

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/05/2018

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

14/05/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/05/2018 às 7h de 14/05/2018	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	1,60	1,55	1,38
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,28	2,09	1,58
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,75	6,31	9,15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,80	10,68	18,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,79	12,64	15,83
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	10,24	22,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,15	11,26	24,96
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	2,69	2,64	6,71
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,28	5,38	15,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,86	5,05	11,27
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,82	3,58	12,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	8,15	7,98	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00 (08:20)	9,93 (08:20)	7,28	32,10
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	11,40	11,19	29,67
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	25,34	25,69	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,15	29,65	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,99	32,68	90,37
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,98	38,58	112,80
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,64	5,05	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,48	2,58	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 ¹	2,00	4,26 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	2,89	2,05 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,39	1,11 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,69	22,85	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 N° 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 29/04 às 07h de 14/05)	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)	6,4	3,0	6,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,8	12,0	12,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,4	2,5	5,4	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)	24,6	31,0	22,6	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê