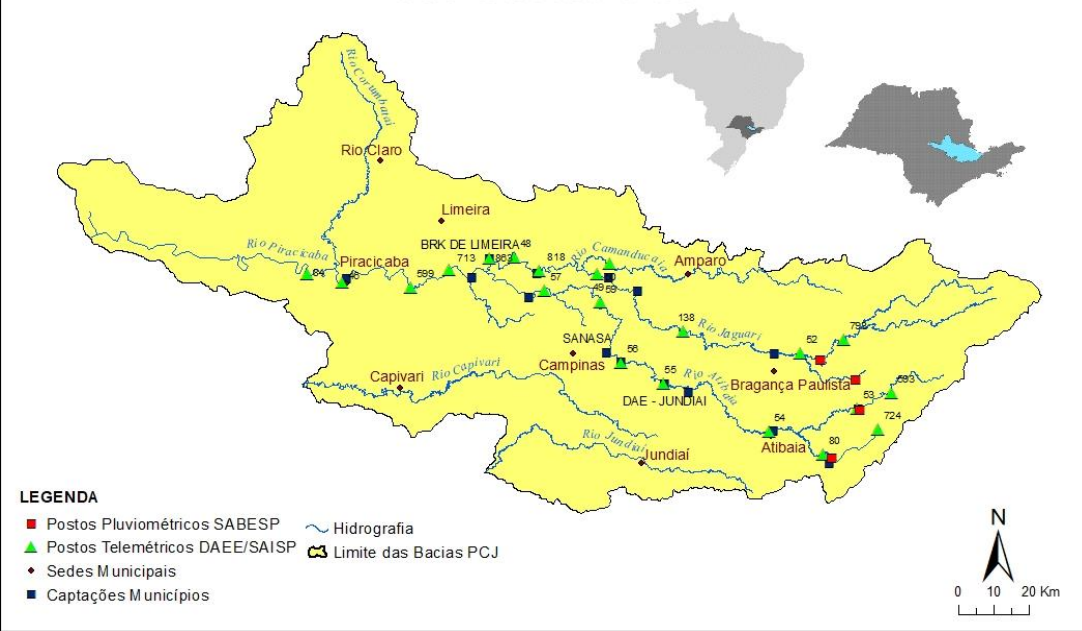


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/01/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/01/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/01/2024 às 7h de 12/01/2024	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	3,00	3,34	3,67	9,01
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,22	2,63	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,48	5,07	2,37
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	12,48	10,30	15,03
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,50	15,50	12,42	37,04
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	28,40	18,86	13,75	37,46
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,92	15,09	47,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,08	17,88	52,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	1,94	2,09	13,46
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	8,68	7,83	25,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,78	9,31	32,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,20	8,90	10,41	25,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	3,20	19,78	21,85	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	21,48	22,90	71,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	24,06	26,92	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,00	52,89	44,35	123,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	13,75	62,48	46,47	146,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,25	74,95	56,42	188,60
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,20	95,70	65,62	238,48
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,40	17,62	11,96	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 ¹	3,62	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	4,50 ¹	4,21	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,42	24,97	20,22 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/12 às 07h de 12/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,0	3,0	12,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	12,0	17,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,0	2,5	8,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Janeiro/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) *	
FAIXA 1 - Normal	27,58	27,25	33,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê