

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/02/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/02/2025 às 7h de 12/02/2025	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	0,20	4,75	9,36	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,25	2,43	3,84	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,76	1,54	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,46	15,84	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,65	33,18	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,47	36,44	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,44	43,88	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	22,91	56,20	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,26	2,76	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,65	21,50	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,83	27,51	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	12,23	22,64	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	32,24	56,51	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	37,03	65,90	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	78,85	168,55	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	83,47	196,81	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	94,45	211,82	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	127,06	276,02	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	22,19	41,79	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,11	9,33 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,97 <sup>1</sup>	0,12	2,22 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 <sup>1</sup>	0,11	1,27 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,83	19,81	19,47 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,21	7,17	***

\* 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 28/01 às 07h de 12/02)	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)	15,6	3,0	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	34,7	12,0	18,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,0	2,5	11,2	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>	<b>31,40</b>	<b>31,46</b>	<b>31,00</b>	

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