

# Sala de Situação PCJ

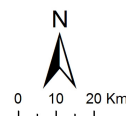
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 14/01/2018

## 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

14/01/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/01/2018 às 7h de 14/01/2018	Vazão às 07h <sup>4</sup>	Vazão média do mês atual <sup>***</sup>	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	0,25	0,33	1,63
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,42	0,64	2,61
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,83	8,69	16,56
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	21,07	24,79	39,20
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,80	25,78	32,25	40,01
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,20	23,70	31,55	49,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,50	35,96	45,85	54,64
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	4,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	*	4,20	15,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,20	25,37	30,94	27,89
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,60	31,27	33,88	39,84
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	13,95	20,91	27,17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	5,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	6,80	44,13	48,83	76,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	6,20	**	**	89,78
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	5,60	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	14,20	168,07	137,40	117,14 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,80	190,58	149,80	200,82
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	371,40	221,48	250,54
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,40	20,09	24,04	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	1,20	7,03	8,14	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,40	0,25 <sup>1</sup>	0,28	11,44 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 <sup>1</sup>	0,31	2,41 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,05 <sup>1</sup>	0,12	1,43 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,09	16,24	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 30/12 às 07h de 14/01)	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	9,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,4	12,0	27,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	29,6	2,5	30,5	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)	23,7	31,0	24,8	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê