

Sala de Situação PCJ

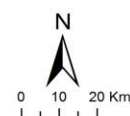
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 31/05/2018

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

31/05/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/05/2018 às 7h de 31/05/2018	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	1,57	1,59	1,38
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,76	2,31	1,58
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,46	6,61	9,15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00 (8:40)	9,36 (8:40)	11,01	18,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,27	12,97	15,83
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,24	11,22	22,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,89	12,01	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	1,66	2,32	6,71
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,04	5,33	15,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,54	5,16	11,27
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,53	3,82	12,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	4,04	7,64	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,22	7,54	32,10
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	7,07	11,14	29,67
PS16	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	19,72	25,62	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	24,56	29,09	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	30,47	32,81	90,37
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,26	39,77	112,80
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,52	5,01	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,32	2,55	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 ¹	1,62	4,26 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,66	21,90	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 16/05 às 07h de 31/05)	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	6,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	12,0	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,5	4,1	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	25,3	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê