Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 20/10/2024



		20/10/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/10/2024 às 7h de 20/10/2024	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	7,60	3,02	1,89	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,77	1,55	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,05	5,87	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,90	11,09	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	9,05	11,63	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,63	11,85	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,86	10,75	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,60	12,55	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,66	2,27	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	2,80	4,04	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,60	3,57	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	1,84	2,21	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	3,93	4,72	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	4,36	4,62	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	18,78	20,83	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	17,66	19,84	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,48	21,42	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	22,95	22,93	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,20	5,23	5,63	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,75 1	2,18	6,34 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	4,00 ¹	4,85	4,17 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	4,16	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	31,20	27,06	23,62 ²
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,59	4,43	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017



^{**} Postos sem dados de vazão.

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

Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

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

Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia at Vazão mínima média diária (m³/s) * Postos de Controle Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 8,9 2,0 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 9,2 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 2.7 2,0 Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/10/2024) Volume disponível (hm³) 20/10/2024 a 30/11/2024 10.28 126,07 32,03 evatória de Santa I 27,73 28,64 31,00