

# Sala de Situação PCJ

Dados de vazões dos postos fluviométricos - 29/07/2014

## Postos da Rede Telemétrica do SAISP e Captações Municipais nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- ▲ Postos Fluviométricos
- Captações Municipais
- Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ
- Sedes Municipais



### REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 29/07/2014

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio às 07 h (m³/s)	Média do mês atual ** (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,65	2,01	2,10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,84	1,28
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,72	4,55	8,04
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,17	4,45	17,02
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,95	5,64	14,90
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,07	4,54	21,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	6,09	4,46	20,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	7,36	2,34	23,57
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,80	1,41	7,31
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,55	3,25	11,34
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,92	1,52	8,91
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	23,87
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,89	3,00	23,79
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	7,64	5,49	23,89
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba ***	4D-015T	16,89	*	67,37
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	19,70	15,22	80,77
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	2,90	2,32	4,32

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

\*\*\* Foi realizada manutenção no posto 4D-015T e verificado que as leituras até então registradas estavam erradas. Foram corrigidos os problemas e a partir desta data passam a ser divulgadas as leituras corretas. A vazão média do mês será recalculada posteriormente.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê