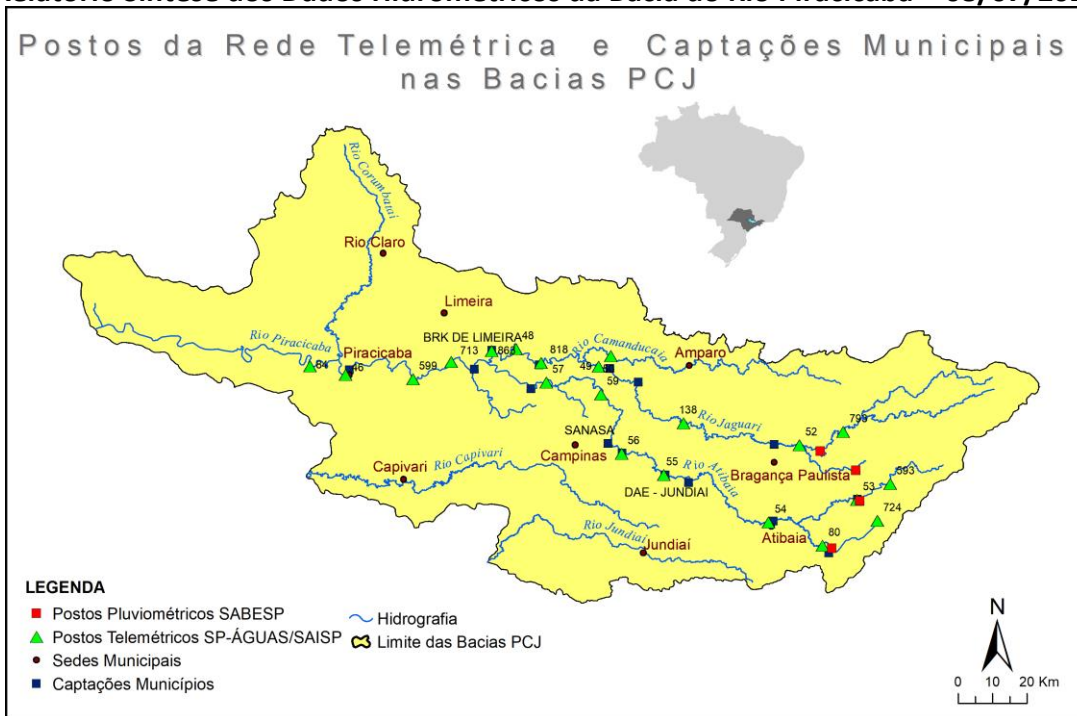


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/07/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/07/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/07/2026 às 7h de 08/07/2026	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	0,20	3,10	3,25	2,73
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,95	2,04	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	0,50	3,93	3,56	2,15
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,43	10,12	7,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,86	13,28	14,93
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,69	15,27	13,25
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,49	15,44	17,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,72	18,08	17,26
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,32	1,39	4,74
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,28	6,97	10,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,65	7,23	7,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,56	7,18	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	0,00	13,98	16,00	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	35,81	41,94	25,80
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	4D-047 / D4-139	0,00	40,92	47,84	29,32
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	49,79	56,09	58,64
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	57,27	64,79	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,38	9,97	7,73
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,00	3,25 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,05 <sup>1</sup>	5,00	3,30 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,03	1,68 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,76	21,80	23,98 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,55	7,61	***

\* 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

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q<sub>100</sub>; 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) <sup>*</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/07/2026)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/07/2026)	Volume disponível (hm³) 08/07/2026 a 30/11/2026
8,65	28,39	129,71
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) <sup>†</sup>
24,30	25,61	31,00

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