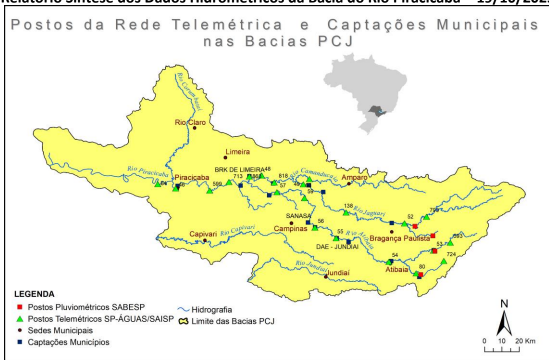
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/10/2025



		19/10/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/10/2025 às 7h de 19/10/2025	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	7,00	*	*	3,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	11,00	2,63	1,65	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,60	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,50	4,65	5,03	2,49
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,20	12,22	10,66	8,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,25	14,77	10,61	17,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,20	14,07	10,82	15,47
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,00	13,61	9,45	20,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	15,50	18,06	10,92	20,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,20	2,12	1,83	8,19
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,00	6,58	3,01	14,39
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,80	4,66	3,12	8,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,60	5,35	2,59	9,16
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	13,80	**	**	17,81
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,00	8,41	5,53	23,96
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	9,80	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	4,40	39,23	22,20	42,49
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	44,50	22,32	43,44
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	55,93	21,89	69,53
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,20	67,16	28,45	72,50
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,00	8,35	5,96	10,25
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	11,40	4.00.1	1,34	6,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,40	1,03 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,80	4,20 ¹	5,25	4,20 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,00	2,56 ¹	3,51	2,07 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60	23,80	25,88	23,65 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,46	7,42	***

^{*} 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	Vazāo mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	12,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,2	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/10/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/10/2025)	Volume disponível (hm³) 19/10/2025 a 30/11/2025					
8,79	107,04	51,06					
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) *					
27,60	29,18	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.