

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/01/2022



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/01/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/01/2022 às 7h de 02/01/2022	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	4,40	4,69	5,22	***
PS2	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T / 3E-121T	5,25	1,90	2,13	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	5,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,80	*	1,64	3,10
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	14,60	14,90	15,00	15,27
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	44,50	43,24	31,55	37,41
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	44,20	62,53	33,36	37,65
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	34,25	64,15	41,77	46,46
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,75	70,86	45,33	52,17
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	9,40	1,94	1,78	14,11
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	39,00	23,00	16,39	26,12
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,40	36,05	21,75	32,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	36,40	27,01	21,36	25,71
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,00	68,08	40,12	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	12,75	46,00	27,15	72,00
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	6,75	*	*	87,71
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,60	108,68	86,84	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,75	111,57	88,83	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	118,64	93,16	189,80
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	13,80	146,15	101,76	239,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	6,20	21,68	15,28	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	7,40			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,20	0,50 <sup>1</sup>	0,50	10,34 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,00	0,75 <sup>1</sup>	1,27	2,30 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	17,60	0,72 <sup>1</sup>	1,06	1,37 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,00	4,80	8,74	20,43 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 18/12 às 07h de 02/01)	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)	11,7	2,0	15,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,6	11,0	44,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,5	2,0	20,8	2,0

  

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022			
Faixa de operação Janeiro2022	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 4 - RESTRIÇÃO</b>	16,83	17,19	23,00

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

