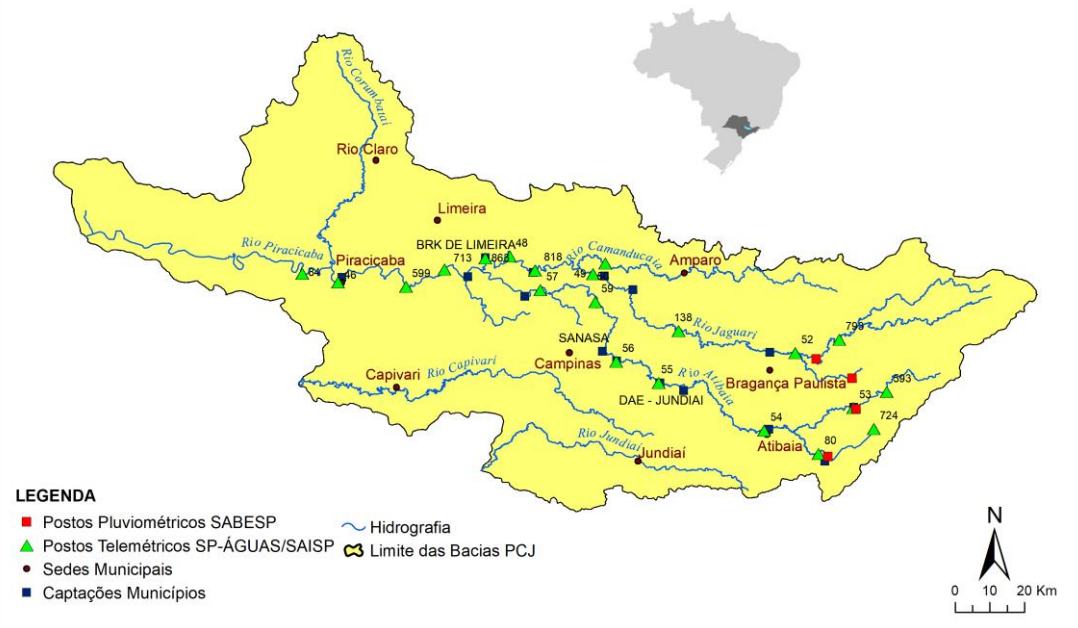


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/01/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/01/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/01/2025 às 7h de 31/01/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	20,80	8,23	4,25	8,64
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	35,50	4,96	2,50	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	27,20	**	**	1,40
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,75	1,98	2,51	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,00	16,50	9,47	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,00	29,93	21,75	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,40	33,02	24,86	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,75	36,87	26,35	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	*	34,65	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	30,80	6,63	1,96	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,50	25,79	11,71	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	33,00	36,26	13,59	31,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	22,40	58,23	12,77	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	39,20	88,46	29,30	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	18,00	66,67	33,40	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	15,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,80	236,58	97,80	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	21,25	262,91	109,03	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	33,75	262,09	113,40	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,60	339,74	145,61	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	35,20	27,34	18,81	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	45,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	35,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	7,98 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	30,00	0,25 <sup>1</sup>	1,11	2,08 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	24,20	0,25 <sup>1</sup>	0,75	1,34 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,20	14,46	26,51	19,61 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,35	7,29	***

\* 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 16/01 às 07h de 31/01)	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)	9,7	3,0	16,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,6	12,0	33,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,4	2,5	21,0	2,0
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>	30,70	30,51	31,00	

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