

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/07/2020



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/07/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/07/2020 às 7h de 29/07/2020	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,45	2,80	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,30	1,40	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,74
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	2,96	2,64	2,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,05	9,75	6,72
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,02	11,64	15,86
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,24	12,80	13,68
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,94	10,67	18,94
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,60	12,81	19,47
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	*	1,99	5,39
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,51	3,93	17,42
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,95	4,54	8,37
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,26	3,04	8,72
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz	D4-123T / 4D-034T	0,00	6,76	7,33	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	5,36	6,84	22,03
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	21,19
PS18	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	21,88	26,26	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,42	28,73	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,56	29,74	63,97
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,50	35,86	77,10
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,76	6,72	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	0,80	3,66 ¹
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	4,92	2,87 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	2,82	1,39 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,57	22,23	24,20
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	7,94	7,89	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos com informações fluviométricas em revisão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão média calculada com série histórica de três anos.
⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

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)	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2020		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/07/2020)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/07/2020)	Volume disponível (hm³) 29/07/2020 a 30/11/2020
8,32	42,39	115,71
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) †
23,48	24,12	31,00

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

