Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/07/2025



		12/07/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/07/2025 às 7h de 12/07/2025	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	2,26	2,39	2,77
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,72	1,85	1,56
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,10	2,93	2,12
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,84	10,11	7,40
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,82	10,37	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,19	11,92	13,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,85	10,33	17,61
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,85	11,62	17,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,20	1,23	4,84
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,96	4,18	10,27
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,64	3,85	7,19
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,56	3,73	7,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,60	9,23	7,18
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	8,18	9,06	20,34
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	4,69	5,21	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,32	25,18	26,00
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,79	26,64	29,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	24,13	25,19	61,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	30,99	32,36	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,27	7,60	7,79
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0,25	3,32 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,92	3,26 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,26	1,64 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,24	28,50	23,89 ²
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	4,90	4,57	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ 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 2: ATENÇÃO							
Postos de Controle	Vazāo média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) ★					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 12/07/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 12/07/2025)	Volume disponível (hm²) 12/07/2025 a 30/11/2025					
7,18	26,05	132,05					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa inês - Período Seco de 2025							
Vazāo média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)					
31,50	31,72	33,00					

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.