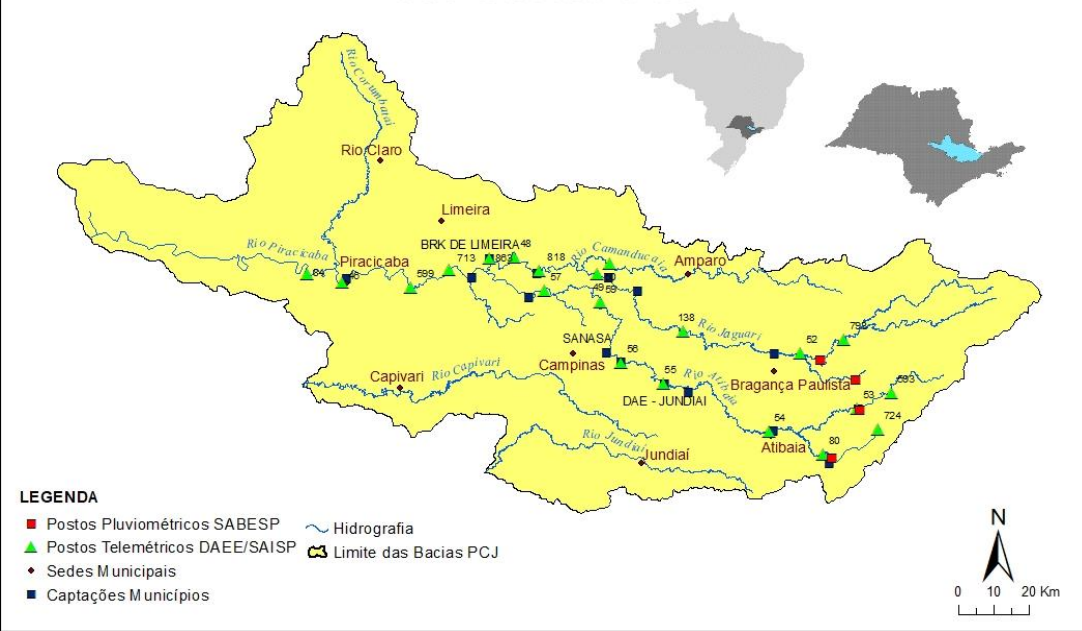


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/02/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
20/02/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/02/2024 às 7h de 20/02/2024	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	0,00	5,54	5,79	8,40	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,47	2,80	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	**	**	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,20	2,76	2,55	2,19	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,22	8,65	12,67	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,50	32,01	17,27	32,63	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,20	40,94	20,02	33,43	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	41,50	21,22	40,17	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	44,59	25,38	47,47	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	4,43	2,43	12,10	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	14,47	11,05	27,05	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	14,28	11,84	24,24	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	14,84	16,03	26,01	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,00	29,18	30,23	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,50	29,57	30,73	64,08	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,40	37,11	37,57	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	75,90	71,21	113,29	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	84,62	80,05	120,89	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	109,78	92,97	177,96	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	111,18	104,00	229,24	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	24,40	21,64	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,60				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,35 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,42	24,85	20,22 <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 Nº 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 05/02 às 07h de 20/02)	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)	8,3	3,0	12,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,9	12,0	36,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,5	14,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Fevereiro/2024	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	29,54	28,62	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê