

Sala de Situação PCJ

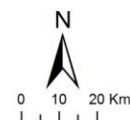
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 31/12/2017

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

31/12/2017

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/12/2017 às 7h de 31/12/2017	Vazão às 07 h ⁴	Vazão média do mês atual ^{***}	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	12,50	0,34	1,33	1,61
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,50	0,97	1,65	2,07
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,00	6,96	6,24	9,68
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	14,25	18,88	13,96	24,71
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	33,80	24,86	15,76	26,29
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	20,75	51,05	14,78	33,38
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	20,25	54,48	19,28	37,25
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	25,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	3,62	1,88	7,80
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	18,50	14,99	5,65	15,04
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	27,20	17,31	6,51	20,24
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	30,00	34,93	5,98	17,91
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	19,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	23,50	41,95	11,77	45,30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	26,25	**	**	54,44
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	19,80	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	17,00	141,87	47,57	99,81 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,50	155,47	62,05	126,52
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	17,20	236,59	78,51	148,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	22,60	12,93	7,49	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	22,80	7,03	3,10	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	15,00	0,50 ¹	1,15	5,24 ²
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,20			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,20			
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	12,20			
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,40	14,67	21,75	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 16/12 às 07h de 31/12)	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 (m ³ /s)	6,9	3,0	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s)	19,0	12,0	23,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s)	6,4	2,5	9,6	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 (m ³ /s)	25,1	31,0	20,9	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê