

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/03/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/03/2025 às 7h de 20/03/2025	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	1,40	4,05	3,94	6,99
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	2,00	2,29	2,13	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	0,00	3,64	2,90	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,77	7,73	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	11,29	11,75	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,60	13,18	13,31	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	13,92	13,07	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,68	15,63	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,20	2,02	1,35	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	15,00	6,80	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,49	6,60	21,70
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	16,85	8,67	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	40,22	16,93	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	42,29	16,65	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	51,60	16,59	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	86,52	45,02	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	98,36	47,95	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	101,48	51,09	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	111,83	64,69	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,80	20,41	15,86	24,46
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	4,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,00	0,25 <sup>1</sup>	0,16	10,13 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,00 <sup>1</sup>	1,94	2,38 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	1,69	1,40 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,58	27,81	21,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	4,82	6,01	***

\* 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) - 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 05/03 às 07h de 20/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>*</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>*</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,0	3,0	8,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,4	12,0	14,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,9	2,5	14,3	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>+1</sup>	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	30,80	31,45	31,00	

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

<sup>+1</sup> Conforme 5º 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.