Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/07/2025



26/07/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/07/2025 às 7h de 26/07/2025	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	12,80	4,92	2,35	2,77	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,25	2,21	1,75	1,56	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	14,40	**	**	1,74	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	3,36	3,05	2,12	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,00	10,72	10,37	7,40	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	12,00	10,83	10,40	17,60	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	16,80	12,60	11,90	13,30	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,00	13,20	10,35	17,61	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	*	11,49	17,43	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,40	2,25	1,39	4,84	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	14,00	5,88	4,13	10,27	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,80	4,07	3,63	7,19	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,80	4,00	3,53	7,96	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,80	9,37	8,74	7,18	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,75	6,77	8,08	20,34	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60		4,92	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,80	23,13	23,75	26,00	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	24,59	25,13	29,66	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	22,16	23,30	61,10	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,60	28,52	30,14	65,87	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,20	8,91	7,31	7,79	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	23,20		0,40	3,32 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,60	0,75 1			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,20	5,00 ¹	4,96	3,26 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,00	3,50 ¹	3,39	1,64 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,60	29,80	28,64	23,89 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	6,29	4,88	***	

^{*} 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 2: ATENÇÃO							
Postos de Controle	Vazāo média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazāo mínima média diária (m³/s) ★					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,8	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/07/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/07/2025)	Volume disponível (hm³) 26/07/2025 a 30/11/2025					
7,64	36,97	121,13					
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)	Vazāo média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)					
31,50	31,66	33,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.