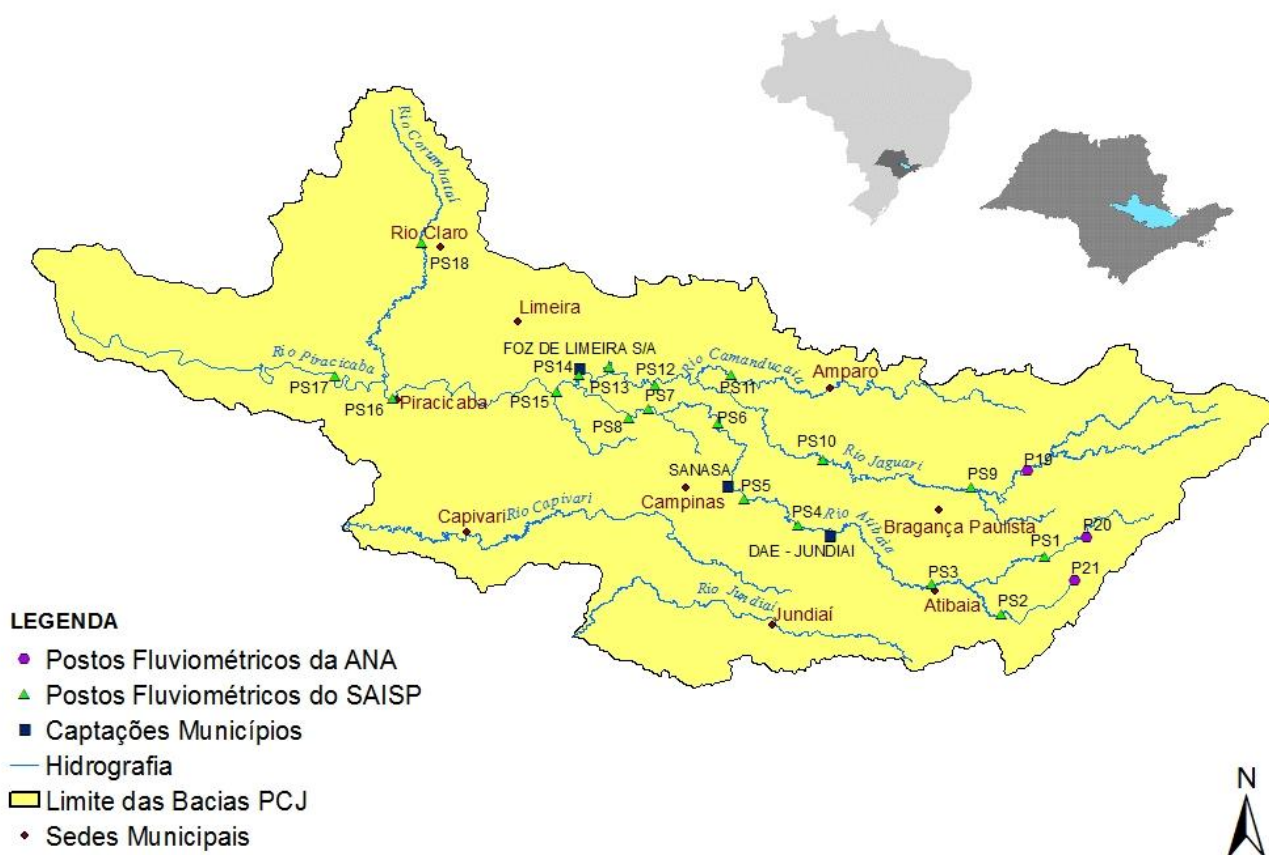


Sala de Situação PCJ

Dados de vazões dos postos fluviométricos - 14/08/2014

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA					
Data: 14/08/2014					
Nomenclatura no mapa	Rio / 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	1,87	2,15	2,77
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,68	1,20
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,57	3,95	6,48
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,37	3,28	14,76
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,82	4,12	12,48
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,63	2,55	17,06
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,31	2,49	18,24
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	8,67	18,18
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,56	1,33	7,09
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,16	3,02	11,78
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	3D-001T	0,36	0,92	7,40
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	16,45
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,61	2,69	33,55
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,69	5,04	18,17
PS15	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	38,58
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	12,10	12,02	55,61
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	15,54	12,82	62,50
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	2,90	1,85	5,59
P19	Rio Jaguari / Jaguari Montante	62590000	3,60	3,87	***
P20	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante	62664500	1,49	1,56	***
P21	Rio Atibainha / Atibainha Montante	62654500	1,40	1,33	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

** 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.



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê