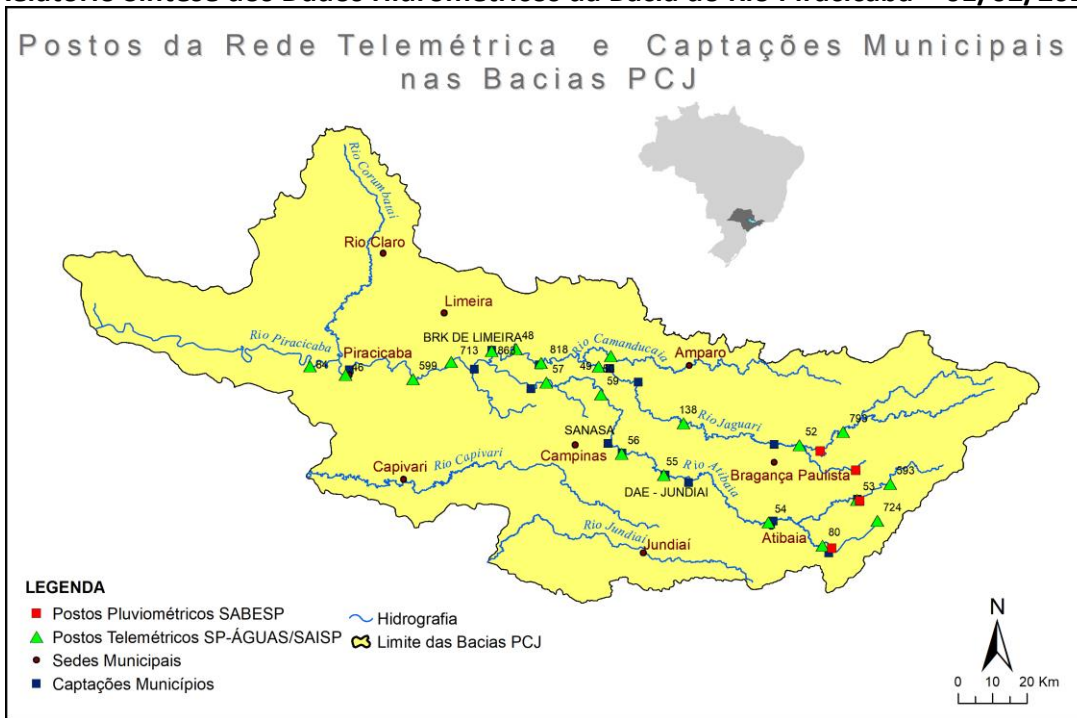


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2026 às 7h de 01/02/2026	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	0,00	6,67	7,05	8,19
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,80	2,92	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,32
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,65	1,88	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	21,44	21,26	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	33,71	34,68	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	38,96	40,11	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	42,71	43,58	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	51,29	52,22	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	4,60	5,19	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	33,03	35,16	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	*	44,14	45,16	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	33,17	38,53	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	100,84	103,98	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	185,18	187,24	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	219,19	221,91	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	211,59	214,67	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	253,93	259,70	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	35,07	36,05	34,23
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,01	9,12 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,13 ¹	0,00	2,17 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,13 ¹	0,00	1,25 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	19,62	19,46	19,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,57	8,49	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

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) - Atibaia.

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 17/01 às 07h de 01/02)	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)	13,9	2,0	21,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,4	11,0	42,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,5	2,0	40,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Fevereiro/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) * ¹	
FAIXA 4 - Restrição	25,50	25,50	23,00	

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

¹ Conforme §2º de Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.