

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/03/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/03/2025 às 7h de 25/03/2025	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	0,20	3,32	3,83	6,99
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,95	2,11	2,63
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,12
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,71	3,02	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,73	8,15	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,16	12,06	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,67	13,54	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,92	13,37	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	22,68	16,14	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,71	1,41	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,04	7,38	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,43	7,54	21,70
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	7,89	8,84	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,00	19,86	18,67	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	25,69	19,28	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	23,56	19,08	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	56,71	47,99	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	63,60	51,78	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	72,61	55,77	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	96,32	70,22	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	17,16	15,75	24,46
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,20	10,13 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	4,85	5,76	***

\* 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) - Atibaína.

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 10/03 às 07h de 25/03)	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)	8,6	3,0	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	12,0	20,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,4	2,5	10,0	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 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) <sup>41</sup>	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	31,30	31,54	31,00	

<sup>4</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

<sup>41</sup> Conforme SP 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.