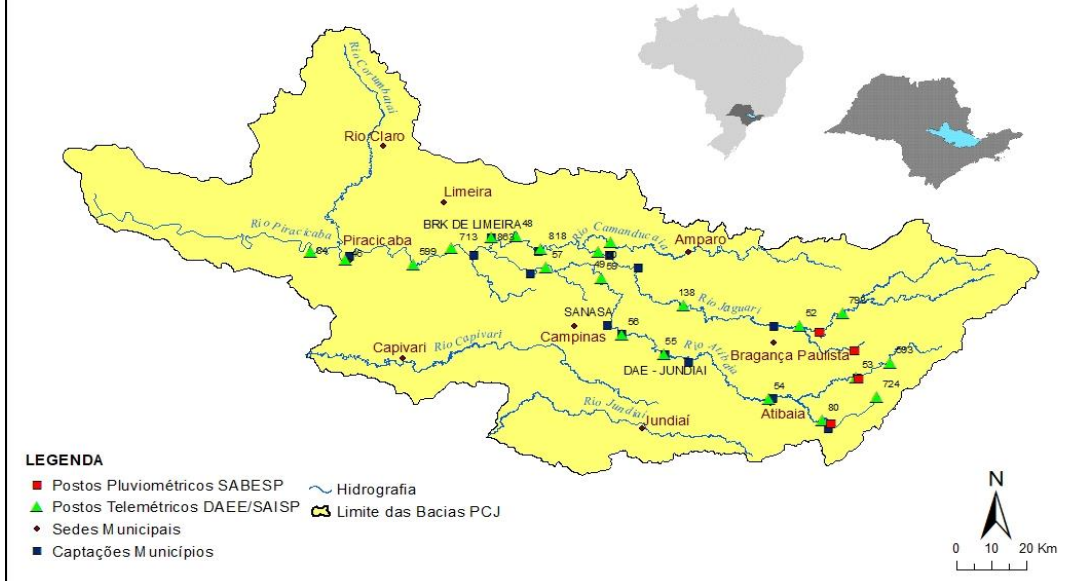


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/11/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/11/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			das 7h de 28/11/2023 às 7h de 29/11/2023			
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	22,80	15,88	5,55	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	20,25	4,51	2,96	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	21,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	15,40	3,66	3,20	2,50
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	24,80	18,11	11,49	8,86
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	42,50	48,41	18,83	18,52
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	42,40	55,61	20,31	18,45
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	32,00	124,90	22,18	22,39
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	63,00	90,32	27,59	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	25,40	5,00	2,46	8,00
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	19,75	12,50	10,26	14,28
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	24,40	15,34	12,57	10,90
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	29,60	26,38	11,08	10,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	42,60	32,43	27,23	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	58,75	36,19	29,90	34,13
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	42,40	49,30	33,88	***
713	Rio Piracicaba em Aimatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	45,60	169,75	73,15	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	29,25	223,66	76,22	54,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	16,00	219,10	88,51	79,68
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,20	227,16	105,04	100,12
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	42,20	31,19	17,34	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	26,20	0,25 ¹	0,25	6,46 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	25,80			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,60			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	21,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60			
-	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 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)	16,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/11/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/11/2023)	Volume disponível (hm³) 29/11/2023 a 30/11/2023
7,60	119,50	38,60
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) *
25,69	27,24	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê