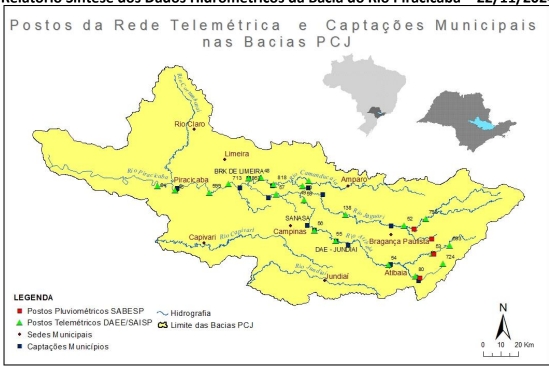
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/11/2024



	REDE LEEEMETKI	CA NA BACIA DO RI	OT IIIAOICADA				
22/11/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/11/2024 às 7h de 22/11/2024	Vazão às 09h ****	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	2,58	3,81	4,15	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,50	1,66	2,43	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,22	4,89	2,53	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	*	12,63	8,98	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	*	22,09	18,54	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,43	25,15	18,57	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,07	27,56	22,43	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,71	32,11	27,67	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,00	2,05	7,82	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,73	13,66	14,17	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,65	15,83	11,00	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,82	13,99	10,13	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	13,12	30,57	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	17,24	35,19	34,08	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,31	104,44	48,72	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	*	116,90	57,50	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	44,66	123,21	79,67	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	*	176,96	100,27	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	9,05	15,57	***	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1	0,41	6,99 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,21 1	2,94	4,10 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,54 ¹	3,00	2,08	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,24	25,07	25,03 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,48	7,50	***	

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -

Devido a iristabilidade do SAISP foi utilizado os dados de v	instabilidade do SAISE foi delizado para o calcalo da inicala os abacis disponiveis						
Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>FAIXA 2: ATENÇÃO</mark>							
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m∜s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,5	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,5	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024							
Vazāo Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 22/11/2024)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 22/11/2024)	Volume disponível (hm²) 22/11/2024 a 30/11/2024					
9,56	144,54	13,56					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) ·					
29,60	28,91	31,00					
* Limitos estabolacidas pola Resolução Conjunto ANA/DASE Nº 025, do 20 do maio do 20		!					

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

^{****} Devido a instabilidade do SAISP foi utilizado os dados de vazão às 9h

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.