

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/02/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/02/2025 às 7h de 13/02/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,15	8,96	8,23
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,23	3,71	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,31
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,24	1,58	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,44	15,15	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,50	23,00	31,73	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	38,40	18,56	34,77	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,50	17,15	41,71	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	20,24	53,38	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,15	2,63	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,50	10,38	20,59	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,40	11,19	26,16	23,69
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,80	10,56	21,61	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	9,40	28,36	54,05	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	16,50	32,77	63,34	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	70,01	160,74	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,75	72,51	187,03	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	80,44	201,70	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	116,26	262,12	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,72	40,08	35,21
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,12	9,33 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 <sup>1</sup>	0,19	2,22 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 <sup>1</sup>	0,16	1,27 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,92	20,19	19,47 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,24	7,18	***

\* 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) - Atibaia.

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 29/01 às 07h de 13/02)	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)	15,3	3,0	7,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	34,0	12,0	17,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	20,9	2,5	10,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Fevereiro/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) *	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	31,47	31,46	31,00	

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