



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Julho/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

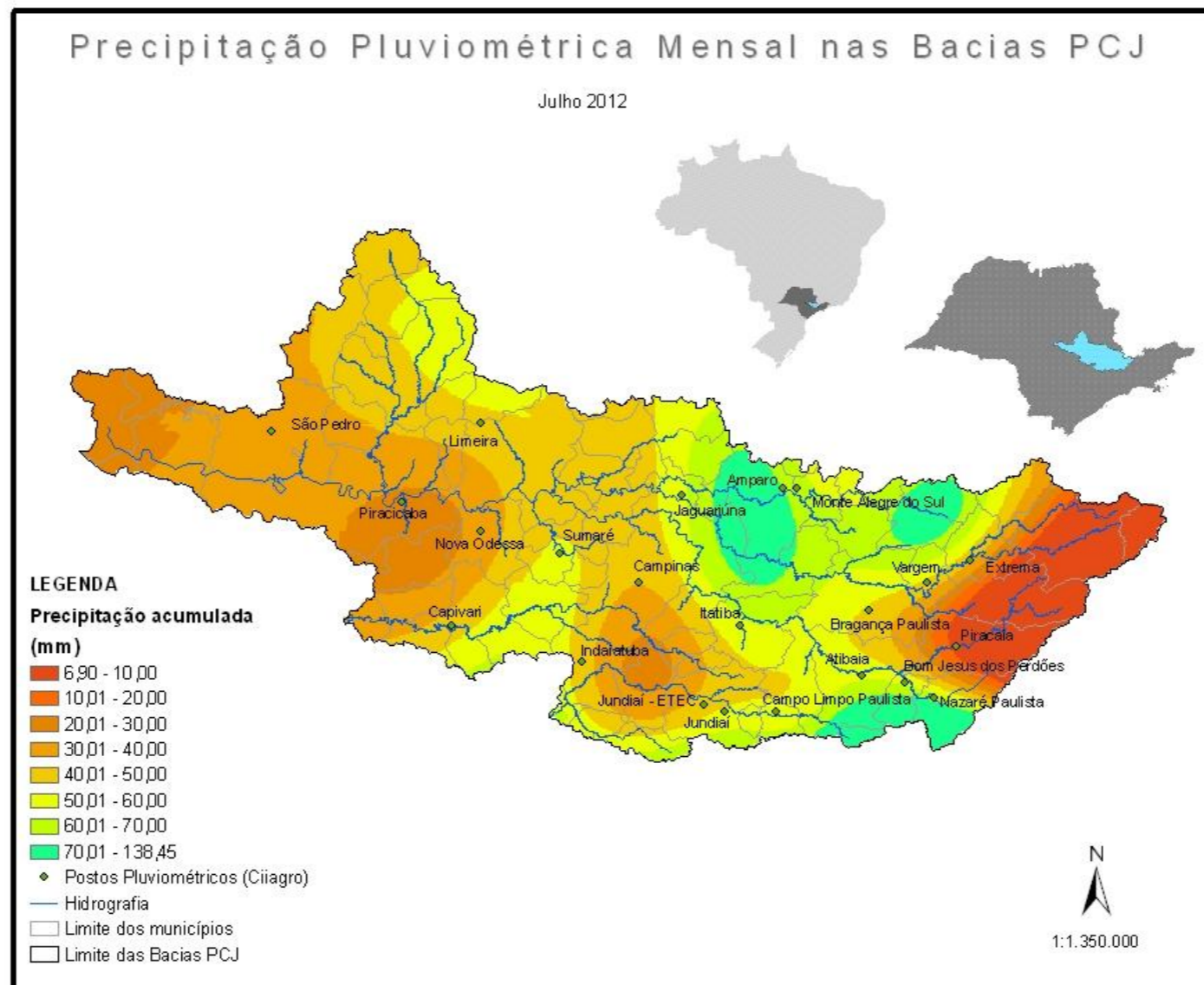


Dados Pluviométricos diários (mm) de Julho de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

Data	Amparo	Atibaia	Bom Jesus dos Perdões	Bragança Paulista	Campinas	Campo Limpo Paulista	Capivari	Extrema	Indaiatuba	Itatiba	Jaguariúna	Jundiaí	Jundiaí - ETEC	Limeira	Monte Alegre do Sul	Nazaré Paulista	Nova Odessa	Piracaia	Piracicaba	São Pedro	Sumaré	Vargem	
01/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	
02/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
03/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,30	0,00	1,00	0,00	
04/07/2012	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	
05/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	
06/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	
07/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
08/07/2012	3,30	8,40	4,10	5,60	8,10	11,40	17,20	10,20	22,10	5,60	3,30	17,50	16,80	5,60	6,40	8,40	7,60	2,30	10,90	10,40	13,20	9,10	
09/07/2012	1,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	1,00	0,00	0,30	3,60	0,30	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	
10/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	1,00	0,00	
11/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
12/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13/07/2012	3,60	8,90	7,60	3,00	8,10	6,40	2,00	7,40	1,30	8,10	6,10	8,60	4,60	4,60	13,00	8,90	6,40	0,00	2,00	6,90	6,90	3,30	
14/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	
15/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	2,40	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	
17/07/2012	17,80	9,10	10,20	9,40	3,60	9,90	6,00	10,70	6,90	10,40	12,70	4,80	4,10	10,20	7,40	11,90	2,30	1,50	6,40	1,30	4,60	9,40	
18/07/2012	43,90	31,00	32,80	30,00	20,80	24,40	18,00	10,70	14,20	32,50	31,20	18,80	18,80	24,20	35,30	32,80	16,80	2,50	7,10	15,80	16,30	25,40	
19/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
20/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	
21/07/2012	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
22/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	
23/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27/07/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31/07/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Total	69,90	57,70	57,60	48,60	40,60	52,70	44,40	41,80	45,10	57,50	58,10	51,20	44,60	47,20	65,30	64,40	34,00	6,90	28,10	35,00	51,20	47,80	

* Os dados Pluviométricos (mm) correspondem às 7h00min de cada dia e são referentes à chuva acumulada nas últimas 24 horas.

Fonte: Ciiagro





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

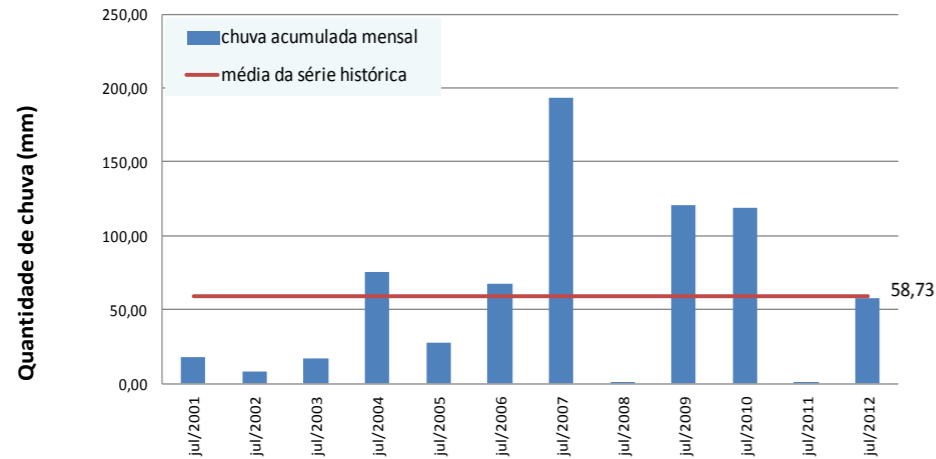


Dados Pluviométricos do mês de Julho registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

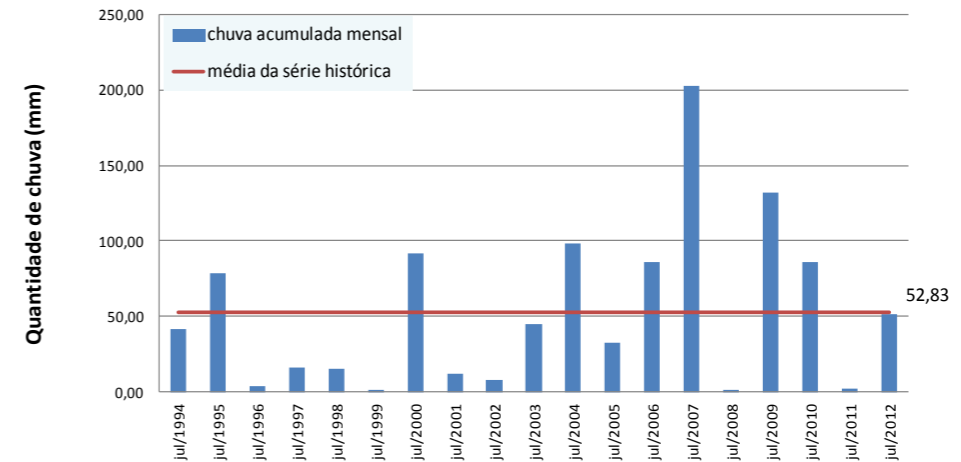
Postos Ciagro	jul/1991	jul/1992	jul/1993	jul/1994	jul/1995	jul/1996	jul/1997	jul/1998	jul/1999	jul/2000	jul/2001	jul/2002	jul/2003	jul/2004	jul/2005	jul/2006	jul/2007	jul/2008	jul/2009	jul/2010	jul/2011	jul/2012	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Ano	Plu(mm)	Ano
Amparo																		0,00	80,00	66,40	0,30	69,90	43,32	80,00	2009	0,00	2008
Atibaia											17,70	8,10	17,30	75,80	27,30	67,30	193,70	0,20	120,70	118,60	0,30	57,70	58,73	193,70	2007	0,20	2008
Bom Jesus dos Perdões																		2,90	141,20	76,50	1,50	57,60	55,94	141,20	2009	1,50	2011
Bragança Paulista										72,60	35,00	5,90	17,30	89,20	20,90	56,60	167,70	0,40	122,80	82,10	0,30	48,60	55,34	167,70	2007	0,30	2011
Campinas			11,60	30,30	50,70	2,90	22,60	7,90	0,00	83,00	11,40	5,30	22,10	93,70	6,10	33,80	176,40	0,00	80,30	54,80	4,60	40,60	36,91	176,40	2007	0,00	1999/2008
Campo Limpo Paulista																					3,10	52,70	27,90				
Capivari										83,00	18,00	20,00	46,00	78,40	13,40	51,00	193,40	0,00	128,20	75,60	2,40	44,40	57,98	193,40	2007	0,00	2008
Extrema																		0,00	96,80	55,40	0,30	41,80	38,86	96,80	2009	0,00	2008
Indaiatuba																		0,00	109,10	73,70	3,20	45,10	46,22	109,10	2009	0,00	2008
Itatiba										85,00	38,00	7,00	32,40	92,30	26,80	78,50	200,50	0,80	101,90	72,70	0,00	57,50	61,03	200,50	2007	0,00	2011
Jaguariúna																		0,20	72,10	49,80	2,60	58,10	36,56	72,10	2009	0,20	2008
Jundiaí				41,70	78,20	3,50	16,00	14,90	1,50	91,90	12,10	7,60	45,20	97,90	32,50	86,30	202,70	1,00	131,60	85,60	2,40	51,20	52,83	202,70	2007	1,00	2008
Jundiaí - ETEC																					2,60	44,60	23,60				
Limeira					35,00	1,00	30,00	32,00	2,00	50,70	8,20	4,10	3,20	103,20	3,40	17,80	88,30	0,20	41,80	24,20	1,80	47,20	27,45	103,20	2004	0,20	2008
Monte Alegre do Sul			9,40	33,50	75,20	0,00	19,20	7,60	0,00	75,60	8,00	7,80	9,20	98,40	38,00	37,40	168,10	0,00	80,30	31,80	0,90	65,30	38,29	168,10	2007	0,00	1996/1999/2008
Nazaré Paulista																		0,60	150,40	88,30	0,90	64,40	60,92	150,40	2009	0,60	2008
Nova Odessa										60,40	18,40	7,20	16,40	83,80	5,80	39,80	191,80	0,00	64,60	50,20	0,00	34,00	44,03	191,80	2007	0,00	2008/2011
Paulínia				48,50	48,60	15,50	27,20	9,90	0,00	58,20	17,40	10,20	22,10	99,40	3,60	34,40	199,20	0,00	83,50	56,40			43,18	199,20	2007	0,00	1999/2008
Piracaia										65,00	31,60	6,80	28,50	103,40	34,20	77,00	152,60	0,80	144,60	123,60	0,60	6,90	59,66	152,60	2007	0,60	2011
Piracicaba	16,80	27,70	0,00	27,20	59,30	2,80	21,60	15,80	6,00	67,80	22,80	5,60	18,00	67,20	8,80	25,20	169,40	0,00	63,90	87,40	0,30	28,10	33,71	169,40	2007	0,00	1993/2008
Santa Bárbara D'Oeste										69,90	17,20	6,80	6,80	95,00	11,80	36,00	175,00	0,00	95,10	76,10			53,61	175,00	2007	0,00	2008
São Pedro										67,60	20,80	9,60	9,60	109,70	4,80	14,80	179,10	0,00	72,00	55,20	1,10	35,00	44,56	179,10	2007	0,00	2008
Sumaré										60,40	19,20	5,40	0,30	86,10	11,80	46,00	198,00	0,00	80,00	58,00	1,30	51,20	47,52	198,00	2007	0,00	2008
Vargem						4,00	14,00	7,00	18,00	72,00	29,20	8,60	11,70	87,80	24,90	50,50	152,60	0,00	79,40	60,50	0,30	47,80	39,31	152,60	2007	0,00	2008

Fonte: Ciagro

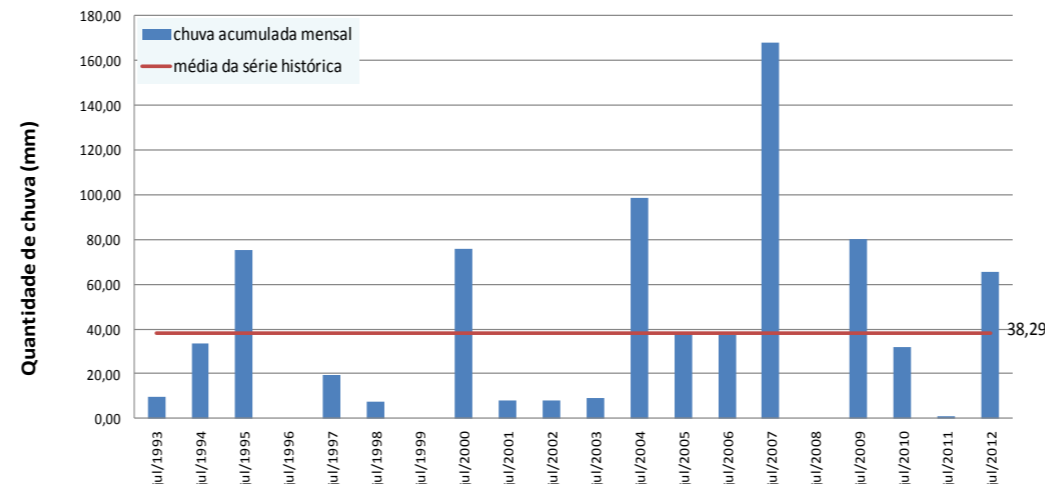
Dados Pluviométricos de julho em Atibaia



