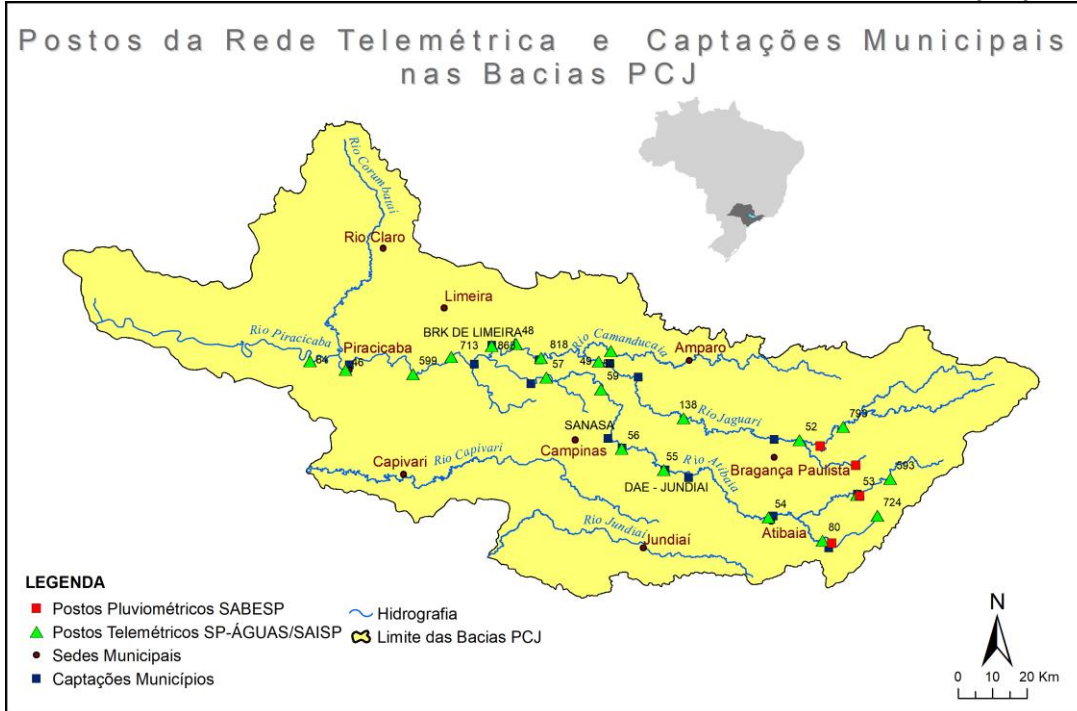


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/01/2026 às 7h de 23/01/2026	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	24,20	7,76	3,84	8,21
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	20,50	4,83	2,63	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	19,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,25	3,75	4,39	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,00	8,81	10,13	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	18,50	18,27	15,48	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,60	23,67	16,61	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,00	24,40	20,76	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	27,87	28,93	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,00	1,80	1,88	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,50	7,31	8,83	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	9,81	12,08	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,80	8,69	10,51	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,75	25,59	27,69	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,00	68,81	80,99	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	93,87	100,77	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	108,09	101,08	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	151,16	145,82	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,00	16,86	13,31	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	8,20	0,25 <sup>1</sup>	0,19	7,80 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,40			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	3,60			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,20			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,41	8,43	***

\* 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 08/01 às 07h de 23/01)	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)	11,9	2,0	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	11,0	22,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,6	2,0	8,1	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	25,51	23,87	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.