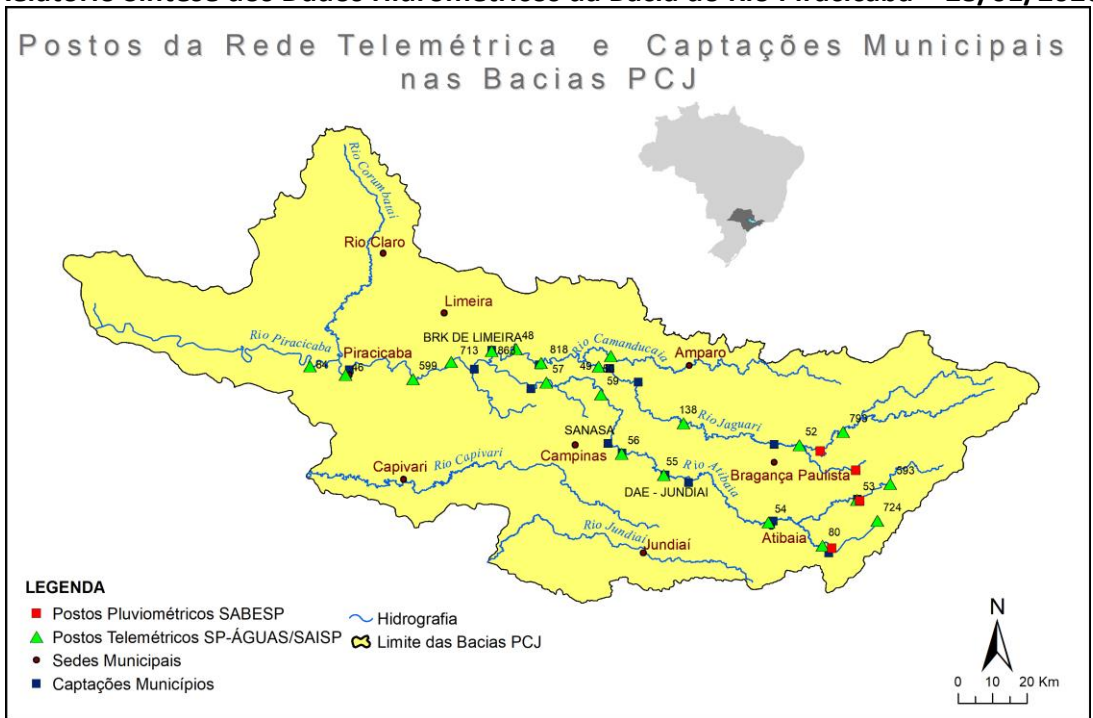


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/01/2026



28/01/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/01/2026 às 7h de 28/01/2026	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)	
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,67	4,33	8,21	
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	2,91	2,78	2,89	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41	
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,00	7,76	4,78	2,46	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,54	10,19	14,69	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,26	15,15	36,25	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,89	16,26	36,43	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	6,25	15,07	19,79	46,03	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,50	17,63	27,39	51,67	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	1,54	1,88	12,83	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	7,13	8,57	25,11	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,00	11,60	11,52	30,22	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	18,20	15,35	10,21	25,24	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	26,50	26,60	69,28	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***	
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	11,60	37,02	74,06	114,39	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	50,03	91,49	137,20	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,00	61,01	94,59	184,38	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,00	80,30	136,41	229,74	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,16	14,97	23,95	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,60				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,23	7,80 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	3,72	2,04 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,20	5,00 <sup>1</sup>	2,93	1,31 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,61	21,14	19,77 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,35	8,42	***	

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<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) - Atibaia.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 13/01 às 07h de 28/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	12,7	2,0	11,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,3	11,0	15,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,8	2,0	7,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Janeiro/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>1</sup>	
<b>FAIXA 4 - Restrição</b>	<b>25,40</b>	<b>24,14</b>	<b>23,00</b>	

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

<sup>1</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.