

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/05/2026 às 7h de 24/05/2026	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	33,80	5,58	3,92	3,90
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	20,50	4,36	2,33	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	22,20	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	24,50	4,73	4,01	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,20	14,56	12,45	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,25	20,34	16,67	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,60	23,71	18,13	14,94
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,00	24,75	18,08	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,50	24,06	20,95	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	14,80	1,78	1,50	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,25	7,85	7,83	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	12,00	8,77	7,87	8,99
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,40	8,19	8,01	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	13,75	19,31	20,69	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	13,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	13,80	65,04	48,71	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	10,25	80,64	57,23	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,75	84,02	66,94	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	24,00	104,05	75,59	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	17,40	11,47	11,10	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,60	0,25 ¹	0,19	3,72 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,00	4,50 ¹	3,98	2,46 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	18,00	5,50 ¹	3,90	1,53 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,00	14,80	22,93	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,70	7,52	***

* 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 (Paraba do Sul) - Atibaína.
 Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₉₀ 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 09/05 às 07h de 24/05)	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)	12,8	3,0	13,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,0	12,0	20,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,4	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	22,00	25,62	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.