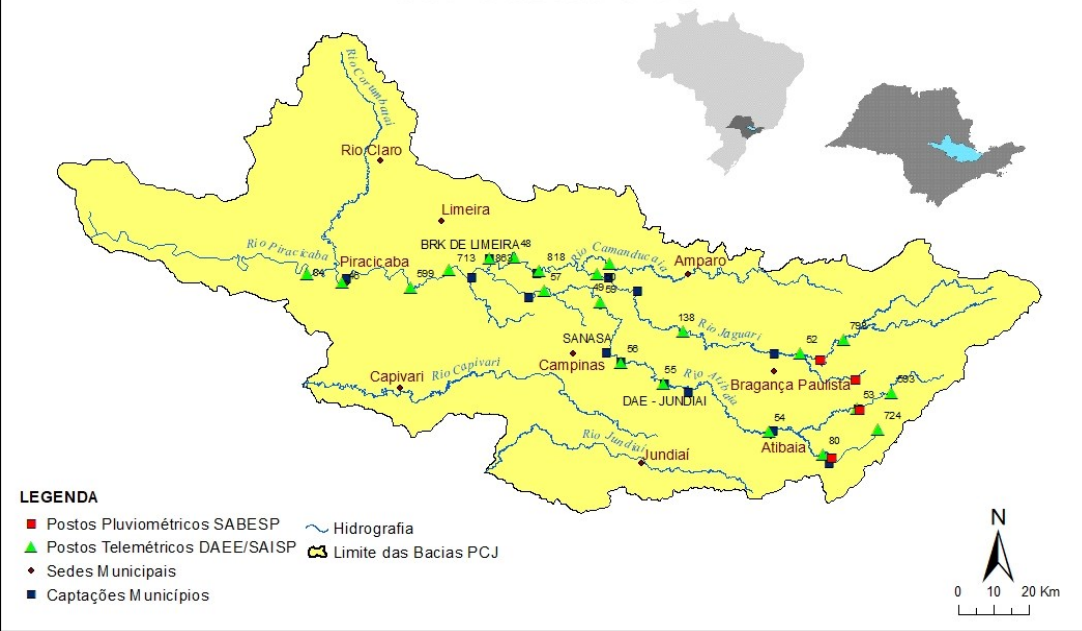


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/09/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/09/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/09/2023 às 7h de 18/09/2023	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	3,71	3,09	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,75	2,19	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,73	2,75	2,60
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,13	9,88	7,44
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,23	14,39	15,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,30	15,95	12,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,02	15,51	16,92
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,60	18,03	17,81
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,67	1,84	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,59	4,84	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,70	4,99	6,28
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,50	4,31	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,30	11,85	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	4,21	12,42	19,39
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	6,04	12,58	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	19,68	36,29	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	18,58	32,51	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	20,16	45,81	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,94	47,53	64,08
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,61	9,03	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,25 ¹	0,98	5,44 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,00	4,35 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	3,03	2,15 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,01	23,97	24,64 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/DAEE 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)	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 18/09/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 18/09/2023)	Volume disponível (hm³) 18/09/2023 a 30/11/2023
8,24	78,30	79,80
Vazão de retrada 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) †
27,40	26,50	33,00

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

