

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
20/05/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/05/2026 às 7h de 20/05/2026	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	0,20	4,11	3,91	5,24	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,34	2,30	2,58	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,45	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,34	3,93	2,34	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,67	12,19	10,09	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	18,81	16,24	24,82	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,13	17,65	25,53	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	20,63	17,64	32,44	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	24,06	20,55	35,71	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,70	1,49	6,75	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,71	7,65	14,91	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,97	7,59	16,81	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,36	7,87	17,81	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	27,17	17,20	43,62	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	54,89	47,59	79,11	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	65,64	55,81	89,63	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	83,32	65,37	123,25	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	98,91	73,42	137,65	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	12,09	11,10	21,07	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	0,25 ¹	0,16	4,26 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	5,50 ¹	3,32	2,42 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	5,50 ¹	3,19	1,41 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,48	23,12	24,02	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,58	7,58	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.
 ** Postos sem dados de vazão.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo 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 (Parabá do Sul) - Atibainha.
 Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₉₀ alerta para vazão crítica

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 05/05 às 07h de 20/05)	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)	12,2	3,0	13,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,7	12,0	20,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,9	2,5	11,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Maio/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) **	
FAIXA 2 - Atenção	23,95	25,96	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
 ** Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Parabá do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.