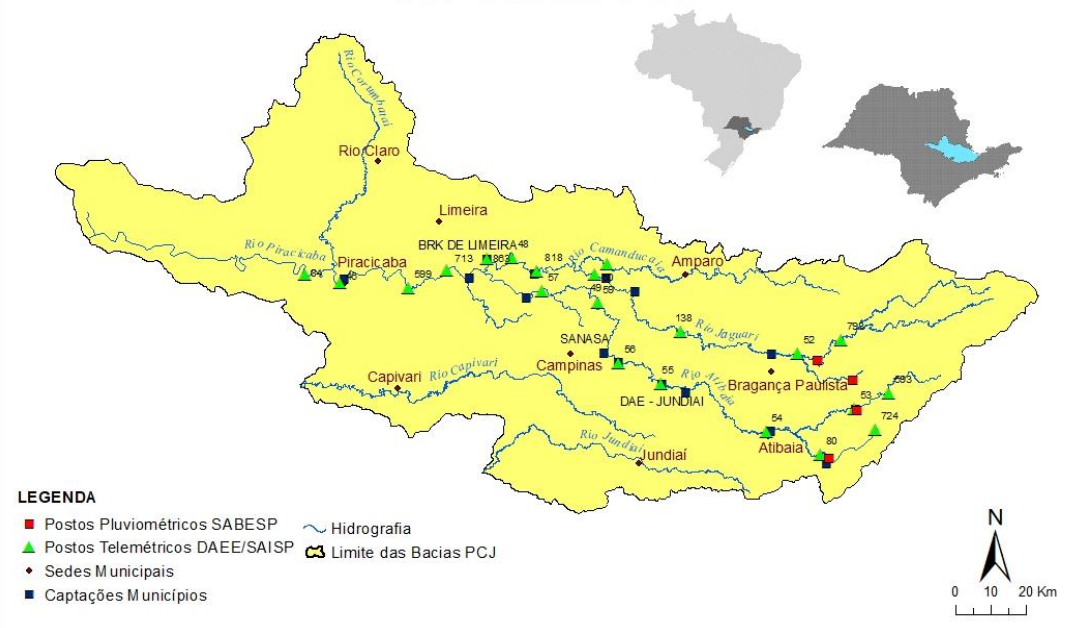


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/06/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/06/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/06/2023 às 7h de 24/06/2023	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	0,20	3,86	4,69	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,23	2,48	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,75	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	1,62	1,38	1,93
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,74	8,53	7,77
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,43	14,21	19,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,11	16,73	16,91
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,33	17,01	19,94
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,13	20,99	23,12
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,92	2,13	8,17
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,55	8,51	16,57
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	6,91	8,79	10,12
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,81	9,90	11,45
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	16,85	22,11	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	22,31	26,47	29,86
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	20,14	28,18	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,68	58,04	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	45,51	63,21	52,73
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,40	75,96	86,70
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	67,91	94,67	102,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,78	16,38	***
1000196	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	6,17 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	3,94	2,77 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,94	1,63 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	25,05	20,01	23,35 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/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)	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/06/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/06/2023)	Volume disponível (hm³) 24/06/2023 a 30/11/2021
6,13	12,71	145,39
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) *
24,92	24,93	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê