

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/04/2026

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
30/04/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/04/2026 às 7h de 30/04/2026	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	3,80	3,93	5,00	4,73	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,50	2,24	2,50	2,08	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,60	**	**	1,19	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,25	3,65	3,83	1,74	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,80	12,60	12,63	7,94	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,50	18,03	19,24	19,85	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	19,20	20,06	21,34	18,39	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,25	27,59	21,82	23,14	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	17,50	33,52	26,04	25,71	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,60	1,23	1,61	6,79	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,00	7,44	9,96	16,05	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	12,40	8,85	10,82	12,23	
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,20	7,68	10,92	14,76	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,75	18,77	26,12	36,75	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	8,40	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	10,80	87,70	64,83	48,58	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,50	98,80	72,52	53,77	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,75	92,81	84,50	101,04	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	90,79	98,66	117,37	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,20	12,09	14,66	16,33	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	5,09	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,20				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,20				
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	6,80				
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,40				
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,74	6,62	***	

\* 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) - 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 15/04 às 07h de 30/04)	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)	11,6	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	12,0	18,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,5	7,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Abril/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 2 - Atenção	25,93	26,33	31,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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.