

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 TỪ 18/7 ÷ 24/7/2024

Hiện tại các địa phương đang sản xuất vụ Hè Thu 2024 với tổng diện tích cây hàng năm là 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm là 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích là 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).

Trong tuần từ 11/7 đến 17/7/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng trong đó mưa tập trung chủ yếu ở khu vực từ Đà Nẵng đến Bình Định, một số trạm có tổng lượng mưa đo được trên 100 mm gồm: trạm Đà Nẵng (TP Đà Nẵng); Thành Mỹ, Trà My (Quảng Nam); Trà Khúc, Trà Bồng (Quảng Ngãi); An Hòa (Bình Định) và Tà Pao (Bình Thuận). Tình trạng khó khăn về nguồn nước tưới tiếp tục xảy ra tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân và đập Đồng Cam (tỉnh Phú Yên) làm ảnh hưởng đến khoảng 313,5 ha cây trồng (giảm 181,5 ha so với tuần trước), hiện nay đơn vị quản lý đang sử dụng các trạm bơm dã chiến lấy nước từ các sông suối gần đó để bơm vào các kênh không đủ nước phục vụ tưới chống hạn. Lượng nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 31÷53% dung tích thiết kế, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 4%.

Dự báo tuần tới, toàn vùng có mưa diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷100 mm, cục bộ một số điểm mưa trên 100 mm. Nguồn nước cơ bản đảm bảo phục vụ sản xuất, tuy nhiên tình trạng khó khăn về nguồn nước tiếp tục diễn ra tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân và đập Đồng Cam.

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 11/7 đến 17/7/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến trên 30 mm, một số trạm có tổng lượng mưa trên 100 mm gồm: trạm Đà Nẵng (TP Đà Nẵng); Thành Mỹ, Trà My (Quảng Nam); Trà Khúc, Trà Bồng (Quảng Ngãi); An Hòa (Bình Định) và Tà Pao (Bình Thuận).

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 10÷30%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 phổ biến từ 20÷50%.

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

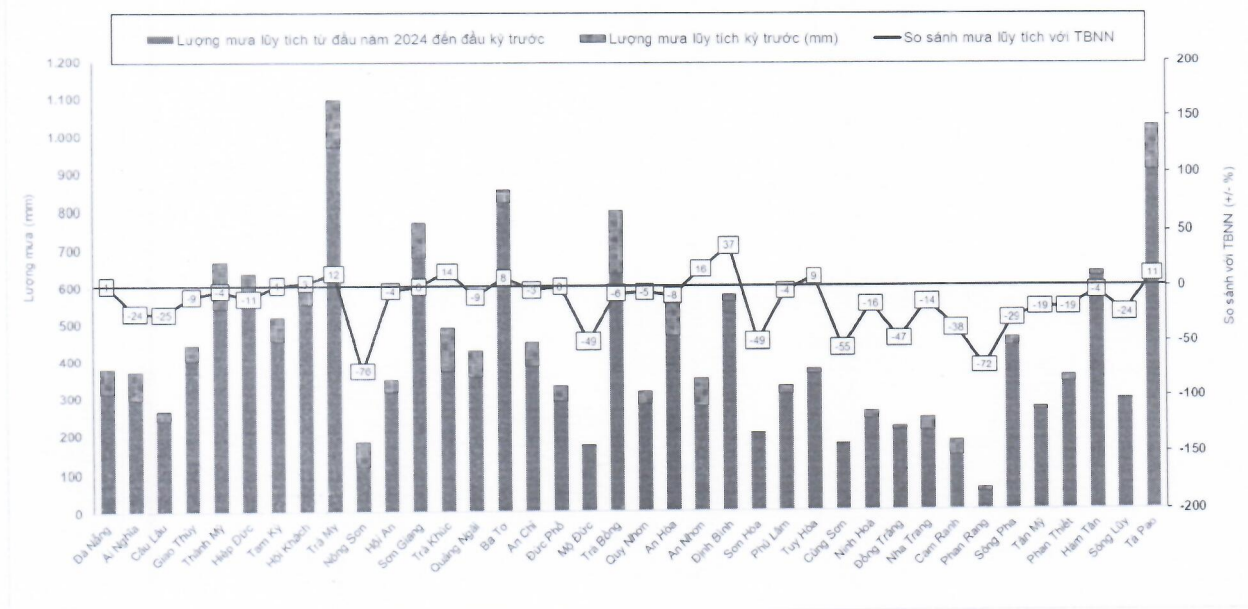
Dự báo tuần tới (từ ngày 18/7/2024 đến 24/7/2024) vùng Nam Trung Bộ tiếp tục có mưa diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 50÷100 mm, một số điểm có lượng mưa trên 100 mm.

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	66	377	+1	-29	-46	+63	0	70
2	Ái Nghĩa		74	368	-24	-19	-51	+57	-7	90
3	Câu Lâu		27	265	-25	-48	-58	-19	-38	80
4	Giao Thủy		43	443	-9	-5	-44	+86	-15	90
5	Thành Mỹ		128	668	-4	+6	-38	+9	-36	120
6	Hiệp Đức		57	635	-11	+7	-40	+38	-53	110
7	Tam Kỳ		62	516	+1	-20	-33	+15	+1	80
8	Hội Khách		75	627	+3	+19	-29	+9	+14	100
9	Trà My		128	1.097	+12	-14	-31	+21	-22	110
10	Nông Sơn		65	181	-76	-67	-86	-74	-84	110
11	Hội An		33	347	-4	-29	-59	+51	-8	70
12	Sơn Giang	Quảng Ngãi	94	773	0	+17	+66	-10	+70	90
13	Trà Khúc		120	490	+14	-11	-35	+2	+137	70
14	Quảng Ngãi		76	430	-9	-33	-45	-3	+123	70
15	Ba Tơ		32	854	+8	+3	-37	-16	+4	80
16	An Chỉ		66	450	-3	-27	+29	-15	+88	70
17	Đức Phổ		42	331	0	-39	-41	-24	+18	70
18	Mộ Đức		4	172	-49	-45	-72	-55	-59	70
19	Trà Bồng		163	799	-6	-27	-39	+60	-4	90
20	Quy Nhơn	Bình Định	35	315	-5	+25	+70	-49	-26	60
21	An Hòa		107	573	-8	+10	+11	-42	-39	70
22	An Nhơn		76	350	+16	+90	+95	-39	+15	60
23	Dịnh Bình		18	577	+37	+58	+90	-24	-17	80
24	Sơn Hòa	Phú Yên	3	204	-49	-52	-60	-29	-24	40
25	Phú Lâm		23	330	-4	+18	-7	-16	+94	60
26	Tuy Hòa		14	376	+9	+1	-15	+35	+82	50
27	Cửng Sơn		1	173	-55	-52	-47	-24	-4	40
28	Ninh Hoà	Khánh Hòa	21	260	-16	-7	-40	+84	+163	60
29	Đồng Trăng		8	219	-47	-56	-60	-26	+21	60
30	Nha Trang		34	243	-14	-48	-34	+31	+70	70
31	Cam Ranh		39	181	-38	-40	-44	+9	+79	80
32	Phan Rang	Ninh Thuận	10	58	-72	-70	-81	-55	+25	10
33	Sông Pha		20	461	-29	-29	-61	+8	0	20
34	Tân Mỹ		8	270	-19	-55	-40	+39	+38	20

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	
35	Phan Thiết	Bình Thuận	18	356	-19	+6	-30	-25	-8	70
36	Hàm Tân		13	640	-4	+39	+7	-10	-7	70
37	Sông Lũy		2	293	-24	-63	-53	+1	+19	80
38	Tà Pao		120	1.027	+11	-25	-20	+2	+59	120
	Trung bình		1÷163	58÷1.097						10÷120



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 của hồ chứa thủy lợi

Dung tích trữ hồ chứa thủy lợi hiện đạt từ 31÷53% DTTK, trung bình giảm khoảng 1% 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 53% DTTK (giảm 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 6% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 46% so với năm 2023, thấp hơn 11% so với năm 2022, thấp hơn 3% so với năm 2016 và thấp hơn 11% so với năm 2015.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 45% DTTK (giảm 5% 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 19% so với năm 2022, cao hơn 13% so với các năm 2016 và năm 2015.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 31% DTTK (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 9% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 21% so với năm 2023, thấp hơn 15% so với năm 2022, cao hơn 5% so với năm 2016 và cao hơn 1% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Ba, sông Bàn Thạch và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 46% DTTK (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 3% cùng kỳ TBNN, tương đương so với năm 2023, thấp hơn 13% so với năm 2022, thấp hơn 19% so với năm 2016 và cao hơn 18% 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 36% DTTK (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 11% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 26% so với năm 2023, thấp hơn 35% so với năm 2022, thấp hơn 3% so với năm 2016 và cao hơn 20% so với năm 2015.

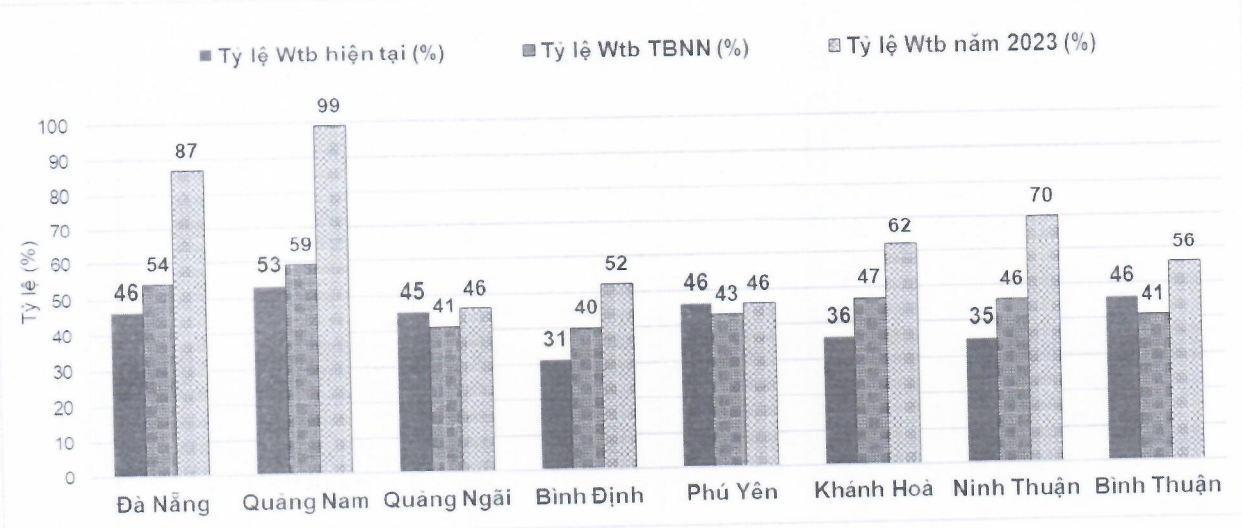
6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 35% DTTK (tăng 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 11% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 35% so với năm 2023, thấp hơn 33% so với năm 2022, cao hơn 17% so với năm 2016 và cao hơn 26% so với năm 2015.

7. Lưu vực sông Lũy, sông La Ngà và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 46% DTTK (tăng 5% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 5% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 10% so với năm 2023, thấp hơn 1% so với năm 2022, cao hơn 17% so với năm 2016 và cao hơn 24% 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 (+/-)				Đự báo Wtb kỳ tới (+/-%)	
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016		
	Tổng/TB	2.614	1.067	41	29	-4	-22	-16	+6	+11	-1
1	Đà Nẵng	Vu Gia - Thu Bồn	28,2	13,0	46	43	-8	-41	-1	+23	-2
2	Quảng Nam		497,8	262,1	53	42	-6	-46	-11	-3	-11
3	Quảng Ngãi	Trà Khúc, sông Vệ	368	167	45	39	+4	-1	-19	+13	+13
4	Bình Định	Kôn-Hà Thanh	607	185	31	25	-9	-21	-15	+5	+1
5	Phú Yên	Ba - Bàn Thạch	69	32	46	38	+3	0	-13	-19	+18
6	Khánh Hoà	Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang	211	75	36	30	-11	-26	-35	-3	+20
7	Ninh Thuận	Cái Phan Rang	414	144	35	30	-11	-35	-33	+17	+26
8	Bình Thuận	Lũy, La Ngà	418	190	46	39	+5	-10	-1	+17	+24
											+4



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 tuần giảm khoảng **52,4** 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, tuần qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 0,6 triệu m³, hiện các hồ A Vương, Sông Tranh 2, Đăk Mi 4 và Sông Bung 4 có dung tích hữu ích từ 38 ÷ 43% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ A Vương cao hơn 7%, hồ Sông Tranh 2 cao hơn 13%, hồ Đăk Mi 4 cao hơn 8% và hồ Sông Bung 4 cao hơn 10%.

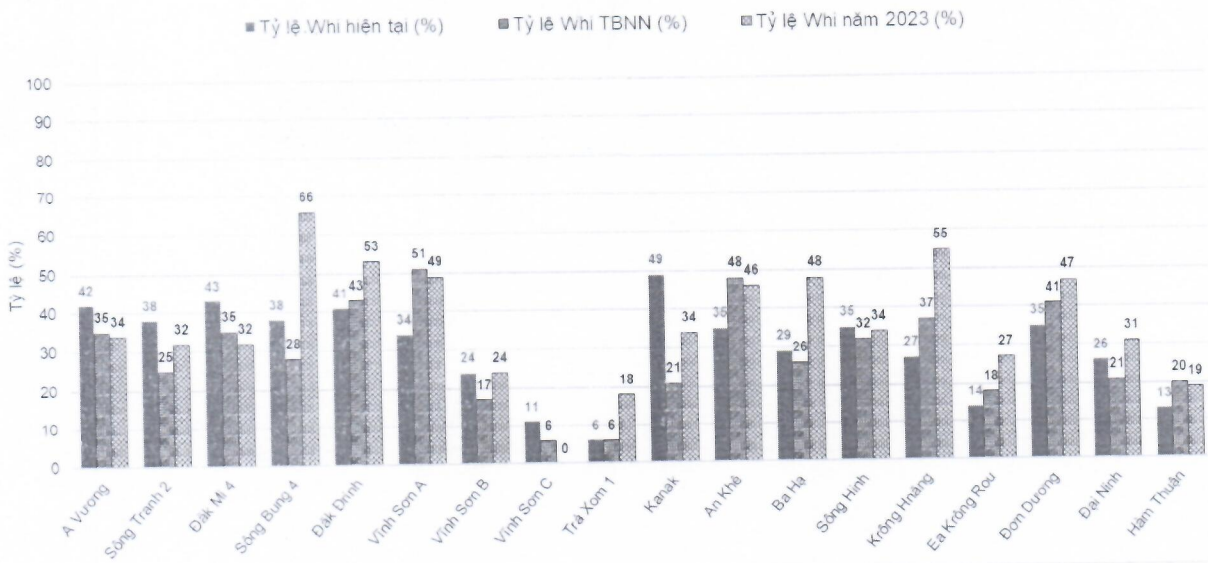
- Lưu vực sông Ba: Các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hình, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 41,4 triệu m³, hiện các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hình dung tích hữu ích từ 27 ÷ 49% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 28%, hồ An Khê thấp hơn 13%, hồ sông Ba Hạ cao hơn 3%, hồ Sông Hình cao hơn 3% và hồ Krông H’Năng thấp hơn 10%.

- Lưu vực sông Cái Phan Rang: Hồ Đơn Dương, tuần qua dung tích hồ giảm khoảng 3,4 triệu m³, hiện tại dung tích hữu ích là 35% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 6%.

- Lưu vực sông Lũy - La Ngà: Các hồ Đại Ninh, Hàm Thuận, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 0,3 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích hồ Đại Ninh đạt 26% DTTK, hồ Hàm Thuận đạt 13% DTTK. So với cùng kỳ TBNN, hồ Đại Ninh cao hơn 5%, hồ Hàm Thuận thấp hơn 7%.

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	2.498	52	33	+5	-3	-18	+8	+19			
1	A Vương	344	190	55	42	+7	+8	-22	+11	+31	120	75	0
2	Sông Tranh 2	729	406	56	38	+13	+6	-12	+16	+27	90	102	6
3	Đăk Mi 4	312	222	71	43	+8	+11	-17	+22	+35	67	48	6
4	Sông Bung 4	511	366	72	38	+10	-28	-18	+11	+31	85	96	0
5	Đăk Drinh	249	129	52	41	-2	-12	-1	-16	+35	15	27	2
6	Vĩnh Sơn A	34	19	57	34	-17	-15	-60	-14	-4	1	9	0
7	Vĩnh Sơn B	97	37	38	24	+7	-	-42	+10	+23	0	0	0
8	Vĩnh Sơn C	58	27	46	11	+5	+11	-3	+8	+11	0	0	0
9	Trà Xom 1	40	10	25	6	+	-12	-14			1	0	0
10	Ka Năk	314	167	53	49	+28	+15	+6	+21	+38	4	24	0
11	An Khê	16	12	77	35	-13	-11	-43	-26	-43	26	22	4
12	Ba Hạ	350	231	66	29	+3	-19	-9	+14	+13	61	162	0
13	Sông Hình	357	147	41	35	+3	+1	-47	+4	+9	30	43	0
14	Krông H’Năng	166	86	52	27	-10	-28	-3			7	0	0
15	Ea Krông Rou	36	8	23	14	-4	-13	-14	+13		2	1	0
16	Đơn Dương	165	65	39	35	-6	-12	-49	+18	+19	21	163	2
17	Đại Ninh	320	134	42	26	+5	-5	+3	+20	+19	19	37	1
18	Hàm Thuận	695	241	35	13	-7	-6	-26	-1	-11	70	75	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 NUỐC VÀ NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH HẠN HÁN, THIẾU NUỚC, 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 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 195,3 nghìn ha (158,1 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 các công trình cơ bản đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên tình hình khó khăn về nguồn nước tiếp tục diễn ra tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân và đập Đồng Cam (Phú Yên) với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 300÷400 ha. Nhận định cụ thể cho từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam): Đôi 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 26.599 ha cây trồng vụ Hè Thu 2024 (lúa 25.225 ha, màu và cây hàng năm khác 1.374 ha). Dự báo từ nay đến cuối vụ Hè Thu 2024, tổng nhu cầu nước của các công trình khoảng 68,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 10,8 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 33.361 ha (lúa 32.968 ha và màu 393 ha). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 138,8 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 14,1 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên, từ nay đến cuối vụ Hè Thu nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại 15 công trình gồm: các đập Thạch Nham, Sông Giang; các hồ Nam Bình, Hồ Quý, Hóc Sầm, Ông Tới, Mạch Điều, Đá Bàn, An Thọ, Sở Hầu, Huân Phong, Suối Loa, Sình Kiến, Vực Thành và hồ Liệt Sơn mặc dù đã cắt giảm diện tích khoảng 265 ha từ đầu vụ vẫn tiếp tục có nguy cơ thiếu nước. Tổng diện tích có nguy cơ bị ảnh hưởng toàn vùng khoảng 500÷1.000 ha.

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. 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 có 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) là 20.448 ha (17.969 ha lúa, 126 ha màu và 2.353 ha cây hàng năm khác). Tuần qua tình hình khó khăn về nguồn nước tưới tiếp tục diễn ra tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân và hệ thống thủy lợi Đồng Cam với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 313,5 ha (giảm 181,5 ha so với tuần trước), cụ thể: Tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân thuộc địa phận xã Xuân Quang 3, huyện Đồng Xuân bị ảnh hưởng khoảng 123,5 ha và khu tưới kênh N3, N5 (thuộc Kênh Bắc Đồng Cam) trên địa phận xã Hòa Trị, huyện Phú Hòa bị ảnh hưởng khoảng 190 ha. Đơn vị quản lý tiếp tục phải sử dụng các trạm bơm dã chiến lấy nước từ các sông suối gần đó để bơm nước vào các kênh không đủ nước phục vụ tưới chống hạn. Theo kết quả tính toán, tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ còn khoảng 38,9 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 8,2 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới có 17/19 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, 2/19 công trình thiếu nước gồm hồ Phú Xuân và vùng tưới kênh N3, N5 thuộc hệ thống đập Đồng Cam với diện tích ảnh hưởng khoảng 300÷400 ha.

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, riêng 2 hồ là Đá Đen và Cây Búra không tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu sử dụng nước từ nay đến cuối vụ khoảng 45,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 6,4 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, ngoài 2 hồ Đá Đen và Cây Búra, tuần tới 22/24 công trình còn lại đều 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 24.729 ha (14.041 ha lúa, 10.688 ha cây khác), riêng 3 hồ Bàu Zôn, Suối Lớn và Ông Kinh không tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 71,9 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 17,9 triệu m³. Tính toán cân bằng nước cho thấy, ngoài 3 hồ Bàu Zôn, Suối Lớn và Ông Kinh, tuần tới 23/26 công trình còn lại đều đảm bảo phục vụ cấp nước. Dự báo từ nay đến cuối vụ, trong trường hợp nắng nóng và không mưa kéo dài, nguy cơ thiếu nước xảy ra tại 7/26 công trình gồm: hồ Bà Râu, Bàu Ngứ, Phước Trung, Sông Biêu, Suối Lớn, Tà Ranh và Tân Giang với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 800÷1.200 ha.

7. Lưu vực sông Lũy, La Ngà và phụ cận (tỉnh Bình Thuận): Tổng diện tích sản xuất 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 là 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 109,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 9 triệu m³. Hiện tại khu vực đang trong giai đoạn mưa mưa, 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		1.067,6	795,2	195.293	487,7	82,1	98,7	192.767	29	
1	Đà Nẵng	Vu Gia - Thu Bồn	13,0	11,4	3.090	8,3	1,3	100	3.090	32	Đủ nước
2	Quảng Nam		262,1	174,6	23.509	60,0	9,5	100	23.509	30	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	Trà Khúc - Vệ	166,6	129,3	33.361	138,8	14,1	97	32.454	18	Đủ nước
4	Bình Định	Kôn-Hà Thanh	185,5	142,4	31.173	15,7	15,7	100	31.173	27	Đủ nước
5	Phú Yên	Ba - Bàn Thạch	31,8	22,4	20.447	38,9	8,2	98	20.013	27	Thiểu cục bộ
6	Khánh Hòa	Cái Ninh Hòa, Nha Trang	75,0	57,0	12.617	45,1	6,4	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	Cái Phan Rang	143,5	113,4	24.729	71,9	17,9	95	23.544	19	Đủ nước
8	Bình Thuận	Lũy, La Ngà	190,3	144,8	46.367	109,1	9,0	100	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 trong vùng phô biến ở mức tương đương hoặc cao hơn so với cùng kỳ TBNN, riêng một số trạm tại Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận ở mức **thấp hơn so với cùng kỳ TBNN** từ **10-50%**. Trong khoảng 1 tháng vừa qua trong vùng đã có mưa trên diện rộng, trên các sông suối và nước ngầm đã được bổ cập một lượng nước nhất định, kết hợp với dự báo tuần tới trong vùng tiếp tục có mưa do đó nguy cơ thiếu nước tại các vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi có thể chỉ xảy ra ở phạm vi cục bộ.

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	Đà Nẵng	Đà Nẵng	447	+124	+7	-46	Không hạn
2	Ái Nghĩa	Quảng Nam	Ái Nghĩa	458	+112	-14	-60	Không hạn
3	Câu Lâu		Câu Lâu	345	+273	-13	-58	Không hạn
4	Giao Thủy		Giao Thủy	533	+227	0	-41	Không hạn
5	Thành Mỹ		Thành Mỹ	788	+219	+4	-41	Không hạn
6	Hiệp Đức		Hiệp Đức	745	+91	-3	-48	Không hạn
7	Tam Kỳ		Tam Kỳ	596	+144	+6	-49	Không hạn

TT	Trạm	Tỉnh/TP	Vùng, huyện	Hiện trạng + dự báo (mm)	So với mực nước cùng thời điểm (+/-%)			Cảnh báo
					Năm Min	Năm TB	Năm Max	
8	Hội Khách	Quảng Ngãi	Hội Khách	727	+96	+8	-37	Không hạn
9	Trà My		Trà My	1.207	+155	+14	-48	Không hạn
10	Nông Sơn		Nông Sơn	291	-35	-64	-78	Hạn cục bộ
11	Hội An		Hội An	417	+418	+4	-54	Không hạn
12	Sơn Giang	Bình Định	Sơn Hà	863	+88	+5	-38	Không hạn
13	Trà Khúc		Tư Nghĩa	560	+381	+25	-50	Không hạn
14	Quảng Ngãi		TP, Bình Sơn, Sơn Tịnh	500	+216	+2	-57	Không hạn
15	Ba Tơ		Ba Tơ	934	+176	+12	-35	Không hạn
16	An Chi		Nghĩa Hành, Mộ Đức, Đức Phổ	520	+220	+7	-44	Không hạn
17	Đức Phổ		Đức Phổ	401	0	+15	-51	Không hạn
18	Mộ Đức		Huyện Mộ Đức	242	+320	-31	-75	Không hạn
19	Trà Bồng		Trà Bồng	889	+123	-2	-49	Không hạn
20	Quy Nhơn		Tuy Phước, Quy Nhơn	375	+360	+5	-52	Không hạn
21	An Hòa	Phú Yên	Hoài Nhơn, Hoài Ân	643	+190	-3	-49	Không hạn
22	An Nhơn		Phù Cát, Phù Mỹ	410	+291	+24	-49	Không hạn
23	Định Bình		Vĩnh Thạnh, Tây Sơn	657	+2268	+38	-57	Không hạn
24	Sơn Hòa		Sông Cầu, Đồng Xuân, Tuy An	244	+28	-43	-68	Hạn cục bộ
25	Phú Lâm	Khánh Hòa	Sông Hình, Sơn Hòa, Tây Hòa	390	+263	+9	-56	Không hạn
26	Tuy Hòa		Đông Hòa	426	+316	+18	-57	Không hạn
27	Cửng Sơn		Phú Hòa, Tuy Hòa	213	+22	-47	-72	Không hạn
28	Ninh Hòa		Ninh Hòa	320	+222	-2	-52	Không hạn
29	Đồng Trăng	Ninh Thuận	Đồng Trăng	279	+44	-36	-63	Không hạn
30	Nha Trang		Nha Trang	313	+290	+7	-53	Không hạn
31	Cam Ranh		Cam Ranh	261	+208	-14	-59	Không hạn
32	Phan Rang		TP Phan Rang - Tháp Chàm, huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam	68	+59	-68	-87	Hạn cục bộ
33	Sông Pha	Bình Thuận	Các xã Lâm Sơn, Lương Sơn, Quảng Sơn, TT Tân Sơn huyện Ninh Sơn	481	+158	-34	-77	Không hạn
34	Tân Mỹ		Huyện Bá Ái, các xã còn lại huyện Ninh Sơn	290	+340	-21	-55	Không hạn
35	Phan Thiết		Hàm Thuận Bắc, Hàm Thuận Nam	426	+63	-10	-53	Không hạn
36	Hàm Tân		Hàm Tân, La Gi	710	+120	-2	-35	Không hạn
37	Sông Lũy		Tuy Phong, Bắc Bình	373	+138	-12	-59	Không hạn
38	Tà Pao		Tánh Linh, Đức Linh	1.147	+80	+12	-42	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 sản xuất vụ Hè Thu 2024 toàn tỉnh (ha)				Diện tích sản xuất tại các CTTL vụ Hè Thu 2024 (ha)				Diện tích dừng sản xuất (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 tuần tới
	Tổng	409.303	218.697	136.865	53.741	270.436	203.826	45.366	22.286	4.443	793	313,5	300÷400
1	Đà Nẵng	4.300	2.200	2.100		2.400	2.100	300			142		
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			308		
4	Bình Định	56.845	40.042	16.803		44.602	35.607	8.995			1.200		
5	Phú Yên	65.300	24.500	40.800		29.213	26.656	2.557			651	313,5	300÷400
6	Khánh Hòa	38.500	19.000	1.500	18.000	18.200	18.000	200			1.635		
7	Ninh Thuận	32.021	14.600	14.798	2.623	25.780	14.560	8.597	2.623		1.200		
8	Bình Thuận	95.943	42.915	19.910	33.118	64.161	36.852	7.646	19.663				

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Vụ Hè Thu 2024, diện tích gieo trồng cây hàng năm toàn vùng Nam Trung Bộ là 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm là 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích là 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 là 195,3 nghìn ha (158,1 nghìn ha lúa, 16,6 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 20,6 nghìn ha cây lâu năm). Tuần qua, tình hình khó khăn về nguồn nước tưới tiếp tục xảy ra tại khu tưới cuối kênh hồ Phú Xuân và đập Đồng Cam (tỉnh Phú Yên) làm ảnh hưởng cho tổng diện tích khoảng 313,5 ha cây trồng, hiện nay đơn vị quản lý vẫn tiếp tục phải sử dụng các máy bơm dã chiến để bơm nước từ các suối gần đó phục vụ chống hạn.

Kết quả tính toán cân bằng nước trong các công trình thuỷ lợi, thuỷ điện cho thấy: Tuần tới các công trình cơ bản đảm bảo phục vụ cấp nước, tuy nhiên diện tích khó khăn về nguồn nước tưới tại hồ Phú Xuân và đập Đồng Cam tiếp tục xảy ra với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 300÷400 ha. Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, do trong vùng đã có mưa trong khoảng 1 tháng qua đồng thời dự báo tuần tới tiếp tục có mưa trên diện rộng nên nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước xảy ra ở phạm vi cục bộ.

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 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.



Hà Nội, ngày 18/07/2024

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 LƯU VỰC SÔNG**

VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024

(Tuần ngày 18/7 đến 24/7/2024)

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	52	43	-6	-50	-11	-14	-2	Giảm
1	Đồng Nghệ	17,2	15,9	40	35	-8	-38	+9	+17	-27	Giảm
2	Hòa Trung	11,0	10,7	55	54	-8	-45	-15	+33	+38	Giảm
3	Phú Ninh	344,0	273,7	49	36	-9	-50	-17	-8	-19	Giảm
4	Việt An	23,0	20,1	60	54	+3	-39	-11	+7	+5	Giảm
5	Khe Tân	54,0	46,5	69	64	+8	-31	+29	+6	+24	Tăng
6	Vĩnh Trinh	20,7	18,3	69	46	-9	-47	-23	+15	+	Giảm
7	Thái xuân	12,0	11,4	49	46	-11	-51	-10	-11	-13	Giảm
8	Thạch Bàn	9,9	8,4	69	64	-	-31	-2	-11	+8	Tăng
9	Đông Tiên	7,7	6,9	35	27	-17	-65	-29	+11	-41	Giảm
10	Phước Hà	6,3	5,9	44	40	-15	-56	-26	+8	+4	Giảm
11	Hồ Giang	5,1	4,8	58	56	+2	-42	-7	+3	+13	Giảm
12	Cao Ngan	4,1	3,7	59	58	+14	-31	+4	+32	+29	Giảm
13	Phù Lộ	3,5	3,3	44	41	-10	-55	-11	+19	+12	Tăng
14	An Long	2,0	1,8	68	67	+5	+17	-17	+33	+18	Tăng
15	Trung Lộ	2,0	1,8	72	71	+8	-27	+4	+30	+14	Tăng
16	Hương Mao	1,1	1,1	60	57	-5	-34	-18	-5	+7	Tăng
17	Cây Thông	1,0	0,9	44	41	-1	-55	-17	+23	+27	Giảm
18	Đá Vách	0,8	0,7	100	100	+10	0	0	+4	+1	Tăng
19	Nước Rôn	0,6	0,5	96	95	+30	-4	-4	+46	+53	Tăng
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận	368,5	334,32	45	39	+4	-1	-19	+13	+13	
1	Hồ Nam Bình	0,4	0,44	30	7	+3	-8	-17	-3	-19	Giảm
2	Hồ Hóc Xoài	1,6	1,43	67	65	+15	+9	-7	+9	+15	Giảm
3	Hồ Sơn Rải	0,6	0,53	41	35	+15	-9	-20	+16	+21	Giảm
4	Hồ Hồ Quýt	1,0	0,95	26	24	-4	-18	-38	-18	-15	Giảm
5	Hồ Hóc Sầm	1,5	1,45	6	2	-4	-6	-21	-3	-3	Giảm
6	Hồ Ông Tới	1,5	1,41	32	28	-1	-5	-10	+9	+9	Giảm
7	Hồ Mạch Điêu	2,3	2,18	12	8	-2	-5	-17	-4	+2	Giảm
8	Hồ Đà Bàn	1,0	0,87	32	19	-6	-10	-11	-8	-9	Giảm
9	Hồ Liệt Sơn	25,0	25,72	18	13	-15	-17	-26	-15	-14	Giảm
10	Hồ Núi Ngang	21,1	19,14	30	23	-11	-11	-26	-8	-7	Giảm
11	Hồ Diên Trường	4,4	3,81	41	31	+2	-6	-6	-4	+4	Giảm
12	Hồ An Tho	2,7	2,39	23	14	-3	-20	-7	-6	-2	Giảm
13	Hồ Sờ Hầu	2,2	2,28	11	5	-5	-10	-13	0	-1	Giảm
14	Hồ Huân Phong	1,9	1,83	16	13	+	-1	-29	+2	+1	Giảm
15	Hồ Cây Sanh	0,7	0,65	9	7	-8	-12	-38	-8	-10	Giảm
16	Hồ Suối Loa	0,4	0,29	85	81	+16	+1	-13	+49	+33	Giảm
17	Hồ Hồ Cá	1,2	1,08	17	10	-12	-20	-42	-19	-19	Giảm
18	Hồ Di Lăng	8,3	8,11	39	29	-18	-21	-23	-18	-16	Giảm
19	Hồ Sinh Kiên	0,8	0,64	97	97	-2	-2	-2	-2	-2	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	
20	Hồ Vực Thành	0,6	0,42	61	50	+6	-30	-17	+14	+3	Giảm
21	Hồ Nước Trong	289,5	258,70	50	44	+8	+2	-18	+19	+19	Giảm
	Đập dâng	CT định tròn 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 Hiển Tây	6									
26	Đập Xô Lô	95									
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận	607,3	557,4	31	25	-9	-21	-15	+5	+1	
1	Định Bình	226,2	209,9	32	27	-8	-23	-17	-12	-6	Tăng
2	Núi Một	111,0	109,6	28	27	-1	-22	-28	+12	-1	Giảm
3	Hội Sơn	45,6	43,6	33	30	-4	-14	-37	+19	+4	Giảm
4	Thuận Ninh	35,4	32,2	47	42	+6	-10	+1	+15	+	Giảm
5	Vạn Hộ	14,5	13,6	30	25	-9	-14	-26	-6	-21	Giảm
6	Suối Tre	4,9	4,5	36	30	-4	-15	-21	+16	-6	Giảm
7	Quang Hiền	5,7	3,7	27	24	+3	+12	-8	+1	-	Giảm
8	Hà Nhe	3,8	3,7	20	19	-4	-11	-26	+20	+7	Giảm
9	Cần Hậu	3,7	3,6	22	19	-	-15	-19	-20	+3	Giảm
10	Long Mỹ	3,0	2,9	29	26	-7	-14	-26	-6	-5	Giảm
11	Hòn Lập	3,1	2,9	44	39	+4	-15	-14	+17	-5	Giảm
12	Ông Lành	2,2	2,1	20	15	-12	-25	-47	-10	-14	Giảm
13	Suối Đuốc	1,7	0,9	27	21	+2	-15	-16	+6	-2	Giảm
14	Tường Sơn	3,1	3,0	12	9	-9	-2	-34	+12	-4	Giảm
15	Hóc Nhạn	2,4	2,1	4	2	-9	+4	-22	+2	+2	Giảm
16	Suối Chay	2,0	1,6	8	4	-3	+3	-25	+8	-7	Giảm
17	Mỹ Thuân	5,6	5,3	43	40	+9	-17	-31	+38	+27	Giảm
18	Hội Khánh	6,9	6,8	20	17	+5	+6	-14	+19	+1	Giảm
19	Diêm Tiêu	6,5	6,0	28	22	+1	-15	-30	+22	+18	Giảm
20	Chánh Hùng	2,9	2,6	0	0	-29	-41	-62	-1	-10	Đang SCNC
21	Vạn Định	3,3	3,3	8	7	-9	-19	-35	+7	+7	Giảm
22	Mỹ Bình	5,5	5,1	22	17	-2	-9	-24	+1	+15	Giảm
23	Thach Khê	7,4	7,2	24	22	-16	-15	-27	+13	-37	Giảm
24	Phù Hà	4,9	3,8	50	36	-7	-19	-42	-8	+10	Giảm
25	Đồng Mít	89,8	74,9	29	15	-27	-27				Giảm
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận	69,0	60,2	46	38	+3	0	-13	-19	+18	
1	Đồng Tròn	19,6	18,3	34	30	+2	-13	-17	+24	+18	Giảm
2	Phù Xuân	11,2	8,6	29	7	-4	-5	-32	+10	+16	Giảm
3	Suối Vực	10,5	9,9	65	63	+24	+24	+16	+21	+65	Giảm
4	Xuân Bình	6,4	4,5	43	18	-7	-8	-19	-14	-7	Giảm
5	Buôn Đirk	4,3	3,8	49	42	-13	-5	-15	-26	-13	Giảm
6	Kỳ Châu	3,8	3,5	45	41	-9	-22	-31	+11	0	Giảm
7	Hóc Răm	2,9	2,6	68	64	+16	+4	+11	+20	+16	Giảm
8	Đồng Khôn	2,7	2,6	67	65	+13	+14	+1	-18	+17	Giảm
9	La Bách	2,6	2,2	50	40	-5	0	-13	-36	-13	Giảm
10	Tân Lập	1,6	1,0	70	49	+13	+13	-5	-10	+26	Giảm
11	Ea Din 1	1,1	1,0	71	71	-4	+14	-26	-14	+14	Giảm
12	Chữ Y	1,3	1,0	66	40	-6	+2	-29	-10	+6	Giảm
13	Ba Võ	0,7	0,6	66	55	-2	+12	+2	-33	-6	Giảm
14	Ea Mkeng	0,3	0,5	51	44	-58	-75	-78	-12	-71	Giảm
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhá Trang	211,0	194,6	36	30	-11	-26	-35	-3	+20	
1	Đá Bàn	75,0	69,8	31	26	-6	-23	-40	+17	+25	Giảm
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou										
3	Suối Dầu	32,8	28,9	35	27	-17	-45	-41	-21	+19	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	2023	2022	2016		
4	Tà Ruc	23,5	21,1	51	45	-12	-21	-31	-9	+27	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,4	37	29	-8	-29	-25	0	+30	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,7	41	36	-7	-6	-19	-13	-9	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,3	20	16	-16	-32	-57	-7	+17	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,0	41	37	-6	-16	-19	-3	+38	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,9	38	36	-30	-34	-40	-41	-19	Giảm
10	Am Chua	4,7	4,4	7	0	-39	-43	-45	-68	+1	Giảm
11	Đá Đen	3,4	3,3	13	8	-16	-25	-35	-7	+5	Giảm
12	Láng Nhót	2,1	2,0	62	60	-6	-17	-28	-14	+19	Giảm
13	Suối Lớn	0,2	0,8	76	70	+8	+1	+1	+50	+50	Giảm
14	Suối Luồng	0,6	0,5	26	10	-9	-16	-16	-3	+15	Giảm
15	Cây Sung	0,5	0,5	75	75	+15	-7	-18	+31	+63	Giảm
16	Cây Bứa	0,3	0,7	57	48	-2	-24	-24	+2	+19	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	35	30	-11	-35	-33	+17	+26	Tăng
1	Bà Râu	4,7	4,5	37	34	-2	-36	-18	+10	+27	Giảm
2	Bầu Ngứ	1,6	1,5	8	0	-17	-8	-16	-6	-2	Giảm
3	Bầu Zôn	1,7	1,6	2	0	-24	-20	-42	-5	Hồ cạn nước	Giảm
4	Cho Mo	8,8	8,1	41	36	-6	-52	-48	+17	+31	Giảm
5	CK7	1,4	1,3	0	0	0	0	0	0	0	Giảm
6	Lanh Ra	13,9	13,3	3	0	-36	-44	-62	-6	-11	Giảm
7	Nước Ngọt	1,8	1,6	19	8	-21	-32	-46	+3	+10	Giảm
8	Phước Trung	2,3	2,3	36	34	-8	-58	-26	-11	+23	Tăng
9	Sông Biêu	23,8	22,5	1	0	-14	-13	-10	-7	Hồ cạn nước	Tăng
10	Sông Sắt	69,3	66,1	52	50	-	-28	-31	+34	+45	Giảm
11	Sông Trâu	31,5	30,4	26	23	-4	-26	-24	+20	+21	Giảm
12	Suối Lớn	1,1	1,0	2	0	-36	-38	-46	-37	-6	Giảm
13	Tà Ranh	1,2	1,1	12	4	-9	-5	-28	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Giảm
14	Tân Giang	13,4	12,1	42	35	-7	-45	-37	-1	+28	Tăng
15	Thành Sơn	3,1	2,7	29	18	-1	-15	+8	+2	+16	Giảm
16	Trà Co	10,1	8,8	45	37	-16	-38	-36	+9	+22	Giảm
17	Núi Mật	2,2	2,1	54	51	+5	-37	-35	-	-	Giảm
18	Ông Kinh	0,80	0,8	0	0	0	0	0	Hồ cạn nước	Hồ cạn nước	Giảm
19	Ba Chi	0,4	0,3	55	45	0	-23	-28	+33	+35	Giảm
20	Mã Trai	0,5	0,3	92	87	+7	-8	-6	+13	+51	Giảm
21	Phước Nhơn	1	0,9	21	18	-7	-32	+5	+1	+14	Giảm
22	Sông Cái	219,8	199,5	36	29	-13	-40	-36	-	-	Tăng
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận	417,5	371,4	46	39	+5	-10	-1	+17	+24	Tăng
1	Lòng Sông	37,2	75,6	56	52	+17	-24	-13	+23	+32	Tăng
2	Sông Quao	81,3	33,7	23	17	-12	+6	-41	-19	-21	Tăng
3	Sông Móng	37,2	34,2	29	23	0	-18	-22	+3	+11	Tăng
4	Cà Giây	36,9	28,5	56	43	-11	-35	-26	-33	+24	Tăng
5	Phan Dũng	13,6	12,4	25	18	-9	-41	-14	-3	-6	Tăng
6	Suối Đà	9,1	7,9	47	39	-2	-13	-9	+1	-19	Tăng
7	Đá Bạc	8,9	8,5	9	5	-8	-36	-6	+1	+4	Tăng
8	Núi Đất	8,5	7,9	16	10	-17	-23	-14	-12	-10	Tăng
9	Ba Bầu	6,9	6,3	84	83	+5	-17	+13	+4	-8	Tăng
10	Trà Tân	4,6	3,5	83	81	+5	-29	-32	-41	-19	-26
11	Đu Đủ	3,7	3,4	37	31	-18	-57	-42	-42	-38	Tăng
12	Sông Phan	3,0	2,9	32	28	-16	-29	-32	-42	-42	Tăng
13	Sông Khán	2,0	1,8	24	12	-14	-18	-33	-5	-4	Tăng

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	
14	Cảm Hang	1,2	1,1	60	55	+5	-23	+10	-5	-14	Tăng
15	Tân Lập	1,1	1,0	93	93	+12	-7	+56	+4	-7	Tăng
16	Tà Mon	0,7	0,6	44	40	-13	-54	-44	-21	-24	Tăng
17	Sông Dinh 3	58,1	42,8	29	3	-2	-1	-4			Tăng
18	Daguyri	1,7	1,7	41	39	-2	-51	-16	+12	+13	Tăng
19	Cà Giang	1,0	0,9	24	15	-16	-37	-40	-5	-4	Tăng
20	Saloun	1,0	0,9	22	18	-22	-64	-16	-7	-6	Tăng
20	Sông Lũy	99,9	95,8	78	77	+30	-1	+61			Tăng
Tổng cộng 7 lưu vực		2.614	2.337	41	34	-4	-22	-16	+6	+11	
1	Đà Nẵng	28,2	26,5	46	43	-8	-41	-1	+23	-2	Giảm
2	Quảng Nam	497,8	409,8	53	43	-6	-46	-11	-3	-11	Giảm
3	Quảng Ngãi	368,5	334,3	45	39	+4	-1	-19	+13	+13	Giảm
4	Bình Định	607,3	557,4	31	25	-9	-21	-15	+5	+1	Giảm
5	Phú Yên	69,0	60,2	46	38	+3	0	-13	-19	+18	Giảm
6	Khánh Hòa	211,0	194,6	36	30	-11	-26	-35	-3	+20	
7	Ninh Thuận	414,4	382,7	35	30	-11	-35	-33	+17	+26	Tăng
8	Bình Thuận	417,5	371,4	46	39	+5	-10	-1	+17	+24	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 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)	Whi cuối vụ (%)	
I	LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận			26.599	68,32	10,83		26.599		
	Hồ chứa	275,1	185,9	18.845	48,91	7,73		18.845		
1	Đồng Nghê	6,9	5,6	670	1,68	0,27	100	670	26	Đủ nước
2	Hòa Trung	6,1	5,7	150	0,98	0,13	100	150	42	Đủ nước
3	Phú Ninh	169,8	99,5	11.702	30,29	4,80	100	11.702	29	Đủ nước
4	Việt An	13,7	10,8	908	2,27	0,36	100	908	46	Đủ nước
5	Khe Tân	37,4	29,9	1.530	3,83	0,61	100	1.530	11	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh	10,8	8,4	745	1,86	0,30	100	745	39	Đủ nước
7	Thái Xuân	5,9	5,3	485	1,30	0,20	100	485	35	Đủ nước
8	Thạch Bán	6,8	5,4	737	1,84	0,29	100	737	61	Đủ nước
9	Đông Tiên	2,7	1,9	444	1,11	0,18	100	444	12	Đủ nước
10	Phước Hà	2,8	2,3	350	0,88	0,14	100	350	28	Đủ nước
11	Hồ Giang	2,9	2,7	281	0,70	0,11	100	281	41	Đủ nước
12	Cao Ngan	2,4	2,3	220	0,55	0,09	100	220	51	Đủ nước
13	Phú Lộc	1,6	1,4	161	0,40	0,06	100	161	38	Đủ nước
14	An Long	1,4	1,3	132	0,33	0,05	100	132	63	Đủ nước
15	Trung Lộc	1,4	1,3	146	0,37	0,06	100	146	72	Đủ nước
16	Hương Mao	0,7	0,6	4	0,07	0,01	100	4	57	Đủ nước
17	Cây Thông	0,4	0,4	83	0,21	0,03	100	83	34	Đủ nước
18	Đá Vách	0,8	0,7	52	0,13	0,02	100	52	100	Đủ nước
19	Nước Rôn	0,6	0,4	45	0,11	0,02	100	45	98	Đủ nước
	Đập dâng			3.695	9,24	1,47		3.695		
20	An Trach		Đập dâng	1.900	4,75	0,76	100	1.900		Đủ nước
21	Hà Thanh		Đập dâng	230	0,58	0,09	100	230		Đủ nước
22	Bầu Nít		Đập dâng	132	0,33	0,05	100	132		Đủ nước
23	Thanh Quý		Đập dâng	701	1,75	0,28	100	701		Đủ nước
24	Duy Thành		Đập dâng	732	1,83	0,29	100	732		Đủ nước
	Trạm Bơm			4.059	10,17	1,63	100	4.059		
25	An Trạch		Trạm bơm		Thuộc hệ thống An Trach			100.00		
26	Bích Bắc		Trạm bơm	140	0,35	0,06	140	140		
27	Hà Châu		Trạm bơm	259	0,65	0,10	100	259		SD nước hồi quy
28	Cầm Thanh		Trạm bơm	71	0,18	0,03	100	71		SD nước hồi quy
29	Ai Nghĩa		Trạm bơm	356	0,89	0,14	100	356		Q.H đảm bảo lấy 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 tuân tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng dáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
30	Đông Hồ 1	Trạm bơm	454	1,14	0,18	100	454			Q,H đảm bảo lấy nước
31	La Thọ	Trạm bơm	195	0,49	0,08	100	195			Q,H đảm bảo lấy nước
32	Tứ Câu	Trạm bơm	251	0,63	0,10	100	251			Q,H đảm bảo lấy nước
33	Cầm Sa	Trạm bơm	118	0,30	0,05	100	118			Q,H đảm bảo lấy nước
34	Thanh Quýt	Trạm bơm	144	0,36	0,06	100	144			Q,H đảm bảo lấy nước
35	Đông Quang 1	Trạm bơm	672	1,68	0,27	100	672			Q,H đảm bảo lấy nước
36	Vĩnh Điện	Trạm bơm	692	1,73	0,28	100	692			Q,H đảm bảo lấy nước
37	Cầm Văn	Trạm bơm	547	1,37	0,22	100	547			Q,H đảm bảo lấy nước
38	Thái Sơn 1	Trạm bơm	Thuộc hệ thống An Trach		100					
39	Xuyên Đông	Trạm bơm	Thuộc hệ thống Duy Thành		100					
40	Tu Phú	Trạm bơm	160	0,40	0,06	100	160			
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận			33.361	138,84	14,09		32.454		
	Hồ chứa	166,6	129,3	3.122	9,53	2,12	85,3	2.665	18	
1	Hồ Nam Bình	0,1	0,0	74	0,22	0,04	80	59	0	Đủ nước
2	Hồ Hóc Xoài	1,1	0,9	65	0,26	0,05	100	65	8	Đủ nước
3	Hồ Sơn Rái	0,3	0,2	110	0,33	0,06	100	110	10	Đủ nước
4	Hồ Hồ Quýt	0,3	0,2	47	0,15	0,02	58	27	0	Đủ nước
5	Hồ Hóc Sầm	0,1	0,0	95	0,24	0,07	80	76	0	Đủ nước
6	Hồ Ông Tời	0,5	0,4	120	0,30	0,09	85	102	0	Đủ nước
7	Hồ Mạch Điều	0,3	0,2	90	0,23	0,06	80	72	0	Đủ nước
8	Hồ Đá Bàn	0,3	0,2	48	0,13	0,03	65	31	0	Đủ nước
9	Hồ Liết Sơn	4,5	3,3	1.065	3,38	0,94	81	864	0	Đủ nước
10	Hồ Núi Ngang	6,4	4,4	412	1,33	0,17	100	412	12	Đủ nước
11	Hồ Điện Trường	1,8	1,2	226	0,57	0,16	100	226	31	Đủ nước
12	Hồ An Thọ	0,6	0,3	59	0,17	0,03	73	43	0	Đủ nước
13	Hồ Sờ Hầu	0,2	0,1	107	0,27	0,08	75	80	0	Đủ nước
14	Hồ Huân Phong	0,3	0,2	187	0,47	0,13	62	115	0	Đủ nước
15	Hồ Cây Sanh	0,1	0,1	45	0,12	0,03	80	36	0	Đủ nước
16	Hồ Suối Loa	0,3	0,2	21	0,05	0,01	100	21	15	Đủ nước
17	Hồ Hồ Cá	0,2	0,1	17	0,04	0,01	100	17	8	Đủ nước
18	Hồ Di Lăng	3,3	2,4	198	0,85	0,08	100	198	25	Đủ nước
19	Hồ Sinh Kiển	0,8	0,6	69	0,21	0,03	82	57	0	Đủ nước
20	Hồ Vực Thành	0,3	0,2	67	0,21	0,03	80	54	0	Đủ nước
21	Hồ Nước Trọng	144,8	114,0	0	0,00	0,00	0	0	21	
	Đập dâng			30.239	129,31	11,97	100	29.789		Đủ nước
22	HT, Thạch Nham	Đập dâng		29.629	127,12	11,73	99	29.229		Đủ nước
23	Đập Sông Giang	Đập dâng		159	0,68	0,06	69	109		Đủ nước
24	Đập An Nhơn	Đập dâng		100	0,34	0,04	100	100		Đủ nước
25	Đập Hiền Tây	Đập dâng		156	0,39	0,11	100	156		Đủ nước
26	Đập Xô Lô	Đập dâng		195	0,78	0,03	100	195		Đủ nước
III	LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận			31.173	15,66	15,66		31.173		
	Hồ chứa	185,5	142,4	29.798	14,96	14,96		29.798		
1	Định Bình -	72,1	55,9	443	0,22	0,22	100	443	28	Đủ nước
1	Văn Phong -			5.348	2,67	2,67	100	5.348		Đủ nước
2	Tân An - Đập Dá			12.851	6,43	6,43	100	12.851		Đủ nước
2	Núi Môt	31,3	29,9	2.805	1,40	1,40	100	2.805	26	Đủ nước
3	Hội Sơn	15,0	13,0	2.314	1,16	1,16	100	2.314	28	Đủ nước
4	Thuận Ninh	16,5	13,4	1.304	0,65	0,65	100	1.304	39	Đủ nước
5	Van Hội	4,4	3,5	355	0,18	0,18	100	355	25	Đủ nước
6	Suối Tre	1,8	1,4	245	0,12	0,12	100	245	28	Đủ nước
7	Quang Hiền	1,5	1,3	56	0,03	0,03	100	56	23	Đủ nước
8	Hà Nhe	0,8	0,7	133	0,07	0,07	100	133	17	Đủ nước
9	Cản Hậu	0,8	0,7	236	0,12	0,12	100	236	16	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 ké hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tối	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Long Mỹ	0,9	0,7	94	0,05	0,05	100	94	23	Đủ nước
11	Hòn Lập	1,4	1,1	250	0,13	0,13	100	250	38	Đủ nước
12	Ông Lành	0,5	0,3	69	0,03	0,03	100	69	13	Đủ nước
13	Suối Đuốc	0,5	0,3	29	0,01	0,01	100	29	20	Đủ nước
14	Tường Sơn	0,4	0,3	212	0,11	0,11	100	212	6	Đủ nước
15	Hóc Nhạn	0,1	0,1	272	0,14	0,14	100	272	2	Đủ nước
16	Suối Chay	0,2	0,1	264	0,13	0,13	100	264	4	Đủ nước
17	Mỹ Thuận	2,4	2,1	318	0,16	0,16	100	318	38	Đủ nước
18	Hội Khánh	1,4	1,2	490	0,25	0,25	100	490	15	Đủ nước
19	Diêm Tiêu	1,8	1,3	459	0,23	0,23	100	459	20	Đủ nước
20	Chánh Hùng	0,0	0,0		0,00	0,00	100	0	0	Đang SCNC
21	Van Định	0,3	0,2	213	0,11	0,11	100	213	6	Đủ nước
22	Mỹ Bình	1,2	0,8	473	0,25	0,25	100	473	13	Đủ nước
23	Thạch Khê	1,8	1,6	277	0,14	0,14	100	277	21	Đủ nước
24	Phú Hà	2,5	1,4	120	0,09	0,09	100	120	33	Đủ nước
26	Đồng Mít	26,1	11,2	168	0,08	0,08	100	168	29	Đủ nước
	Các đập dâng			1.375	0,70	0,70		1.375		
27	Đập Lai Giang	Đập dâng		1.375	0,70	0,70	100,0	1.375		Đủ nước
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận			20.447	38,90	8,22		20.013		
	Hồ chứa	31,8	22,4	2.737	3,50	0,71		2.596		
1	Đồng Tròn	6,7	5,5	458	1,00	0,21	100	458	30	Đủ nước
2	Phù Xuân	3,3	0,6	459	1,00	0,21	73	335	8	Thiểu nước
3	Suối Vực	6,8	6,2	131	0,00	0,00	100	131	39	Đủ nước
4	Xuân Bình	2,8	0,8	85	0,20	0,04	100	85	24	Đủ nước
5	Buôn Đức	2,1	1,6	207	0,20	0,03	100	207	39	Đủ nước
6	Kỳ Châu	1,7	1,4	158	0,10	0,02	100	158	16	Đủ nước
7	Hóc Răm	2,0	1,7	118	0,30	0,05	100	118	33	Đủ nước
8	Đồng Khôn	1,8	1,7	175	0,40	0,08	100	175	22	Đủ nước
9	La Bách	1,3	0,9	166	0,10	0,02	100	166	43	Đủ nước
10	Tân Lập	1,1	0,5	89	0,20	0,04	80	71	9	Đủ nước
11	Ea Dun 1	0,7	0,7	213	0,00	0,00	100	213	45	Đủ nước
12	Chử Y	0,8	0,3	302	0,00	0,00	100	302	43	Đủ nước
13	Ba Võ	0,5	0,3	22	0,00	0,00	100	22	21	Đủ nước
14	Ea Mkeng	0,2	0,1	155	0,00	0,01	100	155	36	Đủ nước
	HT Đập dâng			17.710	35,40	7,51		17.417		
15	HT Đồng Cam	Đập dâng		14.233	30,50	6,47	98	13.948		Thiểu nước
16	HT Tam Giang	Đập dâng		1.358	2,90	0,62	100	1.358		Đủ nước
17	HT Sông Con	Đập dâng		1.460	0,60	0,13	100	1.460		Đủ nước
18	Đ. An San	Đập dâng		526	1,10	0,23	100	526		Đủ nước
19	Đ. Tân Giang Thượng	Đập dâng		133	0,30	0,06	94	125		Đủ nước
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang			12.617	45,05	6,44		12.617		
	Hồ chứa	75,0	57,0	9.004	35,75	4,44		9.004	17	
1	Đá Bán	23,6	18,4	4.276	15,09	2,05	100	4.276	5	Đủ nước
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou									
3	Suối Dâu	11,6	7,7	1.487	6,14	0,75	100	1.487	0	Đủ nước
4	Tà Ruc	11,9	9,5	652	3,22	0,34	100	652,0	32	Đủ nước
5	Cam Ranh	8,3	5,6	786	3,39	0,40	100	786,0	13	Đủ nước
6	Hoa Sơn	7,9	6,3	691	2,98	0,33	100	691,0	40	Đủ nước
7	Suối Trầu	2,0	1,5	324	1,43	0,18	100	324,0	0	Đủ nước
8	Suối Hành	3,9	3,4	217	1,00	0,10	100	217,0	20	Đủ nước
9	Tiên Du	2,7	2,4	73	0,74	0,06	100	73,0	18	Đủ nước
10	Am Chúa	0,3	0,0	196	0,73	0,09	100	196,0	0	Đủ nước
11	Đá Đen	0,4	0,3	0	0,11	0,00	100	0,0	12	Không tưới vụ HT

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Để 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 (%)	
12	Láng Nhót	1,3	1,2	160	0,52	0,08	100	160,0	38	Đủ nước
13	Suối Lớn	0,2	0,1	20	0,06	0,01	100	20,0	33	Đủ nước
14	Suối Luồng	0,2	0,0	72	0,19	0,03	100	72,0	0	Đủ nước
15	Cây Sung	0,4	0,4	20	0,08	0,01	100	20,0	28	Đủ nước
16	Cây Búra	0,2	0,1		0,00	0,00	100	0,0	15	Không tưới vụ HT
17	Bà Bác	0,1	0,1	30	0,07	0,01	100	30,0	47	Đủ nước
	Trạm bơm			1.417	3,90	0,72		1.417		
18	TB, Cầu Đôi		Trạm bơm	692	1,95	0,36	100	692,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
19	TB, Hòn Tháp		Trạm bơm	452	1,24	0,23	100	452,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
20	TB, Vĩnh Phương		Trạm bơm	273	0,71	0,13	100	273,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
	Đập dâng			2.196	5,40	1,28		2.196		
21	Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru		Đập dâng	570	0,78	0,43	100	570		Mục nước đảm bảo cấp nước
22	Đập Vĩnh Huề		Đập dâng	429	1,32	0,24	100	429,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
23	Đập Đồng Dưới		Đập dâng	692	1,98	0,37	100	692,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
24	Đập Chí Trù		Đập dâng	505	1,32	0,24	100	505,0		Mục nước đảm bảo cấp nước
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận			24.729	71,90	17,88		23.544		
	Hồ chứa	143,5	113,4	7.727	17,70	4,18		6.542		
1	Bà Râu	1,7	1,5	592	0,92	0,22	59	350	10	Đủ nước
2	Bầu Ngứ	0,1	0,0	70	0,05	0,01	14	10	25	Đủ nước
3	Bầu Zôn	0,0	0,0	50	0,00	0,00	0	-	32	Dừng sản xuất
4	Cho Mo	3,6	2,9	679	1,75	0,28	100	679	72	Đủ nước
5	CK7	0,0	0,0	-	0,04	0,01	-	-	28	Bổ sung nguồn nước cho HT Tân Giang
6	Lanh Ra	0,4	0,0	384	0,20	0,03	18	70	24	Đủ nước
7	Nước Ngọt	0,4	0,1	82	0,34	0,05	100	82	30	Đủ nước
8	Phước Trung	0,9	0,8	150	0,21	0,02	49	73	12	Đủ nước
9	Sông Biêu	0,1	0,0	145	0,14	0,02	26	38	13	Bổ sung nước từ hồ Tân Giang
10	Sông Sắt	36,3	33,1	1.872	4,78	1,03	100	1.872	67	Đủ nước
11	Sông Trâu	8,1	7,0	1.834	5,13	1,53	100	1.834	5	Đủ nước
12	Suối Lớn	0,0	0,0	50	0,00	0,00	0	0	26	Dừng sản xuất
13	Tà Ranh	0,2	0,0	60	0,11	0,03	50	30	36	Đủ nước
14	Tân Giang	5,6	4,2	1.072	2,38	0,54	82	877	22	Đủ nước
15	Thành Sơn	0,9	0,5	155	0,42	0,13	100	155	21	Đủ nước
16	Trà Co	4,6	3,2	356	0,93	0,23	100	356	65	Đủ nước
17	Núi Môt	1,2	1,1	57	0,14	0,02	100	57	50	Đủ nước
18	Ông Kinh	0,0	0,0	60	-	-	0	-	13	Dừng sản xuất
19	Ba Chi	0,2	0,2	9	0,03	0,00	100	9	39	Đủ nước
20	Ma Trai	0,4	0,3	-	0,01	0,00	-	-	74	Cấp nước sinh hoạt
21	Phước Nhơn	0,2	0,2	50	0,12	0,02	100	50	19	Đủ nước
22	Sông Cái	78,6	58,3	-	-	-	0	-	1	Điều tiết bổ sung HL
	HT Đập dâng			17.002	54,20	13,70	100	17.002		
23	Nha Trinh		Đập dâng	10.974	35,20	9,50	100	10.974		Nguồn nước đảm bảo
24	Lâm Cầm		Đập dâng	980	5,90	1,10	100	980		Nguồn nước đảm bảo
25	Sông Pha		Đập dâng	3.689	9,20	2,50	100	3.689		Nguồn nước đảm bảo
26	Tân Mỹ		Đập dâng	1.359	3,90	0,60	100	1.359		Nguồn nước đảm bảo

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)		Diện tích sân xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m ³)		Dự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuân tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận			46.367	109,06	8,98		46.367		
	Hồ chứa	190,3	144,8	29.081	63,66	7,06		29.081		
1	Lòng Sông	18,7	13,0	9.085	17,35	1,87	100	9.085	74	Đủ nước
2	Sông Quao	20,9	17,5	2.789	7,69	0,79	100	2.789	63	Đủ nước
3	Sông Móng	10,7	7,8	509	0,42	0,07	100	509	40	Đủ nước
4	Cà Giây	20,6	12,2	5.954	16,37	1,42	100	5.954	100	Đủ nước
5	Phan Dũng	3,4	2,2	221	0,50	0,05	100	221	43	Đủ nước
6	Suối Đá	4,3	3,1	1.007	1,01	0,20	100	1.007	50	Đủ nước
7	Đá Bac	0,8	0,4	375	1,36	0,14	100	375	22	Đủ nước
8	Núi Đất	1,4	0,8	882	0,80	0,12	100	882	41	Đủ nước
9	Ba Đầu	5,9	5,2	3.487	2,70	0,55	100	3.487	34	Đủ nước
10	Trà Tân	2,7	2,5	118	0,43	0,00	100	118	76	Đủ nước
11	Đu Đú	1,3	1,0	1.351	0,99	0,20	100	1.351	54	Đủ nước
12	Sông Phan	1,0	0,8	917	0,79	0,14	100	917	55	Đủ nước
13	Sông Khan	0,5	0,2	154	0,26	0,03	100	154	73	Đủ nước
14	Cảm Hang	0,7	0,6	636	4,87	1,02	100	636	52	Đủ nước
15	Tân Lập	1,2	1,1	164	0,61	0,14	100	164	71	Đủ nước
16	Tà Mon	0,3	0,2	183	0,15	0,03	100	183	70	Đủ nước
17	Sông Dinh 3	16,7	1,4	972	6,46	0,25	100	972	31	Đủ nước
18	Đaguyri	0,7	0,7	83	0,30	0,00	100	83	76	Đủ nước
19	Cà Giang	0,2	0,1	107	0,21	0,04	100	107	74	Đủ nước
20	Saloun	0,2	0,2	87	0,39	0,00	100	87	75	Đủ nước
21	Sông Lũy	78,0	73,9				100		77	Đủ nước
	Hệ thống đập dâng			17.286	45,40	1,92	100	17.286		Đủ nước
22	HT SDN sau Sông Lũy	Đập dâng		6.808	15,07	0,77	100	6.808		Đủ nước
23	Đập Tà Pao	Đập dâng		10.478	30,33	1,15	100	10.478		Đủ nước
	Tổng cộng 7 lưu vực	1.067,6	795,2	195.293	487,73	82,10	99	192.767		
1	Dà Nẵng	13,0	11,4	3.090	8,34	1,31	100	3.090	30	Đủ nước
2	Quảng Nam	262,1	174,6	23.509	59,98	9,52	100	23.509	30	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	166,6	129,3	33.361	138,84	14,09	97	32.454	18	Đủ nước
4	Bình Định	185,5	142,4	31.173	15,66	15,66	100	31.173	20	Đủ nước
5	Phú Yên	31,8	22,4	20.447	38,90	8,22	98	20.013	27	Thiểu cục bộ
6	Khánh Hòa	75,0	57,0	12.617	45,05	6,44	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	143,5	113,4	24.729	71,90	17,88	95	23.544	19	Đủ nước
8	Bình Thuận	190,3	144,8	46.367	109,06	8,98	100	46.367	63	Đủ nước