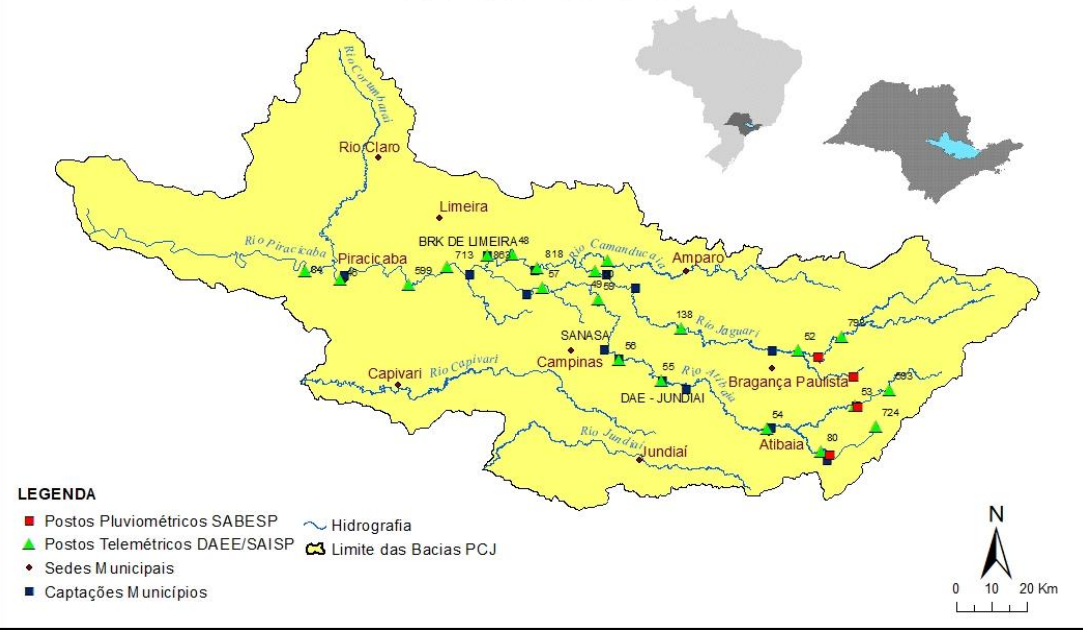


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/01/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
16/01/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/01/2024 às 7h de 16/01/2024	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	11,40	5,17	3,93	9,01	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,78	2,77	2,89	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	**	**	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,80	5,32	2,37	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	12,83	10,97	15,03	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	19,36	14,46	37,04	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	23,71	17,48	37,46	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,89	19,77	47,15	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,08	22,71	52,98	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,10	2,24	13,46	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,12	8,67	25,89	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	15,15	10,10	32,01	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	13,81	11,16	25,75	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	26,93	23,82	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	28,29	24,30	71,08	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	35,36	29,12	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	70,01	50,39	123,21	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	79,88	54,00	146,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	85,55	63,05	188,60	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	100,48	73,99	238,48	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	27,20	22,78	13,48	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	9,87 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	2,00 ¹	3,27	2,25 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,28	1,35 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	31,04	24,38	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 01/01 às 07h de 16/01)	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)	11,1	3,0	12,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,9	12,0	21,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,8	2,5	10,5	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	29,17	27,44	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê