

# Sala de Situação PCJ

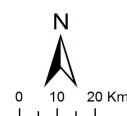
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 10/06/2018

## 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

10/06/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/06/2018 às 7h de 10/06/2018	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	0,20	1,62	1,59	1,36
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	2,86	2,86	1,72
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,08	7,12	7,76
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,30	12,09	20,59
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,39	12,79	18,07
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	16,29	10,86	21,96
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,41	11,76	24,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	0,00	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,75	1,75	9,42
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,20	7,05	4,75	19,23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	8,74	4,75	12,47
PS12	Rio Camanduacá em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,26	3,45	12,62
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	10,04	4,70	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	10,89	6,11	31,25
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,00	14,20	9,65	31,97
PS16	Rio Piracicaba em Aimatá / Americana	D4-097T / 4D-010T	0,00	29,28	23,72	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	30,32	25,97	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	33,31	27,28	94,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,37	33,55	110,87
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	0,00	6,05	4,85	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	0,00	2,74	2,75	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	6,91 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 <sup>1</sup>	3,00	2,57 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,41 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,44	20,10	23,84

\* 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 diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

Postos de Controle	Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária*
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,6	2,0

### Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018

Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 10/06)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 10/06)	Volume Disponível (hm³) (11/06 a 30/11)
6,50	5,62	152,48

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê