

# Sala de Situação PCJ

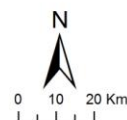
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 02/03/2018

## 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

02/03/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/03/2018 às 7h de 02/03/2018	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	11,25	0,27	0,27	1,27
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	24,50	0,87	0,60	1,97
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	13,77	15,66	10,24
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	25,47	19,43	32,65
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	29,46	19,88	29,80
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	23,62	20,00	41,36
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	22,85	27,76	45,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,80	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,62	1,74	13,04
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	17,83	19,97	28,14
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,20	10,68	12,75	26,04
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	8,28	10,02	23,47
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	3,00	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	22,50	18,88	23,75	61,32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	*	**	**	68,60
PS16	Rio Piracicaba em Aymarata / Americana	D4-097T / 4D-010T	20,40	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,50	74,44	78,03	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	114,77	88,05	167,46
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,80	162,16	115,04	207,15
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	12,93	14,00	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	20,60	13,81	4,33	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	14,80	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,19 <sup>2</sup>
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00		2,30 <sup>2</sup>	
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,80		1,25 <sup>2</sup>	
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	14,60		21,96	
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,40	22,14	22,14	21,96

\* 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 15/02 às 07h de 02/03)	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)	8,4	3,0	15,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,2	12,0	22,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	25,2	2,5	19,1	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)	26,3	31,0	26,2	-

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê