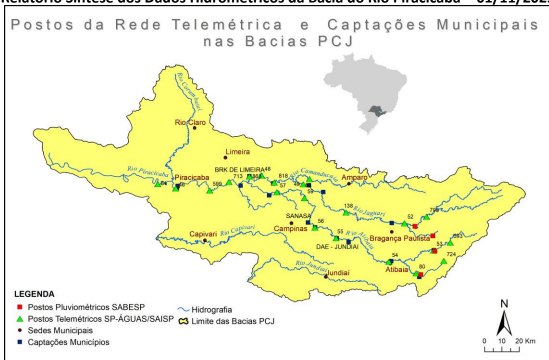
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/11/2025



01/11/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/10/2025 às 7h de 01/11/2025	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	4,00	4,26	4,23	4,32	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	6,50	2,24	2,23	2,06	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,80	**	**	1,88	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,25	2,74	2,79	2,53	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,00	11,96	12,03	8,99	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,75	16,52	16,14	18,54	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,00	17,41	17,96	18,57	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,00	19,42	20,45	22,43	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	10,75	26,97	27,88	24,05	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,40	2,15	2,15	7,63	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,25	10,17	10,03	14,17	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,40	10,22	10,30	11,00	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,80	10,21	9,95	10,13	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	**	**	18,49	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	*	28,32	27,97	27,35	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	13,20	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,60	62,92	62,60	52,87	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,75	63,91	64,98	57,50	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,25	73,09	76,79	80,46	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,00	85,35	87,08	91,45	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,20	9,51	9,61	11,48	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	9,00	1		6,84 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,40	0,25 1	0,25		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,60	3,50 ¹	3,50	4,03 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,60	2,00 ¹	2,00	2,05 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,80	18,91	18,94	24,81 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,40	7,37	***	

^{*} 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) -

Austrilia							
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)	12,1	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,8	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/11/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 01/11/2025)	Volume disponível (hm²) 01/11/2025 a 30/11/2025					
8,77	116,63	41,47					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025							
Vazão média diária (m²/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) *					
23,80	23,80	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.