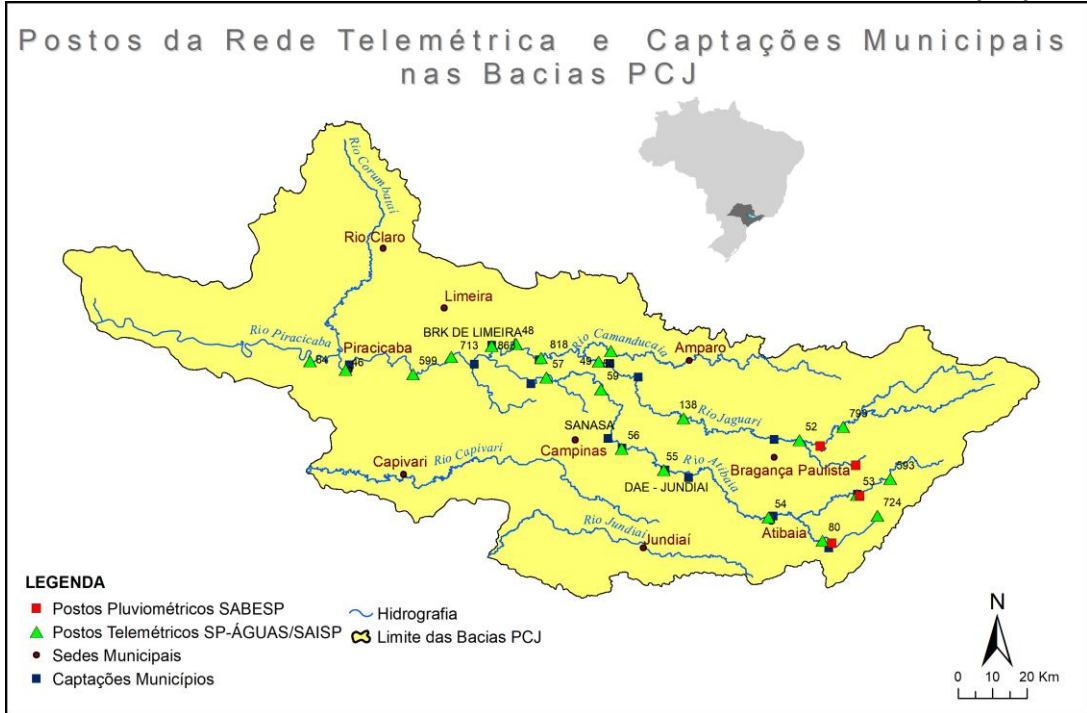


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/03/2026 às 7h de 02/03/2026	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	0,00	7,45	8,43	6,68
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,73	4,20	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,61	0,68	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	19,45	24,72	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	44,74	45,89	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	46,95	48,02	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	45,76	46,94	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	53,24	55,37	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,35	2,69	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	15,51	17,69	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	21,08	22,61	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,28	18,97	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	52,78	64,45	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	118,77	143,71	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	136,38	166,39	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	144,32	173,63	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	169,03	201,82	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,59	20,73	23,02
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,02	9,91 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,13 <sup>1</sup>	0,01	2,40 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,13 <sup>1</sup>	0,01	1,43 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,26	24,78	21,71 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	*	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> 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 15/02 às 07h de 02/03)	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)	17,2	2,0	23,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	36,0	11,0	47,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,4	2,0	17,0	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	22,79	25,32	27,00	

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