

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/02/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/02/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/02/2022 às 7h de 04/02/2022	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 / Piracaiá	E3-269T/3E-122T	1,00	13,44	14,66	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaiá	E3-268T/3E-121T	4,00	6,06	7,09	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaiá / Piracaiá	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,32
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	0,98	1,93	2,82
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,60	25,23	31,63	12,47
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,00	56,95	66,16	32,75
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,80	73,55	75,32	33,34
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,00	103,66	91,82	39,71
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	90,32	102,47	47,43
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,80	5,92	7,40	12,65
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	31,15	46,52	27,64
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	39,14	65,00	24,60
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	35,54	77,64	25,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	1,80	84,82	150,29	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,75	101,61	147,91	65,05
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	78,93
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	255,24	333,47	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	267,32	347,14	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,50	266,62	341,54	178,72
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	383,42	511,34	228,21
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	69,23	74,05	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,80			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,60	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,04 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,50	2,48 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,35 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	15,82	1,58	21,31 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	0	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) - Atibainha.

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 20/01 às 07h de 04/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) **	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) **
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	31,2	2,0	28,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	32,2	11,0	74,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,2	2,0	35,1	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)*	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)*	Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) **	
<b>FAIXA 3 - ALERTA</b>	<b>23,51</b>	<b>27,87</b>	<b>27,00</b>	

\* As vazões média 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"

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

