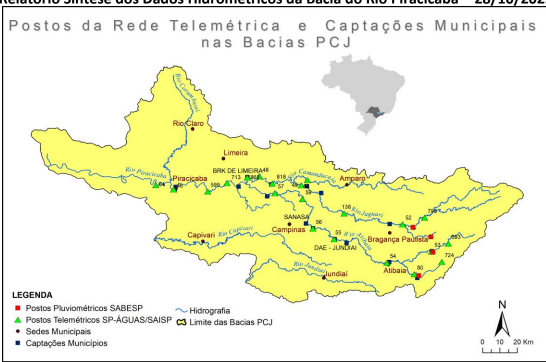
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/10/2025



28/10/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/10/2025 às 7h de 28/10/2025	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	3,80	1,79	2,17	3,51	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,50	1,48	1,63	2,06	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,20	**	**	2,43	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,75	4,24	4,55	2,49	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,20	9,91	10,49	8,74	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,25	9,03	10,65	17,63	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,80	9,09	10,95	15,47	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	7,62	9,55	20,47	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,75	8,17	10,97	20,23	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,80	1,49	1,74	8,19	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,50	2,38	3,26	14,39	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	2,51	3,42	8,37	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,80	2,01	2,79	9,16	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,80	**	**	17,81	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,25	5,71	6,57	23,96	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,60	18,03	23,35	42,49	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	16,42	22,99	43,44	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	15,51	23,01	69,53	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	19,67	30,21	72,50	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,40	4,55	6,02	10,25	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	4,00		1,23	6,26 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,80	1,00 1			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,60	5,50 ¹	5,12	4,20 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,40	3,50 ¹	3,35	2,07 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,60	28,14	26,00	23,65 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,38	7,38	***	

^{*} 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 (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) ★					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,0	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,3	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m²/s) (01/06 a 28/10/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 28/10/2025)	Volume disponível (hm²) 28/10/2025 a 30/11/2025					
8,79	113,93	44,17					
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) °					
26,40	28,49	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.