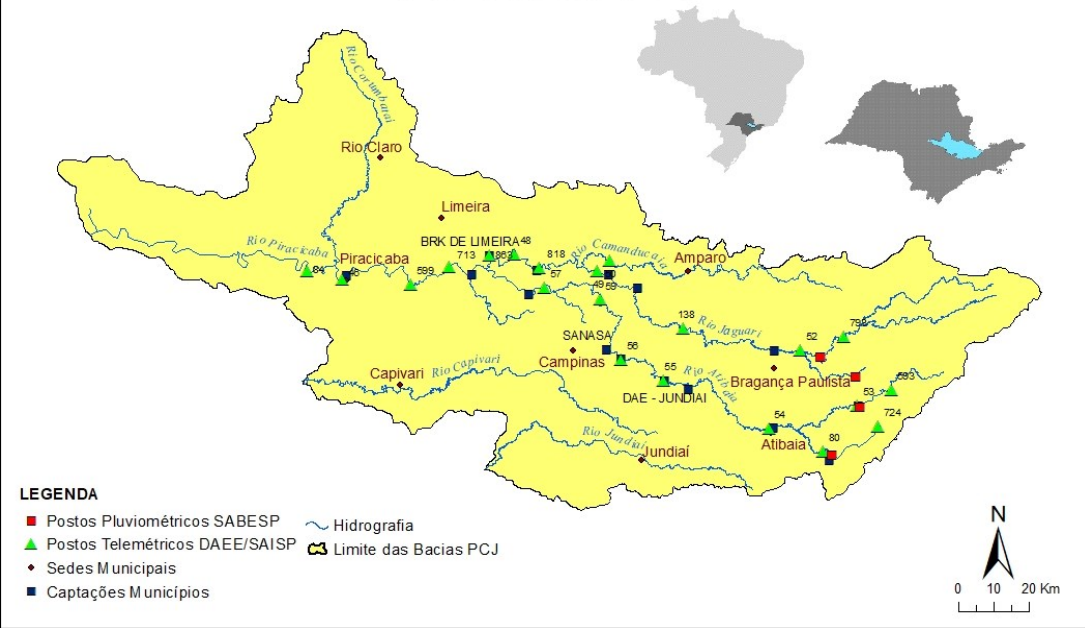


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/04/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/04/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/04/2023 às 7h de 06/04/2023	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	0,00	5,71	6,29	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,08	2,20	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,14	1,02	1,68
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,01	5,51	7,80
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,33	15,95	20,19
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,57	15,90	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,69	16,30	23,67
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,57	19,43	26,15
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,68	1,91	7,25
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,95	11,35	16,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,50	12,32	12,42
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,47	18,15	15,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	24,15	34,58	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	31,87	41,64	37,49
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	27,38	34,50	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	54,29	69,19	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	46,91	69,64	51,65
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	77,33	94,53	103,39
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	92,32	113,29	124,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	24,69	23,99	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	4,98 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 ¹	0,77	2,08 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	1,09	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,09	21,49	23,49 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 Nº 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 22/03 às 07h de 06/04)	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)	6,0	3,0	5,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,0	12,0	13,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,1	2,5	9,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Abril/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 1 - Normal	26,09	24,56	33,00	

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

