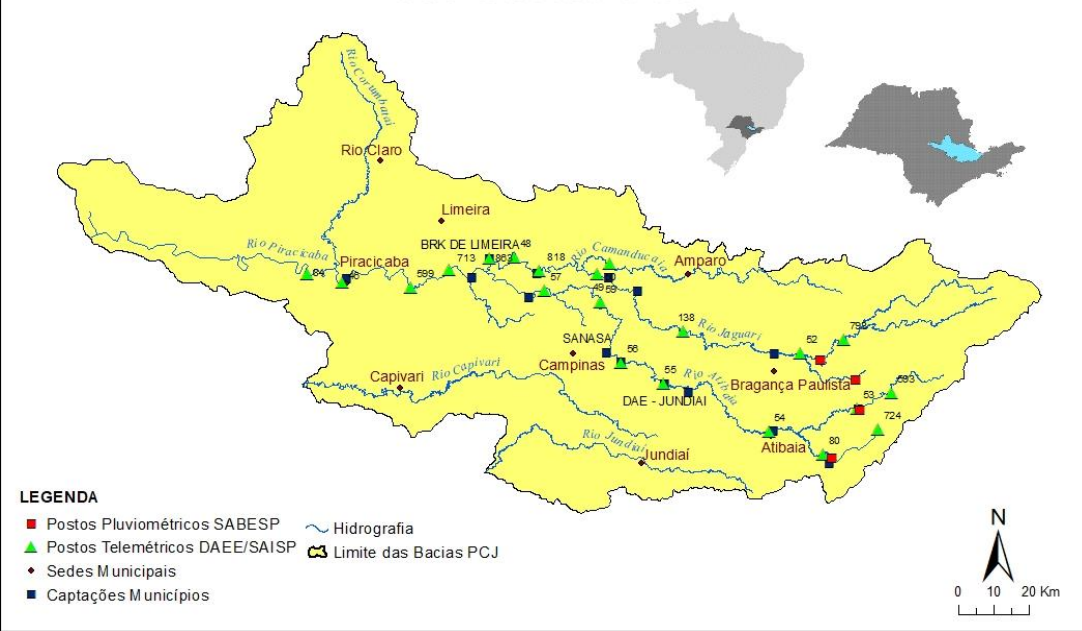


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/04/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/04/2024 às 7h de 09/04/2024	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	0,60	*	*	4,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,75	2,23	2,35	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,75	**	**	**
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,20	4,48	2,81	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,60	9,06	6,85	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	10,28	10,43	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	10,79	11,62	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,04	11,56	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,95	12,90	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,40	1,51	1,67	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	6,33	8,00	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,68	8,50	12,47
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,38	8,75	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	14,17	19,44	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	16,11	20,50	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	16,30	22,12	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	32,17	42,48	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50		45,35	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,25	40,14	54,25	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	12,00	49,80	66,53	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,20	14,88	17,67	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,40	0,25 ¹	0,25	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	5,00 ¹	0,25	2,06 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	5,40	3,50 ¹	2,50	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,20	24,44	27,19	23,42 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 25/03 às 07h de 09/04)	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)	7,5	3,0	8,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	12,0	10,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,1	2,5	6,4	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Abril/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	28,81	29,65	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê