

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/02/2019



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/02/2019						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/02/2019 às 7h de 14/02/2019 (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	5,25	0,67	1,04	1,37
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,75	1,14	2,39	2,28
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	5,73	9,49	12,33
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	18,14	16,92	33,38
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,20	19,34	18,32	33,90
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,00	18,51	17,52	41,21
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	16,99	21,55	48,42
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	1,60	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,71	2,18	13,90
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,50	12,37	9,34	29,50
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	9,10	8,40	26,74
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	8,06	7,94	26,94
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	1,25	15,73	14,62	68,28
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	3,50		**	75,78
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	3,80	53,59	47,35	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,50	57,71	51,81	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	73,43	57,11	185,83
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	333,04	117,19	237,27
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	*	*	*	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	13,80	9,21	6,17	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 ¹	0,50	11,32 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	7,40	1,50 ¹	2,43	2,62 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,20	1,00 ¹	2,27	1,40 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,80	29,70	18,47	22,08
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	* ⁴	*	****

* 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 verão 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 30/01 às 07h de 14/02)	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)	8,9	3,0	5,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,1	12,0	17,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,5	11,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019				
Faixa de operação Fevereiro/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)	
	24,34	31,00	23,86	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê