

# ala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2025

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



### REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2025 às 7h de 21/01/2025	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	2,90	3,48	8,64
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,86	2,12	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,40
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,45	2,62	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,63	9,02	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,63	21,15	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,16	24,88	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,54	26,10	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,30	34,34	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,43	1,62	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,85	11,31	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,66	12,23	31,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,92	10,99	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	21,39	26,88	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	21,29	33,12	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	51,61	91,67	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	52,70	98,45	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	63,01	100,74	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,00	94,06	135,66	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,17	17,27	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 <sup>1</sup>	0,17	7,98 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,87	2,08 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,51	1,34 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,27	27,34	19,61 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	6,22	7,34	***

\* 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 06/01 às 07h de 21/01)	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)	7,4	3,0	6,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,1	12,0	14,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,5	9,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Janeiro/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>30,28</b>	<b>31,00</b>	

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