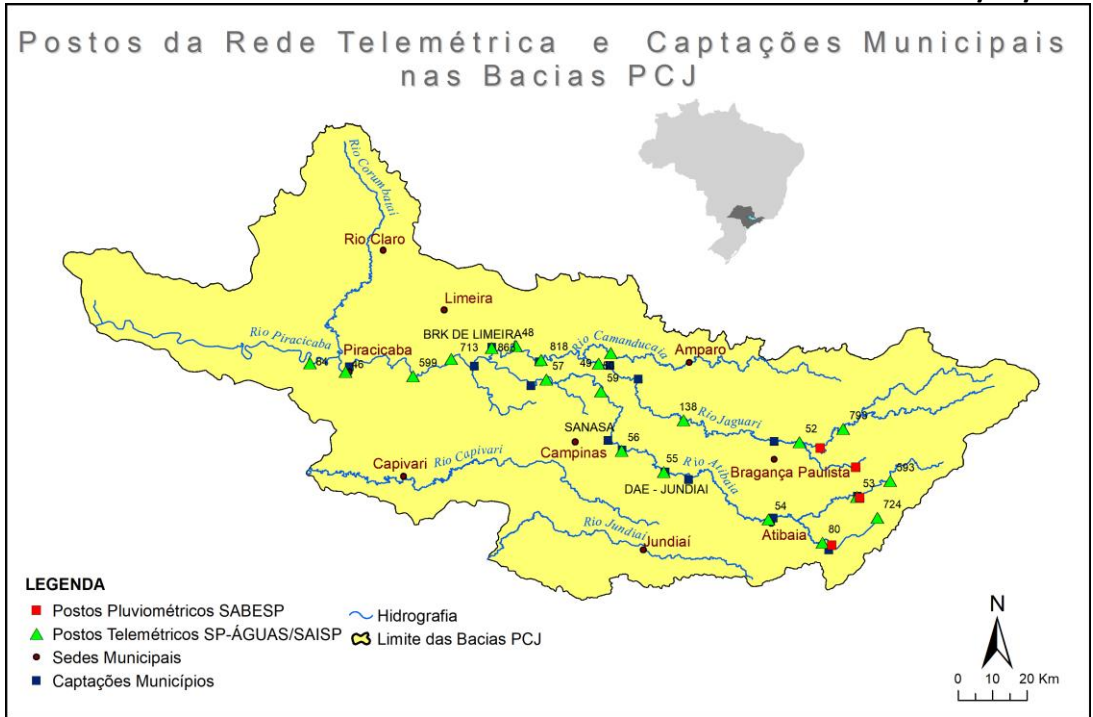


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/06/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/06/2026 às 7h de 21/06/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,60	3,26	3,61	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,50	2,05	2,20	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,80	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,50	3,38	4,17	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,26	12,42	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,00	14,40	17,29	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,20	17,23	19,35	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,00	17,99	19,53	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,50	19,22	23,00	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	1,39	1,53	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,25	7,15	7,83	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	7,60	8,24	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	7,06	8,31	11,20
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	D4-136	0,40	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	15,98	18,34	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	42,49	49,88	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	1,75	47,67	56,76	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	62,79	66,24	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	69,22	74,64	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,20	9,68	10,70	9,87
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,18	6,93 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,80			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	4,60			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,75	7,76	***

\* 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

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)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/06/2026)	Volume disponível (hm³) 21/06/2026 a 30/11/2026
9,29	16,85	141,25
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>†</sup>
26,15	25,24	31,00

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