

# Sala de Situação PCJ

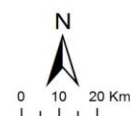
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/04/2018

## 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

06/04/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/04/2018 às 7h de 06/04/2018	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	0,18	0,19	1,23
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	0,37	0,42	1,56
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,07	6,58	7,86
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,88	21,85	21,34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	21,29	28,85	19,69
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	23,23	34,72	26,16
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,59	45,02	27,87
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,43	1,62	8,48
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,25	9,84	18,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	12,48	13,09	14,77
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	8,28	11,05	16,53
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,60	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	18,64	22,69	40,88
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	42,40
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,20	48,46	87,87	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	56,50	100,00	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	70,23	115,90	111,17
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	91,07	159,25	132,84
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	9,54	11,06	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	3,59	4,08	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	5,70 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 <sup>1</sup>	0,20	1,87 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,05 <sup>1</sup>	0,05	1,02 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,62	20,15	24,31

\* 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.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> 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 22/03 às 07h de 06/04)	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)	8,5	3,0	5,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,4	12,0	22,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,7	2,5	10,1	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)	24,9	31,0	25,2	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê