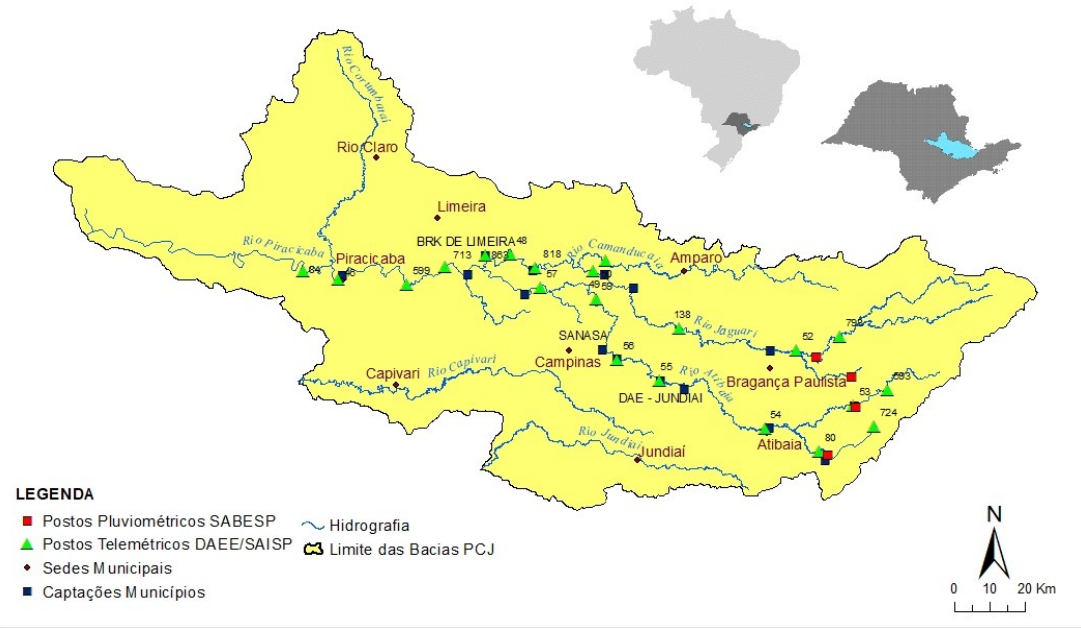


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/12/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/12/2022 às 7h de 06/12/2022	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	10,80	5,30	4,79	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,25	2,25	1,86	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,25	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,40	2,03	1,74	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,80	11,63	9,60	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	30,34	23,99	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	25,80	33,90	25,76	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,50	40,01	27,08	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,75	*	36,04	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	14,20	1,73	1,56	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	17,25	16,29	14,66	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	17,41	19,84	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,40	13,30	20,06	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	4,60	29,09	44,32	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,00	26,05	38,62	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	10,80	28,42	38,95	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	31,40	90,56	91,26	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	13,75	90,21	101,72	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	107,42	112,00	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	36,40	151,86	122,25	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	12,40	29,29	15,98	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	22,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	12,40	0,25 ¹	0,25	4,78 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	0,50 ¹	0,50	2,43 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	19,60	0,50 ¹	0,50	1,38 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	22,60	9,16	15,41	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,35	7,42	***

* 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 21/11 às 07h de 06/12)	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 Atibaia em Atibaia (m³/s)	13,2	2,0	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,4	11,0	34,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,3	2,0	14,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Dezembro/2022	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	18,94	19,79	27,00	

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

