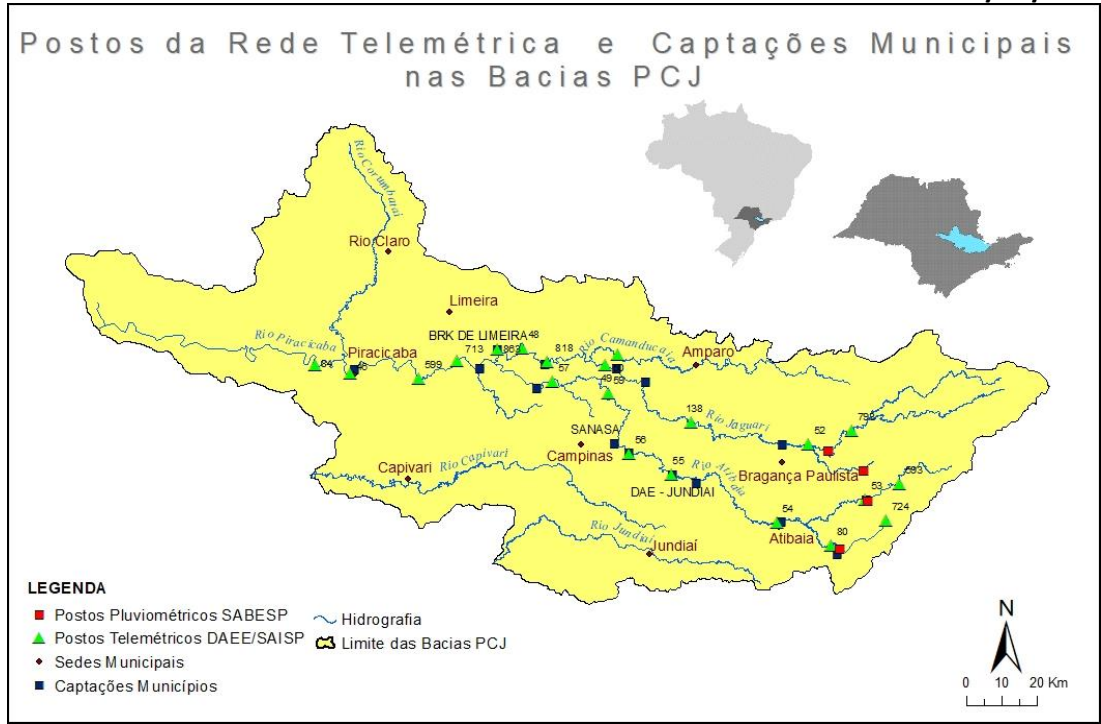


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/06/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/06/2026 às 7h de 02/06/2026	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	0,20	3,42	3,44	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,08	2,08	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	4,28	4,28	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,21	12,21	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,16	16,30	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,58	17,85	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,71	17,70	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	19,61	19,98	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,35	1,35	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,19	6,35	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,17	6,45	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,74	6,76	11,20
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (Instalação recente)	-	0,00	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	14,75	14,65	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	38,08	40,71	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	44,80	47,59	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,31	56,23	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	64,28	63,10	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,36	9,51	9,87
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,02	6,93 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	5,00	2,71 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 ¹	3,03	1,86 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,66	20,52	23,56 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	*	***

* 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

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.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₁₀₀: 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)	12,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/06/2026)	Volume disponível (hm³) 02/06/2026 a 30/11/2026
10,25	1,77	156,33
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) †
23,68	24,79	31,00