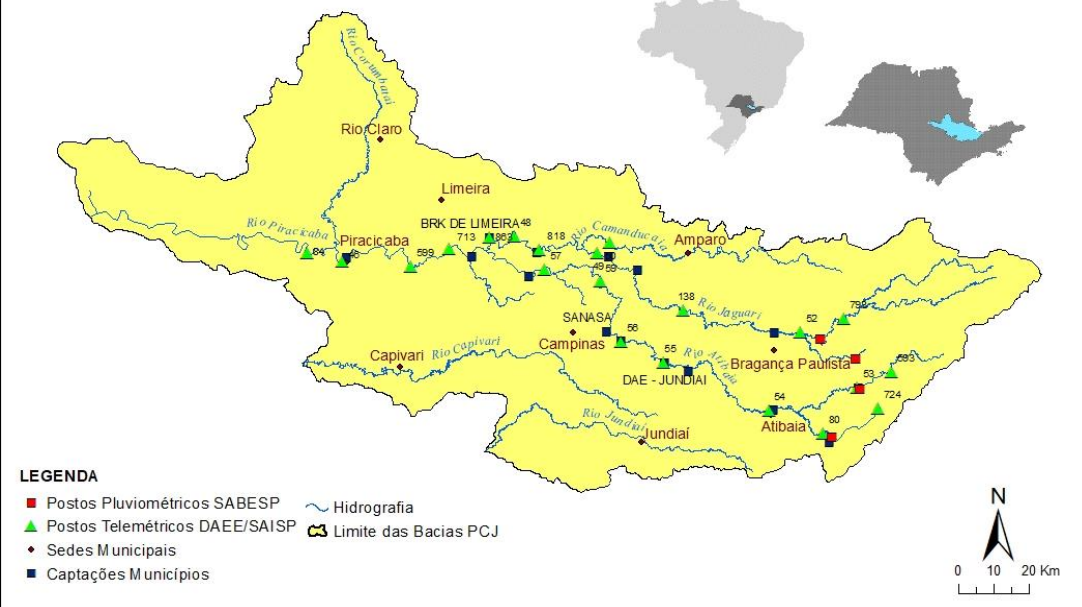


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/10/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/10/2024 às 7h de 27/10/2024	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	0,40	3,04	2,40	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,25	1,93	1,84	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,80	2,63	5,77	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	18,37	11,61	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	33,22	14,75	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	39,94	15,37	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	41,15	15,23	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	45,28	17,33	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,65	2,39	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	17,32	5,80	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	26,07	5,43	7,95
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,19	3,97	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	41,46	7,89	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	47,70	7,42	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	118,39	34,06	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	121,48	34,40	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	130,85	35,22	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	152,68	38,97	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,49	8,10	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	*1	2,24	6,34 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	*1	4,77	4,17 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	*1	4,11	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	35,13	26,07	23,62 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,61	7,47	***

\* 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) - Atibaia.

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)	18,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	45,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 27/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 27/10/2024)	Volume disponível (hm³) 27/10/2024 a 30/11/2024
*	*	*
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) *
0,00	*	31,00

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