

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 TÂY NGUYÊN NĂM 2024 (THÁNG 1/2025)

Vụ Đông Xuân 2024-2025, các tỉnh khu vực Tây Nguyên dự kiến gieo trồng khoảng 194,2 nghìn ha cây hàng năm (gồm 91,2 nghìn ha lúa, 103 nghìn ha cây hàng năm khác), diện tích trồng cây lâu năm khoảng 900 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 244,1 nghìn ha (83,2 nghìn ha lúa, 14,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 146,7 nghìn ha cây lâu năm), các công trình vừa và lớn trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 83,9 nghìn ha (37,4 nghìn ha lúa, 10,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 36,3 nghìn ha cây lâu năm). Nhận định nguồn nước cơ bản đảm bảo bố trí gieo trồng theo kế hoạch.

Trong tháng 12/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực trên địa bàn các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷300 mm. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 71÷98% DTTK, tương đương với cùng kỳ TBNN.

Dự báo trong tháng tới, toàn vùng phổ biến có mưa nhỏ với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực thuộc các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa vừa đến mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm.

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 Tây Nguyên với nội dung như sau:

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tháng qua

Trong tháng 12/2024, các tỉnh thuộc khu vực Tây Nguyên phổ biến có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ tại các trạm An Khê (tỉnh Gia Lai), trạm M’Đrăk, Giang Sơn (tỉnh Đắk Lắk), trạm Đà Lạt (tỉnh Lâm Đồng) có mưa vừa đến mưa to với lượng mưa phổ biến từ 100÷300 mm. Tổng lượng mưa tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2024 đến thời điểm hiện tại so sánh với TBNN, các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng phổ biến ở mức cao hơn từ 10÷20%, các tỉnh Đắk Lắk và Đắk Nông phổ biến ở mức thấp hơn từ 10÷20%.

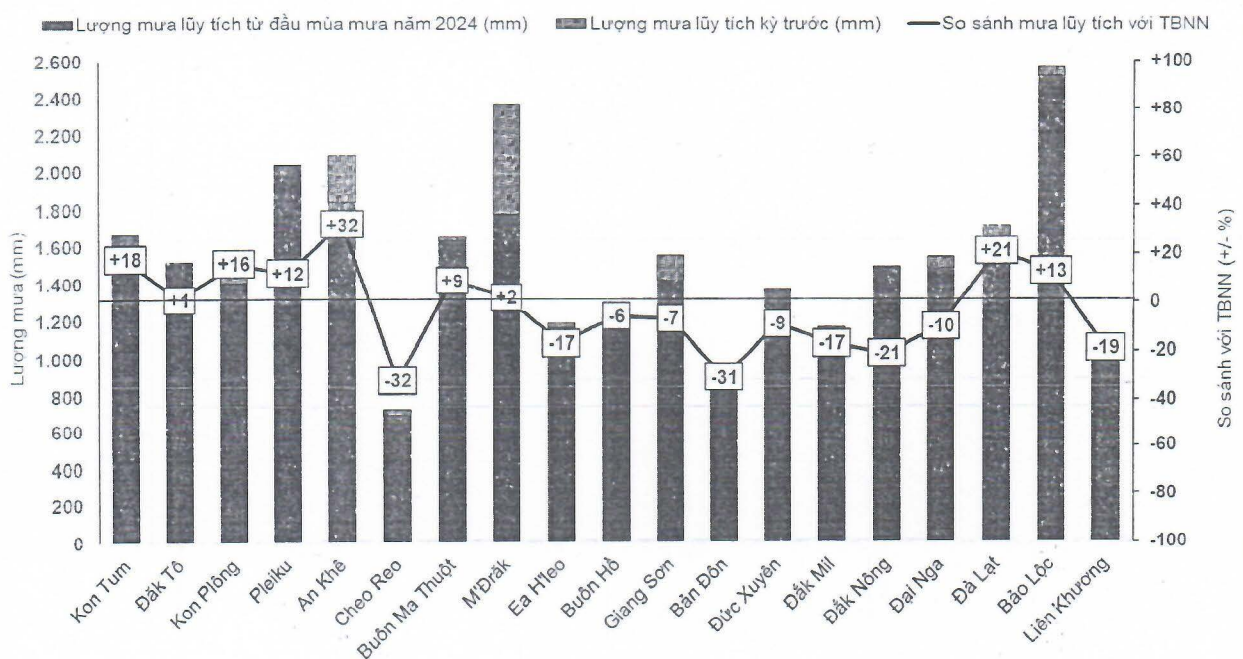
b) Đánh giá tình hình mưa trong giai đoạn tiếp theo

Dự báo tháng 1/2025 trong vùng có mưa với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm, cục bộ một số khu vực thuộc các tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Lâm Đồng có mưa vừa đến mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100÷200 mm.

Lượng mưa trong tháng qua, lượng mưa lũy tích từ đầu mùa mưa 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 | Tháng qua (mm) | Từ đầu mùa mưa năm 2024 đến nay (mm) | So sánh với cùng kỳ (+/-%) | | | | | Dự báo kỳ tới (mm) |
|-------------------|---------------|----------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------|
| | | | | | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| 1 | Kon Tum | Kon Tum | 1 | 1.660 | +18 | -9 | +43 | -8 | +37 | 4 |
| 2 | Đắk Tô | | 0 | 1.518 | +1 | -21 | -21 | +11 | +46 | 7 |
| 3 | Kon Plông | | 56 | 1.403 | +16 | +5 | +6 | +4 | +82 | 49 |
| 4 | Pleiku | Gia Lai | 1 | 2.030 | +12 | -1 | +39 | +22 | +37 | 4 |
| 5 | An Khê | | 250 | 1.836 | +32 | +7 | -25 | -42 | +70 | 200 |
| 6 | Cheo Reo | | 34 | 689 | -32 | -32 | -53 | -32 | +22 | 104 |
| 7 | Buôn Ma Thuột | Đắk Lắk | 20 | 1.628 | +9 | +3 | +1 | +38 | +23 | 7 |
| 8 | M'Đrăk | | 595 | 1.771 | +2 | -5 | -27 | +38 | +11 | 87 |
| 9 | Ea H'leo | | 22 | 1.162 | -17 | -17 | -17 | -39 | +18 | 50 |
| 10 | Buôn Hồ | | 37 | 1.195 | -6 | -2 | -22 | -11 | +6 | 10 |
| 11 | Giang Sơn | | 131 | 1.420 | -7 | -23 | +4 | -24 | +7 | 10 |
| 12 | Bản Đôn | | 6 | 845 | -31 | -32 | -34 | -31 | +13 | 11 |
| 13 | Đức Xuyên | Đắk Nông | 12 | 1.358 | -9 | +41 | -8 | -6 | +16 | 3 |
| 14 | Đắk Mil | | 38 | 1.126 | -17 | -9 | -12 | -18 | -4 | 8 |
| 15 | Đắk Nông | | 11 | 1.483 | -21 | -34 | -16 | -3 | +6 | 22 |
| 16 | Đại Nga | Lâm Đồng | 57 | 1.485 | -10 | -19 | +25 | +7 | +8 | 67 |
| 17 | Đà Lạt | | 86 | 1.626 | +21 | -4 | +17 | -3 | +10 | 26 |
| 18 | Bảo Lộc | | 52 | 2.519 | +13 | -17 | +50 | +25 | +15 | 96 |
| 19 | Liên Khương | | 41 | 1.007 | -19 | +32 | +3 | -26 | -2 | 14 |
| Trung bình | | | 0÷595 | 689÷2.519 | -2 | -7 | -2 | -5 | +22 | 3÷200 |



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 các hồ chứa thủy lợi trong vùng hiện tại đạt từ 78%+97% DTTK, giữ nguyên so với tháng trước, cao hơn 1% so với cùng kỳ TBNN. Cụ thể từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng dung tích hiện tại đạt 97% (tăng 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 4% so với TBNN, cao hơn 2% so với năm 2023, cao hơn 3% so với năm 2022, cao hơn 2% so với năm 2016 và cao hơn 8% so với năm 2015.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 78% (tăng 6% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn 10% so với TBNN, thấp hơn 8% so với năm 2023, thấp hơn 3% so với năm 2022, thấp hơn 17% so với năm 2016 và cao hơn 1% so với năm 2015.

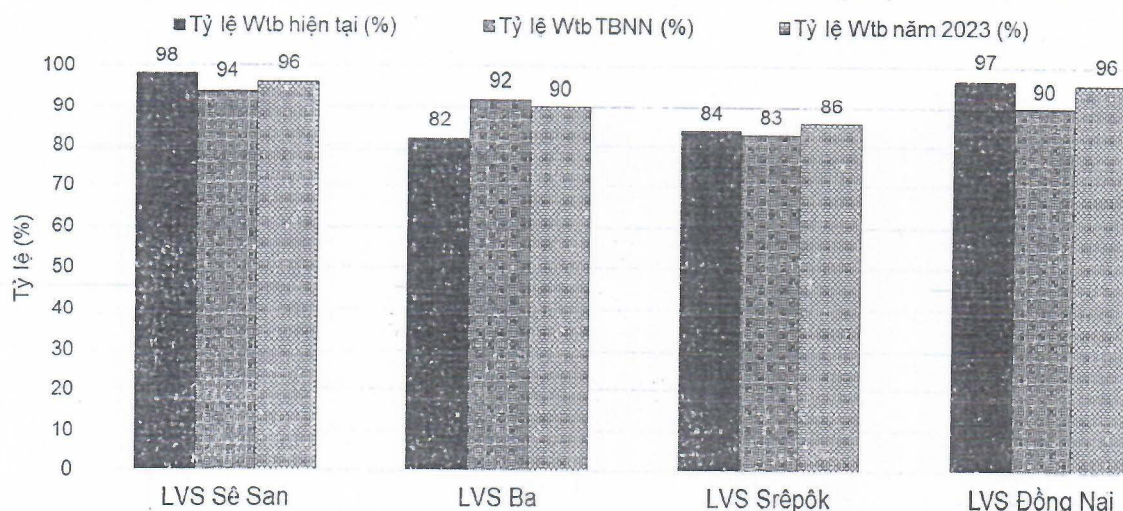
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 82% (giảm 4% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 1% so với TBNN, thấp hơn 2% so với năm 2023, thấp hơn 1% so với năm 2022, cao hơn 4% so với năm 2016 và cao hơn 10% so với năm 2015.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 96% (giảm 2% so với kỳ trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn 7% so với TBNN, cao hơn 1% so với năm 2023, cao hơn 1% so với năm 2022, cao hơn 13% so với năm 2016 và cao hơn 7% so với năm 2015.

Chi tiết nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi xem phụ lục đi kèm, tổng hợp theo các lưu vực sông 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 Wtb (triệu m3) | | Tỷ lệ hiện tại (%) | | Chênh lệch hiện tại so với cùng kỳ (+/-%) | | | | | Dự báo Wtb kỳ tới (+/-%) |
|----|-------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| | | Thiết kế | Hiện tại | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| | Tổng cộng, TB | 1.231 | 1.060 | 86 | 84 | +1 | -1 | -1 | +1 | +7 | -5 |
| 1 | Lưu vực sông Sê San | 89 | 86 | 98 | 97 | +4 | +2 | +3 | +2 | +8 | -2 |
| 2 | Lưu vực sông Ba | 351 | 287 | 82 | 78 | -10 | -8 | -3 | -17 | +1 | -4 |
| 3 | Lưu vực sông Srêpôk | 630 | 530 | 84 | 82 | +1 | -2 | -1 | +4 | +10 | -3 |
| 4 | Lưu vực sông Đồng Nai | 162 | 157 | 97 | 96 | +7 | +1 | +1 | +13 | +7 | -10 |



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

Tháng qua, tổng dung tích các hồ thủy điện trong vùng tăng khoảng 308 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình đạt khoảng **92% DTTK**, cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 5%, cụ thể từng lưu vực như sau:

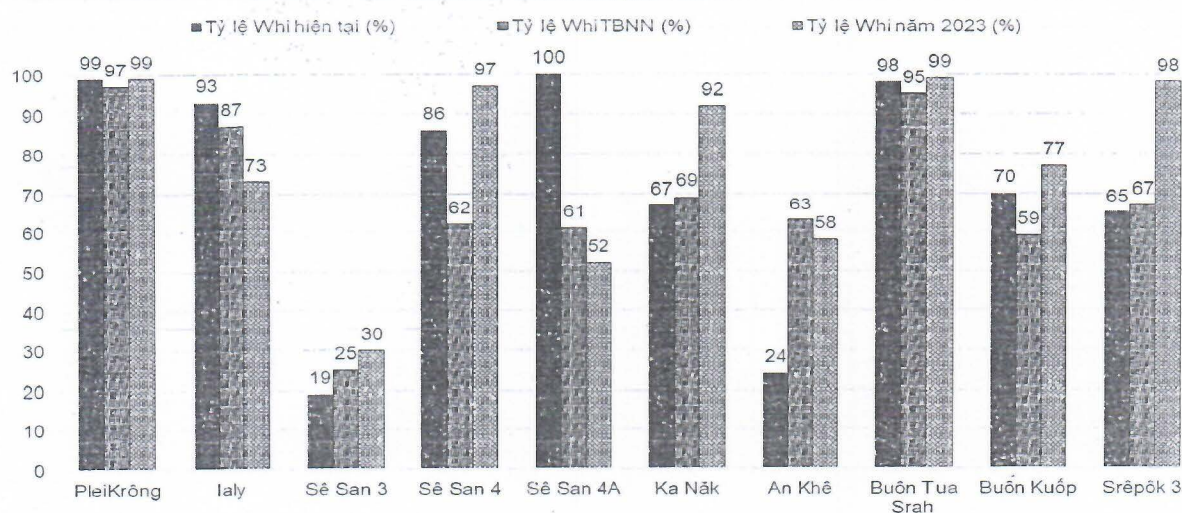
1. Lưu vực sông Sê San: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 51 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 99% DTTK, hồ Ialy đạt 93% DTTK và Sê San 4 đạt 86% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông cao hơn 2%, hồ Ialy cao hơn 6%, và hồ Sê San 4 cao hơn 24%.

2. Lưu vực thượng sông Ba: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 61 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 67% DTTK, hồ An Khê đạt 24% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk thấp hơn 2%, hồ An Khê thấp hơn 39%.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tháng qua tổng dung tích các hồ tăng khoảng 196 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 98% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 70% DTTK và Srêpôk 3 đạt 65% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah cao hơn 3%, hồ Buôn Kuốp cao hơn 11%, và hồ Srêpôk 3 thấp hơn 2%.

Bảng 1.3. Tổng hợp nguồn nước của các hồ thủy điện

| TT | Tên công trình | Dung tích Wtb (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 cộng/TB | | 4.483 | 4.244 | 95 | 92 | +5 | +2 | -5 | -5 | +24 | | | |
| 1 | PleiKrông | 1.049 | 1.040 | 99 | 99 | +2 | 0 | 0 | +1 | +18 | 66 | 95 | 0 |
| 2 | Ialy | 1.037 | 984 | 95 | 93 | +6 | +20 | +11 | -7 | +41 | 144 | 209 | 0 |
| 3 | Sê San 3 | 92 | 89 | 97 | 19 | -6 | -11 | -14 | -3 | -13 | 166 | 211 | 0 |
| 4 | Sê San 4 | 893 | 856 | 96 | 86 | +24 | -11 | +9 | +4 | +83 | 192 | 253 | 0 |
| 5 | Sê San 4A | 13 | 13 | 100 | 100 | +39 | +48 | +31 | +42 | +88 | 0 | 495 | 110 |
| 6 | Ka Năk | 314 | 220 | 70 | 67 | -2 | -25 | -32 | -33 | +35 | 18 | 0 | 0 |
| 7 | An Khê | 16 | 12 | 73 | 24 | -39 | -34 | -69 | -75 | -19 | 9 | 17 | 4 |
| 8 | Buôn Tua Srah | 787 | 775 | 99 | 98 | +3 | -1 | +5 | -2 | +6 | 88 | 76 | 0 |
| 9 | Buôn Kuốp | 63 | 59 | 93 | 70 | +11 | -7 | +29 | -29 | -4 | 312 | 305 | 54 |
| 10 | Srêpôk 3 | 219 | 197 | 90 | 65 | -2 | -33 | +6 | -23 | -29 | 378 | 399 | 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

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Vụ Đông Xuân 2024-2025, tổng diện tích cây trồng cần cấp nước tại các công trình thủy lợi trong vùng khoảng 248,5 nghìn ha (82,4 nghìn ha lúa, 16,5 nghìn ha cây hàng năm khác và 149,6 nghìn ha cây lâu năm), các công trình vừa và lớn trong bản tin có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 83,9 nghìn ha (37,4 nghìn ha lúa, 10,2 nghìn ha cây hàng năm khác và 36,3 nghìn ha cây lâu năm). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi vừa và lớn, công trình thủy điện như hiện tại và dự báo mưa trong tháng tới, nguồn nước cung cấp cho cây trồng nhìn chung đảm bảo. Cụ thể tại từng lưu vực như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng diện tích sản xuất của 25 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Sê San là 9.315 ha (2.251 ha lúa, 287 ha cây hàng năm khác và 6.777 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 55,5 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 17,7 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới có 25/25 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

2. Lưu vực thượng sông Ba: Tổng diện tích sản xuất của 23 công trình trên lưu vực thượng sông Ba vùng Tây Nguyên là 15.333 ha (9.519 ha lúa, 2.654 ha cây hàng năm khác, 3.160 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 146 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 36,6 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới có 23/23 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng diện tích sản xuất của 31 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Srêpôk là 43.624 ha (22.421 ha lúa, 5.718 ha cây hàng năm khác và 15.485 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 505,3 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 115,2 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới có 31/31 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

4. Lưu vực sông Đồng Nai: Tổng diện tích sản xuất tại 29 công trình thủy lợi vừa và lớn trên lưu vực sông Đồng Nai là 15.633 ha (3.215 ha lúa, 1.529 ha cây hàng năm khác và 10.889 ha cây lâu năm). Tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 85 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tháng tới khoảng 22,8 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, trong tháng tới có 29/29 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước cho diện tích gieo trồng theo kế hoạch.

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

| TT | Lưu vực sông | Dung tích hiện tại (triệu m ³) | | Diện tích (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³) | Nhu cầu nước tháng tới (triệu m ³) | Kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo tháng tới |
|----|-----------------------|--|--------------|----------------|--|--|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| | | Wtb | Whi | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| | Tổng cộng | 1.060,0 | 886,6 | 83.905 | 791,8 | 192,2 | 100 | 83.905 | 40 | |
| 1 | Lưu vực sông Sê San | 86,4 | 71,7 | 9.315 | 55,5 | 17,7 | 100 | 9.315 | 39 | Đủ nước |
| 2 | Lưu vực sông Ba | 286,6 | 223,4 | 15.333 | 146,0 | 36,6 | 100 | 15.333 | 22 | Đủ nước |
| 3 | Lưu vực sông Srêpôk | 530,0 | 463,5 | 43.624 | 505,3 | 115,2 | 100 | 43.624 | 44 | Đủ nước |
| 4 | Lưu vực sông Đồng Nai | 157,0 | 127,9 | 15.633 | 85,0 | 22,8 | 100 | 15.633 | 55 | Đủ nước |

2.2. Mức độ rủi ro hạn ở các vùng ngoài công trình thủy lợi

Dự báo tháng 1/2025 trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên phổ biến có mưa, lượng mưa cộng dồn từ đầu mùa mưa năm 2024 tại các tỉnh Kon Tum, Gia Lai và Lâm Đồng phổ biến ở mức cao hơn TBNN từ 5÷10%; các trạm trên địa bàn các tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông phổ biến thấp hơn TBNN từ 5÷20%, vì vậy tiềm ẩn rủi ro hạn hán, thiếu nước.

Bảng 2.2. Mức độ rủi ro hạn 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 Mìn | Năm TB | Năm Max | |
| 1 | Kon Tum | Kon Tum | TP Kon Tum, Đăk Hà | 1.664 | +92 | +18 | -13 | Không hạn |
| 2 | Đăk Tô | | Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô | 1.525 | +138 | 0 | -24 | Không hạn |
| 3 | Kon Plông | Gia Lai | KonPlong, Kon Rẫy | 1.452 | +12 | +16 | -38 | Không hạn |
| 4 | Pleiku | | TP PleiKu, Ia Grai, ChưPah | 2.034 | +71 | +12 | -25 | Không hạn |
| 5 | An Khê | | An Khê, KBang | 2.037 | +243 | +40 | -38 | Không hạn |
| 6 | Cheo Reo | Đăk Lăk | Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Đrak, Krông Pa, Krông Năng | 793 | +40 | -23 | -47 | Thiếu nước cục bộ |
| 7 | Buôn Ma Thuột | | Buôn Ma Thuột | 1.641 | +56 | +9 | -22 | Không hạn |
| 8 | M'Đrăk | Đăk Nông | Mdrak | 2.070 | +177 | +13 | -42 | Không hạn |
| 9 | Ea H'leo | | Eahleo | 1.227 | +46 | -13 | -56 | Không hạn |
| 10 | Buôn Hồ | | Buôn Hồ | 1.229 | +38 | -4 | -27 | Không hạn |
| 11 | Giang Sơn | | Krông Bông, Krông Păk | 1.471 | +68 | -4 | -35 | Không hạn |
| 12 | Bản Đôn | Đăk Nông | Bản Đôn | 867 | +13 | -29 | -50 | Thiếu nước cục bộ |
| 13 | Đức Xuyên | | Krông Nô | 1.388 | +31 | -7 | -27 | Không hạn |
| 14 | Đăk Mil | | Đak Mil | 1.159 | +26 | -15 | -43 | Thiếu nước cục bộ |
| 15 | Đăk Nông | Lâm Đồng | Gia Nghĩa | 1.505 | +20 | -21 | -40 | Thiếu nước cục bộ |
| 16 | Đạ Nga | | Đạ Lạt | 1.552 | +43 | -8 | -26 | Không hạn |
| 17 | Đạ Lạt | Lâm Đồng | Đạ Lạt | 1.653 | +55 | +22 | -7 | Không hạn |
| 18 | Bảo Lộc | | Bảo Lộc | 2.615 | +78 | +14 | -44 | Không hạn |
| 19 | Liên Khương | | Đức Trọng | 1.020 | +23 | -18 | -47 | Thiếu nước cục bộ |

2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành

Bảng 2.3. Tổng hợp thống kê chỉ tiêu ngành vùng Tây Nguyên

| TT | Tỉnh | Diện tích sản xuất toàn vùng vụ Đông Xuân 2024-2025 (ha) | | | | Diện tích sản xuất tại các CTTL vụ ĐX 2024-2025 (ha) | | | | DT bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước (ha) | | |
|----|-------------|--|---------------|----------------|----------------|--|---------------|---------------|----------------|--|----------|--------|
| | | Tổng | Lúa | CHN khác | Cây CN | Tổng | Lúa | CHN khác | Cây CN | Cao nhất | Hiện tại | Xu thế |
| | Tổng | 1.094.231 | 91.261 | 102.940 | 900.030 | 248.436 | 82.359 | 16.498 | 149.579 | | | |
| 1 | Kon Tum | 49.220 | 7.220 | 5.250 | 36.750 | 15.512 | 6.489 | 793 | 8.230 | | | |
| 2 | Gia Lai | 195.300 | 25.500 | 37.400 | 132.400 | 45.810 | 25.000 | 3.370 | 17.440 | | | |
| 3 | Đăk Lăk | 329.700 | 45.000 | 16.700 | 268.000 | 101.500 | 38.500 | 4.200 | 58.800 | | | |
| 4 | Đăk Nông | 194.401 | 5.171 | 5.230 | 184.000 | 41.500 | 4.000 | 3.000 | 34.500 | | | |
| 5 | Lâm Đồng | 325.610 | 8.370 | 38.360 | 278.880 | 44.114 | 8.370 | 5.135 | 30.609 | | | |

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2024-2025 trên các lưu vực sông vùng Tây Nguyên theo kế hoạch là **khoảng 1,094 triệu ha cây hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng hơn 91 nghìn ha.**

Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tháng 1/2025 nguồn nước đảm bảo phục vụ kế hoạch gieo trồng vụ Đông Xuân 2024-2025.

Tháng 1/2025, dự báo trong vùng mưa sẽ có xu thế giảm chỉ còn có mưa đến mưa nhỏ với tổng lượng mưa phổ biến từ 20÷50 mm.

Trong thời gian tới cần tiếp tục theo dõi sát tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước nhằm bố trí gieo trồng phù hợp cho kế hoạch vụ Đông Xuân 2024-2025 và cả mùa khô năm 2025. Tiếp tục 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.

Khuyến cáo hiện tại dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa đến hết tháng 1/2025, cần theo dõi các bản tin tiếp theo để cập nhật tình hình dự báo mưa và nguồn nước trong giai đoạn tới, bản tin sẽ được cập nhật trong thời gian tiếp theo để hỗ trợ xây dựng kế hoạch điều tiết nước phù hợp đảm bảo cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2024-2025.

Nơi nhận:

- Cục Thủy lợi; Cục Trồng trọt;
- Sở NN&PTNT, Chi cục Thủy lợi, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Công Ty TNHH MTV Khai Thác Công Trình Thủy Lợi các tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi.



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Đào Ngọc Tuấn

Hà Nội, ngày 27/12/2024

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
VÙNG TÂY NGUYÊN
(Tháng 1/2025)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi

| 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 Sê San | 88,6 | 73,9 | 97,6 | 97,1 | +4 | +2 | +3 | +2 | +8 | Giảm |
| 1 | Cà Sầm | 1,3 | 1,2 | 103 | 102 | -4 | +2 | +4 | -12 | +10 | Giảm |
| 2 | Đăk Trít | 1,5 | 1,1 | 100 | 100 | +9 | 0 | 0 | +16 | +21 | Giảm |
| 3 | Đăk Loh | 4,2 | 2,7 | 95 | 93 | +4 | 0 | -1 | -1 | -2 | Giảm |
| 4 | Ya Bang Thương | 1,9 | 1,9 | 90 | 89 | -3 | 0 | +13 | -6 | +3 | Giảm |
| 5 | Đăk Yên | 6,5 | 6,0 | 92 | 91 | +10 | +3 | -1 | -4 | +42 | Giảm |
| 6 | Đăk Kan | 3,2 | 1,6 | 100 | 100 | +14 | 0 | 0 | +28 | +28 | Giảm |
| 7 | Đăk Hơ Niêng | 0,8 | 0,4 | 106 | 109 | +8 | +7 | +7 | +7 | +7 | Giảm |
| 8 | Đăk Uy | 29,7 | 25,8 | 99 | 99 | +5 | +7 | +6 | +4 | +7 | Giảm |
| 9 | Đăk Ron Ga | 6,6 | 4,1 | 102 | 103 | +20 | +4 | +8 | +1 | +10 | Giảm |
| 10 | Đăk Chà Mòn | 1,6 | 1,4 | 43 | 34 | -63 | -56 | -56 | -57 | -55 | Giảm |
| 11 | Đăk Sa Men | 1,4 | 1,1 | 91 | 89 | -2 | +1 | +1 | +4 | -7 | Giảm |
| 12 | Đăk Prông | 2,2 | 2,0 | 100 | 100 | -1 | 0 | -1 | +2 | +1 | Giảm |
| 13 | Đăk Rơ Wa | 0,7 | 0,6 | 103 | 103 | +3 | +4 | +2 | +10 | +18 | Giảm |
| 14 | C19 | 0,4 | 0,4 | 74 | 70 | +8 | +2 | -3 | +23 | +22 | Giảm |
| 15 | Đăk Prông | 1,2 | 1,1 | 98 | 97 | +8 | 0 | 0 | +19 | +54 | Giảm |
| 16 | Kon Tu Zốp | 0,5 | 0,3 | 97 | 97 | +7 | 0 | +2 | +17 | +11 | Giảm |
| 17 | Tân Điền | 0,9 | 0,8 | 100 | 100 | -7 | +3 | +1 | -7 | +5 | Giảm |
| 18 | Đăk Hơ Na | 2,1 | 1,9 | 100 | 100 | -1 | +1 | 0 | 0 | -1 | Giảm |
| 19 | Hồ Chê | 0,6 | 0,6 | 87 | 85 | -7 | -11 | -3 | -6 | +11 | Giảm |
| 20 | Đăk Hơ Nia | 1,1 | 1,0 | 96 | 95 | 0 | -3 | -5 | -1 | -2 | Giảm |
| 21 | Đăk Trang | 1,1 | 1,0 | 100 | 100 | -8 | 0 | 0 | -11 | -11 | Giảm |
| 22 | Biển Hồ | 12,4 | 10,9 | 100 | 100 | 0 | +2 | +10 | 0 | +3 | Giảm |
| 23 | Ia Hrun | 2,1 | 1,6 | 103 | 103 | +1 | -1 | +1 | -2 | -1 | Giảm |
| 24 | Ia Năng | 0,5 | 0,5 | 100 | 100 | +2 | +2 | +1 | +35 | +3 | Giảm |
| 25 | Tân Sơn | 4,4 | 4,1 | 100 | 100 | 0 | +3 | +3 | 0 | +5 | Giảm |
| II | LV thượng sông Ba | 351,2 | 288,1 | 82 | 78 | -10 | -8 | -3 | -17 | +1 | Giảm |
| 1 | Hồ Ayun Ha | 253,0 | 201,0 | 88 | 85 | -4 | 0 | +3 | -12 | +4 | Giảm |
| 2 | Hồ Ia Ríng | 10,8 | 10,2 | 57 | 55 | -40 | -41 | -37 | -44 | -38 | Giảm |
| 3 | Hồ Ia Pát+TB | 1,3 | 1,2 | 96 | 95 | -5 | -4 | 0 | -4 | -22 | Giảm |
| 4 | Hồ Plei Tô Kôn | 1,8 | 1,3 | 100 | 99 | +29 | +3 | 0 | +39 | +70 | Giảm |
| 5 | Hồ Buôn Lưới | 1,3 | 0,9 | 100 | 100 | +6 | +1 | 0 | +43 | +37 | Giảm |
| 6 | Hồ Ia Má | 54,2 | 48,6 | 54 | 49 | -34 | -36 | -19 | -44 | -20 | Giảm |
| 7 | Hồ Ea Dreh | 5,3 | 4,9 | 34 | 27 | -47 | -60 | -64 | -44 | -11 | Giảm |
| 8 | Hồ Hà Ra Bắc | 0,8 | 0,6 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Giảm |
| 9 | Hồ Hà Ra Nam | 2,4 | 1,6 | 101 | 101 | +6 | 0 | +2 | +5 | +31 | Giảm |
| 10 | Hồ Phú Cản | 1,0 | 0,9 | 80 | 79 | -13 | +5 | -9 | +23 | +18 | Giảm |
| 11 | Ea Koa | 0,5 | 0,5 | 97 | 96 | +3 | -2 | -1 | -2 | +45 | Giảm |
| 12 | Hồ Ea Bir | 0,9 | 0,9 | 85 | 84 | -13 | -16 | -16 | -24 | +33 | Tăng |
| 13 | Đồng Hồ | 0,7 | 0,6 | 98 | 98 | -1 | 0 | -2 | -16 | +49 | Giảm |
| 14 | Ea Đrông 1 | 1,2 | 0,9 | 100 | 100 | +11 | 0 | -1 | +15 | +59 | 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) |
| 15 | Ea Drông 2 | 0,3 | 0,3 | 80 | 80 | -19 | -19 | -19 | -28 | +14 | Tăng |
| 16 | Ea Juk 1 | 0,8 | 0,8 | 99 | 99 | +19 | -1 | -1 | +48 | +75 | Giảm |
| 17 | Lộc Xuân | 0,4 | 0,3 | 100 | 100 | +5 | 0 | 0 | +9 | +32 | Giảm |
| 18 | Ea Knop | 8,3 | 7,2 | 85 | 83 | -10 | -6 | -15 | -17 | +36 | Tăng |
| 19 | Hồ C 19 | 0,8 | 0,7 | 100 | 100 | +2 | 0 | 0 | +39 | +9 | Giảm |
| 20 | Ea Mdoan | 0,7 | 0,6 | 100 | 100 | +4 | -1 | 0 | +13 | +10 | Giảm |
| 21 | Thủy Điện | 3,7 | 3,2 | 99 | 99 | -5 | -40 | +2 | -11 | +46 | Giảm |
| 22 | Hồ Krông Jing | 1,2 | 0,9 | 100 | 100 | +2 | 0 | 0 | +38 | +14 | Giảm |
| 23 | Hồ Ea Kpan | 0,1 | 0,1 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | +32 | +3 | Tăng |
| III | LVS Srêpôk | 629,8 | 563,3 | 84 | 82 | +1 | -2 | -1 | +4 | +10 | Giảm |
| 1 | Hồ Hoàng Ân | 6,8 | 5,2 | 100 | 100 | -4 | - | - | -11 | -12 | Giảm |
| 2 | Hồ TT ChưPrông | 4,1 | 3,8 | 100 | 100 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | Tăng |
| 3 | Hồ Plepai-Ialốp | 20,9 | 17,2 | 64 | 56 | -2 | +7 | +1 | -7 | +3 | Tăng |
| 4 | Hồ Ia Glai | 3,6 | 2,8 | 101 | 101 | +4 | + | +1 | +1 | +1 | Giảm |
| 5 | Hồ Ia Mcr | 177,8 | 162,5 | 63 | 60 | +9 | -5 | +5 | +20 | +22 | Giảm |
| 6 | Hồ Đrao I | 2,2 | 2,1 | 93 | 93 | +2 | -8 | -8 | +29 | +37 | Giảm |
| 7 | Hồ Buôn Jong | 17,3 | 15,2 | 100 | 100 | -1 | -1 | -8 | +2 | 0 | Giảm |
| 8 | Hồ Ea Kao | 17,8 | 13,8 | 98 | 98 | -7 | -2 | -9 | -6 | +7 | Tăng |
| 9 | Hồ Ea Chư Kấp ha | 6,2 | 5,0 | 95 | 94 | +12 | +2 | - | +35 | +35 | Giảm |
| 10 | Hồ Buôn Triết | 25,0 | 22,0 | 82 | 80 | +3 | -16 | -11 | -7 | +39 | Giảm |
| 11 | Hồ Ea Kuãng | 5,5 | 4,6 | 81 | 77 | -9 | -17 | -5 | +9 | +13 | Tăng |
| 12 | Hồ Vụ Bôn | 5,0 | 3,6 | 93 | 90 | -2 | +26 | -23 | -14 | +36 | Giảm |
| 13 | Hồ Krông Buk ha | 109,3 | 95,7 | 100 | 100 | - | -1 | - | +1 | -1 | Giảm |
| 14 | Hồ Yang Reh | 5,5 | 4,5 | 99 | 99 | -2 | -1 | -1 | -1 | +7 | Giảm |
| 15 | Hồ Ea Súp thượng | 146,9 | 136,3 | 95 | 94 | - | +1 | +1 | -3 | +4 | Tăng |
| 16 | Hồ Ea Súp ha | 9,3 | 7,0 | 99 | 99 | + | - | -3 | +7 | +2 | Tăng |
| 17 | Hồ Ea Kar | 8,2 | 7,3 | 42 | 34 | -27 | -19 | -28 | -26 | -15 | Giảm |
| 18 | Hồ Trung Tâm | 1,2 | 1,1 | 98 | 98 | +11 | -14 | -1 | +42 | +47 | Giảm |
| 19 | Hồ Ea Rôt | 18,5 | 17,6 | 79 | 78 | -9 | +6 | -22 | -14 | - | Tăng |
| 20 | Hồ Đăk Đ'rông | 2,5 | 2,3 | 81 | 80 | -15 | +1 | -1 | -51 | -17 | Giảm |
| 21 | Hồ Trúc Sơn | 0,9 | 0,9 | 90 | 90 | +9 | +3 | -1 | -7 | +48 | Giảm |
| 22 | Hồ Đăk Diêr | 5,9 | 5,5 | 96 | 96 | + | -1 | -1 | -4 | +7 | Giảm |
| 23 | Hồ Đăk Săk | 6,5 | 6,4 | 106 | 107 | +10 | +19 | +13 | +6 | +15 | Giảm |
| 24 | Hồ Đăk Nang | 3,6 | 3,1 | 101 | 101 | +1 | + | +2 | +1 | +1 | Giảm |
| 25 | Hồ công ty 847 | 1,1 | 1,1 | 99 | 99 | + | - | -2 | -1 | +2 | Giảm |
| 26 | Hồ Tây | 3,3 | 2,8 | 74 | 69 | -23 | -21 | -25 | -22 | -19 | Giảm |
| 27 | Hồ Đăk Goun thượng | 1,0 | 0,9 | 101 | 101 | - | + | -1 | -23 | +7 | Giảm |
| 28 | Hồ Đăk N'der 2 | 0,5 | 0,5 | 101 | 100 | + | + | -1 | - | 0 | Giảm |
| 29 | Hồ Đô Ry 2 | 0,7 | 0,7 | 80 | 80 | -1 | +1 | +1 | -16 | +1 | Giảm |
| 30 | Hồ Đăk Rô | 12,5 | 11,8 | 78 | 77 | -11 | -20 | -21 | -16 | +15 | Tăng |
| IV | LƯ thượng sông Đong Nai | 161,9 | 132,8 | 97 | 96 | +7 | +1 | +1 | +13 | +7 | Giảm |
| 1 | Hồ Thuận Thành | 0,7 | 0,7 | 100 | 100 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | Giảm |
| 2 | Hồ Đăk R Tih | 2,2 | 1,8 | 100 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | Giảm |
| 3 | Hồ Sinh Muồng | 1,4 | 1,2 | 100 | 100 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | Giảm |
| 4 | Hồ Đăk Cút | 0,8 | 0,7 | 100 | 100 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Giảm |
| 5 | Hồ Đăk Toa | 2,0 | 1,7 | 100 | 100 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | Giảm |
| 6 | Hồ Đăk Nút | 0,6 | 0,6 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Giảm |
| 7 | Hồ Nam Da | 1,2 | 1,1 | 96 | 95 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | Giảm |
| 8 | Hồ Cầu Tư | 8,1 | 8,0 | 100 | 100 | 3 | 0 | 0 | 7 | 6 | Giảm |
| 9 | Hồ Đăk RTang | 1,5 | 1,3 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | Giảm |
| 10 | Hồ Nhân Cơ | 1,1 | 1,0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 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) |
| 11 | Hồ Thôn 2 (Dak Sin) | 1,2 | 1,1 | 75 | 73 | -8 | -4 | -2 | -12 | -12 | Giảm |
| 12 | Hồ Đăk Buk So | 1,1 | 0,7 | 100 | 100 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Giảm |
| 13 | Hồ Đăk Lô | 13,6 | 12,4 | 83 | 82 | 0 | -7 | -8 | 30 | -12 | Giảm |
| 14 | Hồ Phước Trung | 3,2 | 3,1 | 98 | 98 | 6 | 0 | -1 | 36 | 5 | Giảm |
| 15 | Hồ Tuyên Lâm | 27,9 | 15,2 | 100 | 100 | 2 | 2 | 3 | 10 | 1 | Giảm |
| 16 | Hồ Lộc Thắng | 5,5 | 5,0 | 100 | 100 | 19 | 3 | 2 | 13 | 8 | Giảm |
| 17 | Hồ Đăk Lông | 11,7 | 10,7 | 100 | 100 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | Giảm |
| 18 | Hồ Đa Ròn | 5,8 | 3,9 | 96 | 93 | 19 | 5 | 3 | 40 | 14 | Giảm |
| 19 | Hồ Proh | 3,2 | 3,0 | 100 | 100 | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | Giảm |
| 20 | Hồ Liên Hà | 1,5 | 1,4 | 100 | 100 | 10 | 1 | 1 | 15 | 10 | Giảm |
| 21 | Hồ Phúc Thọ | 2,9 | 2,8 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | Giảm |
| 22 | Hồ Thôn 1 Phúc Thọ | 0,9 | 0,8 | 100 | 100 | 3 | 1 | 4 | 6 | 3 | Giảm |
| 23 | Hồ thôn 3 Tân Thanh | 1,6 | 1,3 | 100 | 100 | 5 | 1 | 7 | 10 | 3 | Giảm |
| 24 | Hồ Ka La | 18,9 | 15,7 | 99 | 98 | -1 | 0 | 2 | 1 | 1 | Giảm |
| 25 | Hồ Đa Li Ông | 1,2 | 1,2 | 99 | 99 | 3 | 0 | 1 | 16 | 9 | Giảm |
| 26 | Hồ Đa Hàm | 6,4 | 5,1 | 77 | 71 | -2 | 1 | -12 | -12 | -2 | Giảm |
| 27 | Hồ Đa Têh | 29,4 | 25,6 | 100 | 100 | 21 | 3 | 4 | 28 | 28 | Giảm |
| 28 | Hồ Thôn 10 Đa Kho | 2,3 | 2,2 | 96 | 96 | 4 | 4 | -4 | -3 | 8 | Giảm |
| 29 | Hồ Thôn 5 Quốc Oai | 3,9 | 3,5 | 100 | 100 | 12 | 4 | 3 | 1 | 2 | Giảm |

Phụ lục 2. Tổng hợp Kết quả tính toán khả năng cấp nước của các CTTL lớn

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại | | Nhiệm vụ (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3) | Nhu cầu nước tháng tới (triệu m3) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo đến cuối vụ |
|----|----------------|--------------------|----------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| | | Wtb (triệu m3) | Whi (triệu m3) | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| I | LVS Sê San | 86,4 | 71,7 | 9.315 | 56,21 | 17,68 | 98 | 9.155 | 39 | |
| 1 | Cà Sâm | 1,31 | 1,25 | 174 | 0,85 | 0,26 | 100 | 174 | 45 | Đủ nước |
| 2 | Đăk Trit | 1,48 | 1,12 | 127 | 0,74 | 0,14 | 100 | 127 | 43 | Đủ nước |
| 3 | Đăk Loh | 4,00 | 2,50 | 122 | 0,60 | 0,19 | 100 | 122 | 74 | Đủ nước |
| 4 | Ya Bang Thương | 1,68 | 1,65 | 185 | 1,51 | 0,51 | 100 | 185 | 42 | Đủ nước |
| 5 | Đăk Yên | 5,93 | 5,43 | 240 | 2,49 | 0,87 | 100 | 240 | 66 | Đủ nước |
| 6 | Đăk Kan | 3,20 | 1,56 | 346 | 2,99 | 1,01 | 100 | 346 | 15 | Đủ nước |
| 7 | Đăk Hơ Niêng | 0,84 | 0,48 | 306 | 2,23 | 0,77 | 100 | 306 | 10 | Đủ nước |
| 8 | Đăk Uy | 29,46 | 25,64 | 3.927 | 21,76 | 6,84 | 100 | 3.927 | 25 | Đủ nước |
| 9 | Đăk Rơn Ga | 6,66 | 4,18 | 226 | 0,92 | 0,27 | 100 | 226 | 92 | Đủ nước |
| 10 | Đăk Chà Mòn | 0,67 | 0,47 | 25 | 0,26 | 0,09 | 100 | 25 | 24 | Đủ nước |
| 11 | Đăk Sa Men | 1,24 | 0,99 | 131 | 1,16 | 0,41 | 100 | 131 | 18 | Đủ nước |
| 12 | Đăk Prông | 2,22 | 2,04 | 76 | 0,64 | 0,22 | 100 | 76 | 75 | Đủ nước |
| 13 | Đăk Rơ Wa | 0,76 | 0,64 | 15 | 0,18 | 0,06 | 100 | 15 | 83 | Đủ nước |
| 14 | C19 | 0,31 | 0,25 | 328 | 1,14 | 0,32 | 52 | 169 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Đăk Prông | 1,21 | 1,02 | 80 | 0,48 | 0,16 | 100 | 80 | 55 | Đủ nước |
| 16 | Kon Tu Zốp | 0,49 | 0,34 | 49 | 0,33 | 0,11 | 100 | 49 | 15 | Đủ nước |
| 17 | Tân Điền | 0,87 | 0,78 | 133 | 1,33 | 0,46 | 99 | 132 | 0 | Đủ nước |
| 18 | Đăk Hơ Na | 2,05 | 1,94 | 43 | 0,39 | 0,13 | 100 | 43 | 88 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Chè | 0,51 | 0,47 | 108 | 0,66 | 0,21 | 100 | 108 | 0 | Đủ nước |
| 20 | Đăk Hơ Nia | 1,09 | 0,90 | 76 | 0,72 | 0,24 | 100 | 76 | 34 | Đủ nước |
| 21 | Đăk Trang | 1,05 | 1,02 | 28 | 0,26 | 0,09 | 100 | 28 | 80 | Đủ nước |
| 22 | Biển Hồ | 12,40 | 10,90 | 1.948 | 9,27 | 2,61 | 100 | 1.948 | 26 | Đủ nước |
| 23 | Ya Hrun | 2,14 | 1,63 | 174 | 0,73 | 0,19 | 100 | 174 | 79 | Đủ nước |
| 24 | Ya Năng | 0,46 | 0,45 | 108 | 0,70 | 0,21 | 100 | 108 | 7 | Đủ nước |
| 25 | Tân Sơn | 4,40 | 4,09 | 340 | 3,87 | 1,31 | 100 | 340 | 28 | Đủ nước |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại | | Nhiệm vụ (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3) | Nhu cầu nước thẳng tới (triệu m3) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo đến cuối vụ |
|------------|--------------------------|--------------------|----------------|---------------|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| | | Wtb (triệu m3) | Whi (triệu m3) | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| II | LV thượng sông Ba | 286,6 | 223,4 | 15.333 | 146,0 | 36,6 | 99 | 15.232 | 22 | |
| 1 | Hồ Ayun Ha | 222,97 | 170,97 | 8.143 | 102,80 | 24,83 | 100 | 8.143 | 18 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Ia Rìng | 6,16 | 5,58 | 1.223 | 7,20 | 2,16 | 100 | 1.223 | 2 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Ia Pát+TB | 1,26 | 1,14 | 405 | 1,60 | 0,43 | 100 | 405 | 3 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Plei Tô Kón | 1,74 | 1,29 | 171 | 1,10 | 0,30 | 100 | 171 | 41 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Buôn Lười | 1,25 | 0,90 | 68 | 0,70 | 0,19 | 100 | 68 | 52 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Ia Mlá | 29,42 | 23,91 | 2.966 | 18,60 | 5,02 | 100 | 2.966 | 31 | Đủ nước |
| 7 | Hồ EaDreh | 1,79 | 1,32 | 205 | 2,40 | 0,71 | 83 | 171 | 0 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Hà Ra Bắc | 0,75 | 0,60 | 79 | 0,60 | 0,16 | 100 | 79 | 15 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Hà Ra Nam | 2,40 | 1,61 | 94 | 1,00 | 0,28 | 100 | 94 | 46 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Phú Cản | 0,76 | 0,72 | 54 | 0,60 | 0,19 | 100 | 54 | 33 | Đủ nước |
| 11 | Ea Koa | 0,52 | 0,48 | 250 | 1,00 | 0,22 | 73 | 183 | 0 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Ea Bir | 0,76 | 0,76 | 238 | 0,90 | 0,20 | 100 | 238 | 51 | Đủ nước |
| 13 | Đồng Hồ | 0,64 | 0,59 | 150 | 0,60 | 0,13 | 100 | 150 | 30 | Đủ nước |
| 14 | Ea Drông 1 | 1,20 | 0,90 | 178 | 0,70 | 0,17 | 100 | 178 | 38 | Đủ nước |
| 15 | Ea Drông 2 | 0,26 | 0,24 | 111 | 0,40 | 0,10 | 100 | 111 | 57 | Đủ nước |
| 16 | Ea Juk 1 | 0,83 | 0,79 | 87 | 0,30 | 0,08 | 100 | 87 | 61 | Đủ nước |
| 17 | Lộc Xuân | 0,35 | 0,30 | 130 | 0,50 | 0,11 | 100 | 130 | 18 | Đủ nước |
| 18 | Ea Knop | 7,05 | 5,93 | 400 | 1,60 | 0,36 | 100 | 400 | 77 | Đủ nước |
| 19 | Hồ C 19 | 0,78 | 0,70 | 172 | 0,90 | 0,23 | 100 | 172 | 58 | Đủ nước |
| 20 | Ea Mdoan | 0,67 | 0,57 | 14 | 0,20 | 0,05 | 100 | 14 | 87 | Đủ nước |
| 21 | Thủy Điện | 3,68 | 3,13 | 40 | 0,50 | 0,14 | 100 | 40 | 90 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Krông Jing | 1,20 | 0,90 | 120 | 1,40 | 0,42 | 100 | 120 | 16 | Đủ nước |
| 23 | Hồ Ea Kpan | 0,11 | 0,10 | 35 | 0,40 | 0,11 | 100 | 35 | 8 | Đủ nước |
| III | LVS Srêpôk | 530,1 | 463,6 | 38.679 | 487,7 | 115,2 | 100 | 38.679 | 44 | |
| 1 | Hồ Hoàng Ân | 6,81 | 5,21 | 762 | 3,92 | 0,94 | 100 | 762 | 72 | Đủ nước |
| 2 | Hồ TT ChưPrông | 4,13 | 3,81 | 340 | 1,97 | 0,46 | 100 | 340 | 91 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Plepai-Ialóp | 13,42 | 9,72 | 562 | 10,44 | 2,17 | 100 | 562 | 12 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Ia Glai | 3,63 | 2,83 | 227 | 1,17 | 0,28 | 100 | 227 | 92 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Ia Mơ | 112,82 | 97,52 | 5.000 | 75,28 | 15,57 | 100 | 5.000 | 23 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Đrao I | 2,05 | 1,94 | 125 | 0,80 | 0,20 | 100 | 125 | 63 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Buôn Jong | 17,34 | 15,24 | 2.234 | 15,93 | 3,94 | 100 | 2.234 | 38 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Ea Kao | 17,46 | 13,46 | 784 | 9,44 | 2,53 | 100 | 784 | 95 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Ea Chư Kấp ha | 5,88 | 4,68 | 1.500 | 9,82 | 2,57 | 100 | 1.500 | 18 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Buôn Triết | 20,56 | 17,56 | 1.348 | 19,60 | 4,96 | 100 | 1.348 | 0 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Ea Kuãng | 4,43 | 3,53 | 643 | 3,48 | 0,84 | 100 | 643 | 63 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Vụ Bón | 4,69 | 3,24 | 200 | 2,87 | 0,51 | 100 | 200 | 7 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Krông Buk ha | 109,57 | 95,97 | 7.575 | 135,26 | 36,46 | 100 | 7.575 | 20 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Yang Reh | 5,41 | 4,45 | 270 | 3,98 | 1,00 | 100 | 270 | 33 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Ea Súp thượng | 138,98 | 128,33 | 8.013 | 115,32 | 24,64 | 100 | 8.013 | 58 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Ea Súp hạ | 9,18 | 6,93 | | | | | | 100 | |
| 17 | Hồ Ea Kar | 3,43 | 2,51 | 515 | 8,28 | 2,14 | 100 | 515 | 9 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Trung Tâm | 1,20 | 1,09 | 708 | 3,65 | 0,87 | 100 | 708 | 0 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Ea Rót | 14,63 | 13,70 | 1.795 | 13,83 | 2,46 | 100 | 1.795 | 68 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Đăk Đrông | 2,00 | 1,83 | 497 | 6,32 | 1,45 | 100 | 497 | 0 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Trúc Sơn | 0,84 | 0,83 | 316 | 2,24 | 0,55 | 100 | 316 | 0 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Đăk Diêr | 5,70 | 5,28 | 1.341 | 11,19 | 2,68 | 100 | 1.341 | 0 | Đủ nước |
| 23 | Hồ Đăk Săk | 6,92 | 6,77 | 1.007 | 7,85 | 1,89 | 100 | 1.007 | 0 | Đủ nước |
| 24 | Hồ Đăk Nang | 3,64 | 3,10 | 354 | 3,83 | 0,91 | 100 | 354 | 97 | Đủ nước |
| 25 | Hồ công ty 847 | 1,09 | 1,08 | 243 | 1,29 | 0,33 | 100 | 243 | 1 | Đủ nước |
| 26 | Hồ Tây | 2,45 | 1,95 | 474 | 2,68 | 0,68 | 100 | 474 | 0 | Đủ nước |
| 27 | Hồ Đăk Goun thượng | 1,00 | 0,90 | 167 | 1,12 | 0,28 | 100 | 167 | 38 | Đủ nước |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại | | Nhiệm vụ (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m3) | Nhu cầu nước thăng tới (triệu m3) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo đến cuối vụ |
|-----------|------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | Wtb (triệu m3) | Whi (triệu m3) | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 28 | Hồ Đăk N'der 2 | 0,49 | 0,46 | 109 | 0,58 | 0,15 | 100 | 109 | 3 | Đủ nước |
| 29 | Hồ Đô Ry 2 | 0,59 | 0,58 | 288 | 1,54 | 0,39 | 100 | 288 | 0 | Đủ nước |
| 30 | Hồ Đăk Rô | 9,75 | 9,06 | 559 | 3,52 | 0,94 | 100 | 559 | 98 | Đủ nước |
| 31 | Hệ thống TB Buôn Choa+Đăk Rên | | | 723 | 10,56 | 2,40 | 100 | 723 | | Đủ nước |
| IV | LV thượng sông Đồng Nai | 157,0 | 127,9 | 15.633 | 85,0 | 22,8 | 99,9 | 15.626 | 54,5 | |
| 1 | Hồ Thuận Thành | 0,74 | 0,72 | 298 | 1,06 | 0,31 | 100,0 | 298,0 | 0,0 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Đăk R'Tih | 2,22 | 1,81 | 571 | 2,76 | 0,79 | 100,0 | 571,0 | 49,0 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Sinh Muông | 1,43 | 1,23 | 873 | 3,10 | 0,92 | 100,0 | 873,0 | 1,0 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Đăk Cút | 0,79 | 0,67 | 198 | 0,88 | 0,25 | 100,0 | 198,0 | 60,0 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Đăk Toa | 2,02 | 1,72 | 530 | 1,81 | 0,55 | 100,0 | 530,0 | 13,0 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Đăk Nút | 0,61 | 0,56 | 146 | 0,53 | 0,15 | 100,0 | 146,0 | 100,0 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Nam Đa | 1,19 | 1,03 | 98 | 0,35 | 0,10 | 100,0 | 98,0 | 66,0 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Cầu Tư | 8,06 | 7,93 | 422 | 6,98 | 1,79 | 100,0 | 422,0 | 35,0 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Đăk RTang | 1,52 | 1,34 | 307 | 1,10 | 0,32 | 100,0 | 307,0 | 72,0 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Nhân Cơ | 1,11 | 0,96 | 299 | 1,07 | 0,32 | 100,0 | 299,0 | 27,0 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Thôn 2 (Dak Sin) | 0,91 | 0,82 | 269 | 0,97 | 0,28 | 100,0 | 269,0 | 11,0 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Đăk Buk So | 1,08 | 0,67 | 258 | 0,97 | 0,29 | 100,0 | 258,0 | 18,0 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Đăk Lô | 11,35 | 10,07 | 843 | 9,02 | 2,28 | 100,0 | 843,0 | 10,0 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Phước Trung | 3,11 | 3,05 | 231 | 2,46 | 0,62 | 100,0 | 231,0 | 23,0 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Tuyên Lâm | 27,85 | 15,20 | 1.130 | 4,54 | 1,33 | 100,0 | 1.130,0 | 66,0 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Lộc Thắng | 5,49 | 5,00 | 359 | 1,19 | 0,30 | 100,0 | 359,0 | 64,0 | Đủ nước |
| 17 | Hồ Đăk Lông Thượng | 11,67 | 10,73 | 2.831 | 9,42 | 2,38 | 100,0 | 2.831,0 | 17,0 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Đa Rón | 5,57 | 3,67 | 268 | 0,99 | 0,31 | 100,0 | 268,0 | 52,0 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Proh | 3,22 | 3,01 | 362 | 3,33 | 0,89 | 100,0 | 362,0 | 3,0 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Liên Hà | 1,49 | 1,41 | 396 | 1,32 | 0,33 | 100,0 | 396,0 | 48,0 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Phúc Thọ | 2,93 | 2,77 | 405 | 1,61 | 0,44 | 100,0 | 405,0 | 58,0 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Thôn 1 Phúc Thọ | 0,87 | 0,80 | 290 | 1,15 | 0,31 | 100,0 | 290,0 | 3,0 | Đủ nước |
| 23 | Hồ thôn 3 Tân Thanh | 1,56 | 1,34 | 465 | 1,85 | 0,50 | 100,0 | 465,0 | 2,0 | Đủ nước |
| 24 | Hồ Ka La | 18,61 | 15,46 | 1.543 | 11,15 | 2,92 | 100,0 | 1.543,0 | 32,0 | Đủ nước |
| 25 | Hồ Đa Li Ông | 1,17 | 1,16 | 72 | 0,26 | 0,25 | 100,0 | 72,0 | 78,0 | Đủ nước |
| 26 | Hồ Đa Hàm | 4,93 | 3,64 | 329 | 3,48 | 0,88 | 98,0 | 322,0 | 1,0 | Đủ nước |
| 27 | Hồ Đa Têh | 29,35 | 25,58 | 1.483 | 9,66 | 2,47 | 100,0 | 1.483,0 | 83,0 | Đủ nước |
| 28 | Hồ Thôn 10 Đa Kho | 2,23 | 2,12 | 135 | 1,17 | 0,30 | 100,0 | 135,0 | 42,0 | Đủ nước |
| 29 | Hồ Thôn 5 Quốc Oai | 3,94 | 3,45 | 222 | 0,85 | 0,21 | 100,0 | 222,0 | 72,0 | Đủ nước |
| | Tổng cộng 4 lưu vực | 1.060,1 | 886,6 | 78.960 | 775,0 | 192,2 | 100 | 78.692 | | |
| 1 | Kon Tum | 67,0 | 54,7 | 6.745 | 41,6 | 13,4 | 98 | 6.585 | 43 | |
| 2 | Gia Lai | 428,7 | 344,2 | 22.869 | 243,9 | 58,0 | 100 | 22.835 | 22 | |
| 3 | Đăk Lăk | 372,9 | 328,0 | 27.635 | 351,6 | 85,4 | 100 | 27.568 | 44 | |
| 4 | Đăk Nông | 56,2 | 51,3 | 10.347 | 74,3 | 18,7 | 100 | 10.347 | 39 | |
| 5 | Lâm Đồng | 135,3 | 108,5 | 11.364 | 63,5 | 16,7 | 100 | 11.357 | 46 | |