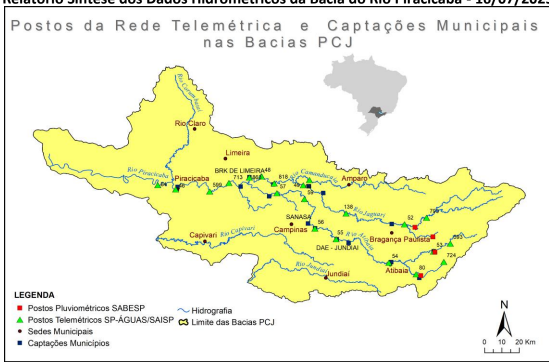
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 16/07/2025



16/07/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/07/2025 às 7h de 16/07/2025	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	0,20	2,18	2,35	2,77	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,65	1,81	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	2,98	2,12	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,52	10,26	7,40	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,40	10,45	17,60	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,86	11,98	13,30	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,42	10,36	17,61	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,28	11,64	17,43	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,18	1,22	4,84	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,76	4,10	10,27	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,67	3,79	7,19	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,51	3,67	7,96	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	9,07	9,09	7,18	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	7,82	8,77	20,34	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	4,53	4,96	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,69	24,64	26,00	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,81	26,04	29,66	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,57	24,45	61,10	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,65	31,62	65,87	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,98	7,50	7,79	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			3,32 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1	0,25		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,00 ¹	4,94	3,26 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	3,32	1,64 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,01	28,72	23,89 <sup>2</sup>	
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	5,00	4.68	***	

<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.

Resoluç	Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025 o Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA					
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) ★				
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,6	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025						
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/07/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 16/07/2025)	Volume disponível (hm²) 16/07/2025 a 30/11/2025				
7,32	29,07	129,03				
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 (m²/s)				
31,50	31,78	33,00				

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

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