

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/01/2021



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/01/2021						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/01/2021 às 7h de 07/01/2021 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T/3E-122T	0,20	6,68	4,87	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	9,00	2,29	1,88	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	5,75	*	*	1,41
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,25	2,08	2,00	3,15
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,20	10,09	9,82	15,38
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	27,25	14,85	16,69	36,66
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	56,00	31,51	22,36	37,99
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	33,00	39,32	22,10	46,81
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	21,50	38,83	28,42	52,69
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,60	*	2,42	14,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	15,50	9,08	10,01	26,49
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	36,00	8,54	11,25	33,53
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	21,80	7,91	8,55	26,14
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	11,60	34,65	23,83	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,75	23,18	22,91	73,24
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	*	*	85,17
PS18	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	46,89	67,52	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,00	51,36	74,73	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	60,01	86,28	191,55
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	64,74	107,57	241,47
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	32,60	18,10	21,89	***
PSA1	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	18,20			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	40,00	0,50 ¹	0,50	10,59 ¹
PSA3	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	7,60	2,50 ¹	1,92	2,32 ²
PSA4	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	11,60	1,50 ¹	1,24	1,38 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	14,80	20,51	19,46	20,52 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ⁴	-	-	*	*	***

* 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 (PS) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2020/2021				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 23/12 às 07h de 07/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,1	2,0	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	21,0	11,0	23,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,0	2,0	9,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2020/2021				
Faixa de operação Janeiro/2021	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) *	
FAIXA 3 - ALERTA	24,13	22,58	27,00	

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

