

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
11/05/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/05/2026 às 7h de 11/05/2026	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	17,00	5,57	3,76	5,24	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	18,50	3,22	2,22	2,58	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,40	**	**	1,45	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	22,75	4,20	3,77	2,34	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	18,40	12,66	11,82	10,09	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,75	17,64	15,36	24,82	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	14,20	18,50	16,61	25,53	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,50	20,38	16,43	32,44	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,75	22,68	18,80	35,71	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,60	2,21	1,32	6,75	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	14,00	7,69	6,67	14,91	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,60	7,47	6,72	16,81	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	18,40	9,06	7,10	17,81	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,75	17,62	15,33	43,62	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,40	42,76	43,47	79,11	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	10,25	51,22	50,82	89,63	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,25	63,35	60,24	123,25	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	10,40	67,25	66,85	137,65	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	20,60	12,45	11,11	21,07	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	28,20				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	30,80	0,25 ¹	0,09	4,26 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	5,50 ¹	1,95	2,42 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	16,60	5,00 ¹	1,68	1,41 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,80	21,48	24,72	24,02	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,63	7,65	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ 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 Nº 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 26/04 às 07h de 11/05)	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)	11,7	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	12,0	17,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,8	2,5	6,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Maio/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	22,00	26,43	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

** 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.