

BẢN TIN THÁNG

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 THÁNG 6/2024

Hiện tại các địa phương đang gieo trồng vụ Hè Thu 2024 với tổng diện tích cây hàng năm khoảng 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm khoảng 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm). Đến nay, tổng diện tích đã gieo trồng được khoảng 157,6 nghìn ha lúa (đạt khoảng 70% so với kế hoạch), gồm: Đà Nẵng 2.200 ha, Quảng Nam 33.400 ha, Quảng Ngãi 34.000 ha, Bình Định 40.500 ha, Phú Yên 5.000 ha, Khánh Hòa 9.000 ha, Ninh Thuận 9.000 ha và Bình Thuận 24.500 ha.

Tháng 5/2024 toàn vùng có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm, đặc biệt trên địa bàn tỉnh Bình Thuận đã chấm dứt chuỗi 4 tháng liền không có mưa. Lượng nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 26÷74% dung tích thiết kế, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 4%.

Trong tháng tới, dự báo lượng mưa dao động từ 40÷410 mm và có xu thế cao hơn tại khu vực phía Tây Nam của tỉnh Bình Thuận. Nhận định nguồn nước nhìn chung đảm bảo phục vụ sản xuất vụ Hè Thu 2024. Tuy nhiên tại một số công trình trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận không đảm bảo nguồn nước cần cất giảm diện tích gieo trồng khoảng 836 ha lúa.

Viện Quy hoạch Thủy lợi xây dựng bản tin tháng “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 tháng qua

Trong tháng 5/2024 khu vực Nam Trung Bộ có mưa diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm, cục bộ có điểm mưa trên 300 mm tại trạm Trà My (Quảng Nam) và Tà Pao (Bình Thuận). Tuy nhiên, tổng lượng mưa lũy tích từ đầu năm đến nay tại các trạm trong vùng vẫn phổ biến ở mức thấp hơn so với cùng kỳ TBNN từ 20÷40%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 phổ biến từ 30÷60%.

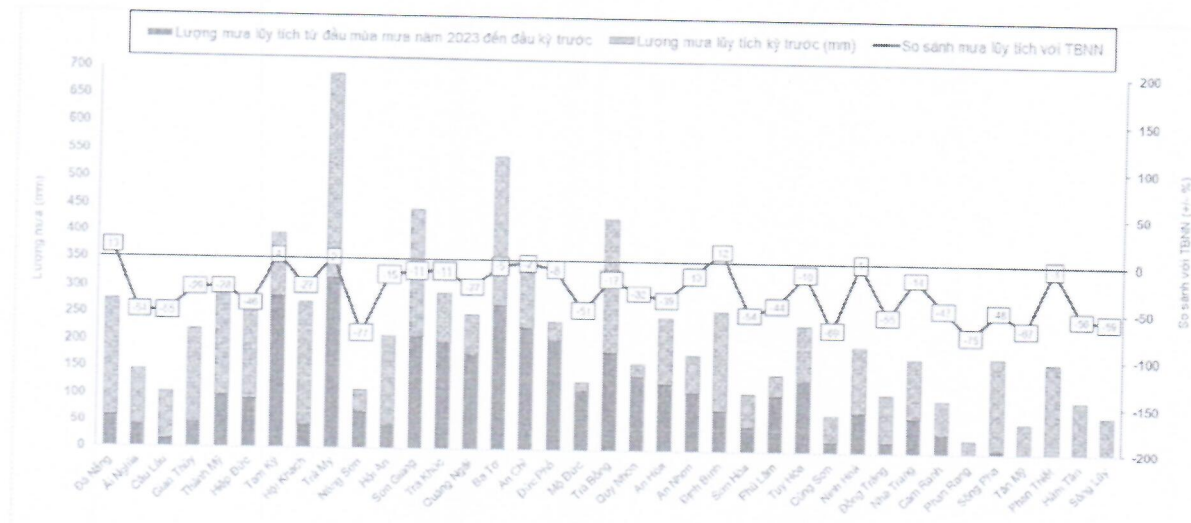
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tháng 6/2024 toàn vùng tiếp tục có mưa diện rộng với tổng lượng mưa dao động từ 40÷410 mm, trong đó mưa khả năng tập trung khu vực phía Tây Nam tỉnh Bình Thuận.

Lượng mưa trong tháng qua, lượng mưa lũy tích từ đầu năm 2024 đến nay, so sánh với cùng kỳ và dự báo tháng tới như bảng sau:

Bảng 1.1. Tổng hợp lượng mưa tháng, dự báo mưa tại các trạm chính

| TT | Trạm | Tỉnh, TP | Tháng qua (mm) | Từ đầu năm 2024 (mm) | So sánh với cùng kỳ các năm (+/-%) | | | | | Dự báo tháng tới (mm) |
|----|------------|------------|----------------|----------------------|------------------------------------|------|------|------|------|-----------------------|
| | | | | | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| 1 | Đà Nẵng | Quảng Nam | 216 | 275 | +13 | -31 | -57 | +80 | -17 | 130 |
| 2 | Ai Nghĩa | | 102 | 145 | -54 | -54 | -78 | +17 | -58 | 150 |
| 3 | Câu Lâu | | 89 | 105 | -55 | -77 | -81 | -17 | -68 | 130 |
| 4 | Giao Thủy | | 175 | 221 | -29 | -40 | -67 | +109 | -39 | 150 |
| 5 | Thành Mỹ | | 199 | 297 | -28 | +15 | -57 | +10 | -62 | 210 |
| 6 | Hiệp Đức | | 168 | 259 | -46 | -40 | -64 | +49 | -77 | 170 |
| 7 | Tam Kỳ | | 116 | 397 | +4 | -36 | -39 | +65 | -10 | 120 |
| 8 | Hội Khách | | 229 | 271 | -27 | -29 | -58 | -4 | -41 | 170 |
| 9 | Trà My | | 373 | 690 | +2 | -23 | -35 | +58 | -42 | 210 |
| 10 | Nông Sơn | | 43 | 110 | -77 | -72 | -87 | -64 | -89 | 210 |
| 11 | Hội An | | 166 | 210 | -15 | -55 | -72 | +111 | -37 | 130 |
| 12 | Sơn Giang | Quảng Ngãi | 236 | 445 | -11 | +96 | +69 | +9 | -2 | 190 |
| 13 | Trà Khúc | | 92 | 290 | -11 | -57 | +127 | +40 | +121 | 80 |
| 14 | Quảng Ngãi | | 75 | 251 | -27 | -64 | +60 | -6 | +86 | 110 |
| 15 | Ba Tơ | | 275 | 543 | -5 | -48 | +123 | -18 | +58 | 160 |
| 16 | An Chi | | 107 | 334 | -2 | +38 | +109 | +55 | +32 | 140 |
| 17 | Đức Phô | | 34 | 239 | -8 | -50 | +22 | +46 | +19 | 40 |
| 18 | Mộ Đức | | 17 | 129 | -51 | -76 | -15 | -51 | -48 | 60 |
| 19 | Trà Bồng | | 248 | 431 | -17 | -58 | +212 | -40 | +31 | 150 |
| 20 | Quy Nhơn | Bình Định | 23 | 163 | -32 | -14 | +19 | -72 | -57 | 80 |
| 21 | An Hòa | | 121 | 249 | -39 | -28 | -12 | -65 | -65 | 140 |
| 22 | An Nhơn | | 71 | 181 | -13 | +87 | +231 | -58 | -19 | 80 |
| 23 | Dịnh Bình | | 183 | 261 | +12 | +39 | +96 | -46 | -14 | 130 |
| 24 | Sơn Hòa | Phú Yên | 64 | 110 | -54 | -49 | -72 | +30 | -39 | 130 |
| 25 | Phú Lâm | | 39 | 146 | -44 | -31 | -55 | -36 | +1 | 70 |
| 26 | Tuy Hòa | | 101 | 237 | -10 | -15 | -43 | +35 | +33 | 80 |
| 27 | Cửng Sơn | | 52 | 72 | -69 | -50 | -66 | +6 | -45 | 110 |
| 28 | Ninh Hoà | Khánh Hòa | 122 | 198 | +1 | -16 | -38 | +242 | +114 | 110 |
| 29 | Đồng Trăng | | 89 | 110 | -55 | -69 | -60 | +49 | +128 | 150 |
| 30 | Nha Trang | | 110 | 176 | -14 | -52 | -39 | +122 | +67 | 100 |
| 31 | Cam Ranh | | 64 | 99 | -47 | -57 | -61 | +279 | +12 | 120 |
| 32 | Phan Rang | Ninh Thuận | 25 | 26 | -75 | -85 | -90 | +34 | - | 90 |
| 33 | Sông Pha | | 173 | 179 | -48 | -58 | -79 | +33 | -5 | 200 |
| 34 | Tân Mỹ | | 56 | 57 | -67 | -88 | -77 | +22 | -40 | 120 |
| 35 | Phan Thiết | Bình Thuận | 170 | 171 | -3 | +27 | -49 | -1 | +162 | 170 |
| 36 | Hàm Tân | | 99 | 99 | -56 | -45 | -72 | -32 | -50 | 330 |
| 37 | Sông Lũy | | 71 | 71 | -59 | -81 | -82 | -59 | +108 | 170 |
| 38 | Tà Pao | | 472 | 472 | +47 | -3 | -32 | +45 | +159 | 410 |
| | Trung bình | | 17÷472 | 26÷690 | -28 | -33 | -15 | +26 | +6 | 40÷410 |



Hình 1. Lượng mưa lũy tích tại các trạm và so sánh với TBNN

2. Nguồn nước trong các công trình thủy lợi, thủy điện

a) Nguồn nước trữ các hồ chứa thủy lợi

Dung tích trữ hồ chứa thủy lợi hiện đạt từ 26÷74% DTTK, trung bình **giảm khoảng 12%** so với tháng trước. Cụ thể từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn: Tổng dung tích hiện tại đạt 74% DTTK (giảm 8% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 5% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 29% so với năm 2023, thấp hơn 15% so với năm 2022, thấp hơn 2% so với năm 2016 và thấp hơn 17% so với năm 2015.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 71% DTTK (giảm 12% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 9% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 5% so với năm 2023, thấp hơn 21% so với năm 2022, cao hơn 27% so với năm 2016 và cao hơn 28% so với năm 2015.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 49% DTTK (giảm 18% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 1% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 9% so với các năm 2023 và năm 2022, thấp hơn 11% so với năm 2016 và cao hơn 10% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Ba, sông Bàn Thạch và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 63% DTTK (giảm 10% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế tương đương so với cùng kỳ TBNN và năm 2023, thấp hơn 19% so với năm 2022, thấp hơn 14% so với các năm 2016 và cao hơn 14% 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 55% DTTK (giảm 13% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 3% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 20% so với năm 2023, thấp hơn 29% so với năm 2022, cao hơn 14% so với năm 2016 và cao hơn 33% so với năm 2015.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 32% DTTK (giảm 8% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 13% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 35% so với năm 2023, thấp hơn 36% so với năm 2022, cao hơn 17% so với năm 2016 và cao hơn 24% so với năm 2015.

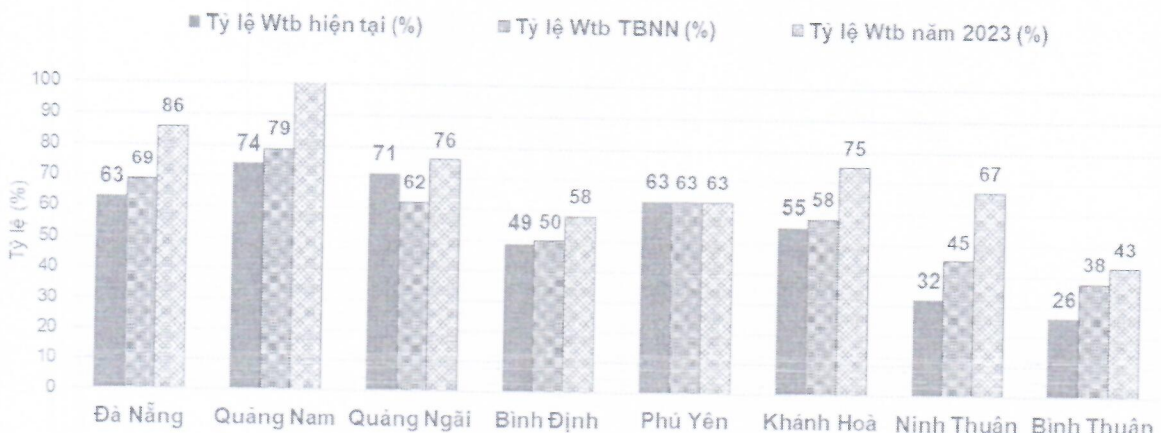
7. Lưu vực sông Lũy, sông La Ngà và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 26% DTTK (giảm 9% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn

12% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 17% so với năm 2023, thấp hơn 21% so với năm 2022, cao hơn 9% so với năm 2016 và cao hơn 11% so với năm 2015.

Chi tiết nguồn nước trong các hồ chứa xem phụ lục đi kèm, tổng hợp xem trong bảng 1.2 như sau:

Bảng 1.2. Tổng hợp nguồn nước trong các công trình thủy lợi

| TT | Lưu vực sông và phụ cận | Dung tích toàn bộ (triệu m ³) | | Tỷ lệ hiện tại (%) | | Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ các năm (+/-) | | | | | Dự báo Wtb kỳ tới (+/-%) | |
|----|-------------------------|---|--------------|--------------------|-----------|--|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|-----|
| | | Thiết kế | Hiện tại | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | | |
| | Tổng/TB | 2.615 | 1.347 | 52 | 46 | -4 | -17 | -18 | +6 | +12 | -9 | |
| 1 | Đà Nẵng | Vu Gia - Thu Bồn | 28 | 18 | 63 | 61 | -6 | -23 | +7 | +10 | -5 | -14 |
| 2 | Quảng Nam | | 498 | 370 | 74 | 69 | -5 | -29 | -15 | -2 | -17 | -18 |
| 3 | Quảng Ngãi | Trà Khúc, sông Vệ | 368 | 263 | 71 | 69 | +9 | -5 | -21 | +27 | +28 | -10 |
| 4 | Bình Định | Kôn-Hà Thanh | 607 | 297 | 49 | 44 | -1 | -9 | -9 | -11 | +10 | -6 |
| 5 | Phú Yên | Ba - Bàn Thạch | 69 | 44 | 63 | 58 | 0 | 0 | -19 | -14 | +14 | -14 |
| 6 | Khánh Hoà | Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang | 212 | 116 | 55 | 51 | -3 | -20 | -29 | +14 | +33 | -10 |
| 7 | Ninh Thuận | Cái Phan Rang | 414 | 131 | 32 | 26 | -13 | -35 | -36 | +17 | +24 | -6 |
| 8 | Bình Thuận | Lũy, La Ngà | 418 | 107 | 26 | 17 | -12 | -17 | -21 | +9 | +11 | +9 |



Hình 2. Tỷ lệ dung tích hiện tại và so sánh với cùng kỳ TBNN và năm 2023

b) Nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy điện

Tổng dung tích các hồ trong toàn vùng giảm khoảng 359,9 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, tháng qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 137,9 triệu m³, hiện các hồ A Vương, Sông Tranh 2, Đăk Mi 4 và Sông Bung 4 có dung tích hữu ích từ 64 ÷ 80% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ A Vương cao hơn 10%, hồ Sông Tranh 2 cao hơn 18%, hồ Đăk Mi 4 cao hơn 28% và hồ Sông Bung 4 cao hơn 20%.

- Lưu vực sông Ba: Các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hinh, tháng qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 60,1 triệu m³, hiện các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hinh dung tích hữu ích từ 10 ÷ 66% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 35%, hồ An Khê thấp hơn 45%,

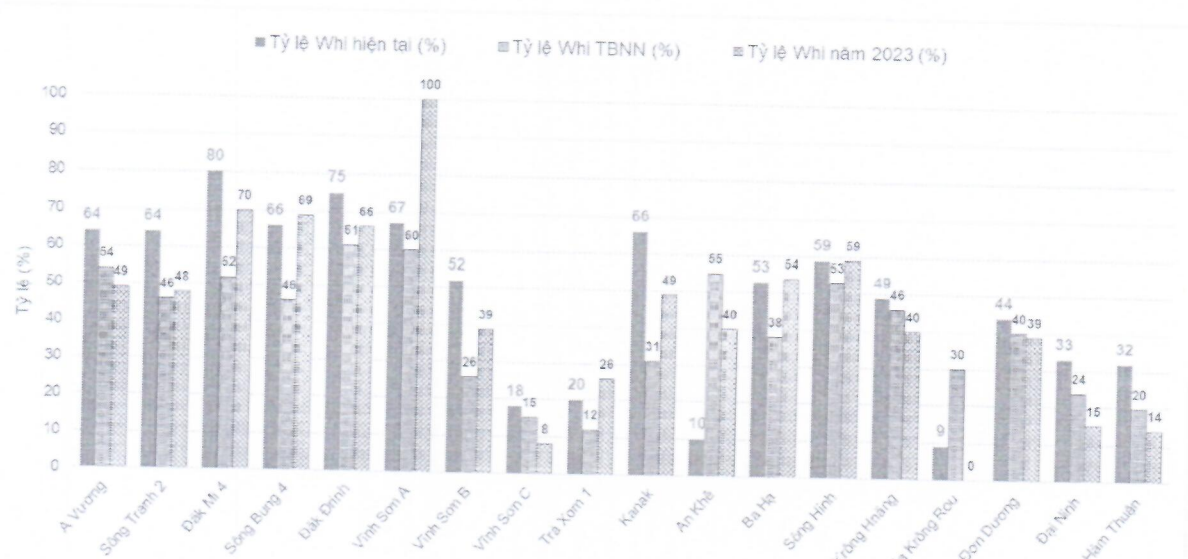
hồ sông Ba Hạ cao hơn 15%, hồ Sông Hin cao hơn 6% và hồ Krông H'năng cao hơn 3%.

- Lưu vực sông Cái Phan Rang: Hồ Đơn Dương, tháng qua tổng dung tích hồ giảm khoảng 12,7 triệu m³, hiện tại dung tích hữu ích là 44% DTTK, cao hơn so với cùng kỳ TBNN 4%.

- Lưu vực sông Lũy - La Ngà: Các hồ Đại Ninh, Hàm Thuận, tháng qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 114,6 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ Đại Ninh đạt 33% DTTK, hồ Hàm Thuận đạt 32% DTTK. So với cùng kỳ TBNN, hồ Đại Ninh cao hơn 9%, hồ Hàm Thuận cao hơn 12%.

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 ³) | | Tỷ lệ hiện tại (%) | | So sánh dung tích hiện tại với cùng kỳ (+/-%) | | | | | Q đến (m ³ /s) | Q chảy máy (m ³ /s) | Q xả qua tràn (m ³ /s) |
|----|-----------------|---|--------------|--------------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | Thiết kế | Hiện tại | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | | | |
| | Tổng, TB | 4.792 | 3.236 | 68 | 54 | +15 | +11 | -10 | +22 | +28 | | | |
| 1 | A Vương | 344 | 248 | 72 | 64 | +10 | +15 | -13 | +13 | +17 | 20 | 56 | 0 |
| 2 | Sông Tranh 2 | 729 | 541 | 74 | 64 | +18 | +16 | -27 | +23 | +34 | 33 | 185 | 6 |
| 3 | Đăk Mi 4 | 312 | 281 | 90 | 80 | +28 | +10 | +32 | +39 | +55 | 36 | 0 | 26 |
| 4 | Sông Bung 4 | 511 | 432 | 85 | 66 | +20 | -3 | -20 | +48 | +29 | 37 | 61 | 0 |
| 5 | Đăk Drinh | 249 | 198 | 79 | 75 | +14 | +9 | +5 | +19 | +47 | 13 | 0 | 2 |
| 6 | Vĩnh Sơn A | 34 | 27 | 79 | 67 | +7 | -7 | -19 | +16 | -3 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Vĩnh Sơn B | 97 | 59 | 60 | 52 | +26 | +13 | +15 | +31 | +36 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Vĩnh Sơn C | 58 | 29 | 51 | 18 | +3 | +10 | -36 | +16 | +14 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Trà Xom 1 | 40 | 15 | 37 | 20 | +8 | -6 | +6 | | | 1 | 1 | 0 |
| 10 | Ka Năk | 314 | 215 | 69 | 66 | +35 | +17 | +14 | +33 | +52 | 4 | 9 | 0 |
| 11 | An Khê | 16 | 11 | 68 | 10 | -45 | -30 | -50 | -24 | -59 | 4 | 16 | 9 |
| 12 | Ba Hạ | 350 | 273 | 78 | 53 | +15 | -1 | -18 | +48 | +53 | 26 | 120 | 0 |
| 13 | Sông Hin | 357 | 225 | 63 | 59 | +6 | 0 | -41 | +6 | +11 | 25 | 25 | 0 |
| 14 | Krông H'Năng | 166 | 111 | 67 | 49 | +3 | +9 | -15 | | | 2 | 6 | 0 |
| 15 | Ea Krông Rou | 36 | 7 | 19 | 9 | -21 | +9 | -37 | +3 | | 0 | 1 | 0 |
| 16 | Đơn Dương | 165 | 78 | 47 | 44 | +4 | +5 | -9 | +21 | +18 | 13 | 22 | 0 |
| 17 | Đại Ninh | 320 | 150 | 47 | 33 | +9 | +18 | -4 | +19 | +15 | 10 | 36 | 0,7 |
| 18 | Hàm Thuận | 695 | 338 | 49 | 32 | +12 | +18 | +3 | +10 | +13 | 15 | 53 | 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 NUỐC, XÂM NHẬP MẶN

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

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

1. Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận (TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam): Đối với 40 hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 19 hồ chứa, 5 hệ thống đập dâng và 16 hệ thống trạm bơm trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng phụ cận có nhiệm vụ cấp nước cho khoảng 26.599 ha (lúa 25.225 ha, màu và cây hàng năm khác 1.374 ha). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ Hè Thu 2024 của các công trình khoảng 163,4 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 26,1 triệu m³. Các công trình, hệ thống công trình có nhu cầu nước lớn như: Hệ thống tưới hồ Phú Ninh, Đồng Nghệ, Khe Tân, Vĩnh Trinh, Thái Xuân. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy: Tại các hồ chứa có 19/19 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới. Tại hệ thống trạm bơm hạ lưu sông: Dự báo trong những ngày cuối tháng 6, triều cường kết hợp với nguồn nước trên các sông suối giãm dần làm cho mặn xâm nhập sâu vào hạ lưu các sông: Độ mặn trên sông Vĩnh Điện tại vị trí trạm bơm Tứ Câu có thể lên tới 3 ÷ 4‰ ảnh hưởng làm gián đoạn thời gian lấy nước của các trạm bơm như La Thọ, Tứ Câu, Xuyên Đông...

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận (tỉnh Quảng Ngãi): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 của 21 công trình hồ chứa và 5 đập dâng lớn là 33.670 ha (33.277 ha lúa và 393 ha màu). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 246,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 70,9 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và phụ cận (tỉnh Bình Định): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 với 28 hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 25 hồ chứa và

3 hệ thống đập dâng là 31.173 ha (27.835 ha lúa, 3.338 ha màu và cây hàng năm khác), riêng hồ Chánh Hùng nâng cấp sửa chữa không cấp nước tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 134,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 37,8 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, tháng tới 27/27 công trình đều đáp ứng cấp nước phục vụ sản xuất.

4. Lưu vực sông Ba, Bàn Thạch và phụ cận (tỉnh Phú Yên): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 đối với 19 công trình thủy lợi vừa và lớn (14 hồ chứa và 5 hệ thống đập dâng) khoảng 20.448 ha (17.969 ha lúa, 126 ha màu và 2.353 ha cây hàng năm khác). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 94,7 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 36,6 triệu m³. Các công trình, hệ thống công trình có nhu cầu nước lớn như: Hệ thống Thủy nông Đồng Cam, hệ thống Tam Giang, hồ Đồng Tròn, hồ Phú Xuân. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

5. Lưu vực sông Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang và phụ cận (tỉnh Khánh Hòa): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 của 24 công trình (17 hồ chứa, 3 trạm bơm, 4 đập dâng) là 12.617 ha lúa. Tổng nhu cầu sử dụng nước từ nay đến cuối vụ khoảng 95,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 34,5 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và phụ cận (tỉnh Ninh Thuận): Tổng diện tích sản xuất vụ Hè Thu 2024 trong 26 hệ thống thủy lợi trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận là khoảng 24.729 ha (14.041 ha lúa, 10.688 ha cây khác). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 176,5 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 65,3 triệu m³. Theo tính toán cân bằng nước cho thấy: Có 17/26 hệ thống đủ đáp ứng 100% diện tích tưới theo kế hoạch, có 7/26 hệ thống chỉ đáp ứng một phần diện tích (Bà Râu, Bàu Ngú, Phước Trung, Sông Biêu, Suối Lớn, Tà Ranh và Tân Giang), 2/26 hồ chứa khuyến cáo ngừng sản xuất (Bàu Zôn, Ông Kinh). Tổng diện tích sản xuất đảm bảo nguồn nước là khoảng 23.893/24.729 ha, đạt 97% diện tích theo kế hoạch. So với vụ Hè Thu năm 2023 diện tích điều chỉnh giảm khoảng 3.000 ha.

7. Lưu vực sông Lũy, La Ngà và phụ cận (tỉnh Bình Thuận): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 tại 20 công trình hồ chứa vừa và lớn, hệ thống thủy lợi sử dụng nước sau hồ chứa Sông Lũy và hệ thống đập dâng Tà Pao khoảng 46.367 ha (27.464 ha lúa, 657 ha màu và 18.246 ha cây ăn quả). Tổng nhu cầu sử dụng nước từ nay đến cuối vụ sản xuất khoảng 217 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 57,2 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng 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 tháng tới (triệu m ³) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ Hè Thu 2024 | | | Khuyến cáo tháng tiếp theo |
|----|------------|-------------------------|--|-------|-------------------------|--|--|--|------------------------|-----------------|----------------------------|
| | | | Wtb | Whi | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| | Tổng cộng | | 1.347 | 1.069 | 195.603 | 1.127,1 | 328,4 | 98 | 191.734 | 31 | |
| 1 | Đà Nẵng | Vu Gia - Thu Bồn | 18 | 16 | 3.090 | 19,6 | 3,2 | 95 | 2.950 | 29 | Đủ nước |
| 2 | Quảng Nam | | 370 | 282 | 23.509 | 143,8 | 22,8 | 99 | 23.349 | 40 | Đủ nước |
| 3 | Quảng Ngãi | Trà Khúc - Vệ | 263 | 229 | 33.670 | 246,1 | 70,9 | 96 | 32.476 | 18 | Đủ nước |
| 4 | Bình Định | Kôn-Hà Thanh | 297 | 247 | 31.173 | 134,1 | 37,8 | 100 | 31.173 | 30 | Đủ nước |
| 5 | Phú Yên | Ba - Bàn Thạch | 44 | 35 | 20.448 | 94,7 | 36,6 | 92 | 18.909 | 32 | Đủ nước |
| 6 | Khánh Hòa | Cái Ninh Hòa, Nha Trang | 116 | 99 | 12.617 | 95,3 | 34,5 | 100 | 12.617 | 17 | Đủ nước |
| 7 | Ninh Thuận | Cái Phan Rang | 131 | 99 | 24.729 | 176,5 | 65,3 | 97 | 23.893 | 19 | Thiểu cục bộ |
| 8 | Bình Thuận | Lũy, La Ngà | 107 | 61 | 46.367 | 217,0 | 57,2 | 100,0 | 46.367 | 63 | Đủ nước |

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

Dự báo hết tháng 6/2024, lượng mưa lũy tích tại các trạm trong vùng phô biến ở mức thấp hơn so với cùng kỳ TBNN từ 30÷60% vì vậy tiềm ẩn nguy cơ rủi ro hạn hán, thiếu nước tại các vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi.

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

| TT | Trạm | Tỉnh/TP | Vùng, huyện | Hiện trạng + dự báo (mm) | So với mưa cùng thời đoạn (+/-%) | | | Cảnh báo |
|----|-----------|-----------|-------------|--------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------------|
| | | | | | Năm Min | Năm TB | Năm Max | |
| 1 | Đà Nẵng | Quảng Nam | Đà Nẵng | 405 | +53 | -59 | -84 | Hạn vừa |
| 2 | Ái Nghĩa | | Ái Nghĩa | 295 | +146 | -55 | -84 | Hạn vừa |
| 3 | Câu Lâu | | Câu Lâu | 235 | +4 | -69 | -88 | Hạn vừa |
| 4 | Giao Thủy | | Giao Thủy | 371 | +66 | -59 | -81 | Hạn vừa |
| 5 | Thành Mỹ | | Thành Mỹ | 507 | +114 | -34 | -67 | Hạn vừa |
| 6 | Hiệp Đức | | Hiệp Đức | 429 | +105 | -49 | -78 | Hạn vừa |
| 7 | Tam Kỳ | | Tam Kỳ | 517 | +150 | -8 | -65 | Thiểu cục bộ |
| 8 | Hội Khách | | Hội Khách | 441 | +68 | -53 | -75 | Hạn vừa |
| 9 | Trà My | | Trà My | 900 | +95 | -25 | -66 | Thiểu cục bộ |

| 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 | |
| 10 | Nông Sơn | Quảng Ngãi | Nông Sơn | 320 | +40 | -52 | -76 | bộ |
| 11 | Hội An | | Hội An | 340 | +358 | -61 | -86 | Hạn vừa |
| 12 | Sơn Giang | | Sơn Hà | 635 | +95 | -26 | -66 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 13 | Trà Khúc | | Tư Nghĩa | 370 | +183 | -25 | -75 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 14 | Quảng Ngãi | | TP, Bình Sơn, Sơn Tịnh | 361 | +199 | -31 | -66 | Hạn vừa |
| 15 | Ba Tơ | | Ba Tơ | 703 | +192 | -10 | -65 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 16 | An Chỉ | | Nghĩa Hành, Mộ Đức, Đức Phổ | 474 | +294 | -14 | -73 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 17 | Đức Phổ | | Đức Phổ | 279 | +1629 | +30 | -59 | Không hạn |
| 18 | Mộ Đức | | Huyện Mộ Đức | 189 | +9444 | -16 | -76 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 19 | Trà Bồng | Bình Định | Trà Bồng | 581 | +156 | -29 | -68 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 20 | Quy Nhơn | | Tuy Phước, Quy Nhơn | 243 | +228 | -20 | -69 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 21 | An Hòa | | Hoài Nhơn, Hoài Ân | 389 | +134 | -45 | -78 | Hạn vừa |
| 22 | An Nhơn | | Phù Cát, Phù Mỹ | 261 | +201 | -25 | -68 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 23 | Định Bình | | Vĩnh Thạnh, Tây Sơn | 391 | +737 | -31 | -72 | Hạn vừa |
| 24 | Sơn Hòa | Phú Yên | Sông Cầu, Đồng Xuân, Tuy An | 240 | +80 | -40 | -73 | Hạn vừa |
| 25 | Phú Lâm | | Sông Hình, Sơn Hòa, Tây Hòa | 216 | +468 | -31 | -76 | Hạn vừa |
| 26 | Tuy Hòa | | Đông Hòa | 317 | +383 | -19 | -76 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 27 | Cửng Sơn | | Phú Hòa, Tuy Hòa | 182 | +64 | -50 | -77 | Hạn vừa |
| 28 | Ninh Hoà | Khánh Hòa | Ninh Hòa | 308 | +500 | -26 | -73 | Hạn nhẹ, cục bộ |
| 29 | Đồng Trăng | | Đồng Trăng | 260 | +357 | -53 | -81 | Hạn vừa |
| 30 | Nha Trang | | Nha Trang | 276 | +153 | -41 | -77 | Hạn vừa |
| 31 | Cam Ranh | | Cam Ranh | 219 | +440 | -52 | -83 | Hạn vừa |
| 32 | Phan Rang | Ninh Thuận | TP Phan Rang - Tháp Chàm, huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam | 116 | +975 | -53 | -88 | Hạn vừa |
| 33 | Sông Pha | | Các xã Lâm Sơn, Lương Sơn, Quảng Sơn, TT Tân Sơn huyện Ninh Sơn | 379 | +975 | -53 | -88 | Hạn vừa |
| 34 | Tân Mỹ | | Huyện Bác Ái, các xã còn lại huyện Ninh Sơn | 177 | +2053 | -51 | -85 | Hạn vừa |
| 35 | Phan Thiết | Bình | Huyện Bác Ái, các xã còn | 341 | +669 | -49 | -79 | Hạn vừa |

| 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 | |
| | | Thuận | lại huyện Ninh Sơn | | | | | |
| 36 | Hàm Tân | | Hàm Thuận Bắc, Hàm Thuận Nam | 429 | +322 | -33 | -66 | Hạn vừa |
| 37 | Sông Lũy | | Hàm Tân, La Gi | 241 | +99 | -40 | -69 | Hạn vừa |
| 38 | Tà Pao | | Tuy Phong, Bắc Bình | 882 | +1891 | -35 | -77 | Hạn vừa |

2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

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

| TT | Tỉnh/TP | Diện tích dự kiến sản xuất vụ Hè Thu 2024 toàn tỉnh (ha) | | | | Diện tích dự kiến sản xuất tại các CTTL vụ Hè Thu 2024 (ha) | | | | Diện tích bị ảnh hưởng (ha) | | |
|----|-------------|--|----------------|--------------------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------|-----------------------------|----------|------------|
| | | Tổng | Lúa | Màu, hàng năm khác | Cây ăn quả, CN | Tổng | Lúa | Màu, hàng năm khác | Cây ăn quả, CN | Cao nhất | Hiện tại | Xu thế |
| | Tổng | 409.303 | 218.697 | 136.865 | 53.741 | 270.436 | 203.826 | 45.366 | 22.286 | 0 | 0 | 836 |
| 1 | Đà Nẵng | 4.300 | 2.200 | 2.100 | | 2.400 | 2.100 | 300 | | | | |
| 2 | Quảng Nam | 67.200 | 40.500 | 26.700 | | 38.651 | 36.193 | 3.500 | | | | |
| 3 | Quảng Ngãi | 49.194 | 34.940 | 14.254 | | 47.429 | 33.858 | 13.571 | | | | |
| 4 | Bình Định | 56.845 | 40.042 | 16.803 | | 44.602 | 35.607 | 8.995 | | | | |
| 5 | Phú Yên | 65.300 | 24.500 | 40.800 | | 29.213 | 26.656 | 2.557 | | | | |
| 6 | Khánh Hòa | 38.500 | 19.000 | 1.500 | 18.000 | 18.200 | 18.000 | 200 | | | | |
| 7 | Ninh Thuận | 32.021 | 14.600 | 14.798 | 2.623 | 25.780 | 14.560 | 8.597 | 2.623 | | | 836 |
| 8 | Bình Thuận | 95.943 | 42.915 | 19.910 | 33.118 | 64.161 | 36.852 | 7.646 | 19.663 | | | |

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Hiện tại các địa phương đang cấp nước phục vụ gieo trồng vụ Hè Thu 2024. Vụ Hè Thu 2024, toàn vùng Nam Trung Bộ bố trí diện tích gieo trồng cây hàng năm khoảng 355,6 nghìn ha (218,7 nghìn ha lúa, 136,9 nghìn ha màu và cây hàng năm khác), diện tích cây lâu năm khoảng 53,7 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm), các công trình trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 195,6 nghìn ha (158,4 nghìn ha lúa, 16,6 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 20,6 nghìn ha cây lâu năm). Đến nay, tổng diện tích lúa đã gieo được khoảng 157,6 nghìn ha lúa (đạt khoảng 70% so với kế hoạch), gồm: Đà Nẵng 2.200 ha, Quảng Nam 33.400 ha, Quảng Ngãi 34.000 ha, Bình Định 40.500 ha, Phú Yên 5.000 ha, Khánh Hòa 9.000 ha, Ninh Thuận 9.000 ha và Bình Thuận 24.500 ha. Kết quả tính toán cân bằng nước trong các công trình thuỷ lợi, thuỷ điện cho thấy: Tháng tới các công trình cơ bản đảm bảo phục vụ cấp nước.

Dự báo tháng 6/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm. Các công trình thủy lợi cơ bản đảm bảo phục vụ cấp nước phục vụ sản xuất vụ Hè Thu 2024. Tuy nhiên một số công trình trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận cần điều chỉnh cắt giảm diện tích tưới cho khoảng 836 ha lúa.

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 tháng tới, bản tin sẽ liên tục được cập nhật trong tháng tiếp theo để hỗ trợ các địa phương đảm bảo cấp nước phục vụ kế hoạch gieo trồng và sản xuất vụ Hè Thu 2024.

Nơi nhận

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



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 31/05/2024

PHỤ LỤC BẢN TIN THÁNG
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
(Tháng 6/2024)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi trên các LVS vùng Nam Trung Bộ

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m ³) | | Tỉ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|-----|-------------------------------------|---|---------|--------------------|-----|--|------|------|------|------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hữu ích | 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 | 74 | 68 | -5 | -29 | -13 | -12 | -1 | Giảm |
| 1 | Đồng Nghệ | 17,2 | 15,9 | 60 | 57 | -5 | -18 | +21 | +6 | -29 | Giảm |
| 2 | Hòa Trung | 11,0 | 10,7 | 67 | 66 | -7 | -33 | -14 | +17 | +32 | Giảm |
| 3 | Phú Ninh | 344,0 | 273,7 | 73 | 66 | -7 | -27 | -19 | -7 | -22 | Giảm |
| 4 | Việt An | 23,0 | 20,1 | 85 | 83 | +10 | -13 | -6 | +33 | -6 | Giảm |
| 5 | Khe Tân | 54,0 | 46,5 | 74 | 70 | -1 | -26 | +15 | -2 | -6 | Giảm |
| 6 | Vĩnh Trinh | 20,7 | 18,3 | 72 | 69 | -6 | -28 | -25 | +11 | -8 | Giảm |
| 7 | Thái xuân | 12,0 | 11,4 | 75 | 74 | -6 | -25 | -19 | -4 | -20 | Giảm |
| 8 | Thạch Bán | 9,9 | 8,4 | 82 | 79 | -3 | -18 | -20 | +2 | -4 | Giảm |
| 9 | Đông Tiên | 7,7 | 6,9 | 71 | 67 | +2 | -29 | -19 | +27 | -29 | Giảm |
| 10 | Phước Hà | 6,3 | 5,9 | 83 | 82 | +6 | -18 | -11 | +20 | +17 | Giảm |
| 11 | Hồ Giang | 5,1 | 4,8 | 81 | 80 | + | -19 | -18 | -7 | -7 | Giảm |
| 12 | Cao Ngạn | 4,1 | 3,7 | 86 | 86 | +18 | -4 | +3 | +33 | +19 | Giảm |
| 13 | Phú Lộc | 3,5 | 3,3 | 69 | 67 | -2 | -31 | -21 | +13 | +14 | Giảm |
| 14 | An Long | 2,0 | 1,8 | 96 | 95 | +20 | +45 | -5 | +27 | +24 | Giảm |
| 15 | Trung Lộc | 2,0 | 1,8 | 78 | 76 | -1 | -22 | -12 | +18 | -1 | Giảm |
| 16 | Hương Mao | 1,1 | 1,1 | 76 | 74 | -3 | -18 | -23 | -23 | +17 | Giảm |
| 17 | Cây Thông | 1,0 | 0,9 | 80 | 79 | +15 | -20 | -11 | +38 | +33 | Giảm |
| 18 | Dá Vách | 0,8 | 0,7 | 100 | 100 | +7 | 0 | 0 | 0 | +12 | Giảm |
| 19 | Nước Rôn | 0,6 | 0,5 | 93 | 91 | +25 | -7 | -7 | +28 | +33 | Giảm |
| II | LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận | 368,5 | 334,32 | 71 | 68 | +9 | -5 | -21 | +27 | +28 | Giảm |
| 1 | Hồ Nam Bình | 0,4 | 0,44 | 88 | 84 | +8 | -12 | -9 | +20 | +3 | Giảm |
| 2 | Hồ Hóc Xoài | 1,6 | 1,43 | 89 | 88 | +6 | -11 | -11 | +10 | +3 | Giảm |
| 3 | Hồ Sơn Rái | 0,6 | 0,53 | 73 | 72 | +4 | -16 | -21 | +20 | +7 | Giảm |
| 4 | Hồ Hồ Quýt | 1,0 | 0,95 | 53 | 52 | -10 | -11 | -44 | -3 | +1 | Giảm |
| 5 | Hồ Hóc Sầm | 1,5 | 1,45 | 55 | 51 | -9 | -8 | -27 | -13 | -12 | Giảm |
| 6 | Hồ Ông Tới | 1,5 | 1,41 | 64 | 62 | -3 | -10 | -12 | -35 | -5 | Giảm |
| 7 | Hồ Mạch Điều | 2,3 | 2,18 | 45 | 42 | -10 | -14 | -21 | -7 | -3 | Giảm |
| 8 | Hồ Đá Bàn | 1,0 | 0,87 | 67 | 60 | + | -6 | -10 | -1 | +1 | Giảm |
| 9 | Hồ Liệt Sơn | 25,0 | 25,72 | 46 | 40 | -22 | -31 | -37 | -31 | -27 | Giảm |
| 10 | Hồ Núi Ngang | 21,1 | 19,14 | 66 | 63 | -9 | -14 | -27 | -10 | -7 | Giảm |
| 11 | Hồ Điện Trường | 4,4 | 3,81 | 75 | 71 | +3 | -25 | -17 | -20 | +2 | Giảm |
| 12 | Hồ An Thọ | 2,7 | 2,39 | 43 | 36 | -15 | -33 | -32 | -4 | +2 | Giảm |
| 13 | Hồ Sở Hầu | 2,2 | 2,28 | 42 | 36 | -5 | -17 | -28 | +7 | +6 | Giảm |
| 14 | Hồ Huân Phong | 1,9 | 1,83 | 53 | 51 | -15 | -47 | -29 | -18 | -10 | Giảm |
| 15 | Hồ Cây Sanh | 0,7 | 0,65 | 40 | 39 | -13 | -13 | -43 | -9 | -7 | Giảm |
| 16 | Hồ Suối Loa | 0,4 | 0,29 | 94 | 93 | +13 | -4 | -6 | +62 | +19 | Giảm |
| 17 | Hồ Hồ Cá | 1,2 | 1,08 | 60 | 57 | -17 | -21 | -31 | -16 | -15 | Giảm |
| 18 | Hồ Di Lăng | 8,3 | 8,11 | 60 | 51 | -18 | -33 | -20 | -26 | -24 | Giảm |
| 19 | Hồ Sinh Kiên | 0,8 | 0,64 | 98 | 98 | +6 | -2 | -2 | +26 | +26 | Giảm |
| 20 | Hồ Vực Thành | 0,6 | 0,42 | 83 | 78 | -4 | -16 | -17 | +11 | +11 | Giảm |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m3) | | Tỉ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|-----|--------------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|-----|--|------|------|------|------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hữu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 21 | Hồ Nước Trong | 289,5 | 258,70 | 75 | 72 | +15 | + | -19 | +39 | +40 | Giảm |
| III | LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận | 601,1 | 554,8 | 49 | 46 | -1 | -9 | -9 | -11 | +10 | Giảm |
| 1 | Định Bình | 226,2 | 209,9 | 48 | 44 | -15 | -21 | -21 | -29 | -17 | Giảm |
| 2 | Núi Một | 111,0 | 109,6 | 45 | 44 | -6 | -22 | -22 | -1 | +16 | Giảm |
| 3 | Hội Sơn | 45,6 | 43,6 | 50 | 48 | -11 | -23 | -23 | -37 | +24 | Giảm |
| 4 | Thuận Ninh | 35,4 | 32,2 | 63 | 59 | -1 | -7 | -7 | -21 | +22 | Giảm |
| 5 | Vạn Hội | 14,5 | 13,6 | 56 | 53 | -7 | -16 | -16 | -30 | +3 | Giảm |
| 6 | Suối Tre | 4,9 | 4,5 | 56 | 52 | -6 | -13 | -13 | -22 | +23 | Giảm |
| 7 | Quang Hiền | 5,7 | 3,7 | 51 | 49 | +9 | +33 | +33 | -14 | +5 | Giảm |
| 8 | Hà Nhe | 3,8 | 3,7 | 36 | 35 | -5 | -16 | -16 | -36 | +36 | Giảm |
| 9 | Cần Hậu | 3,7 | 3,6 | 36 | 33 | -9 | -16 | -16 | -28 | -15 | Giảm |
| 10 | Long Mỹ | 3,0 | 2,9 | 58 | 56 | -9 | -12 | -12 | -22 | -2 | Giảm |
| 11 | Hòn Lập | 3,1 | 2,9 | 67 | 64 | -1 | -16 | -16 | -20 | +30 | Giảm |
| 12 | Ông Lành | 2,2 | 2,1 | 49 | 45 | -13 | -18 | -18 | -31 | +2 | Tăng |
| 13 | Suối Đuốc | 1,7 | 0,9 | 29 | 23 | -4 | -12 | -12 | -7 | -2 | Giảm |
| 14 | Tường Sơn | 3,1 | 3,0 | 38 | 35 | -8 | -18 | -18 | -27 | +30 | Giảm |
| 15 | Hóc Nhạn | 2,4 | 2,1 | 17 | 15 | -7 | +15 | +15 | -38 | +4 | Giảm |
| 16 | Suối Chay | 2,0 | 1,6 | 24 | 20 | -13 | +19 | +19 | -35 | +4 | Giảm |
| 17 | Mỹ Thuận | 5,6 | 5,3 | 61 | 59 | +6 | -25 | -25 | +56 | +50 | Giảm |
| 18 | Hội Khánh | 6,9 | 6,8 | 34 | 32 | +1 | -13 | -13 | +16 | +33 | Giảm |
| 19 | Diêm Tiêu | 6,5 | 6,0 | 35 | 30 | -12 | -30 | -30 | -45 | +24 | Giảm |
| 20 | Chánh Hùng | 2,9 | 2,6 | 0 | 0 | -46 | -58 | -58 | -67 | -2 | Dang SCNC |
| 21 | Vạn Định | 3,3 | 3,3 | 15 | 14 | -15 | -27 | -27 | -46 | +12 | Giảm |
| 22 | Mỹ Bình | 5,5 | 5,1 | 38 | 33 | -10 | -7 | -7 | -39 | +10 | Giảm |
| 23 | Thạch Khê | 7,4 | 7,2 | 49 | 47 | -10 | -20 | -20 | -38 | +27 | Tăng |
| 24 | Phú Hà | 4,9 | 3,8 | 64 | 54 | -11 | -19 | -19 | -15 | -7 | Giảm |
| 25 | Đồng Mít | 89,8 | 74,9 | 58 | 49 | +58 | +58 | | | | Giảm |
| IV | LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận | 104,9 | 60,2 | 63 | 57 | 0 | 0 | -19 | -14 | +14 | Giảm |
| 1 | Đồng Tròn | 19,6 | 18,3 | 53 | 50 | -2 | -15 | -34 | +21 | +12 | Giảm |
| 2 | Phú Xuân | 11,2 | 8,6 | 61 | 49 | -8 | -19 | -38 | +5 | +6 | Giảm |
| 3 | Suối Vực | 10,5 | 9,9 | 72 | 70 | +25 | +21 | +11 | +25 | +72 | Giảm |
| 4 | Xuân Bình | 6,4 | 4,5 | 55 | 35 | -8 | -15 | -23 | -13 | -5 | Giảm |
| 5 | Buôn Đức | 4,3 | 3,8 | 63 | 58 | -6 | -5 | -7 | -5 | -3 | Giảm |
| 6 | Kỳ Châu | 3,8 | 3,5 | 71 | 68 | -7 | -14 | -27 | +11 | 0 | Giảm |
| 7 | Hóc Râm | 2,9 | 2,6 | 90 | 89 | +4 | -4 | -5 | +8 | -4 | Giảm |
| 8 | Đồng Khôn | 2,7 | 2,6 | 73 | 71 | -12 | +4 | -2 | -26 | -25 | Giảm |
| 9 | La Bách | 2,6 | 2,2 | 63 | 57 | 0 | 0 | -4 | -7 | -6 | Giảm |
| 10 | Tân Lập | 1,6 | 1,0 | 65 | 40 | -2 | -8 | -7 | -3 | -1 | Giảm |
| 11 | Ea Din 1 | 1,1 | 1,0 | 88 | 88 | 0 | +3 | -12 | +9 | +9 | Giảm |
| 12 | Chữ Y | 1,3 | 1,0 | 82 | 68 | -6 | -3 | -14 | -7 | -6 | Giảm |
| 13 | Ba Võ | 0,7 | 0,6 | 72 | 63 | +15 | +4 | -3 | +35 | +39 | Giảm |
| 14 | Ea Mkeng | 0,6 | 0,5 | 67 | 27 | -1 | -18 | -6 | +12 | +16 | Giảm |
| V | LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhà Trang | 211,7 | 194,6 | 55 | 51 | -3 | -20 | -29 | +14 | +33 | Giảm |
| 1 | Đá Bàn | 75,0 | 69,8 | 51 | 47 | +1 | -19 | -32 | +40 | +39 | Giảm |
| 2 | Suối Dầu | 32,8 | 28,9 | 61 | 56 | -4 | -33 | -28 | -4 | +41 | Giảm |
| 3 | Tà Rục | 23,5 | 21,1 | 65 | 62 | -5 | -23 | -25 | +6 | +42 | Giảm |
| 4 | Cam Ranh | 22,1 | 19,4 | 57 | 51 | +1 | -23 | -21 | +14 | +48 | Giảm |
| 5 | Hoa Sơn | 19,2 | 17,7 | 72 | 70 | -1 | 0 | -16 | -6 | -9 | Giảm |
| 6 | Suối Trầu | 9,8 | 9,3 | 34 | 30 | -13 | -23 | -63 | -1 | +31 | Giảm |
| 7 | Suối Hành | 9,5 | 9,0 | 53 | 51 | +2 | -18 | -20 | +10 | +51 | Giảm |
| 8 | Tiên Du | 7,1 | 6,9 | 48 | 46 | -29 | -37 | -37 | -35 | -21 | Giảm |
| 9 | Am Chúa | 4,7 | 4,4 | 28 | 24 | -24 | -18 | -33 | -47 | +23 | Giảm |
| 10 | Đá Đen | 3,4 | 3,3 | 17 | 13 | -12 | -23 | -38 | +8 | +7 | Giảm |
| 11 | Láng Nhớt | 2,1 | 2,0 | 79 | 78 | +18 | +79 | -16 | +3 | +36 | Giảm |
| 12 | Suối Lớn | 0,9 | 0,8 | 99 | 98 | +11 | -1 | -1 | +36 | +25 | Giảm |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m3) | | Tỷ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------------|-------------|--|------------|------------|----------------|-------------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hiệu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 13 | Suối Luồng | 0,6 | 0,5 | 37 | 23 | -10 | -21 | -21 | +14 | -16 | Giảm |
| 14 | Cây Sung | 0,5 | 0,5 | 75 | 75 | -1 | -18 | -18 | +31 | +63 | Giảm |
| 15 | Cây Bứa | 0,3 | 0,7 | 61 | 52 | -4 | -25 | -25 | +5 | +17 | Giảm |
| 16 | Bà Bác | 0,2 | 0,3 | 51 | 41 | -2 | -2 | -2 | +6 | +30 | Giảm |
| VI | LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận | 414,3 | 382,4 | 32 | 26 | -13 | -35 | -36 | +17 | +24 | Giảm |
| 1 | Bà Râu | 4,7 | 4,5 | 31 | 28 | -9 | -35 | -31 | +4 | +21 | Giảm |
| 2 | Bầu Ngứ | 1,6 | 1,5 | 5 | 0 | -28 | -28 | -37 | -8 | -6 | Tăng |
| 3 | Bầu Zôn | 1,7 | 1,6 | 4 | 0 | -18 | -17 | -60 | -2 | Hồ cạn nước | Giảm |
| 4 | Cho Mo | 8,8 | 8,1 | 33 | 27 | -11 | -67 | -41 | +13 | +25 | Giảm |
| 5 | CK7 | 1,4 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Giảm |
| 6 | Lanh Ra | 13,9 | 13,3 | 4 | 0 | -43 | -55 | -74 | -4 | -15 | Giảm |
| 7 | Nước Ngọt | 1,8 | 1,6 | 25 | 14 | -30 | -48 | -67 | -11 | +10 | Giảm |
| 8 | Phước Trung | 2,3 | 2,3 | 4 | 1 | -30 | -82 | -57 | -6 | +1 | Giảm |
| 9 | Sông Biều | 23,8 | 22,5 | 1 | 0 | -17 | -19 | -12 | -5 | Hồ cạn nước | Giảm |
| 10 | Sông Sắt | 69,3 | 66,1 | 60 | 58 | +3 | -20 | -23 | +42 | +53 | Giảm |
| 11 | Sông Trâu | 31,5 | 30,4 | 37 | 35 | -2 | -30 | -29 | +32 | +31 | Giảm |
| 12 | Suối Lớn | 1,1 | 0,9 | 1 | 0 | -36 | -52 | -63 | -10 | -8 | Giảm |
| 13 | Tà Ranh | 1,2 | 1,1 | 16 | 7 | -7 | -4 | -32 | Hồ cạn nước | Hồ cạn nước | Giảm |
| 14 | Tân Giang | 13,4 | 12,1 | 8 | 0 | -41 | -71 | -91 | -13 | -5 | Giảm |
| 15 | Thành Sơn | 3,1 | 2,6 | 24 | 12 | -5 | -44 | +10 | +8 | +23 | Giảm |
| 16 | Trà Co | 10,1 | 8,8 | 34 | 24 | -27 | -57 | -57 | +7 | +14 | Giảm |
| 17 | Núi Một | 2,3 | 2,1 | 62 | 59 | +11 | -32 | -33 | - | - | Giảm |
| 18 | Ông Kinh | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hồ cạn nước | 0 | Giảm |
| 19 | Ba Chi | 0,4 | 0,3 | 63 | 55 | 0 | -25 | -33 | +38 | +39 | Giảm |
| 20 | Ma Trai | 0,5 | 0,3 | 94 | 90 | +6 | -6 | -6 | +10 | +50 | Giảm |
| 21 | Phước Nhơn | 0,8 | 0,8 | 15 | 13 | -7 | -43 | +2 | -2 | +12 | Giảm |
| 22 | Sông Cái | 219,8 | 199,5 | 29 | 22 | -15 | -35 | -38 | - | - | Giảm |
| VII | LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận | 417,5 | 371,4 | 26 | 17 | -12 | -17 | -21 | +9 | +11 | Tăng |
| 1 | Sông Quao | 81,3 | 75,6 | 25 | 19 | -7 | +18 | -43 | -5 | +2 | Tăng |
| 2 | Lòng Sông | 37,2 | 33,7 | 52 | 47 | +10 | -7 | -15 | +24 | +32 | Tăng |
| 3 | Sông Móng | 37,2 | 34,2 | 15 | 7 | -3 | -10 | -14 | +8 | +9 | Tăng |
| 4 | Cà Giây | 36,9 | 28,5 | 33 | 14 | -40 | -43 | -52 | -5 | -13 | Tăng |
| 5 | Phan Dũng | 13,6 | 12,4 | 22 | 15 | -14 | -16 | -16 | -1 | -2 | Tăng |
| 6 | Suối Đà | 9,1 | 7,9 | 43 | 34 | -5 | -12 | -24 | +19 | -5 | Tăng |
| 7 | Đá Bạc | 8,9 | 8,5 | 16 | 12 | -4 | -21 | -14 | +6 | +11 | Tăng |
| 8 | Núi Đất | 8,5 | 7,9 | 25 | 19 | +3 | -19 | -8 | +18 | +14 | Tăng |
| 9 | Ba Bàu | 6,9 | 6,3 | 58 | 53 | +2 | -27 | -19 | +18 | +23 | Tăng |
| 10 | Trà Tân | 4,6 | 3,5 | 12 | 6 | -39 | -80 | -56 | -81 | -1 | Tăng |
| 11 | Đu Đú | 3,7 | 3,4 | 33 | 27 | -21 | -59 | -69 | 0 | +12 | Tăng |
| 12 | Sông Phan | 3,0 | 2,9 | 14 | 9 | -9 | -48 | -49 | +4 | +6 | Tăng |
| 13 | Sông Khán | 2,0 | 1,8 | 16 | 4 | -23 | -13 | -43 | -24 | -6 | Tăng |
| 14 | Cảm Hang | 1,2 | 1,1 | 66 | 62 | -7 | -20 | -1 | +2 | +11 | Tăng |
| 15 | Tân Lập | 1,1 | 1,0 | 90 | 90 | +26 | -34 | +61 | +21 | +47 | Tăng |
| 16 | Tà Mon | 0,7 | 0,6 | 1 | Dưới MNC | -14 | -46 | -8 | -12 | -3 | Tăng |
| 17 | Sông Dinh 3 | 58,1 | 42,8 | 19 | Dưới MNC | -10 | -10 | -12 | | +19 | Tăng |
| 18 | Daguyri | 1,7 | 1,7 | 41 | 39 | +1 | -2 | -19 | 0 | +19 | Tăng |
| 19 | Cà Giang | 1,0 | 0,9 | 16 | 7 | -21 | -45 | -47 | -24 | -6 | Tăng |
| 20 | Saloun | 1,0 | 0,9 | 22 | 18 | -23 | -27 | -7 | -19 | 0 | Tăng |
| 21 | Sông Lũy | 99,9 | 95,8 | 19 | 15 | -23 | -43 | -3 | | | Tăng |
| Tổng cộng 7 lưu vực | | 2.615 | 2.337 | 52 | 46 | -4 | -17 | -18 | +6 | +12 | |
| 1 | Đà Nẵng | 28,2 | 26,5 | 63 | 61 | -6 | -23 | +7 | +10 | -5 | Giảm |
| 2 | Quảng Nam | 497,8 | 409,8 | 74 | 69 | -5 | -25 | -15 | -2 | -17 | Giảm |
| 3 | Quảng Ngãi | 368,5 | 334,3 | 71 | 68 | +9 | -5 | -21 | +27 | +28 | Giảm |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m3) | | Tỉ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|-----|----------------|----------------------------------|---------|--------------------|-----|--|------|------|------|------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hữu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 4 | Bình Định | 607,3 | 557,4 | 49 | 46 | -1 | -9 | -9 | -11 | +10 | Giảm |
| 5 | Phú Yên | 69,3 | 60,2 | 63 | 57 | 0 | 0 | -19 | -14 | +14 | Giảm |
| 6 | Khánh Hoà | 211,7 | 194,6 | 55 | 51 | -3 | -20 | -29 | +14 | +33 | Giảm |
| 7 | Ninh Thuận | 414,3 | 382,4 | 32 | 26 | -13 | -35 | -36 | +17 | +24 | Giảm |
| 8 | Bình Thuận | 417,5 | 371,4 | 26 | 17 | -12 | -17 | -21 | +9 | +11 | Tăng |

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

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Dự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | | Khuyến cáo tháng tiếp theo |
|----|------------------------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tháng tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| I | LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận | | | 26.299 | 164,4 | 26,2 | | 26.299 | | |
| | Hồ chứa | 388,2 | 299,0 | 18.845 | 117,0 | 18,8 | | 18.845 | | |
| 1 | Đồng Nghệ | 10,4 | 9,1 | 670 | 4,1 | 0,6 | 100 | 670 | 27 | Đủ nước |
| 2 | Hòa Trung | 7,4 | 7,1 | 150 | 1,6 | 0,4 | 100 | 150 | 33 | Đủ nước |
| 3 | Phú Ninh | 251,4 | 181,1 | 11.702 | 72,6 | 11,6 | 100 | 11.702 | 41 | Đủ nước |
| 4 | Việt An | 19,6 | 16,7 | 908 | 5,5 | 0,9 | 100 | 908 | 61 | Đủ nước |
| 5 | Khe Tân | 40,1 | 32,6 | 1.530 | 9,3 | 1,5 | 100 | 1.530 | 11 | Đủ nước |
| 6 | Vĩnh Trinh | 15,0 | 12,6 | 745 | 4,5 | 0,7 | 100 | 745 | 46 | Đủ nước |
| 7 | Thái xuân | 9,0 | 8,4 | 485 | 3,1 | 0,5 | 100 | 485 | 37 | Đủ nước |
| 8 | Thạch Bán | 8,1 | 6,6 | 737 | 4,5 | 0,7 | 100 | 737 | 58 | Đủ nước |
| 9 | Đông Tiên | 5,4 | 4,6 | 444 | 2,7 | 0,4 | 100 | 444 | 25 | Đủ nước |
| 10 | Phước Hà | 5,3 | 4,8 | 350 | 2,1 | 0,3 | 100 | 350 | 48 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Giang | 4,1 | 3,8 | 281 | 1,7 | 0,3 | 100 | 281 | 39 | Đủ nước |
| 12 | Cao Ngạn | 3,6 | 3,5 | 220 | 1,3 | 0,2 | 100 | 220 | 64 | Đủ nước |
| 13 | Phú Lộc | 2,4 | 2,2 | 161 | 1,0 | 0,2 | 100 | 161 | 47 | Đủ nước |
| 14 | An Long | 2,0 | 1,9 | 132 | 0,8 | 0,1 | 100 | 132 | 81 | Đủ nước |
| 15 | Trung Lộc | 1,5 | 1,4 | 146 | 0,9 | 0,1 | 100 | 146 | 70 | Đủ nước |
| 16 | Hương Mao | 0,9 | 0,8 | 4 | 0,09 | 0,03 | 100 | 4 | 60 | Đủ nước |
| 17 | Cây Thông | 0,8 | 0,7 | 83 | 0,5 | 0,1 | 100 | 83 | 60 | Đủ nước |
| 18 | Đá Vách | 0,8 | 0,7 | 52 | 0,3 | 0,1 | 100 | 52 | 86 | Đủ nước |
| 19 | Nước Rôn | 0,5 | 0,4 | 45 | 0,3 | 0,0 | 100 | 45 | 86 | Đủ nước |
| | Đập dâng | | | 3.695 | 22,6 | 3,5 | | 3.695 | | |
| 20 | An Trạch | | Đập dâng | 1.900 | 11,6 | 1,8 | 100 | 1.900 | | Đủ nước |
| 21 | Hà Thanh | | Đập dâng | 230 | 1,4 | 0,2 | 100 | 230 | | Đủ nước |
| 22 | Bàu Nít | | Đập dâng | 132 | 0,8 | 0,1 | 100 | 132 | | Đủ nước |
| 23 | Thanh Quýt | | Đập dâng | 701 | 4,3 | 0,7 | 100 | 701 | | Đủ nước |
| 24 | Duy Thành | | Đập dâng | 732 | 4,5 | 0,7 | 100 | 732 | | Đủ nước |
| | Trạm Bơm | | | 3.759 | 24,8 | 3,9 | 100 | 3.759 | | |
| 25 | An Trạch | Trạm bơm | | | | | Thuộc hệ thống An Trach | | | |
| 26 | Bích Bắc | Trạm bơm | | 140 | 0,9 | 0,1 | | | | Q,H đam bão lấy nước |
| 27 | Hà Châu | Trạm bơm | | 259 | 1,6 | 0,3 | 100 | 259 | | SD nước hồi quy |
| 28 | Cầm Thanh | Trạm bơm | | 71 | 0,4 | 0,1 | 100 | 71 | | SD nước hồi quy |
| 29 | Ái Nghĩa | Trạm bơm | | 356 | 2,2 | 0,3 | 100 | 356 | | Q,H không đam bão lấy nước |
| 30 | Đồng Hồ 1 | Trạm bơm | | 454 | 2,8 | 0,4 | 100 | 454 | | Q,H đam bão lấy nước |
| 31 | La Thọ | Trạm bơm | | 195 | 1,2 | 0,2 | 100 | 195 | | Q,H đam bão lấy nước |
| 32 | Tử Câu | Trạm bơm | | 251 | 1,5 | 0,2 | 100 | 251 | | Q,H đam bão lấy nước r (0,2±0,5‰) |
| 33 | Cầm Sa | Trạm bơm | | 118 | 0,7 | 0,1 | 100 | 118 | | Q,H đam bão lấy nước r (0,2±0,5‰) |
| 34 | Thanh Quýt | Trạm bơm | | 144 | 0,9 | 0,1 | 100 | 144 | | Q,H đam bão lấy nước |
| 35 | Đồng Quang 1 | Trạm bơm | | 672 | 4,1 | 0,6 | 100 | 672 | | Q,H đam bão lấy nước |
| 36 | Vĩnh Điện | Trạm bơm | | 692 | 4,2 | 0,7 | 100 | 692 | | Q,H đam bão lấy 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 lũ hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | Khuyến cáo tháng tiếp theo | |
|----|-------------------------------------|---|----------|----------------------------------|---|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|---------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tháng tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | | |
| 37 | Cầm Văn | | Trạm bơm | 547 | 3,3 | 0,5 | 100 | 547 | | |
| 38 | Thái Sơn I | | Trạm bơm | | Thuộc hệ thống An Trạch | 100 | | | Q.H đảm bảo lấy nước | |
| 39 | Xuyên Đông | | Trạm bơm | | Thuộc hệ thống Duy Thành | 100 | | | | |
| 40 | Tư Phú | | Trạm bơm | 160 | 1,0 | 0,2 | | | | |
| II | LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận | | | 33.670 | 246,1 | 70,9 | | 32.476 | | |
| | | Hồ chứa | 263,4 | 226,2 | 3.409 | 23,8 | 8,8 | 100 | 2.665 | 18 |
| 1 | Hồ Nam Bình | 0,4 | 0,3 | 74 | 0,5 | 0,2 | 80 | 59 | 0 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Hóc Xoài | 1,4 | 1,3 | 87 | 0,6 | 0,2 | 75 | 65 | 0 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Sơn Rái | 0,5 | 0,4 | 110 | 0,8 | 0,3 | 100 | 110 | 10 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Hồ Quýt | 0,5 | 0,5 | 47 | 0,3 | 0,1 | 57,6 | 27 | 0 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Hóc Sầm | 0,8 | 0,7 | 95 | 0,7 | 0,3 | 80 | 76 | 0 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Ông Tới | 1,0 | 0,9 | 120 | 0,9 | 0,3 | 85 | 102 | 0 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Mạch Diệu | 1,0 | 0,9 | 90 | 0,6 | 0,3 | 80 | 72 | 0 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Dá Bàn | 0,7 | 0,5 | 48 | 0,3 | 0,1 | 65 | 31 | 0 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Liệt Sơn | 11,4 | 10,2 | 1.330 | 9,5 | 3,7 | 65 | 864 | 0 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Núi Ngang | 14,0 | 12,1 | 412 | 2,5 | 0,7 | 100 | 412 | 12 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Điện Trường | 3,3 | 2,7 | 226 | 1,6 | 0,6 | 100 | 226 | 31 | Đủ nước |
| 12 | Hồ An Thọ | 1,2 | 0,9 | 59 | 0,4 | 0,1 | 72,67 | 43 | 0 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Sở Hầu | 0,9 | 0,8 | 107 | 0,8 | 0,3 | 75 | 80 | 0 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Huân Phong | 1,0 | 0,9 | 187 | 1,3 | 0,5 | 61,51 | 115 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Cây Sanh | 0,3 | 0,3 | 45 | 0,3 | 0,1 | 80 | 36 | 0 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Suối Loa | 0,4 | 0,3 | 21 | 0,2 | 0,06 | 100 | 21 | 15 | Đủ nước |
| 17 | Hồ Hồ Cá | 0,7 | 0,6 | 17 | 0,1 | 0,05 | 100 | 17 | 11 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Di Lăng | 5,0 | 4,1 | 198 | 1,5 | 0,4 | 100 | 198 | 25 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Sinh Kiên | 0,8 | 0,6 | 69 | 0,5 | 0,2 | 82 | 57 | 0 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Vực Thành | 0,5 | 0,3 | 67 | 0,4 | 0,2 | 80 | 54 | 0 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Nước Trọng | 217,8 | 187,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | | 21 | |
| | Đập dâng | 0,0 | 0,0 | 30.261 | 222,2 | 62,1 | 100 | 29.811 | 0 | Đủ nước |
| 22 | HT, Thạch Nham | | Đập dâng | 29.651 | 218,3 | 61,0 | 98,65 | 29.251 | | Đủ nước |
| 23 | Đập Sông Giang | | Đập dâng | 159 | 1,2 | 0,3 | 68,59 | 109 | | Đủ nước |
| 24 | Đập An Nhơn | | Đập dâng | 100 | 0,6 | 0,1 | 100 | 100 | | Đủ nước |
| 25 | Đập Hiên Tây | | Đập dâng | 156 | 1,1 | 0,4 | 100 | 156 | | Đủ nước |
| 26 | Đập Xô Lô | | Đập dâng | 195 | 1,0 | 0,2 | 100 | 195 | | Đủ nước |
| I | LVS Kôn - Hà Thành và phụ cận | | | 31.173 | 134,1 | 37,8 | | 31.173 | | |
| | | Hồ chứa | 297,2 | 254,2 | 29.798 | 128,2 | 36,1 | 29.798 | | |
| 1 | Định Bình - | 108,9 | 92,6 | 443 | 1,9 | 0,5 | 100 | 443 | 27 | Đủ nước |
| 1 | Văn Phong - | | | 5.348 | 23,0 | 6,4 | 100 | 5.348 | | Đủ nước |
| 2 | Tân An - Đập Đá | | | 12.851 | 55,3 | 15,4 | 100 | 12.851 | | Đủ nước |
| 2 | Núi Một | 50,1 | 48,6 | 2.805 | 12,1 | 3,4 | 100 | 2.805 | 34 | Đủ nước |
| 3 | Hội Sơn | 22,9 | 20,9 | 2.314 | 10,0 | 2,8 | 100 | 2.314 | 28 | Đủ nước |
| 4 | Thuận Ninh | 22,3 | 19,2 | 1.304 | 5,6 | 1,6 | 100 | 1.304 | 43 | Đủ nước |
| 5 | Vạn Hội | 8,1 | 7,1 | 355 | 1,5 | 0,4 | 100 | 355 | 44 | Đủ nước |
| 6 | Suối Tre | 2,8 | 2,4 | 245 | 1,1 | 0,3 | 100 | 245 | 28 | Đủ nước |
| 7 | Quang Hiển | 2,9 | 2,7 | 56 | 0,2 | 0,1 | 100 | 56 | 34 | Đủ nước |
| 8 | Hà Nhe | 1,3 | 1,3 | 133 | 0,6 | 0,2 | 100 | 133 | 19 | Đủ nước |
| 9 | Cản Hậu | 1,3 | 1,2 | 236 | 1,0 | 0,3 | 100 | 236 | 11 | Đủ nước |
| 10 | Long Mỹ | 1,7 | 1,6 | 94 | 0,4 | 0,1 | 100 | 94 | 32 | Đủ nước |
| 11 | Hòn Lập | 2,1 | 1,9 | 250 | 1,1 | 0,3 | 100 | 250 | 43 | Đủ nước |
| 12 | Ông Lanh | 1,1 | 0,9 | 69 | 0,3 | 0,1 | 100 | 69 | 35 | Đủ nước |
| 13 | Suối Đuốc | 0,5 | 0,4 | 29 | 0,1 | 0,0 | 100 | 29 | 17 | Đủ nước |
| 14 | Tường Sơn | 1,2 | 1,1 | 212 | 0,9 | 0,3 | 100 | 212 | 6 | Đủ nước |
| 15 | Hóc Nhạn | 0,4 | 0,4 | 272 | 1,2 | 0,3 | 100 | 272 | 7 | Đủ nước |
| 16 | Suối Chay | 0,5 | 0,4 | 264 | 1,1 | 0,3 | 100 | 264 | 9 | Đủ nước |
| 17 | Mỹ Thuận | 3,4 | 3,1 | 318 | 1,4 | 0,4 | 100 | 318 | 33 | Đủ nước |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Độ bão ké hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | | Khuyến cáo tháng tiếp theo |
|----|--------------------------------------|----------------------------------|------|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tháng tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 18 | Hội Khánh | 2,4 | 2,2 | 490 | 2,1 | 0,6 | 100 | 490 | 9 | Đủ nước |
| 19 | Diêm Tiêu | 2,3 | 1,8 | 459 | 2,0 | 0,6 | 100 | 459 | 14 | Đủ nước |
| 20 | Chánh Hùng | 0,0 | 0,0 | 0 | | | 100 | 0 | 0 | Dang SCNC |
| 21 | Vạn Định | 0,5 | 0,5 | 213 | 0,9 | 0,3 | 100 | 213 | 6 | Đủ nước |
| 22 | Mỹ Bình | 2,1 | 1,7 | 473 | 2,0 | 0,6 | 100 | 473 | 7 | Đủ nước |
| 23 | Thạch Khê | 3,6 | 3,4 | 277 | 1,2 | 0,3 | 100 | 277 | 35 | Đủ nước |
| 24 | Phù Hà | 3,2 | 2,1 | 120 | 0,5 | 0,3 | 100 | 120 | 33 | Đủ nước |
| 25 | Đồng Mít | 52,0 | 37,0 | 168 | 0,7 | 0,2 | 100 | 168 | 23 | Đủ nước |
| | Các đập dâng | | | 1.375 | 6 | 2 | | 1.375 | | |
| 26 | Đập Lại Giang | Đập dâng | | 1.375 | 5,9 | 1,7 | 100,0 | 1.375 | | Đủ nước |
| IV | LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận | | | 20.448 | 94,7 | 36,6 | | 18.909 | | |
| | Hồ chứa | 43,8 | 34,2 | 2.738 | 9,3 | 4,3 | | 2.645 | | |
| 1 | Đồng Tròn | 10,4 | 9,1 | 458 | 2,3 | 0,9 | 100 | 458 | 34 | Đủ nước |
| 2 | Phú Xuân | 6,9 | 4,2 | 459 | 2,3 | 0,9 | 89 | 408 | 10 | Thiếu nước |
| 3 | Suối Vực | 7,6 | 7,0 | 131 | 0,2 | 0,2 | 100 | 131 | 44 | Đủ nước |
| 4 | Xuân Bình | 3,5 | 1,6 | 85 | 0,4 | 0,2 | 100 | 85 | 34 | Đủ nước |
| 5 | Buôn Đức | 2,7 | 2,2 | 207 | 0,6 | 0,3 | 100 | 207 | 42 | Đủ nước |
| 6 | Kỳ Châu | 2,7 | 2,4 | 158 | 0,3 | 0,1 | 100 | 158 | 34 | Đủ nước |
| 7 | Hóc Răm | 2,6 | 2,3 | 118 | 0,6 | 0,2 | 100 | 118 | 40 | Đủ nước |
| 8 | Đồng Khôn | 2,0 | 1,9 | 175 | 0,9 | 0,3 | 76 | 133 | 10 | Đủ nước |
| 9 | La Bách | 1,7 | 1,3 | 166 | 0,4 | 0,2 | 100 | 166 | 44 | Đủ nước |
| 10 | Tân Lập | 1,1 | 0,4 | 89 | 0,5 | 0,2 | 100 | 89 | 41 | Đủ nước |
| 11 | Ea Din 1 | 0,9 | 0,9 | 213 | 0,3 | 0,3 | 100 | 213 | 40 | Đủ nước |
| 12 | Chữ Y | 1,0 | 0,5 | 302 | 0,4 | 0,4 | 100 | 302 | 41 | Đủ nước |
| 13 | Ba Võ | 0,5 | 0,4 | 22 | 0,0 | 0,0 | 100 | 22 | 35 | Đủ nước |
| 14 | Ea Mkeng | 0,4 | 0,1 | 155 | 0,2 | 0,2 | 100 | 155 | 42 | Đủ nước |
| | HT Đập dâng | | | 17.710 | 85,4 | 32,3 | | 16.264 | | |
| 15 | HT. Đồng Cam | Đập dâng | | 14.233 | 72,3 | 26,7 | 90 | 12.867 | | Đủ nước |
| 16 | HT. Tam Giang | Đập dâng | | 1.358 | 6,9 | 2,5 | 96 | 1.304 | | Đủ nước |
| 17 | HT. Sông Con | Đập dâng | | 1.460 | 3,0 | 2,1 | 100 | 1.460 | | Đủ nước |
| 18 | Đ. An San | Đập dâng | | 526 | 2,5 | 0,8 | 100 | 526 | | Đủ nước |
| 19 | Đ. Tân Giang Thượng | Đập dâng | | 133 | 0,7 | 0,2 | 80 | 107 | | Đủ nước |
| V | LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhá Trang | | | 12.617 | 95,3 | 34,5 | | 12.617 | | |
| | Hồ chứa | 116,3 | 99,2 | 9.004 | 70,4 | 23,8 | | 9.004 | 17 | |
| 1 | Dá Bán | 38,1 | 32,9 | 4.276,0 | 31,0 | 10,8 | 100 | 4.276 | 5 | Đủ nước |
| 2 | Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou | | 0,0 | | | | | | | |
| 3 | Suối Dầu | 20,0 | 16,1 | 1.487,0 | 12,1 | 4,1 | 100 | 1.487 | 2 | Đủ nước |
| 4 | Tà Rục | 15,4 | 13,0 | 652,0 | 5,9 | 1,9 | 100 | 652 | 32 | Đủ nước |
| 5 | Cam Ranh | 12,5 | 9,8 | 786,0 | 6,6 | 2,2 | 100 | 786 | 13 | Đủ nước |
| 6 | Hoa Son | 13,8 | 12,3 | 691,0 | 5,5 | 1,7 | 100 | 691 | 40 | Đủ nước |
| 7 | Suối Trầu | 3,3 | 2,8 | 324,0 | 2,8 | 0,9 | 100 | 324 | 0 | Đủ nước |
| 8 | Suối Hành | 5,1 | 4,6 | 217,0 | 1,8 | 0,6 | 100 | 217 | 20 | Đủ nước |
| 9 | Tiên Du | 3,4 | 3,2 | 73,0 | 1,2 | 0,3 | 100 | 73 | 18 | Đủ nước |
| 10 | Am Chúa | 1,3 | 1,0 | 196,0 | 1,4 | 0,5 | 100 | 196 | 0 | Đủ nước |
| 11 | Dá Den | 0,6 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 100 | 0 | 12 | Không tưới vụ HT |
| 12 | Láng Nhớt | 1,7 | 1,6 | 160,0 | 1,1 | 0,4 | 100 | 160 | 38 | Đủ nước |
| 13 | Suối Lớn | 0,2 | 0,1 | 20,0 | 0,1 | 0,1 | 100 | 20 | 33 | Đủ nước |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Độ bão kẽ hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | | Khuyến cáo tháng tiếp theo |
|------------|---|----------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|---|------------------------------|-----------------------|--|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tháng tối | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 14 | Suối Luồng | 0,2 | 0,1 | 72,0 | 0,4 | 0,2 | 100 | 72 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Cây Sung | 0,4 | 0,4 | 20,0 | 0,2 | 0,1 | 100 | 20 | 28 | Đủ nước |
| 16 | Cây Búra | 0,2 | 0,6 | | 0,0 | 0,0 | 100 | 0 | 15 | Cấp nước SH |
| 17 | Bà Bác | 0,1 | 0,2 | 30,0 | 0,2 | 0,1 | 100 | 30 | 47 | Đủ nước |
| | Trạm bơm | | | 1.417 | 9,7 | 4,0 | | 1.417 | | |
| 18 | TB, Cầu Đôi | Trạm bơm | | 692 | 4,8 | 2,0 | 100 | 692 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 19 | TB, Hòn Tháp | Trạm bơm | | 452 | 3,1 | 1,3 | 100 | 452 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 20 | TB, Vĩnh Phương | Trạm bơm | | 273 | 1,8 | 0,7 | 100 | 273 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| | Đập dâng | | | 2.196 | 15,3 | 6,7 | | 2.196 | | |
| 21 | Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru | Đập dâng | | 570 | 4,1 | 2,2 | 100 | 570 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 22 | Đập Vĩnh Huề | Đập dâng | | 429 | 3,2 | 1,3 | 100 | 429 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 23 | Đập Đồng Dưới | Đập dâng | | 692 | 4,8 | 1,9 | 100 | 692 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 24 | Đập Chí Trù | Đập dâng | | 505 | 3,2 | 1,3 | 100 | 505 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| II | LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận | | | 24.729 | 176,5 | 64,8 | | 23.893 | | |
| | Hồ chứa | 130,9 | 99,3 | 7.727 | 42,6 | 14,8 | | 6.891 | | |
| 1 | Bà Râu | 1,5 | | 592 | 2,1 | 0,7 | 59 | 350 | 10 | Đủ nước |
| 2 | Bầu Ngứ | 0,1 | 0,0 | 70 | 0,1 | 0,0 | 14 | 10 | 25 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 3 | Bầu Zôn | 0,1 | 0,0 | 50 | 0,1 | 0,0 | 0 | - | 32 | Dừng sản xuất |
| 4 | Cho Mo | 2,9 | 2,2 | 679 | 2,9 | 0,6 | 100 | 679 | 72 | Đủ nước |
| 5 | CK7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,1 | 0,0 | - | - | 28 | Bổ sung nguồn nước cho HT Tân Giang |
| 6 | Lanh Ra | 0,5 | 0,0 | 384 | 1,6 | 0,3 | 100 | 384 | 24 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 7 | Nước Ngọt | 0,5 | 0,2 | 82 | 0,7 | 0,2 | 100 | 82 | 30 | Đủ nước |
| 8 | Phước Trung | 0,1 | 0,0 | 150 | 0,4 | 0,1 | 49 | 73 | 12 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 9 | Sông Biêu | 0,2 | 0,0 | 145 | 0,2 | 0,1 | 26 | 38 | 13 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 10 | Sông Sắt | 41,3 | 38,1 | 1.872 | 10,1 | 3,1 | 100 | 1.872 | 67 | Đủ nước |
| 11 | Sông Trâu | 11,8 | 10,7 | 1.834 | 14,4 | 6,0 | 100 | 1.834 | 5 | Đủ nước |
| 12 | Suối Lớn | 0,0 | 0,0 | 50 | 0,2 | 0,1 | 70 | 35 | 26 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 13 | Tà Ranh | 0,2 | 0,1 | 60 | 0,3 | 0,1 | 50 | 30 | 36 | Đủ nước |
| 14 | Tân Giang | 1,1 | 0,0 | 1.072 | 5,5 | 2,0 | 82 | 877 | 22 | Cấp nước vụ Hè Thu giữa tháng 6 |
| 15 | Thành Sơn | 0,7 | 0,3 | 155 | 1,2 | 0,5 | 100 | 155 | 21 | Đủ nước |
| 16 | Trà Co | 3,4 | 2,1 | 356 | 2,2 | 0,8 | 100 | 356 | 65 | Đủ nước |
| 17 | Núi Một | 1,4 | 1,2 | 57 | 0,2 | 0,0 | 100 | 57 | 50 | Đủ nước |
| 18 | Ông Kinh | 0,0 | 0,0 | 60 | - | - | 0 | - | 13 | Dừng sản xuất |
| 19 | Ba Chi | 0,3 | 0,2 | 9 | 0,0 | 0,0 | 100 | 9 | 39 | Đủ nước |
| 20 | Ma Trai | 0,5 | 0,3 | - | 0,0 | 0,0 | - | - | 74 | Cấp nước sinh hoạt |
| 21 | Phước Nhơn | 0,2 | 0,1 | 50 | 0,2 | 0,0 | 100 | 50 | 19 | Đủ nước |
| 22 | Sông Cái | 64,1 | 43,8 | - | - | - | 0 | - | 1 | Điều tiết bổ sung HL |
| | HT Đập dâng | | | 17.002 | 133,9 | 50,0 | 100 | 17.002 | | |
| 23 | Nha Trinh | Đập dâng | | 10.974 | 91,7 | 36,5 | 100 | 10.974 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 24 | Lâm Cầm | Đập dâng | | 980 | 12,7 | 4,3 | 100 | 980 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 25 | Sông Pha | Đập dâng | | 3.689 | 22,6 | 8,1 | 100 | 3.689 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 26 | Tân Mỹ | Đập dâng | | 1.359 | 6,9 | 1,6 | 100 | 1.359 | | Nguồn nước đảm bảo |
| III | LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận | | | 46.367 | 217,0 | 57,2 | | 46.367 | | |
| | Hồ chứa | 107,1 | 61,6 | 29.081 | 139,2 | 46,7 | | 29.081 | | |
| 1 | Sông Quao | 20,3 | 14,6 | 9.085 | 37,4 | 13,5 | 100 | 9.085 | 74 | Đủ nước |
| 2 | Lòng Sông | 19,2 | 15,8 | 2.789 | 15,5 | 5,2 | 100 | 2.789 | 63 | 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 tháng tiếp theo |
|----|----------------------------|---|----------------|----------------------------------|---|--------------|---|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tháng tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 3 | Sông Móng | 5,5 | 2,5 | 509 | 1,2 | 0,6 | 100 | 509 | 40 | Đủ nước |
| 4 | Cà Giây | 12,3 | 3,9 | 5.954 | 31,8 | 10,4 | 100 | 5.954 | 100 | Đủ nước |
| 5 | Phan Dũng | 3,1 | 1,8 | 221 | 1,0 | 0,4 | 100 | 221 | 43 | Đủ nước |
| 6 | Suối Đá | 3,9 | 2,7 | 1.007 | 3,1 | 1,4 | 100 | 1.007 | 50 | Đủ nước |
| 7 | Đá Bạc | 1,5 | 1,1 | 375 | 2,6 | 0,8 | 100 | 375 | 22 | Đủ nước |
| 8 | Núi Đất | 2,1 | 1,5 | 882 | 1,7 | 0,6 | 100 | 882 | 41 | Đủ nước |
| 9 | Ba Bàu | 4,0 | 3,3 | 3.487 | 8,5 | 4,0 | 100 | 3.487 | 34 | Đủ nước |
| 10 | Trà Tân | 0,4 | 0,2 | 118 | 0,4 | 0,0 | 100 | 118 | 76 | Đủ nước |
| 11 | Đu Đù | 1,2 | 0,9 | 1.351 | 3,2 | 1,5 | 100 | 1.351 | 54 | Đủ nước |
| 12 | Sông Phan | 0,4 | 0,3 | 917 | 2,3 | 1,1 | 100 | 917 | 55 | Đủ nước |
| 13 | Sông Khán | 0,3 | 0,1 | 154 | 0,6 | 0,2 | 100 | 154 | 73 | Đủ nước |
| 14 | Cảm Hang | 0,8 | 0,7 | 636 | 12,3 | 4,7 | 100 | 636 | 52 | Đủ nước |
| 15 | Tân Lập | 1,1 | 1,1 | 164 | 1,6 | 0,7 | 100 | 164 | 71 | Đủ nước |
| 16 | Tà Mon | 0,0 | 0,0 | 183 | 0,4 | 0,2 | 100 | 183 | 70 | Đủ nước |
| 17 | Sông Dinh 3 | 11,3 | -4,0 | 972 | 14,2 | 1,3 | 100 | 972 | 31 | Đủ nước |
| 18 | Daguyri | 0,7 | 0,7 | 83 | 0,3 | 0,0 | 100 | 83 | 76 | Đủ nước |
| 19 | Cà Giang | 0,2 | 0,1 | 107 | 0,5 | 0,2 | 100 | 107 | 74 | Đủ nước |
| 20 | Saloun | 0,2 | 0,2 | 87 | 0,4 | 0,0 | 100 | 87 | 75 | Đủ nước |
| 21 | Sông Lũy | 18,6 | 14,5 | | | | 100 | | 77 | Đủ nước |
| | Hệ thống đập dâng | | | 17.286 | 77,8 | 10,6 | 100 | 17.286 | | Đủ nước |
| 22 | HTTL Phan Rí - Phan Thiết | Đập dâng | | 6.808 | 31,4 | 5,5 | 100 | 6.808 | | Đủ nước |
| 23 | Dập Tà Pao | Đập dâng | | 10.478 | 46,4 | 5,1 | 100 | 10.478 | | Đủ nước |
| | Tổng cộng 7 lưu vực | 1.346,8 | 1.073,6 | 195.603 | 1.128,1 | 328,6 | | 191.734 | | |
| 1 | Đà Nẵng | 17,8 | 16,2 | 3.090 | 19,6 | 3,2 | 95 | 2.950 | 39 | Đủ nước |
| 2 | Quảng Nam | 370,4 | 282,9 | 23.509 | 144,8 | 23,0 | 99 | 23.349 | 39 | Đủ nước |
| 3 | Quảng Ngãi | 263,4 | 226,2 | 33.670 | 246,1 | 70,9 | 96 | 32.476 | 18 | Đủ nước |
| 4 | Bình Định | 297,2 | 254,2 | 31.173 | 134,1 | 37,8 | 100 | 31.173 | 23 | Đủ nước |
| 5 | Phú Yên | 43,8 | 34,2 | 20.448 | 94,7 | 36,6 | 92 | 18.909 | 32 | Đủ nước |
| 6 | Khánh Hòa | 116,3 | 99,2 | 12.617 | 95,3 | 34,5 | 100 | 12.617 | 17 | Đủ nước |
| 7 | Ninh Thuận | 130,9 | 99,3 | 24.729 | 176,5 | 65,3 | 97 | 23.893 | 19 | Thiểu cục bộ |
| 8 | Bình Thuận | 107,1 | 61,6 | 46.367 | 217,0 | 57,2 | 100,0 | 46.367 | 63 | Đủ nước |