

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/07/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/07/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/07/2021 às 7h de 28/07/2021	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	18,60	2,21	1,88	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	21,00	1,53	1,39	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	*	*	*	1,74
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,75	4,65	4,11	1,89
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	20,00	12,38	10,12	6,90
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	15,00	13,21	10,23	15,50
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	15,80	10,84	10,40	13,63
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	32,25	12,79	12,65	18,48
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	16,00	11,53	9,16	18,24
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	19,60	1,88	1,69	5,28
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,00	3,31	2,37	11,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,60	3,78	3,22	8,10
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	16,60	1,65	1,83	8,55
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,60	4,93	3,95	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	14,50	2,66	3,37	21,63
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	11,25	*	*	25,77
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,40	21,84	16,06	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	16,25	28,99	19,84	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,25	23,85	19,44	63,01
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	14,80	30,11	23,07	76,00
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	22,20	7,09	5,74	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	20,20	1,50 ¹	1,45	3,58 ²
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	16,40			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,40			
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	21,60			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	16,20	16,14	18,13	24,15
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,62	7,56	***

* 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 2: ATENÇÃO		
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)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 28/07/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 28/07/2021)	Volume disponível (hm³) 28/07/2021 a 30/11/2021
10,33	51,78	106,32
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) **
21,00	19,18	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê