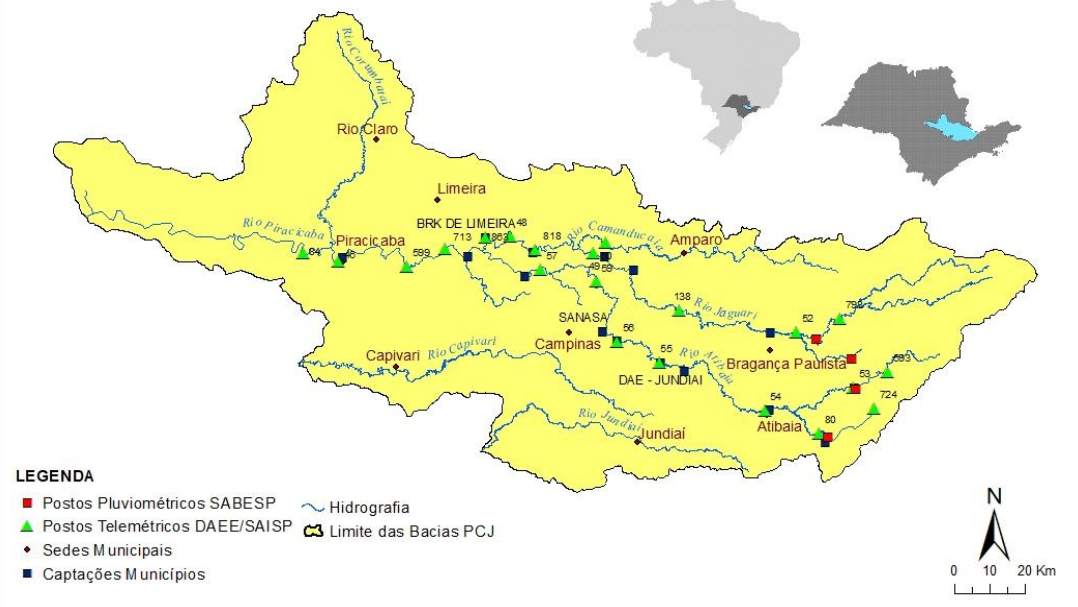


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/11/2024

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/11/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/11/2024 às 7h de 29/11/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	13,60	2,30	3,43	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	7,75	1,71	2,22	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	7,00	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	24,20	8,39	5,16	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	36,80	*	11,84	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	19,00	12,50	19,21	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	6,20	15,78	21,61	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	*	23,21	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,75	12,38	26,75	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	10,40	1,24	1,77	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,00	4,29	11,34	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,40	4,05	12,96	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,60	3,87	11,61	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	6,74	25,28	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	14,00	9,83	29,58	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	25,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	58,80	40,94	87,82	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,25	56,64	96,04	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,50	87,12	101,61	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	67,72	144,44	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,20	7,18	13,63	***
1000196	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	8,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,80	0,50 <sup>1</sup>	0,39	6,99 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,00	4,06 <sup>1</sup>	3,34	4,10 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	27,00	5,00 <sup>1</sup>	3,31	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,00	33,33	25,54	25,03 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,52	7,49	***

\* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/11/2024)	Volume disponível (hm³) 29/11/2024 a 30/11/2024
9,55	150,12	7,98
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) †
31,32	29,17	31,00

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