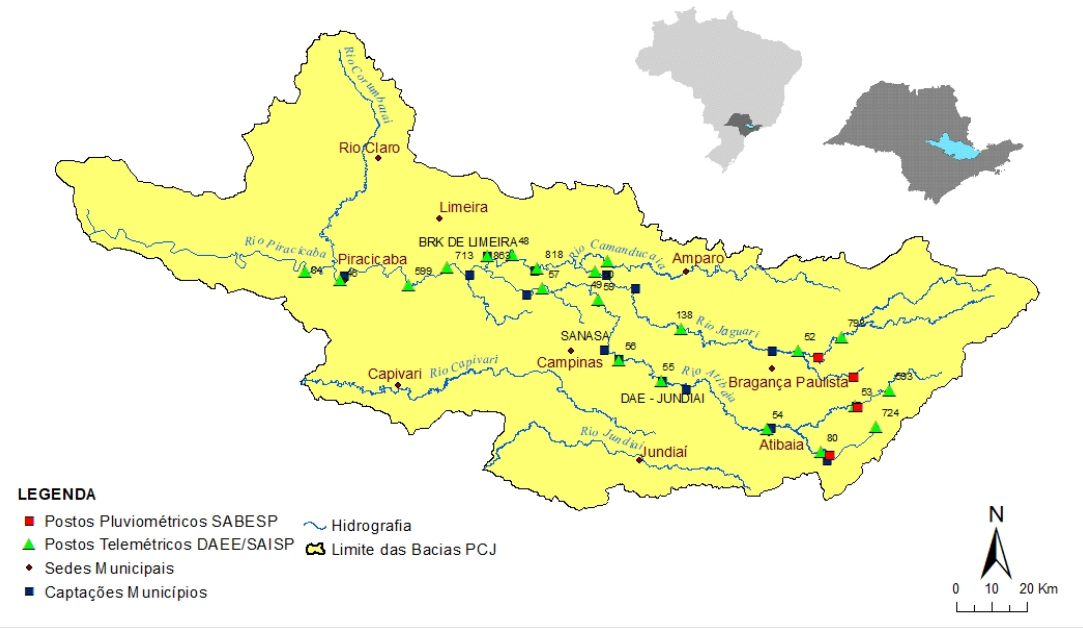


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/04/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/04/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/04/2023 às 7h de 23/04/2023	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 / Piracaiá	E3-269T / 3E-122T	0,00	5,86	6,84	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaiá	E3-268T/3E-121T	0,00	2,19	2,60	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaiá / Piracaiá	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,73	1,27	1,68
54	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,71	7,96	7,80
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	22,74	19,66	20,19
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	27,70	20,48	18,57
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	29,55	21,56	23,67
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	35,68	26,94	26,15
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,12	2,36	7,25
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,18	13,23	16,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	14,55	14,31	12,42
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	13,70	18,86	15,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	33,48	36,31	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	43,67	43,16	37,49
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	36,18	36,26	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	90,32	84,37	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	84,50	83,07	51,65
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	110,83	110,62	103,39
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	131,99	141,27	124,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	25,68	28,36	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	4,98 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	*	2,08 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	*	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,59	19,89	23,49 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ 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 08/04 às 07h de 23/04)	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 Atibaia (m³/s)	9,2	3,0	10,4	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	23,0	12,0	30,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,5	2,5	13,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Abril/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	26,16	24,84	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê