

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 10 năm 2021

PHỤ LỤC BẢN TIN TUẦN
DỰ BÁO NGUỒN NƯỚC VÀ XÂY DỰNG KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NƯỚC, PHỤC
VỤ CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH CẤP NƯỚC CHO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP
TRÊN CÁC LƯU VỰC SÔNG VÙNG ĐÔNG NAM BỘ NĂM 2021
(Tuần từ ngày 29/10/2021 đến ngày 04/11/2021)

Phụ lục 1. Tổng hợp nguồn nước tại các công trình thủy lợi trên các lưu vực sông vùng Đông Nam Bộ

TT	Công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tuần tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
I	LVS Đồng Nai	375,44	89,1	15	6	22	4	9	
1	Hồ Suối Vọng	4,35	43	-48	-41	-35	-51	-53	Tăng
2	Hồ Gia Ui	11,27	87	-10	-11	-7	-10	-9	Giảm
3	Hồ Núi Le	3,54	102	7	15	6	8	1	Giảm
4	Hồ Suối Đầm	1,35	101	28	20	33	14	22	Giảm
5	Hồ Suối Răng	2	96	-9	-1	-17	-25	-15	Giữ Nguyên
6	Hồ Giao Thông	0,6	100	137	66	282	131	71	Giữ Nguyên
7	Hồ Sông Mây	13,75	97	-4	1	0	-4	3	Giảm
8	Hồ Mo Nang	1	89	12	27	-7	-21	20	Tăng
9	Hồ Suối Đồi	1,2	89	161	61	161	-11	2	Tăng
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	9	100	2	0	2	11	0	Giữ Nguyên
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	21	100	3	6	0	16	-1	Tăng
12	Hồ Suối Tre	0,64	74	-19	-2	-26	-26	-17	Tăng
13	Hồ Đa Tôn	19,76	91	9	4	4	10	-8	Tăng
14	Hồ Bà Long	1,22	100	46	1	3	0	177	Giảm
15	Hồ Thanh Niên	0,6	98	6	13	-1	0	3	Giữ Nguyên
16	Hồ Sông Ray	215,36	79	4	-2	22	-4	7	Giảm
17	Hồ Đá Đen	33,4	81	11	10	29	27	18	Giảm
18	Hồ Tầm Bó	5,85	100	1	0	2	0	0	Giữ Nguyên
19	Hồ Đá Bàn	11,35	85	-8	-12	12	4	-15	Tăng

TT	Công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tuần tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
20	Hồ Lô Ô	6	79	-5	-7	2	-6	-7	Giảm
21	Hồ Suối Giàu	12,2	79	-7	-13	-3	21	-21	Tăng
II	LVS Bé	224	98	3	2	2	8	-2	
1	Hồ Suối Giai	21,3	100	6	0	0	0	0	Giữ Nguyên
2	Hồ NT6	2,75	91	-8	-9	-9	-9	-9	Giữ Nguyên
3	Hồ NT9	1,97	100	2	0	0	0	0	Giữ Nguyên
4	Hồ NT8	1,3	100	0	0	0	0	0	Giữ Nguyên
5	Hồ NT2 - Đ7	1,74	81	-18	-19	-19	-19	-19	Giữ Nguyên
6	Hồ Lộc Quang	5,826	98	6	-2	3	-1	-2	Giữ Nguyên
7	Hồ Tân Lợi	2,87	100	1	0	0	0	0	Giữ Nguyên
8	Hồ Suối Ông	0,386	100	0	0	0	-1	0	Giữ Nguyên
9	Hồ Bà Um	1,58	100	3	8	8	0	0	Giữ Nguyên
10	Hồ NT 4	2,615	100	3	0	0	0	0	Giữ Nguyên
11	Đập Thọ Sơn	0,963	100	0	0	0	0	0	Giữ Nguyên
12	Hồ Đồng Xoài	9,66	100	10	0	0	0	0	Giữ Nguyên
13	Hồ Bù Môn	0,2	100	11	0	0	150	0	Giữ Nguyên
14	Hồ Sa Cát	1,327	100	1	0	0	0	0	Giữ Nguyên
15	Hồ An Khương	2,6	100	16	0	39	0	0	Giữ Nguyên
16	Hồ Ông Thoại	1,765	100	1	0	0	0	0	Giữ Nguyên
17	Hồ Cần Đơn	165,49	99	18	52	12	21	1	Giảm
III	LVS Sài Gòn	1621	94	10	61	5	5	0	
1	Dầu Tiếng	1580,8	91	7	10	5	17	-1	Giảm
2	Cần Nôm	7,99	82	-2	31	1	-10	-16	Giảm
3	Hồ Ba Veng	0,8674	100	17	0	0	14	14	Giảm
4	Tha La	23,47	83	20	36	14	34	6	Giảm
5	Hồ Bù Nâu	0,614	100	18	514	0	1	0	Giữ Nguyên

TT	Công trình	Dung tích thiết kế (triệu m ³)	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tuần tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
6	Hồ Tà Thiết	1,15	100	14	0	0	1	0	Giữ Nguyên
7	Hồ Rừng Cẩm	2,068	100	11	7	32	1	0	Giữ Nguyên
8	Hồ Tà Te	0,756	90	-4	13	0	-11	-10	Giữ Nguyên
9	Hồ Suối Láp	0,37	98	3	-2	-2	-1	-2	Giữ Nguyên
10	Hồ Lộc Thạnh	2,957	100	17	0	0	6	14	Giữ Nguyên

Phụ lục 2. Diện tích sản xuất vụ Mùa 2021 trong hệ thống các công trình thủy lợi

TT	Tên Công trình	Diện tích sản xuất vụ Mùa 2021 (ha)			
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản
I	Lưu vực sông Đồng Nai	4.969	741	1.682	364
1	Hồ Suối Vọng				
2	Hồ Gia Ui	113	27,15	39,59	15,7
3	Hồ Núi Le				
4	Hồ Suối Đầm				
5	Hồ Suối Răng				
6	Hồ Giao Thông				
7	Hồ Sông Máy	401			331,22
8	Hồ Mo Nang	16,85		47,59	6,58
9	Hồ Suối Đồi	10			
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	250	70		
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI				
12	Hồ Suối Tre				
13	Hồ Đa Tôn				
14	Hồ Bà Long	45			
15	Hồ Thanh Niên	140	10	8,67	10,21
16	Hồ Sông Ray	1641	540	890	
17	Hồ Đá Đen			300	
18	Hồ Tâm Bó	292	75	368	

TT	Tên Công trình	Diện tích sản xuất vụ Mùa 2021 (ha)			
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản
19	Hồ Đá Bàng	1567			
20	Hồ Lò Ô	106			
21	Hồ Suối Giàu	387,04	19	28	
II	Lưu vực sông Bé	640	95	1395	28
1	Hồ Suối Giai		50	130	3
2	Hồ NT6			10	
3	Hồ NT9			30	
4	Hồ NT8			25	
5	Hồ NT2 - Đ7			40	
6	Hồ Lộc Quang	270		270	4
7	Hồ Tân Lợi			70	
8	Hồ Suối Ông		20		1
9	Hồ Bà Um		25		2
10	Hồ NT 4			160	
11	Đập Thọ Sơn			70	
12	Hồ Đồng Xoài	10		100	7
13	Hồ Bù Môn	40			
14	Hồ Sa Cát			40	
15	Hồ An Khương	120		20	1
16	Hồ Ông Thoại			30	
17	Hồ Cần Đơn	200		400	10
III	Lưu vực sông Sài Gòn	32.843	11.632	30.715	447
1	Hồ Dầu Tiếng	32.462	11.601	26.980	440
2	Hồ Cần Nôm	89	31		7
3	Hồ Ba Veng			70	
4	Hồ Tha La	200		3.300	
5	Hồ Bù Nâu	42		60	
6	Hồ Tà Thiết	50		20	
7	Hồ Rừng Cẩm			90	
8	Hồ Tà Te			30	
9	Hồ Suối Láp			85	
10	Hồ Lộc Thạnh			80	

Phụ lục 3. Tổng hợp kết quả tính toán khả năng cấp nước trong hệ thống CTTL trên các lưu vực sông vùng Đông Nam Bộ

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Mùa 2021 từ ngày 29/10/2021 đến 04/11/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LVS Đồng Nai	311	7.756	89,0		7.756	
1	Hồ Suối Vọng	1,87	0	44,6	100	0	Đủ nước
2	Hồ Gia Ui	9,79	195	85,0	100	195	Đủ nước
3	Hồ Núi Le	3,61	0	101,2	100	0	Đủ nước
4	Hồ Suối Đàm	1,37	0	100,0	100	0	Đủ nước
5	Hồ Suối Răng	1,92	0	96,0	100	0	Đủ nước
6	Hồ Giao Thông	0,60	0	100,0	100	0	Đủ nước
7	Hồ Sông Mây	13,33	732	94,9	100	732	Đủ nước
8	Hồ Mo Nang	0,89	71	95,0	100	71	Đủ nước
9	Hồ Suối Đồi	1,07	10	90,0	100	10	Đủ nước
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	9,00	320	100,0	100	320	Đủ nước
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	20,90	0	100,5	100	0	Đủ nước
12	Hồ Suối Tre	0,47	0	74,0	100	0	Đủ nước
13	Hồ Đa Tôn	18,04	0	91,6	100	0	Đủ nước
14	Hồ Bà Long	1,22	45	96,4	100	45	Đủ nước
15	Hồ Thanh Niên	0,59	169	98,1	100	169	Đủ nước
16	Hồ Sông Ray	169,31	3071	78,4	100	3071	Đủ nước
17	Hồ Đá Đen	27,20	300	79,9	100	300	Đủ nước
18	Hồ Tâm Bó	5,85	735	100,0	100	735	Đủ nước
19	Hồ Đá Bàn	9,66	1567	85,8	100	1567	Đủ nước
20	Hồ Lò Ô	4,74	106	76,0	100	106	Đủ nước
21	Hồ Suối Giàu	9,64	434	81,2	100	434	Đủ nước
II	LVS Bé	222	2.158	98,2		2.158	
1	Hồ Suối Giai	21,30	183	100,0	100	183	Đủ nước
2	Hồ NT6	2,51	10	91,4	100	10	Đủ nước
3	Hồ NT9	1,97	30	100,0	100	30	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Mùa 2021 từ ngày 29/10/2021 đến 04/11/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
4	Hồ NT8	1,30	25	100,0	100	25	Đủ nước
5	Hồ NT2 - Đ7	1,42	40	81,5	100	40	Đủ nước
6	Hồ Lộc Quang	5,73	544	98,4	100	544	Đủ nước
7	Hồ Tân Lợi	2,87	70	100,0	100	70	Đủ nước
8	Hồ Suối Ông	0,39	21	100,0	100	21	Đủ nước
9	Hồ Bà Um	1,58	27	100,0	100	27	Đủ nước
10	Hồ NT 4	2,62	160	100,0	100	160	Đủ nước
11	Đập Thọ Sơn	0,96	70	100,0	100	70	Đủ nước
12	Hồ Đồng Xoài	9,66	117	100,0	100	117	Đủ nước
13	Hồ Bù Môn	0,20	40	100,0	100	40	Đủ nước
14	Hồ Sa Cát	1,33	40	100,0	100	40	Đủ nước
15	Hồ An Khương	2,60	141	100,0	100	141	Đủ nước
16	Hồ Ông Thòi	1,77	30	100,0	100	30	Đủ nước
17	Hồ Cần Đơn	164,06	610	98,7	100	610	Đủ nước
III	LVS Sài Gòn	1.467	75.637	93,4		75.637	
1	Hồ Dầu Tiếng	1432,4	71483	89,6	100	71.483	Đủ nước
2	Hồ Cần Nôm	6,5	127	80,7	100	127	Đủ nước
3	Hồ Ba Veng	0,9	70	97,6	100	70	Đủ nước
4	Hồ Tha La	19,4	3500	78,1	100	3.500	Đủ nước
5	Hồ Bù Nâu	0,6	102	100,0	100	102	Đủ nước
6	Hồ Tà Thiết	1,2	70	100,0	100	70	Đủ nước
7	Hồ Rừng Cấm	2,1	90	100,0	100	90	Đủ nước
8	Hồ Tà Te	0,7	30	89,7	100	30	Đủ nước
9	Hồ Suối Láp	0,4	85	98,1	100	85	Đủ nước
10	Hồ Lộc Thạnh	3,0	80	100,0	100	80	Đủ nước