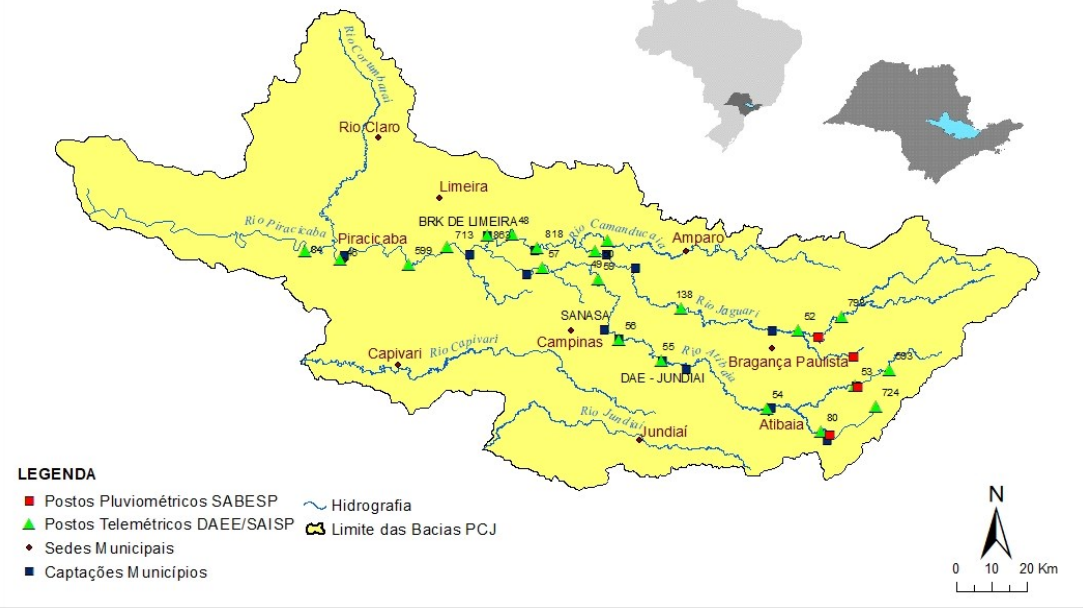


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/12/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/12/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/12/2023 às 7h de 05/12/2023	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	5,40	5,06	6,46	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	6,25	4,21	2,72	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,75	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	20,40	3,36	2,73	2,24
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,40	10,02	16,59	9,83
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	67,50	38,02	37,03	24,77
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,40	51,82	39,54	25,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	36,53	39,93	32,38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	27,87	49,06	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	35,40	3,57	2,59	7,02
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	20,00	18,56	12,78	14,92
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	9,09	14,67	16,74
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,40	15,55	14,52	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	4,00	19,78	37,03	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,50	24,34	43,33	53,07
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	24,60	27,80	52,79	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	30,80	90,92	134,37	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,25	109,95	158,15	84,71
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	11,50	126,47	165,92	123,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	58,40	206,34	207,26	155,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,40	16,96	21,51	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,40	0,25 ¹	0,25	4,57 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,60	1,50 ¹	1,50	2,45 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	28,00	3,00 ¹	3,00	1,42 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,80	23,12	25,23	23,05 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 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 20/11 às 07h de 05/12)	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)	14,0	3,0	19,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,5	12,0	52,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,5	2,5	16,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Dezembro/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) *	
FAIXA 1 - Normal	29,94	28,63	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê