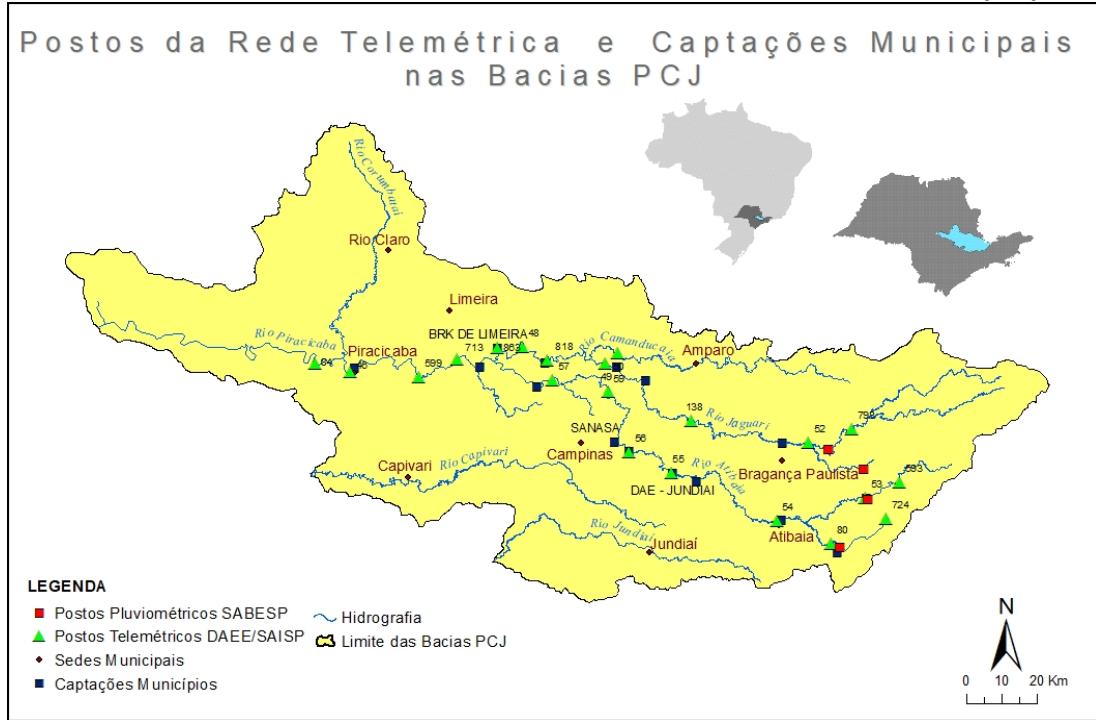


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/09/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/09/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/09/2023 às 7h de 30/09/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,14	3,00	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,09	2,13	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,92	3,86	2,60
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,13	10,65	7,44
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	17,22	14,22	15,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,07	15,37	12,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,42	14,51	16,92
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	22,20	16,61	17,81
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,37	1,99	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,39	4,45	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,99	4,70	6,28
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,46	4,46	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	16,70	11,20	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	16,62	11,64	19,39
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	11,51	***
713	Rio Piracicaba em Aimatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	39,23	33,76	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	38,58	29,80	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	51,64	41,07	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	54,60	43,05	64,08
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,90	8,59	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,82 ¹	1,30	5,44 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,06 ¹	5,00	4,35 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,58 ¹	3,03	2,15 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,75	24,50	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) - 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)	13,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/09/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/09/2023)	Volume disponível (hm³) 30/09/2023 a 30/11/2023
8,57	90,31	67,79
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) *
24,46	26,84	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê