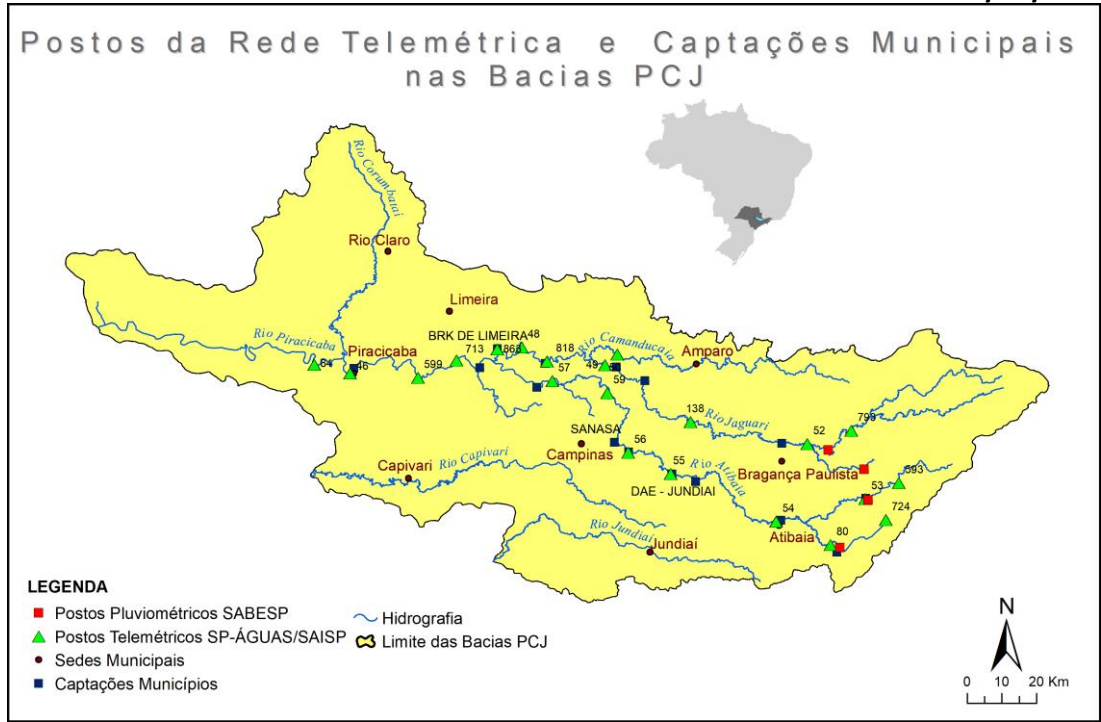


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/03/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/03/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/03/2025 às 7h de 14/03/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	18,60	4,03	4,02	6,99
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,66	2,13	2,63
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,12
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,99	2,89	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	8,69	7,69	10,41
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,75	12,99	11,66	30,80
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,95	13,19	28,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	21,00	15,18	12,72	38,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,75	18,01	15,20	47,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,60	1,96	1,21	10,70
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,50	7,20	5,94	24,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	6,42	5,57	21,70
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,47	6,61	22,05
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	22,80	16,18	14,31	32,28
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	11,00	14,64	15,41	70,80
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	5,60	14,34	13,31	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	11,20	47,25	43,04	87,25
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	52,33	45,45	110,98
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	63,82	49,23	156,45
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	79,02	61,87	211,02
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	6,80	15,92	15,70	24,46
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	26,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,60	0,25 <sup>1</sup>	0,11	10,13 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,81 <sup>1</sup>	1,38	2,38 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	2,66 <sup>1</sup>	1,17	1,40 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,20	31,46	28,84	21,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	4,83	6,47	***

\* 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 27/02 às 07h de 14/03)	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)	7,5	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,2	12,0	15,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,1	2,5	7,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Março/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) *	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	31,50	31,81	31,00	

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