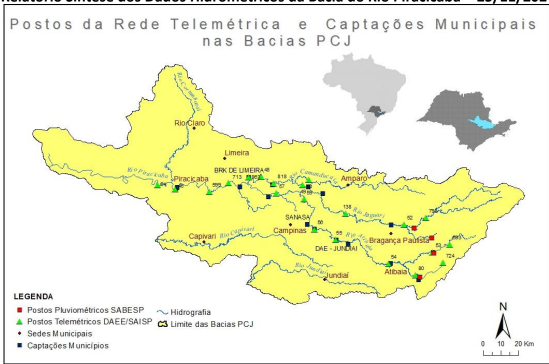
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/11/2024



		25/11/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/11/2024 às 7h de 25/11/2024	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	2,32	3,65	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,57	2,33	***
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	5,75	4,98	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	*	12,35	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	*	*	21,23	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,39	23,38	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	25,57	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,68	29,45	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	0,94	1,91	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,52	12,58	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,37	14,48	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,63	12,89	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	9,37	28,17	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	12,95	32,69	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	37,02	96,68	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	37,93	105,78	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	37,01	113,24	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	48,60	161,68	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,90	14,69	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 1		6,99 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00		0,39	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	3,11	4,10 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 ¹	3,12	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,47	24,99	25,03 ²
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,45	7,50	***

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -

Austria.							
Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024 Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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 (m¾s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	*	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/11/2024)	Volume disponível (hm³) 25/11/2024 a 30/11/2024					
9,54	146,77	11,33					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2024							
Vazāo média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)					
28,90	28,90	31,00					

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

Vazão descarregada média diária.