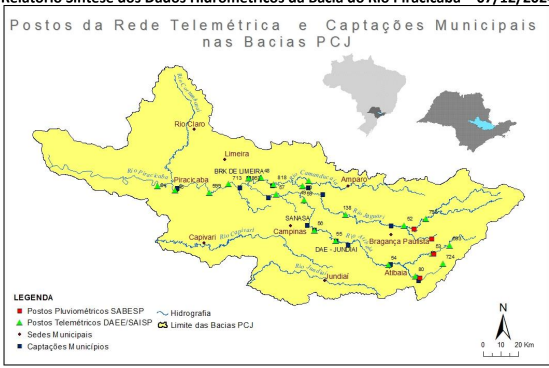
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/12/2024



		07/12/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/12/2024 às 7h de 07/12/2024	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	3,19	3,83	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,93	2,38	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,95	5,83	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,43	14,42	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	21,97	22,93	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	25,03	25,36	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,54	28,10	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,75	31,82	38,21	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,35	1,98	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,12	10,67	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,34	12,52	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	15,51	23,17	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	34,35	35,22	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	41,95	34,93	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,80	104,85	114,77	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	109,23	125,87	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	120,12	118,38	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	166,78	158,22	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,68	22,07	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,08	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 1	0,50	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 1	0,70	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	33,11	25,74	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,38	7,34	***

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

	Sui) - Atibalinia.								
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 2024/2025									
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 22/11 às 07h de 07/12)	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)	11,9	3,0	14,7	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,6	12,0	27,4	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,5	11,4	2,0					
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025									
Faixa de operação Dezembro/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 2 - Atenção	31,00	29,87	31,00						

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.