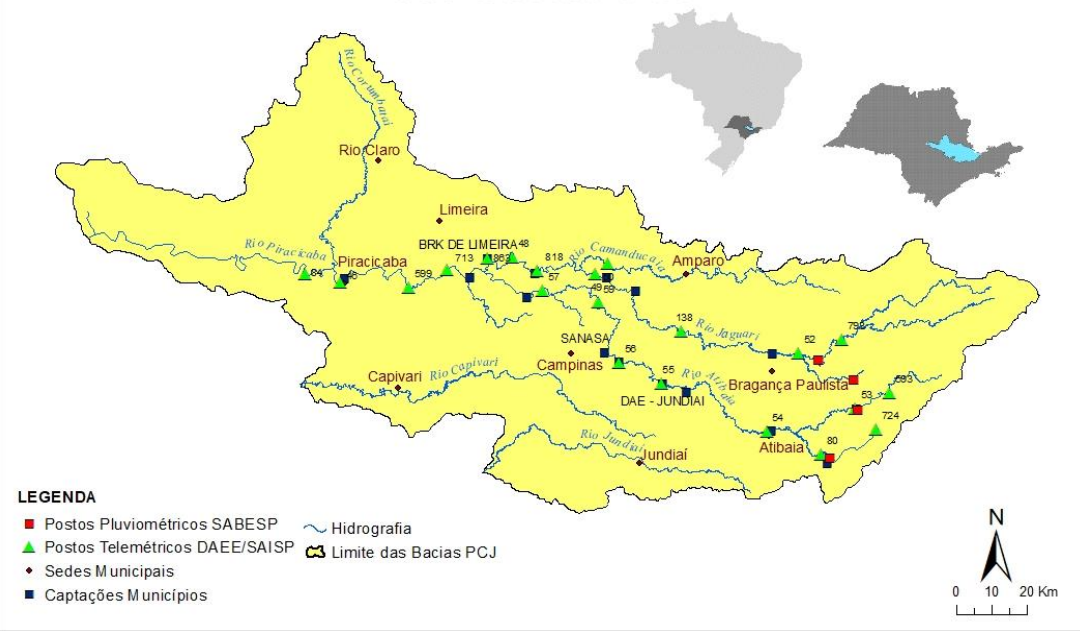


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/01/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/01/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/01/2025 às 7h de 03/01/2025	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	3,40	4,12	4,83	8,64
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	3,25	2,33	2,42	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	10,75	**	**	1,40
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,75	1,78	1,86	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,20	13,16	18,14	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,75	42,57	46,55	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	21,60	50,97	54,40	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,25	71,59	59,46	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,00	90,02	80,76	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,60	1,91	2,06	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,75	13,49	16,16	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,00	19,64	21,51	31,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,20	24,14	17,60	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	11,20	37,19	44,42	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,25	46,32	58,84	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	12,60	163,66	163,52	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,25	175,67	175,24	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	165,90	166,88	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	203,39	206,21	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	17,60	24,03	25,78	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	6,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,80	0,25 <sup>1</sup>	0,02	7,98 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,00	0,25 <sup>1</sup>	0,02	2,08 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,20	0,25 <sup>1</sup>	0,02	1,34 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,40	28,49	24,94	19,61 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	6,27	7,31	***

\* 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 19/12 às 07h de 03/01)	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)	22,9	3,0	15,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	62,5	12,0	49,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	31,7	2,5	14,2	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	29,50	28,03	31,00	

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