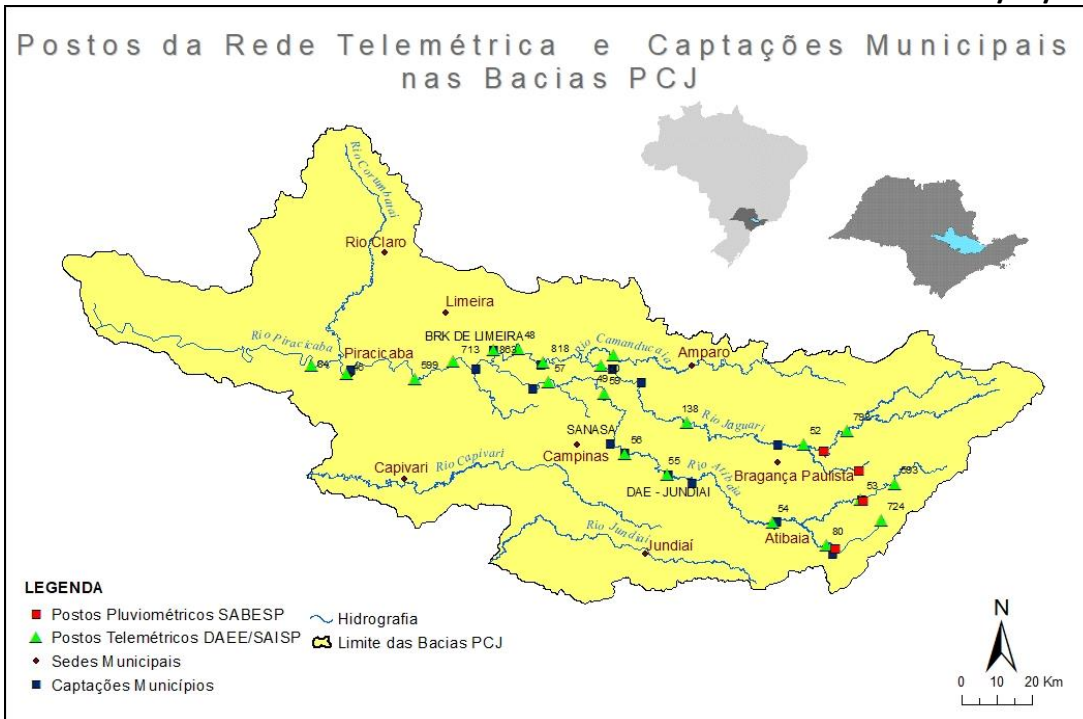


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/03/2024 às 7h de 21/03/2024	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	0,20	4,97	6,94	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,00	2,25	2,79	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,60	1,95	2,05	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,40	7,45	8,13	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,13	19,49	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,26	22,84	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,07	25,83	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	13,55	30,77	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	13,60	1,97	2,28	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,53	15,20	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,50	17,83	22,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,69	19,68	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	17,99	39,85	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	18,91	37,96	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	19,23	44,65	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,40	41,48	83,89	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	44,36	90,58	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	65,30	109,45	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	78,83	127,29	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,83	19,00	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	37,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,40	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,00	1,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,35	27,51	20,22 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) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 06/03 às 07h de 21/03)	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)	8,5	3,0	7,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,5	12,0	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,6	2,5	7,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Março/2024	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	29,94	29,84	33,00	

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê