

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 23/05/2018

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

23/05/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/05/2018 às 7h de 23/05/2018	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	1,59	1,59	1,38
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,36	2,19	1,58
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	6,95	6,58	9,15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	11,98	11,03	18,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	14,29	12,95	15,83
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,79	10,98	22,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	13,65	11,81	24,96
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,74	2,55	6,71
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,18	5,63	15,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	5,41	5,47	11,27
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,45	3,77	12,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	10,44	8,01	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	11,26	7,82	32,10
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	15,27	10,69	29,67
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	31,29	25,11	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,68	28,75	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	43,05	31,92	90,37
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	51,20	39,17	112,80
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	5,13	5,10	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,48	2,60	****
P22	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	1,89	4,26 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 ¹	2,93	2,05 ²
P26	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,43	1,11 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,79	22,01	24,26

* 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 08/05 às 07h de 23/05)	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)	6,9	3,0	7,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,1	12,0	14,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,7	2,5	5,6	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)	24,5	31,0	22,3	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê