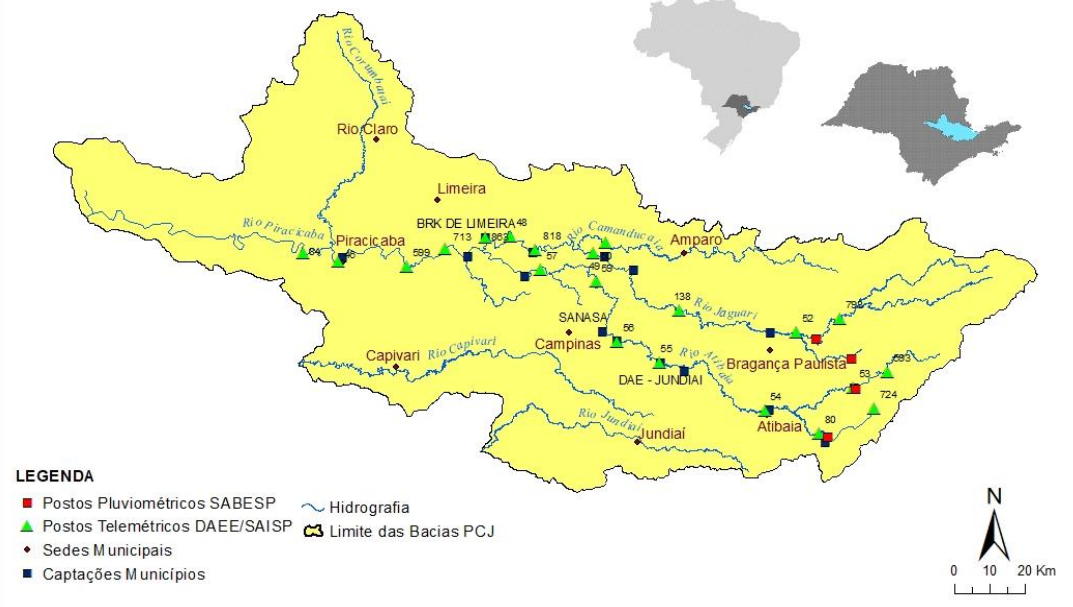


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/04/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
02/04/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/04/2024 às 7h de 02/04/2024	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 / Piraciba	E3-269T / 3E-122T	0,00	*	*	4,70	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piraciba	E3-268T/3E-121T	0,25	2,46	2,54	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piraciba / Piraciba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,89	1,93	1,66	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,65	7,07	7,79	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,21	12,90	20,14	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,57	15,13	18,62	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,72	16,29	23,58	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	*	18,25	31,49	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,85	1,97	7,10	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,36	10,27	16,48	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,89	11,52	12,47	
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,04	10,95	15,13	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	23,38	26,42	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	24,47	27,35	46,77	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	28,23	32,65	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	49,37	55,15	49,31	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	49,96	58,83	54,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	66,30	73,67	103,42	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	84,75	95,76	138,28	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	20,24	22,17	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,87 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,25	2,06 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 <sup>1</sup>	2,50	1,21 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,11	26,63	23,42 <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 Nº 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 18/03 às 07h de 02/04)	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)	7,9	3,0	6,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,3	12,0	14,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,5	10,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Fevereiro/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	0,00	*	33,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê