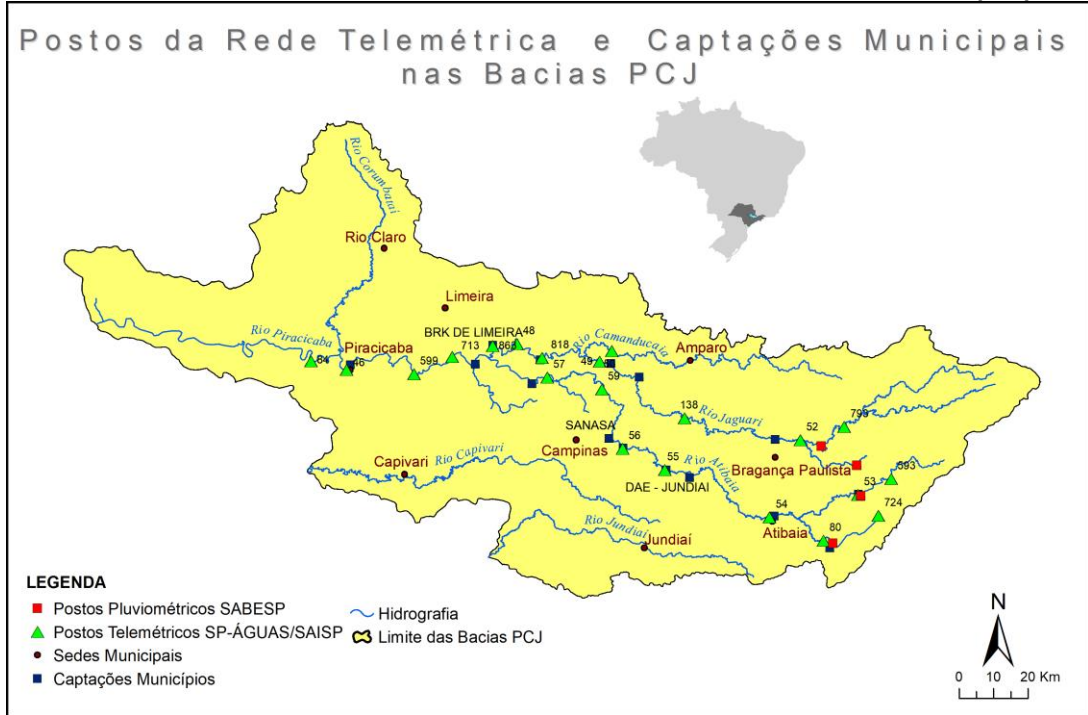


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/01/2026 às 7h de 31/01/2026	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	2,00	11,46	4,79	8,21
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	4,37	2,88	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,75	3,27	4,93	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	20,60	10,74	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,50	40,78	16,58	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,00	45,80	17,91	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,75	50,59	22,21	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	65,45	29,77	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,60	8,55	2,26	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	13,00	45,93	10,56	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	*	53,75	13,86	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	9,80	66,25	11,48	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,75	114,75	29,24	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	5,80	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	27,60	194,81	77,62	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	240,88	97,79	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,50	249,47	99,99	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,80	353,23	142,98	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	18,20	37,48	15,87	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,20	0,25 <sup>1</sup>	0,25	7,80 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	7,00	0,62 <sup>1</sup>	4,01	2,04 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	2,80	0,62 <sup>1</sup>	3,22	1,31 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	6,20	15,60	21,27	19,77 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,58	8,42	***

\* 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 16/01 às 07h de 31/01)	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)	13,5	2,0	18,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,9	11,0	48,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,0	2,0	42,3	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	24,60	24,30	23,00	

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

<sup>1</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 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 outorgado.