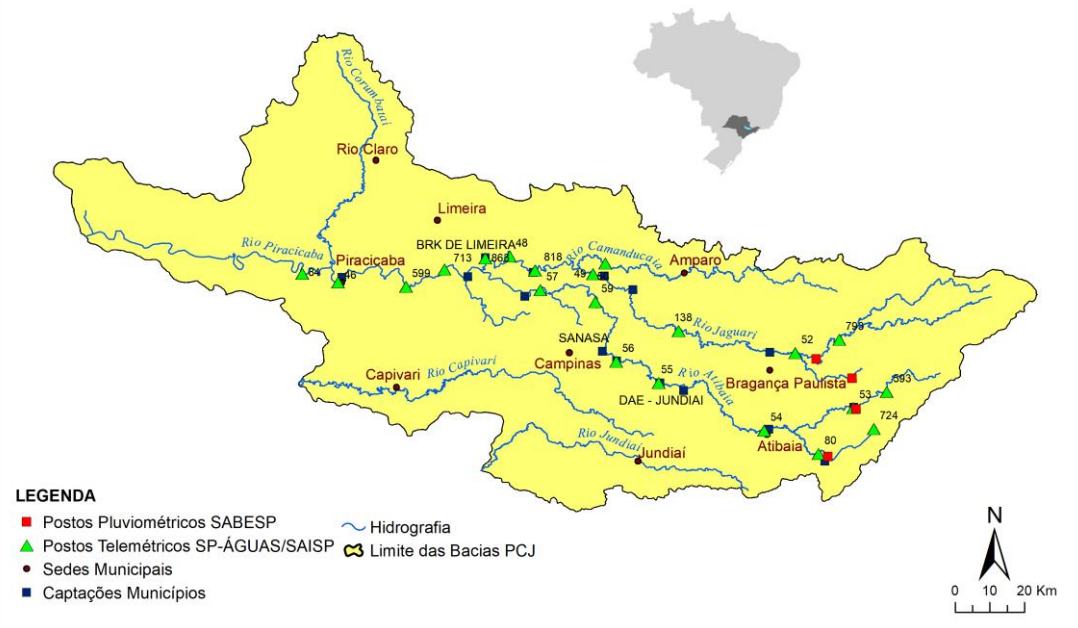


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/03/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/03/2025 às 7h de 13/03/2025	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	0,00	3,86	4,01	6,99
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,14	2,13	2,63
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,60	**	**	1,12
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,06	2,88	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	8,78	7,60	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,75	14,30	11,50	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	25,80	18,35	12,97	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	17,63	12,41	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,50	17,52	14,84	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,60	1,17	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,12	5,78	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	5,56	5,51	21,70
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,05	6,57	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,60	13,68	14,26	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,25	13,37	15,52	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,00	11,01	13,25	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	47,35	42,60	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	53,74	44,75	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	63,07	48,47	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	75,33	61,19	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	19,64	15,52	24,46
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 <sup>1</sup>	0,10	10,13 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	3,50 <sup>1</sup>	1,29	2,38 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	*	3,00 <sup>1</sup>	1,08	1,40 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,00	21,61	28,72	21,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	4,91	6,60	***

\* 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 26/02 às 07h de 13/03)	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)	7,3	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,2	12,0	15,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,2	2,5	7,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Março/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>	31,50	31,84	31,00	

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