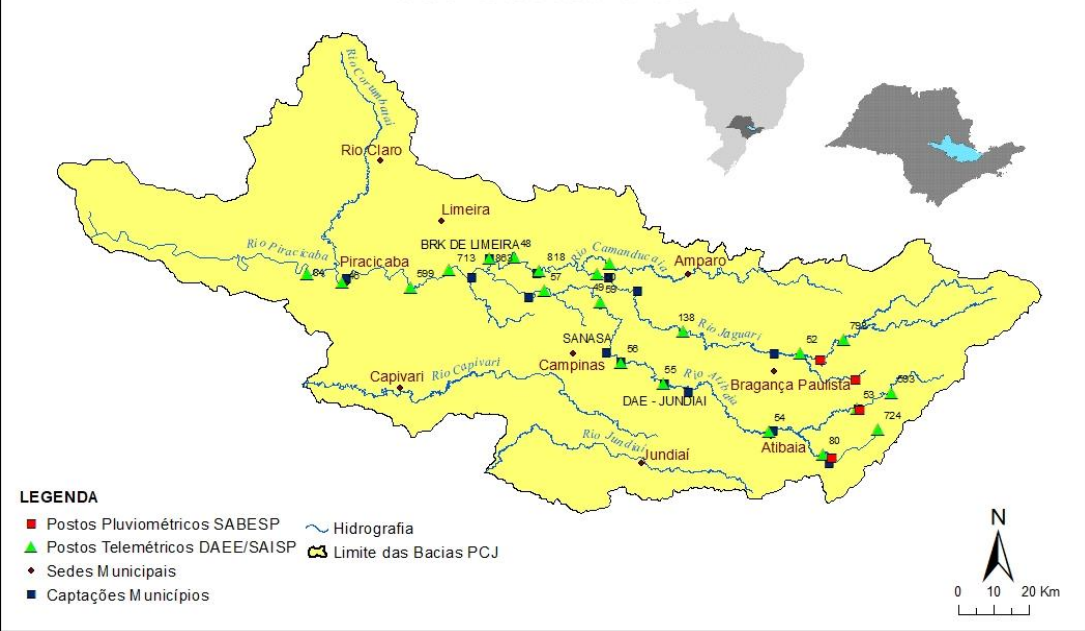


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/04/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/04/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/04/2023 às 7h de 18/04/2023	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	20,60	8,54	6,44	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	11,75	2,73	2,29	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	24,25	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,00	1,49	1,23	1,68
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	32,40	10,24	6,25	7,80
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	39,00	21,58	16,12	20,19
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	31,80	28,12	15,85	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	6,75	32,19	16,68	23,67
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	12,75	51,13	20,82	26,15
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	4,01	1,96	7,25
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	36,25	14,05	10,78	16,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	14,20	15,74	11,32	12,42
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	26,27	15,66	15,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	17,60	35,71	30,58	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,75	41,46	37,75	37,49
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,40	34,64	31,91	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,80	109,15	70,85	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	17,00	114,01	69,30	51,65
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	16,25	139,61	98,45	103,39
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	13,80	*	122,67	124,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	15,40	29,71	26,19	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	22,80	0,25 ¹	0,25	4,98 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	25,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	*	2,00 ¹	*	2,08 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	*	1,21 ²
1000199	Desemboço do Túnel 5	1000199	3,20	19,86	21,53	23,49 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* 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) - Atibainha.

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 03/04 às 07h de 18/04)	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)	6,3	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,5	12,0	20,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,5	12,4	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	25,58	24,59	33,00	

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

