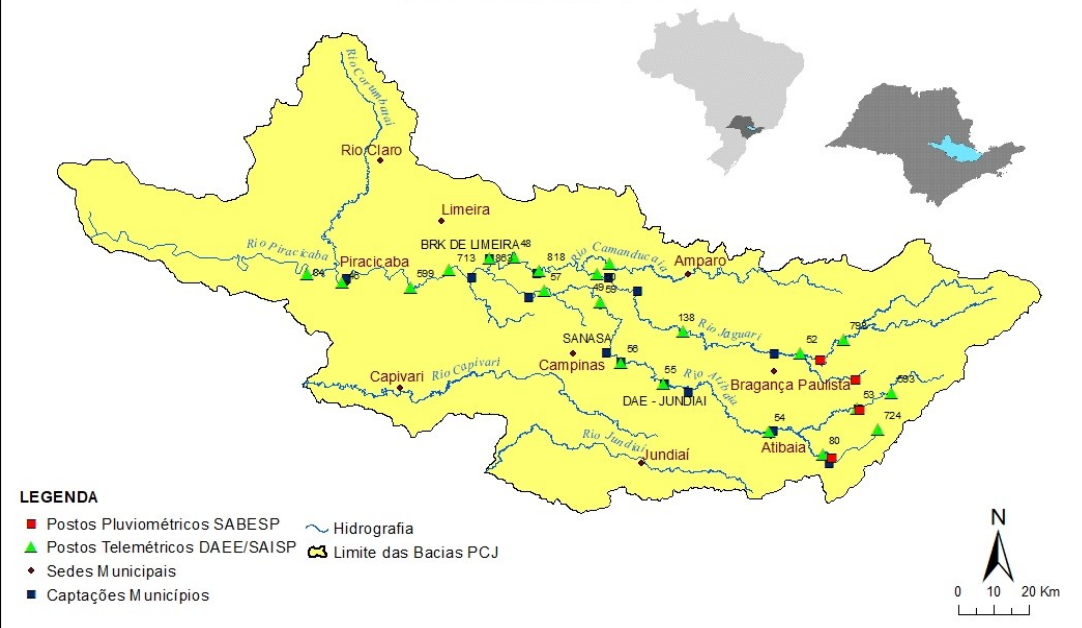


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/12/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/12/2022 às 7h de 14/12/2022	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	33,20	10,17	6,11	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	34,25	4,26	2,95	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	27,50	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	21,80	3,52	2,25	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	26,20	16,08	12,63	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	25,25	40,62	33,27	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	46,00	48,59	37,48	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	44,31	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	7,75	98,05	56,10	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	32,40	6,21	3,38	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	42,50	37,14	21,79	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	6,60	35,14	26,03	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,40	57,77	29,90	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,00	97,45	55,27	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,25	76,00	47,89	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,80	66,42	47,15	***
713	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,00	152,46	120,69	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	152,32	129,24	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	9,25	146,61	133,42	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,40	164,89	147,08	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	29,60	29,17	27,71	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	44,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	46,00	0,25 ¹	0,25	4,78 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	35,20	0,50 ¹	0,50	2,43 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	40,40	0,50 ¹	0,50	1,38 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	26,80	18,44	14,71	23,35 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,38	7,41	***

* 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 29/11 às 07h de 14/12)	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)	12,7	2,0	14,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	36,8	11,0	43,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,2	2,0	27,0	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	19,59	20,23	27,00	

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

