

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/11/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/11/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/11/2020 às 7h de 13/11/2020	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	0,60	7,02	3,01	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	4,50	1,97	1,47	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,88
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,76	3,99	2,66
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,17	11,30	8,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	19,60	12,20	19,85
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	21,39	12,44	19,11
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	15,49	9,79	24,35
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	17,04	12,15	27,56
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,99	2,50	8,67
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,31	3,13	15,29
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	5,81	3,94	11,79
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	*	1,73	10,51
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	4,20	17,18	10,22	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	4,25	4,73	3,79	28,55
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	29,48
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	28,35	23,07	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,25	24,23	21,33	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,00	26,17	23,10	82,79
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,80	35,69	26,44	99,08
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	9,07	4,75	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 <sup>1</sup>	2,07	7,05 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,40	4,54 <sup>1</sup>	5,09	3,76 <sup>1</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,58 <sup>1</sup>	3,44	1,67 <sup>1</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,60	14,22	22,96	25,14
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	6,21	4,88	***

\* 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 (Paraíba do Sul) -

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2020		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
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)	14,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/11/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/11/2020)	Volume disponível (hm³) 13/11/2020 a 30/11/2020
9,91	142,12	15,98
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 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) **
23,48	25,56	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê