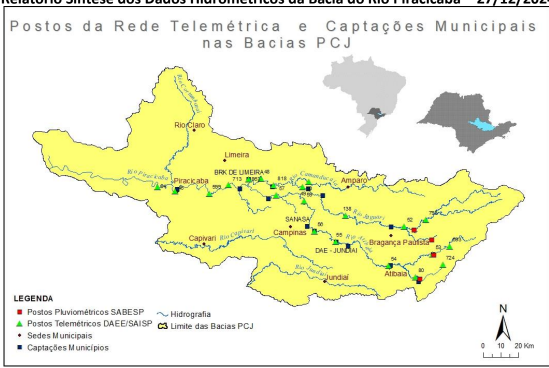
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/12/2024



		NA BACIA DO RIO I 7/12/2024				
Nomenclatura no mapa	Aio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/12/2024 às 7h de 27/12/2024	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	60,60	17,02	3,87	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	73,50	8,17	2,23	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	48,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	53,40	3,90	4,34	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	73,00	21,36	12,07	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	81,25	70,05	22,89	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	96,40	75,52	25,06	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	81,25	122,41	27,70	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	94,50	121,44	33,73	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	60,20	9,20	2,16	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	94,00	57,29	11,90	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	69,00	59,08	14,16	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	48,60	97,70	19,90	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	60,80	132,92	33,39	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	45,25	116,57	35,13	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	61,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	35,20	261,20	90,28	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	27,25	289,21	100,79	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	25,50	284,17	96,48	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	33,40	405,20	128,13	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	84,40	47,38	18,98	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	87,00			4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	58,80	0,25 1	0,24	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	57,60	0,25 ¹	1,83	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	63,20	0,25 ¹	1,82	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	26,40	1,81	24,91	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,43	7,25	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 12/12 às 07h de 27/12)	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)	
12,4	3,0	17,1	2,0	
27,5	12,0	58,5	10,0	
13,7	2,5	26,4	2,0	
azões médias de retirada na Estaçã	o Elevatória de Santa Inês - Período	Úmido de 2024/2025		
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) *		
24.30	29.23	31,00		
	Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (mº/s) (07h de 12/12 às 07h de 27/12) 12,4 27,5 13,7 azões médias de retirada na Estaçã Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 12/12 às 07h de 27/12) 12,4 27,5 13,7 2,5 azões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) (07h dia do mês às 07h dia atual)	Vazão média diária (m²/s)	

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.