

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/06/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/06/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/06/2021 às 7h de 30/06/2021	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	0,20	2,10	2,42	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,46	1,59	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	3,41	4,12	1,85
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,75	10,80	7,53
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,41	11,89	19,98
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,76	12,01	17,40
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,65	14,99	20,51
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,25	11,47	23,98
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,32	1,57	8,63
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,53	3,16	17,47
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	4,06	3,92	10,96
PS14	Rio Camanduaca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	2,28	2,54	11,97
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,11	6,87	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,09	5,42	31,04
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	35,05
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	20,08	20,77	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,67	25,04	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	23,95	25,56	89,93
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,12	30,74	106,00
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	6,40	7,14	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,77 ¹	1,22	6,44 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,54 ¹	4,25	6,66 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,80	4,00 ¹	4,45	1,51 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,80	19,24	18,64	23,59
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,70	7,58	***

* 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 da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2021		
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)	9,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/06/2021)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/06/2021)	Volume disponível (hm³) 30/06/2021 a 30/11/2021
9,92	25,71	132,39
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2021		
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) **
19,59	20,51	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê