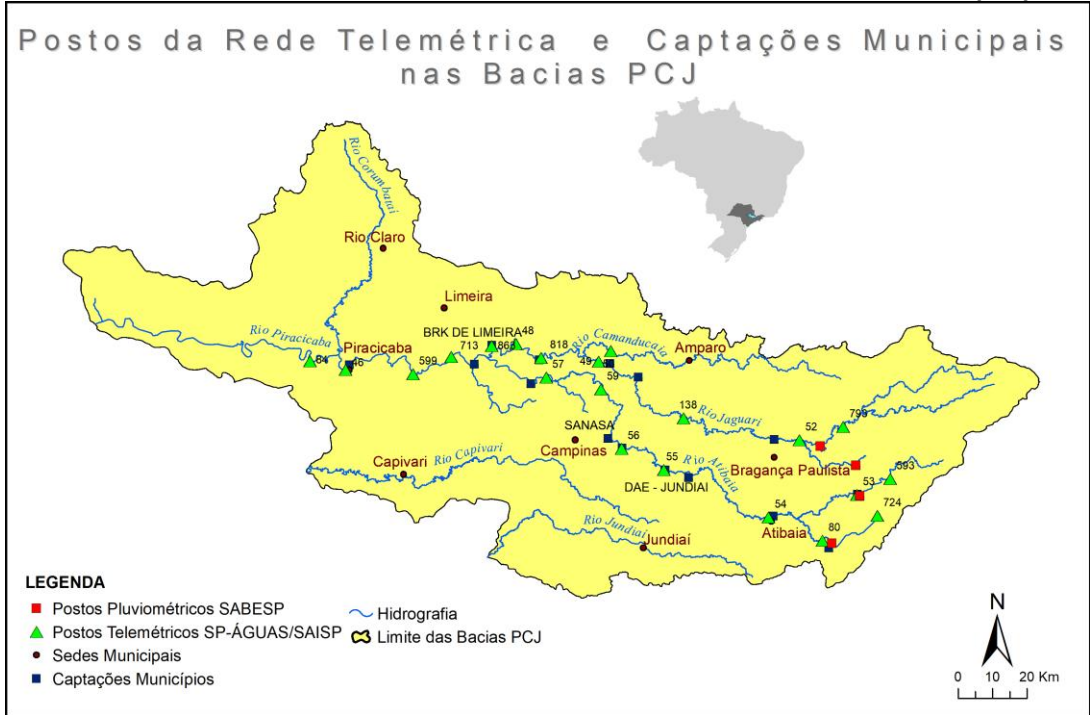


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/03/2026 às 7h de 24/03/2026	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	0,20	7,20	11,09	6,68
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,15	4,93	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,13
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,05	1,95	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,21	17,28	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	28,13	46,41	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	37,23	50,47	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	37,84	57,91	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	47,15	68,39	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,55	4,74	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	16,04	24,88	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	20,79	30,88	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	17,39	39,48	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	46,97	81,69	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	113,51	176,93	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	128,10	202,54	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	138,50	237,93	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	160,30	252,69	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,44	28,85	23,02
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,19	9,91 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,83	8,45	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 09/03 às 07h de 24/03)	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)	19,2	2,0	14,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	58,6	11,0	39,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	28,8	2,0	17,5	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	26,24	26,07	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.