

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/05/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/05/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/05/2022 às 7h de 13/05/2022	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	0,00	3,10	3,28	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,63	1,64	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,38
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,49	4,09	2,12
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,51	9,36	7,49
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,11	10,57	18,08
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,94	11,56	15,25
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,74	9,19	20,41
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,44	10,76	23,19
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,49	1,53	6,04
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,02	4,25	14,18
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,23	4,32	9,62
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	3,66	3,99	11,80
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,42	8,19	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	8,81	8,31	29,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	35,44
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,47	20,56	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	27,49	25,13	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	31,41	28,15	84,02
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	37,11	34,12	104,87
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	11,16	12,28	***
PSA1	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	3,94 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	6,00 <sup>1</sup>	6,01	2,12 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,98	1,30 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,20	18,71	23,95 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,57	7,59	***

\* 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 28/04 às 07h de 13/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) <sup>**</sup>	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) <sup>**</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,2	3,0	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	12,0	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,2	2,5	4,0	2,0

  

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022			
Faixa de operação Maio/2022	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) <sup>*</sup>	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) <sup>*</sup>	Vazão máxima média mensal autorizada para a faixa de operação (m³/s) <sup>**</sup>
<b>FAIXA 2 - ATENÇÃO</b>	<b>21,84</b>	<b>21,01</b>	<b>31,00</b>

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

