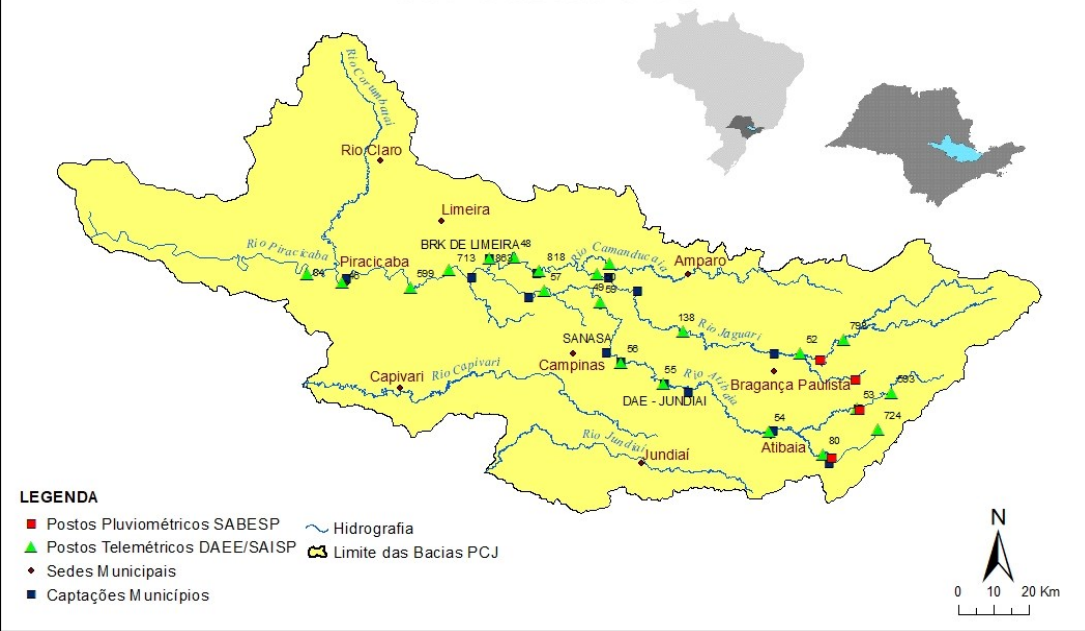


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/09/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/09/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/09/2022 às 7h de 20/09/2022	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	E3-268T / 3E-122T	0,20	2,41	2,37	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,50	1,37	1,40	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,25	*	*	2,51
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,77	4,19	2,63
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	8,81	9,21	7,32
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,37	10,92	15,44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	10,63	10,89	12,33
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,27	8,83	17,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,37	11,27	17,97
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,62	1,69	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,05	2,79	11,51
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,67	2,99	6,43
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,24	1,90	7,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,68	7,54	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	5,22	3,46	19,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	17,85	13,96	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	18,91	17,09	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,82	18,30	56,12
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	23,26	21,59	65,01
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,46	5,19	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,17	5,55 ¹
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	6,00 ¹	6,00	4,32 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,20	3,50 ¹	4,23	2,10 ¹
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	14,98	17,62	24,83
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,23	7,25	***

* 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 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)	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/09/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 20/09/2022)	Volume disponível (hm³) 20/09/2022 a 30/11/2022
11,03	106,78	51,32
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) ¹
18,32	19,08	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê