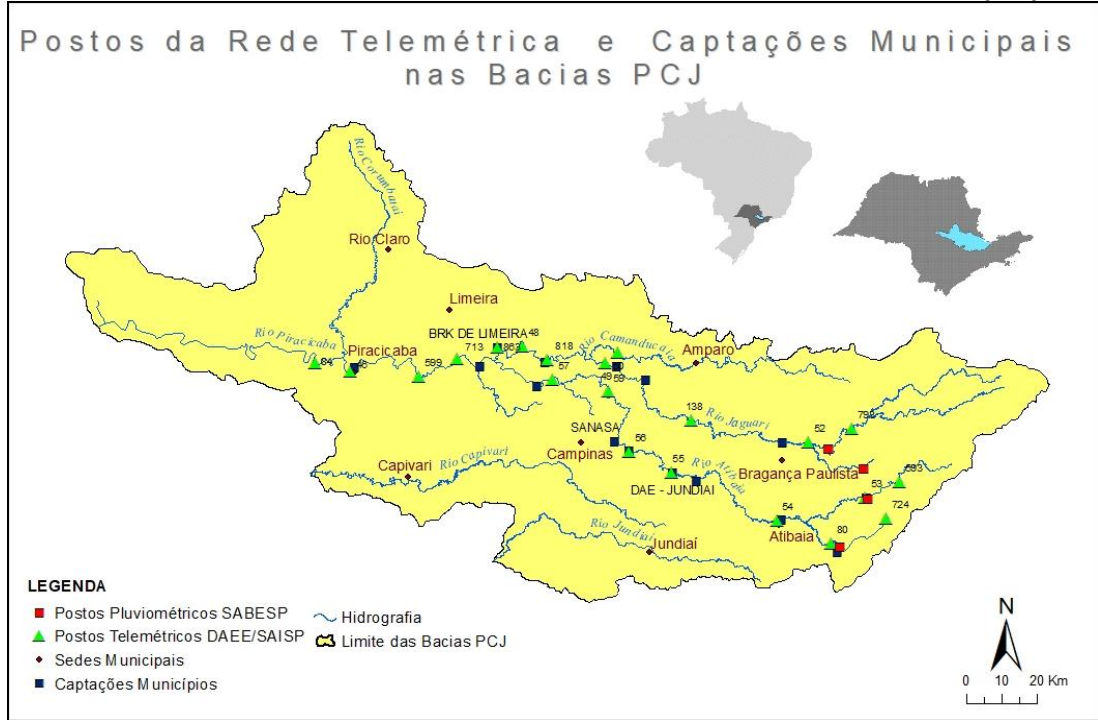


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/03/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/03/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/03/2023 às 7h de 02/03/2023	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	9,19	11,04	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,92	7,32	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	0,99	1,12	1,86
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	*	10,16	10,51
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	26,40	31,59	31,16
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	32,73	39,65	28,86
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	38,38	61,88	38,64
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	50,32	74,25	43,39
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	4,89	5,65	11,16
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	37,10	39,70	25,13
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	60,32	32,25	21,68
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	45,11	44,16	21,91
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	132,92	59,04	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	112,94	51,23	57,01
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	95,57	46,56	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	168,69	156,88	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	179,09	171,32	108,39
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	174,54	167,67	157,80
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	201,31	193,91	195,26
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	39,80	38,99	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	*	0,25 <sup>1</sup>	0,25	8,12 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,00 <sup>1</sup>	0,00	2,22 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	1,22 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	*	*	*	21,48 <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) - 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 15/02 às 07h de 02/03)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	12,2	3,0	10,2	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	35,3	12,0	37,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,9	2,5	58,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Março/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) *	
FAIXA 1 - Normal	25,29	26,07	33,00	

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

