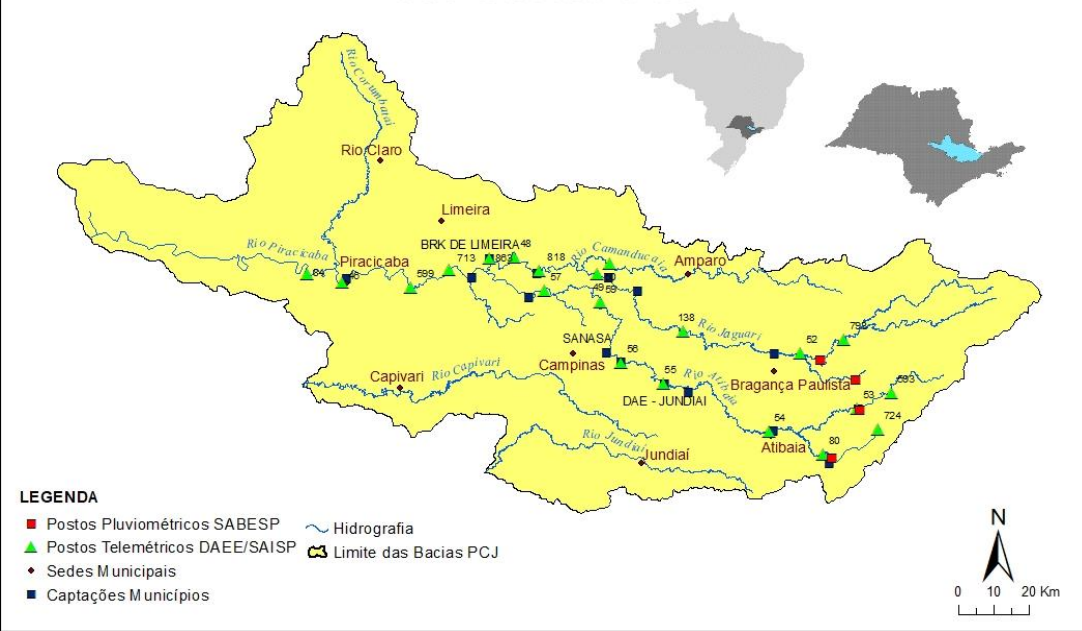


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/12/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/12/2024 às 7h de 09/12/2024	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	1,40	3,12	3,59	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	15,75	2,31	2,26	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,69	5,10	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	7,77	13,41	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,60	21,70	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,72	24,23	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,95	26,33	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,56	35,37	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,58	1,81	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	6,74	10,07	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,20	7,13	11,84	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	9,60	20,35	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,00	19,86	32,91	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,50	24,31	34,13	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	63,66	105,55	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	66,61	114,76	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	*	114,69	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	89,88	147,32	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	14,80	13,66	20,64	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20	0,25 <sup>1</sup>	0,10	4,45 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	1,00 <sup>1</sup>	0,56	2,50 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	1,00 <sup>1</sup>	0,76	1,45 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,71	25,55	23,96 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,48	7,22	***

\* 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 24/11 às 07h de 09/12)	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)	12,2	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,9	12,0	18,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,4	2,5	7,4	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) *	
FAIXA 2 - Atenção	29,40	29,85	31,00	

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