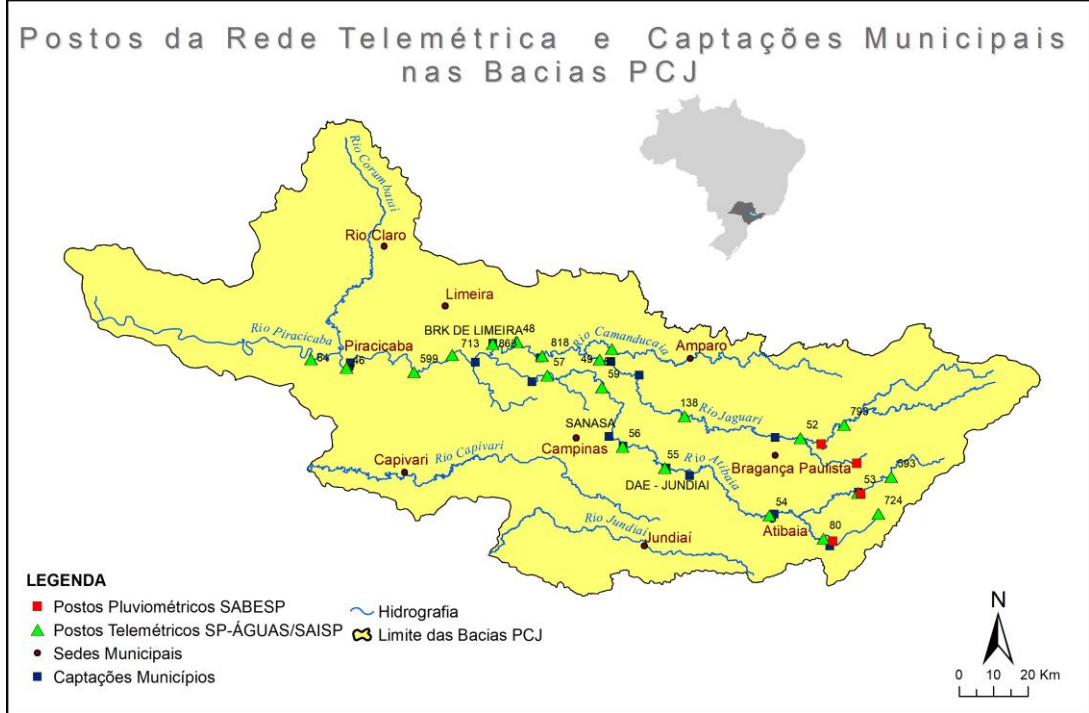


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/01/2026 às 7h de 05/01/2026	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	0,40	2,66	3,29	8,21
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,66	1,81	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,25	1,57	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,00	7,27	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,83	13,92	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,38	14,98	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	13,16	23,16	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,14	33,69	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,54	1,79	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,77	8,71	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,89	13,43	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,08	10,71	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	28,49	23,86	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	83,35	97,48	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	74,86	93,07	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	80,04	104,56	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	100,79	132,81	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,15	9,74	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,04	7,80 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 <sup>1</sup>	0,21	2,04 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,11	1,31 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,70	18,43	19,77 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,36	8,44	***

\* 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) - Atibaia.

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 21/12 às 07h de 05/01)	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)	7,6	2,0	5,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	11,0	12,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,0	2,0	7,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Janeiro/2026	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>1</sup>	
FAIXA 4 - Restrição	23,90	22,07	23,00	

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.  
<sup>2</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.