

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)		
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	atual (%)			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>	-	197,32	20,1	15,5	-9,2	0,0	982,07	14,48	0,87	47,90	30,2	108,50	13,77	13,50	14,64	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	815,90	93,25	11,5	9,4	-11,2		808,04	8,70	0,15				Túneis (m³/s)			
<i>Cachoeira</i>	814,14	13,30	19,1				69,65	18,23	0,50				T-7	15,94		
<i>Atibainha</i>	780,86	86,04	89,4	43,0	-18,6		96,25	17,40	0,20				T-6	15,70		
<i>Paiva Castro</i>	744,86	4,30	56,5				7,61	14,61	0,02				T-5	12,83		
<b>Guarapiranga</b>	735,48 ▼	141,11	82,4			(0,2)	171,19	12,24	0,00	13,64	89,7	30,81	15,25	15,06	15,25	
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	745,13							3,78 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	741,36							1,72 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b>	746,95 -	107,47	95,8			0,0	112,18	5,11	0,00	5,46	93,6	12,17	5,19	5,10	5,19 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b>	870,29 ▲	6,47	47,3			0,6	13,67	5,13	1,24 <sup>(10)</sup>	5,00	102,6	2,38	3,87	3,89	3,87	
<i>Guaratuba</i>								0,43								
<b>Alto Tietê</b>	-	128,59	22,4			0,0	573,81	13,01 <sup>(12)</sup>	5,83	20,45	63,6	48,39	12,57	12,24	12,84 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,40	22,99	7,0				329,37	2,46	3,53				Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)			
<i>Paraitinga</i>	761,30	9,11	24,8				36,73	1,18	2,03				EEABB	7,64		
<i>Biritiba</i>	753,07	16,60	34,3				48,42	1,98	0,12				DB-J	7,64		
<i>Jundiá</i>	753,47	58,72	79,2				74,09	11,12	0,05				J-T	11,07		
<i>Taiapuêba</i>	742,31	21,18	24,9				85,20	12,85	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b>	-	10,84	65,7			0,0	16,50	0,81	0,06 <sup>(11)</sup>	1,57	51,7	2,56	0,74	0,77	0,80 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	916,80	10,84	65,7						0,55							
<i>Graça</i>	868,34								0,06							
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,37				0,96	0,98	1,33	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b>	▼	591,81	31,7			0,0	1.869,42	50,77	8,37	94,02	54,0	204,81	52,43	51,62	53,92	

(1) Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

(2) Represa Pedro Beicht

(3) Captação Rio Cotia

(4) MLT = Média de Longo Termo

(5) Revertida para a Represa Guarapiranga

(6) Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiapuêba

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

(8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

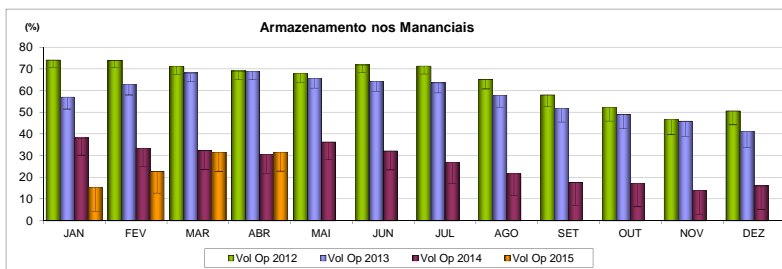
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

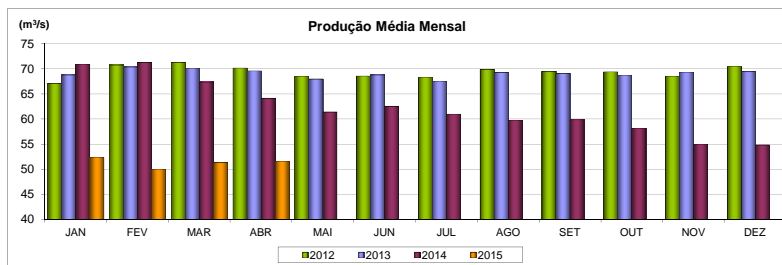
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,8	45,1	7,6	89,8	221,1
<b>Guarapiranga</b>	0,6	19,2	2,8	73,7	256,4
<b>Rio Grande</b>	5,4	65,6	9,9	106,0	230,3
<b>Rio Claro</b>	26,8	203,2	30,4	200,2	512,2
<b>Alto Tietê</b>	6,1	95,7	19,8	97,4	211,1
<b>Cotia</b>	1,2	31,4	8,5	81,1	189,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	98,0 %			
média do mês	99,6 %			
Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	52,43	52,52	100,2	-0,09



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações