

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/12/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

28/12/2025

28/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/12/2025 às 7h de 28/12/2025	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,18	3,34	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,47	1,95	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,56	3,82	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,84	9,99	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,50	11,15	17,25	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	12,03	18,61	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	12,02	20,27	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,61	24,69	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,95	1,94	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,00	5,32	6,75	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	8,83	8,35	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	3,89	8,67	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	10,89	20,90	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimoré / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	30,27	67,59	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	22,90	71,20	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	11,25	22,61	73,12	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	32,07	92,18	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,58	9,93	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 ¹	0,42	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,50 ¹	3,09	2,42 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	2,07	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	24,31	21,08	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	*	7,86	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

***P. 100-101. A. 100-101. B. 100-101. C. 100-101. D. 100-101.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do

Sul) - Atibainha

Sul - Atualizada.

Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Únido 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 13/12 às 07h de 28/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,1	2,0	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,0	11,0	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,0	3,8	2,0

FAIXA 4 - Restrição

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