

# Sala de Situação PCJ

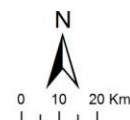
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 15/02/2018

## 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

15/02/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/02/2018 às 7h de 15/02/2018	Vazão às 07h <sup>4</sup>	Vazão média do mês atual <sup>***</sup>	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,00	0,31	0,49	1,45
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	9,50	0,47	0,61	2,36
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	7,22	10,56	12,54
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,50	18,20	20,50	33,82
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,00	20,67	25,29	34,50
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,75	19,67	24,45	41,78
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,00	21,97	31,93	49,20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	9,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,32	1,64	14,33
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	7,02	8,89	30,10
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	9,73	9,68	28,07
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,06	9,00	27,57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,20	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	5,00	14,42	18,74	69,76
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	15,25	**	**	78,73
PS16	Rio Piracicaba em Aymarata / Americana	D4-097T / 4D-010T	35,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	23,00	64,40	71,32	106,84 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,25	100,99	83,88	188,87
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,60	206,36	112,88	240,45
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	12,55	15,85	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	6,20	5,01	5,96	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,25 <sup>1</sup>	0,25	11,11 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,40	0,40 <sup>1</sup>	0,69	2,61 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,20	0,05 <sup>1</sup>	0,05	1,39 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	5,80	19,89	21,16	21,72

\* 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.

<sup>4</sup> 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 31/01 às 07h de 15/02)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos <sup>*</sup>	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária <sup>*</sup>
Rio Atibaia em Atibaia (m <sup>3</sup> /s)	11,2	3,0	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m <sup>3</sup> /s)	26,6	12,0	19,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m <sup>3</sup> /s)	9,3	2,5	7,0	2,0
	Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média Mensal Autorizada <sup>*</sup>	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	-
Estação Elevatória de Santa Inês (m <sup>3</sup> /s)	25,2	31,0	24,5	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê