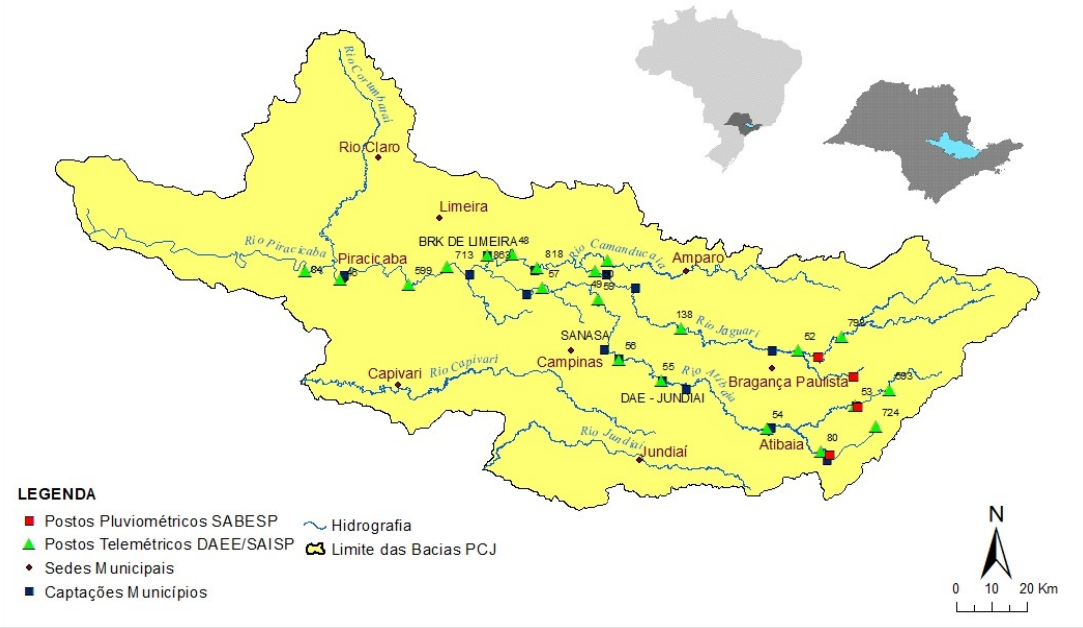


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/03/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/03/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/03/2023 às 7h de 04/03/2023	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	0,20	8,13	10,14	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,75	2,53	5,28	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,25	**	**	1,13
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,60	1,16	1,21	1,86
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,00	11,68	10,66	10,51
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	21,96	26,68	31,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,20	24,02	30,41	28,86
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,54	40,53	38,64
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	31,62	52,86	43,39
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	2,43	4,67	11,16
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,00	15,47	33,98	25,13
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	20,90	35,86	21,68
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,15	36,59	21,91
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	42,39	72,27	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	44,64	67,98	57,01
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,00	42,04	62,14	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,60	88,41	150,92	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,50	107,97	170,74	108,39
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,00	135,38	174,32	157,80
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	35,40	163,24	201,96	195,26
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	31,54	37,09	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	*	0,25 ¹	0,25	8,12 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,60	0,00 ¹	0,00	2,22 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	4,60	0,25 ¹	0,25	1,22 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	*	*	*	21,48 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 2022/2023				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 17/02 às 07h de 04/03)	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)	12,5	3,0	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,0	12,0	24,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	20,7	2,5	17,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Março/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	25,40	25,30	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê