

Hà Nội, ngày 25 tháng 07 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 NGHIỆP TRÊN CÁC LUU VỰC SÔNG VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024 TUẦN TỪ 25/7 ÷ 31/7/2024

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 18/7 đến 24/7/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng trong đó mưa tập trung chủ yếu ở khu vực từ Đà Nẵng đến Quảng Ngãi và phía Nam Bình Thuận, trong đó có 2 trạm có tổng lượng mưa đo được trên 100 mm là trạm Thành Mỹ (Quảng Nam) 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 (giữ nguyên so với tuần trước), đơn vị quản lý đang phải duy trì các trạm bơm dã chiến để bơm nước từ các sông suối gần đó vào các kênh không đủ nước phục vụ tưới chống hạn. Lượng nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 28÷51% dung tích thiết kế, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 2%.

Dự báo tuần tới, một số khu vực có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 10÷30 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 18/7 đến 24/7/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng, trong đó mưa tập trung chủ yếu tại khu vực từ Đà Nẵng đến Quảng Ngãi và phía Nam Bình Thuận với tổng lượng mưa phổ biến trên 30 mm, khu vực từ Bình Định đến Ninh Thuận có tổng lượng mưa phổ biến dưới 10 mm, một số trạm có tổng lượng mưa trên 100 mm gồm trạm Thành Mỹ (Quảng Nam) 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

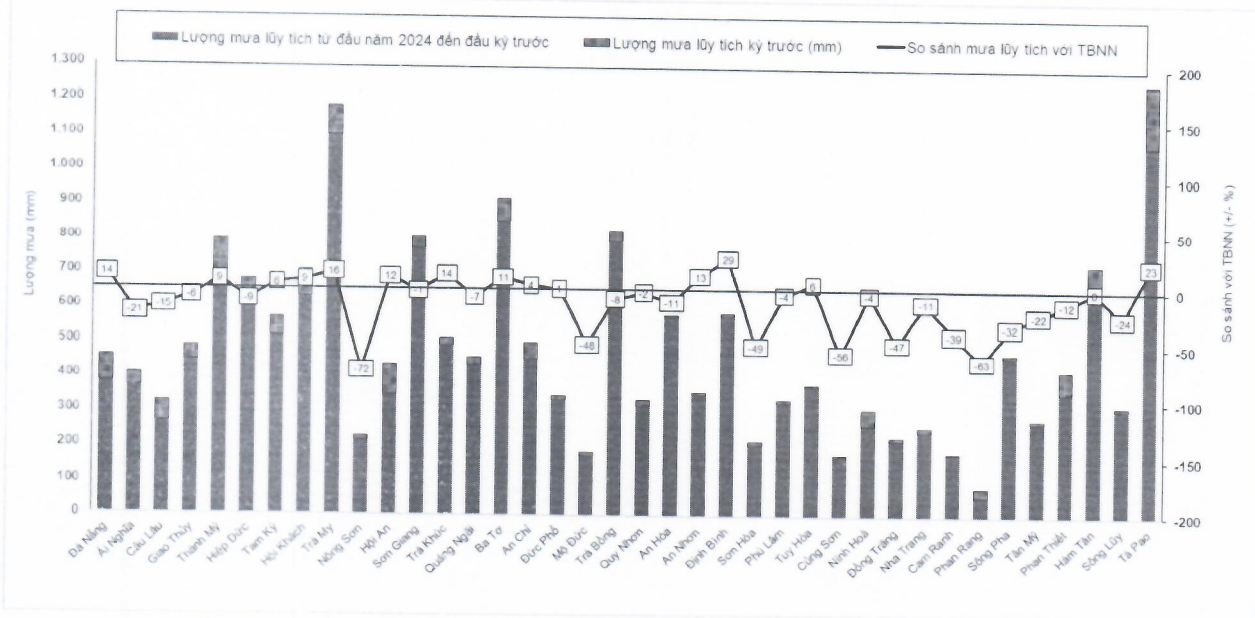
Dự báo tuần tới (từ ngày 25/7 đến 31/7/2024) vùng Nam Trung Bộ có mưa một số nơi với tổng lượng mưa phổ biến từ 10÷30 mm, khu vực ven biển chủ yếu không mưa.

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	79	457	+14	-15	-35	+97	+19	0
2	Ái Nghĩa		39	406	-21	-11	-47	+74	-11	10
3	Câu Lâu		58	324	-15	-37	-53	-4	-25	0
4	Giao Thủy		43	486	-6	+4	-40	+104	-9	10
5	Thành Mỹ		126	794	+9	+25	-27	+23	-25	10
6	Hiệp Đức		44	679	-9	+14	-38	+19	-50	10
7	Tam Kỳ		52	568	+6	-12	-27	+27	+11	0
8	Hội Khách		80	707	+9	+35	-20	+22	+28	10
9	Trà My		85	1.182	+16	-12	-29	+22	-17	30
10	Nông Sơn		13	225	-72	-60	-84	-69	-80	10
11	Hội An		88	434	+12	-11	-50	+90	+14	0
12	Sơn Giang	Quảng Ngãi	31	803	-1	+19	+67	-8	+75	10
13	Trà Khúc		21	511	+14	-8	-34	+6	+146	0
14	Quảng Ngãi		24	455	-7	-30	-43	+2	+138	0
15	Ba Tơ		64	917	+11	+9	-33	-22	+11	0
16	An Chi		48	499	+4	-19	+42	-6	+107	0
17	Đức Phổ		14	345	+1	-37	-39	-20	+23	0
18	Mộ Đức		10	183	-48	-44	-72	-53	-57	0
19	Trà Bồng		31	824	-8	-28	-37	+65	-3	10
20	Quy Nhơn	Bình Định	19	334	-2	+31	+81	-47	-26	0
21	An Hòa		6	579	-11	+11	+10	-42	-39	0
22	An Nhơn		7	357	+13	+86	+99	-38	+2	0
23	Định Bình		7	584	+29	+60	+93	-29	-28	10
24	Sơn Hòa	Phú Yên	11	215	-49	-54	-58	-29	-33	10
25	Phú Lâm		9	335	-4	+19	-5	-13	+78	10
26	Tuy Hòa		3	378	+6	0	-16	+36	+69	10
27	Cửng Sơn		3	176	-56	-55	-47	-25	-18	10
28	Ninh Hoà	Khánh Hòa	47	307	-4	-3	-31	+117	+201	20
29	Đồng Trăng		7	226	-47	-58	-60	-35	+9	30
30	Nha Trang		13	256	-11	-49	-31	+31	+72	40
31	Cam Ranh		1	182	-39	-44	-47	+10	+77	60
32	Phan Rang	Ninh Thuận	24	82	-63	-62	-76	-36	+52	50
33	Sông Pha		8	469	-32	-30	-63	+4	-8	20
34	Tân Mỹ		9	279	-22	-54	-44	+42	+24	30
35	Phan Thiết	Bình Thuận	65	421	-12	+15	-18	-12	0	50

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	
36	Hàm Tân		79	727	0	+44	+19	+1	-2	80
37	Sông Lũy		11	319	-24	-62	-49	-1	+15	40
38	Tà Pao		180	1.256	+23	-16	-6	+20	+77	110
	Trung bình		1÷180	82÷1.256						0÷110



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 28÷51% DTTK, trung bình **tăng 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 51% DTTK (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế tương đương cùng kỳ TBNN, thấp hơn 2% so với năm 2023, thấp hơn 8% so với năm 2022, tương đương so với năm 2016 và thấp hơn 9% so với năm 2015.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 44% DTTK (giảm 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 5% cùng kỳ TBNN, cao hơn 7% so với năm 2023, thấp hơn 19% so với năm 2022, cao hơn 11% so với năm 2016 và cao hơn 10% so với năm 2015.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 28% DTTK (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 10% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 22% so với năm 2023, thấp hơn 29% 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 43% DTTK (giảm 3% 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 16% so với năm 2016 và cao hơn 16% 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 34% 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 27% so với năm 2023, thấp hơn 36% so với năm 2022, thấp hơn 3% so với năm 2016 và cao hơn 19% so với năm 2015.

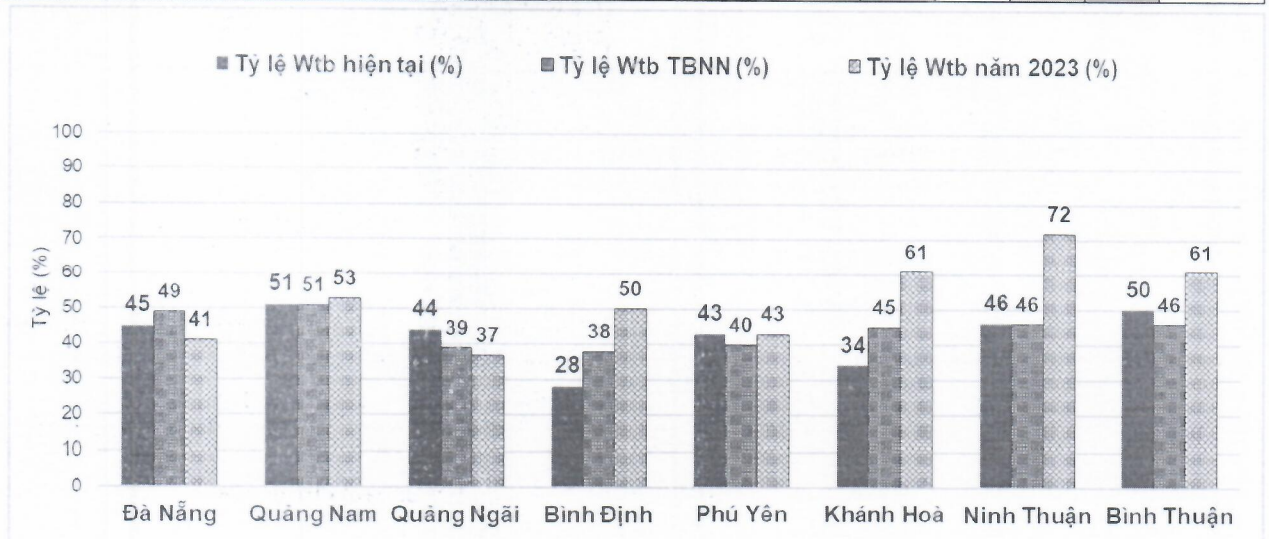
6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 46% DTTK (tăng 11% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế tương đương so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 26% so với năm 2023, thấp hơn 22% so với năm 2022, cao hơn 30% so với năm 2016 và cao hơn 38% so với năm 2015.

7. Lưu vực sông Lũy, sông La Ngà và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 50% DTTK (tăng 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 4% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 11% so với năm 2023, cao hơn 2% so với năm 2022, cao hơn 22% so với năm 2016 và cao hơn 27% 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 <sup>3</sup> )		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		
	<b>Tổng/TB</b>	<b>2.614</b>	<b>1.094</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>-2</b>	<b>-10</b>	<b>-16</b>	<b>+9</b>	<b>+13</b>	<b>-2</b>	
1	Đà Nẵng	Vu Gia - Thu Bồn	28,2	12,8	45	42	-4	+4	-1	+25	-2	-3
2	Quảng Nam		497,8	251,5	51	40	0	-2	-8	0	-9	-1
3	Quảng Ngãi	Trà Khúc, sông Vệ	368	162	44	37	+5	+7	-19	+11	+10	-3
4	Bình Định	Kôn-Hà Thanh	607	167	28	22	-10	-22	-29	+5	+1	-1
5	Phú Yên	Ba - Bàn Thạch	69	30	43	34	+3	0	-13	-16	+16	-2
6	Khánh Hoà	Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang	211	72	34	28	-11	-27	-36	-3	+19	-2
7	Ninh Thuận	Cái Phan Rang	414	192	46	42	0	-26	-22	+30	+38	-1
8	Bình Thuận	Lũy, La Ngà	418	208	50	44	+4	-11	+2	+22	+27	+3



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 qua tăng khoảng 8,1 triệu m<sup>3</sup>, chi tiết dung tích hữu ích hiện tại của các hồ như sau:

- Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn: Các hồ A Vương, Đák Mi 4, Sông Bung 4, Sông Tranh 2, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 0,9 triệu m<sup>3</sup>, hiện các hồ A Vương, Sông Tranh 2, Đák Mi 4 và Sông Bung 4 có dung tích hữu ích từ 34÷49% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ A Vương cao hơn 17%, hồ Sông Tranh 2 cao hơn 13%, hồ Đák Mi 4 cao hơn 13% và hồ Sông Bung 4 cao hơn 9%.

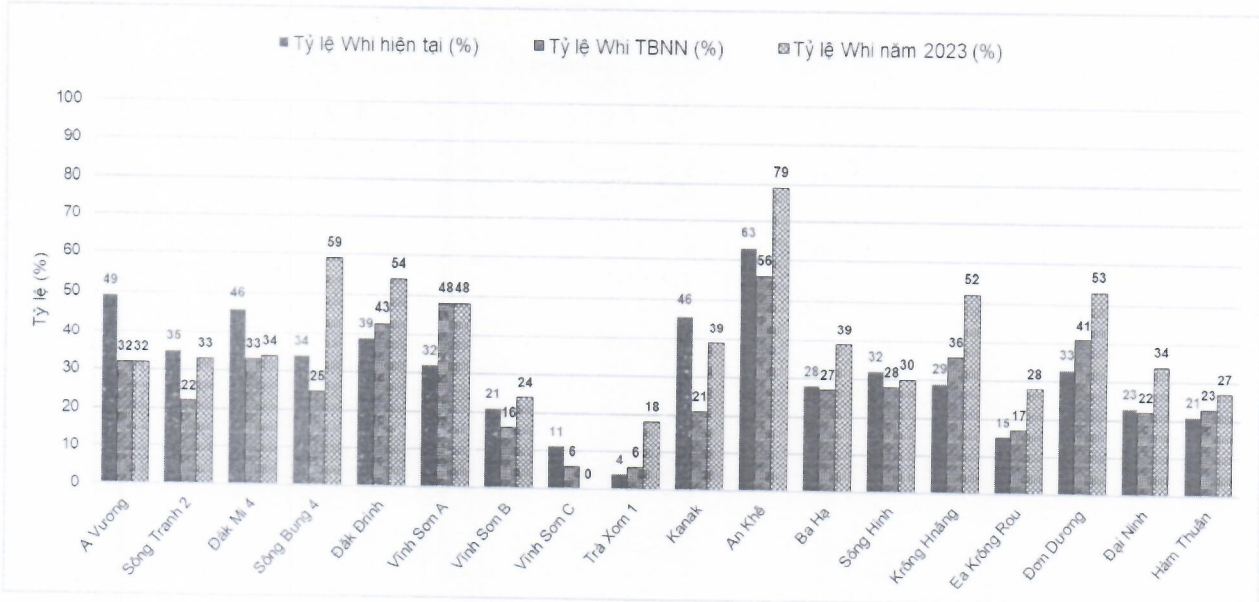
- Lưu vực sông Ba: Các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H'Năng và sông Hình, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 15,3 triệu m<sup>3</sup>, hiện các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H'Năng và sông Hình dung tích hữu ích từ 28÷63% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 25%, hồ An Khê cao hơn 7%, hồ sông Ba Hạ cao hơn 1%, hồ Sông Hình cao hơn 4% và hồ Krông H'Năng thấp hơn 7%.

- Lưu vực sông Cái Phan Rang: Hồ Đơn Dương, tuần qua dung tích hồ giảm khoảng 3,1 triệu m<sup>3</sup>, hiện tại dung tích hữu ích là 33% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 8%.

- Lưu vực sông Lũy - La Ngà: Các hồ Đại Ninh, Hàm Thuận, tuần qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 34,2 triệu m<sup>3</sup>. Hiện tại dung tích hữu ích hồ Đại Ninh đạt 23% DTTK, hồ Hàm Thuận đạt 21% DTTK. So với cùng kỳ TBNN, hồ Đại Ninh cao hơn 1%, hồ Hàm Thuận thấp hơn 2%.

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

TT	Tên công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m <sup>3</sup> )		Tỷ lệ hiện tại (%)		So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%)					Q đến (m <sup>3</sup> /s)	Q chạy máy (m <sup>3</sup> /s)	Q xả qua tràn (m <sup>3</sup> /s)
		Thiết kế	Hiện tại	Wtb	Whi	TBNN	2023	2022	2016	2015			
	<b>Tổng, TB</b>	<b>4.792</b>	<b>2.506</b>	<b>52</b>	<b>33</b>	<b>+6</b>	<b>-4</b>	<b>-14</b>	<b>+12</b>	<b>+20</b>			
1	A Vương	344	208	61	49	+17	+17	-15	+24	+40	51	52	0
2	Sông Tranh 2	729	391	54	35	+13	+2	-7	+18	+26	46	93	6
3	Đák Mi 4	312	228	73	46	+13	+12	+11	+27	+44	58	0	16
4	Sông Bung 4	511	356	70	34	+9	-25	-26	+19	+30	33	90	0
5	Đák Đrinh	249	125	50	39	-4	-15	-4	-11	+32	11	6	2
6	Vĩnh Sơn A	34	19	56	32	-16	-16	-63	-13	-	0	4	0
7	Vĩnh Sơn B	97	34	35	21	+5	-3	-45	+9	+20	1	0	0
8	Vĩnh Sơn C	58	27	47	11	+5	+11	-4	+9	+11	0	0	0
9	Trà Xom 1	40	10	24	4	-2	-14	-19			5	1	0
10	Ka Năk	314	159	51	46	+25	+7	+1	+20	+35	10	20	0
11	An Khê	16	14	87	63	+7	-16	-5	+1	-18	22	33	5
12	Ba Hạ	350	231	66	28	+1	-11	+7	+11	+4	99	266	0
13	Sông Hình	357	137	38	32	+4	+2	-46	+5	+10	18	24	0
14	Krông H'Năng	166	89	53	29	-7	-23	+3			10	0	0
15	Ea Krông Rou	36	9	24	15	-2	-13	-10	+11		2	1	0
16	Đơn Dương	165	62	37	33	-8	-20	-54	+15	+17	21	20	0
17	Đại Ninh	320	126	40	23	+1	-11	-2	+11	+16	22	32	1
18	Hàm Thuận	695	283	41	21	-2	-6	-16	+8	-6	144	78	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 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  $300 \div 400$  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):** 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 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 55 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 13,6 triệu m<sup>3</sup>. 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 75,5 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 14,1 triệu m<sup>3</sup>. 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 11 công trình gồm: các đập Thạch Nham, Sông Giang; các hồ Nam Bình, Hóc Sầm, Ông Tới, Mạch Điều, Sở Hầu, Huân Phong, Cây Sanh và Sình Kiến 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 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 8,8 triệu m<sup>3</sup>; 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 (giữ nguyên 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 duy trì các trạm bơm đã 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 31,4 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 8,2 triệu m<sup>3</sup>. 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 40,1 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 5 triệu m<sup>3</sup>. 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 56,2 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 16,9 triệu m<sup>3</sup>. 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 8/26 công trình gồm: hồ Bà Râu, Bàu Ngứ, Lanh Ra, 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 còn khoảng 73,2 triệu m<sup>3</sup>, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 22,5 triệu m<sup>3</sup>. Hiện tại khu vực đang trong giai đoạn mưa mùa, 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 <sup>3</sup> )		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m <sup>3</sup> )	Nhu cầu nước tuần tới (triệu m <sup>3</sup> )	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 (%)	
		<b>Tổng cộng</b>	<b>1.094,4</b>	<b>820,5</b>	<b>195.294</b>	<b>340,1</b>	<b>89,0</b>	<b>98,8</b>	<b>193.046</b>	<b>29</b>	
1	Đà Nẵng	Vu Gia - Thu Bồn	12,8	11,2	3.090	6,8	1,6	100	3.090	34	Đủ nước
2	Quảng Nam		251,5	164,0	23.509	48,2	11,9	100	23.509	28	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	Trà Khúc - Vệ	161,8	124,6	33.361	75,5	14,1	99	32.866	18	Đủ nước
4	Bình Định	Kôn-Hà Thanh	167,1	124,1	31.173	8,8	8,8	100	31.173	22	Đủ nước
5	Phú Yên	Ba - Bàn Thạch	29,7	20,3	20.448	31,4	8,2	97	19.880	27	Thiểu cục bộ
6	Khánh Hòa	Cái Ninh Hòa, Nha Trang	71,6	53,7	12.617	40,1	5,0	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	Cái Phan Rang	191,9	160,1	24.729	56,2	16,9	95	23.544	19	Đủ nước
8	Bình Thuận	Lũy, La Ngà	208,0	162,5	46.367	73,2	22,5	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 phổ 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 hơn 1 tháng vừa qua trong vùng đã có mưa trên diện rộng, các sông suối và nguồn nước ngầm đã được bù cập một lượng nước nhất định, dự báo tuần tới một số khu vực 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 mua cùng thời đoạn (+/-%)			Cảnh báo
					Năm Min	Năm TB	Năm Max	
1	Đà Nẵng	Đà Nẵng	Đà Nẵng	457	+231	+8	-45	Không hạn
2	Ái Nghĩa	Quảng Nam	Ái Nghĩa	416	+93	-24	-65	Không hạn
3	Câu Lâu		Câu Lâu	324	+201	-21	-62	Không hạn
4	Giao Thủy		Giao Thủy	496	+137	-11	-50	Không hạn
5	Thành Mỹ		Thành Mỹ	804	+295	+2	-40	Không hạn
6	Hiệp Đức		Hiệp Đức	689	+121	-13	-52	Không hạn
7	Tam Kỳ		Tam Kỳ	568	+130	0	-51	Không hạn
8	Hội Khách		Hội Khách	717	+214	+3	-41	Không hạn
9	Trà My		Trà My	1.212	+156	+11	-48	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	
10	Nông Sơn	Quảng Ngãi	Nông Sơn	235	-51	-73	-84	Hạn cục bộ
11	Hội An		Hội An	434	+393	+3	-56	Không hạn
12	Sơn Giang		Sơn Hà	813	+75	-7	-43	Không hạn
13	Trà Khúc		Tư Nghĩa	511	+280	+9	-57	Không hạn
14	Quảng Ngãi		TP, Bình Sơn, Sơn Tịnh	455	+154	-12	-63	Không hạn
15	Ba Tơ		Ba Tơ	917	+171	+6	-38	Không hạn
16	An Chi		Nghĩa Hành, Mộ Đức, Đức Phổ	499	+206	-2	-49	Không hạn
17	Đức Phổ		Đức Phổ	345	0	-2	-58	Không hạn
18	Mộ Đức		Huyện Mộ Đức	183	+320	-49	-81	Không hạn
19	Trà Bồng	Bình Định	Trà Bồng	834	+90	-12	-54	Không hạn
20	Quy Nhơn		Tuy Phước, Quy Nhơn	334	+304	-8	-56	Không hạn
21	An Hòa		Hoài Nhơn, Hoài Ân	579	+162	-16	-55	Không hạn
22	An Nhơn		Phù Cát, Phù Mỹ	357	+213	+3	-56	Không hạn
23	Định Bình		Vĩnh Thạnh, Tây Sơn	594	+2038	+18	-65	Không hạn
24	Sơn Hòa	Phú Yên	Sông Cầu, Đồng Xuân, Tuy An	225	+14	-51	-71	Hạn cục bộ
25	Phú Lâm		Sông Hình, Sơn Hòa, Tây Hòa	345	+221	-5	-61	Không hạn
26	Tuy Hòa		Đông Hòa	388	+244	+3	-62	Không hạn
27	Cửng Sơn		Phú Hòa, Tuy Hòa	186	+2	-57	-76	Không hạn
28	Ninh Hòa	Khánh Hòa	Ninh Hòa	327	+215	-5	-52	Không hạn
29	Đồng Trăng		Đồng Trăng	256	+30	-44	-66	Không hạn
30	Nha Trang		Nha Trang	296	+230	-3	-56	Không hạn
31	Cam Ranh		Cam Ranh	242	+186	-24	-63	Không hạn
32	Phan Rang	Ninh Thuận	TP Phan Rang - Tháp Chàm, huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam	132	+194	-45	-76	Hạn cục bộ
33	Sông Pha		Các xã Lâm Sơn, Lương Sơn, Quảng Sơn, TT Tân Sơn huyện Ninh Sơn	489	+140	-37	-77	Không hạn
34	Tân Mỹ		Huyện Bác Ái, các xã còn lại huyện Ninh Sơn	309	+226	-22	-53	Không hạn
35	Phan Thiết	Bình Thuận	Hàm Thuận Bắc, Hàm Thuận Nam	471	+54	-10	-53	Không hạn
36	Hàm Tân		Hàm Tân, La Gi	807	+121	0	-30	Không hạn
37	Sông Lũy		Tuy Phong, Bắc Bình	359	+137	-20	-60	Không hạn
38	Tà Pao		Tánh Linh, Đức Linh	1.366	+101	+22	-32	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 CCTL vụ Hè Thu 2024 (ha)				Diện tích dùng 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
	<b>Tổng</b>	<b>409.303</b>	<b>218.697</b>	<b>136.865</b>	<b>53.741</b>	<b>270.436</b>	<b>203.826</b>	<b>45.366</b>	<b>22.286</b>	<b>4.443</b>	<b>793</b>	<b>313,5</b>	<b>300÷400</b>
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) với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 313,5 ha cây trồng, đơn vị quản lý vẫn phải tiếp tục duy trì 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 hơn 1 tháng qua đồng thời dự báo tuần tới một số khu vực tiếp tục có mưa 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 CCTL 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

*Chái Gia Khanh*

Hà Nội, ngày 25/07/2024

### 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 LUU VỰC SÔNG

VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024

(Tuần ngày 25/7 đến 31/7/2024)

#### 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 <sup>3</sup> )		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	50	40	-	-2	-8	-16	+2	Giảm
1	Đồng Nghệ	17,2	15,9	39	34	-4	+6	+8	+17	-28	Giảm
2	Hòa Trung	11,0	10,7	55	54	-3	+1	-15	+38	+40	Giảm
3	Phú Ninh	344,0	273,7	46	33	-3	-5	-15	-6	-18	Giảm
4	Việt An	23,0	20,1	57	50	+9	+15	-12	+19	+10	Giảm
5	Khe Tân	54,0	46,5	74	70	+18	+1	+37	+19	+33	Giảm
6	Vĩnh Trinh	20,7	18,3	74	43	-3	-	-20	+18	+3	Giảm
7	Thái xuân	12,0	11,4	45	42	-6	+2	-1	-7	-13	Giảm
8	Thạch Bàn	9,9	8,4	71	65	+8	+16	+5	-10	+14	Giảm
9	Đồng Tiến	7,7	6,9	34	26	-11	-3	-22	+10	-44	Giảm
10	Phước Hà	6,3	5,9	37	33	-14	-10	-22	+2	-3	Giảm
11	Hồ Giang	5,1	4,8	53	51	+7	+7	-2	+17	+16	Giảm
12	Cao Ngan	4,1	3,7	51	49	+13	+13	+6	+24	+21	Giảm
13	Phú Lộc	3,5	3,3	42	39	-2	+1	-7	+17	+10	Giảm
14	An Long	2,0	1,8	60	58	+3	-2	-17	+26	+10	Giảm
15	Trung Lộc	2,0	1,8	65	63	+6	-8	+8	+23	+7	Tăng
16	Hương Mao	1,1	1,1	59	55	+1	-1	-20	-7	+5	Giảm
17	Cây Thông	1,0	0,9	43	41	+7	+2	-15	+22	+26	Giảm
18	Đá Vách	0,8	0,7	100	100	+12	+29	0	+4	+1	Giảm
19	Nước Rôn	0,6	0,5	98	98	+35	+16	-2	+48	+55	Tăng
II	LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận	368,5	334,32	44	37	+5	+7	-19	+11	+10	
1	Hồ Nam Bình	0,4	0,44	30	7	+4	-8	-17	-	-19	Giảm
2	Hồ Hóc Xoài	1,6	1,43	69	66	+13	+18	+3	-28	-4	Giảm
3	Hồ Sơn Rái	0,6	0,53	41	35	+16	-9	-20	+17	+3	Giảm
4	Hồ Hồ Quýt	1,0	0,95	18	16	-5	-12	-46	-7	-23	Giảm
5	Hồ Hồ Sầm	1,5	1,45	3	1	-8	-4	-25	-12	-12	Giảm
6	Hồ Ông Tới	1,5	1,41	27	23	-23	-4	-9	-71	-71	Giảm
7	Hồ Mạch Điều	2,3	2,18	12	8	-17	+2	-14	-10	-88	Giảm
8	Hồ Đà Bàn	1,0	0,87	32	19	-22	-5	-5	-68	-68	Giảm
9	Hồ Liệt Sơn	25,0	25,72	18	13	-12	-10	-18	-27	-15	Giảm
10	Hồ Núi Ngang	21,1	19,14	27	20	-11	-1	-22	-16	-30	Giảm
11	Hồ Diên Trường	4,4	3,81	41	32	+7	+	+1	-5	+7	Giảm
12	Hồ An Tho	2,7	2,39	24	14	-5	-15	-1	-4	-76	Giảm
13	Hồ Sở Hầu	2,2	2,28	11	6	-4	-6	-7	+2	-12	Giảm
14	Hồ Huân Phong	1,9	1,83	17	13	-14	+	-19	-9	-83	Giảm
15	Hồ Cây Sanh	0,7	0,65	9	7	-21	-10	-38	+3	-91	Giảm
16	Hồ Suối Loa	0,4	0,29	85	81	+27	+5	-13	+77	+63	Giảm
17	Hồ Hồ Cá	1,2	1,08	16	10	-12	-14	-42	-22	-48	Giảm
18	Hồ Di Lăng	8,3	8,11	39	29	-22	-16	-23	-61	-40	Giảm
19	Hồ Sinh Kiến	0,8	0,64	97	97	-2	-2	-2	-2	-2	Giảm

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )		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	62	51	+10	-11	-12	+15	-5	Giảm
21	Hồ Nước Trong	289,5	258,70	49	43	+9	+10	-20	+20	+20	Giảm
	<b>Đập dâng</b>	CT định trên TK (m)	CT mục nước HT (m)								
22	HT, Thach Nham	19,5									
23	Đập Sông Giang	25,65									
24	Đập An Nhơn	10									
25	Đập Hiền Tây	6									
26	Đập Xô Lô	95									
<b>III</b>	<b>LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận</b>	<b>607,3</b>	<b>557,4</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>-10</b>	<b>-22</b>	<b>-29</b>	<b>+5</b>	<b>+1</b>	
1	Định Bình	226,2	209,9	27	22	-12	-23	-52	-11	-6	Tăng
2	Núi Mật	111,0	109,6	26	25	-1	-21	-27	+12	-1	Giảm
3	Hội Sơn	45,6	43,6	32	29	-3	-14	-37	+21	+4	Giảm
4	Thuận Ninh	35,4	32,2	44	39	+6	-12	+2	+15	-1	Giảm
5	Vạn Hội	14,5	13,6	27	23	-8	-12	-26	-6	-19	Tăng
6	Suối Tre	4,9	4,5	34	28	-6	-17	-24	+16	-6	Giảm
7	Quang Hiền	5,7	3,7	25	22	+4	+11	-7	+2	+1	Giảm
8	Hà Nhe	3,8	3,7	18	17	-4	-12	-28	+18	+5	Giảm
9	Cần Hâu	3,7	3,6	22	20	+	-15	-18	-18	+3	Giảm
10	Long Mỹ	3,0	2,9	26	23	-6	-12	-24	-4	-3	Giảm
11	Hòn Lập	3,1	2,9	40	35	+	-18	-23	+20	-6	Tăng
12	Ông Lành	2,2	2,1	20	15	-13	-25	-47	-10	-12	Giảm
13	Suối Đuốc	1,7	0,9	27	20	+2	-17	-17	+5	-1	Tăng
14	Tường Sơn	3,1	3,0	12	9	-6	-1	-30	+12	-4	Giảm
15	Hóc Nhạn	2,4	2,1	3	1	-9	+3	-18	+1	+1	Tăng
16	Suối Chay	2,0	1,6	9	4	-	+3	-25	+9	-7	Tăng
17	Mỹ Thuận	5,6	5,3	42	39	+10	-15	-29	+37	+26	Giảm
18	Hội Khanh	6,9	6,8	20	17	+5	+6	-16	+19	+1	Giảm
19	Diêm Tiêu	6,5	6,0	26	21	-	-16	-32	+21	+17	Giảm
20	Chánh Hùng	2,9	2,6	0	0	-28	-41	-60	-1	-10	Đang SCNC
21	Vạn Định	3,3	3,3	9	8	-8	-16	-35	+8	+8	Giảm
22	Mỹ Bình	5,5	5,1	24	18	+	-6	-24	+2	+17	Giảm
23	Thạch Khê	7,4	7,2	23	21	-13	-14	-27	+12	-34	Giảm
24	Phú Hà	4,9	3,8	50	36	-5	-17	-41	-8	+15	Giảm
25	Đồng Mít	89,8	74,9	25	10	-31	-31				Giảm
<b>IV</b>	<b>LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận</b>	<b>69,0</b>	<b>60,2</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>+3</b>	<b>0</b>	<b>-13</b>	<b>-16</b>	<b>+16</b>	
1	Đồng Tròn	19,6	18,3	31	26	+2	-13	-16	+23	+17	Giảm
2	Phú Xuân	11,2	8,6	25	2	-5	-6	-35	+10	+16	Giảm
3	Suối Vực	10,5	9,9	63	61	+23	+24	+15	+19	+63	Giảm
4	Xuân Bình	6,4	4,5	41	15	-7	-7	-18	-15	-8	Giảm
5	Buôn Đức	4,3	3,8	48	41	-6	-3	-12	0	-14	Giảm
6	Kỳ Châu	3,8	3,5	41	36	-9	-22	-32	+12	0	Giảm
7	Hóc Răm	2,9	2,6	64	60	+18	+4	+16	+23	+17	Giảm
8	Đồng Khôn	2,7	2,6	64	62	+13	+14	+1	-21	+14	Giảm
9	La Bách	2,6	2,2	49	39	0	0	-11	-6	-14	Giảm
10	Tân Lập	1,6	1,0	68	45	+22	+13	-4	+39	+24	Giảm
11	Ea Dín 1	1,1	1,0	69	68	0	+13	-32	+18	+11	Giảm
12	Chử Y	1,3	1,0	62	33	-1	+2	-31	+17	+2	Giảm
13	Ba Võ	0,7	0,6	63	51	+3	+12	+4	-5	-9	Giảm
14	Ea Mkeng	0,3	0,5	48	40	-8	-14	-17	-5	-16	Giảm
<b>V</b>	<b>LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang</b>	<b>211,0</b>	<b>194,6</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>-11</b>	<b>-27</b>	<b>-36</b>	<b>-3</b>	<b>+19</b>	
1	Dã Bàn	75,0	69,8	30	25	-6	-23	-40	+16	+25	Giảm
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou										
3	Suối Đầu	32,8	28,9	33	24	-18	-48	-40	-18	+18	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	
4	Tà Rục	23,5	21,1	49	43	-13	-20	-33	-11	+26	Giảm
5	Cam Ranh	22,1	19,4	36	27	-8	-29	-26	0	+29	Giảm
6	Hoa Sơn	19,2	17,7	39	33	-6	-9	-18	-13	-6	Giảm
7	Suối Trầu	9,8	9,3	21	17	-15	-34	-64	-4	+18	Giảm
8	Suối Hành	9,5	9,0	39	35	-7	-15	-21	-5	+36	Giảm
9	Tiên Du	7,1	6,9	38	36	-28	-33	-39	-40	-20	Giảm
10	Am Chúa	4,7	4,4	7	0	-37	-38	-40	-69	+1	Giảm
11	Đá Đen	3,4	3,3	10	5	-19	-35	-38	-10	+3	Giảm
12	Láng Nhớt	2,1	2,0	59	57	-9	-16	-34	-17	+16	Giảm
13	Suối Lớn	0,2	0,8	73	67	+7	+1	+1	+48	+56	Giảm
14	Suối Luồng	0,6	0,5	26	10	-10	-16	-16	-3	+14	Giảm
15	Cây Sung	0,5	0,5	75	75	+15	-7	-18	+31	+63	Giảm
16	Cây Búra	0,3	0,7	55	45	-1	-20	-20	0	+19	Giảm
17	Bà Bác	0,2	0,3	51	41	+3	0	0	+6	+30	Giảm
<b>VI</b>	<b>LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận</b>	<b>414,4</b>	<b>382,7</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>-26</b>	<b>-22</b>	<b>+30</b>	<b>+38</b>	Tăng
1	Bà Râu	4,7	4,5	66	64	+27	-7	+10	+40	+55	Tăng
2	Bầu Ngứ	1,6	1,5	13	5	-12	-1	-11	+1	+3	Tăng
3	Bầu Zôn	1,7	1,6	24	20	-3	+2	-20	+17	Hồ cạn nước	Tăng
4	Cho Mo	8,8	8,1	44	39	-2	-43	-46	+23	+34	Tăng
5	CK7	1,4	1,3	13	4	-14	-33	-19	+3	+9	Tăng
6	Lanh Ra	13,9	13,3	18	15	-20	-28	-46	+10	+4	Tăng
7	Nước Ngót	1,8	1,6	85	83	+47	+35	+23	+69	+75	Tăng
8	Phước Trung	2,3	2,3	53	52	+8	-42	-32	+10	+41	Tăng
9	Sông Biêu	23,8	22,5	18	13	+3	+6	+8	+10	Hồ can nước	Tăng
10	Sông Sắt	69,3	66,1	84	83	+31	+4	-4	+66	+76	Tăng
11	Sông Trâu	31,5	30,4	67	66	+39	+17	+19	+62	+62	Tăng
12	Suối Lớn	1,1	1,0	14	11	-24	-25	-35	-25	+7	Tăng
13	Tà Ranh	1,2	1,1	37	31	+13	+20	-3	Hồ can nước	Hồ can nước	Tăng
14	Tân Giang	13,4	12,1	49	43	-3	-43	-51	+12	+34	Tăng
15	Thành Sơn	3,1	2,7	29	18	-1	-10	+6	+3	+16	Giảm
16	Trà Co	10,1	8,8	80	77	+19	-4	+3	+44	+57	Tăng
17	Núi Mật	2,2	2,1	81	79	+33	-9	-9	-	-	Tăng
18	Ông Kinh	0,80	0,8	2	0	-	0	0	Hồ can nước	Hồ can nước	Tăng
19	Ba Chi	0,4	0,3	85	82	+31	+8	+3	+63	+65	Tăng
20	Ma Trai	0,5	0,3	98	97	+14	0	0	+19	+58	Tăng
21	Phước Nhơn	1	0,9	34	32	+5	-16	+15	+16	+27	Tăng
22	Sông Cái	219,8	199,5	35	28	-16	-47	-36	-	-	Giảm
<b>VII</b>	<b>LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận</b>	<b>417,5</b>	<b>371,4</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>+4</b>	<b>-11</b>	<b>+2</b>	<b>+22</b>	<b>+27</b>	Tăng
1	Lòng Sông	37,2	75,6	54	49	+11	-27	-21	+23	+30	Giảm
2	Sông Quao	81,3	33,7	29	24	-11	+8	-39	-16	-19	Tăng
3	Sông Móng	37,2	34,2	40	35	+6	-14	-18	+13	+20	Tăng
4	Cà Giây	36,9	28,5	67	57	-11	-30	-19	-22	+34	Tăng
5	Phan Dũng	13,6	12,4	29	22	-10	-41	-10	+3	-5	Tăng
6	Suối Đá	9,1	7,9	53	45	-3	-9	-1	+8	-16	Tăng
7	Đá Bạc	8,9	8,5	5	0	-13	-38	-8	-1	0	Giảm
8	Núi Đất	8,5	7,9	28	23	-9	-12	-2	-1	-7	Tăng
9	Ba Bầu	6,9	6,3	49	44	-19	-33	-13	-34	+8	Giảm
10	Trà Tân	4,6	3,5	100	100	+11	0	+43	+17	+10	Giảm
11	Du Đầu	3,7	3,4	57	53	-2	-37	-13	+10	-3	Tăng
12	Sông Phan	3,0	2,9	62	59	+6	0	0	+5	-1	Tăng
13	Sông Khán	2,0	1,8	24	12	-21	-18	-35	-5	-8	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	
14	Cảm Hang	1,2	1,1	52	46	-15	-35	-2	-13	-14	Tăng
15	Tân Lập	1,1	1,0	79	78	-5	-21	+26	-9	-11	Tăng
16	Tà Mon	0,7	0,6	78	76	+8	-22	-22	+20	+16	Tăng
17	Sông Dinh 3	58,1	42,8	30	5	+1	+1	0			Tăng
18	Daguyri	1,7	1,7	41	39	-11	-59	-18	+12	+9	Tăng
19	Cà Giang	1,0	0,9	24	15	-24	-37	-37	-5	-8	Tăng
20	Saloun	1,0	0,9	22	18	-34	-78	-30	-7	-10	Tăng
20	Sông Lùy	99,9	95,8	81	80	+30	-6	+65			Tăng
<b>Tổng cộng 7 lưu vực</b>		<b>2.614</b>	<b>2.337</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>-2</b>	<b>-10</b>	<b>-16</b>	<b>+9</b>	<b>+13</b>	
1	Đà Nẵng	28,2	26,5	45	42	-4	+4	-1	+25	-2	Giảm
2	Quảng Nam	497,8	409,8	51	40	-	-2	-8	+	-9	Giảm
3	Quảng Ngãi	368,5	334,3	44	37	+5	+7	-19	+11	+10	Giảm
4	Bình Định	607,3	557,4	28	22	-10	-22	-29	+5	+1	Tăng
5	Phú Yên	69,0	60,2	43	34	+3	0	-13	-16	+16	Giảm
6	Khánh Hòa	211,0	194,6	34	28	-11	-27	-36	-3	+19	
7	Ninh Thuận	414,4	382,7	46	42	0	-26	-22	+30	+38	Tăng
8	Bình Thuận	417,5	371,4	50	44	+4	-11	+2	+22	+27	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)		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 (%)	
I	LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận			26.599	54,96	13,55		26.599		
	Hồ chứa	264,3	175,1	18.845	39,47	9,64		18.845		
1	Đồng Nghê	6,7	5,4	670	1,34	0,34	100	670	27	Đủ nước
2	Hòa Trung	6,1	5,7	150	0,90	0,15	100	150	44	Đủ nước
3	Phú Ninh	159,6	89,3	11.702	24,44	5,97	100	11.702	27	Đủ nước
4	Việt An	13,0	10,2	908	1,82	0,45	100	908	43	Đủ nước
5	Khe Tân	40,1	32,6	1.530	3,06	0,77	100	1.530	11	Đủ nước
6	Vĩnh Trinh	10,2	7,8	745	1,49	0,37	100	745	37	Đủ nước
7	Thái xuân	5,4	4,8	485	1,06	0,25	100	485	33	Đủ nước
8	Thạch Bàn	7,0	5,5	737	1,47	0,37	100	737	61	Đủ nước
9	Đồng Tiên	2,6	1,8	444	0,89	0,22	100	444	14	Đủ nước
10	Phước Hà	2,4	1,9	350	0,70	0,18	100	350	24	Đủ nước
11	Hồ Giang	2,7	2,5	281	0,56	0,14	100	281	39	Đủ nước
12	Cao Ngan	2,1	2,0	220	0,44	0,11	100	220	44	Đủ nước
13	Phú Lộc	1,5	1,3	161	0,32	0,08	100	161	34	Đủ nước
14	An Long	1,2	1,1	132	0,26	0,07	100	132	54	Đủ nước
15	Trung Lộc	1,3	1,2	146	0,29	0,07	100	146	83	Đủ nước
16	Hương Mao	0,7	0,6	4	0,07	0,01	100	4	50	Đủ nước
17	Cây Thông	0,4	0,4	83	0,17	0,04	100	83	35	Đủ nước
18	Đá Vách	0,8	0,7	52	0,10	0,03	100	52	100	Đủ nước
19	Nước Rôn	0,6	0,5	45	0,09	0,02	100	45	98	Đủ nước
	<b>Đập dâng</b>			<b>3.695</b>	<b>7,38</b>	<b>1,86</b>		<b>3.695</b>		
20	An Trach		Đập dâng	1.900	3,80	0,95	100	1.900		Đủ nước
21	Hà Thanh		Đập dâng	230	0,46	0,12	100	230		Đủ nước
22	Bàu Nít		Đập dâng	132	0,26	0,07	100	132		Đủ nước
23	Thanh Quýt		Đập dâng	701	1,40	0,35	100	701		Đủ nước
24	Duy Thành		Đập dâng	732	1,46	0,37	100	732		Đủ nước
	<b>Trạm Bom</b>			<b>4.059</b>	<b>8,11</b>	<b>2,05</b>	<b>100</b>	<b>4.059</b>		
25	An Trach		Trạm bom		Thuộc hệ thống An Trach		100,00			
26	Bích Bắc		Trạm bom	140	0,28	0,07	140	140		
27	Hà Châu		Trạm bom	259	0,52	0,13	100	259		SD nước hồi quy
28	Cảm Thanh		Trạm bom	71	0,14	0,04	100	71		SD nước hồi quy
29	Ái Nghĩa		Trạm bom	356	0,71	0,18	100	356		Q.H đảm bảo lấy nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m <sup>3</sup> )		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 (%)	
30	Đông Hồ I		Trạm bơm	454	0,91	0,23	100	454		Q.H đảm bảo lấy nước
31	La Thọ		Trạm bơm	195	0,39	0,10	100	195		Q.H đảm bảo lấy nước
32	Tử Câu		Trạm bơm	251	0,50	0,13	100	251		Q.H đảm bảo lấy nước
33	Cầm Sa		Trạm bơm	118	0,24	0,06	100	118		Q.H đảm bảo lấy nước
34	Thanh Quýt		Trạm bơm	144	0,29	0,07	100	144		Q.H đảm bảo lấy nước
35	Đông Quang 1		Trạm bơm	672	1,34	0,34	100	672		Q.H đảm bảo lấy nước
36	Vĩnh Điện		Trạm bơm	692	1,38	0,35	100	692		Q.H đảm bảo lấy nước
37	Cầm Văn		Trạm bơm	547	1,09	0,27	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	Thuộc hệ thống Duy Thành		100				
40	Tư Phù		Trạm bơm	160	0,32	0,08	100	160		
<b>II</b>	<b>LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận</b>			<b>33.361</b>	<b>75,54</b>	<b>14,09</b>		<b>32.866</b>		
	<b>Hồ chứa</b>	<b>161,8</b>	<b>124,6</b>	<b>3.122</b>	<b>10,63</b>	<b>2,12</b>	<b>90,5</b>	<b>2.825</b>	<b>18</b>	
1	Hồ Nam Bình	0,1	0,0	74	0,25	0,04	80	59	0	Đủ nước
2	Hồ Hóc Xoài	1,1	0,9	65	0,29	0,05	100	65	8	Đủ nước
3	Hồ Sơn Rái	0,3	0,2	110	0,37	0,06	100	110	10	Đủ nước
4	Hồ Hồ Quýt	0,2	0,2	47	0,13	0,02	100	47	2	Đủ nước
5	Hồ Hóc Sầm	0,0	0,0	95	0,32	0,07	80	76	0	Đủ nước
6	Hồ Ông Tới	0,4	0,3	120	0,41	0,09	85	102	0	Đủ nước
7	Hồ Mạch Điều	0,3	0,2	90	0,31	0,06	80	72	0	Đủ nước
8	Hồ Đá Bàn	0,3	0,2	48	0,15	0,03	100	48	4	Đủ nước
9	Hồ Liệt Sơn	4,6	3,3	1.065	4,53	0,94	90	958	0	Đủ nước
10	Hồ Núi Ngang	5,8	3,8	412	0,83	0,17	100	412	12	Đủ nước
11	Hồ Diên Trường	1,8	1,2	226	0,78	0,16	100	226	31	Đủ nước
12	Hồ An Thọ	0,6	0,3	59	0,16	0,03	100	59	6	Đủ nước
13	Hồ Sở Hầu	0,2	0,1	107	0,37	0,08	75	80	0	Đủ nước
14	Hồ Huân Phong	0,3	0,2	187	0,64	0,13	62	115	0	Đủ nước
15	Hồ Cây Sanh	0,1	0,1	45	0,15	0,03	80	36	0	Đủ nước
16	Hồ Suối Loa	0,3	0,2	21	0,07	0,01	100	21	15	Đủ nước
17	Hồ Hồ Cá	0,2	0,1	17	0,06	0,01	100	17	8	Đủ nước
18	Hồ Di Lăng	3,3	2,4	198	0,43	0,08	100	198	25	Đủ nước
19	Hồ Sinh Kiến	0,8	0,6	69	0,20	0,03	82	57	0	Đủ nước
20	Hồ Vực Thành	0,3	0,2	67	0,18	0,03	100	67	8	Đủ nước
21	Hồ Nước Trọng	140,8	110,0	0	0,00	0,00	0	0	21	
	<b>Đập dâng</b>			<b>30.239</b>	<b>64,91</b>	<b>11,97</b>	<b>100</b>	<b>30.041</b>		<b>Đủ nước</b>
22	HT, Thạch Nham	Đập dâng		29.629	63,68	11,73	100	29.481		Đủ nước
23	Đập Sông Giang	Đập dâng		159	0,34	0,06	69	109		Đủ nước
24	Đập An Nhơn	Đập dâng		100	0,17	0,04	100	100		Đủ nước
25	Đập Hiển Tây	Đập dâng		156	0,54	0,11	100	156		Đủ nước
26	Đập Xô Lô	Đập dâng		195	0,18	0,03	100	195		Đủ nước
<b>III</b>	<b>LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận</b>			<b>31.173</b>	<b>8,77</b>	<b>8,77</b>		<b>31.173</b>		
	<b>Hồ chứa</b>	<b>167,1</b>	<b>124,1</b>	<b>29.798</b>	<b>8,37</b>	<b>8,37</b>		<b>29.798</b>		
1	Dinh Bình -	61,8	45,5	443	0,13	0,13	100	443	22	Đủ nước
1	Văn Phong -			5.348	1,60	1,60	100	5.348		Đủ nước
2	Tân An - Đập Đá			12.851	3,86	3,86	100	12.851		Đủ nước
2	Núi Một	29,2	27,7	2.805	0,84	0,84	100	2.805	25	Đủ nước
3	Hội Sơn	14,6	12,6	2.314	0,69	0,69	100	2.314	29	Đủ nước
4	Thuân Ninh	15,7	12,6	1.304	0,39	0,39	100	1.304	39	Đủ nước
5	Van Hội	4,0	3,1	355	0,11	0,11	100	355	22	Đủ nước
6	Suối Tre	1,7	1,3	245	0,07	0,07	100	245	28	Đủ nước
7	Quang Hiển	1,4	1,2	56	0,02	0,02	100	56	22	Đủ nước
8	Hà Nhe	0,7	0,6	133	0,04	0,04	100	133	17	Đủ nước
9	Cần Hậu	0,8	0,7	236			100	236	20	Dừng cấp nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m <sup>3</sup> )		Độ bão kể hoạch sử dụng nước đến cuối vụ			Khuyến cáo tuần tiếp theo
		Wtb	Whi		Còn lại đến cuối vụ	Tuần tới	Khả năng dáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	Whi cuối vụ (%)	
10	Long Mỹ	0,8	0,7	94	0,03	0,03	100	94	23	Đủ nước
11	Hòn Lập	1,3	1,0	250	0,08	0,08	100	250	35	Đủ nước
12	Ông Lành	0,5	0,3	69			100	69	15	Dừng cấp 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			100	212	9	Dừng cấp nước
15	Hóc Nhạn	0,1	0,0	272			100	272	1	Dừng cấp nước
16	Suối Chay	0,2	0,1	264			100	264	4	Dừng cấp nước
17	Mỹ Thuận	2,4	2,1	318	0,10	0,10	100	318	39	Đủ nước
18	Hội Khanh	1,4	1,2	490	0,15	0,15	100	490	17	Đủ nước
19	Điêm Tiêu	1,7	1,3	459	0,14	0,14	100	459	20	Đủ nước
20	Chanh Hùng	0,0	0,0		0,00	0,00	100	0	0	Đang SCNC
21	Vạn Định	0,3	0,3	213			100	213	8	Dừng cấp nước
22	Mỹ Bình	1,3	0,9	473			100	473	18	Dừng cấp nước
23	Thạch Khê	1,7	1,6	277			100	277	21	Dừng cấp nước
24	Phù Hà	2,5	1,4	120	0,06	0,06	100	120	36	Đủ nước
26	Đồng Mít	22,5	7,6	168	0,05	0,05	100	168	10	Đủ nước
	Các đập dâng			1.375	0,40	0,40		1.375		
27	Đập Lai Giang	Đập dâng		1.375	0,40	0,40	100,0	1.375		Đủ nước
IV	LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận			20.448	31,40	8,22		19.880		
	Hồ chứa	29,7	20,3	2.738	2,70	0,71		2.597		
1	Đồng Tròn	6,0	4,8	459	0,80	0,21	100	459	30	Đủ nước
2	Phú Xuân	2,8	0,2	459	0,80	0,21	73	335	8	Thiểu nước
3	Suối Vực	6,6	6,0	131	0,00	0,00	100	131	39	Đủ nước
4	Xuân Bình	2,6	0,7	85	0,10	0,04	100	85	24	Đủ nước
5	Buôn Đức	2,1	1,6	207	0,10	0,03	100	207	39	Đủ nước
6	Kỳ Châu	1,6	1,3	158	0,10	0,02	100	158	16	Đủ nước
7	Hóc Răm	1,9	1,6	118	0,20	0,05	100	118	33	Đủ nước
8	Đồng Khôn	1,7	1,6	175	0,30	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	0,4	89	0,20	0,04	80	71	9	Đủ nước
11	Ea Din I	0,7	0,7	213	0,00	0,00	100	213	45	Đủ nước
12	Chữ Y	0,8	0,2	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	0,1	0,1	155	0,00	0,01	100	155	36	Đủ nước
	HT Đập dâng			17.710	28,70	7,51		17.283		
15	HT Đồng Cam	Đập dâng		14.233	24,70	6,47	97	13.806		Thiểu nước
16	HT Tam Giang	Đập dâng		1.358	2,40	0,62	100	1.358		Đủ nước
17	HT Sông Con	Đập dâng		1.460	0,50	0,13	100	1.460		Đủ nước
18	D. An San	Đập dâng		526	0,90	0,23	100	526		Đủ nước
19	D. Tân Giang Thượng	Đập dâng		133	0,20	0,06	100	133		Đủ nước
V	LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhà Trang			12.617	40,05	4,98		12.617		
	Hồ chứa	71,6	53,7	9.004	32,30	3,43		9.004	17	
1	Đá Bàn	22,5	17,3	4.276	13,50	1,59	100	4.276	5	Đủ nước
2	Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou									
3	Suối Dầu	10,9	7,0	1.487	5,56	0,58	100	1.487	0	Đủ nước
4	Tà Rục	11,5	9,1	652	2,96	0,26	100	652,0	32	Đủ nước
5	Cam Ranh	7,9	5,2	786	3,07	0,31	100	786,0	13	Đủ nước
6	Hoa Sơn	7,4	5,9	691	2,72	0,25	100	691,0	40	Đủ nước
7	Suối Trầu	2,1	1,6	324	1,30	0,14	100	324,0	0	Đủ nước
8	Suối Hành	3,7	3,2	217	0,93	0,07	100	217,0	20	Đủ nước
9	Tiên Du	2,7	2,4	73	0,69	0,05	100	73,0	18	Đủ nước
10	Am Chúa	0,3	0,0	196	0,66	0,07	100	196,0	0	Đủ nước
11	Đá Đen	0,3	0,2	0	0,11	0,00	100	0,0	12	Không tưới vụ HT

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m <sup>3</sup> )		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 (%)	
12	Láng Nhót	1,2	1,1	160	0,45	0,06	100	160,0	38	Đủ nước
13	Suối Lón	0,2	0,1	20	0,05	0,01	100	20,0	33	Đủ nước
14	Suối Luồng	0,2	0,0	72	0,17	0,02	100	72,0	0	Đủ nước
15	Cây Sung	0,4	0,4	20	0,07	0,01	100	20,0	28	Đủ nước
16	Cây Bứa	0,2	0,1		0,00	0,00	100	0,0	15	Không tưới vụ HT
17	Bà Bác	0,1	0,1	30	0,06	0,01	100	30,0	47	Đủ nước
	Trạm bơm			1.417	3,34	0,56		1.417		
18	TB, Cầu Đôi	Trạm bơm		692	1,67	0,28	100	692,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
19	TB, Hòn Tháp	Trạm bơm		452	1,06	0,18	100	452,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
20	TB, Vĩnh Phương	Trạm bơm		273	0,61	0,10	100	273,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
	Đập dâng			2.196	4,41	0,99		2.196		
21	Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru	Đập dâng		570	0,45	0,33	100	570		Mực nước đảm bảo cấp nước
22	Đập Vĩnh Huề	Đập dâng		429	1,13	0,19	100	429,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
23	Đập Đồng Dưới	Đập dâng		692	1,70	0,28	100	692,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
24	Đập Chị Trừ	Đập dâng		505	1,13	0,19	100	505,0		Mực nước đảm bảo cấp nước
VI	LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận			24.729	56,18	16,88		23.544		
	Hồ chứa	191,9	160,1	7.727	13,98	3,98		6.542		
1	Bà Râu	3,1	2,9	592	0,72	0,21	59	350	10	Đủ nước
2	Bầu Ngứ	0,2	0,1	70	0,05	0,01	14	10	25	Đủ nước
3	Bầu Zôn	0,4	0,3	50	0,00	0,00	0	-	32	Dừng sản xuất
4	Cho Mo	3,9	3,2	679	1,50	0,29	100	679	72	Đủ nước
5	CK7	0,2	0,1	-	0,00	0,00	-	-	28	Bổ sung nguồn nước cho HT Tân Giang
6	Lanh Ra	2,6	1,9	384	0,17	0,03	18	70	24	Đủ nước
7	Nước Ngọt	1,5	1,3	82	0,29	0,05	100	82	30	Đủ nước
8	Phước Trung	1,3	1,2	150	0,19	0,02	49	73	12	Đủ nước
9	Sông Biêu	4,3	3,0	145	0,12	0,02	26	38	13	Bổ sung nước từ hồ Tân Giang
10	Sông Sát	58,0	54,8	1.872	3,88	1,00	100	1.872	67	Đủ nước
11	Sông Trâu	21,2	20,0	1.834	3,78	1,42	100	1.834	5	Đủ nước
12	Suối Lón	0,2	0,1	50	0,00	0,00	0	0	26	Dừng sản xuất
13	Tà Ranh	0,5	0,3	60	0,08	0,03	50	30	36	Đủ nước
14	Tân Giang	6,5	5,2	1.072	1,91	0,52	82	877	22	Đủ nước
15	Thành Sơn	0,9	0,5	155	0,30	0,12	100	155	21	Đủ nước
16	Trà Co	8,1	6,8	356	0,73	0,22	100	356	65	Đủ nước
17	Núi Một	1,8	1,7	57	0,13	0,02	100	57	50	Đủ nước
18	Ông Kinh	0,0	0,0	60	-	-	0	-	13	Dừng sản xuất
19	Ba Chi	0,3	0,3	9	0,02	0,00	100	9	39	Đủ nước
20	Ma Trai	0,5	0,3	-	0,01	0,00	-	-	74	Cấp nước sinh hoạt
21	Phước Nhơn	0,3	0,3	50	0,10	0,02	100	50	19	Đủ nước
22	Sông Cái	76,1	55,8	-	-	-	0	-	1	Điều tiết bổ sung HL
	HT Đập dâng	0,0	0,0	17.002	42,20	12,90	100	17.002		
23	Nha Trinh	Đập dâng		10.974	26,90	8,90	100	10.974		Nguồn nước đảm bảo
24	Lâm Cầm	Đập dâng		980	4,80	1,10	100	980		Nguồn nước đảm bảo
25	Sông Pha	Đập dâng		3.689	7,10	2,30	100	3.689		Nguồn nước đảm bảo
26	Tân Mỹ	Đập dâng		1.359	3,40	0,60	100	1.359		Nguồn nước đảm bảo

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )		Diện tích sản xuất (ha)	Nhu cầu nước (triệu m <sup>3</sup> )		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 (%)	
VII	LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận			46.367	73,20	22,51		46.367		
	Hồ chứa	208,0	162,5	29.081	38,94	15,78		29.081		
1	Lòng Sông	23,9	18,2	9.085	11,82	4,78	100	9.085	74	Đủ nước
2	Sông Quao	20,1	16,6	2.789	5,19	2,19	100	2.789	63	Đủ nước
3	Sông Móng	15,0	12,0	509	0,22	0,09	100	509	40	Đủ nước
4	Cà Giáy	24,7	16,3	5.954	12,07	4,80	100	5.954	100	Đủ nước
5	Phan Dũng	3,9	2,7	221	0,35	0,14	100	221	43	Đủ nước
6	Suối Dá	4,8	3,5	1.007	0,57	0,42	100	1.007	50	Đủ nước
7	Đá Bạc	0,4	0,0	375	0,85	0,33	100	375	22	Đủ nước
8	Núi Đất	2,4	1,8	882	0,29	0,12	100	882	41	Đủ nước
9	Ba Bàu	3,4	2,8	3.487	1,15	0,69	100	3.487	34	Đủ nước
10	Trà Tân	3,3	3,1	118	0,43	0,08	100	118	76	Đủ nước
11	Đu Đủ	2,1	1,8	1.351	0,44	0,27	100	1.351	54	Đủ nước
12	Sông Phan	1,9	1,7	917	0,40	0,17	100	917	55	Đủ nước
13	Sông Khán	0,5	0,2	154	0,17	0,07	100	154	73	Đủ nước
14	Cầm Hang	0,6	0,5	636	1,96	1,07	100	636	52	Đủ nước
15	Tân Lập	1,0	0,9	164	0,22	0,14	100	164	71	Đủ nước
16	Tà Mon	0,5	0,5	183	0,08	0,03	100	183	70	Đủ nước
17	Sông Dinh 3	17,4	2,1	972	1,93	0,25	100	972	31	Đủ nước
18	Đaguyri	0,7	0,7	83	0,30	0,03	100	83	76	Đủ nước
19	Cà Giang	0,2	0,1	107	0,11	0,05	100	107	74	Đủ nước
20	Saloun	0,2	0,2	87	0,39	0,06	100	87	75	Đủ nước
21	Sông Lũy	81,0	76,9				100		77	Đủ nước
	Hệ thống đập dâng			17.286	34,26	6,73	100	17.286		Đủ nước
22	HT SDN sau Sông Lũy	Đập dâng		6.808	10,49	2,12	100	6.808		Đủ nước
23	Đập Tả Pao	Đập dâng		10.478	23,77	4,61	100	10.478		Đủ nước
	Tổng cộng 7 lưu vực	1.094,4	820,5	195.294	340,10	89,00	99	193.046		
1	Đà Nẵng	12,8	11,2	3.090	6,78	1,63	100	3.090	29	Đủ nước
2	Quảng Nam	251,5	164,0	23.509	48,18	11,92	100	23.509	29	Đủ nước
3	Quảng Ngãi	161,8	124,6	33.361	75,54	14,09	99	32.866	18	Đủ nước
4	Bình Định	167,1	124,1	31.173	8,77	8,77	100	31.173	20	Đủ nước
5	Phú Yên	29,7	20,3	20.448	31,40	8,22	97	19.880	27	Thiểu cục bộ
6	Khánh Hòa	71,6	53,7	12.617	40,05	4,98	100	12.617	17	Đủ nước
7	Ninh Thuận	191,9	160,1	24.729	56,18	16,88	95	23.544	19	Đủ nước
8	Bình Thuận	208,0	162,5	46.367	73,20	22,51	100	46.367	63	Đủ nước