

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/09/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/09/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/09/2021 às 7h de 28/09/2021	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	0,00	1,64	1,81	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,30	1,42	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,51
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,80	4,37	2,46
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,97	10,24	7,16
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,40	10,01	15,60
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,82	10,44	12,42
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,98	8,10	17,38
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,44	8,99	18,32
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,14	1,67	7,09
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,44	2,29	11,80
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,77	3,00	6,69
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	1,48	7,29
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	0,88	1,83	20,23
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	94,75	*	*	24,60
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	10,34	14,20	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	12,74	17,42	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	11,82	15,70	57,23
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	13,43	17,72	66,28
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	3,84	3,63	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,25 <sup>1</sup>	1,76	5,65 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 <sup>1</sup>	5,62	4,29 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	4,20	2,05 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,04	20,17	24,95
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	0,71	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

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)	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,8	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 28/09/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 28/09/2021)	Volume disponível (hm³) 28/09/2021 a 30/11/2021
10,67	110,64	47,46
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
21,34	22,21	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê