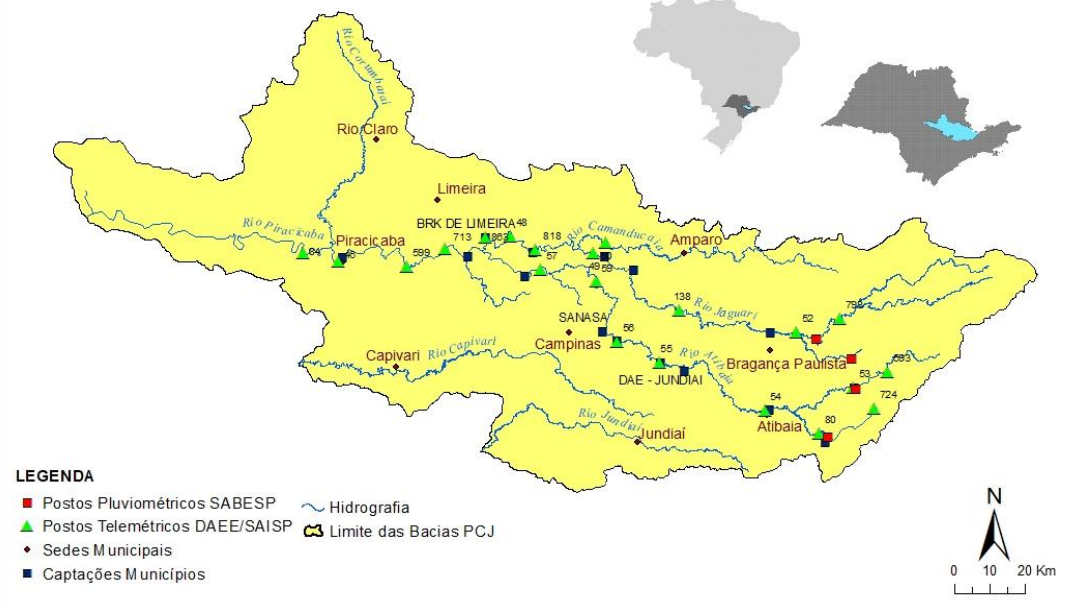


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/12/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/12/2024 às 7h de 18/12/2024	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,66	3,40	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,62	2,08	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,46	4,51	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,29	10,09	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,25	16,45	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,98	18,32	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,04	19,75	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,38	26,38	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,27	1,63	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,16	9,20	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,37	9,90	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	12,95	18,70	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	31,68	29,59	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	32,21	31,67	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	56,60	82,18	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	60,68	90,07	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	56,60	87,76	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	69,60	118,14	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,65	17,27	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,17	4,45 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 <sup>1</sup>	1,29	2,50 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	1,42	1,45 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	31,36	26,51	23,96 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,55	7,27	***

\* 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 03/12 às 07h de 18/12)	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)	9,9	3,0	7,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,7	12,0	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,9	2,5	11,8	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>	31,32	29,69	31,00	

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