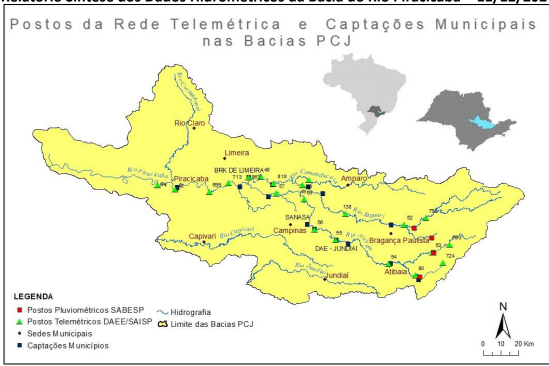
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/12/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
11/12/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/12/2024 às 7h de 11/12/2024	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	4,80	3,24	3,55	5,38			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,00	1,94	2,20	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	8,50	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,80	2,69	4,63	2,27			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,80	6,68	12,15	9,82			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,00	14,16	19,91	24,58			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	62,40	16,59	22,30	25,08			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	21,25	23,92	24,73	32,05			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	17,25	44,59	32,52	39,99			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	*	1,71	6,86			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	24,25	8,86	9,49	14,77			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	19,40	8,03	11,01	16,39			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,00	47,25	19,17	17,59			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	14,40	23,30	30,33	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	19,25	24,76	31,92	52,74			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	15,80	**	**	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	16,40	70,67	97,50	73,09			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	25,00	94,66	107,37	83,66			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,00	143,65	102,80	122,96			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	9,00	180,24	137,90	155,29			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,80	17,20	19,48	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	13,60	1	0,11	4,45 ²			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,80	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,40	1,29 ¹	0,63	2,50 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,60	1,17 1	0,83	1,45 ²			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,00	21,57	26,04	23,96 ²			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,38	7,26	***			
	ricos com indisponibilidade de dados.		1 Vazão descarr						

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Sul) - Atibainha.

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 26/11 às 07h de 11/12)	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)	11,8	3,0	6,9	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,4	12,0	15,2	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,8	2,5	7,9	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	28.30	29.63	31.00						

^{**} 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.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do