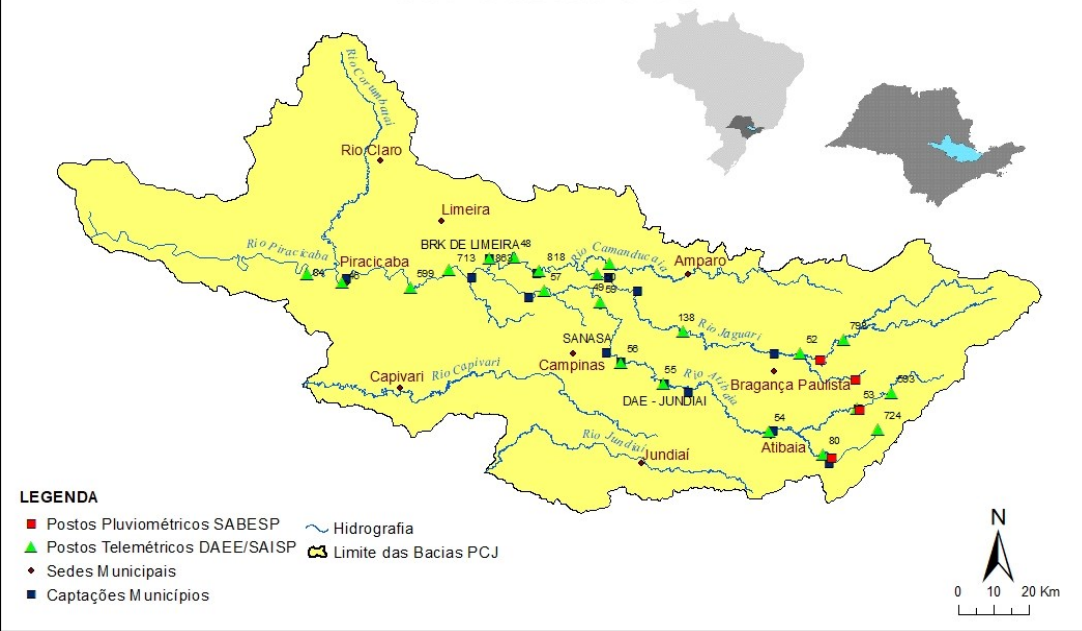


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/12/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/12/2022 às 7h de 21/12/2022	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	7,80	4,42	5,73	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	5,25	1,93	2,62	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,75	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,60	1,08	2,04	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	6,10	12,30	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	14,07	30,91	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,60	14,81	35,06	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	41,33	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,17	50,96	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,42	3,02	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	9,18	19,94	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	7,88	23,45	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,80	7,77	25,17	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	16,55	50,31	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	15,12	43,99	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	18,57	44,33	***
713	Rio Piracicaba em Aمارatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	41,03	111,95	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	36,12	117,81	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	52,08	124,01	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	69,79	136,76	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	15,72	24,33	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	4,78 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,60	0,44 ¹	0,46	2,43 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,00	0,35 ¹	0,46	1,38 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,00	17,45	15,81	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,42	7,39	***

* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2022/2023

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 06/12 às 07h de 21/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,2	2,0	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	38,9	11,0	16,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	22,0	2,0	8,9	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023

Faixa de operação Dezembro/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 (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	18,58	20,32	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê