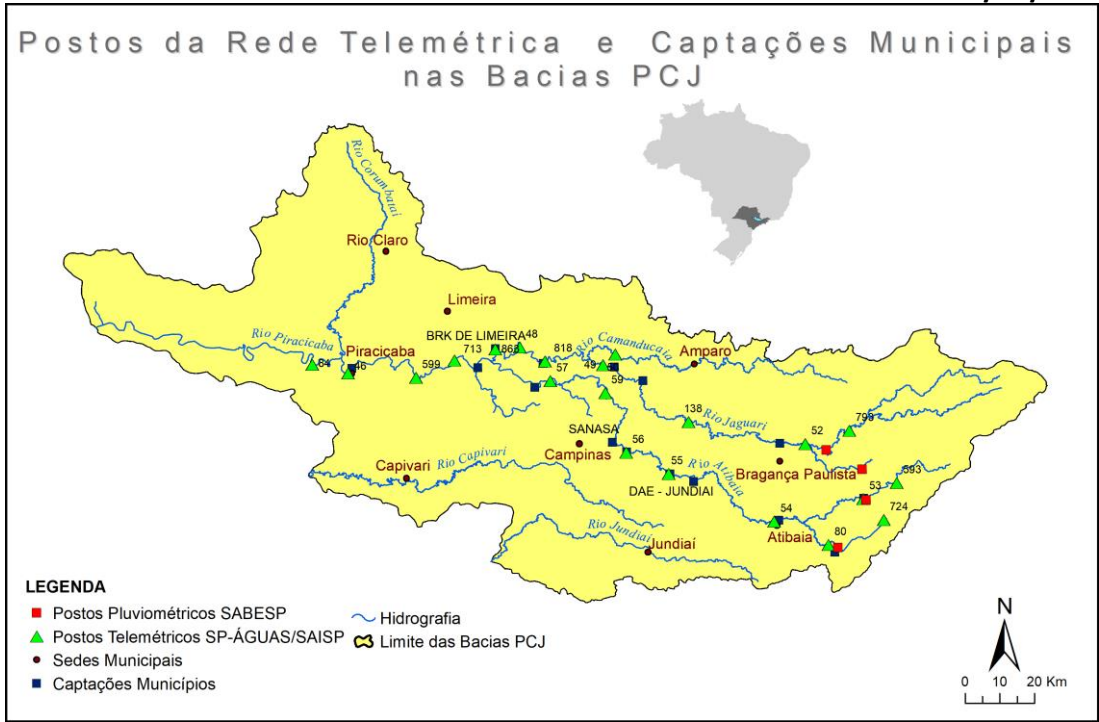


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/02/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/02/2024 às 7h de 03/02/2024	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	17,40	24,86	11,05	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	21,00	6,33	4,29	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	11,00	2,06	2,18	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,00	20,77	18,30	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,00	43,27	36,47	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	33,00	43,96	38,89	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	74,01	56,55	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	74,36	76,11	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,60	3,79	4,32	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,75	25,41	30,30	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	13,40	33,76	45,24	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,80	24,74	34,81	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	31,00	65,87	84,92	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	36,00	88,02	93,95	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	14,80	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	46,00	267,25	244,30	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	57,75	413,74	287,71	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	26,25	409,27	297,00	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,00	547,07	434,48	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	28,60	49,67	36,00	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	11,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	8,60	*1	0,03	9,33 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	25,20	*1	0,02	2,22 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,20	*1	0,02	1,27 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	25,40	9,66	6,05	19,47 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,26	7,37	***

\* 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 19/01 às 07h de 03/02)	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)	11,4	3,0	19,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,2	12,0	41,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,6	2,5	25,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Dezembro/2024	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>	*	**	31,00	

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