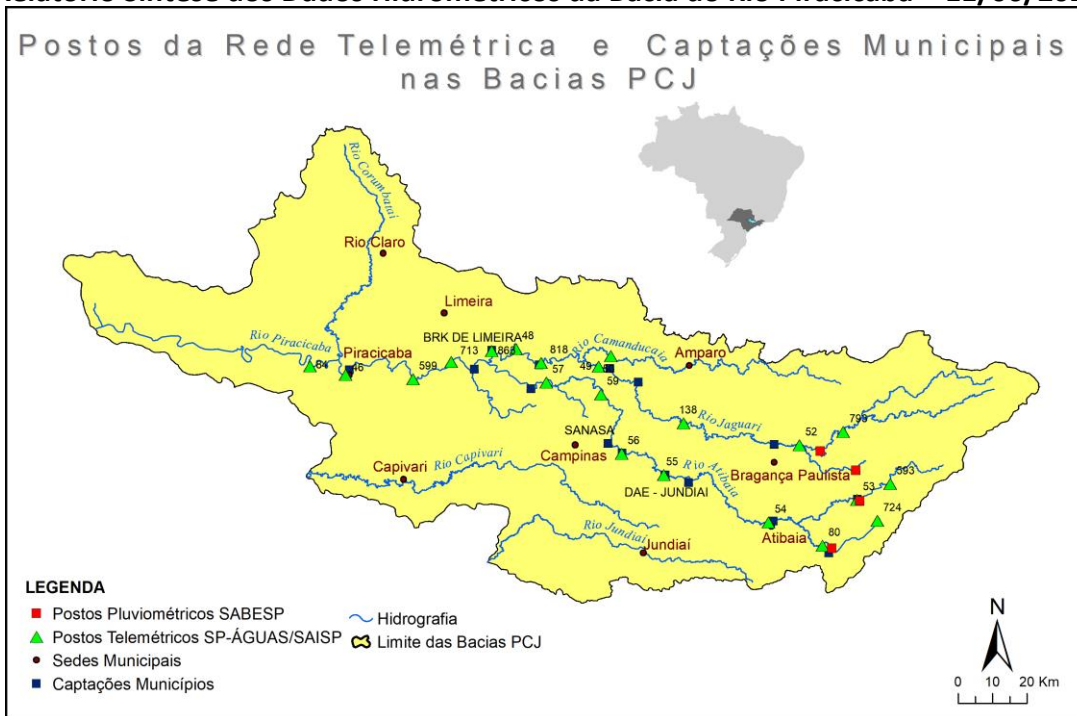


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/06/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/06/2026 às 7h de 11/06/2026	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	15,00	3,30	3,29	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	11,75	2,01	1,99	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	14,20	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,50	4,87	4,31	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	13,20	12,30	11,83	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	15,00	17,61	15,40	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	15,60	16,70	16,75	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,40	16,63	16,33	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,25	17,42	18,29	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	11,20	1,31	1,29	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,25	6,02	5,89	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,00	6,70	5,84	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,00	6,08	6,25	11,20
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	-	7,40	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,00	13,22	13,25	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	7,60	39,59	37,77	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,25	41,28	43,35	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,50	55,02	51,14	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	16,20	62,80	57,15	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,00	9,63	9,41	9,87
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	16,40	0,25 ¹	0,09	6,93 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,60			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	10,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,80			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	8,67	7,74	***

* 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)	11,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 11/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 11/06/2026)	Volume disponível (hm³) 11/06/2026 a 30/11/2026
10,25	9,74	148,36
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) †
27,11	25,19	31,00

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