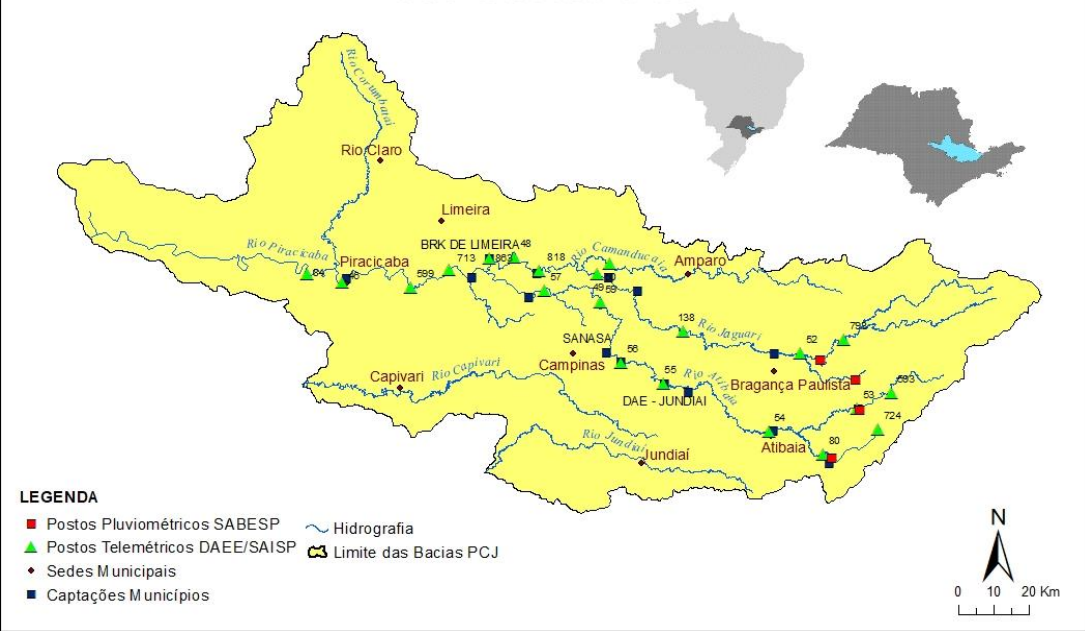


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/02/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/02/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/01/2023 às 7h de 01/02/2023	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	17,20	11,42	8,57	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	22,25	3,86	2,56	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	25,00	**	**	1,32
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,60	2,15	1,22	2,80
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,45	7,33	12,49
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,50	25,07	22,82	32,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	31,20	29,27	24,68	33,14
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	38,50	*	28,32	39,52
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	36,25	88,92	56,86	47,08
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	17,80	3,60	2,05	12,37
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	36,25	14,27	12,07	27,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3E-008T	32,20	39,56	21,28	24,46
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	40,20	54,29	20,35	25,95
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	46,60	64,17	37,90	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	28,75	50,95	38,12	64,29
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	32,60	46,36	38,51	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	28,40	242,17	140,18	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	35,50	325,24	178,16	113,15
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	**	*	*	177,83
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	18,20	495,24	276,03	227,49
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	23,20	41,90	34,14	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	21,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	26,00	0,25 ¹	0,25	9,81 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	31,20	0,25 ¹	0,25	2,49 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	42,00	0,25 ¹	0,25	1,36 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,80	11,69	18,95	21,15 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	0,00	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 17/01 às 07h de 01/02)	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)	10,4	3,0	7,3
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,3	12,0	24,7
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,9	2,5	12,1
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	25,33	25,33	31,00

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

