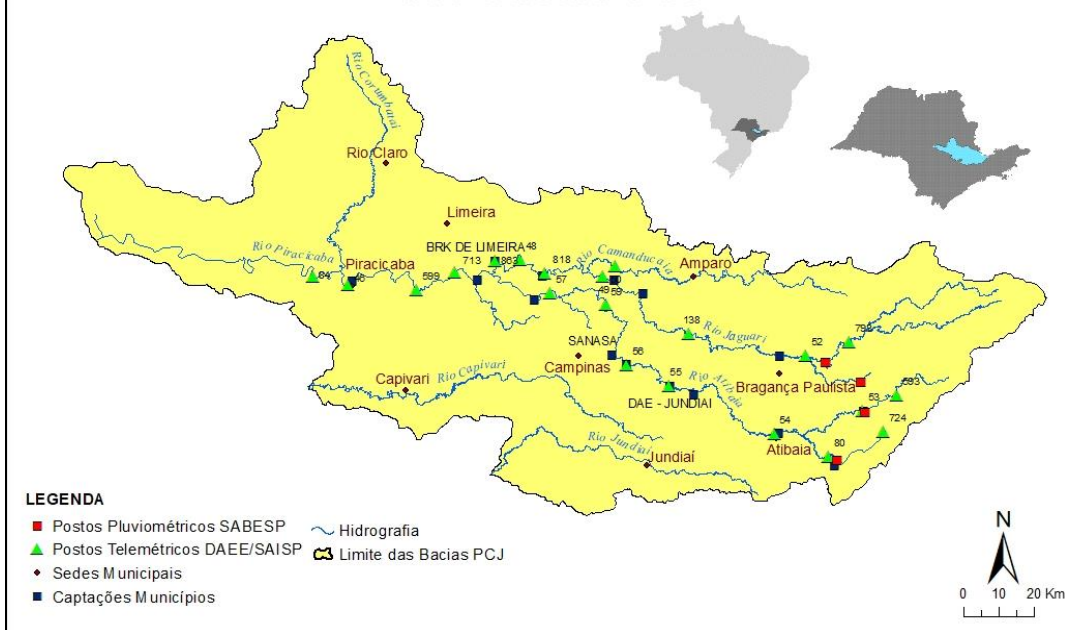


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/12/2022

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/12/2022 às 7h de 31/12/2022	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	10,87	6,84	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,09	2,72	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,75	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,85	2,24	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,20	28,85	12,69	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,75	85,50	34,56	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	102,75	38,54	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	35,86	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	183,67	56,52	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	5,98	3,32	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,00	49,53	21,20	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	42,70	24,41	11,12
50	Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	72,46	27,05	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	3,20	99,85	51,96	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,00	107,94	46,23	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	5,00	125,45	48,69	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,80	293,77	117,25	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	19,50	345,34	125,76	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	332,56	130,31	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	26,60	438,26	154,85	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	16,80	58,58	26,34	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	46,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	13,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,78 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	0,25 <sup>1</sup>	0,96	2,43 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,69	1,38 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,28	15,66	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0,01	6,02	***

\* 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 2022/2023

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/12 às 07h de 31/12)	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)	12,3	2,0	31,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	39,0	11,0	106,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,7	2,0	44,9	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>	20,90	20,32	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê