấp nước tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 162,2 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 15,7 triệu m³; Công trình, hệ thống công trình có nhu cầu nước lớn như: hệ thống tưới hồ Định Bình - đập Văn Phong - hệ thống Tân An - Đập Đá, hồ Hội Sơn. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới 27/27 công trình đều đáp ứng cấp nước phục vụ sản xuất.

4. Lưu vực sông Ba, Bàn Thạch và phụ cận (tỉnh Phú Yên): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 đối với 19 công trình thủy lợi vừa và lớn (14 hồ chứa và 5 hệ thống đập dâng) khoảng 20.448 ha (17.969 ha lúa, 126 ha màu và 2.353 ha cây hàng năm khác). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 119,4 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 18,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

5. Lưu vực sông Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang và phụ cận (tỉnh Khánh Hòa): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 của 24 công trình (17 hồ chứa, 3 trạm bơm, 4 đập dâng) là 12.617 ha lúa. Tổng nhu cầu sử dụng nước từ nay đến cuối vụ khoảng 111 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 15,7 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và phụ cận (tỉnh Ninh Thuận): Tổng diện tích sản xuất vụ Hè Thu 2024 trong 26 hệ thống thủy lợi trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận là khoảng 24.729 ha (14.041 ha lúa, 10.688 ha cây khác). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 192,8 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 12,5 triệu m³. Tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

7. Lưu vực sông Lũy, La Ngà và phụ cận (tỉnh Bình Thuận): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 tại 20 công trình hồ chứa vừa và lớn, hệ thống thủy lợi sử dụng nước sau hồ chứa Sông Lũy và hệ thống đập dâng Tà Pao khoảng 46.367 ha (27.464 ha lúa, 657 ha màu và 18.246 ha cây ăn quả). Tổng nhu cầu sử dụng nước từ nay đến cuối vụ sản xuất khoảng 236 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 12,9 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

Kết quả chi tiết tính toán cân bằng nước các công trình xem phụ lục kèm theo.

Bảng 2.1. Kết quả tính toán khả năng cấp nước các công trình

TT	Tỉnh	Lưu vực sông và phụ cận	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sản xuất (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 đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
			Wtb	Whi				Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
	Tổng cộng		1.427	1.095	195.603	1.226,3	109,8	98,2	192.042	31	
1	Dà Nẵng	Vụ Gia - Thu Bồn	18	17	3.090	22,4	2,2	100	3.090	32	Đủ nước
2	Quảng Nam	Trà Khúc - Vệ	388	300	23.509	166,2	16,6	100	23.509	38	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	Kôn-Hà Thanh	279	190	33.670	216,3	15,6	96	32.476	20	Đủ nước
4	Bình Định	Ba - Bàn Thạch	329	279	31.173	162,2	15,7	100	31.173	26	Đủ nước
5	Phú Yên	Cái Ninh Hòa, Nha Trang	45	36	20.448	119,4	18,6	93	18.917	31	Đủ nước
6	Khánh Hòa	Cái Phan Rang	123	106	12.617	111,0	15,7	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	Lũy, La Ngà	137	105	24.729	192,8	12,5	97	23.893	19	Đủ nước
8	Bình Thuận		108	62	46.367	236,0	12,9	100,0	46.367	63	Đủ nước

2.2. Mức độ rủi ro hạn hán và xâm nhập mặn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

Dự báo hết tuần tới, lượng mưa cộng dồn từ đầu năm 2024 tại các trạm trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, Bình Định, Phú Yên, Ninh Thuận và Bình Thuận phô biến ở mức **thấp hơn so với cùng kỳ TBNN từ 30÷50%**. Tuy nhiên trong tuần qua và dự báo tuần tới trong vùng có mưa trên diện rộng, do đó không có nguy cơ xảy ra rủi ro hạn hán, thiếu nước tại các vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi.

Bảng 2.2. Mức độ rủi ro hạn hán và xâm nhập mặn 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	Đà Nẵng	Quảng Nam	Đà Nẵng	304	+344	+21	-53	Không hạn
2	Ái Nghĩa		Ái Nghĩa	182	+194	-46	-81	Không hạn
3	Cầu Lâu		Cầu Lâu	138	+89	-44	-78	Không hạn
4	Giao Thủy		Giao Thủy	224	+182	-29	-67	Không hạn
5	Thành Mỹ		Thành Mỹ	253	+80	-41	-70	Không hạn
6	Hiệp Đức		Hiệp Đức	232	+89	-53	-80	Không hạn
7	Tam Kỳ		Tam Kỳ	432	+202	+12	-57	Không hạn
8	Hội Khách		Hội Khách	192	+4	-51	-74	Không hạn
9	Trà My		Trà My	673	+152	-3	-56	Không hạn
10	Nông Sơn		Nông Sơn	175	0	-65	-83	Không hạn
11	Hội An		Hội An	234	+284	-9	-68	Không hạn
12	Sơn Giang	Quảng Ngãi	Sơn Hà	426	+129	-13	-60	Không hạn
13	Trà Khúc		Tư Nghĩa	317	+366	+1	-68	Không hạn
14	Quảng Ngãi		TP, Bình Sơn, Sơn Tịnh	276	+215	-17	-72	Không hạn
15	Ba Tơ		Ba Tơ	537	+319	-4	-53	Không hạn
16	An Chỉ		Nghĩa Hành, Mộ Đức, Đức Phổ	360	+247	+6	-59	Không hạn
17	Đức Phổ		Đức Phổ	272	0	+6	-64	Không hạn
18	Mộ Đức		Huyện Mộ Đức	168	+320	-36	-82	Không hạn
19	Trà Bồng		Trà Bồng	299	+117	-41	-73	Không hạn
20	Quy Nhơn	Bình Định	Tuy Phước, Quy Nhơn	183	+194	-28	-73	Không hạn
21	An Hòa		Hoài Nhơn, Hoài Ân	282	+187	-33	-73	Không hạn
22	An Nhơn		Phù Cát, Phù Mỹ	201	+260	-10	-62	Không hạn
23	Dịnh Bình		Vĩnh Thạnh, Tây Sơn	269	+1192	+7	-57	Không hạn
24	Sơn Hòa	Phú Yên	Sông Cầu, Đồng Xuân, Tuy An	139	+65	-45	-75	Không hạn
25	Phú Lâm		Sông Hình, Sơn Hòa, Tây Hòa	166	+419	-37	-78	Không hạn
26	Tuy Hòa		Đông Hòa	257	+474	-3	-72	Không hạn
27	Cửng Sơn		Phú Hòa, Tuy Hòa	102	+34	-59	-82	Không hạn
28	Ninh Hòa	Khánh Hòa	Ninh Hòa	238	Ít mưa	+14	-58	Không hạn
29	Đồng Trăng		Đồng Trăng	148	Ít mưa	-42	-76	Không hạn
30	Nha Trang		Nha Trang	208	Ít mưa	0	-61	Không hạn

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	
31	Cam Ranh		Cam Ranh	144	Ít mưa	-24	-73	Không hạn
32	Phan Rang	Ninh Thuận	TP Phan Rang - Tháp Chàm, huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam	71	+1201	-43	-86	Không hạn
33	Sông Pha		Các xã Lâm Sơn, Lương Sơn, Quảng Sơn, TT Tân Sơn huyện Ninh Sơn	188	+1984	-53	-85	Không hạn
34	Tân Mỹ		Huyện Bá Ái, các xã còn lại huyện Ninh Sơn	80	+522	-58	-83	Không hạn
35	Phan Thiết		Hàm Thuận Bắc, Hàm Thuận Nam	183	ít mưa	0	-52	Không hạn
36	Hàm Tân	Bình Thuận	Hàm Tân, La Gi	162	ít mưa	-31	-65	Không hạn
37	Sông Lũy		Tuy Phong, Bắc Bình	76	ít mưa	-59	-86	Không hạn
38	Tà Pao		Tánh Linh, Đức Linh	248	ít mưa	-24	-69	Không hạn

2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

Bảng 2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành vùng Nam Trung Bộ

TT	Tỉnh/TP	Diện tích dự kiến sản xuất vụ Hè Thu 2024 toàn tỉnh (ha)				Diện tích dự kiến sản xuất tại các CTTL vụ Hè Thu 2024 (ha)				Diện tích bị ảnh hưởng (ha)		
		Tổng	Lúa	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Tổng	Lúa	Màu, hàng năm khác	Cây ăn quả, CN	Cao nhất	Hiện tại	Xu thế
	Tổng	409.303	218.697	136.865	53.741	270.436	203.826	45.366	22.286	0	0	0
1	Dà Nẵng	4.300	2.200	2.100		2.400	2.100	300				
2	Quảng Nam	67.200	40.500	26.700		38.651	36.193	3.500				
3	Quảng Ngãi	49.194	34.940	14.254		47.429	33.858	13.571				
4	Bình Định	56.845	40.042	16.803		44.602	35.607	8.995				
5	Phú Yên	65.300	24.500	40.800		29.213	26.656	2.557				
6	Khánh Hòa	38.500	19.000	1.500	18.000	18.200	18.000	200				
7	Ninh Thuận	32.021	14.600	14.798	2.623	25.780	14.560	8.597	2.623			
8	Bình Thuận	95.943	42.915	19.910	33.118	64.161	36.852	7.646	19.663			

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Hiện tại các địa phương đang cung cấp nước phục vụ gieo trồng vụ Hè Thu 2024. Vụ Hè Thu 2024, toàn vùng Nam Trung Bộ bố trí diện tích gieo trồng cây hàng năm khoảng 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm khoảng 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cung cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm), các công trình trong bản tin có nhiệm vụ cung cấp nước cho tổng diện tích khoảng 195,6 nghìn ha (158,4 nghìn ha lúa, 16,6 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 20,6 nghìn ha cây lâu năm). Đến nay, tổng diện tích lúa đã gieo được khoảng 87,2 nghìn ha (Đà Nẵng 1.800 ha, Quảng Nam 8.500 ha, Quảng Ngãi 9.000 ha, Bình Định 40.000 ha, Phú Yên 600 ha, Khánh Hòa 6.000 ha, Ninh Thuận 5.200 ha và Bình Thuận 16.100 ha). Kết quả tính toán cân bằng nước trong các công trình thủy lợi, thuỷ điện cho thấy: Tuần tới các công trình cơ bản đảm bảo phục vụ cung cấp nước.

Các hồ chứa thủy điện cần vận hành theo đúng quy trình vận hành liên hồ và đơn hồ, mực nước trong các hồ duy trì trong khoảng mực nước cho phép trong mùa cạn theo quy trình vận hành. Trong thời vụ sản xuất còn lại cần phối hợp với các địa phương xây dựng kế hoạch vận hành xả nước để đảm bảo nguồn nước cho các trạm bơm vùng hạ du các lưu vực sông trong khu vực phục vụ cấp nước sản xuất nông nghiệp và sinh hoạt.

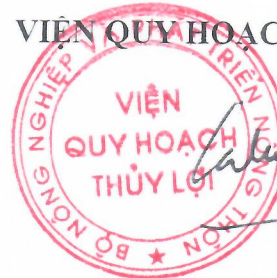
Cần đẩy mạnh công tác truyền thông nhằm tuyên truyền việc sử dụng nước tiết kiệm, giảm thất thoát và đầu tư các loại hình trữ nước phù hợp để đối phó với diễn biến thời tiết nhiều khả năng bất lợi trong thời gian sắp tới.

Khuyến cáo hiện tại dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa đến hết tuần tới, bản tin sẽ liên tục được cập nhật trong tuần tiếp theo để hỗ trợ các địa phương đảm bảo cấp nước phục vụ kế hoạch gieo trồng và sản xuất vụ Hè Thu 2024.

Nơi nhận

- Cục Thủy lợi, Cục Trồng Trọt;
- Sở NN&PTNT, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Chi cục Thủy lợi, Công ty TNHH MTV khai thác CTTL các tỉnh, TP Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Bình Thuận;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 23/05/2024

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 TRÊN CÁC LUU VỰC SÔNG
VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024**

(Tuần ngày 23/5 đến 29/5/2024)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi 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	2023	2022	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	77	73	-6	-25	-14	-15	-3	Giảm
1	Đồng Nghệ	17,2	15,9	62	59	-9	-16	+19	+3	-34	Giảm
2	Hòa Trung	11,0	10,7	70	69	-7	-30	-20	+18	+26	Giảm
3	Phú Ninh	344,0	273,7	77	72	-8	-23	-19	-8	-23	Giảm
4	Việt An	23,0	20,1	86	84	+6	-12	-7	+18	-5	Giảm
5	Khe Tân	54,0	46,5	72	68	-6	-28	+8	-4	-8	Giảm
6	Vĩnh Trinh	20,7	18,3	72	74	-6	-23	-24	+8	-10	Giảm
7	Thái xuân	12,0	11,4	79	78	-5	-20	-19	0	-16	Giảm
8	Thạch Bàn	9,9	8,4	85	82	-1	-15	-14	+5	-11	Giảm
9	Đông Tiên	7,7	6,9	77	75	-4	-22	-21	+14	-22	Giảm
10	Phước Hà	6,3	5,9	88	87	-1	-12	-9	+8	-3	Giảm
11	Hồ Giang	5,1	4,8	86	86	+2	-14	-13	-1	-2	Giảm
12	Cao Ngạn	4,1	3,7	89	88	+13	-2	+2	+18	+6	Giảm
13	Phù Lộc	3,5	3,3	74	72	-7	-26	-20	+3	-8	Giảm
14	An Long	2,0	1,8	99	99	+13	+48	-1	+15	+1	Giảm
15	Trung Lộc	2,0	1,8	82	81	-3	-18	-9	+12	-14	Giảm
16	Hương Mao	1,1	1,1	74	71	-15	-20	-26	-25	-4	Giảm
17	Cây Thông	1,0	0,9	86	85	+11	-14	-9	+26	+19	Giảm
18	Đá Vách	0,8	0,7	100	100	+1	0	+1	0	0	Giảm
19	Nước Rôn	0,6	0,5	100	100	+27	-	-	+43	+33	Giảm
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận	368,5	334,32	76	72	+12	+6	-20	+31	+32	
1	Hồ Nam Bình	0,4	0,44	88	84	+4	-9	-12	-8	-9	Giảm
2	Hồ Hóc Xoài	1,6	1,43	88	87	+4	-12	-12	+9	+3	Giảm
3	Hồ Sơn Rái	0,6	0,53	73	72	+3	-16	-21	+20	+7	Giảm
4	Hồ Hồ Quýt	1,0	0,95	60	59	-5	-6	-37	+4	-2	Giảm
5	Hồ Hóc Sầm	1,5	1,45	63	59	-3	-7	-26	-5	-6	Giảm
6	Hồ Ông Tới	1,5	1,41	72	71	+2	-11	-13	-27	-	Giảm
7	Hồ Mạch Điêu	2,3	2,18	52	49	-2	-11	-18	+	-5	Giảm
8	Hồ Đá Bàn	1,0	0,87	72	66	+1	-13	-15	-28	+1	Giảm
9	Hồ Liệt Sơn	25,0	25,72	56	49	-14	-23	-32	-25	-21	Giảm
10	Hồ Nui Ngang	21,1	19,14	76	73	-3	-8	-21	-6	-3	Giảm
11	Hồ Diên Trường	4,4	3,81	87	84	+12	-13	-10	-8	+14	Giảm
12	Hồ An Thọ	2,7	2,39	48	41	-14	-28	-37	+1	+3	Giảm
13	Hồ Sở Hầu	2,2	2,28	49	43	+1	-14	-28	+15	+22	Giảm
14	Hồ Huân Phong	1,9	1,83	65	63	-8	-35	-21	-6	-35	Giảm
15	Hồ Cây Sanh	0,7	0,65	44	43	-9	-9	-40	-5	-	Giảm
16	Hồ Suối Loa	0,4	0,29	97	96	+15	-3	-3	+65	+22	Giảm
17	Hồ Hồ Cá	1,2	1,08	84	83	+6	+3	-10	+16	+24	Giảm
18	Hồ Di Lăng	8,3	8,11	66	57	-14	-32	-16	-20	-27	Giảm
19	Hồ Sinh Kiên	0,8	0,64	98	98	+3	-2	-2	+26	-1	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	2023	2022	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
20	Hồ Vực Thành	0,6	0,42	82	76	-9	-18	-18	+9	-18	Giảm
21	Hồ Nước Trong	289,5	258,70	78	76	+17	+2	-19	+42	+43	Giảm
	Đập dâng	CT định tràn TK (m)	CT mực nước HT (m)								
22	HT, Thạch Nham	19,5									
23	Đập Sông Giang	25,65									
24	Đập An Nhơn	10									
25	Đập Hiền Tây	6									
26	Đập Xô Lô	95									
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận	607,3	557,4	55	51	+4	-1	-1	-1	+13	
1	Định Bình	226,2	209,9	55	51	-8	-16	-16	-12	-12	Giảm
2	Núi Mót	111,0	109,6	49	48	-3	-15	-15	+5	+18	Giảm
3	Hội Sơn	45,6	43,6	54	52	-6	-4	-4	-33	+24	Giảm
4	Thuận Ninh	35,4	32,2	65	62	+1	+3	+3	-19	+23	Giảm
5	Vạn Hội	14,5	13,6	59	56	-7	-7	-7	-24	+2	Giảm
6	Suối Tre	4,9	4,5	58	54	+	+17	+17	-20	+22	Giảm
7	Quang Hiền	5,7	3,7	56	54	+13	+49	+49	-6	+7	Giảm
8	Hà Nhe	3,8	3,7	38	37	+	+6	+6	-34	+38	Giảm
9	Cản Hậu	3,7	3,6	42	40	-9	-10	-10	-28	-13	Giảm
10	Long Mỹ	3,0	2,9	64	62	-9	-14	-14	-19	-1	Giảm
11	Hòn Lập	3,1	2,9	67	64	-2	-9	-9	-14	+28	Giảm
12	Ông Lành	2,2	2,1	55	52	-12	-18	-18	-29	+5	Giảm
13	Suối Đuốc	1,7	0,9	29	23	-3	-6	-6	-8	-1	Giảm
14	Tường Sơn	3,1	3,0	44	42	-5	-9	-9	-20	+29	Giảm
15	Hóc Nhạn	2,4	2,1	23	21	-7	+10	+10	-32	+9	Giảm
16	Suối Chay	2,0	1,6	25	22	-17	+11	+11	-36	+2	Giảm
17	Mỹ Thuận	5,6	5,3	66	64	+13	+1	+1	+60	+53	Giảm
18	Hội Khánh	6,9	6,8	41	39	+5	-8	-8	+22	+40	Giảm
19	Diêm Tiêu	6,5	6,0	38	33	-8	-8	-8	-44	+26	Giảm
20	Chánh Hùng	2,9	2,6	0	0	-48	-44	-44	-67	-8	Đang SCNC
21	Vạn Định	3,3	3,3	19	18	-12	-21	-21	-42	+16	Giảm
22	Mỹ Bình	5,5	5,1	46	41	-7	-11	-11	-33	+16	Giảm
23	Thạch Khê	7,4	7,2	53	52	-9	-21	-21	-35	+30	Giảm
24	Phù Há	4,9	3,8	70	61	-8	-18	-18	-10	-3	Giảm
25	Đồng Mít	89,8	74,9	64	57	+64	+64				Giảm
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận	69,3	60,2	65	60	0	0	-18	-10	+13	
1	Đồng Tròn	19,6	18,3	57	54	-2	-16	-33	+21	+11	Giảm
2	Phú Xuân	11,2	8,6	62	51	-9	-22	-38	+7	+4	Giảm
3	Suối Vực	10,5	9,9	71	70	+25	+20	+9	+24	+71	Giảm
4	Xuân Bình	6,4	4,5	57	38	-7	-15	-21	-13	-3	Giảm
5	Buôn Đức	4,3	3,8	65	61	-7	-6	-4	-13	-10	Giảm
6	Kỳ Châu	3,8	3,5	72	69	-8	-15	-27	+12	-3	Giảm
7	Hóc Răm	2,9	2,6	92	91	+5	-2	-4	+9	-4	Giảm
8	Đồng Khôn	2,7	2,6	76	74	-11	+5	-1	-22	-22	Giảm
9	La Bách	2,6	2,2	65	59	+1	0	+1	+5	+5	Giảm
10	Tân Lập	1,6	1,0	68	45	+1	-9	0	-2	+3	Giảm
11	Ea Dín 1	1,1	1,0	91	91	+1	-7	-6	+11	+11	Giảm
12	Chử Y	1,3	1,0	85	74	-2	-5	-7	0	0	Giảm
13	Ba Võ	0,7	0,6	75	67	+3	+5	-1	0	+6	Giảm
14	Ea Mkeng	0,6	0,5	70	34	+3	-21	+1	+15	+19	Giảm
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhá Trang	211,0	194,6	58	54	-1	-17	-28	+16	+36	Giảm
1	Dá Bán	75,0	69,8	54	51	+4	-14	-29	+44	+41	Giảm
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou										
3	Suối Dầu	32,8	28,9	65	60	-1	-30	-27	-1	+48	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m3)		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)
4	Tà Rục	23,5	21,1	69	65	-2	-19	-23	+9	+45	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,4	60	54	+2	-26	-26	+16	+51	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,7	76	74	-2	+2	-17	-5	-12	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,3	34	30	-6	-21	-58	+2	+31	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,0	56	53	+4	-20	-20	+12	+53	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,9	49	47	-28	-35	-37	-35	-22	Giảm
10	Am Chúa	4,7	4,4	30	25	-23	-16	-32	-45	+24	Giảm
11	Dá Den	3,4	3,3	17	13	-9	-12	-33	+11	+7	Giảm
12	Láng Nhót	2,1	2,0	78	77	+18	+78	-17	+2	+35	Giảm
13	Suối Lớn	0,2	0,8	100	100	+17	+1	+1	+36	+20	Giảm
14	Suối Luồng	0,6	0,5	41	28	-9	-23	-23	+14	-25	Giảm
15	Cây Sung	0,5	0,5	75	75	0	-18	-17	+31	+63	Giảm
16	Cây Búra	0,3	0,7	61	52	-4	-30	-30	+5	+15	Giảm
17	Bà Bác	0,2	0,3	51	41	0	-8	-8	+6	+30	Giảm
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận	414,4	382,7	33	28	-9	-27	-33	+19	+25	Giảm
1	Bà Râu	4,7	4,5	32	30	-1	-17	-27	+6	+23	Giảm
2	Bầu Ngứ	1,6	1,5	5	0	-27	-32	-35	-9	-6	Tăng
3	Bầu Zôn	1,7	1,6	4	0	-17	-17	-62	-3	Hồ cạn nước	Giảm
4	Cho Mo	8,8	8,1	33	27	-3	-32	-36	+12	+25	Giảm
5	CK7	1,4	1,3	0	0	0	0	0	0	0	Giảm
6	Lanh Ra	13,88	13,3	4	0	-42	-57	-69	-4	-16	Giảm
7	Nước Ngọt	1,8	1,6	26	15	-31	-48	-65	-13	+10	Giảm
8	Phước Trung	2,3	2,3	5	2	-22	-54	-55	-3	-	Giảm
9	Sông Biêu	23,8	22,5	1	0	-17	-21	-11	-4	Hồ can nước	Giảm
10	Sông Sắt	69,3	66,1	62	60	+7	-17	-20	+44	+55	Giảm
11	Sông Trâu	31,5	30,4	41	38	+1	-27	-24	+35	+34	Giảm
12	Suối Lớn	1,06	1,0	1	0	-33	-56	-57	-10	-8	Giảm
13	Tà Ranh	1,2	1,1	16	8	+1	-4	-27	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Giảm
14	Tân Giang	13,4	12,1	8	0	-38	-69	-78	-8	-5	Tăng
15	Thành Sơn	3,05	2,7	23	11	-4	-45	+7	+14	+22	Tăng
16	Trà Co	10,1	8,8	37	28	-21	-44	-45	+3	+17	Giảm
17	Núi Một	2,3	2,1	63	60	+11	-32	-32	-	-	Giảm
18	Ông Kinh	0,83	0,8	0	0	0	0	0	Hồ can nước	0	Giảm
19	Bà Chi	0,4	0,3	65	58	+4	-18	-28	+40	+41	Giảm
20	Ma Trai	0,5	0,3	94	90	+6	-6	-6	+8	+49	Giảm
21	Phước Nhơn	0,97	0,9	15	13	-4	-34	+2	+7	+12	Giảm
22	Sông Cái	219,8	199,5	30	23	-10	-25	-36	-	-	Giảm
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận	417,5	371,4	26	17	-15	-19	-28	+12	+11	Tăng
1	Lòng Sông	37,2	75,6	51	46	+11	+1	-17	+24	+32	Tăng
2	Sông Quao	81,3	33,7	29	23	-4	+15	-41	0	+6	Tăng
3	Sông Móng	37,2	34,2	13	6	-3	-6	-12	+10	+8	Tăng
4	Cà Giây	36,9	28,5	34	15	-38	-48	-59	-1	-14	Tăng
5	Phan Dũng	13,6	12,4	31	24	-4	-4	-8	+8	+7	Tăng
6	Suối Đá	9,1	7,9	37	27	-9	-14	-32	+19	-13	Tăng
7	Đá Bạc	8,9	8,5	19	15	-1	-19	-15	+12	+13	Tăng
8	Núi Đất	8,5	7,9	24	18	+1	-21	-9	+18	+13	Tăng
9	Bà Bầu	6,9	6,3	49	44	-2	-51	-55	+38	+1	Tăng
10	Trà Tân	4,6	3,5	9	4	-24	-73	-55	-5	-3	Tăng
11	Đu Đủ	3,7	3,4	36	30	-19	-53	-64	-4	+16	Tăng
12	Sông Phan	3,0	2,9	7	1	-12	-40	-58	+4	+3	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	2023	2022	2016	2015	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
13	Sông Khán	2,0	1,8	15	3	-21	-14	-59	-16	-7	Tăng
14	Cảm Hang	1,2	1,1	59	54	-6	-24	-3	+46	0	Tăng
15	Tân Lập	1,1	1,0	95	95	+37	-28	+72	+61	+54	Tăng
16	Tà Mon	0,7	0,6	1	Dưới MNC	-11	-19	-29	-2	-3	Tăng
17	Sông Dinh 3	58,1	42,8	20	Dưới MNC	-10	-10	-11		+20	Tăng
18	Đaguyri	1,7	1,7	41	39	+3	-4	-33	+10	+18	Tăng
19	Cà Giang	1,0	0,9	15	6	-16	-32	-49	-16	-7	Tăng
20	Saloun	1,0	0,9	22	18	-20	-100	0	-9	-1	Tăng
20	Sông Lũy	99,9	95,8	17	14	-39	-50	-27			Tăng
Tổng cộng 7 lưu vực		2.614	2.337	55	49	-3	-13	-17	+9	+13	
1	Dà Nẵng	28,2	26,5	65	63	-8	-21	+4	+9	-11	Giảm
2	Quảng Nam	497,8	409,8	78	73	-6	-22	-15	-4	-18	Giảm
3	Quảng Ngãi	368,5	334,3	76	72	+12	+6	-20	+31	+32	Giảm
4	Bình Định	607,3	557,4	55	51	+4	-1	-1	-1	+13	Giảm
5	Phú Yên	69,3	60,2	65	60	0	0	-18	-10	+13	Giảm
6	Khánh Hoà	211,0	194,6	58	54	-1	-17	-28	+16	+36	Giảm
7	Ninh Thuận	414,4	382,7	33	28	-9	-27	-33	+19	+25	Giảm
8	Bình Thuận	417,5	371,4	26	17	-15	-19	-28	+12	+11	Tăng

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

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m3)		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m3)		Độ bão ké hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
I	LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận			26.599	188,60	18,83		26.599		
	Hồ chứa	406,2	317,1	18.845	134,32	13,41		18.845		
1	Đồng Nghệ	10,7	9,4	670	4,69	0,47	100	670	30	Đủ nước
2	Hòa Trung	7,7	7,3	150	1,85	0,18	100	150	35	Đủ nước
3	Phú Ninh	266,3	196,0	11.702	83,30	8,31	100	11.702	39	Đủ nước
4	Việt An	19,8	16,9	908	6,36	0,64	100	908	59	Đủ nước
5	Khe Tân	39,1	31,6	1.530	10,71	1,07	100	1.530	11	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh	15,9	13,5	745	5,22	0,52	100	745	45	Đủ nước
7	Thái xuân	9,5	8,9	485	3,52	0,35	100	485	33	Đủ nước
8	Thạch Bàn	8,4	6,9	737	5,16	0,52	100	737	57	Đủ nước
9	Đông Tiên	6,0	5,1	444	3,11	0,31	100	444	25	Đủ nước
10	Phước Hà	5,6	5,1	350	2,45	0,25	100	350	47	Đủ nước
11	Hồ Giang	4,4	4,1	281	1,97	0,20	100	281	36	Đủ nước
12	Cao Ngạn	3,7	3,5	220	1,54	0,15	100	220	62	Đủ nước
13	Phú Lộc	2,6	2,4	161	1,13	0,11	100	161	44	Đủ nước
14	An Long	2,0	1,9	132	0,92	0,09	100	132	79	Đủ nước
15	Trung Lộc	1,6	1,5	146	1,02	0,10	100	146	67	Đủ nước
16	Hương Mao	0,8	0,8	4	0,11	0,01	100	4	53	Đủ nước
17	Cây Thông	0,9	0,8	83	0,58	0,06	100	83	59	Đủ nước
18	Đá Vách	0,8	0,7	52	0,36	0,04	100	52	77	Đủ nước
19	Nước Rôn	0,6	0,5	45	0,32	0,03	100	45	85	Đủ nước
	Đập dâng			3.695	25,86	2,58		3.695		
20	An Trạch	Đập dâng		1.900	13,30	1,33	100	1.900		Đủ nước
21	Hà Thanh	Đập dâng		230	1,61	0,16	100	230		Đủ nước
22	Bàu Nít	Đập dâng		132	0,92	0,09	100	132		Đủ nước
23	Thanh Quýt	Đập dâng		701	4,91	0,49	100	701		Đủ nước
24	Duy Thành	Đập dâng		732	5,12	0,51	100	732		Đủ nước
	Trạm Bơm			4.059	28,42	2,84	100	4.059		
25	An Trạch	Trạm bơm		Thuộc hệ thống An Trạch						

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Đự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
26	Bích Bắc		Trạm bơm	140	0,98	0,10	140	140		
27	Hà Châu		Trạm bơm	259	1,81	0,18	100	259		SD nước hồi quy
28	Cẩm Thanh		Trạm bơm	71	0,50	0,05	100	71		SD nước hồi quy
29	Ái Nghĩa		Trạm bơm	356	2,49	0,25	100	356		Q,H không đảm bảo lấy nước
30	Đông Hồ 1		Trạm bơm	454	3,18	0,32	100	454		Q,H đảm bảo lấy nước
31	La Thọ		Trạm bơm	195	1,37	0,14	100	195		Q,H đảm bảo lấy nước
32	Tú Câu		Trạm bơm	251	1,76	0,18	100	251		Q,H đảm bảo lấy nước r (0,2-0,5%)
33	Cẩm Sa		Trạm bơm	118	0,83	0,08	100	118		Q,H đảm bảo lấy nước r (0,2-0,5%)
34	Thanh Quýt		Trạm bơm	144	1,01	0,10	100	144		Q,H đảm bảo lấy nước
35	Đông Quang 1		Trạm bơm	672	4,70	0,47	100	672		Q,H đảm bảo lấy nước
36	Vĩnh Điện		Trạm bơm	692	4,84	0,48	100	692		Q,H đảm bảo lấy nước
37	Cẩm Văn		Trạm bơm	547	3,83	0,38	100	547		Q,H đảm bảo lấy nước
38	Thái Sơn 1		Trạm bơm	Thuộc hệ thống An Trạch			100			
39	Xuyên Đông		Trạm bơm				100			
40	Tư Phú		Trạm bơm	160	1,12	0,11	100	160		
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận			33.670	216,33	15,57		32.476		
	Hồ chứa	279,4	242,2	3.409	29,00	1,54	78,2	2.665	20	
1	Hồ Nam Bình	0,4	0,3	74	0,65	0,04	80	59	0	Đủ nước
2	Hồ Hóc Xoài	1,4	1,3	87	0,77	0,04	75	65	1	Đủ nước
3	Hồ Sơn Rái	0,5	0,4	110	0,97	0,05	100	110	10	Đủ nước
4	Hồ Hồ Quýt	0,6	0,6	47	0,33	0,02	58	27	0	Đủ nước
5	Hồ Hóc Sầm	0,9	0,9	95	0,88	0,05	80	76	0	Đủ nước
6	Hồ Ông Tới	1,1	1,0	120	1,13	0,06	85	102	0	Đủ nước
7	Hồ Mạch Điều	1,2	1,1	90	0,84	0,04	80	72	0	Đủ nước
8	Hồ Đá Bàn	0,7	0,6	48	0,42	0,02	65	31	0	Đủ nước
9	Hồ Liệt Sơn	13,9	12,7	1.330	12,40	0,64	65	864	0	Đủ nước
10	Hồ Núi Ngang	16,0	14,0	412	2,27	0,12	100	412	12	Đủ nước
11	Hồ Diên Trường	3,8	3,2	226	2,13	0,11	100	226	31	Đủ nước
12	Hồ An Thọ	1,3	1,0	59	0,44	0,02	73	43	0	Đủ nước
13	Hồ Sơ Hầu	1,1	1,0	107	1,01	0,05	75	80	0	Đủ nước
14	Hồ Huân Phong	1,2	1,2	187	1,75	0,09	62	115	0	Đủ nước
15	Hồ Cây Sanh	0,3	0,3	45	0,41	0,02	80	36	0	Đủ nước
16	Hồ Suối Loa	0,4	0,3	21	0,20	0,01	100	21	20	Đủ nước
17	Hồ Hồ Cá	1,0	0,9	17	0,16	0,01	100	17	12	Đủ nước
18	Hồ Di Lăng	5,5	4,6	198	1,23	0,09	100	198	26	Đủ nước
19	Hồ Sình Kiến	0,8	0,6	69	0,53	0,03	82	57	0	Đủ nước
20	Hồ Vực Thành	0,5	0,3	67	0,48	0,03	80	54	0	Đủ nước
21	Hồ Nước Trọng	227,0	196,2	0	0,00	0,00	0	0	23	
	Đập dâng			30.261	187,33	14,03	100	29.811		Đủ nước
22	HT, Thạch Nham		Đập dâng	29.651	183,87	13,82	99	29.251		Đủ nước
23	Đập Sông Giang		Đập dâng	159	0,99	0,07	69	109		Đủ nước
24	Đập An Nhơn		Đập dâng	100	0,47	0,02	100	100		Đủ nước
25	Đập Hiển Tây		Đập dâng	156	1,47	0,08	100	156		Đủ nước
26	Đập Xô Lô		Đập dâng	195	0,53	0,04	100	195		Đủ nước
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận			31.173	162,18	15,66		31.173		
	Hồ chứa	329,0	286,0	29.798	154,98	14,96		29.798		
1	Dịnh Bình -	124,1	107,8	443	2,30	0,22	100	443	26	Đủ nước
1	Văn Phong -			5.348	27,81	2,67	100	5.348		Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Dự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ		Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
2	Tân An - Đập Đá			12.851	66,83	6,43	100	12.851	Đủ nước
2	Núi Mật	54,1	52,7	2.805	14,59	1,40	100	2.805	34
3	Hội Sơn	24,7	22,7	2.314	12,03	1,16	100	2.314	26
4	Thuận Ninh	23,1	20,0	1.304	6,78	0,65	100	1.304	40
5	Vạn Hội	8,5	7,6	355	1,85	0,18	100	355	43
6	Suối Tre	2,9	2,5	245	1,27	0,12	100	245	25
7	Quang Hiền	3,2	3,0	56	0,29	0,03	100	56	33
8	Hà Nhe	1,4	1,4	133	0,69	0,07	100	133	17
9	Cần Hậu	1,5	1,4	236	1,23	0,12	100	236	11
10	Long Mỹ	1,9	1,8	94	0,49	0,05	100	94	30
11	Hòn Lập	2,1	1,9	250	1,30	0,13	100	250	34
12	Ông Lành	1,2	1,1	69	0,36	0,03	100	69	36
13	Suối Duốc	0,5	0,4	29	0,15	0,01	100	29	15
14	Tường Sơn	1,4	1,3	212	1,10	0,11	100	212	4
15	Hóc Nhạn	0,6	0,5	272	1,41	0,14	100	272	10
16	Suối Chay	0,5	0,4	264	1,37	0,13	100	264	7
17	Mỹ Thuận	3,7	3,4	318	1,65	0,16	100	318	31
18	Hội Khánh	2,8	2,6	490	2,55	0,25	100	490	9
19	Diêm Tiêu	2,5	2,0	459	2,39	0,23	100	459	12
20	Chánh Hùng	0,0	0,0		0,00	0,00	100	0	Đang SCNC
21	Vạn Định	0,6	0,6	213	1,11	0,11	100	213	7
22	Mỹ Bình	2,5	2,1	473	2,47	0,25	100	473	7
23	Thạch Khê	3,9	3,8	277	1,44	0,14	100	277	34
24	Phù Hà	3,4	2,3	120	0,65	0,09	100	120	34
26	Đồng Mít	57,8	42,9	168	0,87	0,08	100	168	10
	Các đập dâng			1.375	7,20	0,70		1.375	
27	Đập Lại Giang	Đập dâng		1.375	7,20	0,70	100,0	1.375	Đủ nước
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận			20.448	119,40	18,62		18.917	
	Hồ chứa	45,3	35,7	2.738	11,90	2,28		2.653	
1	Đồng Tròn	11,2	9,9	459	2,90	0,61	100	458	33
2	Phú Xuân	7,0	4,4	459	2,90	0,44	90,6	416	9
3	Suối Vực	7,5	6,9	131	0,20	0,07	100	131	44
4	Xuân Bình	3,7	1,7	85	0,50	0,08	100	85	35
5	Buôn Đức	2,8	2,3	207	0,70	0,12	100	207	40
6	Kỳ Châu	2,7	2,5	158	0,40	0,09	100	158	33
7	Hóc Rám	2,7	2,4	118	0,80	0,11	100	118	37
8	Đồng Khôn	2,1	1,9	175	1,10	0,30	76	133	9
9	La Bách	1,7	1,3	166	0,50	0,09	100	166	41
10	Tân Lập	1,1	0,4	89	0,60	0,08	100	89	38
11	Ea Din 1	1,0	0,9	213	0,40	0,09	100	213	33
12	Chữ Y	1,1	0,5	302	0,60	0,12	100	302	32
13	Ba Võ	0,5	0,4	22	0,00	0,01	100	22	31
14	Ea Mkeng	0,4	0,1	155	0,30	0,07	100	155	38
	HT Đập dâng			17.710	107,50	16,34		16.264	
15	HT. Đồng Cam	Đập dâng		14.233	91,10	13,77	90,4	12.867	Đủ nước
16	HT. Tam Giang	Đập dâng		1.358	8,50	1,31	96	1.304	Đủ nước
17	HT. Sông Con	Đập dâng		1.460	4,00	0,74	100	1.460	Đủ nước
18	D. An San	Đập dâng		526	3,00	0,39	100	526	Đủ nước
19	D. Tân Giang Thượng	Đập dâng		133	0,90	0,13	80	107	Đủ nước
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang			12.617	111,03	15,70		12.617	
	Hồ chứa	122,7	104,9	9.004	81,65	11,27		9.004	17
1	Đá Bàn	40,5	35,3	4.276	36,29	5,35	100	4.276	5
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou								

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích san xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Độ bão ké hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
3	Suối Dầu	21,4	17,5	1.487	13,98	1,86	100	1.487	0	Đủ nước
4	Tà Rục	16,1	13,7	652	6,75	0,83	100	652,0	32	Đủ nước
5	Cam Ranh	13,3	10,6	786	7,56	0,99	100	786,0	13	Đủ nước
6	Hoa Sơn	14,6	13,1	691	6,39	0,87	100	691,0	40	Đủ nước
7	Suối Tràu	3,3	2,8	324	3,19	0,43	100	324,0	0	Đủ nước
8	Suối Hanh	5,3	4,8	217	2,05	0,26	100	217,0	20	Đủ nước
9	Tiên Du	3,5	3,2	73	1,32	0,12	100	73,0	18	Đủ nước
10	Am Chúa	1,4	1,1	196	1,67	0,23	100	196,0	0	Đủ nước
11	Dá Den	0,6	0,4	0	0,11	0,00	100	0,0	12	Không tưới vụ HT
12	Láng Nhớt	1,6	1,5	160	1,30	0,17	100	160,0	38	Đủ nước
13	Suối Lớn	0,2	0,2	20	0,15	0,02	100	20,0	33	Đủ nước
14	Suối Luồng	0,2	0,1	72	0,51	0,08	100	72,0	0	Đủ nước
15	Cây Sung	0,4	0,4	20	0,18	0,02	100	20,0	28	Đủ nước
16	Cây Búra	0,2	0,1		0,00	0,00	100	0,0	15	Cấp nước SH
17	Bà Bác	0,1	0,1	30	0,20	0,04	100	30,0	47	Đủ nước
	Trạm bơm			1.417	11,43	1,78	0	1.417		
18	TB, Cầu Đôi	Trạm bơm		692	5,72	0,89	100	692,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
19	TB, Hòn Tháp	Trạm bơm		452	3,63	0,57	100	452,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
20	TB, Vĩnh Phương	Trạm bơm		273	2,08	0,32	100	273,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
	Đập dâng			2.196	17,95	2,65		2.196		
21	Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru	Đập dâng		570	4,48	0,42	100	570		Mực nước đảm bảo cấp nước
22	Đập Vĩnh Huề	Đập dâng		429	3,84	0,64	100	429,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
23	Đập Đồng Dưới	Đập dâng		692	5,78	0,95	100	692,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
24	Đập Chị Trù	Đập dâng		505	3,85	0,64	100	505,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận			24.729	192,75	12,50		23.893		
	Hồ chứa	136,6	106,3	7.727	46,05	2,90		6.891		
1	Bà Râu	1,5	1,3	592	2,26	0,17	59	350	10	Đủ nước
2	Bầu Ngư	0,1	0,0	70	0,11	0,00	14	10	25	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
3	Bầu Zôn	0,1	0,0	50	0,07	0,00	0	-	32	Dừng sản xuất, ưu tiên nguồn nước cho cấp nước sinh hoạt, chăn nuôi
4	Cho Mo	2,9	2,2	679	2,96	0,04	100	679	72	Đủ nước
5	CK7	0,0	0,0	-	0,10	0,00	-	-	28	Bổ sung nguồn nước cho HT Tân Giang
6	Lanh Ra	0,5	0,0	384	1,64	0,00	100	384	24	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
7	Nước Ngọt	0,5	0,2	82	0,69	0,03	100	82	30	Đủ nước
8	Phước Trung	0,1	0,0	150	0,36	0,00	49	73	12	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
9	Sông Biêu	0,2	0,0	145	0,25	0,00	26	38	13	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
10	Sông Sắt	42,9	39,7	1.872	10,75	0,64	100	1.872	67	Đủ nước
11	Sông Tràu	12,8	11,7	1.834	16,01	1,60	100	1.834	5	Đủ nước
12	Suối Lớn	0,0	0,0	50	0,23	0,00	70	35	26	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
13	Tà Ranh	0,2	0,1	60	0,35	0,04	50	30	36	Đủ nước
14	Tân Giang	1,1	0,0	1.072	5,98	0,00	82	877	22	Chưa cấp nước vụ Hè Thu
15	Thành Sơn	0,7	0,3	155	1,37	0,14	100	155	21	Đủ nước
16	Trà Co	3,8	2,4	356	2,44	0,20	100	356	65	Đủ nước
17	Núi Một	1,4	1,3	57	0,23	0,01	100	57	50	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Độ bão kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
18	Ông Kinh	0,0	0,0	60	-	0,00	0	-	13	Dùng sản xuất, ưu tiên nguồn nước cho cấp nước sinh hoạt, chăn nuôi
19	Ba Chi	0,3	0,2	9	0,04	0,01	100	9	39	Đủ nước
20	Ma Trai	0,5	0,3	-	0,02	0,01	-	-	74	Cấp nước sinh hoạt
21	Phước Nhơn	0,2	0,1	50	0,19	0,01	100	50	19	Đủ nước
22	Sông Cái	66,8	46,5	-	-		0	-	1	Điều tiết nước bổ sung HT đập dâng
	HT Đập dâng			17.002	146,70	9,60	100	17.002		
23	Nha Trinh	Đập dâng		10.974	101,20	6,40	100	10.974		Nguồn nước đảm bảo
24	Lâm Cẩm	Đập dâng		980	13,80	1,00	100	980		Nguồn nước đảm bảo
25	Sông Pha	Đập dâng		3.689	24,60	2,00	100	3.689		Nguồn nước đảm bảo
26	Tân Mỹ	Đập dâng		1.359	7,10	0,20	100	1.359		Nguồn nước đảm bảo
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận			46.367	236,04	12,92		46.367		
	Hồ chứa	108,3	62,9	29.081	152,45	10,41		29.081		
1	Lòng Sông	23,2	17,5	9.085	40,82	2,96	100	9.085	74	Đủ nước
2	Sông Quao	19,1	15,7	2.789	16,83	1,17	100	2.789	63	Đủ nước
3	Sông Móng	5,0	2,0	509	1,38	0,12	100	509	40	Đủ nước
4	Cà Giây	12,6	4,2	5.954	34,45	2,27	100	5.954	100	Đủ nước
5	Phan Dũng	4,3	3,0	221	1,11	0,08	100	221	43	Đủ nước
6	Suối Đá	3,4	2,1	1.007	3,47	0,31	100	1.007	50	Đủ nước
7	Đá Bạc	1,7	1,3	375	2,79	0,19	100	375	22	Đủ nước
8	Núi Đất	2,0	1,5	882	1,91	0,16	100	882	41	Đủ nước
9	Ba Bàu	3,4	2,8	3.487	9,57	0,88	100	3.487	34	Đủ nước
10	Trà Tân	0,3	0,1	118	0,44	0,00	100	118	76	Đủ nước
11	Du Đù	1,3	1,0	1.351	3,59	0,33	100	1.351	54	Đủ nước
12	Sông Phan	0,2	0,0	917	2,59	0,23	100	917	55	Đủ nước
13	Sông Khán	0,3	0,1	154	0,64	0,05	100	154	73	Đủ nước
14	Cầm Hang	0,7	0,6	636	13,52	1,08	100	636	52	Đủ nước
15	Tân Lập	1,2	1,1	164	1,81	0,15	100	164	71	Đủ nước
16	Tà Mon	0,0	0,0	183	0,49	0,04	100	183	70	Đủ nước
17	Sông Dinh 3	11,5	-3,8	972	15,71	0,34	100	972	31	Đủ nước
18	Daguyri	0,7	0,7	83	0,32	0,00	100	83	76	Đủ nước
19	Cà Giang	0,2	0,1	107	0,60	0,05	100	107	74	Đủ nước
20	Saloun	0,2	0,2	87	0,41	0,00	100	87	75	Đủ nước
21	Sông Lũy	17,1	13,0				100		77	Đủ nước
	Hệ thống đập dâng			17.286	83,59	2,51	100	17.286		Đủ nước
22	Hệ thống sử dụng nước sau hồ Sông Lũy	Đập dâng		6.808	34,23	1,21	100	6.808		Đủ nước
23	Đập Tà Pao	Đập dâng		10.478	49,36	1,30	100	10.478		Đủ nước
	Tổng cộng 7 lưu vực	1.427,5	1.154,9	195.603	1.226,33	109,80	98	192.042		
1	Dà Nẵng	18,4	16,7	3.090	22,43	2,24	100	3.090	38	Đủ nước
2	Quảng Nam	387,8	300,3	23.509	166,17	16,59	100	23.509	38	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	279,4	242,2	33.670	216,33	15,57	96	32.476	20	Đủ nước
4	Bình Định	329,0	286,0	31.173	162,18	15,66	100	31.173	21	Đủ nước
5	Phú Yên	45,3	35,7	20.448	119,40	18,62	93	18.917	31	Đủ nước
6	Khánh Hòa	122,7	104,9	12.617	111,03	15,70	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	136,6	106,3	24.729	192,75	12,50	97	23.893	19	Đủ nước
8	Bình Thuận	108,3	62,9	46.367	236,04	12,92	100	46.367	63	Đủ nước