

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/05/2026 às 7h de 23/05/2026	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	0,20	3,88	3,90	3,90
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,50	2,31	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,31	3,99	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,46	12,39	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,20	16,54	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,85	18,02	14,94
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,75	17,98	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	22,56	20,87	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,48	1,50	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,72	7,82	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,13	7,85	8,99
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,93	8,02	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	18,83	21,22	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,80	45,93	48,29	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,00	56,64	56,85	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	75,03	66,59	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,60	80,10	75,00	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,44	11,10	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,19	3,72 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,86 ¹	3,83	2,46 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 ¹	3,72	1,53 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,35	23,03	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,56	7,52	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. 1 Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. 2 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 3 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraba do Sul) - Atibaia.
 **** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024. Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₉₅ alerta para vazão crítica

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 08/05 às 07h de 23/05)	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)	12,6	3,0	13,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	12,0	20,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,3	2,5	8,0	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	23,80	25,78	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 rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.