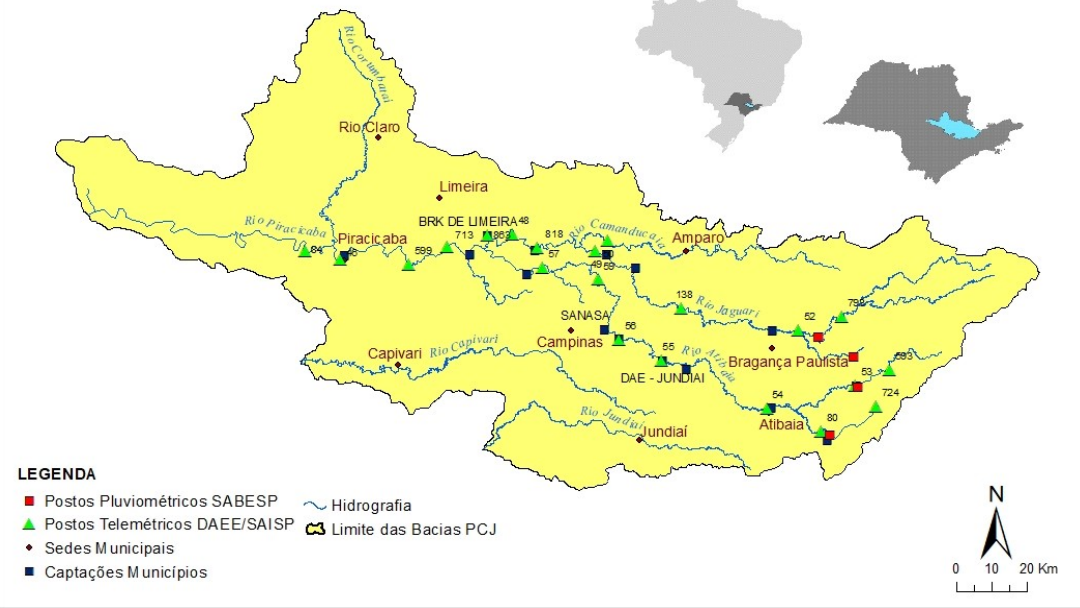


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/10/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/10/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/09/2022 às 7h de 01/10/2022	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	13,40	7,94	7,87	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	20,25	5,17	5,00	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	18,25	**	**	2,43
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,80	2,44	2,45	2,70
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,60	14,44	14,60	8,31
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,25	21,83	21,54	17,51
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,00	24,43	24,75	14,76
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,50	25,85	27,20	20,21
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,50	32,09	31,28	19,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	12,40	2,08	2,06	8,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,25	11,07	11,26	14,88
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,40	12,39	13,12	8,10
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,60	9,13	9,45	9,04
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,20	31,58	32,46	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,25	23,33	23,15	24,22
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,60	55,17	54,61	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,00	63,91	63,30	34,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	13,50	71,26	69,73	69,58
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	12,40	70,17	68,49	80,44
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	12,60	16,35	16,84	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	18,80	0,25 ¹	0,25	7,61 ¹
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,40			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	21,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,20			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,39	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) - 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)	14,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/10/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/10/2022)	Volume disponível (hm³) 01/10/2022 a 30/11/2022
10,76	114,34	43,76
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
17,85	17,85	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê