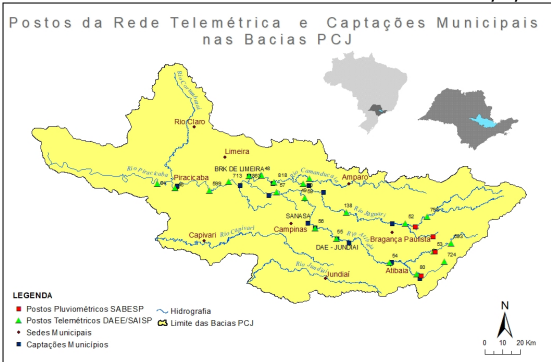
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/09/2022



		03/09/2022				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/09/2022 às 7h de 03/09/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,09	2,28	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,21	1,25	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,53	4,52	2,63
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,90	8,95	7,32
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,19	10,28	15,44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,12	10,21	12,33
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,76	8,03	17,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,01	10,38	17,97
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,49	1,37	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,30	2,51	11,51
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,44	2,73	6,43
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,80	1,89	7,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,69	6,20	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	3,34	19,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	10,44	11,70	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	14,50	15,01	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	14,73	15,93	56,12
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	16,43	17,87	65,01
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,76	5,04	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	2 05 1	1.52	5,55 °
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,05 1	1,52	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	6,00	4,32 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	5,00	2,10 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,67	18,70	24,83
-	Transposição EEAB PS-SC 3		-	7,32	7,31	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -

,,	Atibainha	a.				
	Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 202					
Resoluç	ão Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIX/	\ 3: ALERTA				
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)	8,9	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,1	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,3	2,0				
Vaz	io e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco	de 2022				
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 03/09/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 03/09/2022)	Volume disponível (hm²) 03/09/2022 a 30/11/2022				
11,00	90,31	67,79				
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022						
Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m²/s)				
20,90	20,39	27,00				

^{**} Postos sem dados de vazão.

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.