

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 LUƯ VỰC SÔNG VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024 TUẦN TỪ 20/6 ÷ 26/6/2024

Hiện tại các địa phương đã cơ bản gieo trồng xong 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).

Trong tuần từ 13/6 đến 19/6/2024, vùng Nam Trung Bộ phổ biến có mưa, cục bộ một số trạm thuộc địa bàn các tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên và Khánh Hòa không có mưa. Diện tích thiếu nước xảy ra tại cuối kênh hồ Phú Xuân (tỉnh Phú Yên) với diện tích bị ảnh hưởng khoảng 51 ha vẫn tiếp tục phải sử dụng các máy bơm dã chiến để bơm chống hạn. Ngoài ra có khoảng 142 ha lúa trên địa bàn thành phố Đà Nẵng bị ảnh hưởng xâm nhập mặn. Lượng nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 28÷66% dung tích thiết kế, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 6%.

Dự báo tuần tới, toàn vùng có mưa diện rộng với tổng lượng mưa phổ biến từ 30÷60 mm. Nguồn nước cơ bản đảm bảo phục vụ sản xuất.

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 13/6 đến 19/6/2024, vùng Nam Trung Bộ có mưa trên diện rộng với lượng mưa phổ biến từ 10÷40 mm, cục bộ một số trạm thuộc địa bàn các tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên và Khánh Hòa không có mưa.

Tổng lượng mưa lũy tích từ đầu năm 2024 đến thời điểm hiện tại so sánh với cùng kỳ TBNN tại các trạm phổ biến ở mức thấp hơn từ 20÷50%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 phổ biến từ 30÷50%.

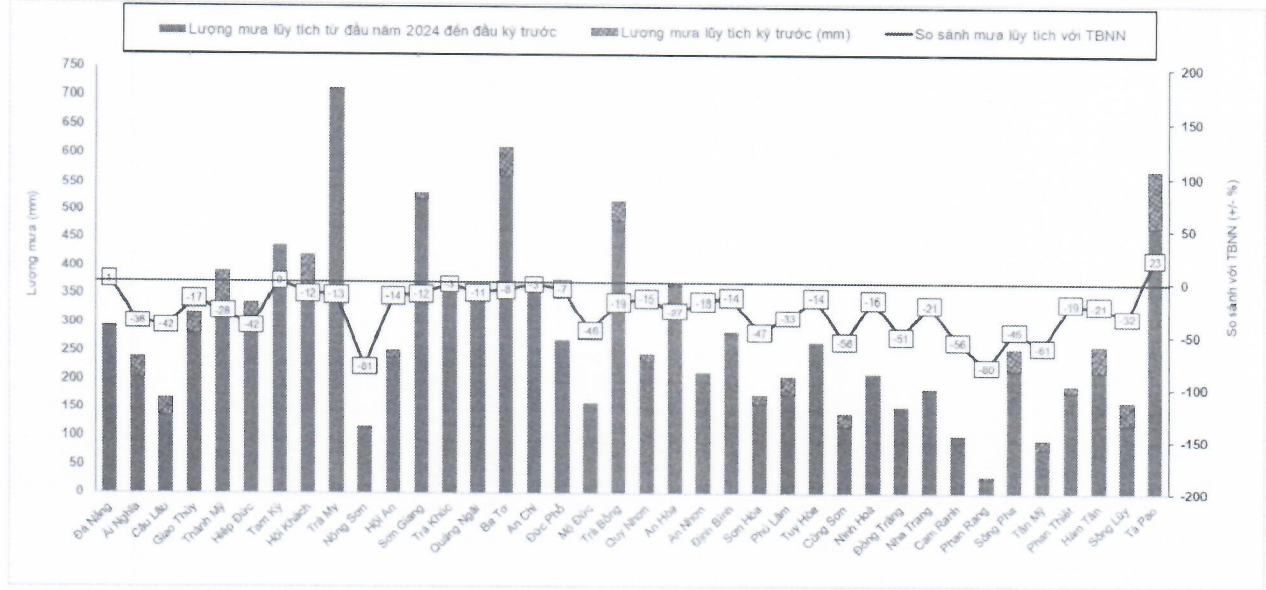
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tuần tới (từ ngày 20/6÷26/6/2024) vùng Nam Trung Bộ tiếp tục có mưa diện rộng với lượng mưa phổ biến từ 30÷60 mm, một số điểm có lượng mưa trên 60 mm.

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

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

| TT | Trạm | Tỉnh, TP | Tuần qua (mm) | Từ đầu năm 2024 (mm) | So sánh với cùng kỳ các năm (+/-%) | | | | | Dự báo kỳ tới (mm) |
|----|------------|------------|---------------|----------------------|------------------------------------|------|------|------|------|--------------------|
| | | | | | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| 1 | Đà Nẵng | Quảng Nam | 2 | 294 | +1 | -41 | -55 | +86 | -13 | 40 |
| 2 | Ái Nghĩa | | 36 | 240 | -38 | -40 | -66 | +22 | -32 | 30 |
| 3 | Câu Lâu | | 31 | 167 | -42 | -66 | -72 | -28 | -50 | 50 |
| 4 | Giao Thùy | | 39 | 320 | -17 | -27 | -58 | +81 | -20 | 30 |
| 5 | Thành Mỹ | | 64 | 391 | -28 | -23 | -56 | -5 | -59 | 30 |
| 6 | Hiệp Đức | | 22 | 336 | -42 | -37 | -61 | +16 | -72 | 30 |
| 7 | Tam Kỳ | | 0 | 437 | 0 | -31 | -37 | +44 | -1 | 30 |
| 8 | Hội Khách | | 72 | 420 | -12 | -8 | -46 | +16 | -16 | 40 |
| 9 | Trà My | | 3 | 713 | -13 | -37 | -44 | +27 | -44 | 40 |
| 10 | Nông Sơn | | 3 | 116 | -81 | -79 | -89 | -76 | -89 | 40 |
| 11 | Hội An | | 13 | 252 | -14 | -48 | -68 | +87 | -24 | 70 |
| 12 | Sơn Giang | Quảng Ngãi | 11 | 532 | -12 | +2 | +80 | +13 | +30 | 70 |
| 13 | Trà Khúc | | 0 | 360 | -3 | -31 | -48 | +25 | +74 | 60 |
| 14 | Quảng Ngãi | | 0 | 348 | -11 | -43 | -51 | +29 | +129 | 60 |
| 15 | Ba Tơ | | 50 | 613 | -8 | -11 | -45 | -15 | -8 | 80 |
| 16 | An Chi | | 0 | 379 | -3 | -30 | +42 | +13 | +75 | 60 |
| 17 | Đức Phổ | | 0 | 273 | -7 | -48 | -48 | -13 | +67 | 60 |
| 18 | Mộ Đức | | 0 | 160 | -46 | -44 | -71 | -30 | -39 | 60 |
| 19 | Trà Bồng | | 35 | 518 | -19 | -45 | -52 | +27 | -29 | 60 |
| 20 | Quy Nhơn | Bình Định | 11 | 246 | -15 | +30 | +79 | -58 | -41 | 30 |
| 21 | An Hòa | | 4 | 371 | -27 | +2 | +2 | -54 | -54 | 40 |
| 22 | An Nhơn | | 0 | 214 | -18 | +120 | +98 | -51 | -27 | 30 |
| 23 | Định Bình | | 4 | 287 | -14 | -1 | +66 | -47 | -43 | 50 |
| 24 | Sơn Hòa | Phú Yên | 16 | 175 | -47 | -37 | -58 | -3 | -27 | 20 |
| 25 | Phú Lâm | | 30 | 206 | -33 | -17 | -36 | -36 | +38 | 20 |
| 26 | Tuy Hòa | | 0 | 270 | -14 | -19 | -35 | +12 | +50 | 20 |
| 27 | Cửng Sơn | | 22 | 141 | -56 | -28 | -39 | -10 | -12 | 20 |
| 28 | Ninh Hoà | Khánh Hòa | 0 | 212 | -16 | -21 | -35 | +212 | +129 | 40 |
| 29 | Đồng Trăng | | 0 | 153 | -51 | -59 | -62 | -15 | +82 | 60 |
| 30 | Nha Trang | | 3 | 187 | -21 | -56 | -34 | +127 | +64 | 30 |
| 31 | Cam Ranh | | 1 | 102 | -56 | -66 | -60 | +123 | +9 | 30 |
| 32 | Phan Rang | Ninh Thuận | 3 | 30 | -80 | -84 | -89 | -58 | - | 40 |
| 33 | Sông Pha | | 40 | 258 | -46 | -40 | -73 | -8 | -35 | 60 |
| 34 | Tân Mỹ | | 18 | 96 | -61 | -81 | -69 | -26 | -17 | 50 |
| 35 | Phan Thiết | Bình Thuận | 11 | 192 | -19 | -12 | -51 | -25 | +106 | 50 |
| 36 | Hàm Tân | | 48 | 264 | -21 | +22 | -39 | +28 | +31 | 80 |
| 37 | Sông Lũy | | 41 | 163 | -32 | -66 | -67 | -6 | +206 | 50 |
| 38 | Tà Pao | | 102 | 576 | +23 | -36 | -24 | +18 | +200 | 80 |
| | Trung bình | | 0÷102 | 30÷713 | | | | | | 20÷80 |



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÷66% DTTK, trung bình giảm khoảng 3% 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 66% DTTK (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 5% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 33% so với năm 2023, thấp hơn 14% so với năm 2022, thấp hơn 2% so với năm 2016 và thấp hơn 13% so với năm 2015.

2. Lưu vực sông Trà Khúc, sông Vệ và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 64% DTTK (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 6% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 8% so với năm 2023, thấp hơn 19% so với năm 2022, cao hơn 23% so với năm 2016 và cao hơn 24% so với năm 2015.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 41% DTTK (giảm 3% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 11% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 22% so với năm 2023, thấp hơn 13% so với năm 2022, cao hơn 6% so với năm 2016 và cao hơn 2% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Ba, sông Bàn Thạch và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 57% DTTK (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế tương đương cùng kỳ TBNN và năm 2023, thấp hơn 17% so với năm 2022, thấp hơn 20% so với 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 46% DTTK (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 8% cùng kỳ TBNN, thấp hơn 26% so với năm 2023, thấp hơn 33% so với năm 2022, cao hơn 6% so với năm 2016 và cao hơn 25% so với năm 2015.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 29% DTTK (giảm 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 14% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 36% so với năm 2023, thấp hơn 35% so với năm 2022, cao hơn 12% so với năm 2016 và cao hơn 21% so với năm 2015.

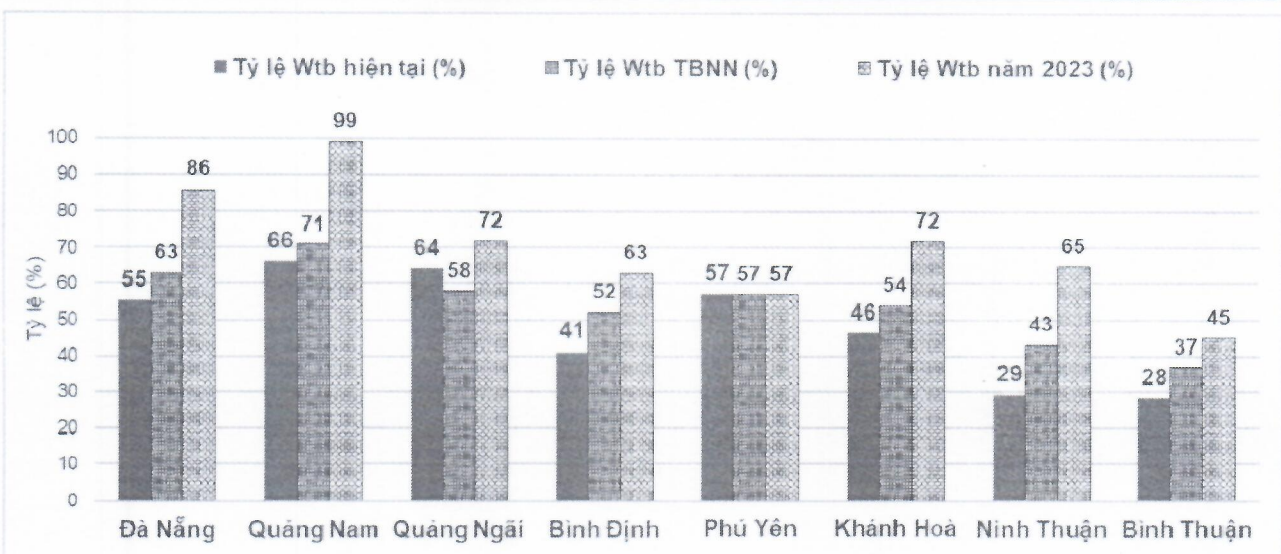
7. Lưu vực sông Lũy, sông La Ngà và vùng phụ cận: Tổng dung tích hiện tại đạt 28% DTTK (tăng 1% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn

9% so với cùng kỳ TBNN, thấp hơn 17% so với năm 2023, thấp hơn 15% so với năm 2022, cao hơn 6% so với năm 2016 và cao hơn 12% 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 kỵ tới (+/-%) | |
|----|-------------------------|-------------------------------------------|--------------|--------------------|-----------|--------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|----|
| | | Thiết kế | Hiện tại | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | | |
| | Tổng/TB | 2.614 | 1.198 | 46 | 37 | -6 | -22 | -18 | +5 | +10 | -2 | |
| 1 | Đà Nẵng | Vu Gia - Thu Bồn | 28,2 | 15,6 | 55 | 53 | -8 | -31 | +4 | +9 | -4 | -1 |
| 2 | Quảng Nam | | 497,8 | 329,3 | 66 | 59 | -5 | -33 | -14 | -2 | -13 | -2 |
| 3 | Quảng Ngãi | Trà Khúc, sông Vệ | 368 | 237 | 64 | 60 | +6 | -8 | -19 | +23 | +24 | -2 |
| 4 | Bình Định | Kôn-Hà Thanh | 607 | 245 | 41 | 36 | -11 | -22 | -13 | +6 | +2 | -3 |
| 5 | Phú Yên | Ba - Bàn Thạch | 69 | 39 | 57 | 50 | 0 | 0 | -17 | -20 | +14 | -2 |
| 6 | Khánh Hoà | Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang | 211 | 96 | 46 | 40 | -8 | -26 | -33 | +6 | +25 | -2 |
| 7 | Ninh Thuận | Cái Phan Rang | 414 | 121 | 29 | 24 | -14 | -36 | -35 | +12 | +21 | -1 |
| 8 | Bình Thuận | Lũy, La Ngà | 418 | 115 | 28 | 19 | -9 | -17 | -15 | +6 | +12 | +1 |



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

b) Nguồn nước trữ trong các hồ chứa thủy điện

Tổng dung tích các hồ trong tuần giảm khoảng 148,5 triệu m³, chi tiết dung tích hữu ích hiện tại của các hồ như sau:

- Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn: Các hồ A Vương, Đăk Mi 4, Sông Bung 4, Sông Tranh 2, tuần qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 72,4 triệu m³, hiện các hồ A Vương, Sông Tranh 2, Đăk Mi 4 và Sông Bung 4 có dung tích hữu ích từ 47÷67% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ A Vương cao hơn 2%, hồ Sông Tranh 2 cao hơn 11%, hồ Đăk Mi 4 cao hơn 24% và hồ Sông Bung 4 cao hơn 14%.

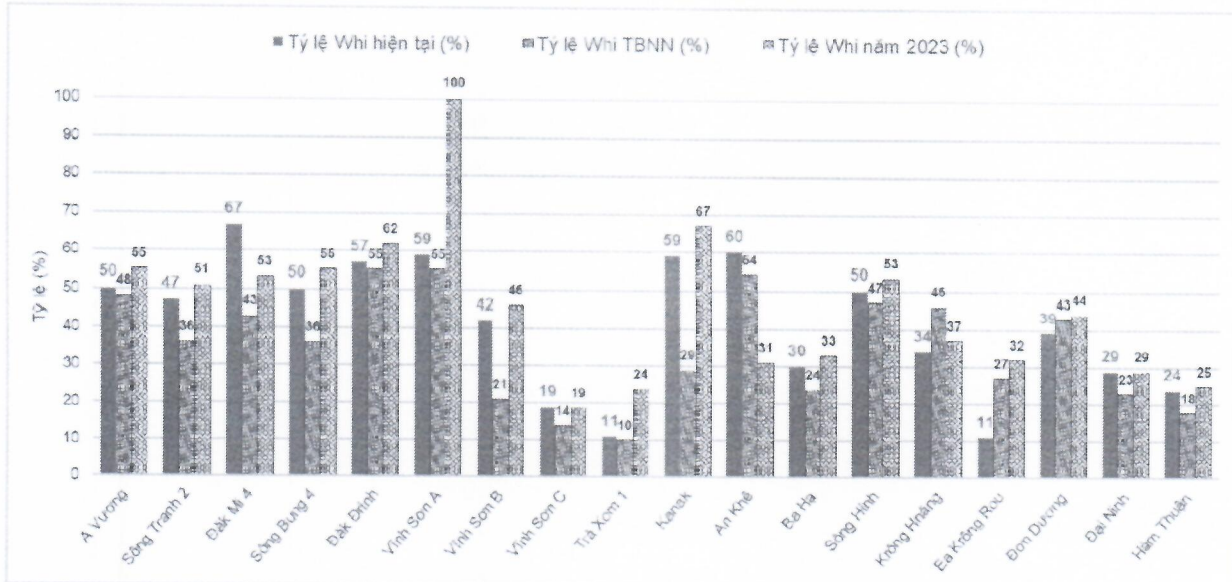
- Lưu vực sông Ba: Các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hinh, tuân qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 37,6 triệu m³, hiện các hồ An Khê, Ka Năk, sông Ba Hạ, Krông H’Năng và sông Hinh dung tích hữu ích từ 30 ÷ 60% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 30%, hồ An Khê cao hơn 6%, hồ sông Ba Hạ cao hơn 6%, hồ Sông Hinh cao hơn 3% và hồ Krông H’Năng thấp hơn 12%.

- Lưu vực sông Cái Phan Rang: Hồ Đơn Dương, tuân qua dung tích hồ giảm khoảng 8,6 triệu m³, hiện tại dung tích hữu ích là 39% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 4%.

- Lưu vực sông Lũy - La Ngà: Các hồ Đại Ninh, Hàm Thuận, tuân qua tổng dung tích các hồ giảm khoảng 6,2 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích hồ Đại Ninh đạt 29% DTTK, hồ Hàm Thuận đạt 24% DTTK. So với cùng kỳ TBNN, hồ Đại Ninh cao hơn 6%, hồ Hàm Thuận cao hơn 6%.

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 chạy máy (m ³ /s) | Q xả qua tràn (m ³ /s) |
|----|-----------------|-------------------------------------------|--------------|--------------------|-----------|-----------------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | Thiết kế | Hiện tại | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | | | |
| | Tổng, TB | 4.792 | 2.839 | 59 | 43 | +8 | -3 | -15 | +14 | +20 | | | |
| 1 | A Vương | 344 | 211 | 61 | 50 | +2 | -5 | -17 | +5 | +15 | 19 | 0 | 0 |
| 2 | Sông Tranh 2 | 729 | 452 | 62 | 47 | +11 | -4 | -21 | +17 | +25 | 47 | 0 | 6 |
| 3 | Đăk Mi 4 | 312 | 261 | 84 | 67 | +24 | +14 | +6 | +36 | +46 | 22 | 55 | 13 |
| 4 | Sông Bung 4 | 511 | 393 | 77 | 50 | +14 | -5 | -15 | +31 | +21 | 14 | 50 | 0 |
| 5 | Đăk Đrinh | 249 | 161 | 65 | 57 | +2 | -5 | -17 | - | +42 | 10 | 45 | 2 |
| 6 | Vĩnh Sơn A | 34 | 25 | 73 | 59 | +4 | -4 | -28 | +10 | -4 | 1 | 13 | 0 |
| 7 | Vĩnh Sơn B | 97 | 51 | 52 | 42 | +21 | -4 | +3 | +24 | +31 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Vĩnh Sơn C | 58 | 30 | 51 | 19 | +5 | - | -37 | +18 | +13 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Trà Xom 1 | 40 | 12 | 29 | 11 | +1 | -13 | -7 | | | 4 | 1 | 0 |
| 10 | Ka Năk | 314 | 195 | 62 | 59 | +30 | -8 | +12 | +26 | +48 | 2 | 24 | 0 |
| 11 | An Khê | 16 | 14 | 86 | 60 | +6 | +29 | +5 | -3 | -30 | 27 | 0 | 4 |
| 12 | Ba Hạ | 350 | 234 | 67 | 30 | +6 | -3 | -12 | +23 | +29 | 11 | 0 | 0 |
| 13 | Sông Hinh | 357 | 194 | 54 | 50 | +3 | -3 | -47 | +4 | +10 | 0 | 27 | 0 |
| 14 | Krông H’Năng | 166 | 94 | 57 | 34 | -12 | -3 | -24 | | | 5 | 5 | 0 |
| 15 | Ea Krông Rou | 36 | 8 | 21 | 11 | -16 | -21 | -25 | +4 | | 1 | 2 | 0 |
| 16 | Đơn Dương | 165 | 70 | 43 | 39 | -4 | -5 | -24 | +18 | +9 | 0 | 16 | 0 |
| 17 | Đại Ninh | 320 | 140 | 44 | 29 | +6 | + | - | +14 | +10 | 16 | 27 | 1 |
| 18 | Hàm Thuận | 695 | 297 | 43 | 24 | +6 | -1 | -13 | +6 | +4 | 13 | 0 | 0 |



Hình 3. Tỷ lệ dung tích hữu ích các hồ thủy điện hiện tại và so sánh với cùng kỳ TBNN và năm 2023

II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC VÀ NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC, XÂM NHẬP MẶN

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Vụ Hè Thu 2024, các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 270,4 nghìn ha (203,8 nghìn ha lúa, 44,3 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 22,3 nghìn ha cây lâu năm), các công trình trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 195,3 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. Dự báo đến cuối vụ, trong trường hợp nắng nóng và không có mưa kéo dài, nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại các công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, Phú Yên và Ninh Thuận với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 2.500 ha. Vì vậy tại các địa phương trên, cần có kế hoạch sử dụng nước tiết kiệm, xây dựng kịch bản ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước có thể xảy ra. 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 khoảng 26.599 ha cây trồng vụ Hè Thu 2024 (lúa 25.225 ha, màu và cây hàng năm khác 1.374 ha). Tuần qua, trên sông Túy Loan và Cầu Đỏ thuộc lưu vực sông Vu Gia, xâm nhập mặn ảnh hưởng đến các trạm bơm lấy nước tưới với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 142 ha tại các xã Hòa Tiến, Hòa Phong, Hòa Nhơn huyện Hòa Vang, phường Hòa Thọ Tây, quận Cẩm Lệ thành phố Đà Nẵng. Dự báo từ nay đến cuối vụ Hè Thu 2024, tổng nhu cầu nước của các công trình khoảng 121,5 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 17,5 triệu m³. Nhận định tuần tới nguồn nước đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên trong thời gian cuối tháng 6 đầu tháng 7, triều cường kết hợp với nguồn nước trên các sông suối giảm dần (đặc biệt là trên sông Vu Gia) làm cho mặn có khả năng xâm nhập sâu vào hạ lưu các sông Vu Gia, Thu Bồn. Độ mặn trên sông Vĩnh Điện tại vị trí ngã ba Cẩm Đồng có thể lên tới 3÷4‰, nên ảnh hưởng làm gián đoạn thời gian lấy nước của các trạm bơm như trạm bơm 19/5, Xuyên Đông, Hà Châu....

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 198,8 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 16,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên, từ nay đến cuối vụ Hè Thu nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại 15 công trình gồm các đập Thạch Nham, Sông Giang; các hồ Liệt Sơn, Nam Bình, Hồ Quýt, Hóc Sầm, Ông Tới, Mạch Điều, Đá Bàn, An Thọ, Sở Hầu, Huân Phong, Suối Loa, Sình Kiến và Vực Thành với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 500÷1.000 ha.

3. Lưu vực sông Kôn-Hà Thanh và phụ cận (tỉnh Bình Định): Tổng diện tích bố trí gieo trồng vụ Hè Thu 2024 với 28 hệ thống công trình thủy lợi bao gồm 25 hồ chứa và 3 hệ thống đập dâng là 31.173 ha (27.835 ha lúa, 3.338 ha màu và cây hàng năm khác), riêng hồ Chánh Hùng nâng cấp sửa chữa không cấp nước tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 93,6 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 20,3 triệu m³; Công trình, hệ thống công trình có nhu cầu nước lớn như: hệ thống tưới hồ Định Bình - đập Văn Phong - hệ thống Tân An - Đập Đá, hồ Hội Sơn. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới có 27/27 công trình đều đáp ứng cấp nước phục vụ sản xuất. Tuy nhiên từ nay đến cuối vụ Hè Thu, nếu có diễn biến nắng nóng và không mưa kéo dài, nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại các công trình thủy lợi nhỏ.

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 70,2 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 9,2 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, tuần tới có 18/19 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước, cục bộ thiếu nước xảy ra tại hồ Phú Xuân do nước không đến được khu vực cuối kênh thuộc địa phận xã Xuân Quang 3, huyện Đồng Xuân với diện tích bị ảnh hưởng khoảng 51 ha, hiện tại đơn vị quản lý sử dụng các trạm bơm dã chiến lấy nước từ các sông suối bên cạnh để bơm vào các kênh không đủ nước phục vụ tưới chống hạn. Dự báo từ nay đến cuối vụ Hè Thu ngoài hồ Phú Xuân, nguy cơ thiếu nước có khả năng xảy ra tại 4 công trình gồm hồ Đồng Khôn và diện tích cuối kênh của 3 đập dâng là Đồng Cam, Tam Giang và Tân Giang Thượng với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 1.500 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 72,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 8,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, ngoài 2 hồ Đá Đen và Cây Búra, tuần tới 22/24 công trình còn lại đều đảm bảo phục vụ cấp nước.

6. Lưu vực sông Cái Phan Rang và phụ cận (tỉnh Ninh Thuận): Tổng diện tích sản xuất vụ Hè Thu 2024 trong 26 hệ thống thủy lợi trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận là khoảng 24.729 ha (14.041 ha lúa, 10.688 ha cây khác), riêng 2 hồ Bàu Zôn và Ông Kinh không tưới vụ Hè Thu. Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 134,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 16,6 triệu m³. Tính toán cân bằng nước cho thấy, ngoài 2 hồ Bàu Zôn và Ông Kinh, tuần tới 24/26 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 có thiếu nước xảy ra tại các công trình hồ Bà Râu, Bàu Ngú, Phước Trung, Sông Biêu, Suối Lớn, Tà Ranh và Tân Giang với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng trên 800 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 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 168,1 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 13 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới các công trình đảm bảo phục vụ cấp nước.

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

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

| TT | Tỉnh | Lưu vực sông và phụ cận | Dung tích hiện tại (triệu m ³) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³) | Nhu cầu nước tuần tới (triệu m ³) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | | Khuyến cáo tuần tiếp theo |
|----|------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------|-------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|
| | | | Wtb | Whi | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| | | Tổng cộng | 1.197,9 | 925,6 | 195.294 | 858,8 | 101,8 | 98,7 | 192.778 | 30 | |
| 1 | Đà Nẵng | Vụ Gia - Thu | 15,6 | 14,0 | 3.090 | 14,5 | 2,1 | 100 | 3.090 | 32 | Đủ nước |
| 2 | Quảng Nam | Bồn | 329,3 | 241,8 | 23.509 | 107,0 | 15,4 | 100 | 23.509 | 37 | Đủ nước |
| 3 | Quảng Ngãi | Trà Khúc - Vệ | 236,9 | 199,7 | 33.361 | 198,8 | 16,6 | 97 | 32.454 | 18 | Đủ nước |
| 4 | Bình Định | Kôn-Hà Thanh | 244,8 | 201,8 | 31.173 | 93,6 | 20,3 | 100 | 31.173 | 25 | Đủ nước |
| 5 | Phú Yên | Ba - Bàn Thạch | 39,3 | 29,6 | 20.448 | 70,2 | 9,2 | 96 | 19.675 | 29 | Đủ nước |
| 6 | Khánh Hòa | Cái Ninh Hòa, Nha Trang | 96,2 | 78,1 | 12.617 | 72,3 | 8,6 | 100 | 12.617 | 17 | Đủ nước |
| 7 | Ninh Thuận | Cái Phan Rang | 120,9 | 91,2 | 24.729 | 134,3 | 16,6 | 97 | 23.893 | 19 | Đủ nước |
| 8 | Bình Thuận | Lũy, La Ngà | 114,8 | 69,4 | 46.367 | 168,1 | 13,0 | 100,0 | 46.367 | 63 | Đủ nước |

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

Dự báo hết tuần tới, lượng mưa cộng dồn từ đầu năm 2024 tại các trạm trong vùng phổ biến ở mức thấp hơn so với cùng kỳ TBNN, trong đó trên địa bàn tỉnh Quảng Nam, Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận phổ biến ở mức **thấp hơn so với cùng kỳ TBNN từ 20÷50%**. Tuy nhiên trong khoảng 1 tháng vừa qua và dự báo tuần tới trong vùng tiếp tục có mưa trên diện rộng, do đó nguy cơ xảy ra rủi ro hạn hán, thiếu nước tại các vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi 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 mực nước cùng thời điểm (+/-%) | | | Cảnh báo |
|----|------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------|---------|------------|
| | | | | | Năm Min | Năm TB | Năm Max | |
| 1 | Đà Nẵng | Đà Nẵng Quảng Nam | Đà Nẵng | 334 | +244 | +1 | -56 | Không hạn |
| 2 | Ái Nghĩa | | Ái Nghĩa | 270 | +346 | -38 | -72 | Không hạn |
| 3 | Câu Lâu | | Câu Lâu | 217 | +162 | -32 | -66 | Không hạn |
| 4 | Giao Thủy | | Giao Thủy | 350 | +208 | -19 | -53 | Không hạn |
| 5 | Thành Mỹ | | Thành Mỹ | 421 | +94 | -31 | -63 | Không hạn |
| 6 | Hiệp Đức | | Hiệp Đức | 366 | +25 | -42 | -71 | Không hạn |
| 7 | Tam Kỳ | | Tam Kỳ | 467 | +221 | -3 | -55 | Không hạn |
| 8 | Hội Khách | | Hội Khách | 460 | +67 | -15 | -56 | Không hạn |
| 9 | Trà My | | Trà My | 753 | +144 | -16 | -60 | Không hạn |
| 10 | Nông Sơn | | Nông Sơn | 156 | -53 | -77 | -86 | Hạn cục bộ |
| 11 | Hội An | | Hội An | 322 | +421 | -4 | -58 | Không hạn |
| 12 | Sơn Giang | Quảng Ngãi | Sơn Hà | 602 | +86 | -10 | -51 | Không hạn |
| 13 | Trà Khúc | | Tư Nghĩa | 420 | +256 | +4 | -60 | Không hạn |
| 14 | Quảng Ngãi | | TP, Bình Sơn, Sơn Tịnh | 408 | +217 | -3 | -61 | Không hạn |
| 15 | Ba Tơ | | Ba Tơ | 693 | +316 | -3 | -47 | Không hạn |
| 16 | An Chỉ | | Nghĩa Hành, Mộ Đức, Đức Phổ | 439 | +280 | +4 | -52 | Không hạn |
| 17 | Đức Phổ | | Đức Phổ | 333 | 0 | +5 | -58 | Không hạn |
| 18 | Mộ Đức | | Huyện Mộ Đức | 220 | +320 | -30 | -77 | Không hạn |
| 19 | Trà Bồng | | Trà Bồng | 578 | +95 | -19 | -60 | Không hạn |
| 20 | Quy Nhơn | Bình Định | Tuy Phước, Quy Nhơn | 276 | +289 | -10 | -61 | Không hạn |
| 21 | An Hòa | | Hoài Nhơn, Hoài Ân | 411 | +249 | -27 | -65 | Không hạn |
| 22 | An Nhơn | | Phù Cát, Phù Mỹ | 244 | +284 | -11 | -62 | Không hạn |
| 23 | Định Bình | | Vĩnh Thạnh, Tây Sơn | 337 | +1114 | -9 | -67 | Không hạn |
| 24 | Sơn Hòa | Phú Yên | Sông Cầu, Đồng Xuân, Tuy An | 195 | +26 | -43 | -68 | Hạn cục bộ |
| 25 | Phú Lâm | | Sông Hình, Sơn Hòa, Tây Hòa | 226 | +286 | -29 | -72 | Không hạn |
| 26 | Tuy Hòa | | Đông Hòa | 290 | +339 | -11 | -70 | Không hạn |
| 27 | Cửng Sơn | | Phú Hòa, Tuy Hòa | 161 | +18 | -49 | -73 | Không hạn |
| 28 | Ninh Hòa | Khánh Hòa | Ninh Hòa | 252 | ít mưa | -9 | -60 | Không hạn |
| 29 | Đồng Trăng | | Đồng Trăng | 213 | +154 | -41 | -68 | Không hạn |
| 30 | Nha Trang | | Nha Trang | 217 | ít mưa | -14 | -62 | Không hạn |
| 31 | Cam Ranh | | Cam Ranh | 132 | ít mưa | -46 | -77 | Không hạn |
| 32 | Phan Rang | Ninh Thuận | TP Phan Rang - Tháp Chàm, huyện Ninh Phước, Ninh Hải, Thuận Bắc, Thuận Nam | 70 | +177 | -59 | -86 | Hạn cục bộ |
| 33 | Sông Pha | | Các xã Lâm Sơn, Lương Sơn, Quảng Sơn, TT Tân Sơn huyện Ninh Sơn | 318 | +1009 | -42 | -77 | Không hạn |

| TT | Trạm | Tỉnh/TP | Vùng, huyện | Hiện trạng + dự báo (mm) | So với mưa cùng thời đoạn (+/-%) | | | Cảnh báo |
|----|------------|------------|---------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------|---------|-----------|
| | | | | | Năm Min | Năm TB | Năm Max | |
| 34 | Tân Mỹ | Bình Thuận | Huyện Bác Ái, các xã còn lại huyện Ninh Sơn | 146 | +224 | -48 | -71 | Không hạn |
| 35 | Phan Thiết | | Hàm Thuận Bắc, Hàm Thuận Nam | 242 | +258 | +3 | -51 | Không hạn |
| 36 | Hàm Tân | | Hàm Tân, La Gi | 344 | +279 | +4 | -44 | Không hạn |
| 37 | Sông Lũy | | Tuy Phong, Bắc Bình | 213 | +788 | -10 | -62 | Không hạn |
| 38 | Tà Pao | | Tánh Linh, Đức Linh | 656 | +232 | +41 | -41 | Không hạn |

2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

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

| TT | Tỉnh/TP | Diện tích dự kiến sản xuất vụ Hè Thu 2024 toàn tỉnh (ha) | | | | Diện tích dự kiến sản xuất tại các CTTL vụ Hè Thu 2024 (ha) | | | | Diện tích dừng sản xuất (ha) | Diện tích bị ảnh hưởng (ha) | | |
|----|-------------|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|------------|----------|
| | | Tổng | Lúa | Màu, hàng năm khác | Cây ăn quả, CN | Tổng | Lúa | Màu, hàng năm khác | Cây ăn quả, CN | | Cao nhất | Hiện tại | Xu thế |
| | Tổng | 409.303 | 218.697 | 136.865 | 53.741 | 270.436 | 203.826 | 45.366 | 22.286 | 308 | 193 | 193 | 0 |
| 1 | Đà Nẵng | 4.300 | 2.200 | 2.100 | | 2.400 | 2.100 | 300 | | | 142 | 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 | | | | | |
| 5 | Phú Yên | 65.300 | 24.500 | 40.800 | | 29.213 | 26.656 | 2.557 | | | 51 | 51 | |
| 6 | Khánh Hòa | 38.500 | 19.000 | 1.500 | 18.000 | 18.200 | 18.000 | 200 | | | | | |
| 7 | Ninh Thuận | 32.021 | 14.600 | 14.798 | 2.623 | 25.780 | 14.560 | 8.597 | 2.623 | | | | |
| 8 | Bình Thuận | 95.943 | 42.915 | 19.910 | 33.118 | 64.161 | 36.852 | 7.646 | 19.663 | | | | |

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

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 195,3 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, diện tích thiếu nước xảy ra tại cuối kênh hò Phú Xuân (tỉnh Phú Yên) với diện tích bị ảnh hưởng khoảng 51 ha vẫn tiếp tục phải sử dụng các máy bơm dã chiến để bơm chống hạn. Ngoài ra có khoảng 142 ha lúa trên địa bàn thành phố Đà Nẵng bị ảnh hưởng xâm nhập mặn.

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 dự báo đến cuối vụ, trong trường hợp nắng nóng và không có mưa kéo dài, nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại các công trình trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, Phú Yên và Ninh Thuận với tổng diện tích bị ảnh hưởng khoảng 2.500 ha. Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, do trong vùng đã có mưa trong khoảng 1 tháng qua đồng thời dự báo tuần

tới tiếp tục có mưa trên diện rộng nên nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước xảy ra ở phạm vi cục bộ.

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

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

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

Nơi nhận

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

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khanh

Hà Nội, ngày 20/06/2024

PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN

DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC, PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP TRÊN CÁC LƯU VỰC SÔNG VÙNG NAM TRUNG BỘ NĂM 2024

(Tuần ngày 20/6 đến 26/6/2024)

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

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m ³) | | Tỉ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------------------------|---------|--------------------|-----|------------------------------------------------|------|------|------|------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hữu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| I | LVS Vu Gia - Thu Bồn và phụ cận | 526,0 | 436,3 | 66 | 59 | -5 | -37 | -13 | -13 | -2 | Giảm |
| 1 | Đồng Nghệ | 17,2 | 15,9 | 52 | 48 | -8 | -26 | +17 | + | -29 | Giảm |
| 2 | Hòa Trung | 11,0 | 10,7 | 60 | 59 | -9 | -40 | -15 | +22 | +35 | Giảm |
| 3 | Phú Ninh | 344,0 | 273,7 | 64 | 55 | -7 | -36 | -18 | -6 | -19 | Giảm |
| 4 | Việt An | 23,0 | 20,1 | 76 | 73 | +8 | -22 | -7 | +16 | +3 | Giảm |
| 5 | Khe Tân | 54,0 | 46,5 | 70 | 65 | + | -30 | +18 | - | +9 | Giảm |
| 6 | Vĩnh Trinh | 20,7 | 18,3 | 70 | 60 | -7 | -35 | -26 | +11 | -7 | Giảm |
| 7 | Thái Xuân | 12,0 | 11,4 | 64 | 62 | -9 | -36 | -20 | -15 | -14 | Giảm |
| 8 | Thạch Bàn | 9,9 | 8,4 | 74 | 69 | -7 | -26 | -19 | -6 | + | Giảm |
| 9 | Đông Tiên | 7,7 | 6,9 | 60 | 55 | -2 | -39 | -22 | +16 | -21 | Giảm |
| 10 | Phước Hà | 6,3 | 5,9 | 73 | 71 | +1 | -27 | -12 | +10 | +7 | Giảm |
| 11 | Hồ Giang | 5,1 | 4,8 | 72 | 71 | +4 | -28 | -19 | +8 | +8 | Giảm |
| 12 | Cao Ngạn | 4,1 | 3,7 | 81 | 80 | +19 | -10 | +5 | +27 | +13 | Giảm |
| 13 | Phú Lộc | 3,5 | 3,3 | 56 | 54 | -10 | -44 | -25 | + | +1 | Giảm |
| 14 | An Long | 2,0 | 1,8 | 85 | 84 | +15 | +34 | -12 | +17 | +13 | Giảm |
| 15 | Trung Lộc | 2,0 | 1,8 | 71 | 70 | -5 | -28 | -17 | +12 | -7 | Tăng |
| 16 | Hương Mao | 1,1 | 1,1 | 75 | 73 | +4 | -19 | -20 | -24 | +17 | Giảm |
| 17 | Cây Thông | 1,0 | 0,9 | 69 | 67 | +14 | -31 | -12 | +27 | +22 | Giảm |
| 18 | Dá Vách | 0,8 | 0,7 | 100 | 100 | +7 | 0 | 0 | 0 | +12 | Giảm |
| 19 | Nước Rôn | 0,6 | 0,5 | 89 | 86 | +23 | -11 | -11 | +24 | +29 | Tăng |
| II | LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận | 368,5 | 334,32 | 64 | 60 | +6 | -8 | -19 | +23 | +24 | |
| 1 | Hồ Nam Bình | 0,4 | 0,44 | 88 | 84 | +7 | -12 | +16 | -6 | -5 | Giảm |
| 2 | Hồ Hóc Xoài | 1,6 | 1,43 | 83 | 82 | + | -17 | -5 | +1 | -3 | Giảm |
| 3 | Hồ Sơn Rái | 0,6 | 0,53 | 73 | 72 | +4 | -16 | -21 | +8 | +8 | Giảm |
| 4 | Hồ Hồ Quýt | 1,0 | 0,95 | 44 | 43 | -15 | -10 | -53 | -9 | -8 | Giảm |
| 5 | Hồ Hóc Sầm | 1,5 | 1,45 | 37 | 33 | -9 | -1 | -22 | 0 | +1 | Giảm |
| 6 | Hồ Ông Tới | 1,5 | 1,41 | 44 | 41 | -8 | -7 | -8 | -5 | -5 | Giảm |
| 7 | Hồ Mạch Điều | 2,3 | 2,18 | 34 | 31 | -9 | -9 | -16 | -7 | -6 | Giảm |
| 8 | Hồ Đá Bàn | 1,0 | 0,87 | 53 | 44 | - | -1 | + | +1 | +1 | Giảm |
| 9 | Hồ Liệt Sơn | 25,0 | 25,72 | 37 | 31 | -21 | -22 | -31 | -21 | -18 | Giảm |
| 10 | Hồ Núi Ngang | 21,1 | 19,14 | 55 | 51 | -11 | -9 | -24 | -5 | -2 | Giảm |
| 11 | Hồ Điện Trường | 4,4 | 3,81 | 63 | 57 | -10 | -37 | -9 | -36 | -14 | Giảm |
| 12 | Hồ An Thọ | 2,7 | 2,39 | 38 | 30 | -13 | -25 | -16 | -11 | -7 | Giảm |
| 13 | Hồ Sở Hầu | 2,2 | 2,28 | 32 | 26 | -9 | -10 | -16 | -1 | - | Giảm |
| 14 | Hồ Huân Phong | 1,9 | 1,83 | 42 | 39 | -24 | -58 | -25 | -30 | -58 | Giảm |
| 15 | Hồ Cây Sanh | 0,7 | 0,65 | 34 | 32 | -10 | -6 | -26 | -4 | -3 | Giảm |
| 16 | Hồ Suối Loa | 0,4 | 0,29 | 92 | 89 | +1 | -4 | -7 | +9 | +11 | Giảm |
| 17 | Hồ Hồ Cá | 1,2 | 1,08 | 31 | 26 | -38 | -37 | -30 | -36 | -31 | Giảm |
| 18 | Hồ Di Lăng | 8,3 | 8,11 | 52 | 43 | -18 | -26 | -20 | -18 | -17 | Giảm |
| 19 | Hồ Sinh Kiến | 0,8 | 0,64 | 94 | 92 | +4 | -2 | -3 | +8 | +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 | |
| 20 | Hồ Vực Thành | 0,6 | 0,42 | 74 | 67 | -13 | -22 | -22 | -11 | -22 | Giảm |
| 21 | Hồ Nước Trọng | 289,5 | 258,70 | 69 | 65 | +11 | -5 | -18 | +32 | +34 | Giảm |
| | Đập dâng | CT định trên TK (m) | CT mực nước HT (m) | | | | | | | | |
| 22 | HT, Thạch Nham | 19,5 | | | | | | | | | |
| 23 | Đập Sông Giang | 25,65 | | | | | | | | | |
| 24 | Đập An Nhơn | 10 | | | | | | | | | |
| 25 | Đập Hiển Tây | 6 | | | | | | | | | |
| 26 | Đập Xô Lô | 95 | | | | | | | | | |
| III | LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận | 607,3 | 557,4 | 41 | 36 | -11 | -22 | -13 | +6 | +2 | |
| 1 | Định Bình | 226,2 | 209,9 | 38 | 33 | -16 | -25 | -18 | -20 | -14 | Giảm |
| 2 | Núi Một | 111,0 | 109,6 | 39 | 38 | -2 | -23 | -29 | +15 | -1 | Giảm |
| 3 | Hội Sơn | 45,6 | 43,6 | 42 | 39 | -5 | -21 | -37 | +20 | +5 | Giảm |
| 4 | Thuận Ninh | 35,4 | 32,2 | 55 | 51 | +4 | -11 | -1 | +18 | +3 | Giảm |
| 5 | Vạn Hội | 14,5 | 13,6 | 46 | 43 | -5 | -18 | -21 | -2 | -18 | Giảm |
| 6 | Suối Tre | 4,9 | 4,5 | 47 | 42 | -3 | -17 | -17 | +18 | -2 | Giảm |
| 7 | Quang Hiền | 5,7 | 3,7 | 42 | 40 | +7 | +26 | -9 | +1 | +1 | Giảm |
| 8 | Hà Nhe | 3,8 | 3,7 | 30 | 29 | - | -15 | -28 | +30 | +10 | Giảm |
| 9 | Cản Hậu | 3,7 | 3,6 | 24 | 22 | -5 | -18 | -37 | -17 | +2 | Giảm |
| 10 | Long Mỹ | 3,0 | 2,9 | 47 | 45 | -5 | -15 | -27 | -4 | -5 | Giảm |
| 11 | Hòn Lập | 3,1 | 2,9 | 52 | 48 | -1 | -25 | -15 | +27 | -5 | Giảm |
| 12 | Ông Lành | 2,2 | 2,1 | 38 | 34 | -10 | -21 | -37 | +2 | -12 | Giảm |
| 13 | Suối Đuốc | 1,7 | 0,9 | 29 | 23 | - | -12 | -14 | +1 | -4 | Giảm |
| 14 | Tường Sơn | 3,1 | 3,0 | 26 | 23 | -8 | -18 | -41 | +24 | -3 | Giảm |
| 15 | Hóc Nhạn | 2,4 | 2,1 | 12 | 11 | -8 | +11 | -41 | +8 | +6 | Giảm |
| 16 | Suối Chay | 2,0 | 1,6 | 14 | 9 | -13 | +9 | -38 | -1 | -5 | Giảm |
| 17 | Mỹ Thuận | 5,6 | 5,3 | 55 | 52 | +12 | -24 | -34 | +45 | +38 | Giảm |
| 18 | Hội Khánh | 6,9 | 6,8 | 26 | 23 | +1 | -7 | -34 | +25 | +6 | Giảm |
| 19 | Diêm Tiêu | 6,5 | 6,0 | 31 | 26 | -4 | -30 | -40 | +24 | +22 | Giảm |
| 20 | Chánh Hùng | 2,9 | 2,6 | 0 | 0 | -37 | -51 | -68 | -1 | -10 | Đang SCNC |
| 21 | Vạn Định | 3,3 | 3,3 | 11 | 10 | -11 | -23 | -39 | +8 | +10 | Giảm |
| 22 | Mỹ Bình | 5,5 | 5,1 | 26 | 20 | -10 | -12 | -28 | +1 | +6 | Giảm |
| 23 | Thạch Khê | 7,4 | 7,2 | 39 | 37 | -14 | -23 | -30 | +17 | -27 | Giảm |
| 24 | Phú Hà | 4,9 | 3,8 | 57 | 44 | -10 | -21 | -39 | -8 | +9 | Giảm |
| 25 | Đồng Mít | 89,8 | 74,9 | 48 | 38 | -17 | -17 | | | | Giảm |
| IV | LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận | 69,3 | 60,2 | 57 | 50 | 0 | 0 | -17 | -20 | +14 | |
| 1 | Đồng Tròn | 19,6 | 18,3 | 44 | 40 | -2 | -15 | -29 | +22 | +15 | Giảm |
| 2 | Phú Xuân | 11,2 | 8,6 | 49 | 34 | -13 | -16 | -48 | +3 | -5 | Giảm |
| 3 | Suối Vực | 10,5 | 9,9 | 69 | 68 | +25 | +23 | +14 | +24 | +69 | Giảm |
| 4 | Xuân Bình | 6,4 | 4,5 | 49 | 27 | -9 | -15 | -24 | -14 | -5 | Giảm |
| 5 | Buôn Đức | 4,3 | 3,8 | 58 | 53 | -11 | -3 | -3 | -11 | -10 | Giảm |
| 6 | Kỳ Châu | 3,8 | 3,5 | 60 | 56 | -10 | -20 | -30 | +8 | 0 | Giảm |
| 7 | Hóc Răm | 2,9 | 2,6 | 81 | 79 | +8 | -2 | 0 | +12 | +3 | Giảm |
| 8 | Đồng Khôn | 2,7 | 2,6 | 77 | 75 | +4 | +15 | +10 | -22 | +27 | Giảm |
| 9 | La Bách | 2,6 | 2,2 | 58 | 51 | 0 | 0 | -2 | -13 | -11 | Giảm |
| 10 | Tân Lập | 1,6 | 1,0 | 80 | 66 | +16 | +13 | +15 | +30 | +30 | Giảm |
| 11 | Ea Din 1 | 1,1 | 1,0 | 82 | 82 | -4 | +6 | -13 | +8 | +8 | Giảm |
| 12 | Chữ Y | 1,3 | 1,0 | 76 | 58 | -5 | 0 | -12 | +10 | +10 | Giảm |
| 13 | Ba Võ | 0,7 | 0,6 | 76 | 69 | -1 | +14 | +10 | -17 | -15 | Giảm |
| 14 | Ea Mkeng | 0,6 | 0,5 | 61 | 14 | -13 | -15 | -3 | -8 | -8 | Giảm |
| V | LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nhà Trang | 211,0 | 194,6 | 46 | 40 | -8 | -26 | -33 | +6 | +25 | |
| 1 | Đá Bàn | 75,0 | 69,8 | 41 | 36 | -5 | -23 | -36 | +28 | +30 | Giảm |
| 2 | Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou | | | | | | | | | | |
| 3 | Suối Dầu | 32,8 | 28,9 | 49 | 42 | -11 | -45 | -35 | -11 | +28 | Giảm |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m ³) | | Tí 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 | 59 | 54 | -9 | -29 | -30 | -1 | +36 | Giảm |
| 5 | Cam Ranh | 22,1 | 19,4 | 47 | 40 | -4 | -30 | -24 | +10 | +39 | Giảm |
| 6 | Hoa Sơn | 19,2 | 17,7 | 58 | 54 | -6 | -6 | -18 | -10 | -14 | Giảm |
| 7 | Suối Trâu | 9,8 | 9,3 | 27 | 23 | -15 | -31 | -62 | -4 | +24 | Giảm |
| 8 | Suối Hành | 9,5 | 9,0 | 47 | 44 | -3 | -21 | -20 | +3 | +44 | Giảm |
| 9 | Tiên Du | 7,1 | 6,9 | 43 | 41 | -30 | -36 | -40 | -36 | -22 | Giảm |
| 10 | Am Chúa | 4,7 | 4,4 | 16 | 10 | -36 | -30 | -46 | -59 | +10 | Giảm |
| 11 | Đá Đen | 3,4 | 3,3 | 18 | 13 | -12 | -20 | -35 | +6 | +9 | Giảm |
| 12 | Láng Nhót | 2,1 | 2,0 | 72 | 70 | +11 | +72 | -19 | -5 | +29 | Giảm |
| 13 | Suối Lớn | 0,2 | 0,8 | 84 | 81 | +2 | -11 | -11 | +41 | +24 | Giảm |
| 14 | Suối Luồng | 0,6 | 0,5 | 26 | 10 | -14 | -22 | -22 | +3 | -7 | Giảm |
| 15 | Cây Sung | 0,5 | 0,5 | 74 | 74 | -1 | -19 | -16 | +30 | +62 | Giảm |
| 16 | Cây Búra | 0,3 | 0,7 | 62 | 54 | 0 | -13 | -13 | +7 | +20 | Giảm |
| 17 | Bà Bác | 0,2 | 0,3 | 51 | 41 | +2 | +11 | +11 | +6 | +30 | Giảm |
| VII | LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận | 414,4 | 382,7 | 29 | 24 | -14 | -36 | -35 | +12 | +21 | Giảm |
| 1 | Bà Râu | 4,7 | 4,5 | 34 | 31 | -6 | -42 | -25 | +8 | +25 | Giảm |
| 2 | Bầu Ngứ | 1,6 | 1,5 | 4 | 0 | -25 | -22 | -32 | -9 | -5 | Giảm |
| 3 | Bầu Zôn | 1,7 | 1,6 | 2 | 0 | -19 | -22 | -53 | -3 | Hồ cạn nước | Giảm |
| 4 | Cho Mo | 8,8 | 8,1 | 33 | 28 | -11 | -67 | -40 | +9 | +25 | Tăng |
| 5 | CK7 | 1,4 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Giảm |
| 6 | Lanh Ra | 13,88 | 13,3 | 3 | 0 | -40 | -51 | -69 | -6 | -12 | Giảm |
| 7 | Nước Ngọt | 1,8 | 1,6 | 19 | 7 | -31 | -48 | -63 | -2 | +7 | Giảm |
| 8 | Phước Trung | 2,3 | 2,3 | 10 | 7 | -33 | -90 | -46 | -35 | +2 | Tăng |
| 9 | Sông Biêu | 23,8 | 22,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hồ cạn nước | Giảm |
| 10 | Sông Sát | 69,3 | 66,1 | 56 | 54 | +2 | -25 | -25 | +36 | +49 | Giảm |
| 11 | Sông Trâu | 31,5 | 30,4 | 31 | 29 | -4 | -32 | -26 | +25 | +26 | Giảm |
| 12 | Suối Lớn | 1,06 | 1,0 | 3 | 0 | -34 | -43 | -50 | -23 | -6 | Tăng |
| 13 | Tà Ranh | 1,2 | 1,1 | 13 | 5 | -8 | -5 | -32 | Hồ cạn nước | Hồ cạn nước | Giảm |
| 14 | Tân Giang | 13,4 | 12,1 | 16 | 6 | -33 | -69 | -63 | -19 | +1 | Giảm |
| 15 | Thành Sơn | 3,05 | 2,7 | 28 | 17 | -3 | -32 | +15 | -3 | +16 | Tăng |
| 16 | Trà Co | 10,1 | 8,8 | 29 | 19 | -32 | -66 | -69 | -3 | +7 | Giảm |
| 17 | Núi Một | 2,3 | 2,1 | 59 | 56 | +9 | -33 | -36 | - | - | Giảm |
| 18 | Ông Kinh | 0,83 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Hồ cạn nước | 0 | Giảm |
| 19 | Ba Chi | 0,4 | 0,3 | 58 | 48 | -1 | -25 | -38 | +35 | +34 | Giảm |
| 20 | Ma Trai | 0,5 | 0,3 | 94 | 90 | +7 | -6 | -6 | +13 | +52 | Giảm |
| 21 | Phước Nhơn | 0,97 | 0,9 | 16 | 14 | -10 | -47 | +3 | -9 | +11 | Giảm |
| 22 | Sông Cái | 219,8 | 199,5 | 27 | 19 | -16 | -37 | -38 | - | - | Giảm |
| VII | LVS Lũy – La Ngà và vùng phụ cận | 417,5 | 371,4 | 28 | 19 | -9 | -17 | -15 | +6 | +12 | Tăng |
| 1 | Lòng Sông | 37,2 | 75,6 | 50 | 45 | +10 | -22 | -7 | +18 | +27 | Tăng |
| 2 | Sông Quao | 81,3 | 33,7 | 20 | 14 | -9 | +15 | -43 | -8 | -7 | Tăng |
| 3 | Sông Móng | 37,2 | 34,2 | 17 | 10 | -3 | -18 | -18 | +8 | +11 | Tăng |
| 4 | Cà Giây | 36,9 | 28,5 | 32 | 12 | -34 | -35 | -39 | -46 | -10 | Tăng |
| 5 | Phan Dũng | 13,6 | 12,4 | 32 | 25 | 0 | -6 | -7 | -4 | +4 | Tăng |
| 6 | Suối Đá | 9,1 | 7,9 | 47 | 38 | -1 | -11 | -17 | +13 | 0 | Tăng |
| 7 | Đá Bạc | 8,9 | 8,5 | 13 | 9 | -4 | -17 | -8 | +2 | +8 | Tăng |
| 8 | Núi Đất | 8,5 | 7,9 | 20 | 14 | -2 | -23 | -10 | +15 | +13 | Tăng |
| 9 | Bà Bầu | 6,9 | 6,3 | 66 | 62 | +5 | -22 | +21 | -6 | +24 | Tăng |
| 10 | Trà Tân | 4,6 | 3,5 | 20 | 15 | -64 | -145 | -68 | -100 | +7 | Tăng |
| 11 | Đu Đủ | 3,7 | 3,4 | 34 | 29 | -16 | -63 | -43 | +5 | +15 | Tăng |
| 12 | Sông Phan | 3,0 | 2,9 | 15 | 9 | -17 | -47 | -46 | -19 | +2 | Tăng |
| 13 | Sông Khán | 2,0 | 1,8 | 16 | 4 | -21 | -14 | -46 | -14 | -7 | Tăng |
| 14 | Cầm Hang | 1,2 | 1,1 | 49 | 43 | -3 | -31 | -5 | +23 | -3 | Tăng |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m3) | | Tỉ lệ hiện tại (%) | | So sánh cột (5) với cùng kỳ các năm (+/- %) | | | | | Xu thế kỳ tiếp |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|--------------|--------------------|-----------|------------------------------------------------|------------|------------|-----------|------------|-------------------|
| | | Toàn bộ | Hữu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| 15 | Tân Lập | 1,1 | 1,0 | 87 | 86 | +27 | -32 | +55 | -2 | +50 | Tăng |
| 16 | Tà Mon | 0,7 | 0,6 | 1 | Dưới MNC | -30 | -99 | -5 | -42 | -5 | Tăng |
| 17 | Sông Dinh 3 | 58,1 | 42,8 | 21 | Dưới MNC | -8 | -7 | -8 | | +21 | Tăng |
| 18 | Daguyri | 1,7 | 1,7 | 41 | 39 | -1 | -31 | -21 | +11 | +17 | Tăng |
| 19 | Cà Giang | 1,0 | 0,9 | 16 | 7 | -17 | -45 | -44 | -14 | -7 | Tăng |
| 20 | Saloun | 1,0 | 0,9 | 22 | 18 | -17 | -37 | -10 | -8 | -1 | Tăng |
| 20 | Sông Lũy | 99,9 | 95,8 | 28 | 25 | -11 | -33 | +11 | | | Tăng |
| Tổng cộng 7 lưu vực | | 2.614 | 2.337 | 46 | 40 | -6 | -22 | -18 | +5 | +10 | |
| 1 | Đà Nẵng | 28,2 | 26,5 | 55 | 53 | -8 | -31 | +4 | +9 | -4 | Giảm |
| 2 | Quảng Nam | 497,8 | 409,8 | 66 | 59 | -5 | -33 | -14 | -2 | -13 | Giảm |
| 3 | Quảng Ngãi | 368,5 | 334,3 | 64 | 60 | +6 | -8 | -19 | +23 | +24 | Giảm |
| 4 | Bình Định | 607,3 | 557,4 | 41 | 36 | -11 | -22 | -13 | +6 | +2 | Giảm |
| 5 | Phú Yên | 69,3 | 60,2 | 57 | 50 | 0 | 0 | -17 | -20 | +14 | Giảm |
| 6 | Khánh Hòa | 211,0 | 194,6 | 46 | 40 | -8 | -26 | -33 | +6 | +25 | |
| 7 | Ninh Thuận | 414,4 | 382,7 | 29 | 24 | -14 | -36 | -35 | +12 | +21 | Giảm |
| 8 | Bình Thuận | 417,5 | 371,4 | 28 | 19 | -9 | -17 | -15 | +6 | +12 | Tăng |

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

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Độ bão kể 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 | 121,48 | 17,52 | | 26.599 | | |
| | Hồ chứa | 345,0 | 255,8 | 18.845 | 86,60 | 12,45 | | 18.845 | | |
| 1 | Đồng Nghệ | 9,0 | 7,7 | 670 | 3,02 | 0,44 | 100 | 670 | 29 | Đủ nước |
| 2 | Hòa Trung | 6,6 | 6,3 | 150 | 1,28 | 0,17 | 100 | 150 | 36 | Đủ nước |
| 3 | Phú Ninh | 221,5 | 151,2 | 11.702 | 53,70 | 7,73 | 100 | 11.702 | 38 | Đủ nước |
| 4 | Việt An | 17,5 | 14,7 | 908 | 4,09 | 0,59 | 100 | 908 | 57 | Đủ nước |
| 5 | Khe Tân | 37,8 | 30,3 | 1.530 | 6,89 | 0,99 | 100 | 1.530 | 11 | Đủ nước |
| 6 | Vĩnh Trinh | 13,4 | 11,0 | 745 | 3,35 | 0,48 | 100 | 745 | 45 | Đủ nước |
| 7 | Thái xuân | 7,7 | 7,1 | 485 | 2,27 | 0,33 | 100 | 485 | 39 | Đủ nước |
| 8 | Thạch Bàn | 7,3 | 5,8 | 737 | 3,32 | 0,48 | 100 | 737 | 58 | Đủ nước |
| 9 | Đông Tiễn | 4,6 | 3,8 | 444 | 2,00 | 0,29 | 100 | 444 | 25 | Đủ nước |
| 10 | Phước Hà | 4,6 | 4,2 | 350 | 1,58 | 0,23 | 100 | 350 | 50 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Giang | 3,6 | 3,4 | 281 | 1,26 | 0,18 | 100 | 281 | 40 | Đủ nước |
| 12 | Cao Ngan | 3,3 | 3,2 | 220 | 0,99 | 0,14 | 100 | 220 | 66 | Đủ nước |
| 13 | Phú Lộc | 2,0 | 1,8 | 161 | 0,72 | 0,10 | 100 | 161 | 43 | Đủ nước |
| 14 | An Long | 1,7 | 1,6 | 132 | 0,59 | 0,09 | 100 | 132 | 75 | Đủ nước |
| 15 | Trung Lộc | 1,4 | 1,3 | 146 | 0,66 | 0,09 | 100 | 146 | 68 | Đủ nước |
| 16 | Hương Mao | 0,9 | 0,8 | 4 | 0,08 | 0,01 | 100 | 4 | 71 | Đủ nước |
| 17 | Cây Thông | 0,7 | 0,6 | 83 | 0,37 | 0,05 | 100 | 83 | 53 | Đủ nước |
| 18 | Đá Vách | 0,8 | 0,7 | 52 | 0,23 | 0,03 | 100 | 52 | 100 | Đủ nước |
| 19 | Nước Rôn | 0,5 | 0,4 | 45 | 0,20 | 0,03 | 100 | 45 | 98 | Đủ nước |
| | Đập dâng | | | 3.695 | 16,62 | 2,42 | | 3.695 | | |
| 20 | An Trạch | Đập dâng | 1.900 | 8,55 | 1,24 | 100 | 1.900 | | | Đủ nước |
| 21 | Hà Thanh | Đập dâng | 230 | 1,04 | 0,15 | 100 | 230 | | | Đủ nước |
| 22 | Bầu Nít | Đập dâng | 132 | 0,59 | 0,09 | 100 | 132 | | | Đủ nước |
| 23 | Thanh Quýt | Đập dâng | 701 | 3,15 | 0,46 | 100 | 701 | | | Đủ nước |
| 24 | Duy Thành | Đập dâng | 732 | 3,29 | 0,48 | 100 | 732 | | | Đủ nước |
| | Trạm Bơm | | | 4.059 | 18,26 | 2,65 | 100 | 4.059 | | |
| 25 | An Trạch | Trạm bơm | | Thuộc hệ thống An Trạch | 100,00 | | | | | |
| 26 | Bích Bắc | Trạm bơm | 140 | 0,63 | 0,09 | 140 | 140 | | | |
| 27 | Hà Châu | Trạm bơm | 259 | 1,17 | 0,17 | 100 | 259 | | | SD nước hồi quy |
| 28 | Cầm Thanh | Trạm bơm | 71 | 0,32 | 0,05 | 100 | 71 | | | SD nước hồi quy |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Độ bão ké hoạch sử dụng nước đến cuối vụ | | | Khuyến cáo tuần tiếp theo |
|------------|-----------------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tuần tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 29 | Ái Nghĩa | | Trạm bơm | 356 | 1,60 | 0,23 | 100 | 356 | | Q,H không đảm bảo lấy nước |
| 30 | Đông Hồ 1 | | Trạm bơm | 454 | 2,04 | 0,30 | 100 | 454 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 31 | La Thọ | | Trạm bơm | 195 | 0,88 | 0,13 | 100 | 195 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 32 | Tứ Câu | | Trạm bơm | 251 | 1,13 | 0,16 | 100 | 251 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 33 | Cầm Sa | | Trạm bơm | 118 | 0,53 | 0,08 | 100 | 118 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 34 | Thanh Quýt | | Trạm bơm | 144 | 0,65 | 0,09 | 100 | 144 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 35 | Đông Quang 1 | | Trạm bơm | 672 | 3,02 | 0,44 | 100 | 672 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 36 | Vĩnh Điện | | Trạm bơm | 692 | 3,11 | 0,45 | 100 | 692 | | Q,H đảm bảo lấy nước |
| 37 | Cầm Văn | | Trạm bơm | 547 | 2,46 | 0,36 | 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 Phú | | Trạm bơm | 160 | 0,72 | 0,10 | 100 | 160 | | |
| II | LVS Trà Khúc, sông Vệ và phụ cận | | | 33.361 | 198,79 | 16,56 | | 32.454 | | |
| | Hồ chứa | 236,9 | 199,7 | 3.122 | 17,99 | 2,06 | 85,3 | 2.665 | 18 | |
| 1 | Hồ Nam Bình | 0,4 | 0,3 | 74 | 0,40 | 0,05 | 80 | 59 | 0 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Hóc Xoài | 1,3 | 1,2 | 65 | 0,47 | 0,06 | 100 | 65 | 8 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Sơn Rái | 0,5 | 0,4 | 110 | 0,59 | 0,07 | 100 | 110 | 10 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Hồ Quýt | 0,4 | 0,4 | 47 | 0,24 | 0,02 | 58 | 27 | 0 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Hóc Sầm | 0,5 | 0,5 | 95 | 0,50 | 0,06 | 80 | 76 | 0 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Ông Tới | 0,7 | 0,6 | 120 | 0,64 | 0,08 | 85 | 102 | 0 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Mạch Điều | 0,8 | 0,7 | 90 | 0,48 | 0,06 | 80 | 72 | 0 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Đá Bàn | 0,5 | 0,4 | 48 | 0,25 | 0,03 | 65 | 31 | 0 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Liệt Sơn | 9,1 | 7,9 | 1.065 | 7,04 | 0,87 | 81 | 864 | 0 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Núi Ngang | 11,6 | 9,7 | 412 | 1,99 | 0,16 | 100 | 412 | 12 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Diên Trường | 2,8 | 2,2 | 226 | 1,20 | 0,15 | 100 | 226 | 31 | Đủ nước |
| 12 | Hồ An Thọ | 1,0 | 0,7 | 59 | 0,30 | 0,03 | 73 | 43 | 0 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Sở Hầu | 0,7 | 0,6 | 107 | 0,57 | 0,07 | 75 | 80 | 0 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Huân Phong | 0,8 | 0,7 | 187 | 0,99 | 0,12 | 62 | 115 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Cây Sanh | 0,2 | 0,2 | 45 | 0,24 | 0,03 | 80 | 36 | 0 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Suối Loa | 0,4 | 0,3 | 21 | 0,11 | 0,01 | 100 | 21 | 15 | Đủ nước |
| 17 | Hồ Hồ Cá | 0,4 | 0,3 | 17 | 0,09 | 0,01 | 100 | 17 | 11 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Di Lăng | 4,4 | 3,5 | 198 | 1,19 | 0,10 | 100 | 198 | 25 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Sinh Kiến | 0,8 | 0,6 | 69 | 0,36 | 0,04 | 82 | 57 | 0 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Vực Thành | 0,4 | 0,3 | 67 | 0,34 | 0,04 | 80 | 54 | 0 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Nước Trọng | 199,3 | 168,5 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 | 21 | |
| | Đập dâng | | | 30.239 | 180,80 | 14,50 | 100 | 29.789 | | Đủ nước |
| 22 | HT, Thạch Nham | Đập dâng | | 29.629 | 177,62 | 14,24 | 99 | 29.229 | | Đủ nước |
| 23 | Đập Sông Giang | Đập dâng | | 159 | 0,95 | 0,08 | 69 | 109 | | Đủ nước |
| 24 | Đập An Nhơn | Đập dâng | | 100 | 0,47 | 0,03 | 100 | 100 | | Đủ nước |
| 25 | Đập Hiền Tây | Đập dâng | | 156 | 0,83 | 0,10 | 100 | 156 | | Đủ nước |
| 26 | Đập Xô Lô | Đập dâng | | 195 | 0,92 | 0,04 | 100 | 195 | | Đủ nước |
| III | LVS Kôn - Hà Thanh và phụ cận | | | 31.173 | 93,55 | 20,32 | | 31.173 | | |
| | Hồ chứa | 244,8 | 201,8 | 29.798 | 89,45 | 19,42 | | 29.798 | | |
| 1 | Định Bình - | 85,8 | 69,5 | 443 | 1,33 | 0,29 | 100 | 443 | 23 | Đủ nước |
| 1 | Văn Phong - | | | 5.348 | 16,04 | 3,48 | 100 | 5.348 | | Đủ nước |
| 2 | Tân An - Đập Đá | | | 12.851 | 38,55 | 8,35 | 100 | 12.851 | | Đủ nước |
| 2 | Núi Một | 43,4 | 41,9 | 2.805 | 8,42 | 1,82 | 100 | 2.805 | 31 | Đủ nước |
| 3 | Hội Sơn | 19,2 | 17,2 | 2.314 | 6,94 | 1,50 | 100 | 2.314 | 27 | Đủ nước |
| 4 | Thuận Ninh | 19,6 | 16,5 | 1.304 | 3,91 | 0,85 | 100 | 1.304 | 40 | Đủ nước |
| 5 | Vạn Hội | 6,7 | 5,8 | 355 | 1,07 | 0,23 | 100 | 355 | 38 | Đủ nước |
| 6 | Suối Tre | 2,3 | 1,9 | 245 | 0,74 | 0,16 | 100 | 245 | 28 | Đủ nước |
| 7 | Quang Hiền | 2,4 | 2,2 | 56 | 0,17 | 0,04 | 100 | 56 | 30 | Đủ nước |
| 8 | Hà Nhe | 1,1 | 1,1 | 133 | 0,40 | 0,09 | 100 | 133 | 19 | Đủ nước |

| 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 tuần tiếp theo |
|-----------|------------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tuần tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 9 | Cản Hậu | 0,9 | 0,8 | 236 | 0,71 | 0,15 | 100 | 236 | 6 | Đủ nước |
| 10 | Long Mỹ | 1,4 | 1,3 | 94 | 0,28 | 0,06 | 100 | 94 | 28 | Đủ nước |
| 11 | Hòn Lập | 1,6 | 1,4 | 250 | 0,75 | 0,16 | 100 | 250 | 37 | Đủ nước |
| 12 | Ông Lành | 0,8 | 0,7 | 69 | 0,21 | 0,04 | 100 | 69 | 25 | Đủ nước |
| 13 | Suối Đầu | 0,5 | 0,4 | 29 | 0,09 | 0,02 | 100 | 29 | 20 | Đủ nước |
| 14 | Tường Sơn | 0,8 | 0,7 | 212 | 0,64 | 0,14 | 100 | 212 | 3 | Đủ nước |
| 15 | Hóc Nhạn | 0,3 | 0,3 | 272 | 0,82 | 0,18 | 100 | 272 | 6 | Đủ nước |
| 16 | Suối Chay | 0,3 | 0,2 | 264 | 0,79 | 0,17 | 100 | 264 | 4 | Đủ nước |
| 17 | Mỹ Thuận | 3,1 | 2,8 | 318 | 0,95 | 0,21 | 100 | 318 | 36 | Đủ nước |
| 18 | Hội Khánh | 1,8 | 1,5 | 490 | 1,47 | 0,32 | 100 | 490 | 7 | Đủ nước |
| 19 | Diêm Tiêu | 2,0 | 1,6 | 459 | 1,38 | 0,30 | 100 | 459 | 16 | Đủ nước |
| 20 | Chanh Hùng | 0,0 | 0,0 | | 0,00 | 0,00 | 100 | 0 | 0 | Đang SCNC |
| 21 | Vạn Định | 0,4 | 0,3 | 213 | 0,64 | 0,14 | 100 | 213 | 4 | Đủ nước |
| 22 | Mỹ Bình | 1,4 | 1,0 | 473 | 1,43 | 0,32 | 100 | 473 | 2 | Đủ nước |
| 23 | Thạch Khê | 2,9 | 2,7 | 277 | 0,83 | 0,18 | 100 | 277 | 28 | Đủ nước |
| 24 | Phú Hà | 2,8 | 1,7 | 120 | 0,39 | 0,11 | 100 | 120 | 29 | Đủ nước |
| 26 | Đồng Mít | 43,4 | 28,4 | 168 | 0,50 | 0,11 | 100 | 168 | 17 | Đủ nước |
| | Các đập dâng | | | 1.375 | 4,10 | 0,90 | | 1.375 | | |
| 27 | Đập Lai Giang | Đập dâng | | 1.375 | 4,10 | 0,90 | 100,0 | 1.375 | | Đủ nước |
| IV | LVS Ba, sông Bàn Thạch và phụ cận | | | 20.448 | 70,20 | 9,16 | | 19.675 | | |
| | Hồ chứa | 39,3 | 29,6 | 2.738 | 6,50 | 1,08 | | 2.595 | | |
| 1 | Đồng Tròn | 8,7 | 7,4 | 459 | 1,80 | 0,21 | 100% | 458 | 30 | Đủ nước |
| 2 | Phù Xuân | 5,5 | 2,9 | 459 | 1,80 | 0,22 | 78% | 358 | 9 | Thiểu nước |
| 3 | Suối Vực | 7,3 | 6,7 | 131 | 0,10 | 0,04 | 100% | 131 | 41 | Đủ nước |
| 4 | Xuân Bình | 3,1 | 1,2 | 85 | 0,30 | 0,04 | 100% | 85 | 26 | Đủ nước |
| 5 | Buôn Đức | 2,5 | 2,0 | 207 | 0,30 | 0,08 | 100% | 207 | 41 | Đủ nước |
| 6 | Kỳ Châu | 2,3 | 2,0 | 158 | 0,20 | 0,02 | 100% | 158 | 23 | Đủ nước |
| 7 | Hóc Răm | 2,4 | 2,1 | 118 | 0,50 | 0,06 | 100% | 118 | 36 | Đủ nước |
| 8 | Đồng Khôn | 2,1 | 2,0 | 175 | 0,70 | 0,08 | 76% | 133 | 10 | Đủ nước |
| 9 | La Bách | 1,5 | 1,1 | 166 | 0,20 | 0,06 | 100% | 166 | 44 | Đủ nước |
| 10 | Tân Lập | 1,3 | 0,6 | 89 | 0,30 | 0,04 | 100% | 89 | 42 | Đủ nước |
| 11 | Ea Din 1 | 0,9 | 0,9 | 213 | 0,10 | 0,07 | 100% | 213 | 44 | Đủ nước |
| 12 | Chử Y | 1,0 | 0,4 | 302 | 0,10 | 0,10 | 100% | 302 | 38 | Đủ nước |
| 13 | Ba Võ | 0,6 | 0,4 | 22 | 0,00 | 0,01 | 100% | 22 | 28 | Đủ nước |
| 14 | Ea Mkeng | 0,3 | 0,0 | 155 | 0,10 | 0,05 | 100% | 155 | 33 | Đủ nước |
| | HT Đập dâng | | | 17.710 | 63,70 | 8,08 | | 17.080 | | |
| 15 | HT. Đồng Cam | Đập dâng | | 14.233 | 54,50 | 6,67 | 96% | 13.683 | | Thiểu nước |
| 16 | HT. Tam Giang | Đập dâng | | 1.358 | 5,20 | 0,64 | 96% | 1.304 | | Đủ nước |
| 17 | HT. Sông Con | Đập dâng | | 1.460 | 1,60 | 0,51 | 100% | 1.460 | | Đủ nước |
| 18 | Đ. An San | Đập dâng | | 526 | 1,90 | 0,20 | 100% | 526 | | Đủ nước |
| 19 | Đ. Tân Giang Thượng | Đập dâng | | 133 | 0,50 | 0,06 | 80% | 107 | | Đủ nước |
| V | LVS Cái Ninh Hòa, Cái Nha Trang | | | 12.617 | 72,34 | 8,62 | | 12.617 | | |
| | Hồ chứa | 96,2 | 78,1 | 9.004 | 54,54 | 5,95 | | 9.004 | 17 | |
| 1 | Đá Bàn | 30,5 | 25,3 | 4.276 | 23,72 | 2,71 | 100 | 4.276 | 5 | Đủ nước |
| 2 | Sử dụng nước sau hồ Ea Krông Rou | | | | | | | | | |
| 3 | Suối Dầu | 16,1 | 12,2 | 1.487 | 9,36 | 1,03 | 100 | 1.487 | 0 | Đủ nước |
| 4 | Tà Rục | 13,9 | 11,5 | 652 | 4,68 | 0,47 | 100 | 652,0 | 32 | Đủ nước |
| 5 | Cam Ranh | 10,5 | 7,8 | 786 | 5,10 | 0,55 | 100 | 786,0 | 13 | Đủ nước |
| 6 | Hoa Sơn | 11,1 | 9,5 | 691 | 4,36 | 0,44 | 100 | 691,0 | 40 | Đủ nước |
| 7 | Suối Trầu | 2,7 | 2,2 | 324 | 2,17 | 0,23 | 100 | 324,0 | 0 | Đủ nước |
| 8 | Suối Hành | 4,4 | 3,9 | 217 | 1,42 | 0,14 | 100 | 217,0 | 20 | Đủ nước |
| 9 | Tiên Du | 3,1 | 2,8 | 73 | 1,00 | 0,07 | 100 | 73,0 | 18 | Đủ nước |
| 10 | Am Chúa | 0,7 | 0,4 | 196 | 1,11 | 0,13 | 100 | 196,0 | 0 | Đủ nước |

| 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 tuần tiếp theo |
|----|-------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | | Wtb | Whi | | Còn lại đến cuối vụ | Tuần tới | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 11 | Đá Đen | 0,6 | 0,4 | 0 | 0,11 | 0,00 | 100 | 0,0 | 12 | Không tưới vụ HT |
| 12 | Láng Nhớt | 1,5 | 1,4 | 160 | 0,86 | 0,10 | 100 | 160,0 | 38 | Đủ nước |
| 13 | Suối Lớn | 0,2 | 0,1 | 20 | 0,09 | 0,01 | 100 | 20,0 | 33 | Đủ nước |
| 14 | Suối Luồng | 0,2 | 0,0 | 72 | 0,32 | 0,04 | 100 | 72,0 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Cây Sung | 0,4 | 0,4 | 20 | 0,12 | 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 | 0,12 | 0,02 | 100 | 30,0 | 47 | Đủ nước |
| | Trạm bơm | | | 1.417 | 6,99 | 1,00 | | 1.417 | | |
| 18 | TB, Cầu Đôi | Trạm bơm | | 692 | 3,50 | 0,50 | 100 | 692,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 19 | TB, Hòn Tháp | Trạm bơm | | 452 | 2,22 | 0,32 | 100 | 452,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 20 | TB, Vĩnh Phương | Trạm bơm | | 273 | 1,27 | 0,18 | 100 | 273,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| | Đập dâng | | | 2.196 | 10,81 | 1,67 | | 2.196 | | |
| 21 | Đập sông Cái Ninh Hòa, sử dụng nước từ hồ Ea Krông Ru | Đập dâng | | 570 | 2,58 | 0,55 | 100 | 570 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 22 | Đập Vĩnh Huè | Đập dâng | | 429 | 2,35 | 0,32 | 100 | 429,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 23 | Đập Đồng Dưới | Đập dâng | | 692 | 3,53 | 0,48 | 100 | 692,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| 24 | Đập Chị Trù | Đập dâng | | 505 | 2,35 | 0,32 | 100 | 505,0 | | Mực nước đảm bảo cấp nước |
| VI | LVS Cái Phan Rang và vùng phụ cận | | | 24.729 | 134,30 | 16,58 | | 23.893 | | |
| | Hồ chứa | 120,9 | 91,2 | 7.727 | 33,00 | 3,68 | | 6.891 | | |
| 1 | Bà Râu | 1,6 | 1,4 | 592 | 1,64 | 0,18 | 59 | 350 | 10 | Đủ nước |
| 2 | Bầu Ngứ | 0,1 | 0,0 | 70 | 0,08 | 0,00 | 14 | 10 | 25 | Chưa cấp nước vụ Hè Thu |
| 3 | Bầu Zôn | 0,0 | 0,0 | 50 | 0,00 | 0,00 | 0 | - | 32 | Dừng sản xuất |
| 4 | Cho Mo | 2,9 | 2,3 | 679 | 2,56 | 0,15 | 100 | 679 | 72 | Đủ nước |
| 5 | CK7 | 0,0 | 0,0 | - | 0,00 | 0,00 | - | - | 28 | Bổ sung nguồn nước cho HT Tân Giang |
| 6 | Lanh Ra | 0,4 | 0,0 | 384 | 1,41 | 0,00 | 100 | 384 | 24 | Chưa cấp nước vụ Hè Thu |
| 7 | Nước Ngọt | 0,3 | 0,1 | 82 | 0,52 | 0,05 | 100 | 82 | 30 | Đủ nước |
| 8 | Phước Trung | 0,2 | 0,2 | 150 | 0,29 | 0,03 | 49 | 73 | 12 | Đủ nước |
| 9 | Sông Biêu | 0,1 | 0,0 | 145 | 0,20 | 0,00 | 26 | 38 | 13 | Chưa cấp nước vụ Hè Thu |
| 10 | Sông Sát | 38,8 | 35,6 | 1.872 | 8,09 | 0,81 | 100 | 1.872 | 67 | Đủ nước |
| 11 | Sông Trâu | 9,8 | 8,7 | 1.834 | 10,53 | 1,54 | 100 | 1.834 | 5 | Đủ nước |
| 12 | Suối Lớn | 0,0 | 0,0 | 50 | 0,18 | 0,00 | 70 | 35 | 26 | Chưa cấp nước vụ Hè Thu |
| 13 | Tà Ranh | 0,2 | 0,1 | 60 | 0,23 | 0,03 | 50 | 30 | 36 | Đủ nước |
| 14 | Tân Giang | 2,1 | 0,8 | 1.072 | 4,25 | 0,52 | 82 | 877 | 22 | Đủ nước |
| 15 | Thành Sơn | 0,8 | 0,5 | 155 | 0,89 | 0,14 | 100 | 155 | 21 | Đủ nước |
| 16 | Trà Co | 3,0 | 1,6 | 356 | 1,71 | 0,21 | 100 | 356 | 65 | Đủ nước |
| 17 | Núi Mật | 1,3 | 1,2 | 57 | 0,20 | 0,01 | 100 | 57 | 50 | Đủ nước |
| 18 | Ông Kinh | 0,0 | 0,0 | 60 | - | - | 0 | - | 13 | Dừng sản xuất |
| 19 | Ba Chi | 0,2 | 0,2 | 9 | 0,04 | 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 | 0,2 | 0,1 | 50 | 0,17 | 0,01 | 100 | 50 | 19 | Đủ nước |
| 22 | Sông Cái | 58,4 | 38,1 | - | - | - | 0 | - | 1 | Điều tiết bổ sung HL |
| | HT Đập dâng | | | 17.002 | 101,30 | 12,90 | 100 | 17.002 | | |
| 23 | Nha Trinh | Đập dâng | | 10.974 | 68,20 | 9,40 | 100 | 10.974 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 24 | Lâm Cám | Đập dâng | | 980 | 9,90 | 1,00 | 100 | 980 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 25 | Sông Pha | Đập dâng | | 3.689 | 17,30 | 2,10 | 100 | 3.689 | | Nguồn nước đảm bảo |
| 26 | Tân Mỹ | Đập dâng | | 1.359 | 5,90 | 0,40 | 100 | 1.359 | | Nguồn nước đảm bảo |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại (triệu m3) | | Diện tích sản xuất (ha) | Nhu cầu nước (triệu m3) | | Độ bão kê 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 | 168,13 | 13,02 | | 46.367 | | |
| | Hồ chứa | 114,8 | 69,4 | 29.081 | 104,66 | 10,62 | | 29.081 | | |
| 1 | Lòng Sông | 16,2 | 10,5 | 9.085 | 28,15 | 3,08 | 100 | 9.085 | 74 | Đủ nước |
| 2 | Sông Quao | 18,6 | 15,1 | 2.789 | 11,94 | 1,18 | 100 | 2.789 | 63 | Đủ nước |
| 3 | Sông Móng | 6,3 | 3,3 | 509 | 0,85 | 0,13 | 100 | 509 | 40 | Đủ nước |
| 4 | Cà Giây | 11,7 | 3,3 | 5.954 | 24,75 | 2,36 | 100 | 5.954 | 100 | Đủ nước |
| 5 | Phan Dũng | 4,3 | 3,1 | 221 | 0,78 | 0,08 | 100 | 221 | 43 | Đủ nước |
| 6 | Suối Đá | 4,3 | 3,0 | 1.007 | 2,14 | 0,32 | 100 | 1.007 | 50 | Đủ nước |
| 7 | Đá Bạc | 1,2 | 0,8 | 375 | 2,02 | 0,18 | 100 | 375 | 22 | Đủ nước |
| 8 | Núi Đất | 1,7 | 1,1 | 882 | 1,30 | 0,13 | 100 | 882 | 41 | Đủ nước |
| 9 | Ba Bàu | 4,6 | 3,9 | 3.487 | 5,80 | 0,91 | 100 | 3.487 | 34 | Đủ nước |
| 10 | Trà Tân | 0,7 | 0,5 | 118 | 0,43 | 0,00 | 100 | 118 | 76 | Đủ nước |
| 11 | Đu Đủ | 1,3 | 1,0 | 1.351 | 2,16 | 0,35 | 100 | 1.351 | 54 | Đủ nước |
| 12 | Sông Phan | 0,4 | 0,3 | 917 | 1,60 | 0,24 | 100 | 917 | 55 | Đủ nước |
| 13 | Sông Khán | 0,3 | 0,1 | 154 | 0,43 | 0,05 | 100 | 154 | 73 | Đủ nước |
| 14 | Cảm Hang | 0,6 | 0,5 | 636 | 9,13 | 1,09 | 100 | 636 | 52 | Đủ nước |
| 15 | Tân Lập | 1,1 | 1,0 | 164 | 1,20 | 0,15 | 100 | 164 | 71 | Đủ nước |
| 16 | Tà Mon | 0,0 | 0,0 | 183 | 0,30 | 0,05 | 100 | 183 | 70 | Đủ nước |
| 17 | Sông Dinh 3 | 12,2 | -3,1 | 972 | 10,60 | 0,27 | 100 | 972 | 31 | Đủ nước |
| 18 | Daguyri | 0,7 | 0,7 | 83 | 0,30 | 0,00 | 100 | 83 | 76 | Đủ nước |
| 19 | Cà Giang | 0,2 | 0,1 | 107 | 0,39 | 0,05 | 100 | 107 | 74 | Đủ nước |
| 20 | Saloun | 0,2 | 0,2 | 87 | 0,39 | 0,00 | 100 | 87 | 75 | Đủ nước |
| 21 | Sông Lũy | 28,4 | 24,3 | | | | 100 | | 77 | Đủ nước |
| | Hệ thống đập dâng | | | 17.286 | 63,47 | 2,40 | 100 | 17.286 | | Đủ nước |
| 22 | HT SDN sau Sông Lũy | Đập dâng | | 6.808 | 23,94 | 1,25 | 100 | 6.808 | | Đủ nước |
| 23 | Đập Tà Pao | Đập dâng | | 10.478 | 39,53 | 1,15 | 100 | 10.478 | | Đủ nước |
| | Tổng cộng 7 lưu vực | 1.197,9 | 925,6 | 195.294 | 858,78 | 101,77 | 99 | 192.778 | | |
| 1 | Đà Nẵng | 15,6 | 14,0 | 3.090 | 14,52 | 2,09 | 100 | 3.090 | 37 | Đủ nước |
| 2 | Quảng Nam | 329,3 | 241,8 | 23.509 | 106,96 | 15,43 | 100 | 23.509 | 37 | Đủ nước |
| 3 | Quảng Ngãi | 236,9 | 199,7 | 33.361 | 198,78 | 16,55 | 97 | 32.454 | 18 | Đủ nước |
| 4 | Bình Định | 244,8 | 201,8 | 31.173 | 93,55 | 20,32 | 100 | 31.173 | 20 | Đủ nước |
| 5 | Phú Yên | 39,3 | 29,6 | 20.448 | 70,20 | 9,16 | 96 | 19.675 | 29 | Đủ nước |
| 6 | Khánh Hòa | 96,2 | 78,1 | 12.617 | 72,34 | 8,62 | 100 | 12.617 | 17 | Đủ nước |
| 7 | Ninh Thuận | 120,9 | 91,2 | 24.729 | 134,30 | 16,58 | 97 | 23.893 | 19 | Đủ nước |
| 8 | Bình Thuận | 114,8 | 69,4 | 46.367 | 168,13 | 13,02 | 100 | 46.367 | 63 | Đủ nước |