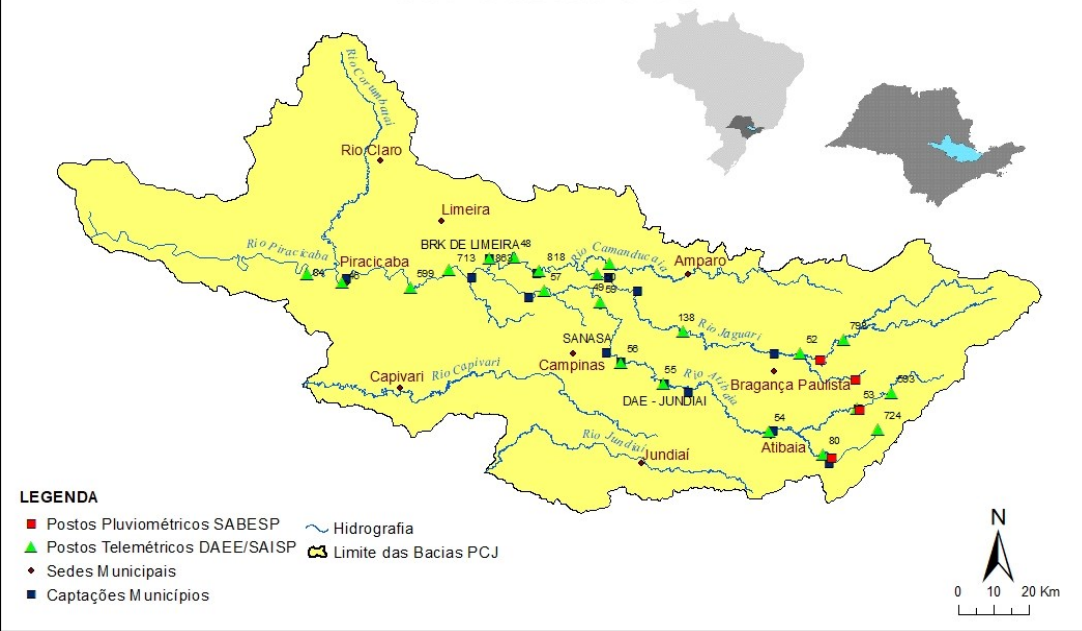


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/12/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/12/2022 às 7h de 20/12/2022	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	3,00	4,09	5,80	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	6,50	1,79	2,65	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	7,25	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,20	1,07	2,09	2,71
54	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,20	6,64	12,61	8,71
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,25	16,07	31,71	18,56
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,60	17,73	36,01	18,49
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	45,41	23,75
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	25,28	52,40	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,40	1,45	3,10	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,00	8,69	20,49	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,31	24,21	11,12
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	7,63	26,05	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	19,63	51,92	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,75	16,90	45,37	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,20	19,78	45,57	***
713	Rio Piracicaba em Aمارatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,60	53,19	115,15	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	47,37	121,49	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	63,93	127,19	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,60	69,79	140,16	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	*	25,09	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	4,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,60	0,25 ¹	0,25	4,78 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,00	0,25 ¹	0,47	2,43 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	10,60	0,25 ¹	0,46	1,38 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,60	10,02	15,90	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,39	7,39	***

* 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 05/12 às 07h de 20/12)	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 Atibaína em Atibaia (m³/s)	13,5	2,0	7,1	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	40,1	11,0	21,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	22,4	2,0	9,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação	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 3 - ALERTA	18,58	20,40	27,00	

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

