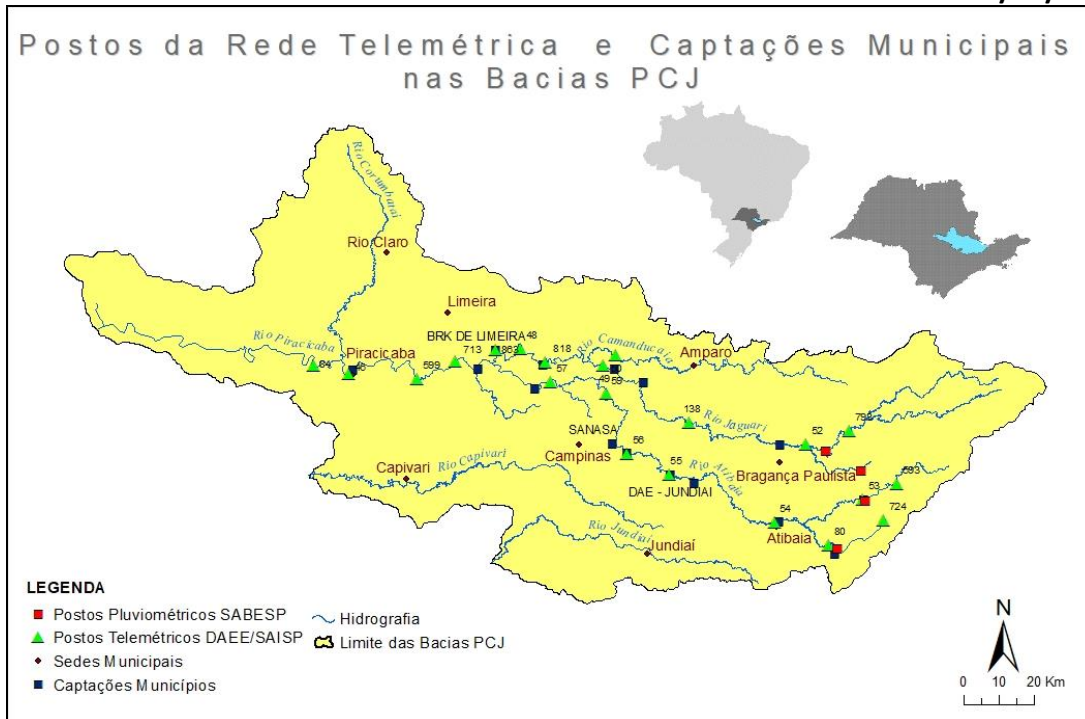


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/05/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/05/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/05/2024 às 7h de 26/05/2024	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	8,40	3,27	3,26	3,92
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	6,50	1,89	5,48	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	13,50	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	2,00	5,29	5,48	1,82
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,60	10,77	10,55	7,57
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	13,25	12,63	10,99	17,74
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,80	11,81	11,76	15,01
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,50	10,18	10,45	19,98
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	12,24	12,12	25,45
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,40	1,71	1,50	5,78
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,50	5,55	3,84	13,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	4,21	4,21	9,17
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	4,57	4,65	11,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,20	9,44	8,91	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,00	8,98	9,56	35,79
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	63,21	12,76	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	16,20	23,72	22,39	32,05
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,50	21,77	22,38	46,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,25	45,00	26,98	81,90
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,20	31,75	31,49	110,32
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	9,56	10,05	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	32,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	22,00	1,00 ¹	0,90	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,60	4,50 ¹	4,26	2,06 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,60	4,00 ¹	4,23	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,00	21,26	26,16	23,42 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 N° 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 11/05 às 07h de 26/05)	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)	10,3	3,0	10,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	12,0	11,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,5	4,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Maio/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	28,40	30,00	33,00	

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê