

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**

Lưu vực sông Sê San

(Tuần từ 02/10/2020 đến 08/10/2020)

I. TÌNH HÌNH NGUỒN NƯỚC

1.1. Lượng mưa

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

TT	Trạm	Lượng mưa tuần qua (mm)	Lượng mưa lũy tích từ đầu năm (mm)	So (4) với cùng kỳ (+/- %)					Lượng mưa tuần tới (mm)
				TBNN	2015	2016	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Kon Tum	14	1312	-15	-5	-16	-34	-13	27
2	Đắk Tô	10	1191	-27	+15	-8	-39	-12	47
3	Kon Plong	75	1079	-8	+93	+17	-40	-3	37
4	Plei Ku	63	1459	-23	+1	-5	-36	-20	45
Trung bình		41	1260						53

Nhận xét: Tuần qua trên lưu vực sông Sê San tại các trạm có mưa, lượng mưa tuần qua đạt 10 ÷ 75 mm. Tổng lượng mưa tích lũy từ 1/1/2020 trên lưu vực sông Sê San giao động từ 1.079 ÷ 1.459 mm, so với TBNN tại các trạm thấp hơn từ 8 ÷ 27%. Dự báo trong tuần tới, tại các trạm trên lưu vực sông Sê San có mưa, lượng mưa trung bình khoảng 53 mm.

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

a) Nguồn nước trữ các hồ chứa thủy lợi

Bảng 1.2. 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 cột (5) với cùng kỳ (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Thiết kế	Hữu ích	W _{tb}	W _{hi}	TBNN	2015	2016	2018	2019	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Cà Sâm	1,73	1,48	35	24	-25	-25	-49	-39	-40	Tăng
2	Đắk Trít	1,48	1,12	98	97	+22	+28	+28	+29	-4	Tăng
3	Đắk Loh	4,15	2,70	74	58	+14	-9	+15	+15	2	Tăng
4	Ya Bang Thượng	1,88	1,85	52	51	-14	-38	-49	-6	-49	Tăng
5	Đắk Yên (*)	6,40	5,95	54	49	+3	+3	-44	-5	-23	Tăng
6	Đắk Kan	3,20	1,56	100	100	+28	+26	+29	+29	+28	Giảm
7	Đắk Hơ Niêng	0,80	0,44	80	63	-15	-22	-18	-18	+5	Tăng
8	Đắk Uy (*)	29,66	25,84	50	42	-21	-20	-41	-40	-39	Tăng
9	Đắk Ron Ga	6,55	4,07	72	54	-3	-11	-28	+1	+17	Tăng
10	Đắk Chà Mòn	1,57	1,37	72	68	-16	-25	-28	-28	-17	Tăng
11	Đắk Sa Men	1,36	1,11	68	60	-1	-35	-22	+1	-28	Tăng
12	Đắk Prông	2,22	2,04	74	72	-14	-22	-18	-26	-16	Tăng
13	Đắk Rơ Wa	0,74	0,62	82	79	+3	-9	-8	-11	+15	Tăng
14	C19	0,31	0,24	100	100	+30	+36	+35	+35	+7	Giảm
15	Đắk Prông	1,24	1,05	75	71	+3	+38	0	-25	+3	Tăng

TT	Tên công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)		Tỉ lệ hiện tại (%)		So cột (5) với cùng kỳ (+/- %)					Xu thế kỳ tiếp
		Thiết kế	Hữu ích	W _{tb}	W _{hi}	TBNN	2015	2016	2018	2019	
16	Kon Tu Zốp	0,50	0,35	78	68	-9	-11	-11	-10	-2	Tăng
17	Tân Điền	0,87	0,78	96	96	+20	-11	-11	+21	-7	Tăng
18	Đăk Hơ Na	2,05	1,94	72	70	-29	-31	-31	-28	-31	Tăng
19	Hồ Chè	0,59	0,55	40	35	-26	-27	-47	-60	-28	Tăng
20	Đăk Hơ Nia	1,14	0,95	45	34	-45	-56	-52	-41	-51	Tăng
21	Đăk Trang	1,21	1,02	46	36	-44	-55	-51	-40	-40	Tăng
22	Biển Hồ	42,00	28,50	66	49	-28	-32	-34	-34	-38	Tăng
23	Ia Hrung	2,09	1,58	88	84	-3	-6	-16	-1	-8	Tăng
24	Ia Năng	0,46	0,45	86	86	-5	-14	-9	-14	+21	Tăng
25	Tân Sơn	4,40	4,09	45	41	-55	-52	-56	-55	-55	Tăng
	Tổng cộng	118,6	91,7	62	51	-18	-22	-32	-26	-28	Tăng

Nhận xét: Hiện nay, tổng dung tích 25 hồ chứa trên lưu vực sông Sê San thuộc địa phận các tỉnh Kon Tum và Gia Lai là 74,05/118,6 triệu m³, tổng dung tích toàn bộ đạt 62% thấp hơn 18% so với TBNN.

b) Nguồn nước trữ tại các hồ chứa thủy điện tham gia bổ sung nước cho hạ du

Bảng 1.3. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy điện chính bổ sung nước vùng hạ du

Công trình	Dung tích toàn bộ (triệu m ³)		Tỉ lệ hiện tại (%)		So với cùng kỳ (+/-%)					Dự báo xu thế nguồn nước	Q đến (m ³ /s)	Q chạy máy (m ³ /s)	Mức nước HT so với QTHVH
	Thiết kế	Hiện tại	W _{tb}	W _{hi}	TBNN	2015	2016	2018	2019				
Pleikrông	1.048,7	179,3	17	8	-58	-23	-49	-80	-76	Tăng	111	145	Thấp hơn
Ialy	1.037,0	465,3	45	27	-34	-18	-33	-48	-47	Tăng	260	243	Thấp hơn
Sê San 3	92,0	89,6	97	37	+5	+5	+6	+6	+4	Tăng	266	262	Tương đương
Sê San 4	893,3	711,6	80	31	-9	+6	-11	-17	-14	Tăng	315	196	Thấp hơn
Sê San 4A	13,1	10,3	79	63	-10	-2	+4	-21	-21	Tăng	198	209	Tương đương
Tổng	3.078,8	1.456,1								Tăng			

Nhận xét: Hiện nay dung tích toàn bộ của các hồ đạt từ 17 ÷ 97% dung tích thiết kế. Tổng dung tích hiện tại của các hồ là 1.456,1 triệu m³. So với TBNN dung tích toàn bộ các hồ thấp hơn từ 9 ÷ 58%, riêng hồ Sê San 3 cao hơn 5% . Dự báo trong tuần tới nguồn nước đến các hồ thủy điện có xu hướng tăng, lượng nước bổ sung cho hạ du khoảng 145 ÷ 262 m³/s.

II. KHẢ NĂNG CẤP NƯỚC CỦA CÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI VÀ NHẬN ĐỊNH TÌNH HÌNH HẠ HÁN

2.1. Khả năng cấp nước của công trình thủy lợi

Theo tính toán của Viện Quy hoạch Thủy lợi cho 25 công trình hồ chứa vừa và lớn vụ Mùa tưới cho 8.869 ha (Lúa 2.325 ha, màu và cây công nghiệp 6.654 ha), diện tích đảm bảo tưới là 8.869 ha đạt 100%. Kết quả tính toán cân bằng nước cho toàn hệ thống cho thấy:

- Có 25/25 công trình đáp ứng đủ 100% diện tích tưới theo kế hoạch.

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

T T	Tên công trình	W _{th} hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo tuần 01/10 ÷ 08/10/2020, Vụ Mùa 2020				Khuyến cáo
				W _{hi} hiện có (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	W _{hi} cuối tuần tới (%)	
1	Hồ Cà Sâm	0,61	136	24	100	136	27	Đủ nước
2	Đăk Trít	1,45	102	97	100	102	98	Đủ nước
3	Đăk Loh	3,07	88	58	100	88	61	Đủ nước
4	Ya Bang Thượng	0,97	132	51	100	132	54	Đủ nước
5	Đăk Yên (*)	3,43	213	49	100	213	50	Đủ nước
6	Đăk Kan	3,20	285	100	100	285	100	Đủ nước
7	Đăk Hơ Niêng	0,64	273	63	100	273	64	Đủ nước
8	Đăk Uy (*)	14,69	3469	42	100	3469	44	Đủ nước
9	Đăk Ron Ga	4,69	130	54	100	130	56	Đủ nước
10	Đăk Chà Mòn	1,13	25	68	100	25	72	Đủ nước
11	Đăk Sa Men	0,92	45	60	100	45	63	Đủ nước
12	Đăk Prông	1,65	60	72	100	60	74	Đủ nước
13	Đăk Rơ Wa	0,61	18	79	100	18	81	Đủ nước
14	C19	0,32	191	100	100	191	100	Đủ nước
15	Đăk Prông	0,94	68	71	100	68	73	Đủ nước
16	Kon Tu Zốp	0,39	17	68	100	17	69	Đủ nước
17	Tân Điền	0,84	103	96	100	103	96	Đủ nước
18	Đăk Hơ Na	1,47	41	70	100	41	72	Đủ nước
19	Hồ Chè	0,23	87	35	100	87	36	Đủ nước
20	Đăk Hơ Nia	0,52	76	34	100	76	44	Đủ nước
21	Đăk Trang	0,56	19	36	100	19	45	Đủ nước
22	Biển Hồ	27,51	2283	49	100	2283	51	Đủ nước
23	Ia Hrung	1,84	295	84	100	295	86	Đủ nước
24	Ia Năng	0,40	118	86	100	118	89	Đủ nước
25	Tân Sơn	2,00	595	41	100	595	48	Đủ nước
	Tổng cộng	74,05	8.869			8.869		

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

Kết quả tổng hợp lượng mưa từ đầu năm 2020 và lượng mưa dự báo trong tuần tới, so sánh với các năm điển hình cùng thời đoạn được tổng hợp theo từng trạm tương ứng với phạm vi ảnh hưởng tại mỗi trạm trên lưu vực được thể hiện như bảng sau:

Bảng 2.2. So sánh lượng mưa và khuyến cáo, mức độ rủi ro hạn tại các vùng

Trạm	Vùng	Mưa từ 01/01/2020 0 và dự báo (mm)	So với mưa cùng thời đoạn (%)			Khuyến cáo
			Năm Min	TBNN	Năm Max	
Kon Tum	TP Kon Tum, Đăk Hà	1339	+45	-17	-46	
Đăk Tô	Tu Mơ Rông, Ngọc Hồi, Đăk Tô	1237	+81	-27	-44	
Kon Plong	KonPlong, Kon Rẫy	1116	+164	-10	-55	
Plei Ku	TP PleiKu, Ia Grai, ChưPah	1504	+58	-24	-48	

Nhận xét: Lượng mưa cộng dồn từ 01/01/2020 tính đến thời điểm hiện tại và dự báo tuần tới trên vùng lưu vực sông Sê San tại Kon Tum có thể thấp hơn TBNN từ 17 ÷ 27%. Như vậy khả năng rủi ro hạn hán thiếu nước vụ Mùa 2020 dự báo có thể ở mức độ nhẹ nhưng vẫn có thể diễn biến phức tạp, đặc biệt đối với các vùng sản xuất phụ thuộc nước mưa nằm tại vị trí thượng nguồn, hoặc diện tích canh tác của người dân quá lớn vượt khả năng nguồn nước tự nhiên.

2.3 Tổng hợp thông tin hạn

Bảng 2.3. Tổng hợp thông tin hạn hán trong vùng

Diện tích (ha)				Chuyển đổi do thiếu nước (ha)	Điều chỉnh kế hoạch sản xuất do thiếu nước (ha)	Diện tích bị ảnh hưởng (ha)		
Tổng	Lúa	Màu, cây hàng năm khác	Cây công nghiệp lâu năm			Cao nhất	Hiện tại	Xu thế
123.820	24.900	7.770	91.150					

2.4 Khuyến cáo tích nước

Bảng 2.4. Khuyến cáo tích nước hồ chứa có cửa van điều tiết lũ

TT	Tên công trình	Mức nước hồ hiện tại (m)	Lưu lượng xả lũ lớn nhất (m ³ /s)	Mức nước lớn nhất và nhỏ nhất cho phép tại thời điểm tính toán (m)			W đến dự báo hết mùa lũ (tr.m ³)	W hồ dự báo (%)	Khuyến cáo tích nước
				MNDBT	Mức nước hồ lớn nhất cho phép	Mức nước hồ nhỏ nhất khuyến cáo			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Đắk Yên (*)	552,80	0	556,70	554,40	549,96	2,58	100	Vận hành BT
2	Đắk Hơ Niêng	663,84	0	665,05	665,05	663,05	0,68	100	Vận hành BT
3	Đắk Uy (*)	633,50	0	640,30	633,30	630,30	11,76	90	Chủ động tích nước
4	Đắk Rơn Ga	611,80	0	614,05	614,05	609,55	4,09	100	Vận hành BT

Nhận xét: Tổng lượng dòng chảy từ nay đến cuối mùa lũ đến các tuyến công trình hồ Đắk Yên, Đắk Hơ Niêng, Đắk Uy, Đắk Rơn Ga đạt từ 0,68 ÷ 11,76 triệu m³. Dự báo từ nay đến cuối mùa lũ dung tích các hồ chứa sẽ gia tăng rất lớn; 3 hồ chứa Đắk Hơ Niêng, Đắk Yên, Đắk Rơn Ga có khả năng đạt 100% dung tích thiết kế; hồ chứa Đắk Uy có khả năng đạt khoảng 90% dung tích thiết kế của hồ. Khuyến cáo duy trì chế độ vận hành bình thường đối với hồ chứa Đắk Hơ Niêng, Đắk Yên, Đắk Rơn Ga; đối với hồ chứa Đắk Uy cần chủ động phương án tích nước để đảm bảo nguồn nước cho vụ tiếp theo.

III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Nhìn chung, tình hình hạn hán trong vụ Mùa trên địa bàn lưu vực sông Sê San khả năng xảy ra hạn hán là rất thấp. Tuy nhiên, vùng ngoài công trình thủy lợi vẫn có khả năng bị ảnh hưởng bởi hạn hán ở mức độ nhẹ tại các khu vực đất sản xuất thuộc huyện Đắk Hà, Đắk Tô, Ngọc Hồi, Đắk Glei, Sa Thầy, Kon Rẫy, Chư Pah, Ia Grai và thành phố Kon Tum.

Đối với một số hồ chứa nước có cửa van dung tích trữ đã đạt mức cao như Đắk Trít (97%), Đắk Kan (100%), C19 (100%) cần theo dõi chặt chẽ mức nước hồ, khuyến cáo nên tiến hành xả bớt lượng nước tích trữ trong hồ để đảm bảo an toàn công trình trong trường hợp có mưa lớn bất thường vì khả năng tích đầy nước trong các hồ trong giai đoạn tháng 10 và 11 còn rất lớn.

-Kiến nghị các địa phương thực hiện một số các giải pháp sau:

- + Tăng cường truyền thông sử dụng nước tiết kiệm, tránh lãng phí nguồn nước;
- + Tăng cường áp dụng các biện pháp tưới tiết kiệm cho cây rau màu và cây lâu năm;

+ Đơn vị quản lý vận hành các hệ thống thủy lợi cần quản lý thực hiện chặt chẽ, sát sao công tác vận hành nhằm giảm thiểu thất thoát nguồn nước, hài hòa lượng nước tưới trong toàn khu tưới của các công trình;

+ Nâng cao nhận thức cộng đồng trong việc bảo vệ rừng và thảm phủ thực vật trên lưu vực;

Kết quả tính toán và khuyến cáo đưa ra dựa trên số liệu hiện trạng nguồn nước và dự báo mưa dài hạn trước 2 tháng. Hiện tại, số lượng, mật độ lưới trạm quan trắc còn thưa so với yêu cầu nên kết quả dự báo sẽ có những sai số. Vì vậy cần tiếp tục theo dõi các bản tin tiếp theo để cập nhật tình hình dự báo mưa, nguồn nước trong giai đoạn tới.

Bản tin tiếp theo sẽ phát hành vào ngày 09/10/2020