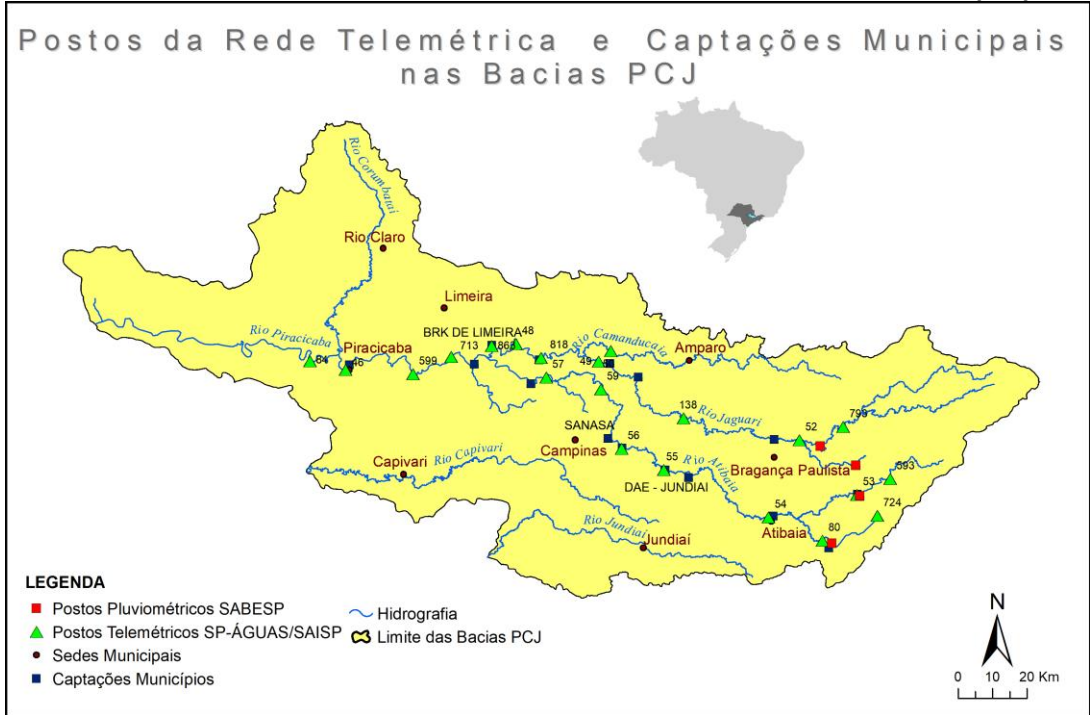


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/03/2026 às 7h de 20/03/2026	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	19,40	23,79	11,17	6,68
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	21,25	6,69	5,09	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	67,40	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	35,75	2,35	1,88	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	37,20	17,61	17,23	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	18,25	45,02	46,35	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,00	40,44	50,38	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	48,70	59,04	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	69,76	69,79	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	43,20	14,64	4,61	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	19,50	27,30	24,13	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,60	21,37	30,63	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,20	48,12	40,31	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,50	52,23	83,81	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	21,20	147,74	182,34	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,00	198,37	209,51	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,75	254,04	256,21	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	15,20	336,76	261,48	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	15,80	*	*	23,02
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	42,40	0,25 ¹	0,16	9,91 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	36,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	27,00	1,72 ¹	0,59	2,40 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	21,60	2,11 ¹	0,65	1,43 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,20	7,54	20,95	21,71 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,73	8,63	***

* 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) - Atibaína.

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 05/03 às 07h de 20/03)	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)	17,4	2,0	15,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	53,3	11,0	37,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	27,0	2,0	19,1	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	25,21	25,79	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.