

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 11 năm 2021

**PHỤ LỤC BẢN TIN THÁNG**  
**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**  
*(Tháng 11 từ ngày 01/11/2021 đến ngày 30/11/2021)*

**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 <sup>3</sup> )	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tháng tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
<b>I</b>	<b>LVS Đồng Nai</b>	<b>375,44</b>	<b>88,9</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	
1	Hồ Suối Vọng	4,35	44	-47	-41	-34	-51	-52	Tăng
2	Hồ Gia Ui	11,27	87	-9	-10	-6	-9	-9	Tăng
3	Hồ Núi Le	3,54	101	4	13	4	5	0	Giảm
4	Hồ Suối Đầm	1,35	101	27	17	33	14	22	Giảm
5	Hồ Suối Răng	2	96	-9	-2	-17	-23	-16	Tăng
6	Hồ Giao Thông	0,6	100	135	65	275	131	67	Tăng
7	Hồ Sông Máy	13,75	95	-5	0	-1	-5	0	Tăng
8	Hồ Mo Nang	1	89	12	27	-7	-21	20	Tăng
9	Hồ Suối Đồi	1,2	89	160	62	160	-11	2	Tăng
10	Hồ Cầu Mới tuyến V	9	100	3	0	2	13	0	Giữ nguyên
11	Hồ Cầu Mới tuyến VI	21	100	4	6	0	16	-1	Tăng
12	Hồ Suối Tre	0,64	74	-18	-1	-25	-26	-17	Tăng
13	Hồ Đa Tôn	19,76	91	8	3	3	10	-8	Tăng
14	Hồ Bà Long	1,22	98	43	0	1	-2	172	Giảm
15	Hồ Thanh Niên	0,6	98	6	13	-2	0	3	Giữ nguyên
16	Hồ Sông Ray	215,36	78	5	0	23	-4	8	Giảm
17	Hồ Đá Đen	33,4	81	13	12	28	25	24	Tăng
18	Hồ Tầm Bó	5,85	100	1	0	3	0	0	Giữ nguyên
19	Hồ Đá Bàn	11,35	85	-7	-12	14	5	-14	Tăng
20	Hồ Lò Ô	6	77	-8	-10	0	-9	-10	Tăng

TT	Công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tháng tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
21	Hồ Suối Giàu	12,2	81	-5	-11	-1	23	-19	Tăng
<b>II</b>	<b>LVS Bé</b>	<b>224</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>-2</b>	
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	Tăng
6	Hồ Lộc Quang	5,826	99	6	-1	-1	0	-1	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	2	8	0	0	0	Giữ nguyên
10	Hồ NT 4	2,615	100	2	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	Giảm
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	15	0	30	0	0	Giảm
16	Hồ Ông Thoi	1,765	100	1	0	0	0	0	Giữ nguyên
17	Hồ Càn Đơn	165,49	98	20	51	18	17	0	Giảm
<b>III</b>	<b>LVS Sài Gòn</b>	<b>1620</b>	<b>95</b>	<b>10</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
1	Dầu Tiếng	1580	91	6	10	5	16	0	Tăng
2	Cần Nôm	7,99	81	-3	29	0	-10	-17	Tăng
3	Hồ Ba Veng	0,8674	100	16	0	0	11	14	Giữ nguyên
4	Tha La	23,47	83	21	35	14	41	6	Giảm
5	Hồ Bù Nâu	0,614	100	18	514	0	2	0	Giữ nguyên
6	Hồ Tà Thiết	1,15	100	15	0	0	1	0	Giữ nguyên

TT	Công trình	Dung tích thiết kế (triệu m <sup>3</sup> )	Tỉ lệ hiện tại (%)	So sánh với cùng kỳ các năm (+/- %)					Xu thế tháng tiếp theo
				TBNN	2020	2019	2018	2017	
7	Hồ Rừng Cắm	2,068	100	10	7	23	1	0	Tăng
8	Hồ Tà Te	0,756	93	-1	17	-1	-7	-7	Tăng
9	Hồ Suối Láp	0,37	100	5	0	0	1	0	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
<b>I</b>	<b>Lưu vực sông Đồng Nai</b>	<b>4.969</b>	<b>741</b>	<b>1.682</b>	<b>364</b>
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 Tầm Bó	292	75	368	
19	Hồ Đá Bàn	1567			
20	Hồ Lò Ô	106			

TT	Tên Công trình	Diện tích sản xuất vụ Mùa 2021 (ha)			
		Lúa	Rau màu	Cây CNDN	Thủy sản
21	Hồ Suối Giàu	387,04	19	28	
<b>II</b>	<b>Lưu vực sông Bé</b>	<b>640</b>	<b>95</b>	<b>1395</b>	<b>28</b>
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 Cồn Đơn	200		400	10
<b>III</b>	<b>Lưu vực sông Sài Gòn</b>	<b>32.843</b>	<b>11.632</b>	<b>30.715</b>	<b>447</b>
1	Hồ Dầu Tiếng	32.462	11.601	26.980	440
2	Hồ Cồn 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 <sup>3</sup> )	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Mùa 2021 từ ngày 01/11/2021 đến 30/11/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
<b>I</b>	<b>LVS Đồng Nai</b>	<b>310</b>	<b>7.756</b>	<b>90,0</b>		<b>7.756</b>	
1	Hồ Suối Vọng	1,89	0	54,0	100	0	Đủ nước
2	Hồ Gia Ui	9,85	195	81,7	100	195	Đủ nước
3	Hồ Núi Le	3,57	0	93,2	100	0	Đủ nước
4	Hồ Suối Đàm	1,37	0	87,4	100	0	Đủ nước
5	Hồ Suối Răng	1,92	0	93,0	100	0	Đủ nước
6	Hồ Giao Thông	0,60	0	96,7	100	0	Đủ nước
7	Hồ Sông Mây	13,13	732	92,8	100	732	Đủ nước
8	Hồ Mo Nang	0,89	71	105,0	100	71	Đủ nước
9	Hồ Suối Đồi	1,07	10	95,8	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	21,00	0	100,0	100	0	Đủ nước
12	Hồ Suối Tre	0,47	0	87,5	100	0	Đủ nước
13	Hồ Đa Tôn	17,97	0	92,4	100	0	Đủ nước
14	Hồ Bà Long	1,20	45	98,4	100	45	Đủ nước
15	Hồ Thanh Niên	0,59	169	100,0	100	169	Đủ nước
16	Hồ Sông Ray	168,62	3071	75,6	100	3071	Đủ nước
17	Hồ Đá Đen	27,09	300	74,6	100	300	Đủ nước
18	Hồ Tâm Bó	5,85	735	99,1	100	735	Đủ nước
19	Hồ Đá Bàn	9,69	1567	95,2	100	1567	Đủ nước
20	Hồ Lò Ô	4,59	106	78,3	100	106	Đủ nước
21	Hồ Suối Giàu	9,85	434	90,2	100	434	Đủ nước
<b>II</b>	<b>LVS Bé</b>	<b>221</b>	<b>2.158</b>	<b>98,2</b>		<b>2.158</b>	
1	Hồ Suối Giai	21,30	183	100,0	100	183	Đủ nước
2	Hồ NT6	2,51	10	98,2	100	10	Đủ nước

TT	Tên công trình	Dung tích hiện tại (triệu m <sup>3</sup> )	Nhiệm vụ (ha)	Dự báo vụ Mùa 2021 từ ngày 01/11/2021 đến 30/11/2021			Khuyến cáo đến cuối vụ
				Dung Tích so với TK (%)	Khả năng đáp ứng (%)	Diện tích đáp ứng (ha)	
3	Hồ NT9	1,97	30	101,5	100	30	Đủ nước
4	Hồ NT8	1,30	25	100,0	100	25	Đủ nước
5	Hồ NT2 - Đ7	1,42	40	80,5	100	40	Đủ nước
6	Hồ Lộc Quang	5,78	544	96,1	100	544	Đủ nước
7	Hồ Tân Lợi	2,87	70	101,0	100	70	Đủ nước
8	Hồ Suối Ông	0,39	21	103,6	100	21	Đủ nước
9	Hồ Bà Um	1,58	27	101,3	100	27	Đủ nước
10	Hồ NT 4	2,62	160	99,4	100	160	Đủ nước
11	Đập Thọ Sơn	0,96	70	103,8	100	70	Đủ nước
12	Hồ Đồng Xoài	9,66	117	100,4	100	117	Đủ nước
13	Hồ Bù Môn	0,20	40	100,0	100	40	Đủ nước
14	Hồ Sa Cát	1,33	40	98,0	100	40	Đủ nước
15	Hồ An Khương	2,60	141	100,0	100	141	Đủ nước
16	Hồ Ông Thoại	1,77	30	102,0	100	30	Đủ nước
17	Hồ Cần Đơn	162,77	610	83,1	100	610	Đủ nước
<b>III</b>	<b>LVS Sài Gòn</b>	<b>1.465</b>	<b>75.637</b>	<b>88,8</b>		<b>75.637</b>	
1	Hồ Dầu Tiếng	1430,3	71483	90,3	100	71483	Đủ nước
2	Hồ Cần Nôm	6,5	127	76,3	100	127	Đủ nước
3	Hồ Ba Veng	0,9	70	103,8	100	70	Đủ nước
4	Hồ Tha La	19,5	3500	77,1	100	3500	Đủ nước
5	Hồ Bù Nâu	0,6	102	97,7	100	102	Đủ nước
6	Hồ Tà Thiết	1,2	70	104,3	100	70	Đủ nước
7	Hồ Rừng Cẩm	2,1	90	96,7	100	90	Đủ nước
8	Hồ Tà Te	0,7	30	66,1	100	30	Đủ nước
9	Hồ Suối Láp	0,4	85	108,1	100	85	Đủ nước
10	Hồ Lộc Thạnh	3,0	80	67,6	100	80	Đủ nước