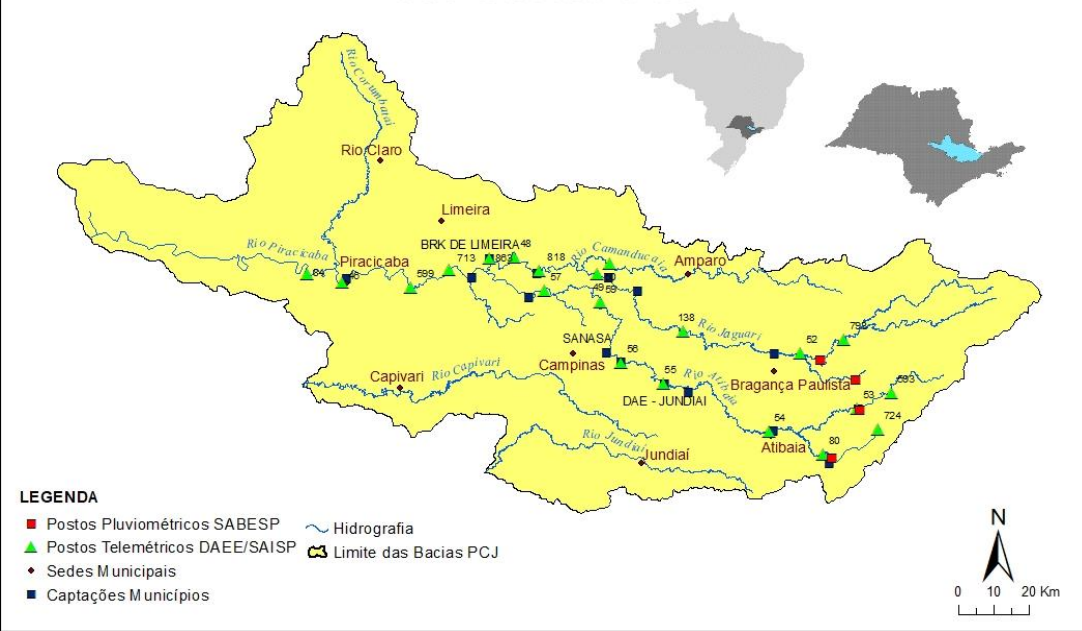


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/02/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/02/2024 às 7h de 05/02/2024	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	0,00	5,21	5,98	8,40
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,00	2,73	3,00	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,54	2,59	2,19
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	9,24	9,60	12,67
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	23,84	19,46	32,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,33	23,36	33,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,26	28,08	40,17
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	25,10	35,38	47,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,00	3,64	2,55	12,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,17	13,10	27,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,71	15,72	24,24
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	14,09	26,23	26,01
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	34,25	45,58	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	35,15	43,80	64,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	44,30	55,32	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	66,11	95,53	113,29
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	69,71	104,96	120,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	81,41	113,06	177,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	92,62	125,92	229,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,80	25,43	24,77	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	0,25 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,40	25,90	23,14	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 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 21/01 às 07h de 05/02)	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)	13,9	3,0	9,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,9	12,0	21,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,8	2,5	12,0	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	*	**	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê