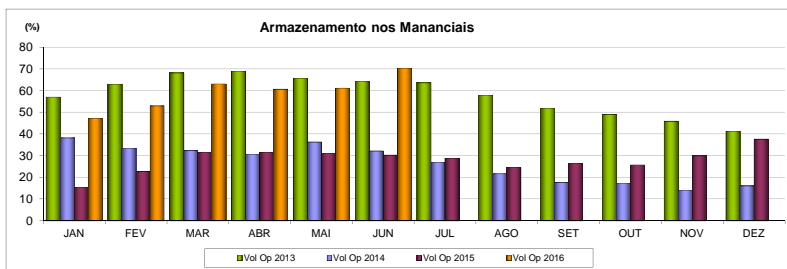


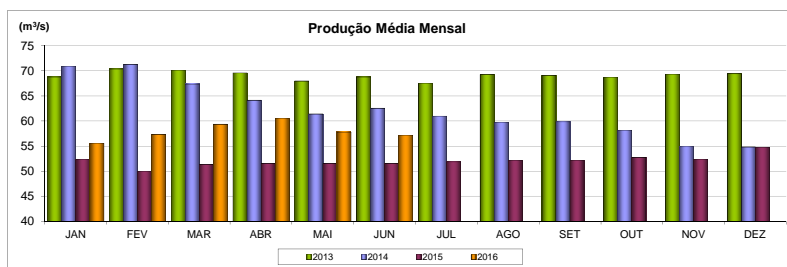
Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)										
		às 7h (x10 ⁶ m³)	atual (%)			var.dia	máximo (x10 ⁶ 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)									
Cantareira	-	752,56	76,6	59,3	47,4	0,0	982,07	26,94	0,42	34,70	77,6	182,50	21,37	22,43	21,79									
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	834,04	560,89	69,4	56,6	46,7		808,04	16,74	0,20				<table border="1"> <tr><th colspan="2">Túneis (m³/s)</th></tr> <tr><td>T-7</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>T-6</td><td>3,54</td></tr> <tr><td>T-5</td><td>16,99</td></tr> </table>			Túneis (m³/s)		T-7	0,00	T-6	3,54	T-5	16,99	
Túneis (m³/s)																								
T-7	0,00																							
T-6	3,54																							
T-5	16,99																							
<i>Cachoeira</i>	817,65	36,01	51,7	51,7		69,65	3,74	0,20																
<i>Atibainha</i>	784,45	152,74	158,7	76,3	50,7	96,25	5,41	0,00																
<i>Paiva Castro</i>	744,42	2,46	32,3	32,3		7,61	21,58	0,02																
Guarapiranga	736,25	161,37		94,3	0,0	171,19	13,64	0,00	10,91	125,1	40,30	13,64	12,82	13,64										
<i>Taquacetuba</i>	746,91						0,00																	
<i>Capivari</i>	742,03						0,00																	
Rio Grande	746,27 ▲	95,28		84,9	0,1	112,18	7,05	0,00	3,35	210,5	12,39	5,05	5,08	5,05										
Rio Claro	875,11 -	13,88		101,6	0,0	13,67	3,12	0,74	3,37	92,5	1,59	4,04	4,06	4,78										
<i>Guaratuba</i>							0,48																	
Alto Tietê	-	274,03		47,8	0,0	573,81	10,90	2,66	14,80	73,6	47,97	11,42	10,89	13,09										
<i>Ponte Nova</i>	758,64	88,46		26,9		329,37	2,12	0,32				<table border="1"> <tr><th colspan="2">Transferências (m³/s)</th></tr> <tr><td>EEABB</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>DB-J</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>J-T</td><td>3,73</td></tr> <tr><td>RGG</td><td>0,30</td></tr> </table>			Transferências (m³/s)		EEABB	1,50	DB-J	1,50	J-T	3,73	RGG	0,30
Transferências (m³/s)																								
EEABB	1,50																							
DB-J	1,50																							
J-T	3,73																							
RGG	0,30																							
<i>Paraitinga</i>	768,91	37,66		102,5		36,73	2,07	2,07																
<i>Biritiba</i>	755,22	29,86		61,7		48,42	0,93	0,12																
<i>Jundiai</i>	754,10	67,98		91,8		74,09	2,04	0,05																
<i>Taiacupeba</i>	744,85	50,07		58,8		85,20	8,47	0,10																
Alto Cotia	▲	16,61		100,7	0,2	16,50	2,35	0,70	1,22	192,7	4,29	1,22	1,27	1,92										
<i>Pedro Beicht</i>	918,53	16,61		100,7				1,17																
<i>Graça</i>	868,54							0,70																
Baixo Cotia								1,99				0,97	0,96	2,96										
Rib. Estiva												0,08	0,08											
TOTAL	▲	1.313,74	70,3		0,0	1.869,42	64,00	6,51	68,35	93,6	289,04	57,80	57,59	63,24										

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	178,4	0,0	58,1	232,8
Guarapiranga	5,2	87,4	0,2	53,5	221,1
Rio Grande	4,6	123,6	3,1	60,0	232,7
Rio Claro	4,8	161,4	14,2	97,5	223,7
Alto Tietê	2,6	138,1	4,0	55,2	218,9
Cotia	5,0	161,4	3,4	56,9	253,9



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	100,0 %			
média do mês	99,6 %			
Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	57,80	56,94	98,5	0,86



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.