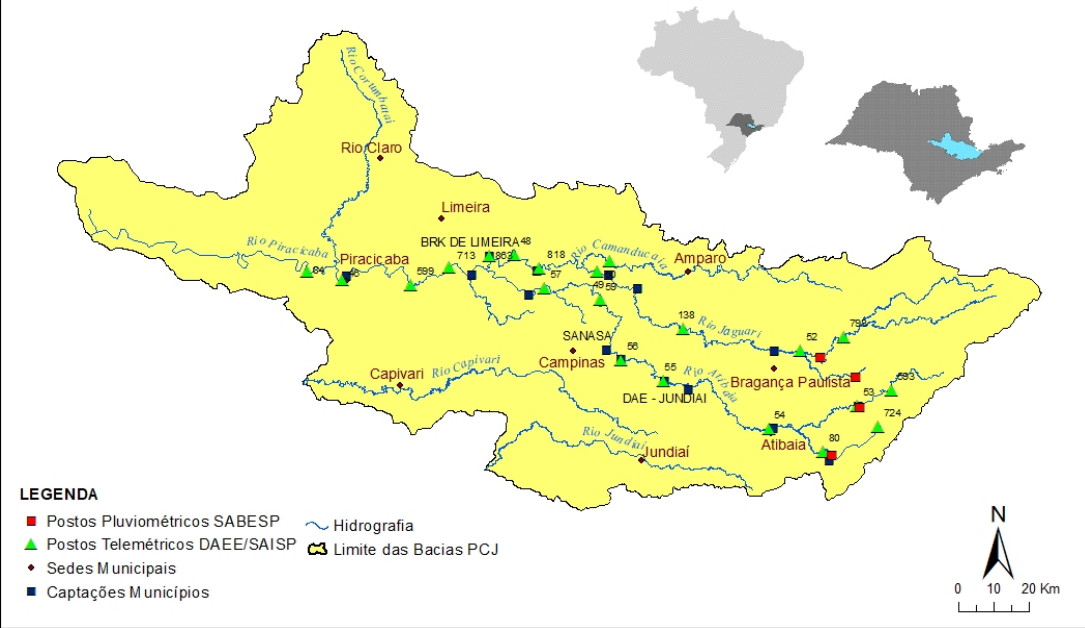


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/10/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/10/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/10/2023 às 7h de 12/10/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,60	5,45	8,79	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,50	2,75	5,43	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,76	2,37	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	18,73	19,19	8,36
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	41,95	38,77	17,39
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	49,92	42,76	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	54,57	49,12	20,16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	66,52	57,50	21,91
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,41	3,95	8,55
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	16,54	17,03	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	31,12	19,40	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	16,79	23,63	8,93
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	57,64	46,08	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	65,37	47,44	28,25
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	75,38	80,23	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	172,14	139,40	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	193,79	161,87	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	191,86	160,17	68,89
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	219,56	184,26	82,52
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,43	24,95	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,57	7,44 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	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/DAEE 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)	22,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	59,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 12/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 12/10/2023)	Volume disponível (hm³) 12/10/2023 a 30/11/2023
8,14	94,24	63,86
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) [*]
24,89	25,28	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê