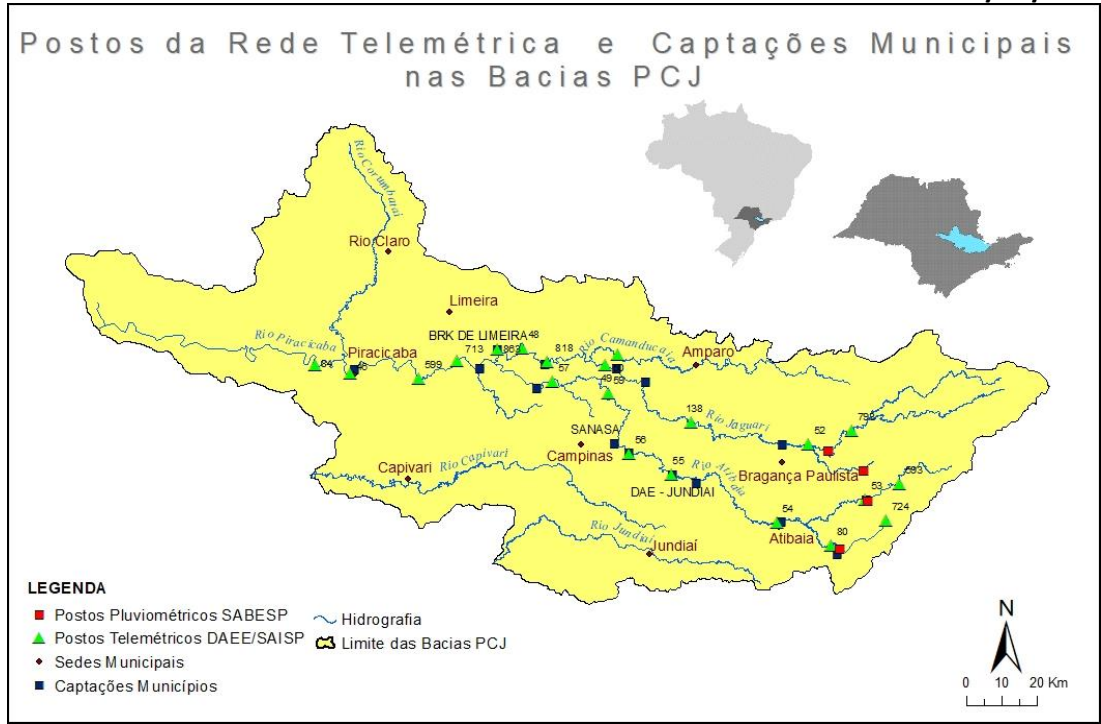


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/01/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/01/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/01/2024 às 7h de 28/01/2024	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	7,40	7,45	5,61	9,01
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	37,50	4,54	3,04	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,52	5,22	2,37
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,20	12,53	12,89	15,03
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	22,25	19,47	37,04
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	25,71	22,67	37,46
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,23	24,48	47,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	34,21	28,42	52,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	16,80	2,43	2,71	13,46
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,67	11,10	25,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,47	12,26	32,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	12,49	18,89	25,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,80	26,58	33,44	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	28,02	33,69	71,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,20	34,36	41,74	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	62,81	74,11	123,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00		82,31	146,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	81,66	89,67	188,60
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	90,79	102,23	238,48
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	24,03	20,79	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	14,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	16,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	40,80	0,25 <sup>1</sup>	2,20	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	2,50 <sup>1</sup>	3,98	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,00	21,74	23,37	20,22 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 13/01 às 07h de 28/01)	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)	14,9	3,0	13,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,0	12,0	25,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,8	2,5	11,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Janeiro/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) *	
FAIXA 1 - Normal	27,76	27,70	33,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

