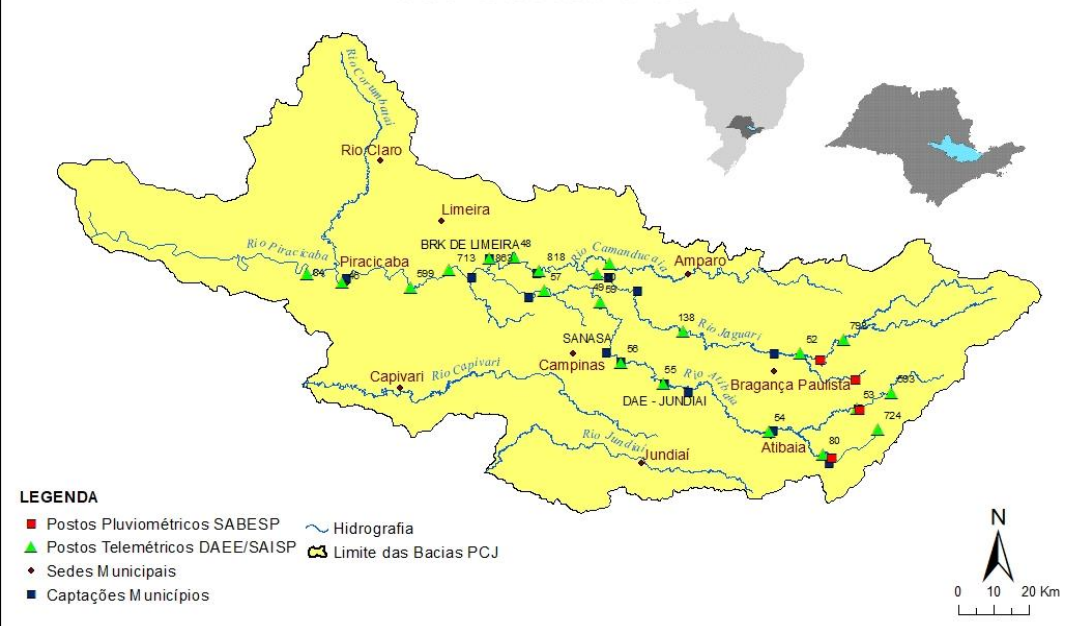


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/10/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/10/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/10/2023 às 7h de 18/10/2023	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	0,00	10,01	8,51	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,94	4,79	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,61	2,04	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,71	16,80	8,36
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,25	30,04	35,87	17,39
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,80	34,30	40,46	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,00	35,18	46,43	20,16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,25	44,51	54,56	21,91
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,80	4,00	3,79	8,55
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	23,22	17,35	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,20	18,88	19,95	7,95
50	Rio Camanduaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,00	21,74	26,43	8,93
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,00	44,28	49,29	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,75	40,29	49,59	28,25
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,60	46,54	72,03	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,40	117,23	133,46	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	133,02	151,55	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,25	129,14	150,95	68,89
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,60	140,62	171,36	82,52
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,00	28,89	24,48	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40	0,25 ¹	0,46	7,44 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,94 ¹	5,00	4,21 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,10 ¹	3,03	2,04 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	28,99	17,59	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/DAEE Nº 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)	13,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	33,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 18/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 18/10/2023)	Volume disponível (hm³) 18/10/2023 a 30/11/2023
7,88	95,33	62,77
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) *
25,65	25,46	33,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê