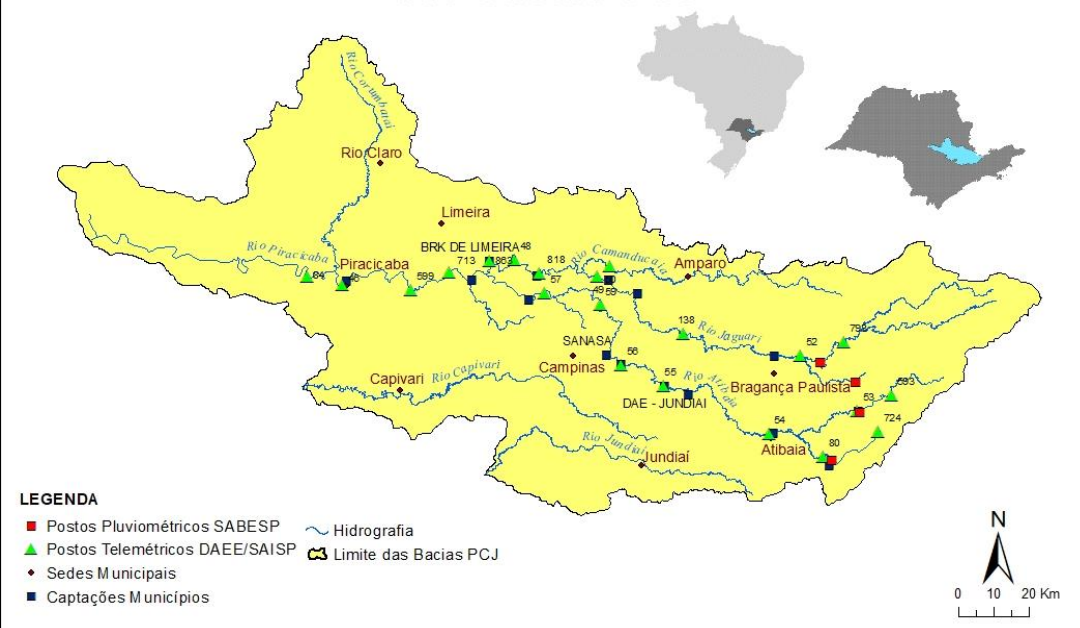


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/09/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	11/09/2022			
			Chuva acumulada das 7h de 10/09/2022 às 7h de 11/09/2022 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,88	2,18	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,18	1,28	***
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	3,97	4,41	2,63
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,37	9,29	7,32
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,96	10,84	15,44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,84	10,75	12,33
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-052T / 3D-003T	0,00	8,52	8,65	17,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,03	11,13	17,97
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,52	1,68	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,48	2,58	11,51
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,12	2,85	6,43
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,61	1,78	7,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,63	6,49	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	3,19	19,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	13,53	12,51	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	16,48	16,06	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	18,01	16,90	56,12
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	20,66	19,60	65,01
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,36	4,86	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,27	5,55 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	6,00	4,32 ¹
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 ¹	4,64	2,10 ¹
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,01	18,16	24,83
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,32	7,28	***

* 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 2022		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
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)	9,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 11/09/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 11/09/2022)	Volume disponível (hm³) 11/09/2022 a 30/11/2022
11,06	98,39	59,71
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022		
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) [*]
21,88	19,98	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê