

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/07/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/07/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/07/2022 às 7h de 02/07/2022	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 / Piraciba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,56	2,57	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piraciba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,36	1,36	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piraciba / Piraciba	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,74
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,26	3,25	2,18
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,61	9,47	7,08
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,57	10,79	15,37
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,82	11,23	13,50
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,98	8,96	18,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,99	10,32	17,96
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,33	5,16
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,56	2,61	10,91
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,68	3,11	7,79
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	2,62	2,68	8,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,29	6,37	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,25	*	5,55	21,17
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	28,28
PS18	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	16,49	17,01	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	22,00	22,57	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,67	22,50	61,88
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	27,01	27,79	74,70
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,04	7,20	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	3,53 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	6,00 <sup>1</sup>	6,00	2,98 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	4,50	1,49 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,13	20,58	23,99
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,50	7,57	***

\* 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) - 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)	9,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/07/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/07/2022)	Volume disponível (hm³) 02/07/2022 a 30/11/2021
9,80	27,09	131,01
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) *
20,90	21,68	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê