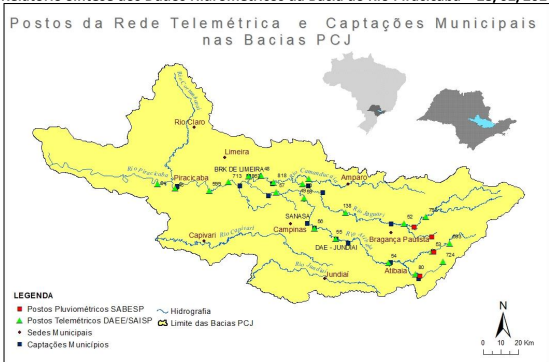
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/02/2024



Nomenclatura no mapa	2	8/02/2024									
					28/02/2024						
	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/02/2024 às 7h de 28/02/2024	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	4,00	6,88	6,92	8,40					
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,65	3,03	***					
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	**	**	**					
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,60	2,47	2,19					
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,48	11,71	12,67					
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	29,75	22,11	32,63					
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	35,04	25,49	33,43					
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	34,99	26,99	40,17					
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	38,76	31,63	47,47					
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,60	2,12	2,89	12,10					
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,23	13,49	27,05					
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,98	14,51	24,24					
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,47	15,55	26,01					
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	24,15	32,41	***					
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	26,24	32,81	64,08					
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	32,01	40,66	***					
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	71,66	79,57	113,29					
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	73,11	88,68	120,89					
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	86,05	103,07	177,96					
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	104,05	114,60	229,24					
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,12	22,48	***					
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	1,60	0,25 1	0,25	9,87 ²					
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60								
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,20	0,25 ¹	0,25	2,25 ²					
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	2,50	1,35 ²					
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,39	25,14	20,22 ²					
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***					

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do

Sul) - Atibainha. Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Per Vazão média móvel de 15 dias Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) Postos de Controle azão mínima média diária (m³/s) consecutivos (m³/s) (07h de 13/02 às 07h de 28/02) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s 31,5 12,0 37,1 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 15598.0 12.0 2.0 29,90 28,81