## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/09/2025



02/09/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/09/2025 às 7h de 02/09/2025	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	0,00	2,02	2,08	2,50	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,45	1,47	1,58	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,05	3,05	2,75	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,97	9,89	7,74	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,34	9,38	15,20	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,63	10,53	12,39	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,71	8,47	16,65	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,31	9,31	17,49	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,88	1,82	6,47	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,29	3,35	10,87	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	2,88	2,80	6,01	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,30	2,19	6,75	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	7,32	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	4,56	4,45	18,85	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	16,89	15,90	23,45	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	15,94	15,94	25,84	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	14,28	15,54	54,08	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	18,69	19,21	55,45	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,34	5,73	6,36	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	4.501	1,50	4,45 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,50	4,24 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	3,00	2,22 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,19	25,75	23,04 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-		7,63	7,58	***	

<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 № 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA								
Postos de Controle	Vazāo média diária (m²/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *						
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,9	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,3	2,0						
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025								
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/09/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/09/2025)	Volume disponível (hm²) 02/09/2025 a 30/11/2025						
8,16	66,28	91,82						
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)						
30,10	29,20	27,00						

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

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