

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/09/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/09/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/09/2020 às 7h de 20/09/2020	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,90	2,06	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,17	1,23	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,51
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	4,33	4,29	2,57
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	10,85	10,82	6,94
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,87	11,34	15,54
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	11,18	11,84	12,44
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,33	10,06	17,52
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,19	11,01	18,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,87	2,65	7,26
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	2,95	2,64	12,00
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,48	3,38	6,94
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	1,49	7,50
PS15	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123T / 4D-034T	0,00	5,64	4,17	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	2,95	3,40	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	0,40	16,37	25,35	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	16,08	20,93	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	15,41	19,02	58,29
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	18,51	21,98	67,44
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	3,74	4,34	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 ¹	1,80	5,75 ¹
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	5,50 ¹	5,50	4,26 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,80	4,50 ¹	4,50	1,99 ³
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	27,94	45,77	24,96
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,77	7,63	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.

⁴ 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)	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,0	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/09/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/09/2020)	Volume disponível (hm³) 19/09/2020 a 30/11/2020
9,20	88,25	69,85
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) **
26,85	26,39	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê