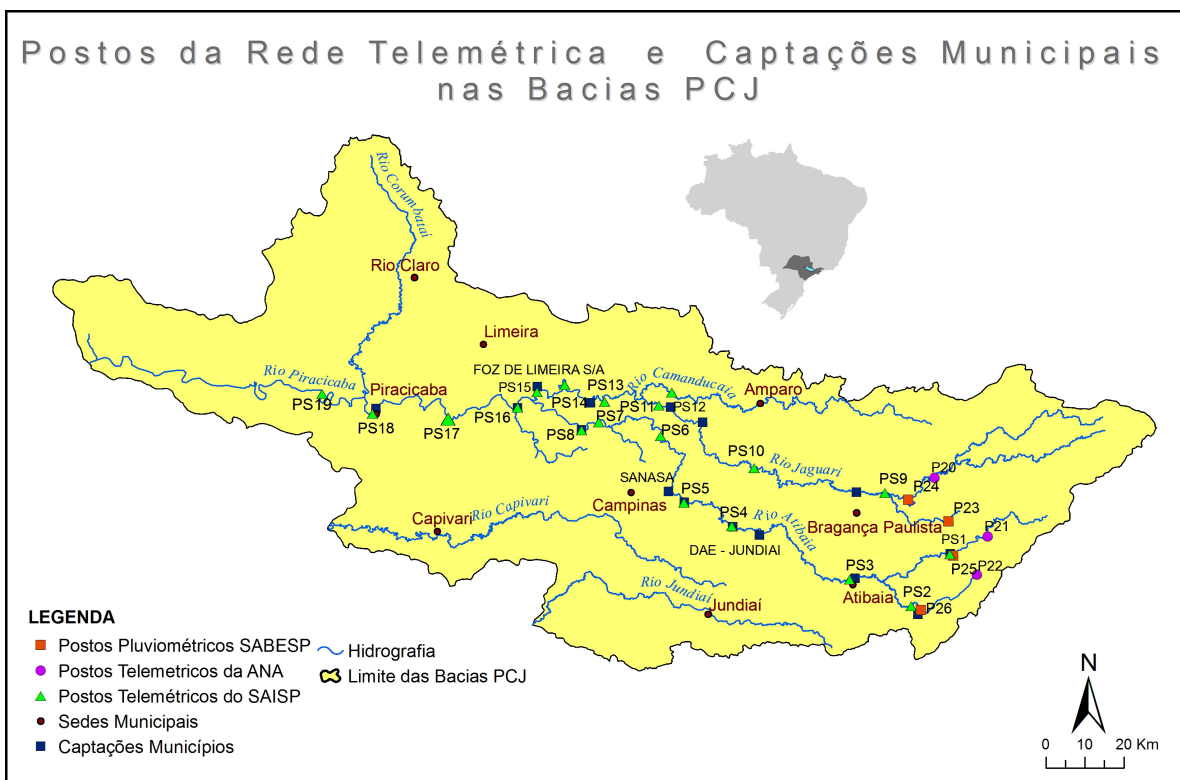


Sala de Situação PCJ

Dados de vazão e chuva dos postos telemétricos - 20/11/2017



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
20/11/2017						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada	Vazão às 07 h ⁴	Vazão média do	Vazão média do
			das 7h de 19/11/2017 às 7h de 20/11/2017 (mm)	(m ³ /s)	mês atual *** (m ³ /s)	mês (série histórica) (m ³ /s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	32,50	1,24	1,45	2,05
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	2,50	2,54	2,23
PS3	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	18,40	17,87	8,37	8,21
PS4	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	16,20	45,95	16,38	18,74
PS5	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,80	59,79	19,62	19,31
PS6	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,80	61,97	20,48	23,78
PS7	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,80	74,92	23,24	24,87
PS8	Rio Atibaína Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	7,80	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	*	*	2,98	8,75
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	36,50	17,09	9,14	15,18
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	30,40	14,31	10,06	13,20
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	28,20	1,17	7,22	10,72
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	7,20	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	21,00	47,42	18,79	28,97
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	9,00	**	**	28,24
PS16	Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana	D4-097T / 4D-010T	4,00	**	**	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	11,50	220,80	66,20	69,62 ³
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	227,66	76,57	82,85
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	331,56	98,16	99,09
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	19,20	9,88	6,55	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	14,20	4,22	2,31	****
P22	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	29,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,20	2,00 ¹	2,18	7,39 ²
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	30,40	1,21 ¹	1,95	3,86 ²
P26	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	11,00	1,38 ¹	2,94	1,69 ²
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,60	22,27	21,14	25,38

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações pluviométricas 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.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão média calculada com série histórica de dois anos.

⁴ Não considera o horário de verão.

Vazões e Volumes Utilizados e Disponíveis - Bacias PCJ - Período Seco de 2017

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017

Vazão Média Utilizada (m ³ /s) de 01/06 a 20/11	Volume Utilizado (hm ³) de 01/06 a 20/11	Volume Disponível (hm ³) de 21/11 a 30/11
5,93	88,67	69,43



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê