

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/05/2018

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

08/05/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/05/2018 às 7h de 08/05/2018	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	1,63	1,51	1,38
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,24	1,94	1,58
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,62	6,06	9,15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,62	10,63	18,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,44	12,69	15,83
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,34	10,35	22,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,09	11,32	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	2,68	2,59	6,71
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,16	5,48	15,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,95	5,04	11,27
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,71	3,65	12,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	5,93	9,44	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,36	7,69	32,10
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	11,59	10,73	29,67
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	26,65	25,43	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,85	29,93	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,12	32,42	90,37
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,37	38,78	112,80
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,88	5,24	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,57	2,63	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína 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	0,40	3,00 ¹	2,80	2,05 ²
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	2,30	1,11 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,07	22,56	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 23/04 às 07h de 08/05)	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)	6,3	3,0	6,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	12,0	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,2	2,5	5,3	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	24,7	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê