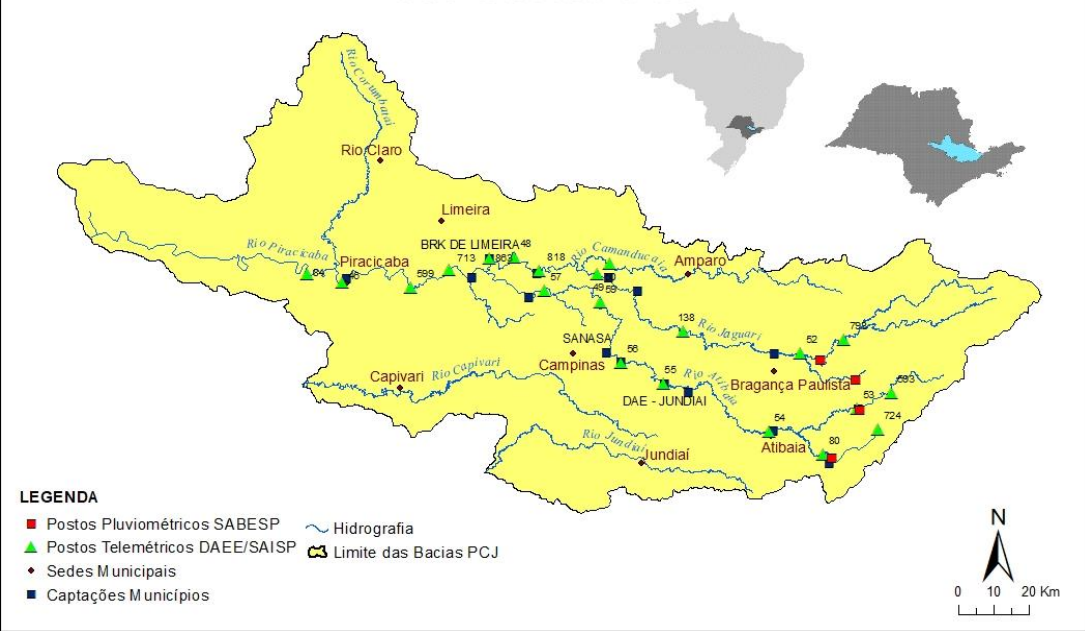


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/10/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
27/10/2023							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/10/2023 às 7h de 27/10/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)	
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)	
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	1,60	3,94	7,31	***	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,41	4,09	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	2,43	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,34	1,99	2,41	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,67	14,24	8,36	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,59	29,85	17,39	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,32	33,82	14,69	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	13,54	37,91	20,16	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,49	44,49	21,91	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,81	3,29	8,55	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,31	15,05	14,62	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	9,85	17,36	7,95	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,09	21,13	8,93	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	19,55	41,81	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,50	20,60	42,21	28,25	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,00	19,73	53,36	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	4,80	45,74	109,90	***	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	18,75	51,37	122,97	34,69	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	27,75	75,80	127,16	68,89	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	77,85	142,69	82,52	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,00	11,83	21,56	***	
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,39	7,44 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	4,50 ¹	5,00	4,21 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,03	2,04 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	14,77	19,60	24,54 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023 Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL		
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)	8,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 27/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 27/10/2023)	Volume disponível (hm³) 27/10/2023 a 30/11/2023
7,70	99,14	58,96
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023		
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 (m³/s) *
23,95	25,54	33,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê