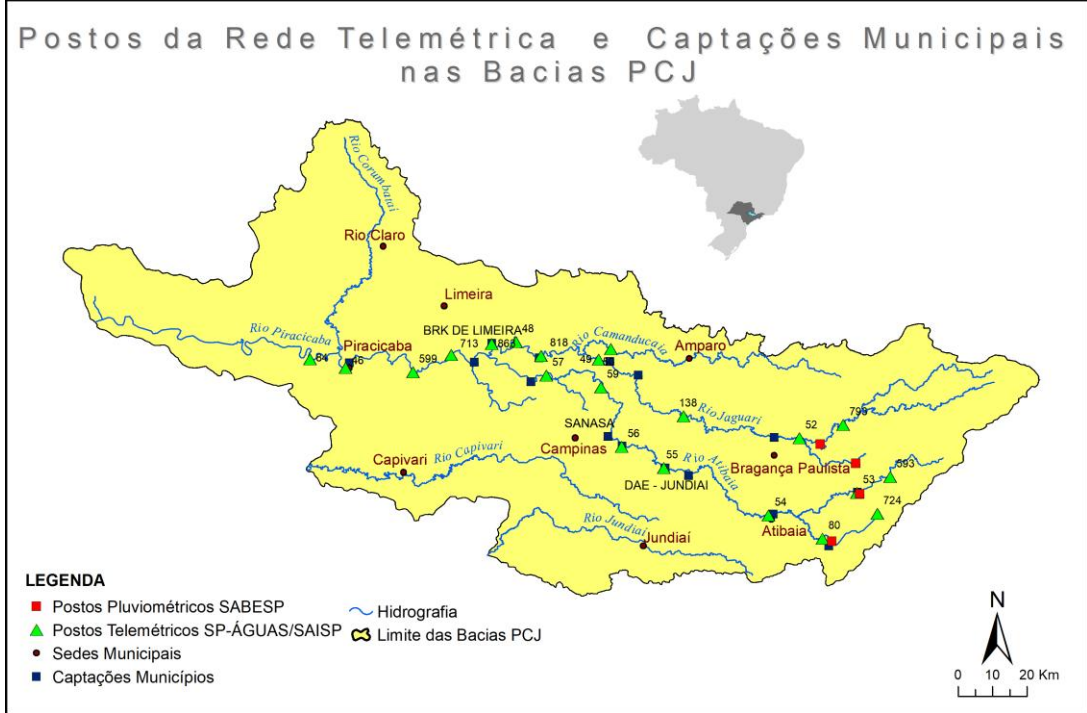


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/03/2026 às 7h de 22/03/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	8,95	11,39	6,68
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	3,62	5,08	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,13
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,18	1,93	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	19,61	17,38	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	44,93	47,35	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	58,87	51,10	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	65,10	58,98	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	72,60	69,35	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	3,89	4,90	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	27,57	25,32	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	38,51	31,29	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	28,12	41,23	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	84,81	83,70	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	179,05	180,19	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	197,87	206,35	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	197,98	246,74	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	219,43	258,23	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	21,70	29,64	23,02
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,18	9,91 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,13 ¹	0,59	2,40 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 ¹	0,78	1,43 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,12	20,67	21,71 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,75	8,65	***

* 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) - Atibainha.

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 07/03 às 07h de 22/03)	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)	19,1	2,0	21,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	58,2	11,0	63,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	30,1	2,0	35,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Março/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 3 - Alerta	29,18	25,93	27,00	

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

² Conforme §2º do 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.