

Sala de Situação PCJ

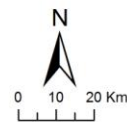
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 07/12/2017

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

07/12/2017

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/12/2017 às 7h de 07/12/2017	Vazão às 07 h 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	0,00	1,81	0,67	1,61
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,48	0,92	2,07
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	3,61	3,59	9,68
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	7,60	9,32	24,71
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	27,80	10,59	11,30	26,29
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,00 (05:40)	22,32 (05:40)	9,89	33,38
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	4,50	16,21	13,50	37,25
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	5,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	*	1,14	7,80
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	10,75	5,14	5,86	15,04
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,60	5,60	7,05	20,24
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	26,80	5,12	6,79	17,91
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	1,60	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	3,25	12,26	12,80	45,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	7,00	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	1,80	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,25	44,98	40,71	99,81 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	57,76	53,66	126,52
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,40	49,66	64,89	148,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	8,09	7,96	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,32	2,45	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	25,40			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 ¹	0,62	5,24 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,94 ¹	1,31	2,45 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,24 ¹	1,18	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,07	21,81	23,74

* 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 22/11 às 07h de 07/12)	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)	5,94	3,00	3,01	2,00
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,65	12,00	11,50	10,00
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,50	2,50	5,34	2,00
	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	25,22	31,00	25,85	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê