

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/10/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/10/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/10/2021 às 7h de 13/10/2021	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	3,51	2,41	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,00	1,93	1,88	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	25,25	*	*	2,43
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	13,50	4,41	3,78	2,34
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,25	10,83	8,18
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,25	11,21	17,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,56	11,47	14,84
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,50	9,42	20,63
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	8,70	10,66	19,91
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,44	1,66	9,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,26	3,25	15,17
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,25	3,73	8,27
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,57	2,73	9,21
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,53	5,85	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,12	3,15	24,61
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,49
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	20,08	19,68	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	19,91	19,52	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	18,77	18,67	70,49
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	26,39	23,57	81,37
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,60	9,04	6,97	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,28	7,78 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,40	5,50 ¹	5,03	4,19 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,00	4,00 ¹	3,70	1,99 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,40	18,17	19,18	24,80
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	0,00	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** 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) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2021		
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)	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/10/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/10/2021)	Volume disponível (hm³) 13/10/2021 a 30/11/2021
10,64	124,09	34,01
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2021		
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) **
21,52	21,43	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê