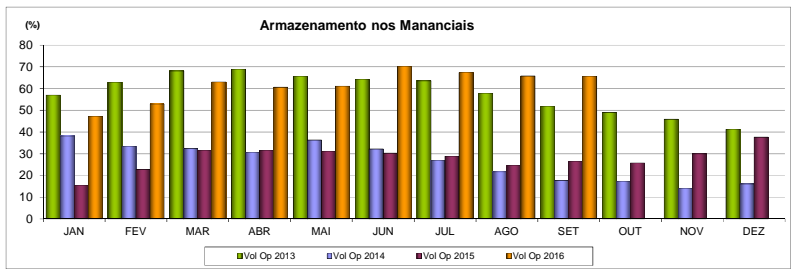


Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

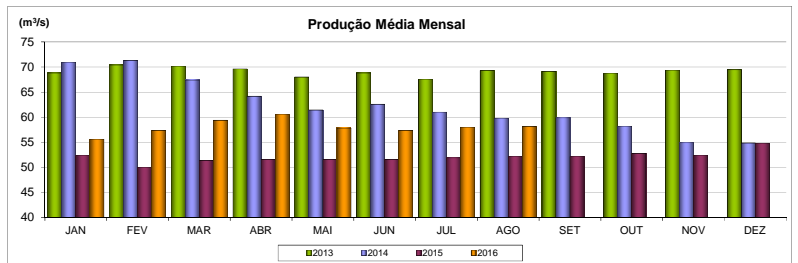
Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)	
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	atual (%)			var. dia	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	afluente (m³/s)	descarregada (m³/s)	MLT (m³/s)	aflu. /MLT (%)	aflu.máx.hist. (m³/s)	dia anterior (m³/s)		média mês (m³/s)
<b>Cantareira</b>	▼	737,01	75,0	58,1	45,8	(0,1)	982,07	20,80	0,42	25,20	82,5	117,40	21,62	22,64	22,04
Jaguari/Jacaréi	833,98	558,58	69,1	56,3	46,4		808,04	11,53	0,20				Túneis (m³/s)		
Cachoeira	816,71	29,48	42,3		42,3		69,65	18,62	0,20				T-7	15,57	
Atibainha	784,11	145,99	151,7	72,9	43,7		96,25	28,04	0,00				T-6	25,48	
Paiva Castro	744,42	2,46	32,3		32,3		7,61	22,57	0,02				T-5	18,91	
<b>Guarapiranga</b>	▼	135,92		79,4		(0,1)	171,19	9,94	0,00	11,17	89,0	26,30	12,94	13,53	12,94
Taquacetuba	746,47							0,00							
Capivari	741,31							1,43							
<b>Rio Grande</b>	-	89,68		79,9		0,0	112,18	7,16	0,00	4,26	168,1	13,87	4,62	4,83	7,16
<b>Rio Claro</b>	▼	11,08		81,0		(0,4)	13,67	2,31	0,23	3,03	76,1	1,78	3,10	3,09	3,33
Guaratuba								0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▼	239,56		41,7		(0,1)	573,81	8,27	4,07	13,34	62,0	37,43	11,34	12,10	13,80
Ponte Nova	759,10	95,71		29,1			329,37	0,40	0,40				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	767,93	32,74		89,1			36,73	1,10	2,78				EEABB	1,97	
Biritiba	754,65	26,00		53,7			48,42	0,08	0,24				DB-J	5,61	
Jundiá	753,69	61,90		83,5			74,09	6,14	0,05				J-T	2,71	
Taiáçupeba	742,52	23,22		27,2			85,20	8,51	0,60				RGG	2,84	
<b>Alto Cotia</b>	-	15,98		96,9		0,0	16,50	1,41	0,20	1,03	137,0	2,55	1,21	1,27	1,41
Pedro Beicht	918,36	15,98		96,9					0,99						
Graça	868,51								0,20						
<b>Baixo Cotia</b>									1,95				0,98	0,96	2,93
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b>	▼	1.229,23	65,8			0,0	1.869,42	49,89	6,87	58,03	86,0	199,33	55,89	58,49	63,60

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	11,7	11,7	0,9	88,4	280,7
Guarapiranga	7,6	7,6	2,4	79,4	247,4
Rio Grande	9,2	9,2	13,3	98,3	234,5
Rio Claro	3,0	3,0	34,7	147,4	309,1
Alto Tietê	4,8	4,8	7,0	83,6	245,1
Cotia	4,0	4,0	7,0	86,6	215,1



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,9 %

Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	55,89	55,42	99,2	0,47



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.