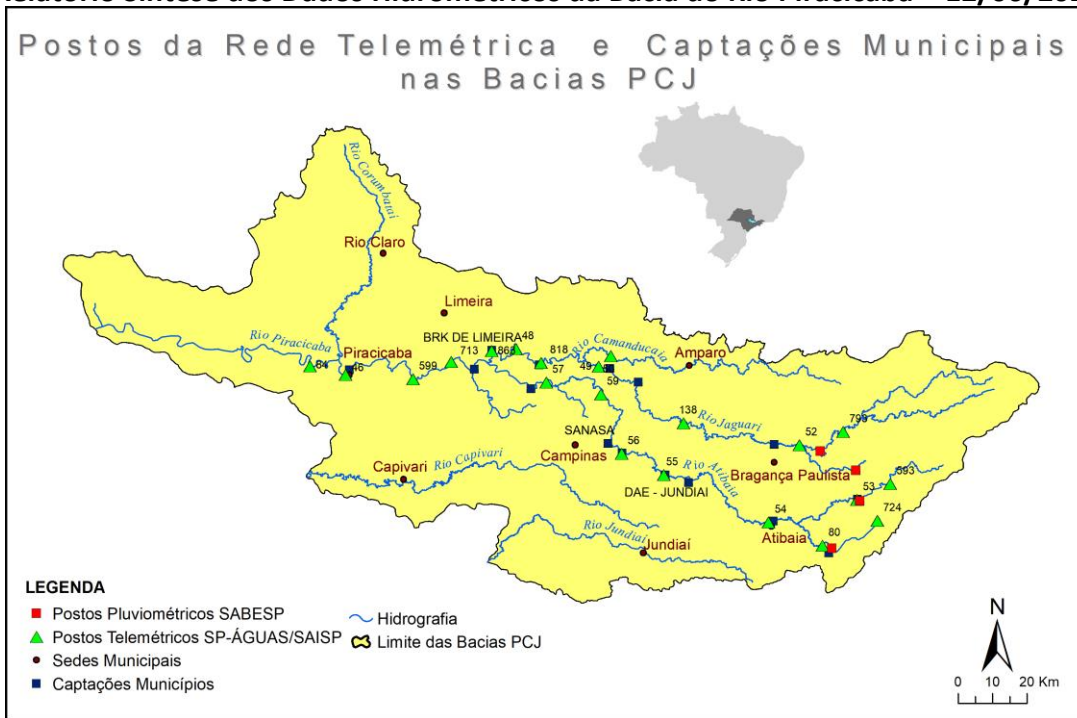


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/06/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
12/06/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/06/2026 às 7h de 12/06/2026	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	1,20	3,87	3,33	3,70	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	2,29	2,03	1,69	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,60	**	**	1,41	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,58	4,82	2,01	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	12,49	11,88	7,91	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	17,53	15,53	19,16	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	18,86	16,92	16,65	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,60	18,93	16,71	19,56	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	24,06	18,86	22,61	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,62	1,32	7,79	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	7,89	5,94	15,93	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	5,96	5,87	9,71	
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	6,60	6,27	11,20	
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	-	0,60	**	**	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	14,09	13,27	29,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,80	52,89	39,03	32,41	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	63,53	44,67	50,45	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	73,19	52,10	82,23	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,00	80,79	58,09	86,47	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	9,93	9,45	9,87	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,10	6,93 <sup>2</sup>	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,18 <sup>1</sup>	5,00	2,71 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	5,18 <sup>1</sup>	3,03	1,86 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	20,23	21,62	23,56 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	8,76	7,83	***	

\* 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

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)	12,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 12/06/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 12/06/2026)	Volume disponível (hm³) 12/06/2026 a 30/11/2026
10,20	10,57	147,53
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) †
23,38	25,04	31,00

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