

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 19/01/2018

## 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

19/01/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/01/2018 às 7h de 19/01/2018	Vazão às 07 h <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	0,19	0,30	1,63
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,40	0,59	2,61
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,00	7,37	8,45	16,56
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	26,37	23,73	39,20
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,40	30,81	30,28	40,01
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	26,30	28,89	49,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	27,87	41,83	54,64
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	5,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,86	3,70	15,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,96	26,98	27,89
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	15,37	29,75	39,84
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,30	18,57	27,17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,25	25,72	44,80	76,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	1,75	**	**	89,78
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	16,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,75	99,47	130,18	117,14 <sup>3</sup>
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,75	123,81	147,54	200,82
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	176,58	238,05	250,54
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,20	13,90	22,64	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,20	4,55	7,73	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,27	11,44 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,20 <sup>1</sup>	0,28	2,41 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,40	0,05 <sup>1</sup>	0,10	1,43 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,00	24,77	18,00	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 04/01 às 07h de 19/01)	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 (m³/s)	8,7	3,0	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,3	12,0	26,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,4	2,5	12,8	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 (m³/s)	24,2	31,0	26,3	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê