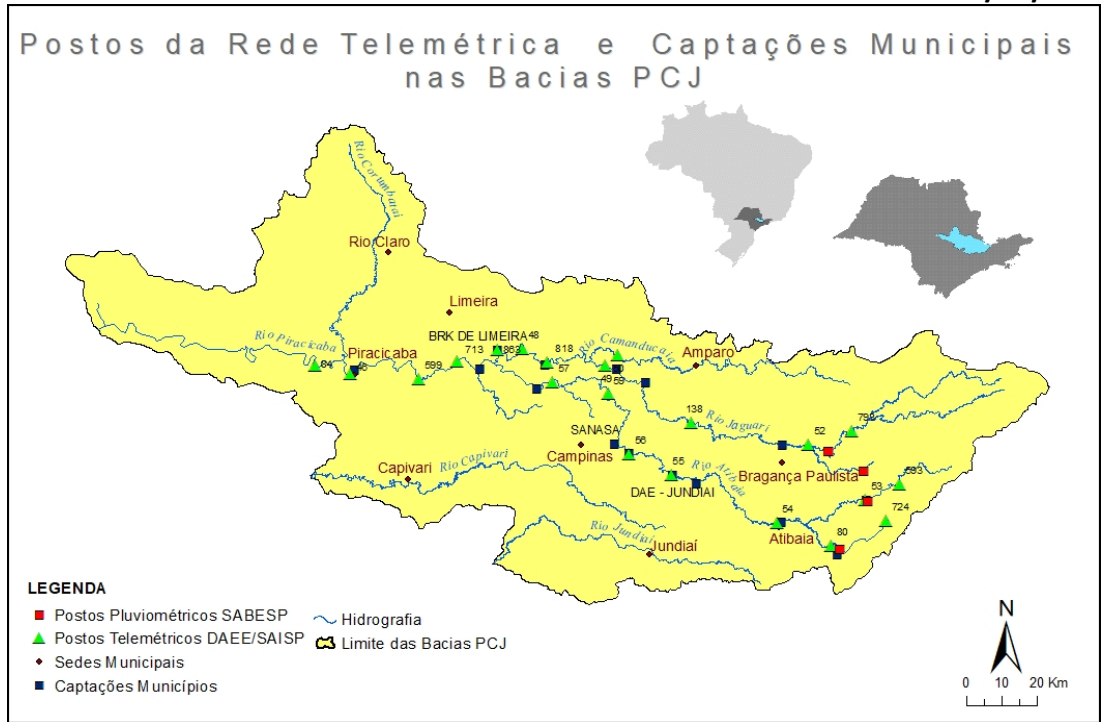


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/02/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/02/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/02/2023 às 7h de 18/02/2023	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	4,20	9,65	12,93	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	2,50	4,27	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	1,32
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-110T / 3E-089T	1,40	1,03	1,58	2,80
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,60	7,92	17,57	12,49
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	21,25	37,05	32,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,00	23,08	40,94	33,14
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	27,00	27,28	47,33	39,52
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	36,89	59,54	47,08
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,45	3,17	12,37
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	14,11	16,17	27,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,40	15,87	21,53	24,46
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	38,80	28,89	25,95
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	57,52	56,29	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	59,94	58,76	64,29
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	**	*	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	8,20	137,29	160,57	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,50	167,11	190,44	113,15
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	175,34	198,03	177,83
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	217,57	268,22	227,49
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,60	54,41	57,11	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	9,81 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	0,00 ¹	0,03	2,49 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	5,60	0,25 ¹	0,25	1,36 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,60	1,57	16,08	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 03/02 às 07h de 18/02)	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)	17,8	3,0	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	43,1	12,0	24,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,5	2,5	14,0	2,0
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	20,90	23,76	31,00	

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

