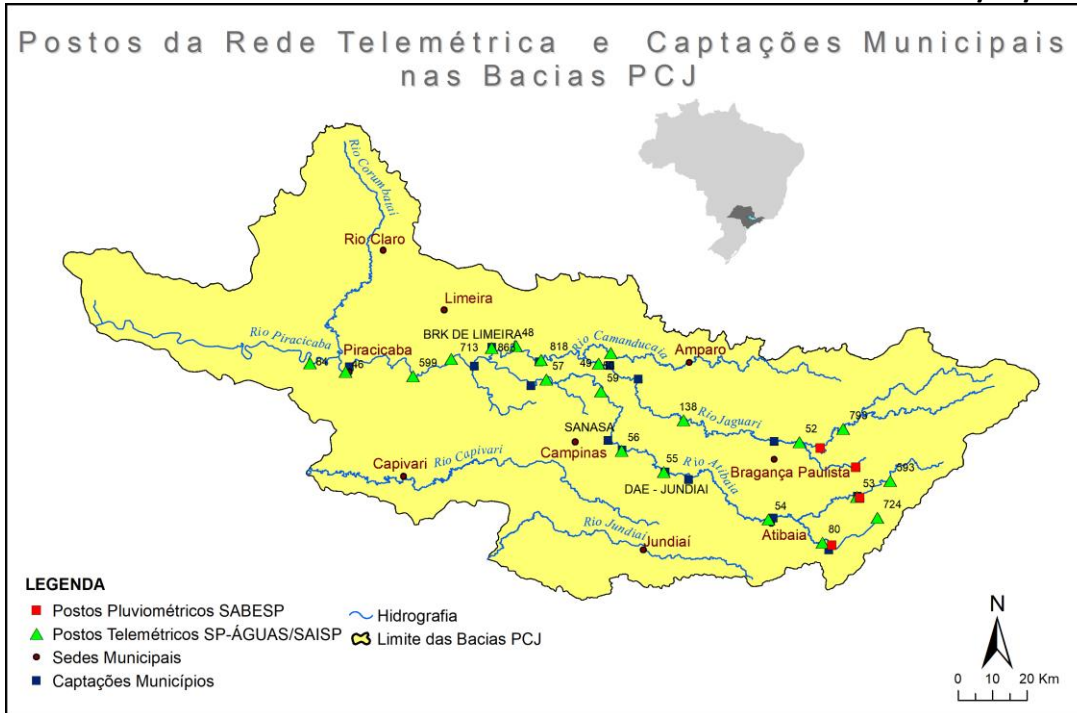


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/07/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
06/07/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/07/2026 às 7h de 06/07/2026	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	3,19	3,29	2,73	
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,02	2,06	1,58	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74	
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,92	3,43	2,15	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,91	9,72	7,53	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,38	13,17	14,93	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,92	15,28	13,25	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,95	15,65	17,43	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,07	18,56	17,26	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,34	1,41	4,74	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,55	7,17	10,11	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,13	7,47	7,03	
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,78	7,37	7,84	
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	D4-136	0,00	**	**	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	16,04	16,60	20,06	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	38,61	43,31	25,80	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	0,00	43,04	49,43	29,32	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	50,78	58,18	58,64	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	58,53	67,33	65,87	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,60	10,12	7,73	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,00	3,25 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,00	3,30 ²	
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	3,03	1,68 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,11	23,62	23,98 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,62	7,60	***	

* 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 3: ALERTA		
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)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 06/07/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 06/07/2026)	Volume disponível (hm³) 06/07/2026 a 30/11/2026
8,57	26,66	131,44
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) ¹
27,35	25,36	31,00

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