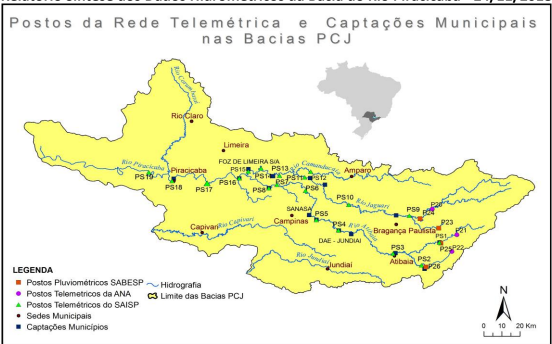
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 24/11/2018



	REDE TELEMÉ	TRICA NA BACIA DO	RIO PIRACICABA			
		24/11/2018				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/11/2018 às 7h de 24/11/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	14,20	0,80	1,50	1,97
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	36,80	1,13	0,76	2,23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	13,20	9,97	6,92	8,29
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	20,20	17,94	13,22	18,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	25,60	16,57	14,93	19,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	57,80	27,28	16,42	22,92
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	49,50	78,69	18,85	25,12
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	56,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	19,20	3,12	2,07	8,49
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,80	9,51	8,25	15,02
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	34,00	15,29	8,28	12,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	31,80	11,13	5,50	10,74
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	37,40	20,57	15,64	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	60,00	22,15	12,52	28,74
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	28,80	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	31,20	111,89	40,43	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	42,20	129,82	42,88	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	22,50	83,02	47,87	82,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	41,60	105,19	64,28	99,93
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	36,40	3,11	3,62	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	13,80	0,50 ¹	0,50	6,60 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	23,20			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,40	1,50 ¹	2,78	3,63 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	16,20	0,50 ¹	0,50	1,64 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,60	10,75	20,79	25,65
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,85 ⁴	7,48	****
* Doctor tolomátu	icos com indisponibilidade de dados		1 Vazão doscarrogada		•	

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

	azões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 201 solução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *	
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,8	2,0	
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	10,0	
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0	
Vazão e	Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco	de 2018	
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 24/11	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 24/11	Volume Disponível (hm³) 25/11 a 30/11	
6,19	94,65	63,45	
Vazão de r	etirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Se	co de 2018	
Faixa de operação Novembro/2018	Vazão em 24/11/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s	
FAIXA 3 - ALERTA	24,52	27,00	





^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{***} Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.
**** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos