## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/11/2025



		02/11/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/11/2025 às 7h de 02/11/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	2,00	3,00	3,72	4,32
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,00	1,74	2,01	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,20	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	2,54	2,64	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,20	10,97	11,48	8,99
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,00	14,48	15,92	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	18,80	16,41	17,59	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,75	17,19	17,82	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	12,00	19,61	23,28	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,80	1,59	1,93	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,75	9,20	10,20	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,40	12,20	10,59	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,00	7,70	9,19	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	**	**	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	*	26,86	27,44	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	20,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	16,40	57,62	62,41	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	17,00	53,29	64,83	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	18,75	90,98	74,75	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,40	97,25	83,41	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	10,51	10,01	11,48
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	6,00	2.25.1	0,25	6,84 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,80	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	3,50 ¹	3,50	4,03 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	6,60	2,00 ¹	2,00	2,05 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,80	20,34	22,83	24,81 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,29	7,38	***

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -Atibainha.

	Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025							
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO								
Postos de Controle	Vazão média diária (m²/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *						
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,3	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,0						
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025								
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/11/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/11/2025)	Volume disponível (hm²) 02/11/2025 a 30/11/2025						
8,75	117,13	40,97						
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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)						
27,30	25,55	23,00						

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.