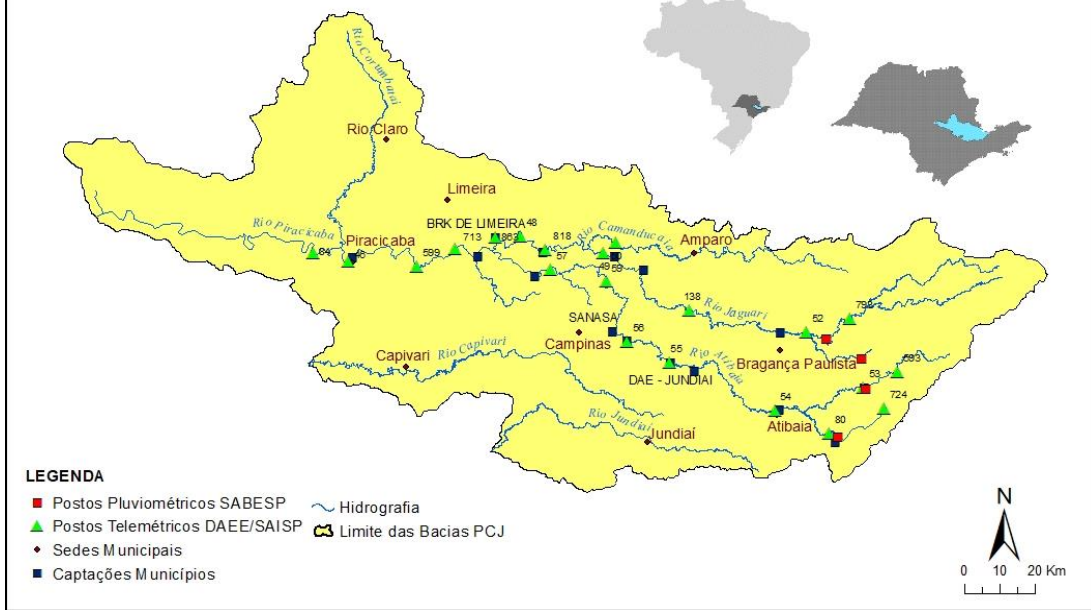


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/10/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/10/2024 às 7h de 26/10/2024	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	9,60	5,12	2,34	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,00	3,01	1,82	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,40	4,36	5,86	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	19,26	11,32	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	43,56	13,82	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	51,42	14,16	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	56,51	13,97	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,00	65,54	15,89	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,40	3,34	2,39	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,50	30,49	5,08	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	29,20	4,43	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	20,35	3,52	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	52,93	6,30	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	43,36	5,80	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	186,25	29,45	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	199,06	29,50	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	195,37	30,09	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	217,32	33,00	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,60	27,94	7,54	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,40	0,39 ¹	2,17	6,34 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,47	7,46	***

* 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)	18,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	56,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	28,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/10/2024)	Volume disponível (hm³) 26/10/2024 a 30/11/2024
10,22	130,75	27,35
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) †
27,30	28,41	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê