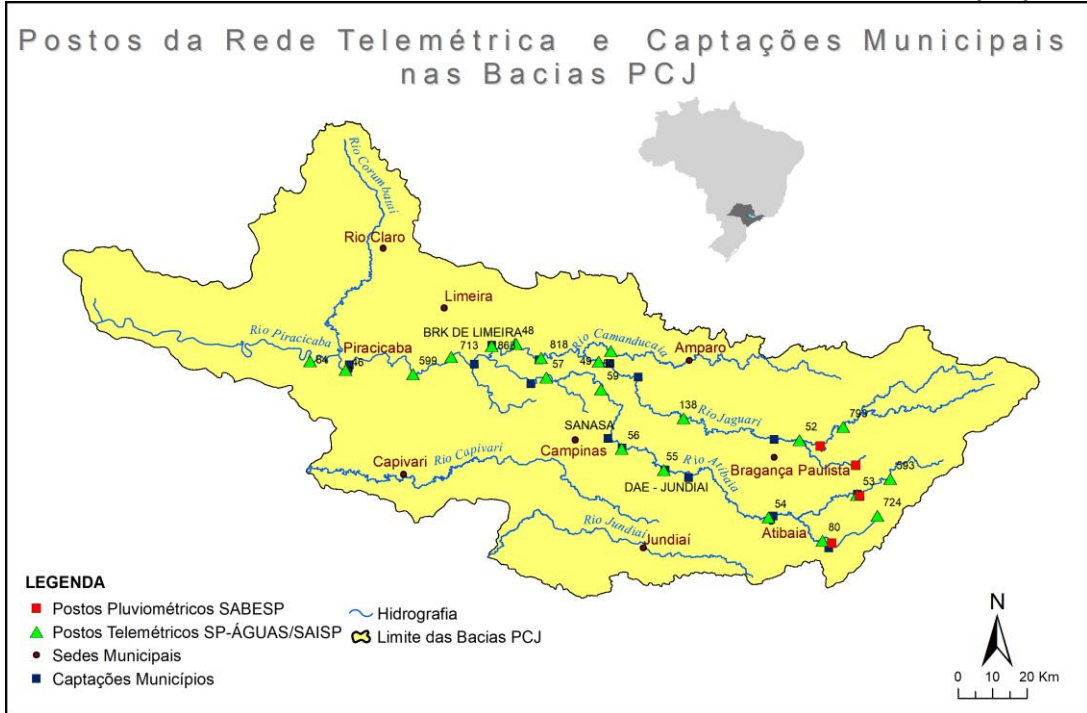


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
13/06/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/06/2026 às 7h de 13/06/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)	
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)	
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracacia	E3-269T / 3E-122T	17,00	4,40	3,38	3,70	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracacia	E3-268T/3E-121T	18,75	2,44	2,05	1,69	
53	Rio Cachoeira Captação Piracacia / Piracacia	E3-110T / 3E-116T	21,40	**	**	1,41	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	51,00	4,65	4,78	2,01	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	20,00	14,12	11,97	7,91	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,00	23,35	15,70	19,16	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	24,20	21,01	17,18	16,65	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	45,80	25,05	17,02	19,56	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	16,25	29,23	19,30	22,61	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,60	1,86	1,35	7,79	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	39,75	11,44	6,19	15,93	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	36,20	14,57	6,06	9,71	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	35,40	10,26	6,37	11,20	
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	-	27,00	**	**	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	21,75	23,59	13,49	29,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	11,20	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	21,00	85,22	40,20	32,41	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	28,75	84,92	46,03	50,45	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,50	78,96	54,02	82,23	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	10,00	103,63	60,39	86,47	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	19,60	14,79	9,65	9,87	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	33,40				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	24,00	0,25 ¹	0,11	6,93 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,60	4,00 ¹	5,00	2,71 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	35,40	5,00 ¹	3,03	1,86 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	51,60	15,14	21,47	23,56 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,58	7,85	***	

* 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) - Atibainha.

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)	13,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/06/2026)	Volume disponível (hm³) 13/06/2026 a 30/11/2026
10,12	11,37	146,73
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) †
23,99	24,96	31,00

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