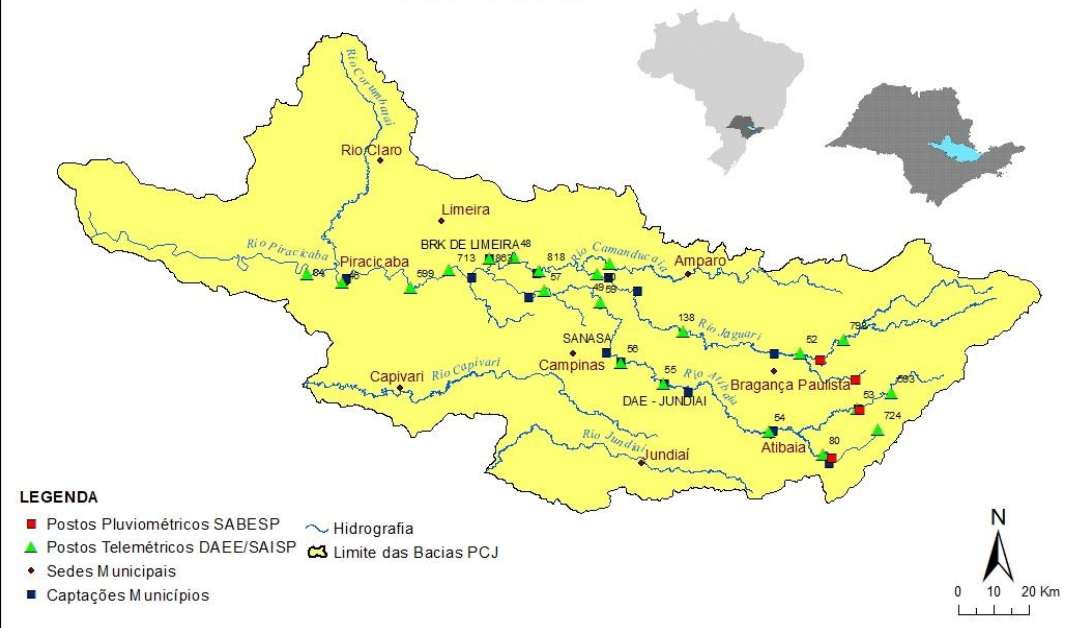


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/12/2023

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/12/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/12/2023 às 7h de 30/12/2023	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	0,00	2,96	4,23	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,04	2,47	***
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	5,01	3,06	2,24
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,77	9,71	9,83
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,75	17,90	24,77
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,92	20,22	25,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,30	20,89	32,38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,08	25,50	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,97	2,06	7,02
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,47	10,16	14,92
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,93	10,71	16,74
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,45	10,53	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	18,76	24,96	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	20,06	27,34	53,07
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	21,59	32,25	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	39,77	67,68	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	47,06	76,35	84,71
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,76	87,99	123,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	65,67	108,30	155,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,94	17,23	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,57 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 <sup>1</sup>	2,15	2,45 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,01	1,42 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,00	25,72	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 15/12 às 07h de 30/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>1</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>1</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,5	3,0	8,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,2	12,0	11,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,5	8,5	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) <sup>1</sup>	
<b>FAIXA 1 - Normal</b>	26,27	28,50	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê