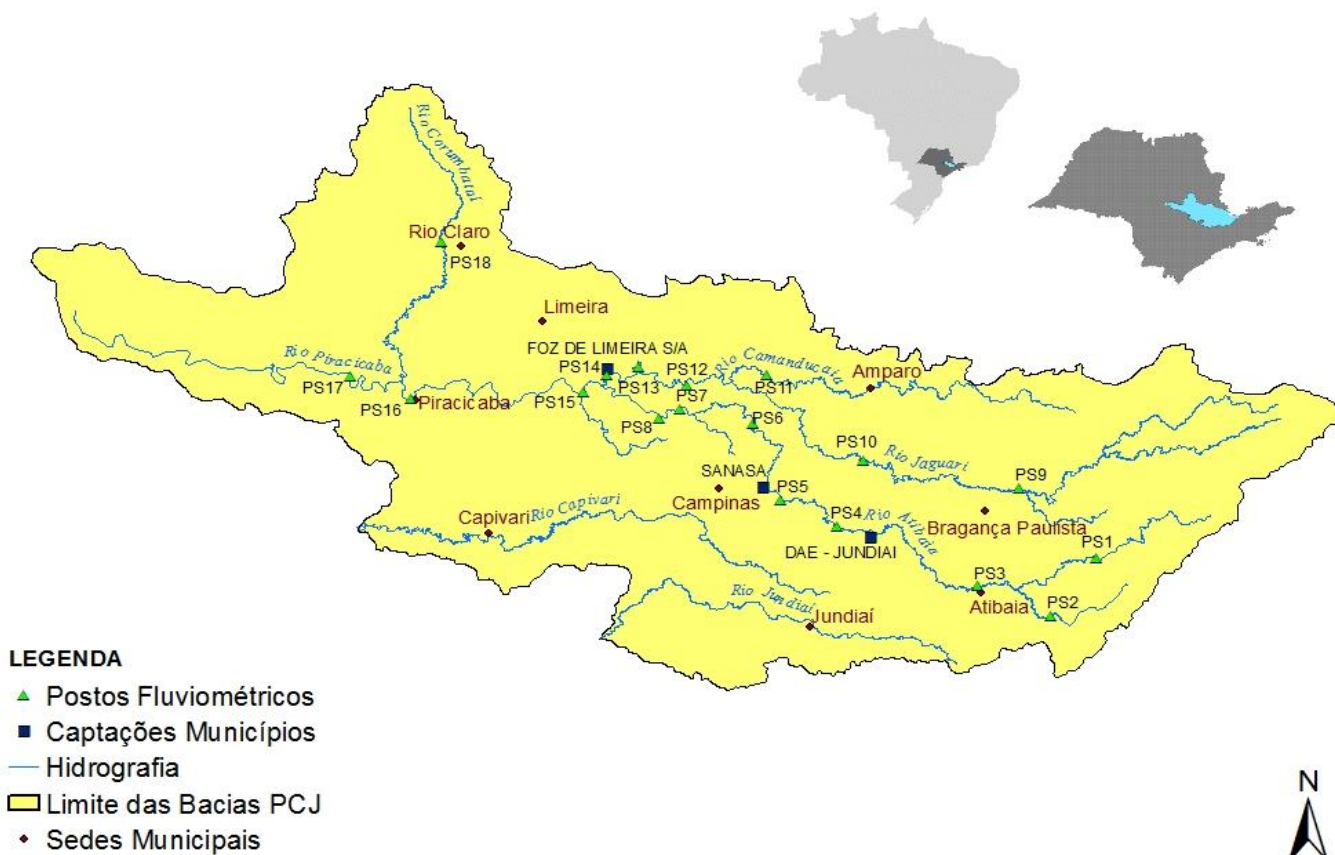


Sala de Situação PCJ

Dados de vazões dos postos fluviométricos - 30/07/2014

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: 30/07/2014

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão do rio às 07 h	Média do mês atual **	Vazão média do mês (série histórica)
			(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,39	1,99	2,10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,84	1,28
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,58	4,55	8,04
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,69	4,48	17,02
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,62	5,67	14,90
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,29	4,57	21,00
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	5,75	4,49	20,56
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	6,16	2,63	23,57
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,71	1,42	7,31
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,39	3,29	11,34
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	3D-001T	2,48	1,57	8,91
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	23,87
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,12	3,06	23,79
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	6,92	5,58	23,89
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	43,75
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba ***	4D-015T	17,18	*	67,37
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	20,63	15,35	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