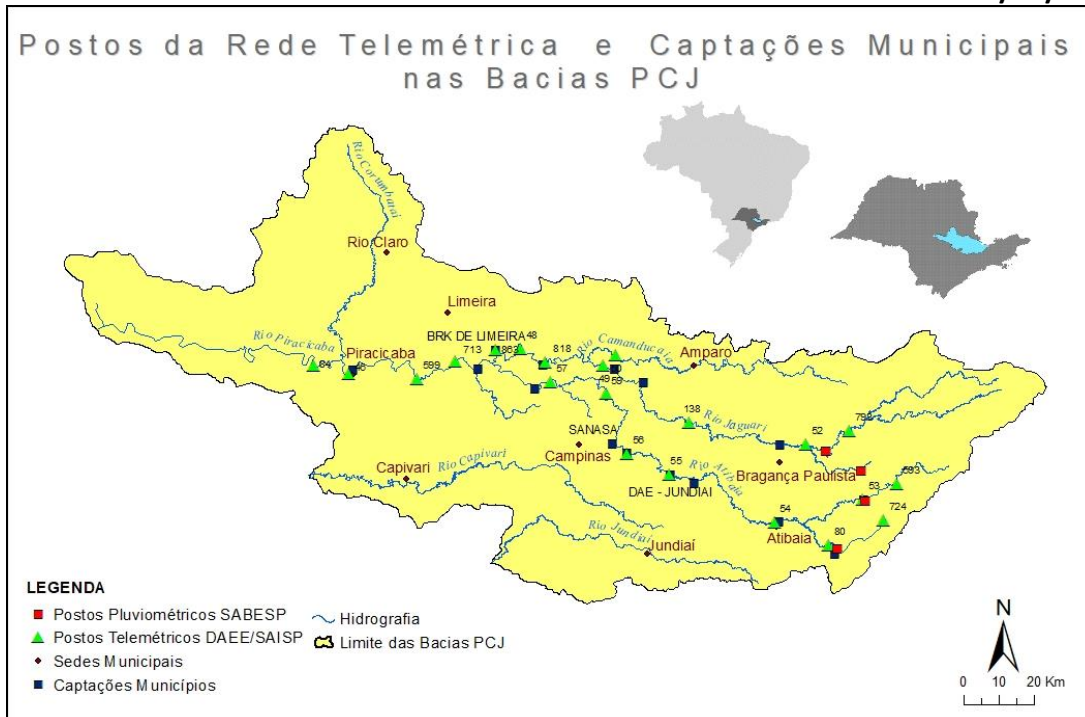


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/04/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/04/2024 às 7h de 23/04/2024	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	*	*	4,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,02	2,25	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,34	2,94	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,39	7,62	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	9,20	10,55	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,92	11,68	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,61	11,62	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,04	13,83	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,30	1,50	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,33	6,88	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,98	7,19	12,47
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,60	7,89	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	13,68	16,88	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	14,26	17,52	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	13,85	18,13	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	30,36	37,51	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00		45,35	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	38,54	48,81	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	44,86	59,60	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,58	15,74	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	3,44	2,06 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	2,41	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,16	26,99	23,42 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) - 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 08/04 às 07h de 23/04)	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)	8,1	3,0	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,6	12,0	9,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,2	2,5	5,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Abril/2024	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	31,50	30,16	33,00	

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