

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/08/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/08/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/08/2020 às 7h de 30/08/2020	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,38	2,72	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,32	1,42	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,02
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,16	3,35	2,17
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,62	10,39	6,24
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,81	12,51	13,56
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,48	13,41	11,70
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,50	11,77	15,26
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,95	14,25	16,81
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,32	1,99	6,75
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,47	3,54	11,02
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,39	4,26	6,65
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3E-001T	0,00	2,79	2,43	7,27
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	5,54	6,52	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,22	5,62	18,81
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,51
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	24,70	27,34	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,23	28,58	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,87	29,92	52,76
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	27,63	33,47	61,12
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,32	6,09	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,97	5,00 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	4,92	3,37 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,40	1,56 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,35	22,51	25,33
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,64	7,87	***

\* 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 (Parabá do Sul) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/08/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/08/2020)	Volume disponível (hm³) 30/08/2020 a 30/11/2020
8,65	68,00	90,10
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) *
25,98	25,98	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê