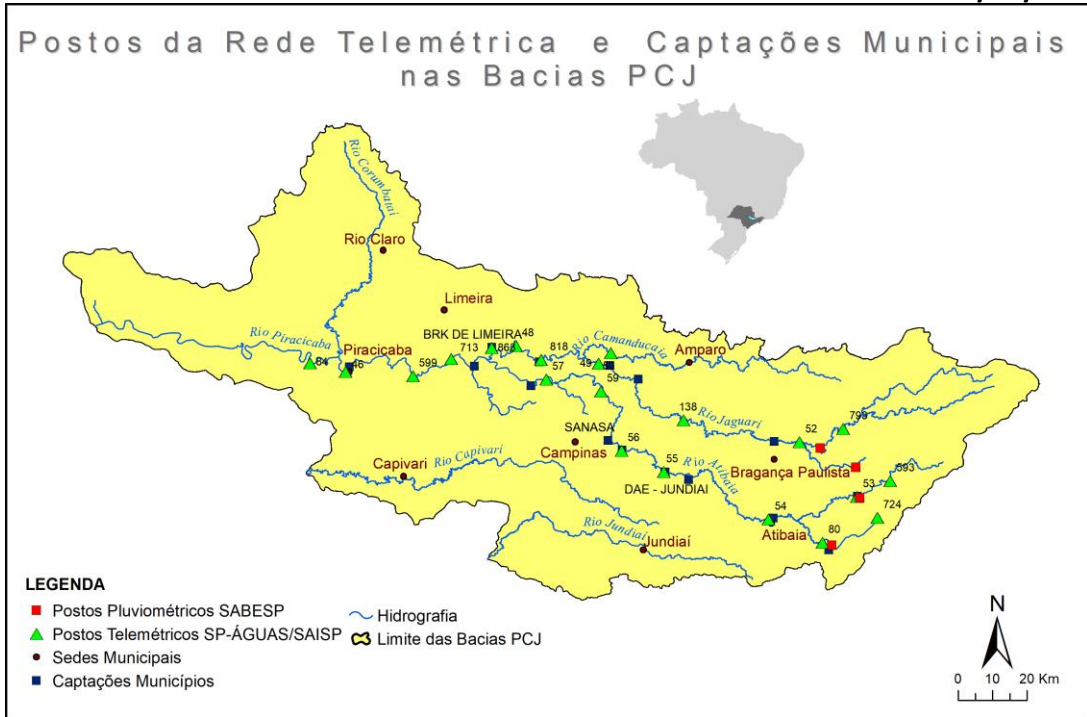


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
26/06/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/06/2026 às 7h de 26/06/2026	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	2,60	5,39	3,88	3,70	
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,50	3,20	2,37	1,69	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	1,41	
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,75	2,28	4,09	2,01	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,00	17,85	12,58	7,91	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	37,06	18,80	19,16	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,40	44,19	21,01	16,65	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,80	47,98	22,02	19,56	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,25	56,65	26,55	22,61	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,20	3,04	1,72	7,79	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,00	19,19	8,76	15,93	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,20	27,78	9,48	9,71	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,80	16,87	9,25	11,20	
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	D4-136	3,00	**	**	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,25	52,54	20,51	29,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,80	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	145,77	59,20	32,41	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	0,75	165,76	67,56	50,45	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	169,76	77,04	82,23	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	195,46	89,32	86,47	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,80	*	11,34	9,87	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40	0,25 ¹	0,22	6,93 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,60	2,00 ¹	5,00	2,71 ²	
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	4,00	2,00 ¹	3,03	1,86 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,20	18,37	19,99	23,56 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,66	7,73	***	

* 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)	17,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	47,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/06/2026)	Volume disponível (hm³) 26/06/2026 a 30/11/2026
8,90	20,00	138,10
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
22,00	24,96	31,00

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