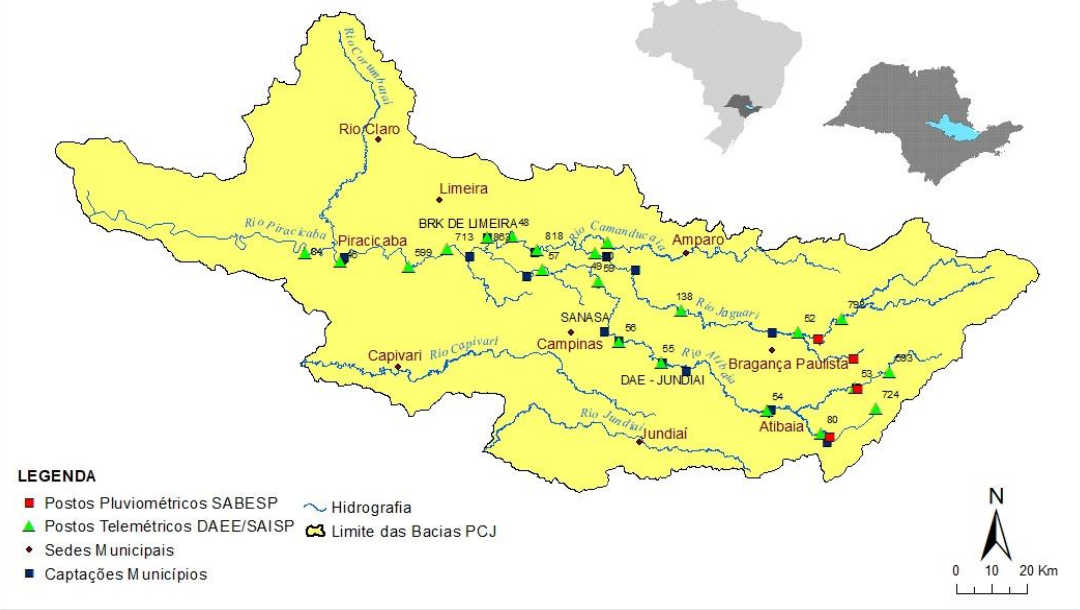


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/12/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
10/12/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/12/2024 às 7h de 10/12/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	2,00	3,31	3,55	5,38	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,00	1,86	2,24	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	**	**	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,00	2,69	4,84	2,27	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,00	6,49	12,72	9,82	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,25	11,37	20,66	24,58	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,20	12,46	23,06	25,08	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	12,68	25,00	32,05	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	15,66	33,66	39,99	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	*	1,76	6,86	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	6,04	9,66	14,77	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,00	6,94	11,34	16,39	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,20	10,47	19,23	17,59	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	3,40	18,30	31,38	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,50	21,72	32,86	52,74	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,60	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,80	56,10	100,48	73,09	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,50	56,94	108,92	83,66	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	56,51	104,77	122,96	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,00	84,55	140,69	155,29	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	14,22	19,92	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,20				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,40	0,25 <sup>1</sup>	0,11	4,45 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	1,00 <sup>1</sup>	0,59	2,50 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	1,00 <sup>1</sup>	0,79	1,45 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,40	31,51	25,71	23,96 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,42	7,24	***	

\* 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 25/11 às 07h de 10/12)	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)	12,0	3,0	7,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,1	12,0	13,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,6	2,5	6,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Dezembro/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) *	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	28,99	29,76	31,00	

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