

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 11/12/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/12/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/12/2018 às 7h de 11/12/2018 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual *** (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	*	0,55	1,58
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,68	1,10	2,06
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,50	10,82	9,47
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,35	23,78	24,37
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,10	31,22	25,77
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,82	36,62	31,76
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	7,64	36,08	36,50
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,77	2,33	7,57
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,24	17,67	14,71
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,20	22,09	17,42
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,62	23,81	17,52
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	13,48	43,03	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,63	42,59	44,27
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	30,93	113,19	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,45	119,20	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	38,56	128,19	123,94
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	47,61	179,90	147,07
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,57	5,45	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	0,43	4,95 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 ¹	1,32	2,30 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	1,05	1,31 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,83	16,67	24,16
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	8,00 ⁴	7,47	****

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

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

Obs.: O horário de versão não se aplica a este relatório.

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) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 26/11 às 07h de 11/12)	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)	10,6	2,0	4,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,8	11,0	10,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,7	2,0	5,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Dezembro/2018	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	
FAIXA 3 - ALERTA	23,90	27,00	24,38	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê