

Sala de Situação PCJ

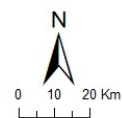
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/09/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- ▲ Postos Telemétricos DAEE/SAISP
- ◆ Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⬮ Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

01/09/2022

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/08/2022 às 7h de 01/09/2022	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,33	2,46	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,24	1,28	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,52	4,52	2,63
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,95	8,97	7,32
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,49	10,33	15,44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,30	10,24	12,33
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,92	8,15	17,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,74	10,58	17,97
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,35	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,68	2,67	11,51
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,21	3,22	6,43
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,97	1,93	7,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,95	6,27	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,42	3,34	19,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	12,64	12,83	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	15,58	15,64	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	16,10	16,82	56,12
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	18,07	19,13	65,01
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,21	5,17	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,25 ¹	1,25	5,55 ¹
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 ¹	6,00	4,32 ¹
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	5,00	2,10 ¹
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,44	18,68	24,83
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,34	7,33	***

* 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.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

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

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2022 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,7	2,0

Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/09/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/09/2022)	Volume disponível (hm³) 01/09/2022 a 30/11/2022
10,97	88,13	69,97

Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022		
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) ¹
20,90	20,90	27,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê