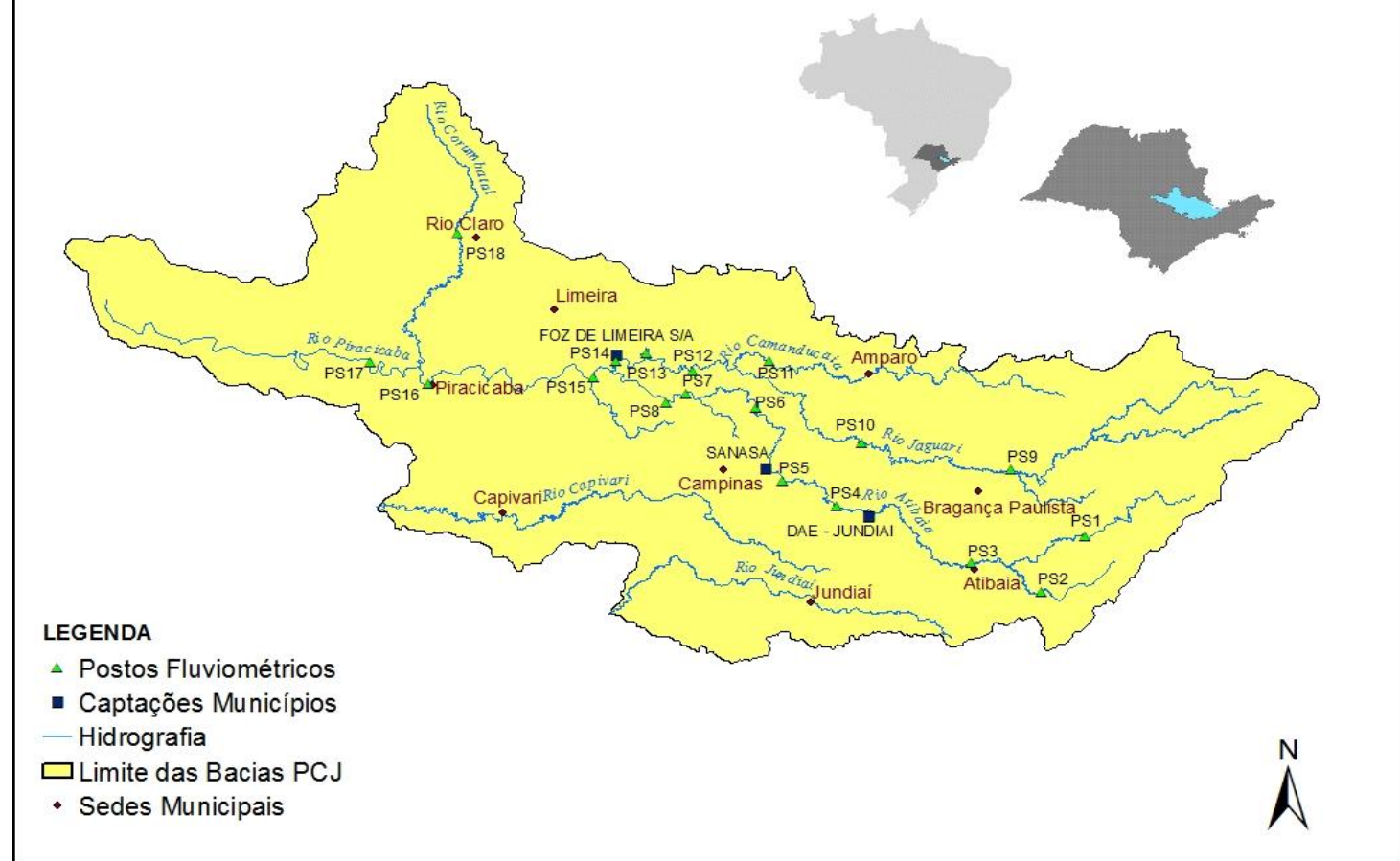


# Sala de Situação PCJ

Dados de vazões dos postos fluviométricos - 15/07/2014

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



### REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP

Data: 15/07/2014

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	2,12	2,10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,83	1,87	1,28
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,76	4,71	8,04
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,02	4,72	17,02
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,47	5,88	14,90
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,29	4,72	21,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	6,69	4,54	20,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	23,57
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,44	1,36	7,31
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,77	3,29	11,34
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,93	1,24	8,91
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	23,87
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,91	2,67	23,79
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	5,97	5,21	23,89
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba ***	4D-015T	15,20	*	67,37
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	18,78	14,42	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