

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 25/01/2018

## 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

25/01/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/01/2018 às 7h de 25/01/2018	Vazão às 07 h <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	36,00	0,55	0,30	1,63
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	22,25	1,63	0,57	2,61
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	10,91	8,58	16,56
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	26,70	24,44	39,20
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	26,09	30,99	40,01
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,37	29,45	49,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	34,91	41,72	54,64
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	23,40	6,98	3,40	15,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	15,47	24,25	27,89
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	17,58	26,18	39,84
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	12,93	16,81	27,17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	1,80	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	22,77	39,94	76,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	**	**	89,78
PS16	Rio Piracicaba em Aymarata / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	92,02	124,25	117,14 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	104,25	142,21	200,82
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,60	173,35	227,33	250,54
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	16,60	28,33	21,31	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	21,20	14,37	7,74	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	9,80	0,25 <sup>1</sup>	0,27	11,44 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	48,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	29,20	0,20 <sup>1</sup>	0,26	2,41 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,60	0,05 <sup>1</sup>	0,09	1,43 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,80	20,34	17,94	20,68

\* 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 dois 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 10/01 às 07h de 25/01)	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)	9,8	3,0	10,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m <sup>3</sup> /s)	31,0	12,0	28,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m <sup>3</sup> /s)	20,0	2,5	16,4	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)	24,5	31,0	25,4	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê