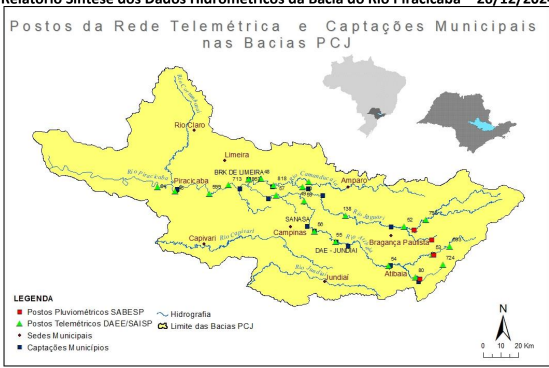
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/12/2024



	REDE TELEMÊTRICA N		INACIOADA			
		6/12/2024	Chuva			
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	acumulada das 7h de 25/12/2024 às 7h de 26/12/2024	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	13,60	3,51	3,63	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	32,50	2,06	2,11	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	24,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,20	1,63	4,41	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	45,40	15,12	11,87	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	41,25	41,85	21,77	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	42,40	49,23	23,74	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	24,25	74,84	25,09	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	14,50	54,31	31,35	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	14,40	1,70	2,02	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	30,75	14,69	11,33	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	41,20	31,63	12,49	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	27,40	26,10	17,99	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	45,60	59,86	31,16	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	38,25	43,56	33,40	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	68,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	14,80	171,07	84,58	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	24,25	191,70	94,28	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	30,75	167,49	90,70	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	*	120,52	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	25,80	21,12	18,41	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	25,40	0.25.1	0,24	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,80	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	28,80	0,25 ¹	1,82	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	19,20	0,25 ¹	1,81	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	31,20	14,01	25,60	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,35	7,24	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do

,,,		Sul) - Atibainha.							
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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 11/12 às 07h de 26/12)	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)	11,7	3,0	14,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,7	12,0	37,2	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,6	2,5	14,1	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	28,19	29,42	31,00						

^{**} 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.