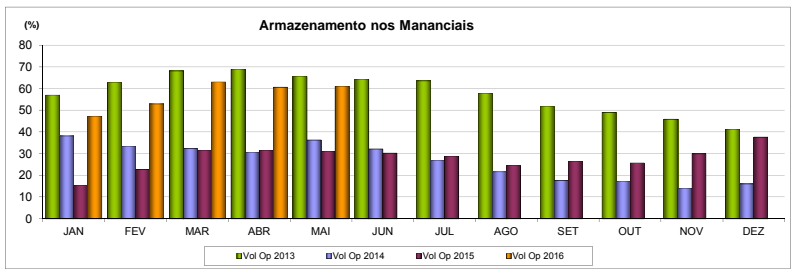




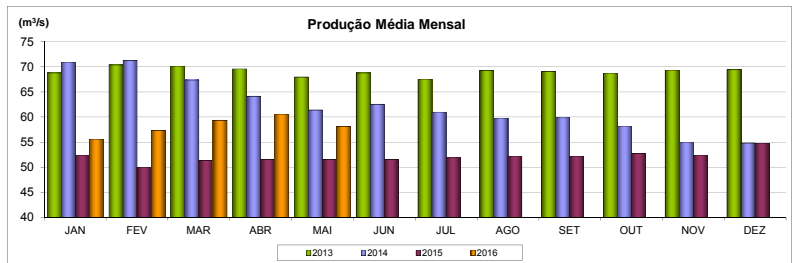
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)	
		às 7h (x10⁹m³)	atual (%)			var. dia (%)	máximo (x10⁹m³)	afluente (m³/s)	descarregada (m³/s)	MLT (m³/s)	aflu. /MLT (%)	aflu.máx.hist. (m³/s)	dia anterior (m³/s)		média mês (m³/s)
Cantareira ▲		649,44	66,1	51,2	36,9	0,2	982,07	48,07	0,42	37,70	127,5	98,40	21,64	22,38	22,06
<i>Jaguari/Jacareí</i>	831,45	470,19	58,2	47,4	35,5		808,04	27,15	0,20				Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	816,61	28,80	41,4		41,4		69,65	8,22	0,20				T-7	0,00	
<i>Atibainha</i>	784,15	146,78	152,5	73,3	44,5		96,25	10,29	0,00				T-6	4,13	
<i>Paiva Castro</i>	744,60	3,20	42,1		42,1		7,61	21,41	0,02				T-5	14,87	
Guarapiranga ▲	735,44	140,07			81,8	0,6	171,19	25,98	0,00	10,94	237,5	22,10	13,94	13,82	13,94
<i>Taquacetuba</i>	746,63							4,09							
<i>Capivari</i>	741,72							1,43							
Rio Grande ▲	745,87	88,52			78,9	0,4	112,18	12,90	0,00	3,89	331,7	11,03	5,10	5,05	7,17
Rio Claro ▲	874,80	13,28			97,2	0,5	13,67	6,08	3,19	4,16	146,2	2,06	4,07	4,05	7,26
<i>Guaratuba</i>								0,48							
Alto Tietê ▲	231,90				40,4	0,3	573,81	31,86	1,02	16,37	194,6	39,73	10,57	11,14	12,79
<i>Ponte Nova</i>	757,79	75,66			23,0		329,37	7,19	0,45				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	768,17	33,91			92,3		36,73	2,01	0,30				EEABB	4,51	
<i>Biritiba</i>	754,08	22,39			46,2		48,42	2,94	0,12				DB-J	4,51	
<i>Jundiá</i>	753,80	63,52			85,7		74,09	8,07	0,05				J-T	2,91	
<i>Taiacupeba</i>	743,75	36,42			42,7		85,20	13,36	0,10				RGG	2,37	
Alto Cotia ▲	16,46				99,8	0,5	16,50	2,24	0,20	1,24	180,9	2,18	1,18	1,26	1,38
<i>Pedro Beicht</i>	918,49	16,46			99,8				0,61						
<i>Graça</i>	868,51								0,20						
Baixo Cotia									3,17				1,00	0,96	4,17
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL ▲		1.139,66	61,0			0,3	1.869,42	127,13	8,00	74,30	171,1	175,50	57,58	58,74	68,77

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,7	87,1	10,1	78,2	254,2
Guarapiranga	0,6	58,8	3,0	59,6	253,3
Rio Grande	1,6	90,0	9,8	78,9	233,6
Rio Claro	4,6	114,0	18,4	134,8	279,5
Alto Tietê	1,0	94,8	14,3	75,0	229,1
Cotia	0,2	103,4	4,5	65,2	207,6



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,7 %



Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	57,58	57,39	99,7	0,20

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.