

## BẢN TIN ĐỘT XUẤT

### Tình hình hạn hán, thiếu nước Các lưu vực sông vùng Tây Nguyên

#### I. Tình hình mưa

Từ đầu tháng 12/2023 đến nay, trên địa bàn các tỉnh vùng Tây Nguyên hầu như không mưa, riêng khu vực thị xã An Khê (tỉnh Gia Lai), huyện M'Đrăk (tỉnh Đắk Lắk), TP. Bảo Lộc (tỉnh Lâm Đồng) trong tháng 12/2023 có mưa vừa đến mưa to, tuy nhiên từ đầu năm 2024 đến nay có mưa nhỏ với lượng mưa không đáng kể.

TT	Trạm	Tỉnh	Tổng	Tháng 12/2023	Tháng 1/2024	Tháng 2/2024	Đến ngày 12/03/2024
1	Kon Tum	Kon Tum	4	4	0	0	0
2	Đăk Tô		2	2	0	0	0
3	Kon Plông		58	50	5	2	0
4	Pleiku	Gia Lai	0	0	0	0	0
5	An Khê		160	111	34	15	0
6	Cheo Reo		15	14	0	0	0
7	Buôn Ma Thuột	Đắk Lắk	7	7	0	0	0
8	M'Đrăk		512	445	28	38	1
9	Ea H'leo		2	2	0	0	0
10	Buôn Hồ		18	17	0	0	1
11	Giang Sơn		21	21	0	0	1
12	Bản Đôn	Đắk Nông	0	0	0	0	0
13	Dức Xuyên		9	8	0	0	1
14	Đăk Mil		4	3	0	0	1
15	Đăk Nông	Lâm Đồng	10	1	0	9	0
16	Đại Nga		84	81	0	3	0
17	Đà Lạt		35	35	0	0	0
18	Bảo Lộc		278	269	1	8	0
19	Liên Khương		20	20	0	0	0

#### II. Tình hình nguồn nước các hồ chứa thủy lợi, thủy điện

##### 2.1. Hồ chứa thủy lợi

*Tỉnh Kon Tum:* Hiện tại, tổng dung tích các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh đạt khoảng 62% DTTK, cao hơn 3% so với TBNN, thấp hơn các năm 2022, 2023 từ 2÷7%. Có 21/86 hồ chứa có dung tích chỉ đạt dưới 50% DTTK, trong đó có hồ C19 dưới MNC.

*Tỉnh Gia Lai:* Hiện tại, tổng dung tích các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh đạt khoảng 53% DTTK, thấp hơn 3% so với TBNN, thấp hơn các năm 2022, 2023 từ 2÷12%. Có 15/119 hồ chứa có dung tích chỉ đạt dưới 50% DTTK.

*Tỉnh Đắk Lắk:* Hiện tại, tổng dung tích các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh là 268 triệu m<sup>3</sup>, đạt 67% DTTK, thấp hơn 5% so với TBNN, thấp hơn các năm 2022, 2023 từ 6÷12%. Có 29/596 hồ chứa có dung tích chỉ đạt dưới 50% DTTK, trong đó có 5 hồ dưới MNC (hồ Đăk Bui, hồ Đăk Diêng Krai, hồ Liêng Krăk, hồ Ea Nông, hồ Ya Chloi). Một số hồ chứa lớn có dung tích thấp như: Hồ Vụ Bôn 1,7 triệu m<sup>3</sup> (33% DTTK), hồ Ea Kar 3,7 triệu m<sup>3</sup> (44% DTTK), hồ Ea Súp thượng 75,5 triệu m<sup>3</sup> (52% DTTK).

*Tỉnh Đắk Nông:* Hiện tại, tổng dung tích các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh là 107 triệu m<sup>3</sup>, đạt 61% DTTK, thấp hơn 8% so với TBNN, thấp hơn các năm 2022, 2023 từ 11÷13%. Có 66/209 hồ chứa có dung tích chỉ đạt dưới 50% DTTK, trong đó có 14 hồ dưới MNC. Một số hồ chứa lớn có dung tích thấp như: Hồ Đăk Săk 2,6 triệu m<sup>3</sup> (41% DTTK), hồ Đăk Rô 7,4 triệu m<sup>3</sup> (59% DTTK), hồ Đăk Đ'Rông 0,5 triệu m<sup>3</sup> (19% DTTK).

*Tỉnh Lâm Đồng:* Hiện tại, tổng dung tích các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh đạt khoảng 71% DTTK, thấp hơn 6% so với TBNN, thấp hơn các năm 2022, 2023 từ 13÷15%.

## **2.2. Hồ chứa thủy điện**

- Lưu vực sông Sê San: Hiện tại, hồ PleiKrông dung tích đạt 83% DTTK, hồ Ialy đạt 29% DTTK và Sê San 4 đạt 89% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ PleiKrông thấp hơn 1%, hồ Ialy thấp hơn 31%, và hồ Sê San 4 cao hơn 57%.

- Lưu vực thượng sông Ba: Hiện tại, hồ Ka Năk dung tích đạt 75% DTTK, hồ An Khê đạt 49% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Ka Năk cao hơn 21%, hồ An Khê cao hơn 20%.

- Lưu vực sông Srêpôk: Hiện tại, hồ Buôn Tua Srah dung tích đạt 59% DTTK, hồ Buôn Koup đạt 69% DTTK và Srêpôk 3 đạt 35% DTTK. So sánh với cùng kỳ TBNN, hồ Buôn Tua Srah cao hơn 1%, hồ Buôn Kuop cao hơn 49%, và hồ Srêpôk 3 cao hơn 16%.

## **III. Tình hình sản xuất**

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).

*Tỉnh Đắk Lắk:* Hiện tại đang sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024, tổng diện tích sản xuất là 323.280 ha trong đó gồm 55.280 ha cây hàng năm và 268.000 ha cây lâu năm. Các công trình thủy lợi trong tỉnh có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 101.066 ha (42.260 ha cây hàng năm và 58.806 ha cây lâu năm), chiếm 31,3% tổng diện tích sản xuất trong vụ.

*Tỉnh Đắk Nông:* Hiện tại đang sản xuất vụ Đông Xuân 2023-2024, tổng diện tích sản xuất là 186.400 ha trong đó gồm 10.400 ha cây hàng năm và 176.000 ha cây lâu năm. Các công trình thủy lợi trong tỉnh có nhiệm vụ cấp nước cho tổng diện tích khoảng 41.300 ha (6.800 ha cây hàng năm và 34.500 ha cây lâu năm), chiếm 22,2% tổng diện tích sản xuất trong vụ.

#### **IV. Nhận định tình hình hạn hán, thiếu nước**

Hiện tại trên địa bàn các huyện Phú Thiện, huyện Đắk Đoa và huyện Mang Yang, tỉnh Gia Lai có 62,3 ha lúa bị hạn hán, thiếu nước, đây là diện tích sản xuất nằm ngoài hệ thống tưới các công trình thủy lợi.

Giai đoạn từ nay đến cuối vụ Đông Xuân 2023-2024, dự báo tổng lượng mưa có thể thiếu hụt so với TBNN, vì vậy có thể xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ tại một số các công trình hồ chứa nhỏ, các công trình đập dâng và vùng ngoài công trình thủy lợi với tổng diện tích bị ảnh hưởng từ 14.000÷23.500 ha (gồm tỉnh Kon Tum 1.000÷2.000 ha, tỉnh Gia Lai 1.000÷1.500 ha, tỉnh Đắk Lắk 4.000÷8.000 ha, tỉnh Đắk Nông 7.000÷10.000 ha và tỉnh Lâm Đồng 1.000÷2.000 ha).

*Tỉnh Đắk Lắk:* Dự báo trong tháng 3/2024 trên địa bàn tỉnh hầu như không mưa, tháng 4/2024 có mưa từ 40÷80mm.

Với vùng sản xuất nằm trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện: Nhìn chung nguồn nước trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện sẽ đáp ứng phục vụ sản xuất trong thời gian còn lại của vụ Đông Xuân 2023-2024, tuy nhiên tại một số công trình hồ chứa, đập dâng nhỏ sẽ xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ (hồ Vụ Bồn, hồ Ea Kar, hồ Đắk Bul, hồ Đắk Diêng Krai, hồ Liêng Krắk, hồ Ea Nông, hồ Ya Chloi...) với tổng diện tích có khả năng bị ảnh hưởng khoảng từ 1.000÷3.000 ha.

Với vùng sản xuất nằm ngoài hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện: Tổng diện tích sản xuất nằm ngoài hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk khoảng hơn 222.200 ha. Trong tháng 3, tháng 4/2024 nếu tình hình thời tiết tiếp tục diễn biến bất lợi, nắng nóng kéo dài, ít mưa thì sẽ có khoảng 3.000÷5.000 ha cây trồng bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước (Buôn Ma Thuột, Krông Búk, Buôn Hồ, Ea Súp, Ea H'Leo, Krông Bông, Ea Kar...).

*Tỉnh Đắk Nông:* Hiện tại, khu vực dọc suối Đắk Sôr thuộc địa bàn các xã Nam Xuân, xã Đắk Sôr, huyện Krông Nô đang bị thiếu nước cục bộ, tuy nhiên chưa gây thiệt hại cho cây trồng.

Dự báo trong tháng 3/2024 trên địa bàn tỉnh Đắk Nông hầu như không mưa, riêng tại trạm Đắk Nông có mưa với lượng mưa từ 50÷80 mm, tháng 4/2024 có mưa từ 50÷100mm, riêng tại trạm Đắk Nông có mưa từ 100÷200 mm.

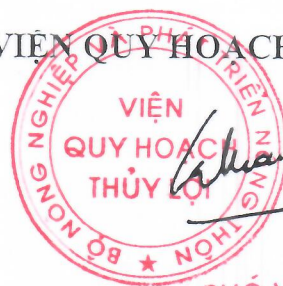
Với vùng sản xuất nằm trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện: Nhìn chung nguồn nước trong hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện sẽ đáp ứng phục vụ sản xuất trong thời gian còn lại của vụ Đông Xuân 2023-2024, tuy nhiên tại một số công trình hồ chứa, đập dâng nhỏ sẽ xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước cục bộ (hồ Đắk Đ`rông, Trúc Sơn...) với tổng diện tích khả năng ảnh hưởng khoảng từ 1.000÷2.000 ha.

Với vùng sản xuất nằm ngoài hệ thống các công trình thủy lợi, thủy điện: Tổng diện tích sản xuất nằm ngoài hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tỉnh Đắk Nông khoảng hơn 145.000 ha. Trong tháng 3, tháng 4/2024 nếu tình hình thời tiết tiếp tục diễn biến bất lợi, nắng nóng kéo dài, ít mưa thì sẽ có khoảng 6.000÷8.000 ha cây trồng bị ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước (tập trung chủ yếu tại các huyện Krông Nô, Đắk Mil, Cư Jút).

#### Nơi nhận

- Cục Thủy lợi, Cục Trồng Trọt;
- Sở NN&PTNT, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Chi cục Thủy lợi tỉnh Kon Tum, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng;
- Lưu Viện Quy hoạch Thủy lợi.

VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

*Châu Gia Khánh*