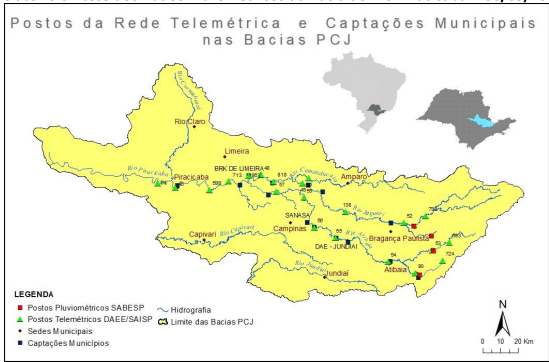
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 30/05/2024



30/05/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/05/2024 às 7h de 30/05/2024	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	3,97	3,76	3,92			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,00	2,03	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,60	3,64	5,48	1,82			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,94	10,94	7,57			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	19,51	11,96	17,74			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,71	12,84	15,01			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	12,07	19,98			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	25,47	14,54	25,45			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	1,74	1,67	5,78			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,07	4,91	13,62			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	15,22	5,36	9,17			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,09	5,06	11,47			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	26,93	11,09	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	30,18	11,18	35,79			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	94,50	22,63	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	72,66	27,87	32,05			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	77,90	28,59	46,89			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	98,99	34,66	81,90			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	96,84	38,27	110,32			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,18	11,10	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	_	0,85	4,87 ²			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,50 ¹	4,04	2,06 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	4,07	1,21 ²			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,81	25,27	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 - Período Úmido 2023/2024										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 15/05 às 07h de 30/05)	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)	11,4	3,0	15,6	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,4	12,0	23,2	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,5	2,5	13,4	2,0						
V	Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024									
Faixa de operação Maio/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	29,40	29,59	33,00							

^{**} 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