

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 09/04/2018

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- Postos Telemétricos da ANA
- ▲ Postos Telemétricos do SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

09/04/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/04/2018 às 7h de 09/04/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	0,19	0,18	1,23
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,34	0,40	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	4,34	5,86	7,86
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,33	18,68	21,34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,38	24,45	19,69
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	16,17	28,35	26,16
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,41	36,26	27,87
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	1,22	1,51	8,48
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,54	9,09	18,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,74	11,48	14,77
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,08	9,57	16,53
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	13,57	19,90	40,88
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	42,40
PS16	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	38,36	73,13	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,55	83,95	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	52,87	98,56	111,17
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	70,45	132,03	132,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	8,09	10,18	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,40	3,85	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	5,70 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 ¹	0,20	1,87 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 ¹	0,05	1,02 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,41	19,73	24,31

* 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.

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.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018

Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 25/03 às 07h de 09/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	6,7	3,0	4,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,0	12,0	15,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,9	2,5	6,8	2,0
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada *	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-
Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s)	25,0	31,0	24,8	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê