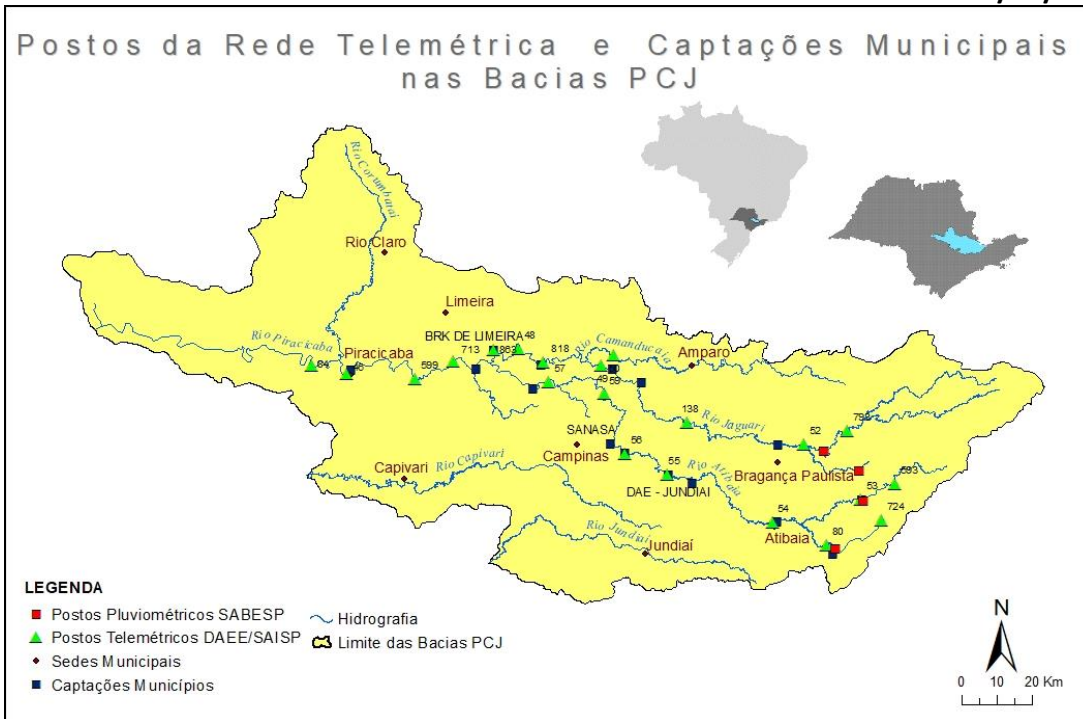


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/08/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/08/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/08/2024 às 7h de 20/08/2024	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,20	2,54	2,61
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,54	1,71	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,02
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,45	5,06	2,16
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,57	10,74	6,90
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,86	12,00	13,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,50	12,67	11,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,02	11,49	14,62
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,95	14,18	17,94
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,69	1,63	6,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,14	4,09	10,07
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,79	4,43	5,99
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,07	3,66	6,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	4,85	6,59	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	6,74	8,05	23,06
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	17,96	22,39	27,18
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	19,75	24,51	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,16	27,46	50,02
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	24,07	29,41	65,67
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,21	7,20	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	0,96	4,62 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,50	3,56 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,15	1,76
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,08	25,14	24,92 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,80	7,75	***

* 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) - Atibaia.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
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)	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/08/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 20/08/2024)	Volume disponível (hm³) 20/08/2024 a 30/11/2021
9,43	66,00	92,10
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) †
27,70	27,89	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê