

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/08/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/08/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/08/2018 às 7h de 14/08/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	1,49	0,82	2,08
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,91	1,73	1,91
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	4,24	7,44	5,92
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	6,88	13,84	13,72
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	8,47	16,16	11,66
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,09	16,54	15,25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,77	19,40	16,92
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,52	1,88	5,72
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,26	7,96	10,41
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,95	7,99	6,92
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	3,11	5,60	7,49
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	6,84	12,38	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	9,46	12,85	18,00
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	18,12
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	24,85	44,95	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	25,51	48,33	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	30,39	58,66	52,75
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,14	74,79	61,06
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	6,19	8,67	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,00	2,95	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	4,12 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 <sup>1</sup>	1,49	3,40 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	1,39	1,48 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,82	18,04	26,02
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,95 <sup>4</sup>	8,08	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

\*\*\*\* 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 (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
Postos de Controle	Vazão média diária (m <sup>3</sup> /s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m <sup>3</sup> /s)
Rio Atibaia em Atibaia (m <sup>3</sup> /s)	3,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m <sup>3</sup> /s)	9,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m <sup>3</sup> /s)	5,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m <sup>3</sup> /s) 01/06 a 14/08	Volume Utilizado (hm <sup>3</sup> ) 01/06 a 14/08	Volume Disponível (hm <sup>3</sup> ) 15/08 a 30/11
6,96	45,13	112,97
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Agosto/2018	Vazão máxima média mensal autorizada (m <sup>3</sup> /s)	Vazão em 14/08/2018 (m <sup>3</sup> /s)
FAIXA 3 - ALERTA	27,00	23,43



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê