

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/07/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/07/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/07/2026 às 7h de 09/07/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,08	3,23	2,73
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,25	1,92	2,03	1,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,93	3,61	2,15
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,55	10,29	7,53
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,91	13,36	14,93
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,86	15,32	13,25
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,53	15,42	17,43
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,88	17,97	17,26
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,30	1,38	4,74
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,13	6,90	10,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	6,72	7,11	7,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,44	7,10	7,84
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	D4-136	0,00	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	13,83	15,76	20,06
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	37,11	41,31	25,80
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	0,25	42,01	47,12	29,32
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	48,02	55,11	58,64
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	55,31	63,66	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,33	9,90	7,73
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,00	3,25 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,79	21,08	23,98 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,61	7,61	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

** Postos sem disponibilidade de dados de vazão

*** Postos com instalação recente, sem série histórica adequada

**** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraiíba do Sul) - Atibaína.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₁₀₀: alerta para vazão crítica

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2026		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
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)	11,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 09/07/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 09/07/2026)	Volume disponível (hm³) 09/07/2026 a 30/11/2026
8,68	29,23	128,87
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2026		
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) *
25,06	25,55	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO