

Sala de Situação PCJ

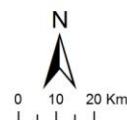
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/12/2017

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

14/12/2017

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/12/2017 às 7h de 14/12/2017	Vazão às 07h 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	2,01	1,38	1,61
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,13	1,54	2,07
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	6,90	5,30	9,68
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,85	10,91	24,71
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,11	12,71	26,29
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,77	12,19	33,38
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,24	15,14	37,25
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	1,95	1,60	7,80
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,19	5,26	15,04
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,29	5,94	20,24
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,24	5,96	17,91
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	6,77	10,95	45,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,46	46,10	99,81 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	37,66	62,41	126,52
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,82	76,90	148,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	5,39	7,58	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,08	2,53	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,50 ¹	1,07	5,24 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,50 ¹	2,47	2,45 ²
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	1,88	1,35 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,00	22,41	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 29/11 às 07h de 14/12)	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)	5,3	3,0	7,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,6	12,0	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,7	2,5	4,3	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	25,2	31,0	25,1	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê