

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/06/2018

## 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

08/06/2018

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/06/2018 às 7h de 08/06/2018	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	9,00	1,64	1,58	1,36
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	17,50	3,30	2,80	1,72
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	20,60	8,64	6,72	7,76
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,75	13,49	10,31	20,59
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,40	14,65	11,72	18,07
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,25	15,93	9,65	21,96
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,50	12,91	11,04	24,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	7,40	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,00	2,48	1,67	9,42
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	17,50	5,80	3,98	19,23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,60	4,95	4,45	12,47
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	4,00	3,77	3,31	12,62
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,80	4,86	4,21	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,25	7,23	5,97	31,25
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	0,50	12,49	8,77	31,97
PS16	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-097T / 4D-010T	7,40	28,89	22,44	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,25	30,52	24,98	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	37,66	25,34	94,01
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	39,49	31,80	110,87
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	25,80	5,13	4,32	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	15,40	5,12	2,40	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	11,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,00	1,00 <sup>1</sup>	1,00	6,91 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	9,60	3,00 <sup>1</sup>	3,00	2,57 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	12,20	2,50 <sup>1</sup>	2,50	1,41 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,00	20,66	19,99	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)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/06)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/06)	Volume Disponível (hm³) (09/06 a 30/11)
6,50	4,49	153,61

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê