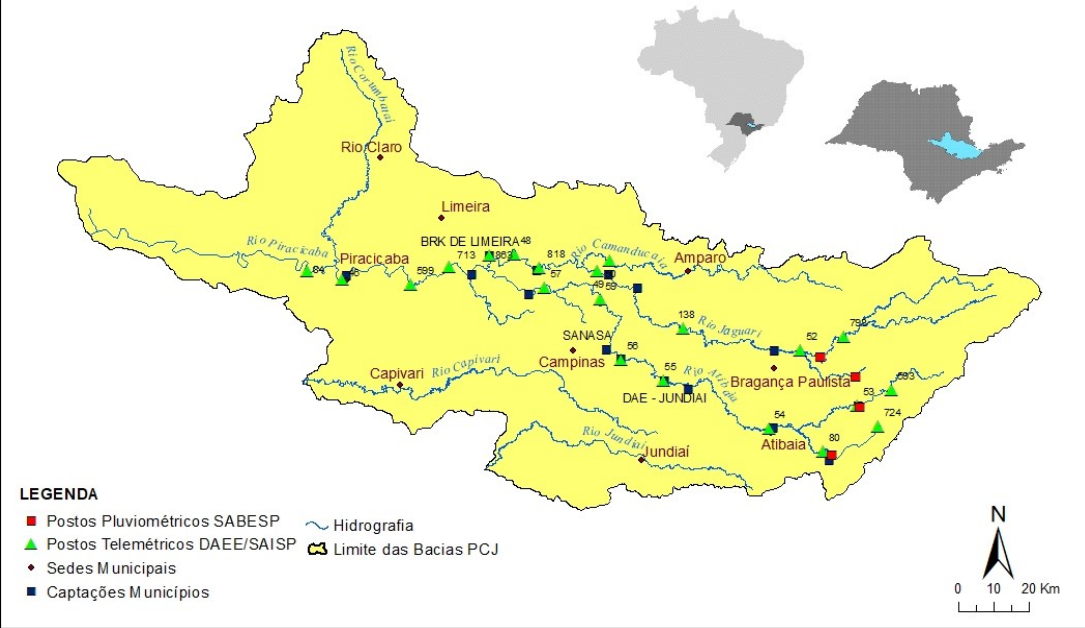


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/03/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/03/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/03/2023 às 7h de 05/03/2023	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	24,60	21,04	11,77	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	26,00	4,21	5,06	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	26,75	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,00	1,01	1,17	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,60	11,29	10,89	10,51
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,25	24,10	25,85	31,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,20	25,37	28,88	28,86
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,50	28,14	37,05	38,64
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,25	32,36	47,86	43,39
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	25,40	6,34	4,90	11,16
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,25	16,08	29,62	25,13
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,20	17,35	31,70	21,68
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	32,69	33,26	21,91
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	40,84	64,70	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,75	42,41	62,20	57,01
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	7,00	40,46	57,22	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,00	99,97	137,96	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	15,00	118,19	157,23	108,39
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	19,25	137,54	165,22	157,80
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,20	244,53	204,04	195,26
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	22,40	35,87	35,90	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	24,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	*	0,25 ¹	0,25	8,12 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	30,20	0,00 ¹	0,00	2,22 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	5,20	0,25 ¹	0,25	1,22 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	*	*	*	21,48 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 Nº 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 18/02 às 07h de 05/03)	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)	12,7	3,0	11,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	34,9	12,0	23,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	20,7	2,5	15,3	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	23,55	24,95	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê