

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/04/2026

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/04/2026 às 7h de 22/04/2026	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	0,00	4,06	5,41	4,73
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,19	2,62	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,42	3,95	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,07	13,22	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,08	20,86	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,47	23,31	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,35	23,87	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,84	28,73	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,73	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,62	10,95	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,73	12,12	12,23
50	Rio Camanduia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,07	12,13	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	19,31	29,43	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	44,24	71,07	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	50,85	79,50	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	67,04	92,39	101,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	76,01	108,75	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	11,64	15,95	16,33
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,18	5,09
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 <sup>1</sup>	2,80	1,86
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,37	1,12 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,30	22,84	23,01
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,80	6,19	***

\* 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 07/04 às 07h de 22/04)	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)	12,9	3,0	11,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,9	12,0	18,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	7,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação	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 2 - Atenção	26,97	26,30	31,00	

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

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