

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/03/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/03/2025 às 7h de 30/03/2025	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,79	3,88	6,99
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,15	2,11	2,63
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,40	**	**	1,12
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,75	3,02	2,89	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	9,10	8,25	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,62	12,28	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,48	13,85	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,25	11,10	13,68	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	14,31	16,45	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,67	1,45	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,51	7,45	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	5,53	7,58	21,70
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,00	6,98	8,56	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,20	15,16	18,54	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	17,98	19,64	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	14,92	18,94	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,80	41,66	47,74	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,28	51,60	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	48,90	55,67	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	58,71	70,12	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	15,57	15,71	24,46
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,24	10,13 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	3,50 ¹	2,82	2,38 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,40	3,00 ¹	2,48	1,40 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	29,40	28,01	21,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	4,86	5,60	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 15/03 às 07h de 30/03)	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)	8,7	3,0	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,4	12,0	12,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,7	2,5	6,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Março/2025	Vazão média diária (m³/s) (07h 1º 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) ^{†1}	
FAIXA 2 - Atenção	33,00	31,58	31,00	

^{†1} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

^{†2} Conforme Sº 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 acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.