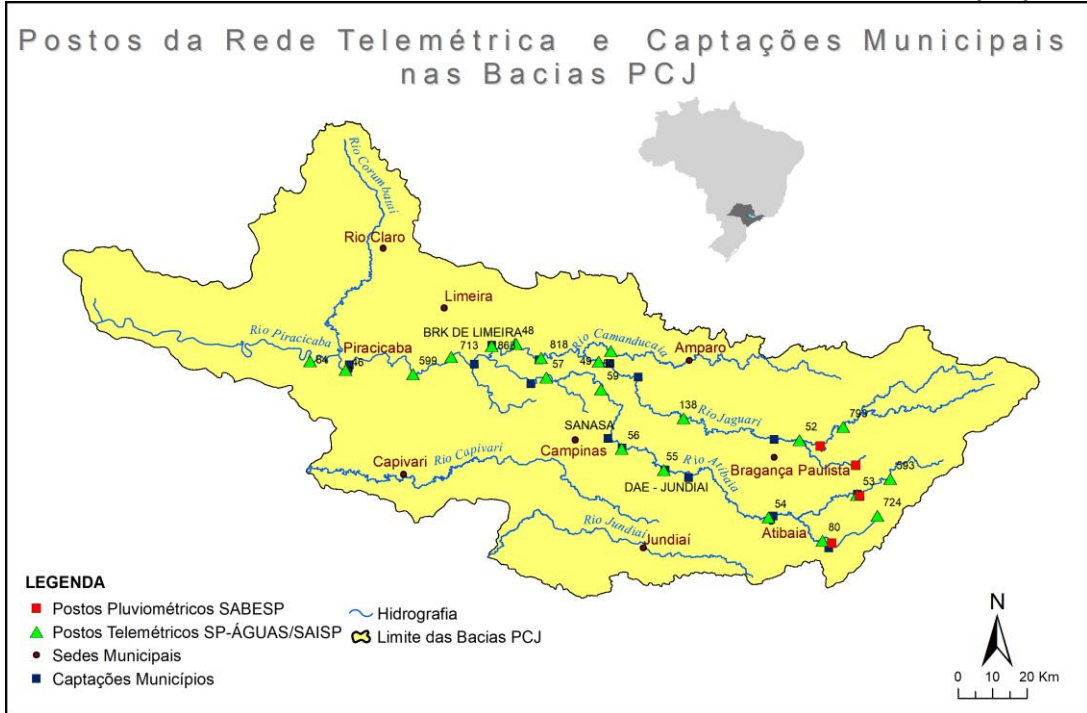


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/06/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/06/2026 às 7h de 30/06/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,55	3,92	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,20	2,39	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,25	3,74	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,75	12,90	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,91	19,73	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	23,61	22,38	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	24,35	23,32	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,28	28,31	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,56	1,75	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	8,80	9,26	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,58	10,30	9,71
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,64	9,53	11,20
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	D4-136	0,00	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	21,18	22,24	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	57,93	63,18	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	0,00	68,05	72,24	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	82,62	82,12	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	94,37	95,12	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,09	11,65	9,87
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	6,93 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,29 <sup>1</sup>	5,00	2,71 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,09 <sup>1</sup>	3,03	1,86 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,14	20,43	23,56 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,57	7,71	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

\*\* Postos sem disponibilidade de dados de vazão

\*\*\* Postos com instalação recente, sem série histórica adequada

\*\*\*\* A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024

<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) - Atibaína.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q<sub>100</sub>; alerta para vazão crítica

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2026		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/06/2026)	Volume disponível (hm³) 30/06/2026 a 30/11/2026
8,29	21,50	136,60
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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>
26,40	25,21	31,00

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