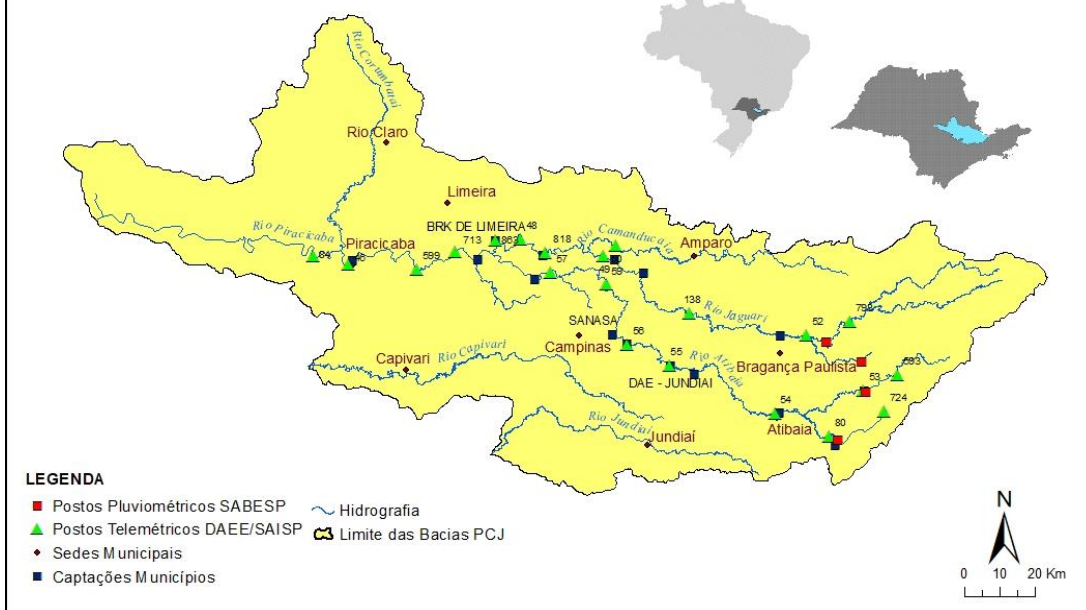


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/11/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/11/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/11/2024 às 7h de 03/11/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,80	2,20	2,03	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,00	1,54	1,55	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,25	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,40	5,77	5,99	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,40	10,02	8,51	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	19,25	11,88	9,92	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,80	11,67	10,03	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,25	8,74	8,26	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,58	9,03	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,80	1,22	0,82	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	26,50	5,11	4,01	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,60	3,38	3,88	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,40	4,00	3,69	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,80	6,52	7,11	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,00	9,46	10,25	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	29,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,40	31,50	30,61	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,75	32,00	29,00	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	19,50	43,64	30,48	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,40	37,24	37,20	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,60	7,58	8,43	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	6,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,80	1,25 ¹	0,61	6,99 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,00	4,10 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,50	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,20	19,52	23,43	25,03 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,39	7,53	***

* 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 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 03/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 03/11/2024)	Volume disponível (hm³) 03/11/2024 a 30/11/2024
10,02	135,09	23,01
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2024		
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) †
27,00	29,03	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê