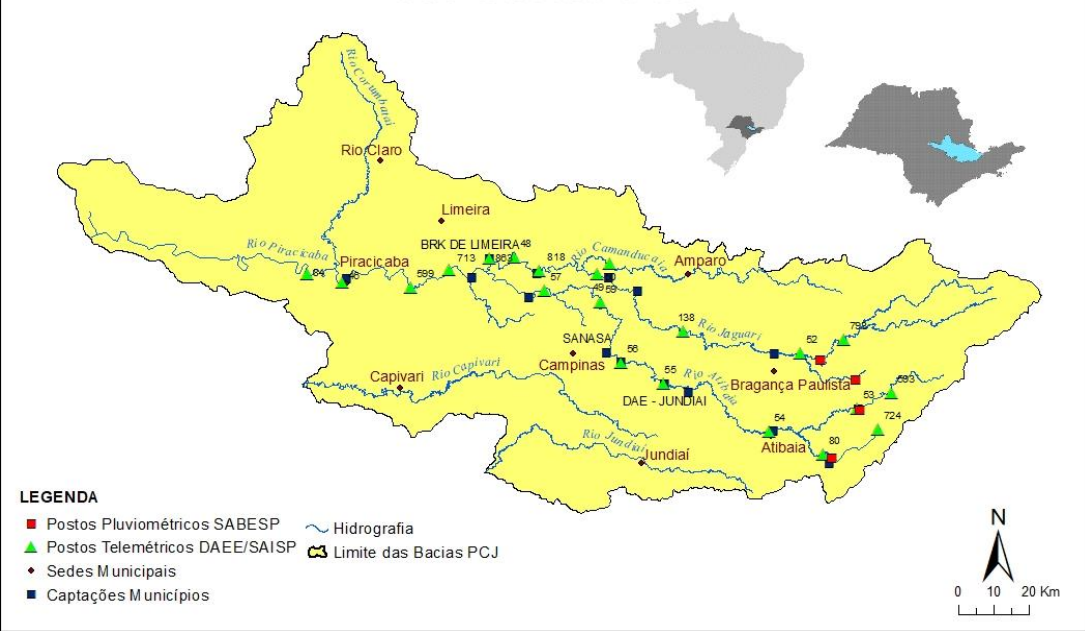


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/04/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/04/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/04/2023 às 7h de 11/04/2023	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	6,24	6,48	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,27	2,30	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	1,29	1,14	1,68
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,31	5,73	7,80
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,66	15,77	20,19
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,49	15,48	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	15,96	16,06	23,67
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	18,39	19,71	26,15
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,76	1,92	7,25
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,74	10,96	16,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	10,46	11,46	12,42
50	Rio Camanduaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	20,92	16,52	15,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	30,56	31,53	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	35,69	38,61	37,49
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	30,17	32,43	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	60,93	68,82	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	55,82	67,83	51,65
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	86,53	95,77	103,39
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	104,89	116,69	124,90
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	28,08	25,78	***
1000196	Barragem Jacarei / 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	*	2,08 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	*	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,49	21,77	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) - Atibaia.

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 27/03 às 07h de 11/04)	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)	5,7	3,0	6,2
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,4	12,0	15,8
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,4	2,5	10,1
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	24,89	24,40	33,00

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

