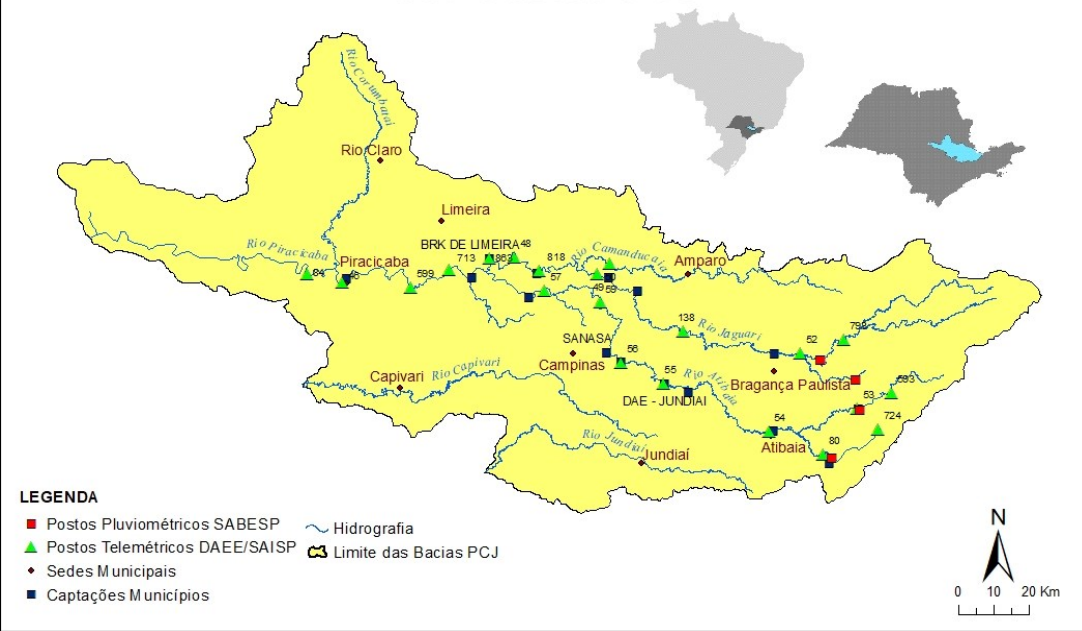


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/01/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/01/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/01/2024 às 7h de 20/01/2024	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	15,40	14,12	4,10	9,01
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	15,75	3,13	2,72	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	73,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	30,80	8,73	5,49	2,37
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,60	12,81	11,20	15,03
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,00	19,32	14,72	37,04
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,40	21,13	17,61	37,46
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,00	22,71	19,64	47,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	16,75	29,03	23,21	52,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,00	4,21	2,32	13,46
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,75	12,36	9,06	25,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	32,80	10,97	10,50	32,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	33,00	73,60	12,39	25,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	13,00	40,84	25,17	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	33,50	36,78	25,84	71,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	56,20	47,91	31,74	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	28,00	140,94	57,76	123,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	31,50	190,61	63,36	146,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	24,75	207,99	71,47	188,60
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	21,60	211,26	81,77	238,48
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	16,40	40,18	14,83	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	9,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	84,20	1,25 <sup>1</sup>	2,98	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	51,40	4,50 <sup>1</sup>	4,33	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	23,00	27,11	24,49	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 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 05/01 às 07h de 20/01)	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)	11,5	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,3	12,0	19,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,7	2,5	10,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Janeiro/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	29,50	27,92	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê