Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/10/2025



		14/10/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/10/2025 às 7h de 14/10/2025	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	6,40	2,32	2,06	3,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	1,57	1,63	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,60	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,18	5,25	2,49
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	11,62	10,54	8,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,50	11,63	10,22	17,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,60	11,81	10,44	15,47
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,50	10,87	8,78	20,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,75	11,56	9,76	20,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,80	1,75	1,84	8,19
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,75	3,64	2,85	14,39
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,40	4,17	2,84	8,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,20	4,03	2,30	9,16
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	9,00	**	**	17,81
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	6,25	7,60	4,84	23,96
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,80	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,80	26,38	20,17	42,49
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,25	26,22	20,41	43,44
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	30,06	20,26	69,53
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	13,20	33,98	26,11	72,50
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,20	6,30	5,56	10,25
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,20		1,38	6,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00	1,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	5,00 ¹	5,40	4,20 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	3,00 ¹	3,73	2,07 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	21,35	25,89	23,65 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,40	7,43	***

^{*} 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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO							
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)	11,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazāo Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/10/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/10/2025)	Volume disponível (hm³) 14/10/2025 a 30/11/2025					
8,78	103,17	54,93					
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) °					
23,30	28,64	23,00					

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.