

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/12/2020



30/12/2020						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/12/2020 às 7h de 30/12/2020	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 / Piracaiá	E3-269T/3E-122T	1,60	12,01	7,27	***
PS2	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaiá	E3-268T/3E-121T	31,25	3,11	2,36	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaiá / Piracaiá	E3-110T / 3E-116T	38,75	*	*	1,45
PS4	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,50	2,18	2,70	2,78
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,20	14,84	11,31	9,50
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,25	21,21	17,34	26,17
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,20	27,29	20,26	25,33
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	30,66	19,45	34,06
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	34,91	25,19	38,83
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,00	3,52	2,69	7,50
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	26,79	11,71	15,72
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	23,36	12,48	17,05
PS14	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,60	19,65	15,47	17,82
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	45,34	30,61	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,50	41,68	26,31	44,87
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	*	*	54,20
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	8,80	119,34	76,46	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	131,84	80,81	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,50	163,65	90,76	126,61
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,80	268,55	106,34	149,16
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,00	29,32	28,48	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	6,60			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,60	0,50 ¹	0,87	5,00 ²
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	38,80	1,26 ¹	3,61	2,42 ²
PSA3	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	11,60	1,11 ¹	2,52	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,00	12,05	18,83	23,54 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 15/12 às 07h de 30/12)	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)	9,9	2,0	14,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,5	11,0	27,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,0	23,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020				
Faixa de operação Dezembro/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) *	
FAIXA 3 - ALERTA	22,10	22,82	27,00	

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

