

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/01/2026

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



26/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/01/2026 às 7h de 26/01/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	14,20	6,96	4,25	8,21
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,50	3,66	2,77	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	6,60	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,75	7,76	4,54	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	13,20	11,38	10,10	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,63	15,21	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,40	13,10	16,40	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,75	16,71	20,27	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulinia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,68	28,17	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,20	3,55	1,88	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	7,17	8,59	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	19,80	8,71	11,63	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	14,60	7,59	10,28	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zefirino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	23,11	27,03	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimoré / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	35,21	76,80	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	48,26	95,17	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	53,12	97,53	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	15,60	75,91	140,88	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,60	26,08	14,49	23,95
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	3,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	14,20	0,25 <sup>1</sup>	0,21	7,80 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,80	5,00 <sup>1</sup>	3,40	2,04 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,00	5,00 <sup>1</sup>	2,61	1,31 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	14,80	14,22	21,22	19,77 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,45	8,43	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* 7. *What is the total amount of the (100%) total value?*

<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 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/01 às 07h de 26/01)	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)	12,4	2,0	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	11,0	11,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,1	2,0	6,1	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) *	

FAIXA 4 - Restrição

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