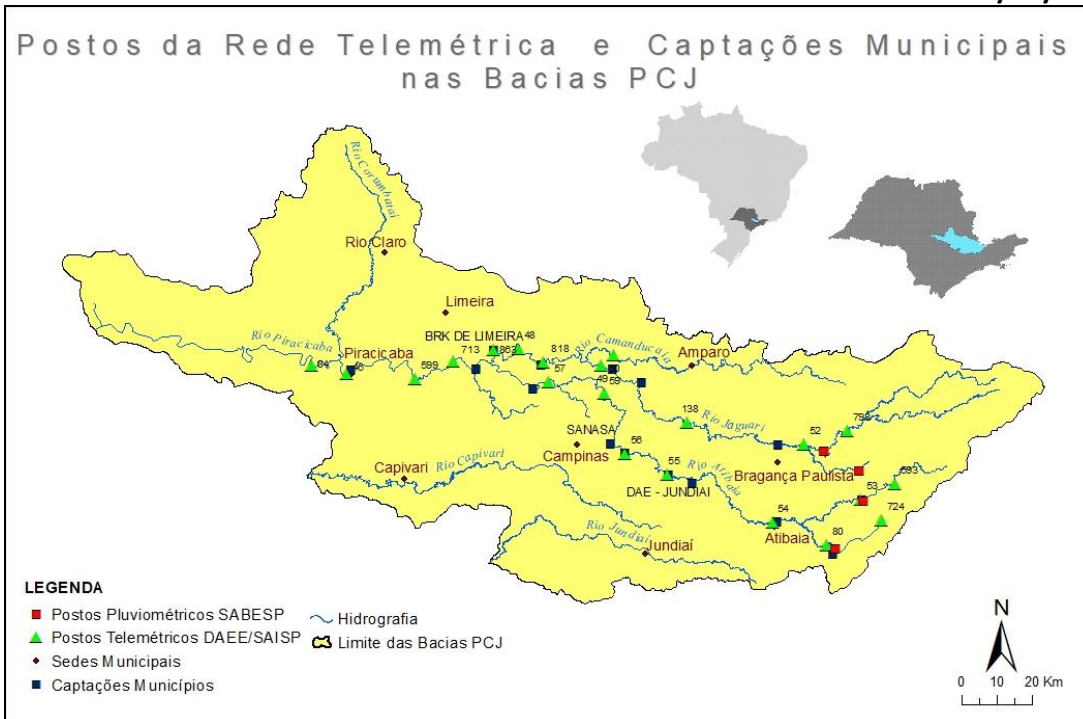


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/03/2024 às 7h de 31/03/2024	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	*	7,05	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,80	3,23	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,07	1,95	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,37	8,04	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,65	13,92	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	17,85	15,24	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,92	16,25	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	*	26,75	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	2,34	2,39	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,93	13,90	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	16,21	15,73	22,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	14,57	17,35	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	35,71	35,34	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	35,36	33,96	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	43,63	39,96	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	64,40	74,73	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	80,65	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	92,45	97,49	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	111,72	118,03	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	30,23	20,31	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,00 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,09	26,40	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/DAEE 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 16/03 às 07h de 31/03)	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)	7,7	3,0	9,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,0	12,0	18,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,5	14,5	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	29,30	29,49	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê