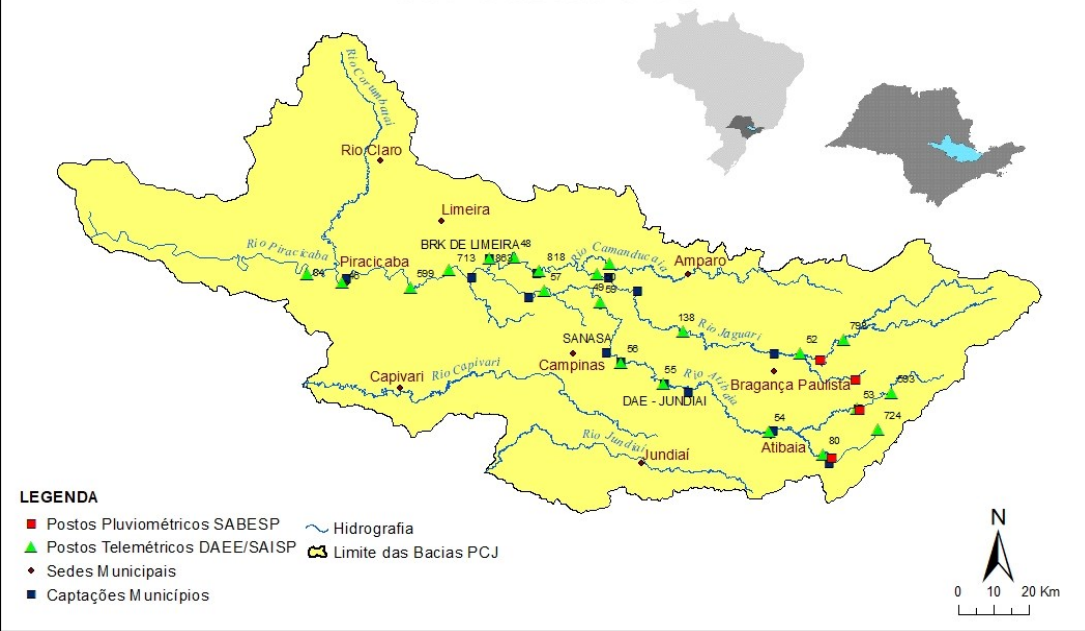


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/12/2022

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/12/2022 às 7h de 05/12/2022	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	13,20	5,18	4,76	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	7,00	1,89	1,86	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	19,75	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,40	1,72	1,85	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	7,89	9,27	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	29,67	22,97	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,80	34,56	23,74	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,25	34,99	24,31	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,50	37,39	33,60	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,53	1,60	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	10,00	16,41	14,76	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	11,97	20,42	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,60	10,64	25,48	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	21,80	50,78	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	20,18	43,57	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	24,28	42,70	***
713	Rio Piracicaba em Aمارatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,60	63,24	95,19	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,00	65,72	106,47	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,50	77,52	117,18	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,60	103,42	123,63	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,20	21,04	13,88	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,78 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	22,60	0,50 <sup>1</sup>	0,50	2,43 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,60	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,38 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,00	24,08	14,96	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,29	7,43	***

\* 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 20/11 às 07h de 05/12)	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)	13,2	2,0	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,8	11,0	31,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,6	2,0	15,1	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	19,96	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê