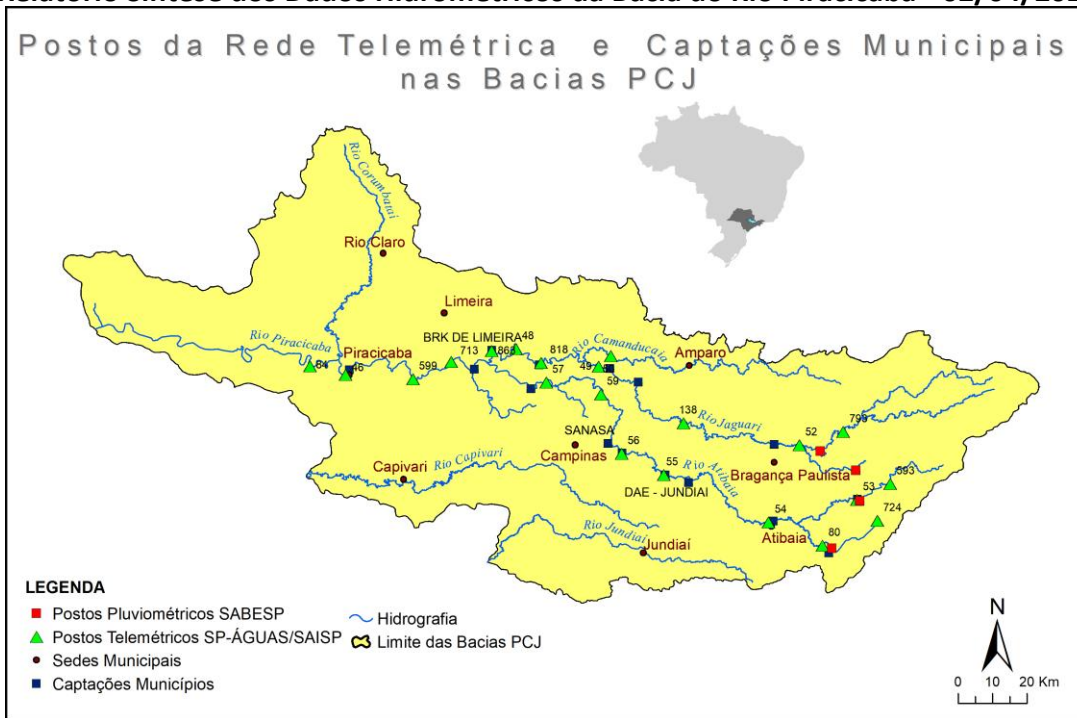


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 02/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/04/2026 às 7h de 02/04/2026	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	3,60	5,96	6,54	4,73
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	3,25	2,89	3,29	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	2,40	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	50,50	4,27	4,13	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,34	14,03	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,25	24,42	23,18	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,20	27,60	26,65	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,50	25,76	26,74	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,75	31,75	30,12	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	2,26	2,82	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	13,37	13,87	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,80	17,03	12,29	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,80	12,01	12,11	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,00	30,57	28,21	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	5,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,40	81,84	66,41	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,00	89,45	73,48	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	88,85	82,55	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	97,67	98,10	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,40	18,38	19,07	16,33
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,02	5,09 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,40			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	28,40			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,20			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	0,00	0,00	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> 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 18/03 às 07h de 02/04)	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)	14,0	3,0	14,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	33,0	12,0	26,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,3	2,5	14,5	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) * <sup>1</sup>	
FAIXA 2 - Atenção	25,86	26,30	31,00	

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

<sup>2</sup> 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.