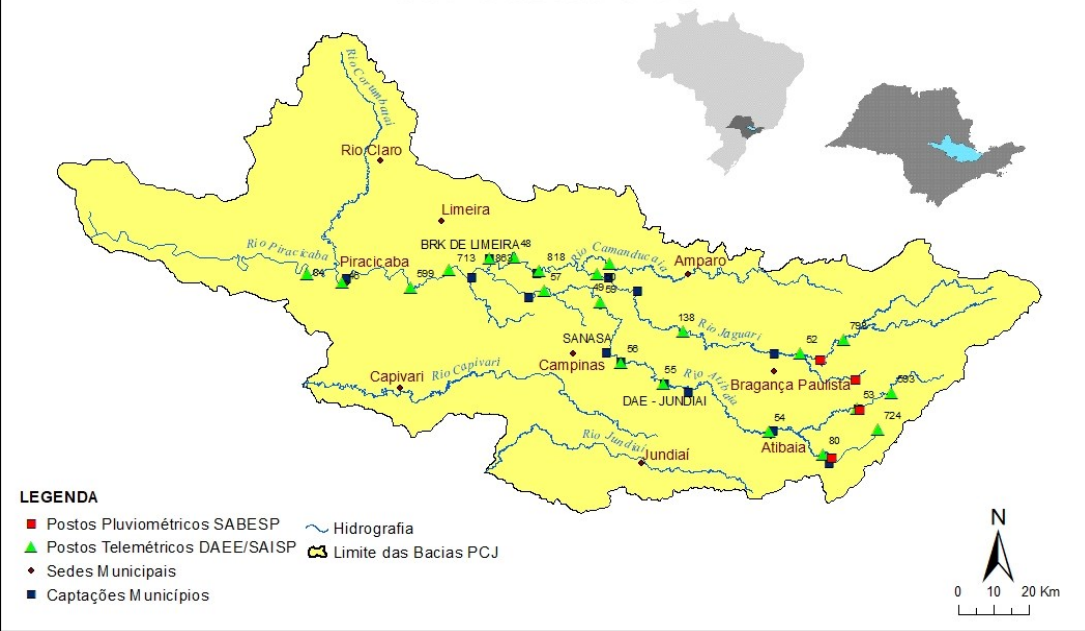


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/10/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/10/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/10/2022 às 7h de 20/10/2022	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	1,80	3,47	4,21	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	5,50	1,73	1,99	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	2,00	*	*	2,43
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	3,64	3,05	2,70
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	8,29	8,99	8,31
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,22	12,93	17,51
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,20	10,19	13,69	14,76
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	8,76	12,58	20,21
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,25	10,44	15,98	19,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,80	1,29	1,20	8,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,25	2,76	6,18	14,88
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	3,20	6,46	8,10
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,00	3,00	4,99	9,04
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,68	14,20	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,00	4,63	10,55	24,22
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,40	16,70	32,52	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,00	19,04	37,27	34,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	21,52	46,09	69,58
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,20	25,44	49,84	80,44
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	6,00	10,78	11,88	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,00	0,75 ¹	0,30	7,61 ¹
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,40			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,29	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)	8,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/10/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 20/10/2022)	Volume disponível (hm³) 20/10/2022 a 30/11/2022
10,33	126,68	31,42
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
20,90	19,41	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê