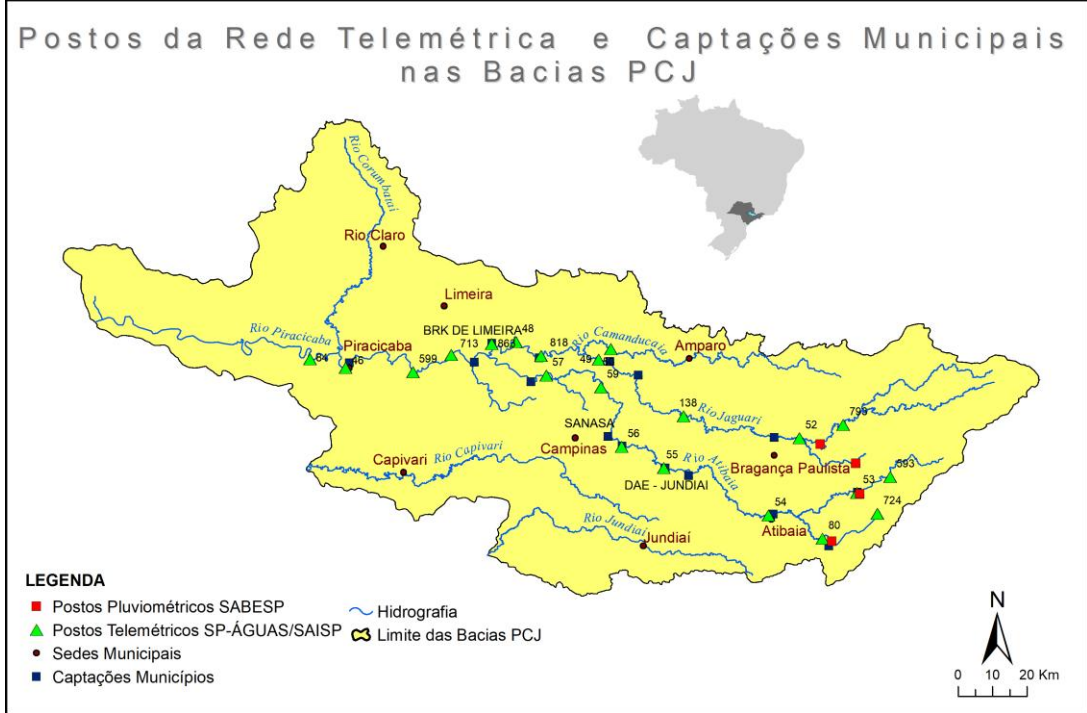


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/03/2026 às 7h de 01/04/2026	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	7,40	6,55	6,91	4,73
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	11,75	3,76	3,44	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	2,60	**	**	1,19
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,00	4,16	4,23	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,40	13,96	13,90	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	20,75	21,44	23,02	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,00	29,77	27,45	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	28,73	26,91	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	26,66	24,23	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,60	3,28	2,62	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,75	13,47	11,78	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	10,99	11,06	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	11,99	12,16	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	10,75	27,75	27,57	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	7,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	64,40	67,26	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	75,09	76,28	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	86,12	84,03	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	99,54	96,84	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,80	19,06	19,06	16,33
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	33,60	0,25 ¹	0,01	5,09 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,20			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,40			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	0,01	0,01	***

* 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 17/03 às 07h de 01/04)	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)	14,2	3,0	13,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	34,4	12,0	23,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,5	2,5	10,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Abril/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 2 - Atenção	26,74	26,74	31,00	

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, 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.