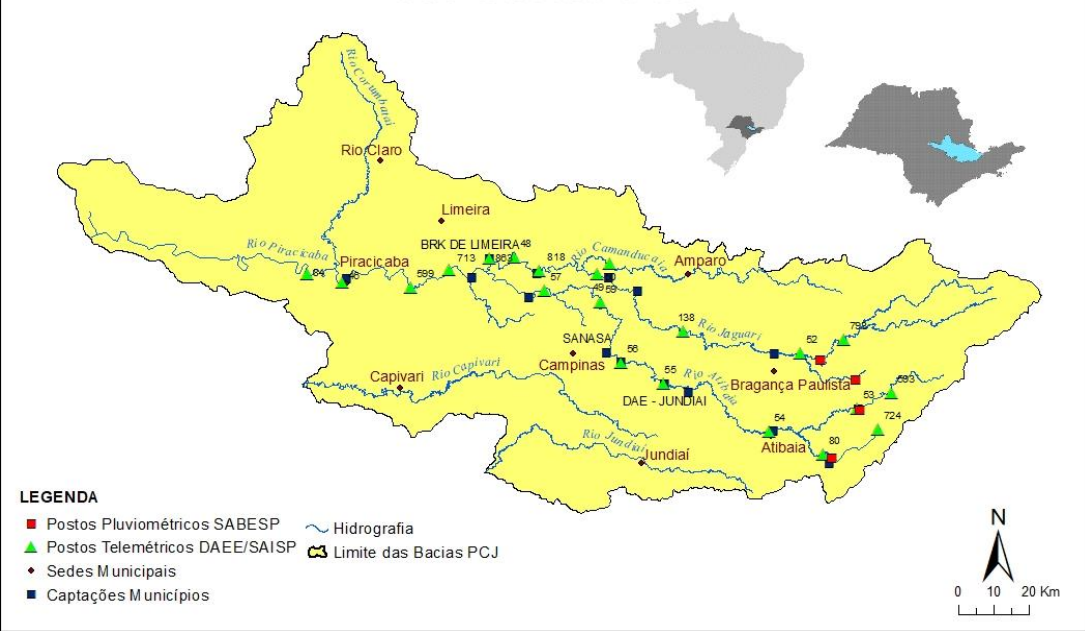


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/10/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/10/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/10/2023 às 7h de 04/10/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,90	6,10	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,42	4,61	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	1,38	3,98	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	17,55	16,36	8,36
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	21,08	26,55	17,39
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	28,19	29,03	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	32,38	30,13	20,16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	35,26	37,34	21,91
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	1,85	2,87	8,55
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,31	10,48	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,84	12,14	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,34	10,08	8,93
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	26,66	26,01	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	28,09	25,27	28,25
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	68,48	77,14	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	75,39	85,38	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	89,58	91,82	68,89
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	90,89	92,13	82,52
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,02	16,09	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	1,20	7,44 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	2,00 ¹	5,00	4,21 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	3,03	2,04 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,21	18,22	24,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 N° 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)	17,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	33,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 04/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 04/10/2023)	Volume disponível (hm³) 04/10/2023 a 30/11/2023
8,51	92,66	65,44
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) *
26,78	25,90	33,00

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