

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/04/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
04/04/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/04/2025 às 7h de 04/04/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	14,00	4,70	3,92	4,72	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	27,75	2,65	2,67	1,96	
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	29,20	**	**	1,18	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	18,75	2,07	2,19	1,73	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	54,00	17,25	16,25	7,79	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,25	31,18	22,79	19,90	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,00	31,90	23,25	18,32	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	21,00	33,32	21,90	23,22	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	21,50	38,91	24,03	25,75	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	19,60	2,82	2,19	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	49,00	18,86	14,12	16,16	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	28,00	22,32	13,67	12,16	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	24,80	15,24	10,75	14,90	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	28,40	31,49	24,50	16,23	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	22,75	25,27	20,49	37,04	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	12,00	28,76	22,31	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	7,20	80,34	54,22	47,21	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	27,50	89,98	59,97	52,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	96,92	61,74	101,95	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,40	110,43	72,16	122,24	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	36,00	20,18	16,97	16,24	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	16,20	0,25 <sup>1</sup>	0,03	5,20 <sup>2</sup>	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	17,00				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	31,00				
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	37,20				
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,20				
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	3,38	3,61	***	

\* 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 20/03 às 07h de 04/04)	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)	11,0	3,0	17,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,4	12,0	30,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,8	2,5	15,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Abril/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>	31,50	31,28	31,00	

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

1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada 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.