

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/12/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/12/2020 às 7h de 12/12/2020 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	2,40	4,96	6,53	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,75	1,80	2,31	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,75	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,50	1,11	3,47	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,20	10,98	13,23	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,25	27,06	20,47	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	28,43	22,43	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,00	22,36	20,08	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,25	26,78	24,50	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	11,80	1,75	2,81	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,50	12,60	12,72	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,00	15,65	13,92	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	12,33	11,00	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,00	35,51	26,13	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	33,19	23,17	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,25	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	78,05	69,07	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	81,50	69,73	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	91,86	78,93	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	94,88	89,69	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,60	24,23	21,77	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,00	0,50 <sup>1</sup>	1,44	5,00 <sup>1</sup>
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,60			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,00	2,00 <sup>1</sup>	3,65	2,42 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,80	1,00 <sup>1</sup>	3,20	1,35 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,20	20,48	19,16	23,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</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 média calculada com série histórica de três anos.

<sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - 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 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 27/11 às 07h de 12/12)	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)	12,9	2,0	11,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,6	11,0	27,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,2	2,0	14,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/2020	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) *	
FAIXA 3 - ALERTA	24,13	23,32	27,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê