

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 11/05/2018

## 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

11/05/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/05/2018 às 7h de 11/05/2018	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	1,61	1,54	1,38
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,26	2,04	1,58
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,66	6,23	9,15
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,75	10,66	18,97
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,76	12,63	15,83
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	10,24	22,58
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,47	11,23	24,96
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,71	2,62	6,71
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,20	5,39	15,91
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,37	5,10	11,27
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,83	3,65	12,85
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	7,19	8,74	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00 (08:20)	10,67 (08:20)	7,27	32,10
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	12,30	10,98	29,67
PS16	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	25,84	25,64	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,96	30,01	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	31,49	32,72	90,37
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,20	38,82	112,80
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	4,88	5,14	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,48	2,61	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 <sup>1</sup>	2,00	4,26 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 <sup>1</sup>	2,86	2,05 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,36	1,11 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,94	22,74	24,26

\* 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 26/04 às 07h de 11/05)	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)	6,3	3,0	6,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	12,0	12,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,4	2,5	5,3	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)	24,8	31,0	24,7	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê