

Hà Nội, ngày 07 tháng 02 năm 2024

BẢN TIN TUẦN

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

TUẦN TỪ 08/02 ÷ 14/02/2024

Hiện tại các địa phương trong vùng đang sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024 với tổng diện tích khoảng 188,5 nghìn ha cây trồng hàng năm (khoảng 87 nghìn ha lúa, 101,5 nghìn ha màu và cây hàng năm khác) ngoài ra diện tích trồng cây lâu năm khoảng trên 892 nghìn ha. Các công trình thủy lợi trong vùng có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 248,5 nghìn ha (83 nghìn ha lúa, 16,4 nghìn ha màu và cây hàng năm khác, 149,1 nghìn ha cây lâu năm).

Trong tuần từ 1/2÷7/2/2024, vùng Tây Nguyên phổ biến không mưa. Nguồn nước trong các hồ chứa thủy lợi hiện tại đạt từ 70÷84% DTTK, thấp hơn so với cùng kỳ TBNN khoảng 1%. Dự báo tuần tới, trong vùng phổ biến có mưa nhỏ. Nguồn nước đảm bảo phục vụ tưới cho các loại cây trồng.

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 Tây Nguyên với nội dung cụ thể như sau:

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

a) Nhận xét tình hình mưa tuần qua

Tổng lượng mưa trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên từ 0÷8mm/tuần, tổng lượng mưa trung bình tại các trạm tính từ đầu mùa mưa 2023 (1/6/2023) đến thời điểm hiện tại so với TBNN ở mức cao hơn khoảng 7%. Cục bộ một số trạm có lượng mưa thấp hơn trên 30% so với cùng kỳ TBNN gồm: Đức Xuyên (Đăk Nông) và Liên Khương (Lâm Đồng).

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

Theo dự báo mới nhất của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia (bản tin ngày 15/01/2024): Hiện nay, trạng thái khí quyển và đại dương đang trong điều kiện El Nino. Từ nay đến tháng 4/2024, El Nino tiếp tục duy trì với xác suất trên 90%.

Nhiệt độ: Phổ biến cao hơn $1,0^{\circ}\text{C} \div 1,5^{\circ}\text{C}$ so với TBNN.

Lượng mưa: Phổ biến ít mưa.

Lượng mưa trong tuần qua, lượng mưa lũy tích từ đầu mùa mưa 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 | Tuần qua (mm) | Từ đầu mùa mưa đến nay (mm) | So sánh với cùng kỳ (+/-%) | | | | | Dự báo kỳ tới (mm) |
|----|-------------------|----------|---------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--------------------|
| | | | | | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| 1 | Kon Tum | Kon Tum | 0 | 1.834 | +30 | +56 | +22 | +51 | +26 | 2 |
| 2 | Đák Tô | | 0 | 1.917 | +28 | 0 | -1 | +83 | +57 | 2 |
| 3 | Kon Plông | | 0 | 1.346 | +11 | -1 | -12 | +74 | +54 | 4 |
| 4 | Pleiku | Gia Lai | 0 | 2.046 | +13 | +39 | -6 | +37 | +9 | 2 |
| 5 | An Khê | | 0 | 1.756 | +23 | -31 | -29 | +61 | +28 | 20 |
| 6 | Cheo Reo | | 0 | 1.013 | 0 | -31 | -5 | +79 | +24 | 8 |
| 7 | Buôn Ma Thuột | Đák Lăk | 0 | 1.581 | +5 | -3 | -6 | +17 | +10 | 2 |
| 8 | M'Đrăk | | 0 | 1.912 | +5 | -27 | -42 | +17 | +41 | 29 |
| 9 | Ea H'leo | | 0 | 1.404 | 0 | 0 | 0 | +43 | -26 | 5 |
| 10 | Buôn Hồ | | 0 | 1.225 | -4 | -21 | -22 | +5 | -9 | 5 |
| 11 | Giang Sơn | | 0 | 1.839 | +20 | +31 | +4 | +38 | +7 | 3 |
| 12 | Bản Đôn | | 0 | 1.239 | +1 | -4 | +11 | +62 | +18 | 4 |
| 13 | Đức Xuyên | Đák Nông | 0 | 960 | -36 | -37 | -37 | -20 | -44 | 4 |
| 14 | Đák Mil | | 0 | 1.239 | -8 | -5 | -14 | +5 | -11 | 3 |
| 15 | Đák Nông | | 2 | 2.259 | +19 | +24 | +10 | +54 | +39 | 2 |
| 16 | Đại Nga | Lâm Đồng | 0 | 1.841 | +8 | +49 | +22 | +28 | 0 | 5 |
| 17 | Đà Lạt | | 0 | 1.696 | +25 | +18 | +20 | +14 | +23 | 6 |
| 18 | Bảo Lộc | | 8 | 3.219 | +39 | +85 | +25 | +37 | +39 | 6 |
| 19 | Liên Khương | | 0 | 764 | -39 | -24 | -53 | -26 | -36 | 2 |
| | Trung bình | | 0÷8 | 764÷3.219 | +7 | +6 | -6 | +35 | +13 | 2÷29 |



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 70%÷84% DTTK, giảm khoảng 3% so với tuần trước, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%. Cụ thể từng tỉnh như sau:

1. Lưu vực sông Sê San: Tổng dung tích hiện tại đạt 76% DTTK (giảm 4% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 2%, tương đương cùng kỳ năm 2023, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 3%÷7%.

2. Vùng thượng sông Ba vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 83% DTTK (giảm 3% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế ở mức thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%, cao hơn cùng kỳ năm 2023 khoảng 10%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 10%÷23%.

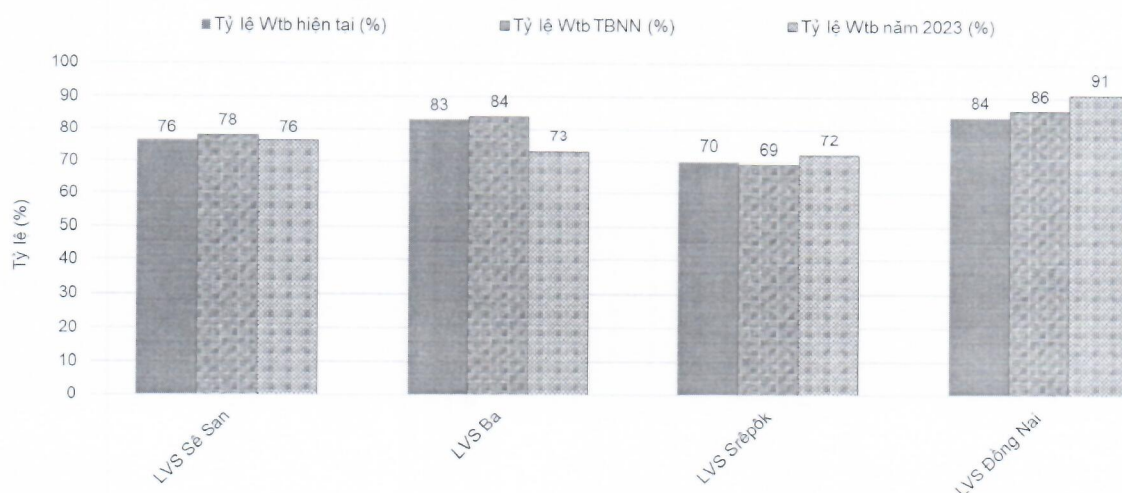
3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng dung tích hiện tại đạt 70% DTTK (giảm 2% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế cao hơn cùng kỳ TBNN khoảng 1%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2022 và 2023 từ 2%÷17%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 8%÷9%.

4. Lưu vực sông Đồng Nai vùng Tây Nguyên: Tổng dung tích hiện tại đạt 84% DTTK (giảm 3% so với tuần trước). Tỷ lệ dung tích hiện tại so với thiết kế thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 2%, thấp hơn cùng kỳ các năm 2023 và 2022 từ 4%÷7%, cao hơn cùng kỳ các năm 2015 và 2016 từ 2%÷4%.

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 m ³) | | 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 | 1.265 | 962 | 76 | 72 | -1 | -2 | -8 | +9 | +6 | -2 |
| 1 | Lưu vực sông Sê San | 118 | 90 | 76 | 70 | -2 | 0 | -9 | +7 | +3 | -2 |
| 2 | Lưu vực sông Ba | 355 | 294 | 83 | 79 | -1 | +10 | -5 | +23 | +10 | -2 |
| 3 | Lưu vực sông Srêpôk | 630 | 442 | 70 | 66 | +1 | -2 | -17 | +9 | +8 | -2 |
| 4 | Lưu vực sông Đồng Nai | 162 | 136 | 84 | 82 | -2 | -7 | -4 | +4 | +2 | -2 |



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

Tuần qua, tổng dung tích các hồ thủy điện trong vùng giảm khoảng 61 triệu m³. Hiện tại dung tích hữu ích các hồ thủy điện trong vùng trung bình đạt khoảng **75%** DTTK, thấp hơn cùng kỳ TBNN khoảng 3%, cụ thể từng lưu vực như sau:

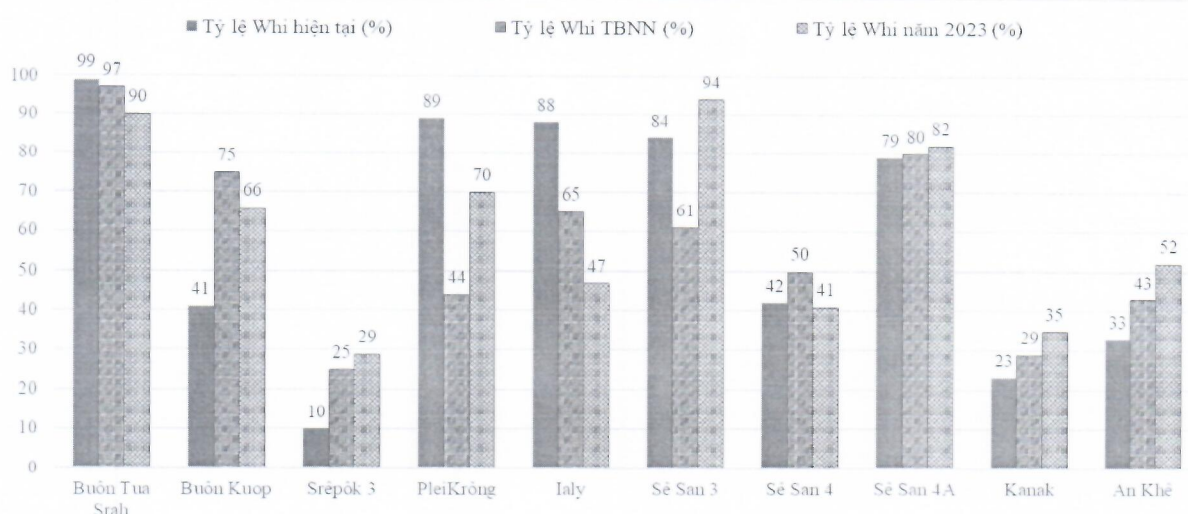
- **Lưu vực sông Sê San:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 41 triệu m³. Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 99% DTTK, hồ Italy đạt 41% DTTK và hồ Sê San 4 đạt 89% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông ở mức cao hơn khoảng 2%, hồ Italy thấp hơn 34%, và hồ Sê San 4 cao hơn 45%.

- **Lưu vực thượng sông Ba:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 5 triệu m³. Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 84% DTTK, hồ An Khê đạt 42% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 23%, hồ An Khê thấp hơn 8%.

- **Lưu vực sông Srêpôk:** Tuần qua, tổng dung tích các hồ giảm khoảng 14 triệu m³. Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 79% DTTK, hồ Buôn Kuốp đạt 23% DTTK và Srêpôk 3 đạt 33% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, dung tích các hồ ở mức thấp hơn từ 1%÷10%.

Bảng 1.3. Tổng hợp nguồn 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 | 3.766 | 84 | 75 | -3 | -4 | -9 | +19 | +10 | | | |
| 1 | PleiKrông | 1.049 | 1.037 | 99 | 99 | +2 | +9 | +1 | +16 | +1 | 44 | 133 | 0 |
| 2 | Italy | 1.037 | 576 | 56 | 41 | -34 | -25 | -37 | +11 | -52 | 80 | 142 | 0 |
| 3 | Sê San 3 | 92 | 89 | 96 | 10 | -15 | -19 | -8 | -30 | -17 | 136 | 253 | 0 |
| 4 | Sê San 4 | 893 | 865 | 97 | 89 | +45 | +19 | +28 | +79 | +49 | 135 | 253 | 0 |
| 5 | Sê San 4A | 13 | 12 | 93 | 88 | +23 | +41 | +16 | +26 | +10 | 220 | 195 | 0 |
| 6 | Ka Năk | 314 | 269 | 86 | 84 | +23 | -10 | -13 | +45 | +33 | 7 | 22 | 0 |
| 7 | An Khê | 16 | 13 | 80 | 42 | -8 | +1 | + | +61 | -30 | 21 | 38 | 6 |
| 8 | Buôn Tua Srah | 787 | 677 | 86 | 79 | -1 | -3 | -1 | +5 | -1 | 34 | 82 | 0 |
| 9 | Buôn Kuốp | 63 | 52 | 82 | 23 | -6 | -12 | -31 | -11 | -18 | 83 | 107 | 0 |
| 10 | Srêpôk 3 | 219 | 177 | 81 | 33 | -10 | -19 | -36 | -17 | -49 | 103 | 146 | 1 |



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 2023-2024, tổng diện tích cây trồng cần cấp nước tại các công trình thủy lợi trong vùng khoảng trên 248,5 nghìn ha bao gồm lúa, cây hàng năm khác và các cây công nghiệp, trong đó các hệ thống công trình thủy lợi vừa và lớn trong bản tin đảm nhận cấp nước cho diện tích khoảng trên 78.510 ha (chiếm khoảng 32%). Với tình hình nguồn nước trong hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện như hiện tại và dự báo mưa trong tuần 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 9.174 ha (2.246 ha lúa, 336 ha màu và cây hàng năm khác, 6.592 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 39,5 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 3,4 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy 25/25 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên dự báo cuối vụ hồ C19 không còn khả năng cấp nước.

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 15.697 ha (9.461 ha lúa, 2.733 ha màu và cây hàng năm khác, 3.503 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 89,8 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 8,1 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 23/23 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên dự báo cuối vụ, hồ Ea Kao không còn khả năng cấp nước.

3. Lưu vực sông Srêpôk: Tổng diện tích sản xuất của 31 hệ thống công trình thủy lợi trên lưu vực sông Srêpôk là 38.948 ha (22.871 ha lúa, 1.376 ha màu và cây hàng năm khác, 14.701 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 355,7 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 31,5 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước toàn hệ thống cho thấy có 31/31 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên dự báo cuối vụ một số hồ không còn khả năng cấp nước gồm hồ Vụ Bồn, Trung Tâm, Dăk Đ'rông, Trúc Sơn, Dăk Diêr, Dăk Sák, Dăk N'der 2 và Dô Ry 2 .

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 14.691 ha (2.967 ha lúa, 1.137 ha màu và cây hàng năm khác, 10.587 ha cây công nghiệp), tổng nhu cầu nước từ nay đến cuối vụ khoảng 58 triệu m³, trong đó nhu cầu nước tuần tới khoảng 6,8 triệu m³. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy 29/29 công trình đảm bảo phục vụ cấp nước. Tuy nhiên dự báo cuối vụ một số hồ không còn khả năng cấp nước gồm hồ Dăk R'Tih, Thôn 2 (Dăk Sin), hồ Thôn 1 Phúc Thọ và hồ thôn 3 Tân Thanh.

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 tuần tới (triệu m ³) | Kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo tuần tới |
|----|---------------------|--|--------------|----------------|--|---|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| | | Wtb | Whi | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| | Tổng cộng | 962,5 | 788,2 | 78.510 | 543,0 | 49,8 | 100 | 78.510 | 42 | |
| 1 | Lưu vực sông Sê San | 90,2 | 64,2 | 9.174 | 39,5 | 3,4 | 100 | 9.174 | 32 | Dù nước |
| 3 | Lưu vực sông Ba | 294,1 | 231,7 | 15.697 | 89,8 | 8,1 | 100 | 15.697 | 43 | Dù nước |

| 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 tuần tới (triệu m ³) | Kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo tuần tới |
|----|-----------------------|--|-------|----------------|--|---|-----------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| | | Wtb | Whi | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 4 | Lưu vực sông Srêpôk | 442,3 | 371,2 | 38.948 | 355,7 | 31,5 | 100 | 38.948 | 39 | Dủ nước |
| 5 | Lưu vực sông Đồng Nai | 135,9 | 121,1 | 14.691 | 58,0 | 6,8 | 100 | 14.691 | 53 | Dủ nước |

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

Dự báo hết tuần sau, lượng mưa cộng dồn trung bình từ đầu mùa mưa năm 2023 tại các trạm phổ biến ở mức tương đương hoặc cao hơn so với cùng kỳ TBNN. Hầu hết các vùng không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước. Tuy nhiên tình trạng không mưa hoặc mưa không đáng kể kéo dài trong hơn 1 tháng qua kết hợp với cục bộ một số khu vực có lượng mưa thiếu hụt so với cùng kỳ TBNN có nguy cơ xảy ra thiếu nước như tại Krông Nô (Đăk Nông) và Đức Trọng (Lâm Đồng).

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 Min | Năm TB | Năm Max | |
| 1 | Kon Tum | Kon Tum | TP Kon Tum, Đăk Hà | 1.836 | +112 | +30 | -4 | Không hạn |
| 2 | Đăk Tô | | Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô | 1.919 | +200 | +28 | -4 | Không hạn |
| 3 | Kon Plông | | KonPlong, Kon Rẫy | 1.350 | +13 | +9 | -42 | Không hạn |
| 4 | Pleiku | Gia Lai | TP PleiKu, Ia Grai, ChưPah | 2.048 | +72 | +13 | -24 | Không han |
| 5 | An Khê | | An Khê, KBang | 1.776 | +199 | +26 | -46 | Không hạn |
| 6 | Cheo Reo | | Phú Thiện, AyunPa, EaHleo, Ea Kar, M'Drak, Krông Pa, Krông Năng | 1.021 | +80 | +1 | -31 | Không hạn |
| 7 | Buôn Ma Thuột | | Buôn Ma Thuột | 1.583 | +50 | +5 | -25 | Không hạn |
| 8 | M'Drak | Đăk Lăk | Mdrak | 1.941 | +160 | +6 | -46 | Không hạn |
| 9 | Ea H'leo | | Eahleo | 1.409 | +68 | 0 | -49 | Không hạn |
| 10 | Buôn Hồ | | Buôn Hồ | 1.230 | +38 | -4 | -27 | Không hạn |
| 11 | Giang Sơn | | Krông Bông, Krông Pák | 1.842 | +111 | +20 | -18 | Không hạn |
| 12 | Bản Đôn | | Bản Đôn | 1.243 | +62 | +2 | -28 | Không hạn |
| 13 | Đức Xuyên | Đăk Nông | Krông Nô | 964 | -9 | -35 | -49 | Thiếu nước cục bộ |
| 14 | Đăk Mil | | Dak Mil | 1.242 | +35 | -9 | -39 | Không hạn |
| 15 | Đăk Nông | | Gia Nghĩa | 2.261 | +77 | +18 | -11 | Không hạn |
| 16 | Đại Nga | | Dà Lạt | 1.846 | +70 | +8 | -12 | Không hạn |
| 17 | Dà Lạt | Lâm Đồng | Dà Lạt | 1.702 | +60 | +25 | -4 | Không hạn |
| 18 | Bảo Lộc | | Bảo Lộc | 3.225 | +120 | +39 | -31 | Không hạn |
| 19 | Liên Khương | | Đức Trọng | 766 | -8 | -38 | -60 | 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 2023-2024 (ha) | | | | Diện tích sản xuất tại các CTTL vụ Đông Xuân 2023-2024 (ha) | | | | Diện tích bị ảnh hưởng tuần tới (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 | 1.080.532 | 87.031 | 101.473 | 892.028 | 248.555 | 83.010 | 16.440 | 149.105 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Kon Tum | 49.225 | 7.226 | 5.248 | 36.751 | 15.030 | 6.405 | 875 | 7.750 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Gia Lai | 195.787 | 26.000 | 37.390 | 132.397 | 46.810 | 26.000 | 3.370 | 17.440 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Đăk Lăk | 323.280 | 40.000 | 15.280 | 268.000 | 101.066 | 38.100 | 4.160 | 58.806 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Đăk Nông | 186.400 | 5.200 | 5.200 | 176.000 | 41.300 | 3.900 | 2.900 | 34.500 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Lâm Đồng | 325.840 | 8.605 | 38.355 | 278.880 | 44.349 | 8.605 | 5.135 | 30.609 | 0 | 0 | 0 |

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

Tổng diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024 trên các lưu vực sông vùng Tây Nguyên khoảng 1,08 triệu ha cây trồng hàng năm và cây công nghiệp trong đó diện tích lúa khoảng trên 87 nghìn ha.

Dự báo tuần tới, trong vùng phô biến có mưa nhỏ với lượng mưa không đáng kể.

Kết quả tính toán cân bằng nước cho thấy, tuần tới nguồn nước đảm bảo phục vụ sản xuất.

Đối với vùng sản xuất ngoài phạm vi tưới các công trình thủy lợi, dự báo lượng mưa lũy tích tại các trạm tính từ đầu mùa mưa năm 2023 đến hết tuần sau phô biến ở mức cao hơn so với cùng thời đoạn TBNN. Do đó hầu hết các vùng không có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước. Tuy nhiên cần theo dõi sát nguy cơ thiếu nước có thể xảy ra tại một số khu vực trên địa bàn huyện Krông Nô (Đăk Nông) và Đức Trọng (Lâm Đồng).

Trong thời gian tới cần tiếp tục theo dõi sát tình hình nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước phù hợp, đảm bảo cấp nước cho vụ Đông Xuân 2023-2024 và cả mùa khô năm 2024. 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 để đối phó với diễn biến thời tiết nhiều khả năng bất lợi trong thời gian vụ Đông Xuân 2023-2024 và cả mùa khô năm 2024.

Khuyến cáo hiện tại dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa đến hết tuần sau, 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 2023-2024.

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, Đăk Lăk, Đăk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi;

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Thái Gia Khánh

Hà Nội, ngày 07/02/2024

PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN
DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC, PHỤC VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CÁP NƯỚC
CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP
VÙNG TÂY NGUYÊN
(Tuần từ 08/02 đến 14/02/2024)

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

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m ³) | | Tỷ 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) | (13) |
| I | LVS Sê San | 118,2 | 92,2 | 76,3 | 69,2 | -2 | 0 | -9 | +7 | +3 | |
| 1 | Cá Sâm | 1,3 | 1,1 | 84 | 83 | +4 | +6 | -4 | +12 | +26 | Giảm |
| 2 | Đăk Trit | 1,5 | 1,1 | 100 | 100 | +20 | 0 | +15 | +29 | +31 | Giảm |
| 3 | Đăk Loh | 4,2 | 2,9 | 79 | 67 | -4 | -6 | -9 | +1 | -6 | Giảm |
| 4 | Ya Bang Thương | 1,9 | 2,0 | 63 | 63 | +2 | +15 | -3 | +6 | -1 | Giảm |
| 5 | Đăk Yên | 6,5 | 5,9 | 64 | 61 | 0 | -4 | -13 | +25 | -9 | Giảm |
| 6 | Đăk Kan | 3,2 | 1,6 | 100 | 100 | +21 | 0 | +1 | +33 | +32 | Giảm |
| 7 | Đăk Hồ Niêng | 0,8 | 0,9 | 96 | 93 | +4 | 0 | +3 | +4 | +4 | Giảm |
| 8 | Đăk Uy | 29,7 | 25,8 | 71 | 66 | -1 | 0 | -6 | +5 | +9 | Giảm |
| 9 | Đăk Rơ Ga | 6,6 | 4,1 | 99 | 98 | +18 | +7 | +5 | +30 | +32 | Giảm |
| 10 | Đăk Chà Mòn | 1,6 | 1,4 | 89 | 88 | +3 | +1 | -2 | +4 | +4 | Giảm |
| 11 | Đăk Sa Men | 1,4 | 1,1 | 76 | 71 | +7 | -5 | +2 | -1 | +9 | Giảm |
| 12 | Đăk Prông | 2,2 | 2,0 | 100 | 100 | +7 | +2 | +1 | +7 | +6 | Giảm |
| 13 | Đăk Rơ Wa | 0,7 | 0,6 | 80 | 76 | +10 | -6 | +6 | +22 | +13 | Giảm |
| 14 | C19 | 0,4 | 0,4 | 25 | 12 | -14 | -14 | -11 | -26 | -28 | Giảm |
| 15 | Đăk Prông | 1,2 | 1,1 | 84 | 82 | +10 | +5 | -4 | +49 | +26 | Giảm |
| 16 | Kon Tu Zôp | 0,5 | 0,4 | 90 | 86 | +15 | +3 | +8 | +17 | +17 | Giảm |
| 17 | Tân Điện | 0,9 | 0,8 | 78 | 76 | +9 | -3 | +5 | +21 | +14 | Giảm |
| 18 | Đăk Hồ Na | 2,1 | 1,9 | 89 | 88 | +2 | -2 | 0 | -5 | +18 | Giảm |
| 19 | Hồ Chè | 0,6 | 0,6 | 74 | 72 | +15 | +13 | +5 | +32 | +18 | Giảm |
| 20 | Đăk Hồ Nia | 1,1 | 1,0 | 84 | 80 | +2 | -15 | +7 | +3 | -11 | Giảm |
| 21 | Đăk Trang | 1,1 | 1,0 | 100 | 100 | +12 | 0 | +29 | +8 | 0 | Giảm |
| 22 | Biển Hồ | 42,0 | 28,5 | 71 | 58 | -12 | 0 | -19 | 0 | -9 | Giảm |
| 23 | Ia Hrung | 2,1 | 1,6 | 89 | 85 | +2 | +3 | -2 | +20 | +12 | Giảm |
| 24 | Ia Năng | 0,5 | 0,5 | 90 | 90 | +6 | +8 | +2 | +17 | +6 | Giảm |
| 25 | Tân Sơn | 4,4 | 4,1 | 82 | 81 | -1 | +2 | -3 | +7 | 0 | Giảm |
| II | LV thượng sông Ba | 355,3 | 292,9 | 83 | 79 | -1 | +10 | -5 | +23 | +10 | |
| 1 | Hồ Ayun Ha | 253,0 | 201,0 | 81 | 76 | 0 | +13 | -4 | +22 | +13 | Giảm |
| 2 | Hồ Ia Ring | 10,8 | 10,2 | 84 | 82 | -5 | +9 | +1 | +2 | -7 | Giảm |
| 3 | Hồ Ia Pát+TB | 1,3 | 1,2 | 86 | 84 | -6 | +1 | -11 | -6 | -59 | Giảm |
| 4 | Hồ Plei Tô Kôn | 1,8 | 1,3 | 91 | 88 | +24 | +12 | -6 | +67 | +57 | Giảm |
| 5 | Hồ Buôn Lưới | 1,3 | 0,9 | 92 | 89 | 0 | +10 | -5 | +92 | +92 | Giảm |
| 6 | Hồ Ia Mlá | 54,2 | 48,6 | 84 | 82 | -8 | +6 | -9 | +18 | -15 | Giảm |
| 7 | Hồ Ea Dreh | 5,3 | 4,9 | 78 | 77 | -1 | -3 | +8 | +40 | +27 | Giảm |
| 8 | Hồ Hà Ra Bắc | 0,8 | 0,6 | 100 | 99 | +1 | +4 | 0 | 0 | +9 | Giảm |
| 9 | Hồ Hà Ra Nam | 2,4 | 2,0 | 100 | 100 | +7 | +2 | 0 | +39 | +8 | Giảm |
| 10 | Hồ Phú Cản | 1,0 | 0,9 | 58 | 56 | -31 | -14 | -33 | +58 | +58 | Giảm |
| 11 | Ea Koa | 0,5 | 0,5 | 88 | 87 | -3 | +4 | -12 | +43 | +32 | Giảm |
| 12 | Hồ Ea Bir | 0,9 | 0,9 | 100 | 100 | +7 | +5 | 0 | +56 | +38 | Giảm |
| 13 | Đồng Hồ | 0,7 | 0,6 | 94 | 86 | -3 | -4 | -6 | +59 | +38 | Giảm |
| 14 | Ea Drông 1 | 1,2 | 0,9 | 100 | 100 | +13 | 0 | 0 | +65 | +53 | Giảm |
| 15 | Ea Drông 2 | 0,3 | 0,3 | 100 | 100 | +3 | +2 | 0 | +44 | +42 | Giảm |
| 16 | Ea Juk 1 | 0,8 | 0,8 | 100 | 100 | +17 | 0 | 0 | +81 | +72 | Giảm |
| 17 | Lộc Xuân | 0,4 | 0,3 | 100 | 84 | +10 | 0 | 0 | +60 | +48 | Giảm |
| 18 | Ea Knop | 8,3 | 7,2 | 90 | 88 | -3 | -2 | -10 | +48 | +33 | 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 | Hiệu ích | Wtb | Whi | TBNN | 2023 | 2022 | 2016 | 2015 | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (13) |
| 19 | Hồ C 19 | 0,8 | 0,7 | 100 | 100 | +4 | 0 | 0 | +20 | +15 | Giảm |
| 20 | Ea Mdoan | 0,7 | 0,6 | 100 | 100 | +8 | 0 | 0 | +18 | +3 | Giảm |
| 21 | Thùy Điện | 7,8 | 7,5 | 100 | 100 | +6 | +7 | 0 | +55 | +40 | Giảm |
| 22 | Hồ Krông Jing | 1,2 | 1,0 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | +16 | Giảm |
| 23 | Hồ Ea Kpan | 0,1 | 0,1 | 98 | 98 | +2 | -1 | -2 | +21 | +28 | Giảm |
| III | LVS Srêpôk | 629,8 | 558,8 | 72 | 68 | +1 | -2 | -17 | +9 | +8 | |
| 1 | Hồ Hoàng Ân | 6,8 | 5,2 | 83 | 77 | -7 | +1 | -2 | -13 | -17 | Giảm |
| 2 | Hồ TT ChuPrông | 4,1 | 3,8 | 79 | 77 | -9 | + | -12 | -6 | -18 | Giảm |
| 3 | Hồ Plepai-lalôp | 20,9 | 13,3 | 35 | 21 | -19 | -24 | -26 | -27 | -12 | Tăng |
| 4 | Hồ la Glai | 3,6 | 2,8 | 74 | 67 | -17 | -18 | -19 | -25 | -26 | Tăng |
| 5 | Hồ la Mơr | 177,8 | 162,6 | 48 | 43 | +7 | +6 | -20 | +17 | +17 | Giảm |
| 6 | Hồ Đrao I | 2,2 | 2,1 | 98 | 98 | +17 | -1 | -2 | +62 | +46 | Giảm |
| 7 | Hồ Buôn Jong | 17,3 | 15,2 | 98 | 98 | +4 | -2 | +4 | +9 | +11 | Giảm |
| 8 | Hồ Ea Kao | 17,8 | 13,8 | 89 | 86 | + | -12 | -14 | +27 | +13 | Tăng |
| 9 | Hồ Ea Chur Káp ha | 6,2 | 5,0 | 93 | 91 | +17 | +3 | -5 | +50 | +32 | Giảm |
| 10 | Hồ Buôn Triết | 25,0 | 22,0 | 82 | 80 | +13 | +1 | +5 | +53 | +25 | Giảm |
| 11 | Hồ Ea Kuâng | 5,5 | 4,2 | 96 | 95 | +13 | +8 | -7 | +46 | +32 | Giảm |
| 12 | Hồ Vu Bôn | 5,0 | 3,6 | 50 | 29 | -35 | -52 | -67 | +2 | +2 | Giảm |
| 13 | Hồ Krông Buk ha | 109,3 | 95,7 | 93 | 92 | -2 | -1 | -8 | -1 | +8 | Giảm |
| 14 | Hồ Yang Reh | 5,5 | 4,5 | 83 | 79 | +1 | -3 | -14 | +19 | +7 | Giảm |
| 15 | Hồ Ea Súp thương | 146,9 | 136,3 | 73 | 71 | -5 | +3 | -23 | +7 | - | Giảm |
| 16 | Hồ Ea Súp hạ | 9,3 | 7,0 | 97 | 96 | +3 | -8 | -6 | +4 | +10 | Tăng |
| 17 | Hồ Ea Kar | 8,2 | 7,3 | 54 | 48 | -9 | -11 | -24 | +6 | +5 | Giảm |
| 18 | Hồ Trung Tâm | 1,2 | 1,1 | 109 | 100 | +28 | 0 | 0 | +77 | +59 | Giảm |
| 19 | Hồ Ea Rót | 18,5 | 17,6 | 65 | 63 | -25 | -34 | -35 | -27 | - | Tăng |
| 20 | Hồ Đăk D'rông | 2,5 | 2,3 | 46 | 42 | -25 | -31 | -6 | -31 | -36 | Giảm |
| 21 | Hồ Trúc Sơn | 0,9 | 0,9 | 69 | 68 | +2 | -18 | -4 | +18 | +3 | Giảm |
| 22 | Hồ Đăk Diér | 5,9 | 5,5 | 74 | 72 | -6 | -11 | -8 | +1 | +3 | Giảm |
| 23 | Hồ Đăk Sák | 6,5 | 6,4 | 66 | 65 | -23 | -14 | -10 | -12 | -22 | Giảm |
| 24 | Hồ Đăk Nang | 3,6 | 3,1 | 96 | 96 | +3 | +17 | +9 | + | +4 | Giảm |
| 25 | Hồ công ty 847 | 1,1 | 1,1 | 92 | 92 | -2 | -6 | -7 | -2 | +5 | Giảm |
| 26 | Hồ Tây | 3,3 | 2,8 | 80 | 77 | -9 | -12 | -12 | -1 | -12 | Giảm |
| 27 | Hồ Đăk Goun thương | 1,0 | 0,9 | 87 | 85 | -4 | -14 | -14 | +4 | +20 | Giảm |
| 28 | Hồ Đăk N'der 2 | 0,5 | 0,5 | 95 | 95 | +2 | -6 | -1 | +1 | +3 | Giảm |
| 29 | Hồ Đăk Ry 2 | 0,7 | 0,7 | 70 | 70 | -4 | -2 | -3 | +1 | - | Giảm |
| 30 | Hồ Đăk Rô | 12,5 | 11,5 | 81 | 80 | +2 | -15 | -7 | +19 | +31 | Tăng |
| IV | LV thương sông Đồng Nai | 161,8 | 147,0 | 84 | 80 | -2 | -7 | -4 | 4 | 2 | |
| 1 | Hồ Thuận Thành | 0,7 | 0,7 | 100 | 100 | 1 | 0 | 0 | 14 | -5 | Giảm |
| 2 | Hồ Đăk R'Tih | 2,2 | 2,1 | 73 | 67 | -6 | -6 | -6 | -1 | -8 | Giảm |
| 3 | Hồ Sinh Muồng | 1,4 | 1,3 | 97 | 96 | 3 | 11 | -3 | -3 | 17 | Giảm |
| 4 | Hồ Đăk Cút | 0,8 | 0,8 | 80 | 76 | -16 | -18 | -17 | -7 | -10 | Giảm |
| 5 | Hồ Đăk Toa | 2,0 | 2,0 | 90 | 89 | -5 | -7 | 3 | -10 | -1 | Giảm |
| 6 | Hồ Đăk Nút | 0,6 | 0,6 | 100 | 100 | 5 | 0 | 0 | 29 | -5 | Giảm |
| 7 | Hồ Nam Da | 1,2 | 1,2 | 75 | 71 | -23 | -17 | -18 | -17 | -29 | Giảm |
| 8 | Hồ Câu Tư | 8,1 | 8,0 | 79 | 79 | -12 | -15 | -15 | -6 | -20 | Giảm |
| 9 | Hồ Đăk RTang | 1,5 | 1,5 | 67 | 62 | -33 | -30 | -31 | -33 | -36 | Giảm |
| 10 | Hồ Nhân Cơ | 1,1 | 1,0 | 91 | 89 | -13 | -3 | -3 | -22 | -31 | Giảm |
| 11 | Hồ Thôn 2 (Dak Sìn) | 1,2 | 0,9 | 68 | 66 | -12 | 1 | -5 | -23 | -33 | Giảm |
| 12 | Hồ Đăk Buk So | 1,1 | 1,1 | 92 | 87 | -9 | -10 | -8 | -11 | -6 | Giảm |
| 13 | Hồ Đăk Lô | 13,6 | 9,6 | 65 | 61 | -11 | -15 | -15 | -2 | -14 | Giảm |
| 14 | Hồ Phước Trung | 3,2 | 2,9 | 73 | 73 | -2 | 1 | 1 | 32 | -3 | Giảm |
| 15 | Hồ Tuyền Lâm | 27,9 | 26,3 | 91 | 84 | -5 | -8 | -8 | 7 | 0 | Giảm |
| 16 | Hồ Lộc Thắng | 5,5 | 1,7 | 44 | 38 | -29 | 7 | 7 | -24 | -29 | Giảm |
| 17 | Hồ Đăk Lông Thương | 11,7 | 11,7 | 89 | 88 | -9 | -10 | -10 | -11 | 2 | Giảm |
| 18 | Hồ Đa Ròn | 5,8 | 2,4 | 73 | 59 | 6 | -10 | -10 | 26 | 35 | Giảm |
| 19 | Hồ Pröh | 3,2 | 3,4 | 88 | 87 | -4 | -12 | -12 | 2 | 1 | Giảm |
| 20 | Hồ Liên Hà | 1,5 | 1,6 | 78 | 77 | 8 | -13 | -13 | 22 | 18 | Giảm |

| TT | Tên công trình | Dung tích thiết kế (triệu m ³) | | Tỷ 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) | (13) |
| 21 | Hồ Phúc Thọ | 2,9 | 3,0 | 96 | 96 | 1 | -3 | -3 | 0 | -3 | Giảm |
| 22 | Hồ Thôn 1 Phúc Thọ | 0,9 | 0,8 | 95 | 95 | 8 | 30 | 30 | 0 | -4 | Giảm |
| 23 | Hồ thôn 3 Tân Thanh | 1,6 | 1,5 | 95 | 94 | 20 | 37 | 37 | 26 | 22 | Giảm |
| 24 | Hồ Ka La | 18,9 | 18,9 | 94 | 92 | 0 | -2 | -2 | 6 | 9 | Giảm |
| 25 | Hồ Đà Li Ông | 1,2 | 1,2 | 96 | 96 | 4 | -2 | -2 | 7 | 1 | Giảm |
| 26 | Hồ Đà Hảm | 6,4 | 5,8 | 64 | 54 | -6 | -13 | -13 | -3 | 5 | Giảm |
| 27 | Hồ Đà Têh | 29,4 | 29,1 | 95 | 94 | 18 | 11 | 11 | 22 | 23 | Giảm |
| 28 | Hồ Thôn 10 Đà Kho | 2,3 | 2,3 | 71 | 69 | -18 | -17 | -17 | -14 | -16 | Giảm |
| 29 | Hồ Thôn 5 Quốc Oai | 3,9 | 3,6 | 70 | 66 | -14 | -26 | -26 | -23 | -5 | Giảm |
| Tổng cộng theo các tỉnh | | 1.265,1 | 1.090,8 | 76 | 72 | -1 | -2 | -8 | +9 | +6 | |
| 1 | Kon Tum | 69,3 | 57,6 | 79 | 74 | +4 | + | -3 | +12 | +10 | |
| 2 | Gia Lai | 593,8 | 493,9 | 69 | 63 | -1 | +7 | -11 | +16 | +8 | |
| 3 | Đăk Lak | 401,7 | 356,7 | 83 | 81 | -2 | -2 | -14 | +11 | +9 | |
| 4 | Đăk Nông | 60,5 | 56,9 | 79 | 77 | -8 | -11 | -8 | -1 | -3 | |
| 5 | Lâm Đồng | 139,9 | 125,8 | 84 | 82 | - | -3 | -3 | +7 | +6 | |

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 m ³) | Nhu cầu nước tuần tới (triệu m ³) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo tuần tới |
|-----------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| | | Wtb (triệu m ³) | Whi (triệu m ³) | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| I | LVS Sê San | 90,2 | 64,2 | 9.174 | 39,5 | 3,4 | 100 | 9.174 | 32 | |
| 1 | Cà Sáu | 1,1 | 0,9 | 174 | 0,6 | 0,1 | 100 | 174 | 33 | Đủ nước |
| 2 | Đăk Trít | 1,5 | 1,1 | 127 | 0,5 | 0,0 | 100 | 127 | 57 | Đủ nước |
| 3 | Đăk Loh | 3,3 | 2,0 | 88 | 0,3 | 0,0 | 100 | 88 | 57 | Đủ nước |
| 4 | Ya Bang Thương | 1,2 | 1,3 | 207 | 1,0 | 0,1 | 100 | 207 | 18 | Đủ nước |
| 5 | Đăk Yên | 4,1 | 3,6 | 255 | 1,6 | 0,1 | 100 | 255 | 40 | Đủ nước |
| 6 | Đăk Kan | 3,2 | 1,6 | 341 | 2,0 | 0,2 | 100 | 341 | 59 | Đủ nước |
| 7 | Đăk Hơ Niêng | 0,8 | 0,9 | 306 | 1,6 | 0,1 | 100 | 306 | 3 | Đủ nước |
| 8 | Đăk Uy | 21,0 | 17,2 | 3.769 | 14,3 | 1,3 | 100 | 3.769 | 14 | Đủ nước |
| 9 | Đăk Rơ Ga | 6,5 | 4,0 | 226 | 0,7 | 0,1 | 100 | 226 | 82 | Đủ nước |
| 10 | Đăk Chà Mòn | 1,4 | 1,2 | 25 | 0,2 | 0,0 | 100 | 25 | 75 | Đủ nước |
| 11 | Đăk Sa Men | 1,0 | 0,8 | 131 | 0,7 | 0,1 | 100 | 131 | 12 | Đủ nước |
| 12 | Đăk Prông | 2,2 | 2,0 | 65 | 0,3 | 0,0 | 100 | 65 | 88 | Đủ nước |
| 13 | Đăk Rơ Wa | 0,6 | 0,5 | 15 | 0,1 | 0,0 | 100 | 15 | 61 | Đủ nước |
| 14 | C19 | 0,1 | 0,0 | 328 | 0,9 | 0,1 | 100 | 328 | 0 | Đủ nước |
| 15 | Đăk Prông | 1,1 | 0,9 | 80 | 0,3 | 0,0 | 100 | 80 | 55 | Đủ nước |
| 16 | Kon Tu Zôp | 0,5 | 0,3 | 49 | 0,2 | 0,0 | 100 | 49 | 29 | Đủ nước |
| 17 | Tân Diên | 0,7 | 0,6 | 133 | 0,9 | 0,1 | 100 | 133 | 10 | Đủ nước |
| 18 | Đăk Hơ Na | 1,8 | 1,7 | 43 | 0,3 | 0,0 | 100 | 43 | 80 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Chè | 0,4 | 0,4 | 108 | 0,5 | 0,0 | 100 | 108 | 11 | Đủ nước |
| 20 | Đăk Hơ Nia | 1,0 | 0,8 | 76 | 0,5 | 0,0 | 100 | 76 | 37 | Đủ nước |
| 21 | Đăk Trang | 1,0 | 1,0 | 28 | 0,2 | 0,0 | 100 | 28 | 86 | Đủ nước |
| 22 | Biển Hồ | 29,9 | 16,4 | 1.880 | 8,2 | 0,7 | 100 | 1.880 | 29 | Đủ nước |
| 23 | Ia Hrung | 1,9 | 1,4 | 272 | 0,8 | 0,1 | 100 | 272 | 38 | Đủ nước |
| 24 | Ia Năng | 0,4 | 0,4 | 108 | 0,5 | 0,0 | 100 | 108 | 21 | Đủ nước |
| 25 | Tân Sơn | 3,6 | 3,3 | 340 | 2,5 | 0,2 | 100 | 340 | 24 | Đủ nước |
| II | LV thượng sông Ba | 294,1 | 231,7 | 15.697 | 89,8 | 8,1 | 100 | 15.697 | 43 | |
| 1 | Hồ Ayun Ha | 205,2 | 153,2 | 7.895 | 62,6 | 5,8 | 100 | 7.895 | 46 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Ia Ring | 9,0 | 8,4 | 1.351 | 5,3 | 0,4 | 100 | 1.351 | 38 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Ia Pát+TB | 1,1 | 1,0 | 406 | 0,9 | 0,1 | 100 | 406 | 28 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Plei Tô Kôn | 1,6 | 1,2 | 171 | 0,8 | 0,1 | 100 | 171 | 34 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Buôn Lươi | 1,2 | 0,8 | 68 | 0,5 | 0,0 | 100 | 68 | 44 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Ia Mlá | 45,5 | 40,0 | 2.961 | 8,7 | 0,9 | 100 | 2.961 | 68 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Ea Dreh | 4,2 | 3,7 | 400 | 3,4 | 0,3 | 100 | 400 | 18 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Hà Ra Băc | 0,8 | 0,6 | 84 | 0,5 | 0,0 | 100 | 84 | 32 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Hà Ra Nam | 2,4 | 2,0 | 104 | 0,8 | 0,1 | 100 | 104 | 56 | 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 tuần tối (triệu m3) | Dự báo kế hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo đến cuối vụ |
|------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | Wtb (triệu m3) | Whi (triệu m3) | | | | Khả năng dập ứng (%) | Diện tích dập ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 10 | Hồ Phú Cản | 0,6 | 0,5 | 102 | 0,6 | 0,1 | 100 | 102 | 8 | Đủ nước |
| 11 | Ea Koa | 0,5 | 0,5 | 390 | 0,8 | 0,1 | 100 | 390 | 0 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Ea Bir | 0,9 | 0,9 | 238 | 0,7 | 0,1 | 100 | 238 | 41 | Đủ nước |
| 13 | Dòng Hồ | 0,6 | 0,6 | 150 | 0,4 | 0,0 | 100 | 150 | 27 | Đủ nước |
| 14 | Ea Drông 1 | 1,2 | 0,9 | 155 | 0,4 | 0,0 | 100 | 155 | 72 | Đủ nước |
| 15 | Ea Drông 2 | 0,3 | 0,3 | 123 | 0,5 | 0,0 | 100 | 123 | 45 | Đủ nước |
| 16 | Ea Juk 1 | 0,8 | 0,8 | 134 | 0,3 | 0,0 | 100 | 134 | 71 | Đủ nước |
| 17 | Lộc Xuân | 0,4 | 0,3 | 130 | 0,4 | 0,0 | 100 | 130 | 26 | Đủ nước |
| 18 | Ea Knop | 7,5 | 6,3 | 400 | 0,3 | 0,0 | 100 | 400 | 85 | Đủ nước |
| 19 | Hồ C 19 | 0,8 | 0,7 | 210 | 0,7 | 0,1 | 100 | 210 | 34 | Đủ nước |
| 20 | Ea Mdoan | 0,7 | 0,6 | 14 | 0,1 | 0,0 | 100 | 14 | 84 | Đủ nước |
| 21 | Thủy Điện | 7,8 | 7,5 | 56 | 0,3 | 0,0 | 100 | 56 | 95 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Krông Jing | 1,2 | 1,0 | 120 | 0,9 | 0,1 | 100 | 120 | 35 | Đủ nước |
| 23 | Hồ Ea Kpan | 0,1 | 0,1 | 35 | 0,3 | 0,0 | 100 | 35 | 15 | Đủ nước |
| III | LVS Srêpôk | 442,3 | 371,2 | 38.948 | 355,7 | 31,5 | 100 | 38.948 | 39 | |
| 1 | Hồ Hoang Ân | 5,6 | 4,0 | 762 | 2,9 | 0,3 | 100 | 762 | 44 | Đủ nước |
| 2 | Hồ TT Chư Prông | 3,3 | 2,9 | 340 | 1,5 | 0,1 | 100 | 340 | 58 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Plepai-lalôp | 7,3 | -0,4 | 562 | 8,0 | 0,7 | 100 | 562 | 6 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Ea Glai | 2,7 | 1,9 | 227 | 0,9 | 0,1 | 100 | 227 | 63 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Ea Mơr | 84,5 | 69,3 | 5 000 | 57,6 | 5,0 | 100 | 5 000 | 16 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Đrao I | 2,2 | 2,1 | 125 | 0,6 | 0,1 | 100 | 125 | 75 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Buôn Jong | 17,1 | 15,0 | 2.234 | 11,0 | 1,0 | 100 | 2.234 | 52 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Ea Kao | 15,9 | 11,9 | 784 | 6,5 | 0,6 | 100 | 784 | 87 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Ea Chur Káp ha | 5,8 | 4,6 | 1.500 | 6,8 | 0,7 | 100 | 1.500 | 19 | Đủ nước |
| 10 | Hồ Buôn Triết | 20,5 | 17,5 | 1.348 | 14,1 | 1,2 | 100 | 1.348 | 17 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Ea Kuâng | 5,3 | 3,9 | 643 | 2,4 | 0,2 | 100 | 643 | 74 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Vu Bồn | 2,5 | 1,0 | 469 | 4,8 | 0,3 | 100 | 469 | 0 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Krông Buk ha | 101,9 | 88,3 | 7.575 | 92,4 | 8,4 | 100 | 7.575 | 33 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Yang Reh | 4,5 | 3,6 | 270 | 2,9 | 0,2 | 100 | 270 | 22 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Ea Súp thương | 107,1 | 96,5 | 8.013 | 87,3 | 7,7 | 100 | 8.013 | 40 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Ea Súp ha | 9,0 | 6,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | | 0 | 100 | Đủ nước |
| 17 | Hồ Ea Kar | 4,4 | 3,5 | 515 | 5,8 | 0,5 | 100 | 515 | 9 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Trung Tâm | 1,3 | 1,2 | 708 | 2,7 | 0,3 | 100 | 708 | 0 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Ea Rót | 12,1 | 11,2 | 1.795 | 10,1 | 0,6 | 100 | 1.795 | 33 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Đák Đ'rông | 1,1 | 1,0 | 497 | 4,6 | 0,4 | 100 | 497 | 0 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Trúc Sơn | 0,6 | 0,6 | 316 | 1,6 | 0,2 | 100 | 316 | 0 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Đák Diêr | 4,4 | 4,0 | 1.341 | 8,0 | 0,8 | 100 | 1.341 | 0 | Đủ nước |
| 23 | Hồ Đák Săk | 4,3 | 4,1 | 1.007 | 5,6 | 0,5 | 100 | 1.007 | 0 | Đủ nước |
| 24 | Hồ Đák Nang | 3,5 | 2,9 | 354 | 2,7 | 0,3 | 100 | 354 | 47 | Đủ nước |
| 25 | Hồ công ty 847 | 1,0 | 1,0 | 243 | 0,9 | 0,1 | 100 | 243 | 12 | Đủ nước |
| 26 | Hồ Tây | 2,7 | 2,2 | 474 | 1,9 | 0,2 | 100 | 474 | 6 | Đủ nước |
| 27 | Hồ Đák Goun thương | 0,9 | 0,8 | 167 | 0,8 | 0,1 | 100 | 167 | 31 | Đủ nước |
| 28 | Hồ Đák N'der 2 | 0,5 | 0,4 | 109 | 0,4 | 0,0 | 100 | 109 | 7 | Đủ nước |
| 29 | Hồ Đô Ry 2 | 0,5 | 0,5 | 288 | 1,1 | 0,1 | 100 | 288 | 0 | Đủ nước |
| 30 | Hồ Đák Rô | 10,1 | 9,1 | 559 | 2,4 | 0,3 | 100 | 559 | 90 | Đủ nước |
| 31 | Hệ thống TB Buôn Choa+Đák Rèn | | | 723 | 7,7 | 0,7 | 100 | 723 | | Đủ nước |
| IV | LV thương sông Đồng Nai | 135,9 | 121,1 | 14.691 | 58,0 | 6,8 | 100 | 14.691 | 53 | |
| 1 | Hồ Thuận Thành | 0,7 | 0,7 | 298,0 | 0,7 | 0,1 | 100 | 298 | 27 | Đủ nước |
| 2 | Hồ Đák R'Tih | 1,6 | 1,5 | 328,0 | 1,3 | 0,2 | 100 | 328 | 16 | Đủ nước |
| 3 | Hồ Sinh Muồng | 1,4 | 1,3 | 873,0 | 2,1 | 0,3 | 100 | 873 | 13 | Đủ nước |
| 4 | Hồ Đák Cút | 0,6 | 0,6 | 198,0 | 0,6 | 0,1 | 100 | 198 | 44 | Đủ nước |
| 5 | Hồ Đák Toa | 1,8 | 1,8 | 240,0 | 0,8 | 0,1 | 100 | 240 | 52 | Đủ nước |
| 6 | Hồ Đák Nút | 0,6 | 0,6 | 146,0 | 0,4 | 0,1 | 100 | 146 | 58 | Đủ nước |
| 7 | Hồ Nam Dạ | 0,9 | 0,9 | 98,0 | 0,2 | 0,0 | 100 | 98 | 25 | Đủ nước |
| 8 | Hồ Cầu Tư | 6,4 | 6,3 | 411,0 | 4,7 | 0,5 | 100 | 411 | 36 | Đủ nước |
| 9 | Hồ Đák RTang | 1,0 | 1,0 | 307,0 | 0,7 | 0,1 | 100 | 307 | 1 | Đủ nước |

| TT | Tên công trình | Dung tích hiện tại | | Nhiệm vụ (ha) | Nhu cầu nước còn lại đến cuối vụ (triệu m ³) | Nhu cầu nước tuần tới (triệu m ³) | Độ bão kê hoạch sử dụng nước | | | Khuyến cáo đến cuối vụ |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| | | Wtb (triệu m ³) | Whi (triệu m ³) | | | | Khả năng đáp ứng (%) | Diện tích đáp ứng (ha) | Whi cuối vụ (%) | |
| 10 | Hồ Nhân Cơ | 1,0 | 0,9 | 299,0 | 0,7 | 0,1 | 100 | 299 | 27 | Đủ nước |
| 11 | Hồ Thôn 2 (Dak Sin) | 0,8 | 0,5 | 269 | 0,7 | 0,1 | 100 | 269 | 14 | Đủ nước |
| 12 | Hồ Đăk Buk So | 1,0 | 1,0 | 178 | 0,7 | 0,1 | 100 | 178 | 42 | Đủ nước |
| 13 | Hồ Đăk Lô | 8,9 | 4,9 | 622 | 4,8 | 0,5 | 100 | 622 | 32 | Đủ nước |
| 14 | Hồ Phước Trung | 2,3 | 2,0 | 231 | 1,5 | 0,2 | 100 | 231 | 34 | Đủ nước |
| 15 | Hồ Tuyên Lâm | 25,4 | 23,8 | 1.087 | 3,1 | 0,5 | 100 | 1.087 | 57 | Đủ nước |
| 16 | Hồ Lộc Thắng | 2,4 | -1,4 | 359 | 1,0 | 0,1 | 100 | 359 | 4 | Đủ nước |
| 17 | Hồ Đăk Lông Thurong | 10,3 | 10,3 | 2.831 | 8,1 | 0,8 | 100 | 2.831 | 33 | Đủ nước |
| 18 | Hồ Đa Ròn | 4,2 | 0,8 | 268 | 1,2 | 0,2 | 100 | 268 | 31 | Đủ nước |
| 19 | Hồ Próh | 2,8 | 3,0 | 363 | 2,3 | 0,3 | 100 | 363 | 24 | Đủ nước |
| 20 | Hồ Liên Hà | 1,2 | 1,3 | 442 | 1,1 | 0,1 | 100 | 442 | 27 | Đủ nước |
| 21 | Hồ Phúc Thọ | 2,8 | 2,9 | 405 | 1,2 | 0,1 | 100 | 405 | 52 | Đủ nước |
| 22 | Hồ Thôn 1 Phúc Thọ | 0,8 | 0,7 | 290 | 0,9 | 0,1 | 100 | 290 | 0 | Đủ nước |
| 23 | Hồ thôn 3 Tân Thanh | 1,5 | 1,4 | 465 | 1,4 | 0,2 | 100 | 465 | 2 | Đủ nước |
| 24 | Hồ Ka La | 17,7 | 17,7 | 1.543 | 7,2 | 0,8 | 100 | 1.543 | 47 | Đủ nước |
| 25 | Hồ Đa Lì Ông | 1,1 | 1,1 | 72 | 0,2 | 0,0 | 100 | 72 | 56 | Đủ nước |
| 26 | Hồ Đa Hám | 4,1 | 3,5 | 313 | 2,4 | 0,3 | 100 | 313 | 14 | Đủ nước |
| 27 | Hồ Đa Teh | 27,9 | 27,6 | 1.398 | 7,2 | 0,8 | 100 | 1.398 | 47 | Đủ nước |
| 28 | Hồ Thôn 10 Đạ Kho | 1,7 | 1,7 | 135 | 0,1 | 0,0 | 100 | 135 | 39 | Đủ nước |
| 29 | Hồ Thôn 5 Quốc Oai | 2,8 | 2,5 | 222 | 0,6 | 0,1 | 100 | 222 | 38 | Đủ nước |
| Tổng cộng 4 lưu vực | | 962,5 | 788,2 | 78.510 | 543,1 | 49,8 | 100 | 78.510 | | |
| 1 | Kon Tum | 54,4 | 42,7 | 6.574 | 27,5 | 2,4 | 100 | 6.574 | 35 | |
| 2 | Gia Lai | 410,5 | 310,6 | 23.033 | 166,6 | 14,8 | 100 | 23.033 | 35 | |
| 3 | Đăk Lăk | 332,2 | 287,2 | 28.134 | 253,4 | 22,2 | 100 | 28.134 | 41 | |
| 4 | Đăk Nông | 47,6 | 43,9 | 9.723 | 51,0 | 5,3 | 100 | 9.723 | 33 | |
| 5 | Lâm Đồng | 117,9 | 103,8 | 11.046 | 44,5 | 5,0 | 100 | 11.046 | 42 | |