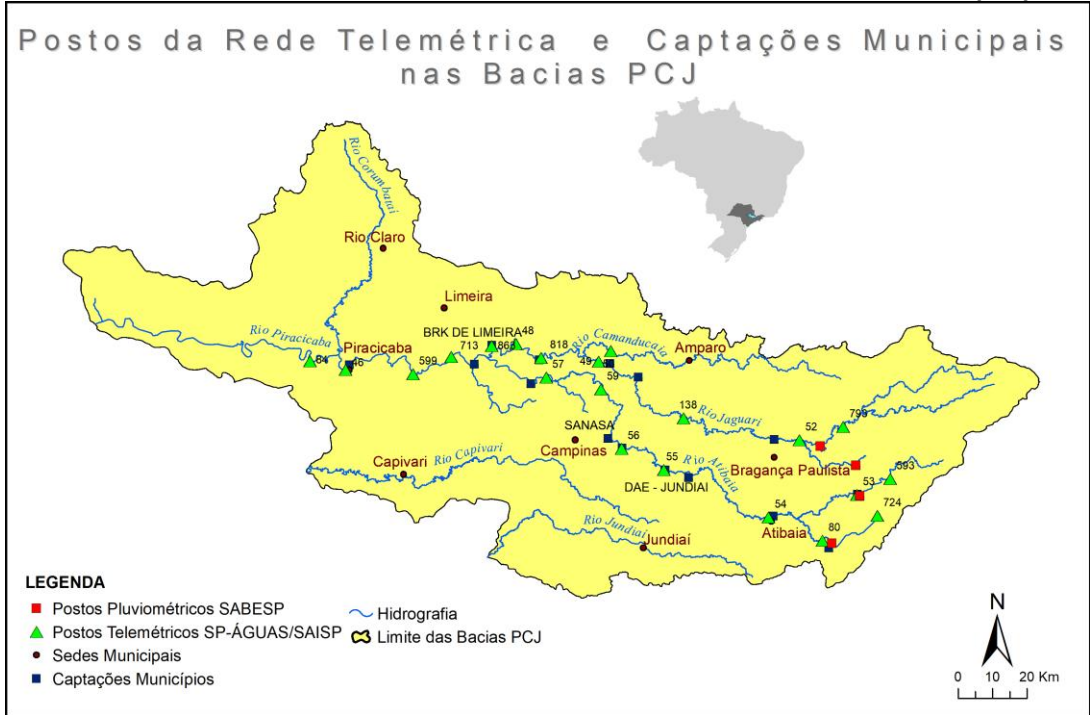


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/03/2026 às 7h de 06/03/2026	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	19,20	8,51	6,66	6,68
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	20,25	3,83	3,41	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	38,40	**	**	1,13
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,00	3,50	0,94	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,81	14,07	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	19,27	33,02	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	23,27	36,47	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	23,66	36,34	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	27,93	44,02	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,40	1,89	2,09	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	15,50	10,92	13,13	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	11,69	15,03	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,00	10,26	13,19	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	27,09	40,66	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	59,47	97,61	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	69,78	111,32	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	83,62	120,61	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	104,26	144,37	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	14,20	15,67	18,46	23,02
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	19,40	0,25 <sup>1</sup>	0,05	9,91 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	15,20	5,26 <sup>1</sup>	0,24	2,40 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,00	4,61 <sup>1</sup>	0,25	1,43 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	17,42	22,61	21,71 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	9,01	8,17	***

\* 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) - Atibainha.

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 19/02 às 07h de 06/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>*</sup>	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)	16,6	2,0	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	34,3	11,0	23,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,3	2,0	10,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Marco/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>4</sup>	
FAIXA 3 - Alerta	24,64	25,40	27,00	

<sup>4</sup> 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 N° 925/2017 a vazão barrada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.