

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/09/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
28/09/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/09/2020 às 7h de 28/09/2020	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,09	2,26	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,22	1,33	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,51
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,04	4,24	2,57
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,06	10,93	6,94
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,88	11,99	15,54
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,38	12,42	12,44
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,02	11,00	17,52
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,11	12,01	18,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,75	2,58	7,26
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,98	3,00	12,00
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,84	3,71	6,94
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,46	1,59	7,50
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	7,60	5,52	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	4,61	3,78	20,68
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	18,90
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	20,17	24,72	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,07	21,31	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,68	20,21	58,29
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	24,05	23,57	67,44
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,55	4,73	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,69	5,75 <sup>1</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,43	4,26 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	4,34	1,99 <sup>3</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,09	39,23	24,96
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>4</sup>	-	-	7,44	7,63	***

\* 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 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)	10,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 28/09/2020)	9,32	61,47
	96,63	
		61,47
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)	25,91	31,00
	26,08	
		31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê