

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/03/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/03/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 11/03/2022	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,60	4,12	4,41	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T / 3E-121T	0,00	1,75	1,90	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,13
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	1,63	1,85	2,48
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,40	8,95	8,50	10,59
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,50	14,53	12,97	31,58
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	14,92	14,09	29,36
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	20,38	13,35	37,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	14,73	15,90	43,67
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,38	1,61	11,47
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,00	7,06	7,89	25,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	8,23	6,99	22,45
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	7,48	7,33	22,33
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,60	18,84	17,30	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	11,25	16,42	15,76	58,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	21,50	*	*	70,31
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,20	36,09	39,25	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	33,75	47,68	52,86	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	55,70	60,61	160,10
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	59,79	73,54	197,88
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,48	17,61	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	8,31 <sup>2</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,60	2,50 <sup>1</sup>	4,57	2,20 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,00	3,00 <sup>1</sup>	3,00	1,19 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	34,80	9,32	17,70	21,60 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0,00	0,00	***

\* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2021/2022				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/02 às 07h de 11/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>1</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>2</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,2	3,0	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,9	12,0	14,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,2	2,5	7,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022				
Faixa de operação Fevereiro/2022	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) <sup>1</sup>	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) <sup>1</sup>	Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) <sup>2</sup>	
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	<b>20,97</b>	<b>20,82</b>	<b>31,00</b>	

<sup>1</sup> As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

<sup>2</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

