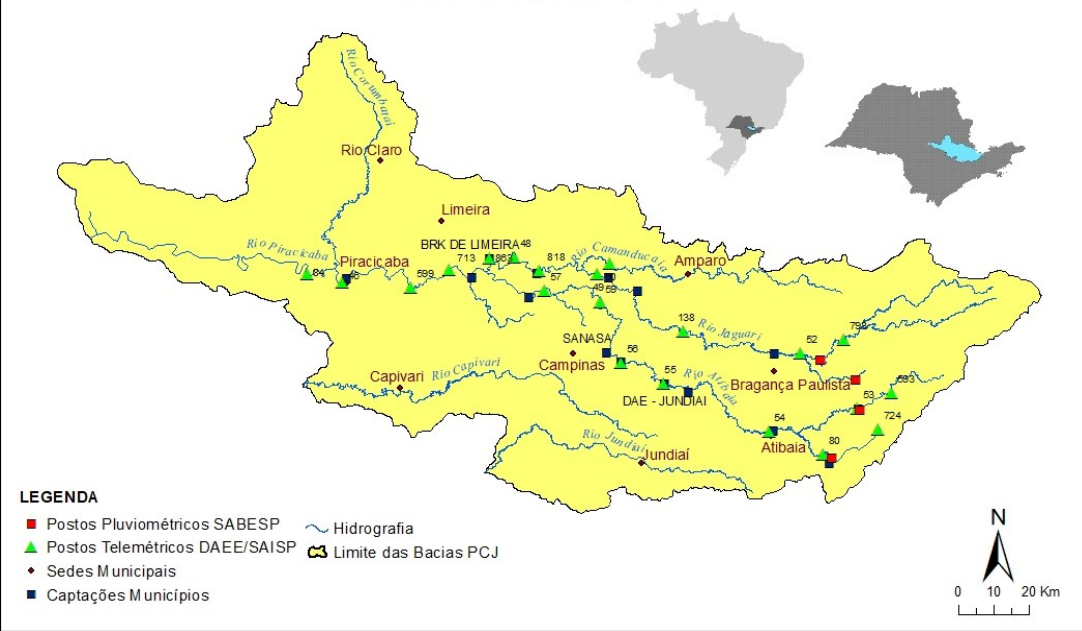


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/12/2022

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/12/2022 às 7h de 16/12/2022	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	4,90	6,19	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,85	2,87	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,68	2,27	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,67	13,03	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	28,09	33,52	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	33,42	38,11	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	35,76	45,58	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	44,90	56,83	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,39	3,43	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	16,85	22,57	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	22,50	26,84	11,12
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,10	30,08	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	45,56	57,96	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	42,67	50,50	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	44,40	49,76	***
713	Rio Piracicaba em Aمارatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	114,92	125,93	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	122,12	133,97	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	138,63	137,10	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	152,94	151,21	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,78	27,18	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,78 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	2,43 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,38 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,27	15,18	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,43	7,41	***

\* 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) - Atibaína.

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 2022/2023				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/12 às 07h de 16/12)	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)	13,0	2,0	15,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	39,0	11,0	38,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,0	2,0	20,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Dezembro/2022	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) *	
<b>FAIXA 3 - ALERTA</b>	20,97	20,43	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê