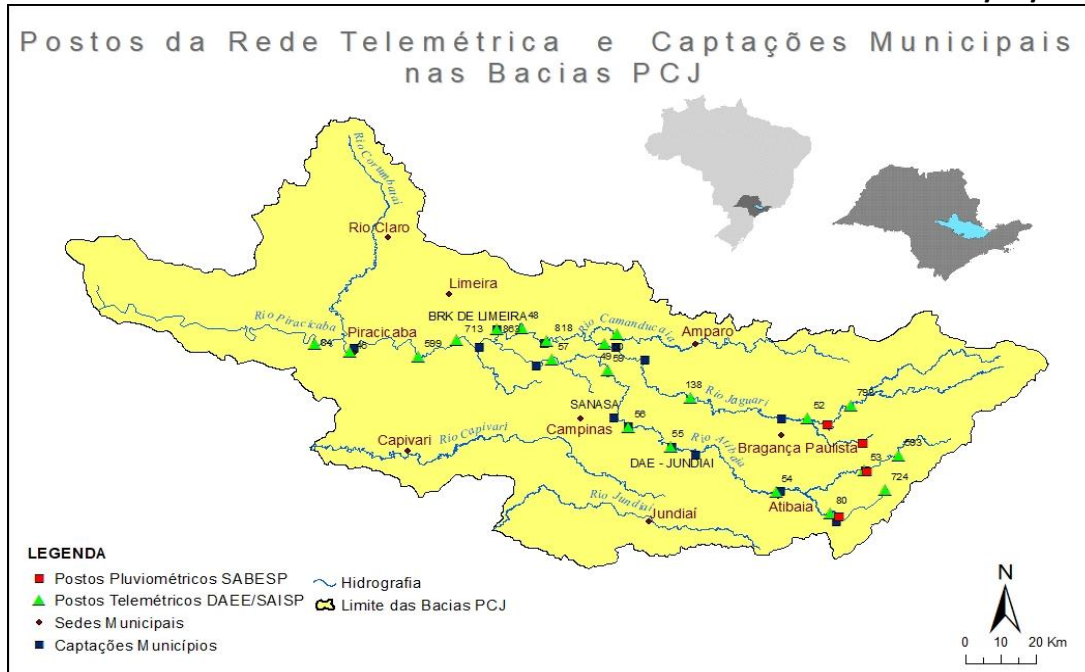


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/11/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/11/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/11/2023 às 7h de 20/11/2023	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	15,60	5,20	5,73	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	22,00	3,03	2,97	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	23,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,00	6,46	3,26	2,50
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	25,80	14,13	11,31	8,86
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,50	25,49	18,26	18,52
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	35,60	26,74	19,87	18,45
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	51,25	32,81	21,16	22,39
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	27,75	56,14	26,03	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	17,80	2,16	2,58	8,00
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,50	9,57	10,30	14,28
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	69,20	15,99	12,71	10,90
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	30,00	17,38	11,79	10,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	47,80	52,14	27,15	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	27,50	54,35	27,91	34,13
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	11,80	66,50	30,35	***
713	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	12,60	145,77	64,71	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,25	151,56	64,90	54,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	25,75	145,95	78,49	79,68
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	21,40	228,66	85,44	100,12
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,60	16,13	17,41	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	17,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	19,00	3,00 ¹	5,00	3,81 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	22,00	5,00 ¹	3,03	1,83 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,40	19,62	24,24	24,67 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 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)	14,09	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,99	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,63	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/11/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 20/11/2023)	Volume disponível (hm³) 20/11/2023 a 30/11/2023
7,70	115,14	42,96
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) ¹
24,38	27,79	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê