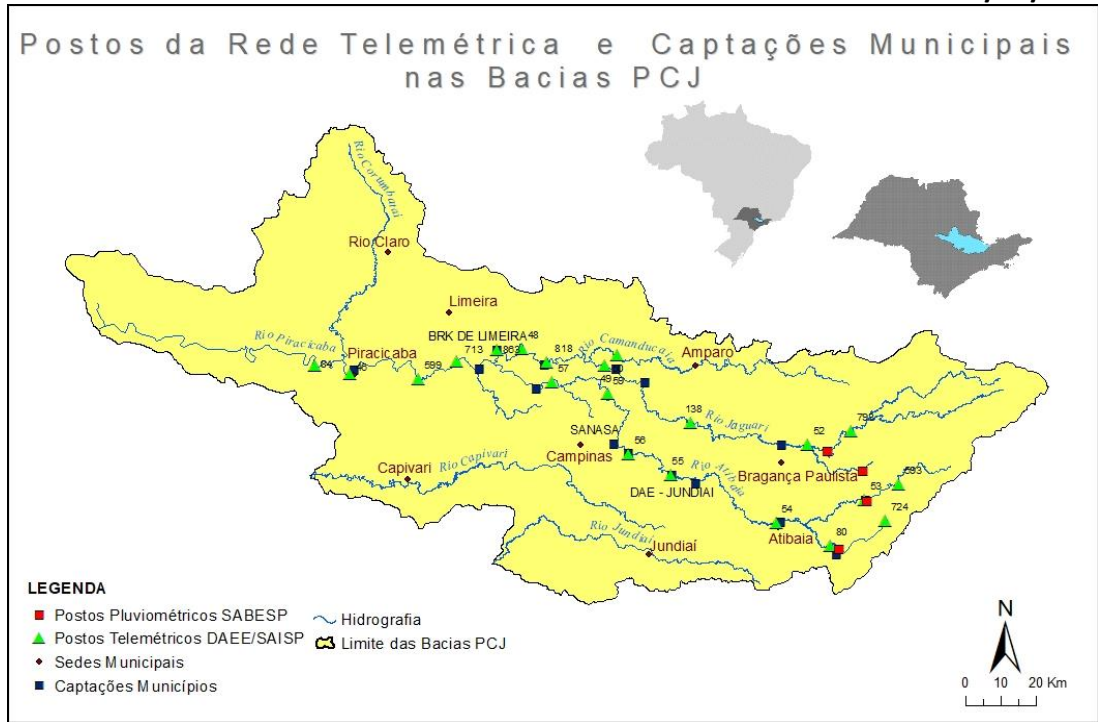


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/03/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/03/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/03/2023 às 7h de 11/03/2023	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	34,80	18,10	10,82	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	19,00	13,55	4,07	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,25	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,80	1,40	1,73	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	29,00	16,09	11,52	10,51
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	52,75	54,23	30,12	31,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,00	78,18	33,56	28,86
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,00	*	38,66	38,64
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	12,25	62,29	47,66	43,39
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	28,60	9,10	5,39	11,16
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	51,00	35,51	28,28	25,13
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,40	46,41	31,85	21,68
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	79,93	40,18	21,91
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	13,60	95,21	70,59	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	11,75	103,39	75,81	57,01
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	15,60	85,93	67,62	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	70,60	212,17	152,98	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	82,75	280,71	175,85	108,39
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	25,00	361,78	178,37	157,80
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	44,80	526,45	218,76	195,26
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	19,80	52,18	43,14	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	28,40			
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	7,40	0,00 <sup>1</sup>	0,00	2,22 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	7,40	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 (Paralba 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 24/02 às 07h de 11/03)	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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	12,8	3,0	14,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,2	12,0	52,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	24,9	2,5	33,5	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) *	
<b>FAIXA 1 - Normal</b>	23,40	24,22	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê