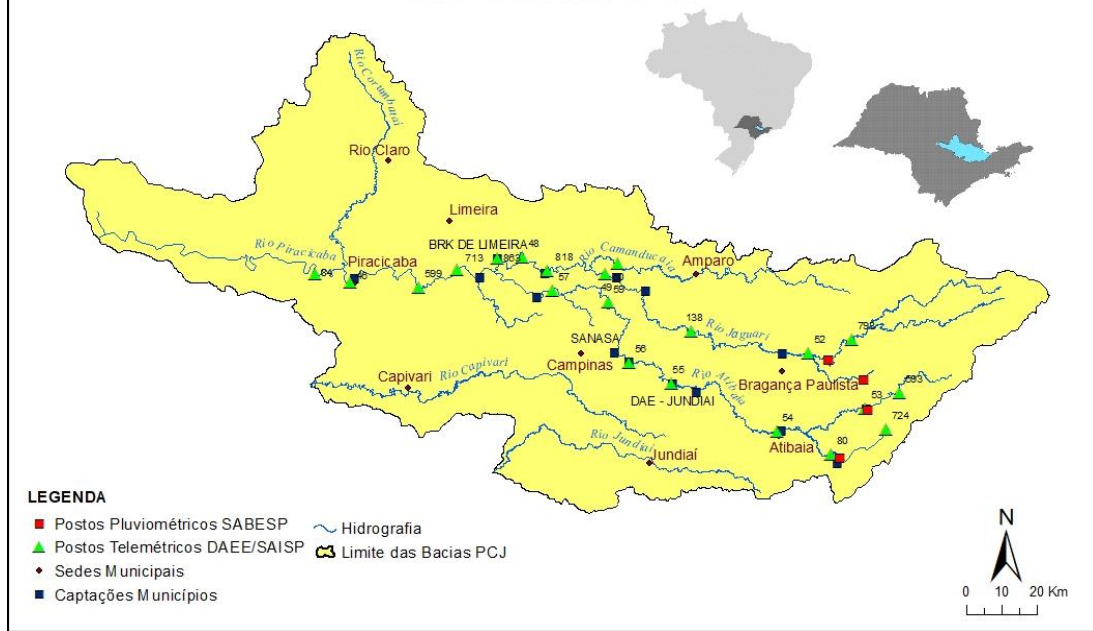


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/07/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/07/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/07/2023 às 7h de 31/07/2023	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,20	3,23	3,34	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,12	2,11	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,26	2,65	1,99
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,35	8,55	7,17
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,70	11,36	15,23
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,00	12,70	13,35
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,90	11,56	17,94
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,98	12,65	17,70
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,96	1,90	5,04
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	4,25	4,92	10,64
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,66	5,15	7,51
50	Rio Camanduaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,83	4,81	8,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	9,68	11,76	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	12,03	15,98	20,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	12,18	14,72	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	28,42	33,78	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	26,29	32,79	29,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,39	41,98	60,74
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	40,78	48,79	73,38
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,23	10,49	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,75 ¹	0,56	3,47 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,00	3,05 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	3,03	1,57 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,64	21,96	23,84 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023		
Resolução Conjunta ANA/DAAE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL		
Postos de Controle	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	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 31/07/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 31/07/2023)	Volume disponível (hm³) 31/07/2023 a 30/11/2023
7,54	39,72	118,38
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) *
23,01	24,33	33,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê