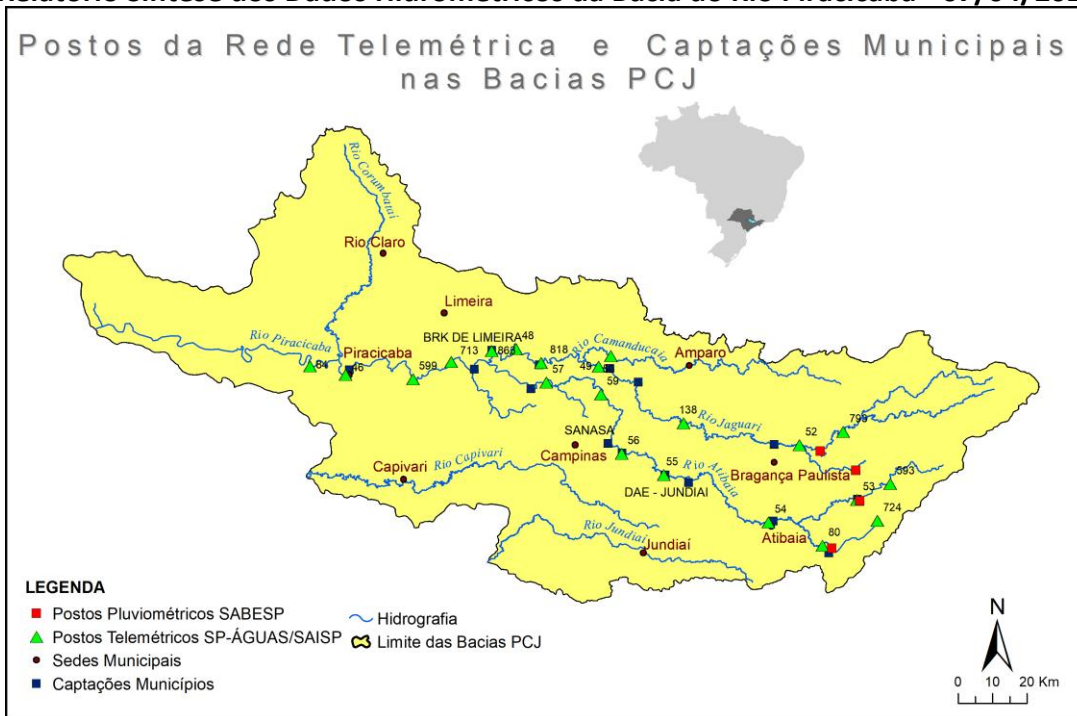


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/04/2026 às 7h de 07/04/2026	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	6,61	6,38	4,73
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	2,59	2,89	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,83	3,95	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	12,88	14,04	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	12,00	25,05	23,43	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,40	25,75	26,52	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	44,84	27,42	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	12,00	42,69	33,33	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,00	1,99	2,06	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,75	12,65	12,74	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	20,20	18,06	14,46	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	29,40	17,14	12,88	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,50	33,55	32,28	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	7,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,20	81,49	79,68	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,75	94,49	88,42	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,25	111,58	102,67	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,60	128,06	123,46	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	18,12	18,32	16,33
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,06	5,09 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,09 <sup>1</sup>	0,72	1,86 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,54 <sup>1</sup>	1,05	1,12 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,52	23,97	23,01 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	7,79	2,22	***

\* 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 23/03 às 07h de 07/04)	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)	12,8	3,0	13,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,7	12,0	23,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,8	2,5	11,4	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 - Atensão	25,93	26,23	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.