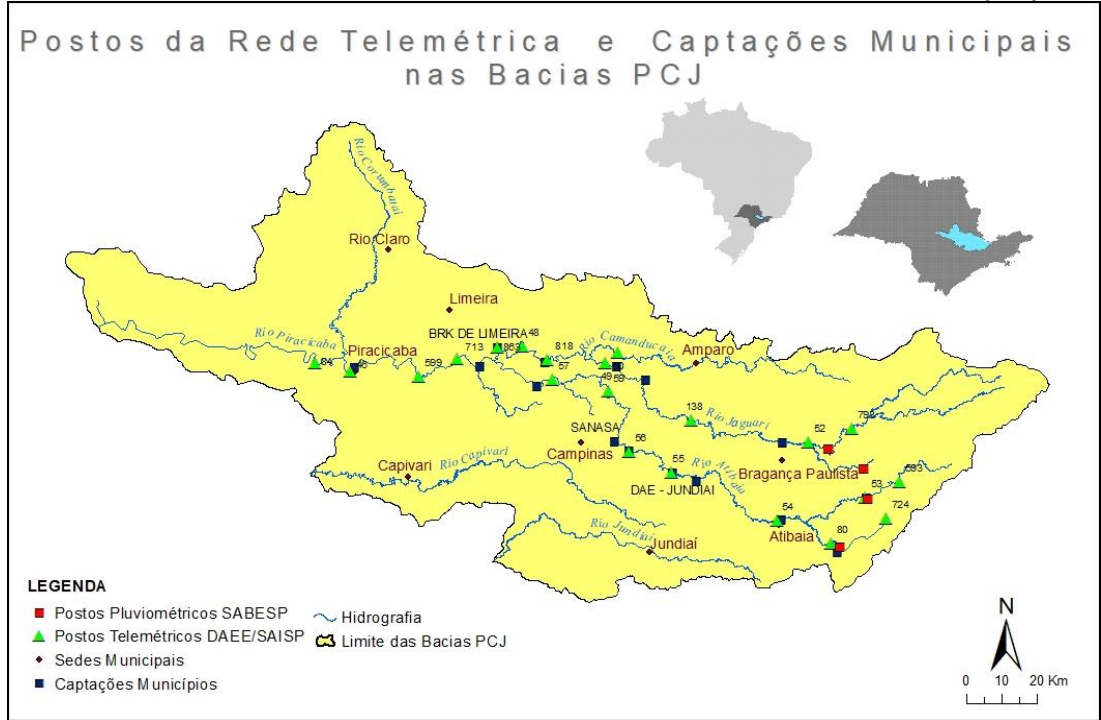


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/01/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/01/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/01/2023 às 7h de 12/01/2023	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	2,20	8,39	10,75	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,75	2,68	4,08	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	1,25	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,20	1,23	2,11	3,08
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,20	10,51	22,50	15,04
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,75	30,65	56,70	36,96
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,80	34,45	68,87	37,03
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,00	37,80	77,06	46,01
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	19,50	53,49	109,34	51,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,80	3,21	5,56	13,76
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,25	20,18	40,30	25,83
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	24,57	52,01	31,80
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	11,20	25,88	39,56	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	17,40	58,69	96,31	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	20,75	58,83	92,49	71,05
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	27,00	55,96	99,48	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	17,40	155,35	234,64	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	41,25	176,64	258,33	137,41
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	5,25	199,83	243,98	187,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,60	308,18	305,10	237,59
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,40	31,93	37,01	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	4,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	10,10 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,30 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	1,38 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,20	19,08	15,89	20,29 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0,00	0,00	***

\* 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) - Atibaína.

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 2022/2023			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/12 às 07h de 12/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	23,3	3,0	10,9
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	76,8	12,0	36,8
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	43,0	2,5	21,1
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023			
Faixa de operação Janeiro/2023	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>	26,63	22,79	31,00

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

