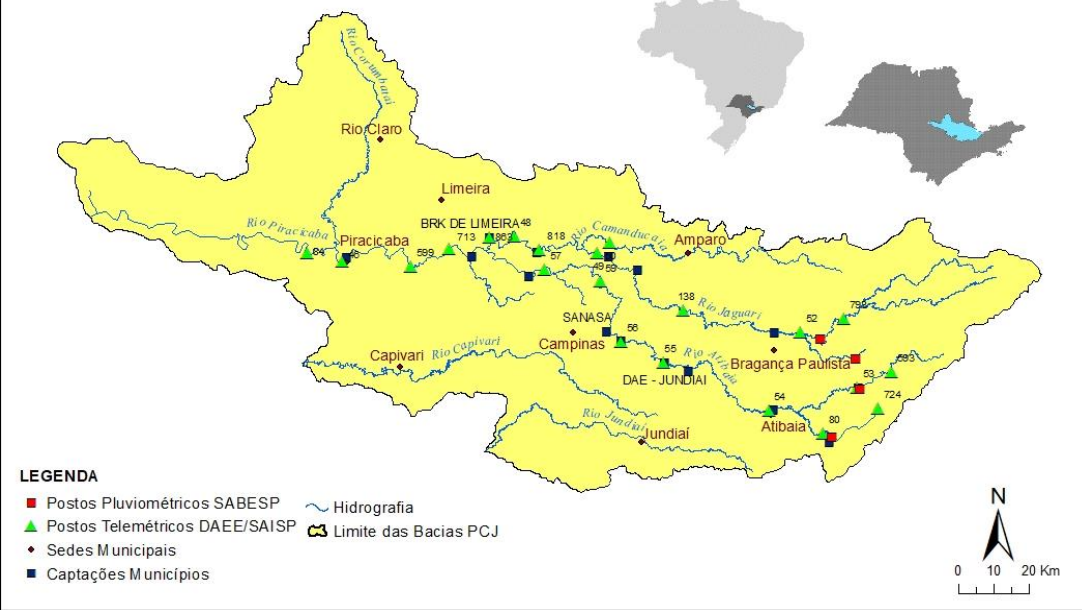


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/03/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/03/2024 às 7h de 22/03/2024	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	2,20	4,67	6,83	6,97
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,61	2,93	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	1,86	1,74	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,61	8,10	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,39	19,14	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,29	22,38	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,64	25,26	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,59	30,06	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,00	2,29	2,26	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,89	14,83	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	7,83	17,35	22,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	16,28	19,18	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	17,23	38,95	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,00	18,35	37,14	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	18,72	43,55	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	41,94	81,89	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	46,27	88,39	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	52,33	106,98	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	66,50	124,81	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	24,60	23,83	19,00	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	21,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,00	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 Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,60	1,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	27,06	27,29	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) - 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 07/03 às 07h de 22/03)	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)	8,3	3,0	7,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,2	12,0	13,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,7	2,5	7,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Fevereiro/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	29,85	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê