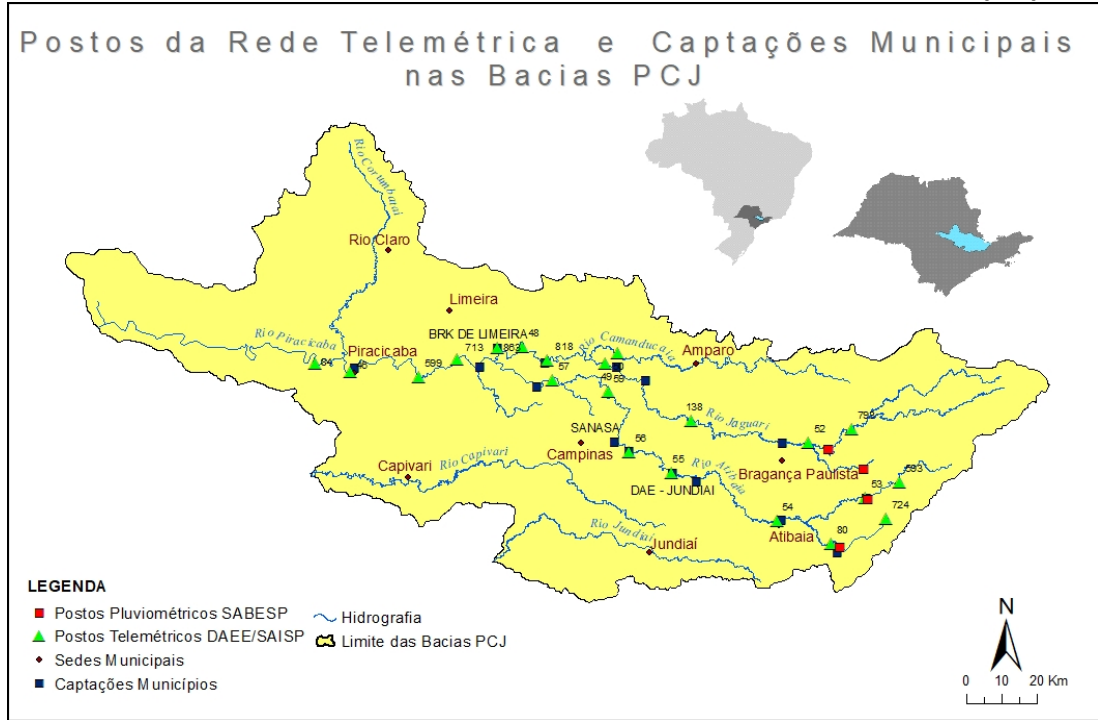


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/02/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/02/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/02/2023 às 7h de 12/02/2023	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	50,20	21,11	14,26	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	23,50	9,28	4,87	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	11,50	**	**	1,32
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,80	1,64	1,84	2,80
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	16,26	21,06	12,49
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,50	26,69	43,59	32,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	31,22	47,87	33,14
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	30,56	55,27	39,52
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	39,13	67,61	47,08
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,40	4,01	3,40	12,37
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	18,16	16,66	27,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	18,61	20,99	24,46
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,80	19,85	25,61	25,95
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,20	44,71	52,76	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,00	45,53	55,82	64,29
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	**	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,40	113,63	169,05	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	15,00	135,16	199,84	113,15
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	146,61	205,97	177,83
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,00	209,04	276,59	227,49
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	40,60	96,97	60,19	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,00	0,25 ¹	0,25	9,81 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,80	0,00 ¹	0,04	2,49 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	11,80	0,25 ¹	0,25	1,36 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,60	23,62	15,52	21,15 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	0,00	***

* 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) - Atibaína.

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 2022/2023			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/01 às 07h de 12/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	18,0	3,0	14,1
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	42,6	12,0	28,8
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,3	2,5	17,6
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023			
Faixa de operação Fevereiro/2023	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 2 - ATENÇÃO	24,24	24,13	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê