

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 23/01/2018

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

23/01/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/01/2018 às 7h de 23/01/2018	Vazão às 07h ⁴	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	37,50	0,51	0,28	1,63
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	15,00	0,97	0,55	2,61
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,40	8,04	8,53	16,56
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	24,21	24,65	39,20
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	34,50	30,94	40,01
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	35,66	29,29	49,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	49,28	41,52	54,64
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	1,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	16,60	2,66	3,40	15,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	15,31	25,02	27,89
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	21,16	27,13	39,84
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,85	17,43	27,17
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	31,21	41,28	76,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,00	**	**	89,78
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,80	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	117,21	126,82	117,14 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	124,66	144,27	200,82
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	188,47	229,54	250,54
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	4,20	14,69	21,80	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	3,00	8,02	7,84	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,60	0,25 ¹	0,27	11,44 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	16,40			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	41,80			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	12,80			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	6,40	15,45	17,84	20,68

* 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 dois anos.

⁴ Não considera o horário de verão.

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 08/01 às 07h de 23/01)	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)	9,7	3,0	7,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	32,8	12,0	42,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,5	2,5	19,9	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)	24,4	31,0	27,1	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê