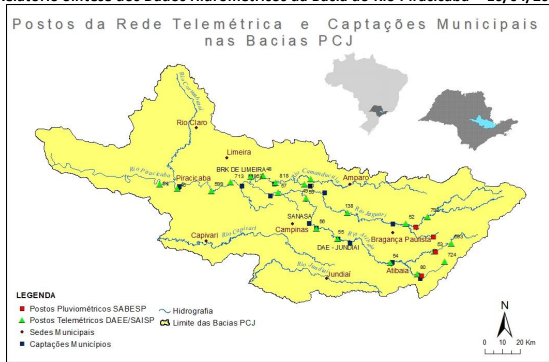
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/04/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
	16/04/2024								
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/04/2024 às 7h de 16/04/2024	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 Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,13	2,30	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,80	2,97	1,66			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,98	8,09	7,79			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,74	11,22	20,14			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	12,08	12,37	18,62			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	11,95	12,36	23,58			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	15,02	14,39	31,49			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,39	1,56	7,10			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,92	7,22	16,48			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	6,19	7,52	12,47			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	6,84	8,00	15,13			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	14,73	17,25	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	14,99	18,10	46,77			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	13,85	18,94	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	31,17	37,77	49,31			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	*	45,35	54,86			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	39,99	48,13	103,42			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,00	48,35	59,61	138,28			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,09	16,58	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,25	4,87 ²			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	0,25	2,06 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	2,50	1,21 ²			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,30	26,70	23,42 ²			
-	Transposição EEAB PS-SC 3		*	*	*	***			

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

,,		Sul) - Atibainha.							
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - Periodo Úmido 2023/2024									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 01/04 às 07h de 16/04)	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) ¹					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,1	3,0	7,4	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	12,0	12,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,5	6,0	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	29,95	33,00						

^{**} Postos sem dados de vazão.

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