

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 23/04/2018

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

23/04/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/04/2018 às 7h de 23/04/2018	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	1,29	0,69	1,23
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,21	1,08	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,70	5,48	7,86
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,10	14,04	21,34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,18	17,56	19,69
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,48	18,53	26,16
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,76	22,16	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	1,38	1,26	8,48
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,00	6,43	18,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,88	7,31	14,77
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,11	6,44	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	7,01	13,23	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	27,09	45,79	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,25	53,08	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	35,63	61,87	111,17
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	44,65	82,54	132,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	6,19	8,17	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,92	3,49	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	0,32	5,70 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,50 ¹	1,37	1,87 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,17	1,02 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,96	21,60	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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 08/04 às 07h de 23/04)	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)	5,3	3,0	6,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,7	12,0	14,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,0	2,5	4,0	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)	25,1	31,0	24,4	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê