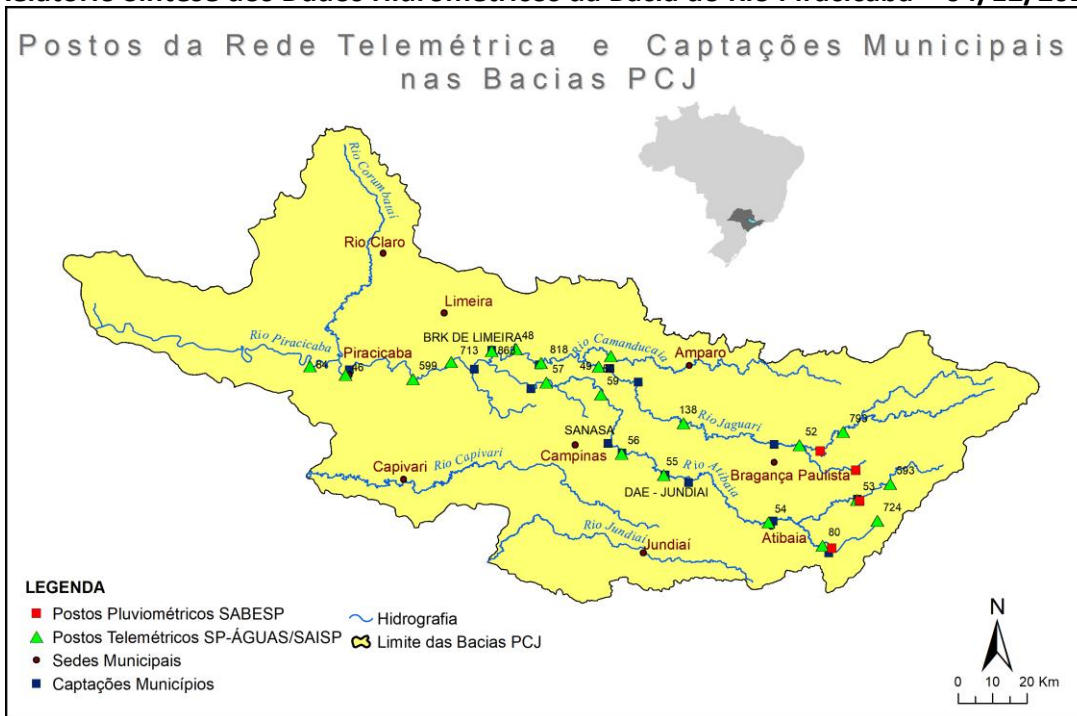


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/12/2025 às 7h de 04/12/2025	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	0,20	2,18	1,99	5,24
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	1,50	1,68	1,91	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,60	**	**	1,45
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,08	3,12	2,34
54	Rio Atibaía em Atibaía / Atibaía	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,33	8,21	10,09
55	Rio Atibaía no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,50	10,88	9,12	24,82
56	Rio Atibaía Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	12,74	8,90	25,53
59	Rio Atibaía em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	7,28	7,29	32,44
57	Rio Atibaía Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,50	8,60	8,90	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,80	2,39	1,22	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,50	3,88	2,57	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,40	3,42	3,49	16,81
50	Rio Camanducaía em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,20	5,07	3,00	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	20,80	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,75	8,95	9,60	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	18,40	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,60	46,49	31,13	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,75	48,41	26,59	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,75	57,22	26,25	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,80	42,72	29,44	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,20	6,03	5,56	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	6,60	1,50 <sup>1</sup>	0,07	4,26 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,35	24,59	24,02 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,43	7,81	***

\* 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) - Atibaína.

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 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 19/11 às 07h de 04/12)	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 Atibaía em Atibaía (m³/s)	9,5	2,0	9,1	2,0
Rio Atibaía Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	11,0	9,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,4	2,0	2,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Dezembro/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) <sup>4</sup>	
FAIXA 4 - Restrição	24,60	27,08	23,00	

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

<sup>4</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.