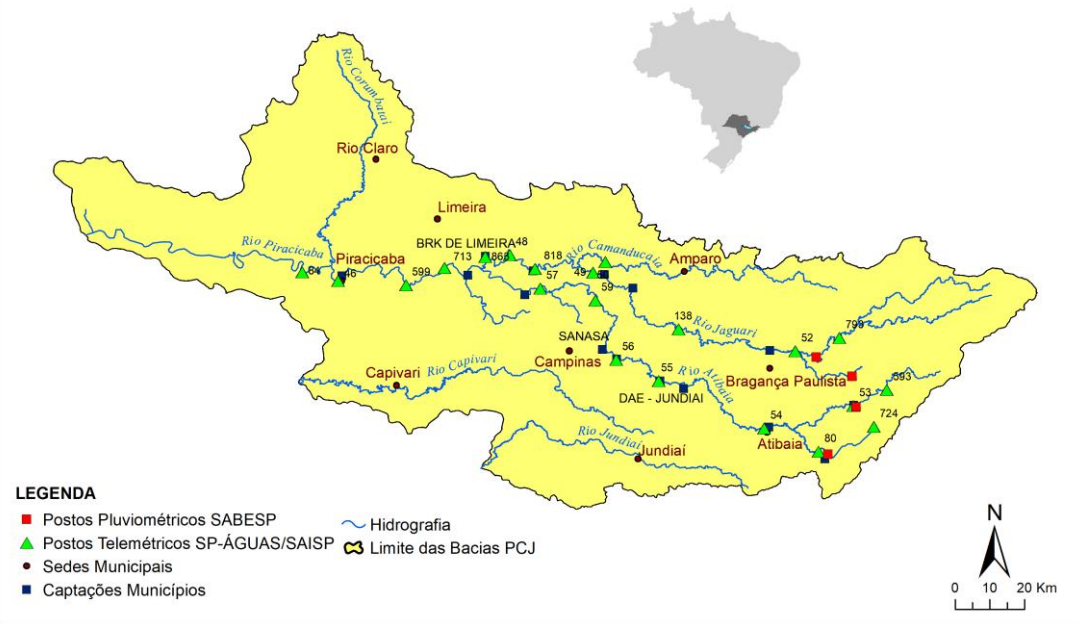


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/01/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/01/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/01/2025 às 7h de 04/01/2025	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	5,20	3,83	4,57	8,64
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,00	2,14	2,36	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	6,00	**	**	1,40
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,25	1,86	1,83	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,80	10,60	16,21	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	29,50	36,06	45,65	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	53,87	53,84	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	59,12	58,60	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,75	65,90	78,05	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,60	1,84	2,02	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	14,17	15,51	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,20	15,13	19,90	31,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	15,12	18,04	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,00	35,91	43,58	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,50	48,33	55,89	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	16,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	181,31	169,90	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	200,26	183,07	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	205,03	173,78	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	13,20	271,43	216,67	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,00	20,96	24,71	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,00	0,25 <sup>1</sup>	0,03	7,98 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,60	0,25 <sup>1</sup>	0,03	2,08 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,20	0,25 <sup>1</sup>	0,03	1,34 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	21,48	24,60	19,61 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,44	7,30	***

\* 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 2024/2025			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 20/12 às 07h de 04/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	23,1	3,0	11,8
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	65,3	12,0	52,6
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	32,2	2,5	14,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025			
Faixa de operação Janeiro/2025	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>	29,30	28,35	31,00

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