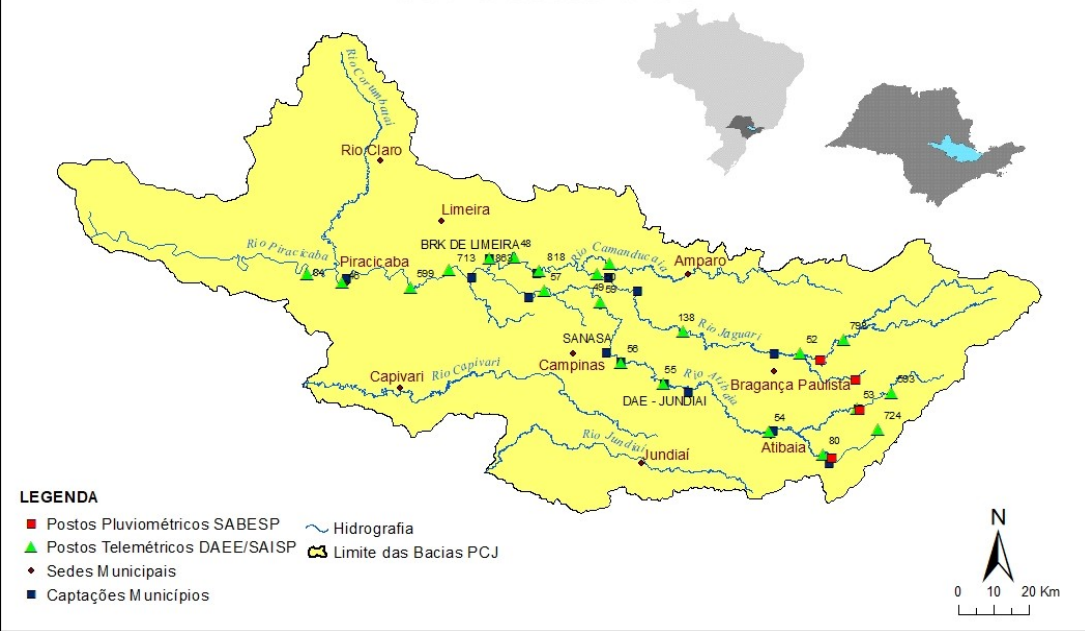


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/06/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/06/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/06/2023 às 7h de 17/06/2023	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	5,04	4,80	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,45	2,52	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	1,20	1,47	1,93
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	12,20	8,71	7,77
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	20,40	14,16	19,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	24,40	16,67	16,91
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,72	16,84	19,94
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	31,62	20,83	23,12
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,46	2,15	8,17
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	13,99	8,55	16,57
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	17,35	8,55	10,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	16,38	10,08	11,45
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	45,45	21,75	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	47,86	25,00	29,86
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60	56,25	26,44	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	101,96	56,74	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	119,10	61,85	52,73
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	133,76	74,01	86,70
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	187,46	92,35	102,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	22,06	16,80	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	0,25 ¹	0,25	6,17 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	3,29 ¹	4,09	2,77 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	1,50 ¹	2,00	1,63 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,86	19,41	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	*	***

* 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) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023		
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)	12,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 17/06/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 17/06/2023)	Volume disponível (hm³) 17/06/2023 a 30/11/2021
6,34	9,31	148,79
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) ¹
23,80	24,46	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê