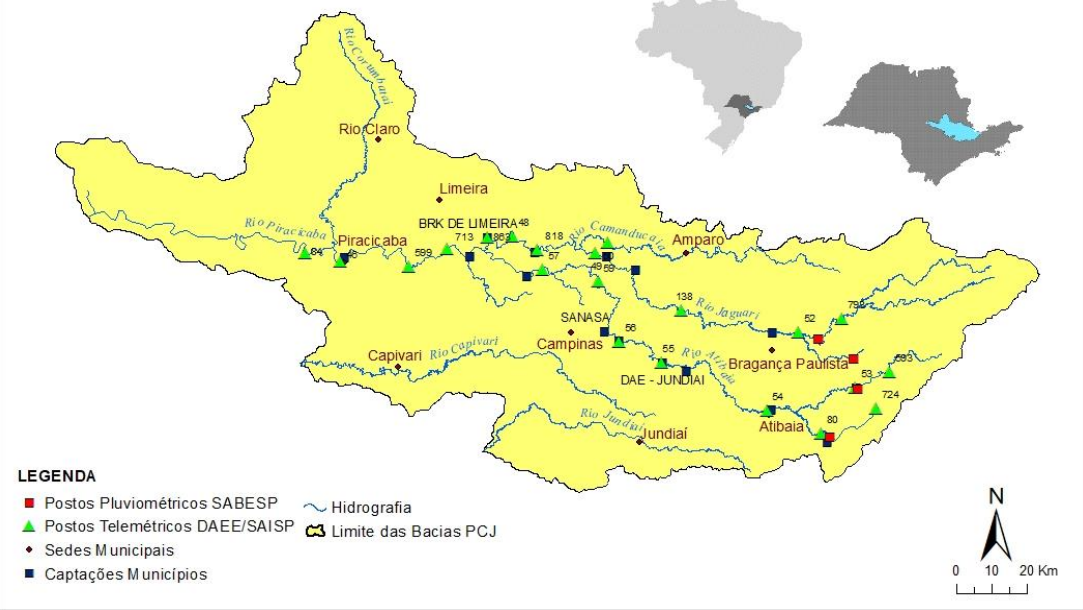


# Sala de Situação PCJ

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

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/12/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/12/2023 às 7h de 12/12/2023	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	1,00	4,98	5,45	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	2,62	2,72	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,51	1,81	2,24
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,25	11,74	9,83
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	20,11	28,40	24,77
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	**	31,68	25,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,67	32,17	32,35T
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	31,68	39,86	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,40	2,08	2,43	7,02
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	14,65	13,61	14,92
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,44	14,60	16,74
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	19,67	13,60	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	34,54	33,84	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	33,55	37,08	53,07
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,80	43,24	45,41	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	88,06	105,70	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	109,68	120,74	84,71
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	117,18	131,02	123,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	143,61	165,48	155,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	17,58	20,90	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,57 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,96	2,45 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,50 <sup>1</sup>	1,65	1,42 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,12	25,36	23,05 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> 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 27/11 às 07h de 12/12)	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)	12,5	3,0	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,7	12,0	27,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,2	2,5	13,3	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	28,12	28,50	33,00	

