

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	
II	LVS Bé	224	84	3	6	17	9	-7	
1	Hồ Suối Giai	21,3	82	-1	0	8	-5	-7	Giảm
2	Hồ NT6	2,75	83	-7	-7	-10	-8	-16	Giảm
3	Hồ NT9	1,97	88	4	-3	-1	-4	-6	Giảm
4	Hồ NT8	1,3	91	3	9	4	-9	-9	Giảm
5	Hồ NT2 - Đ7	1,74	96	8	3	3	4	2	Giảm
6	Hồ Lộc Quang	5,826	80	6	11	4	3	2	Giảm
7	Hồ Tân Lợi	2,87	96	4	3	8	-4	-4	Giảm
8	Hồ Suối Ông	0,386	51	-34	-26	53	-49	-49	Giảm
9	Hồ Bà Um	1,58	77	-12	-6	5	-23	-23	Giảm
10	Hồ NT 4	2,615	96	7	4	1	-1	10	Giảm
11	Đập Thọ Sơn	0,963	95	7	3	2	-5	6	Giảm
12	Hồ Đồng Xoài	9,66	78	12	17	17	2	0	Giảm
13	Hồ Bù Môn	0,2	96	45	30	176	284	-4	Giảm
14	Hồ Sa Cát	1,327	94	7	4	4	-3	-4	Giảm
15	Hồ An Khương	2,6	68	14	45	8	1	1	Giảm
16	Hồ Ông Thoại	1,765	93	10	5	5	-1	13	Giảm
17	Hồ Cần Đơn	165,49	67	-17	5	0	-22	-26	Tăng
III	LVS Sài Gòn	1620	67	-9	-3	-10	-5	-12	
1	Dầu Tiếng	1580	56	-10	-6	-3	-13	-24	Giảm
2	Cần Nôm	7,99	67	0	13	-8	3	-5	Giảm
3	Hồ Ba Veng	0,8674	84	22	2	7	33	16	Giảm
4	Tha La	23,47	59	-37	-21	-40	-41	-41	Giảm
5	Hồ Bù Nâu	0,614	71	-15	-9	-26	-29	-29	Giảm
6	Hồ Tà Thiết	1,15	33	1	57	0	-12	-12	Giảm
7	Hồ Rừng Cẩm	2,068	87	5	-1	-4	-14	-13	Giảm
8	Hồ Tà Te	0,756	44	-35	-32	-34	-44	-45	Giảm
9	Hồ Suối Láp	0,37	98	-27	-2	3	43	35	Giảm
10	Hồ Lộc Thạnh	2,957	69	2	-31	2	18	-2	Giảm

Phụ lục 2. Diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 trong hệ thống các công trình thủy lợi

TT	Tên Công trình	Diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 (ha)			
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản
I	Lưu vực sông Đồng Nai	7.137	1.218	2.532	420
1	Hồ Suối Vọng			300	
2	Hồ Gia Ui	148,57	14,22	378,07	48,02
3	Hồ Núi Le				
4	Hồ Suối Đầm				
5	Hồ Suối Răng			50	
6	Hồ Giao Thông			33,8	
7	Hồ Sông Máy	425,43	30,8		320,59
8	Hồ Mo Nang	16,85		47,59	6,58
9	Hồ Suối Đồi	18,8		127,62	
10	Hồ Cầu Mới tuyến V		50		3
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	29	423		
12	Hồ Suối Tre				
13	Hồ Đa Tôn	1998	56		32
14	Hồ Bà Long	50			
15	Hồ Thanh Niên	140	10	8,67	10,21
16	Hồ Sông Ray	1960	540	890	
17	Hồ Đá Đen			300	
18	Hồ Tâm Bó	292	75	368	
19	Hồ Đá Bàn	1567			
20	Hồ Lò Ô	106			
21	Hồ Suối Giàu	385	19	28	
II	Lưu vực sông Bé	620	95	1545	27
1	Hồ Suối Giai		50	350	2
2	Hồ NT6			10	
3	Hồ NT9			30	
4	Hồ NT8			25	
5	Hồ NT2 - Đ7			40	
6	Hồ Lộc Quang	260		270	4
7	Hồ Tân Lợi				
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		0	
14	Hồ Sa Cát			40	

TT	Tên Công trình	Diện tích sản xuất vụ Đông Xuân 2020-2021 (ha)			
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản
15	Hồ An Khương	110		20	1
16	Hồ Ông Thoại			30	
17	Hồ Cần Đơn	200		400	10
III	Lưu vực sông Sài Gòn	20.998	25.993	29.269	447
1	Hồ Dầu Tiếng	20.807	25.959	26.597	440
2	Hồ Cần Nôm	89	31		7
3	Hồ Ba Veng			70	
4	Hồ Tha La	10	3	2.237	
5	Hồ Bù Nâu	42		60	
6	Hồ Tà Thiết	50		20	
7	Hồ Rừng Cấm			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 Đông Xuân 2020-2021 từ ngày 19/03/2021 đến 25/03/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
I	LVS Đồng Nai	174	11.307	56,3		11.307	
1	Hồ Suối Vọng	0,65	300	15,5	100	300	Đủ nước
2	Hồ Gia Ui	5,51	589	49,5	100	589	Đủ nước
3	Hồ Núi Le	2,44	0	68,6	100	0	Đủ nước
4	Hồ Suối Đầm	1,06	0	87,5	100	0	Đủ nước
5	Hồ Suối Răng	1,76	50	66,5	100	50	Đủ nước
6	Hồ Giao Thông	0,37	34	70,0	100	34	Đủ nước
7	Hồ Sông Mây	8,51	777	55,0	100	777	Đủ nước
8	Hồ Mo Nang	0,63	71	53,0	100	71	Đủ nước
9	Hồ Suối Đồi	0,59	146	47,5	100	146	Đủ nước
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	4,41	53	46,7	100	53	Đủ nước
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	14,54	452	64,0	100	452	Đủ nước
12	Hồ Suối Tre	0,47	0	70,3	100	0	Đủ nước
13	Hồ Đa Tôn	10,11	2086	50,0	100	2086	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m ³)	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Đông Xuân 2020-2021 từ ngày 19/03/2021 đến 25/03/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
14	Hồ Bà Long	0,89	50	72,5	100	50	Đủ nước
15	Hồ Thanh Niên	0,53	169	85,0	100	169	Đủ nước
16	Hồ Sông Ray	86,42	3390	38,2	100	3390	Đủ nước
17	Hồ Đá Đen	16,90	300	48,2	100	300	Đủ nước
18	Hồ Tâm Bó	1,69	735	26,2	100	735	Đủ nước
19	Hồ Đá Bàng	6,83	1567	53,9	100	1567	Đủ nước
20	Hồ Lò Ô	4,84	106	76,7	100	106	Đủ nước
21	Hồ Suối Giàu	5,11	432	38,5	100	432	Đủ nước
II	LVS Bé	160	2.287	82,5		2.287	
1	Hồ Suối Giai	17,46	402	80,0	100	402	Đủ nước
2	Hồ NT6	2,28	10	81,8	100	10	Đủ nước
3	Hồ NT9	1,73	30	86,8	100	30	Đủ nước
4	Hồ NT8	1,18	25	88,5	100	25	Đủ nước
5	Hồ NT2 - Đ7	1,67	40	94,3	100	40	Đủ nước
6	Hồ Lộc Quang	4,69	534	78,8	100	534	Đủ nước
7	Hồ Tân Lợi	2,75	0	95,5	100	0	Đủ nước
8	Hồ Suối Ông	0,20	21	44,0	100	21	Đủ nước
9	Hồ Bà Um	1,21	27	75,9	100	27	Đủ nước
10	Hồ NT 4	2,51	160	94,1	100	160	Đủ nước
11	Đập Thọ Sơn	0,92	70	93,5	100	70	Đủ nước
12	Hồ Đồng Xoài	7,50	117	72,8	100	117	Đủ nước
13	Hồ Bù Môn	0,19	40	85,0	100	40	Đủ nước
14	Hồ Sa Cát	1,25	40	88,9	100	40	Đủ nước
15	Hồ An Khương	1,77	131	67,3	100	131	Đủ nước
16	Hồ Ông Thoại	1,64	30	91,8	100	30	Đủ nước
17	Hồ Cần Đơn	110,85	610	83,8	100	610	Đủ nước
III	LVS Sài Gòn	916	76.707	63,8		76.707	
1	Hồ Dầu Tiếng	890,4	73803	54,1	100	73.803	Đủ nước
2	Hồ Cần Nôm	5,3	127	63,8	100	127	Đủ nước
3	Hồ Ba Veng	0,7	70	81,9	100	70	Đủ nước
4	Hồ Tha La	13,8	2250	57,9	100	2.250	Đủ nước
5	Hồ Bù Nâu	0,4	102	66,8	100	102	Đủ nước
6	Hồ Tà Thiết	0,4	70	30,4	100	70	Đủ nước
7	Hồ Rừng Cẩm	1,8	90	85,1	100	90	Đủ nước
8	Hồ Tà Te	0,3	30	42,3	100	30	Đủ nước
9	Hồ Suối Láp	0,4	85	91,9	100	85	Đủ nước
10	Hồ Lộc Thạnh	2,0	80	64,3	100	80	Đủ nước