

Sala de Situação PCJ

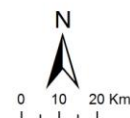
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/03/2018

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

05/03/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/03/2018 às 7h de 05/03/2018	Vazão às 07h	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	6,00	0,26	0,33	1,27
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,00	0,68	1,18	1,97
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	20,77	18,00	10,24
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	35,27	30,14	32,65
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	44,70	36,91	29,80
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	44,27	37,14	41,36
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	49,52	39,89	45,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,86	2,06	13,04
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	20,88	20,63	28,14
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,23	11,30	26,04
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,49	10,94	23,47
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,40	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	23,11	21,16	61,32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	**	**	68,60
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	1,60	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	75,97	84,93	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	92,55	98,97	167,46
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,00	131,44	137,51	207,15
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	1,00	13,31	14,93	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	5,60	8,91	7,28	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,80	0,25 ¹	0,25	9,19 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,20 ¹	0,20	2,30 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,00	0,20 ¹	0,20	2,30 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,80	0,05 ¹	0,05	1,25 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,20	26,86	17,22	21,96

* 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 18/02 às 07h de 05/03)	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)	10,9	3,0	21,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,6	12,0	46,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	27,1	2,5	23,1	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)	25,8	31,0	24,8	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê