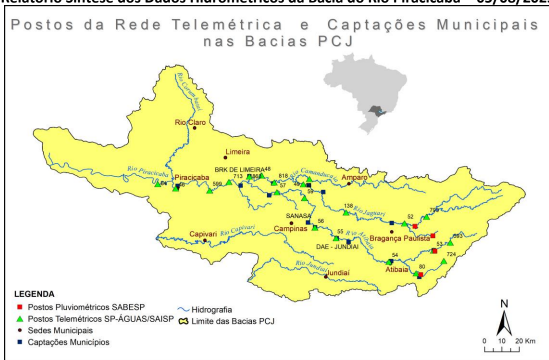
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/08/2025



		05/08/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/08/2025 às 7h de 05/08/2025	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	2,07	2,13	2,60
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,58	1,62	1,54
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,02
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,66	2,67	2,26
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,31	9,86	7,08
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,42	10,48	13,30
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,27	12,25	11,73
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,32	10,75	14,52
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,93	12,24	15,96
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,16	1,20	6,01
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,88	4,28	9,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,67	4,19	5,88
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,06	3,31	6,60
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,02	9,22	7,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	8,34	9,75	22,70
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,10	26,09	26,42
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,30	27,49	26,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,98	26,34	50,54
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,11	32,98	52,96
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,33	6,50	6,72
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0.051	0,25	3,16 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	4,50	3,43 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,50	1,65 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,60	29,13	24,56 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-		6,38	6,36	***

^{*} 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 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)	9,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/08/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 05/08/2025)	Volume disponível (hm³) 05/08/2025 a 30/11/2025					
7,68	43,77	114,33					
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 (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *					
31,50	32,10	33,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.