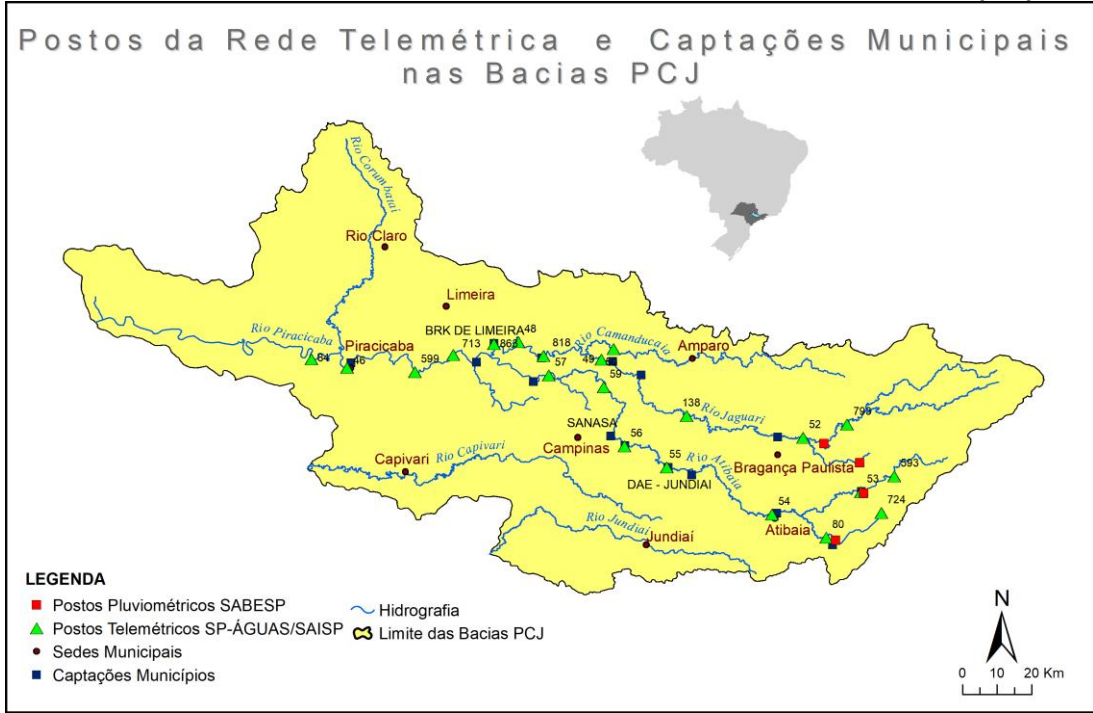


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/05/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/05/2025 às 7h de 31/05/2025	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	0,20	2,60	2,98	3,90
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,81	2,05	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,95	3,58	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,81	10,24	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,51	12,36	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,15	13,72	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,46	12,46	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,35	14,25	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,31	1,49	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,95	6,68	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	4,70	6,26	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	4,62	5,46	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,49	13,21	10,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	10,94	14,32	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	7,20	10,73	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	28,11	33,95	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,92	35,76	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	29,58	36,36	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	36,41	44,63	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	9,27	10,77	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	3,72 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	4,00 <sup>1</sup>	3,75	2,46 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	3,40	1,53 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,65	28,79	24,32 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	1,72	2,02	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/05 às 07h de 31/05)	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)	10,1	3,0	10,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,8	12,0	13,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,7	2,5	5,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Maio/2025	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 2 - Atenção</b>	31,50	31,61	31,00	

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.  
 1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada 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 de 33m³/s.