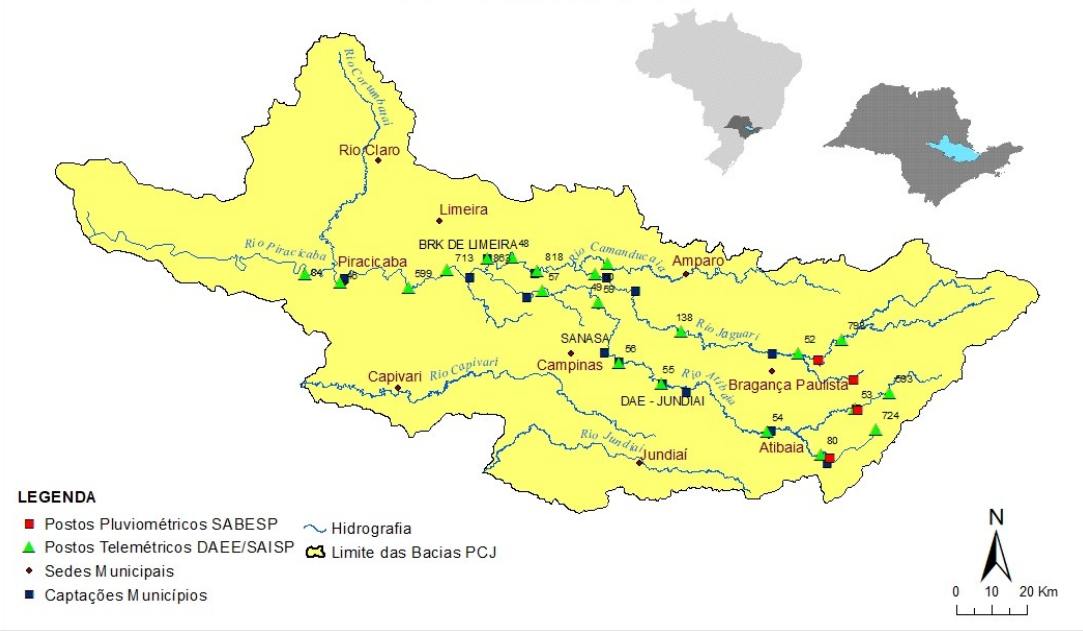


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/12/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
27/12/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/12/2023 às 7h de 27/12/2023	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	11,40	3,72	4,34	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,37	2,51	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,75	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,60	2,87	2,24
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,91	9,79	9,83
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,50	13,25	18,69	24,77
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	20,80	15,78	21,08	25,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,25	18,16	21,83	32,38
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,00	22,03	26,68	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	35,40	4,49	2,04	7,02
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	28,50	12,01	10,03	14,92
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,62	10,62	16,74
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,80	13,93	10,63	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	18,45	24,99	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	18,59	27,69	53,07
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	19,13	32,70	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	39,86	70,32	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	47,22	79,54	84,71
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,22	91,17	123,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	68,56	112,54	155,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	15,80	25,50	17,24	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	14,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,20	0,25 ¹	0,25	4,57 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,40	2,00 ¹	2,05	2,45 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	2,85	1,42 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,40	27,84	25,89	23,05 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 12/12 às 07h de 27/12)	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)	8,8	3,0	10,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	12,0	16,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,6	2,5	9,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Dezembro/2023	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	28,70	28,71	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê