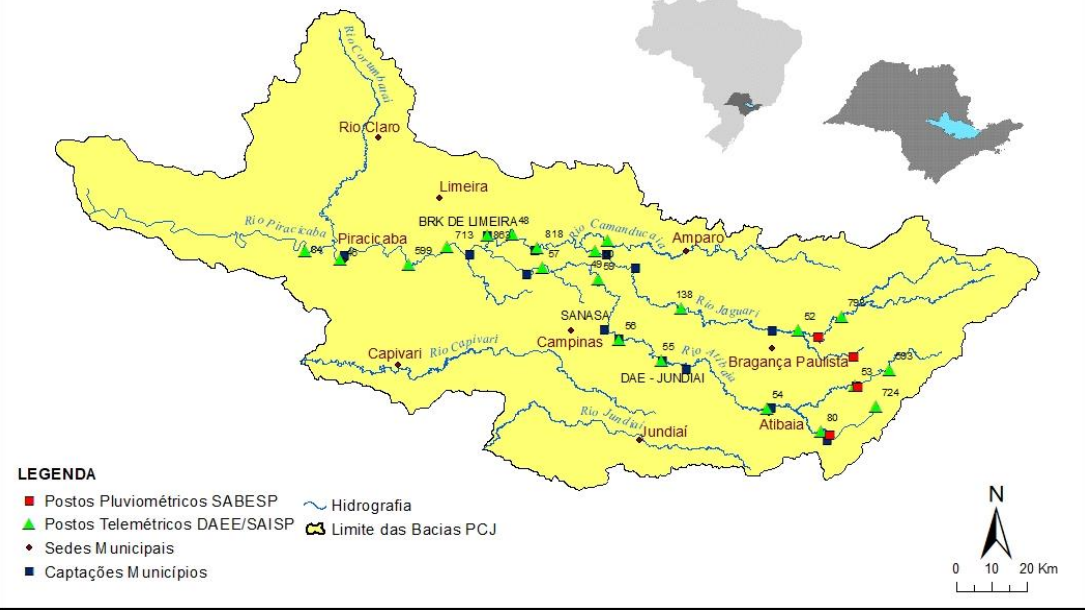


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/02/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/02/2024 às 7h de 16/02/2024	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	9,15	5,52	8,40
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,25	3,57	2,83	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,20	2,72	2,48	2,19
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	9,72	8,27	12,67
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,00	20,67	15,38	32,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,40	24,71	18,15	33,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	*	19,54	40,17
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	25,47	23,55	47,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	2,63	2,29	12,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,50	12,38	10,47	27,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,20	9,94	11,67	24,24
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	13,68	16,78	26,01
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	24,40	30,92	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,00	26,37	31,18	64,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,00	32,73	37,95	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,00	59,58	68,95	113,29
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	61,35	77,47	120,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	77,38	90,01	177,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	104,05	101,42	229,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,60	26,88	21,22	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,60	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	23,57	24,87	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 01/02 às 07h de 16/02)	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)	8,2	3,0	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,6	12,0	21,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,5	10,6	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	27,65	28,78	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê