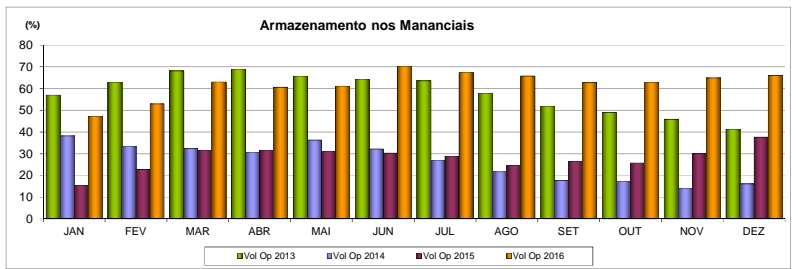


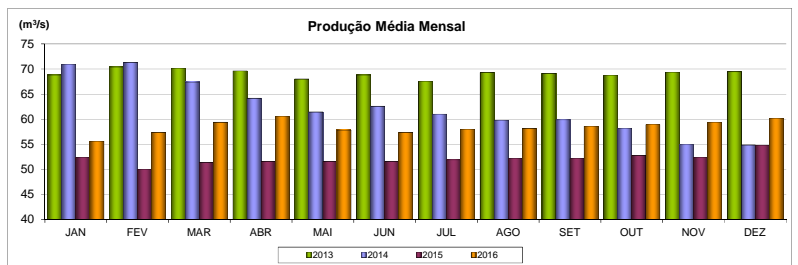
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)	
		às 7h (x10⁶m³)	atual (%)			var. dia	máximo (x10⁶m³)	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	-	736,79	75,0	58,0	45,7	0,0	982,07	29,50	0,60	52,30	56,4	135,10	24,21	23,88	24,81
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	834,11	563,35	69,7	56,8	47,0		808,04	18,06	0,25				Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	816,36	27,13	39,0		39,0		69,65	13,93	0,15				T-7	9,30	
<i>Atibainha</i>	783,97	143,23	148,8	71,5	40,8		96,25	20,43	0,10				T-6	16,08	
<i>Paiva Castro</i>	744,45	2,58	33,9		33,9		7,61	22,79	0,10				T-5	20,33	
Guarapiranga	734,85 ▼	124,89		73,0		(0,1)	171,19	11,49	0,00	18,19	63,2	30,97	14,44	14,41	14,44
<i>Taquacetuba</i>	746,28							0,00							
<i>Capivari</i>	742,02							0,00							
Rio Grande	746,45 -	98,42		87,7		0,0	112,18	4,92	0,00	7,72	63,7	18,09	4,92	4,88	4,92
Rio Claro	873,89 ▲	11,61		84,9		0,2	13,67	4,93	3,99	4,76	103,5	2,30	3,96	3,85	7,94
<i>Guaratuba</i>								0,48							
Alto Tietê	▲	247,75		43,2		0,2	573,81	24,86	3,32	25,47	97,6	55,63	11,12	11,46	13,10
<i>Ponte Nova</i>	760,55	120,06		36,5			329,37	6,76	0,67				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	765,72	23,07		62,8			36,73	2,72	2,26				EEABB	4,40	
<i>Biritiba</i>	754,07	22,33		46,1			48,42	1,48	0,24				DB-J	6,35	
<i>Jundiai</i>	752,03	39,14		52,8			74,09	13,19	0,05				J-T	7,22	
<i>Taiçupeba</i>	744,31	43,15		50,6			85,20	11,22	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▲	15,76		95,5		0,6	16,50	2,81	0,38	1,77	158,6	3,37	1,16	1,21	1,54
<i>Pedro Beicht</i>	918,30	15,76		95,5					0,94						
<i>Graça</i>	868,54								0,38						
Baixo Cotia									1,22				0,93	0,93	2,15
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▲	1.235,21	66,1	57,3	50,7	0,1	1.869,42	78,51	9,50	110,21	71,2	245,46	60,82	60,70	68,90

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	3,2	100,8	62,9	220,5	418,8
Guarapiranga	0,0	70,2	34,9	175,7	427,4
Rio Grande	5,4	84,5	58,5	194,7	441,7
Rio Claro	0,2	118,0	115,6	264,7	503,1
Alto Tietê	5,6	115,7	67,3	193,9	352,8
Cotia	16,8	122,2	64,4	170,2	304,3



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	60,82	60,80	100,0	0,02



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.