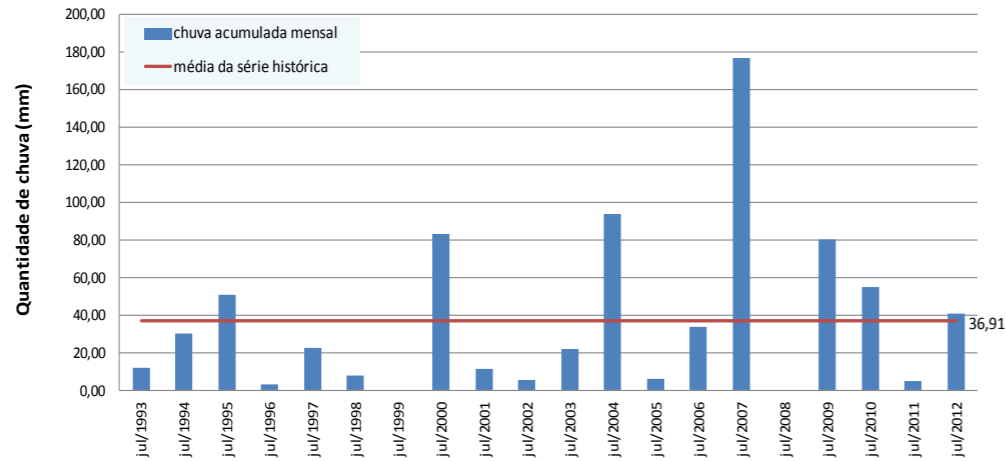
Dados Pluviométricos de julho em Jundiaí



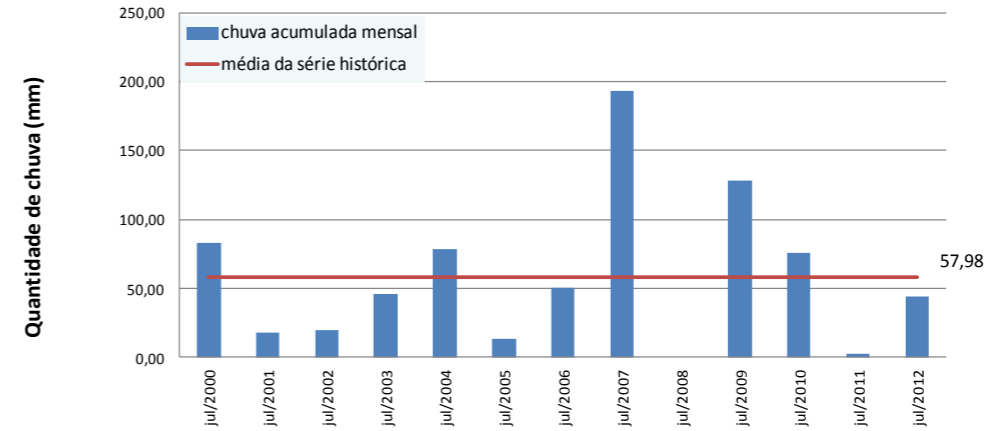
Dados Pluviométricos de julho em Monte Alegre do Sul



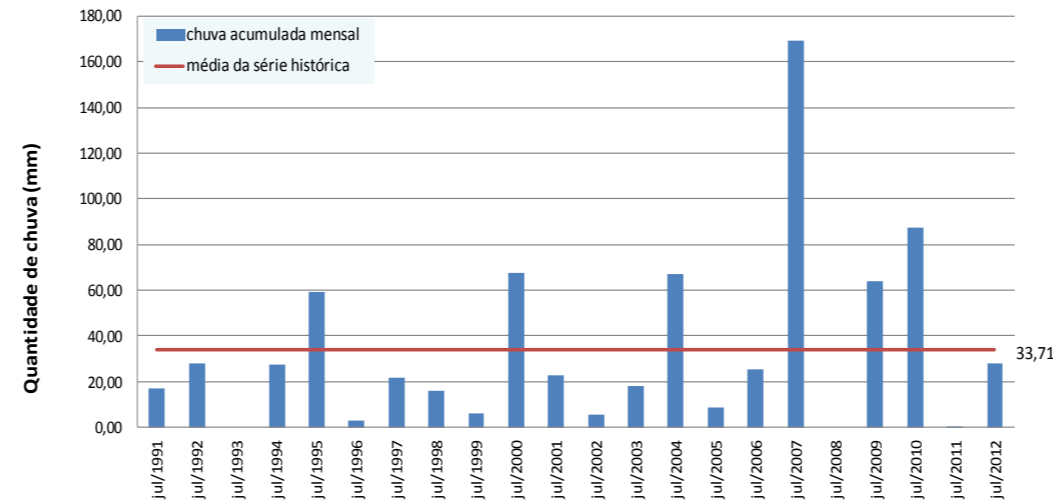
Dados Pluviométricos de julho em Campinas



Dados Pluviométricos de julho em Capivari



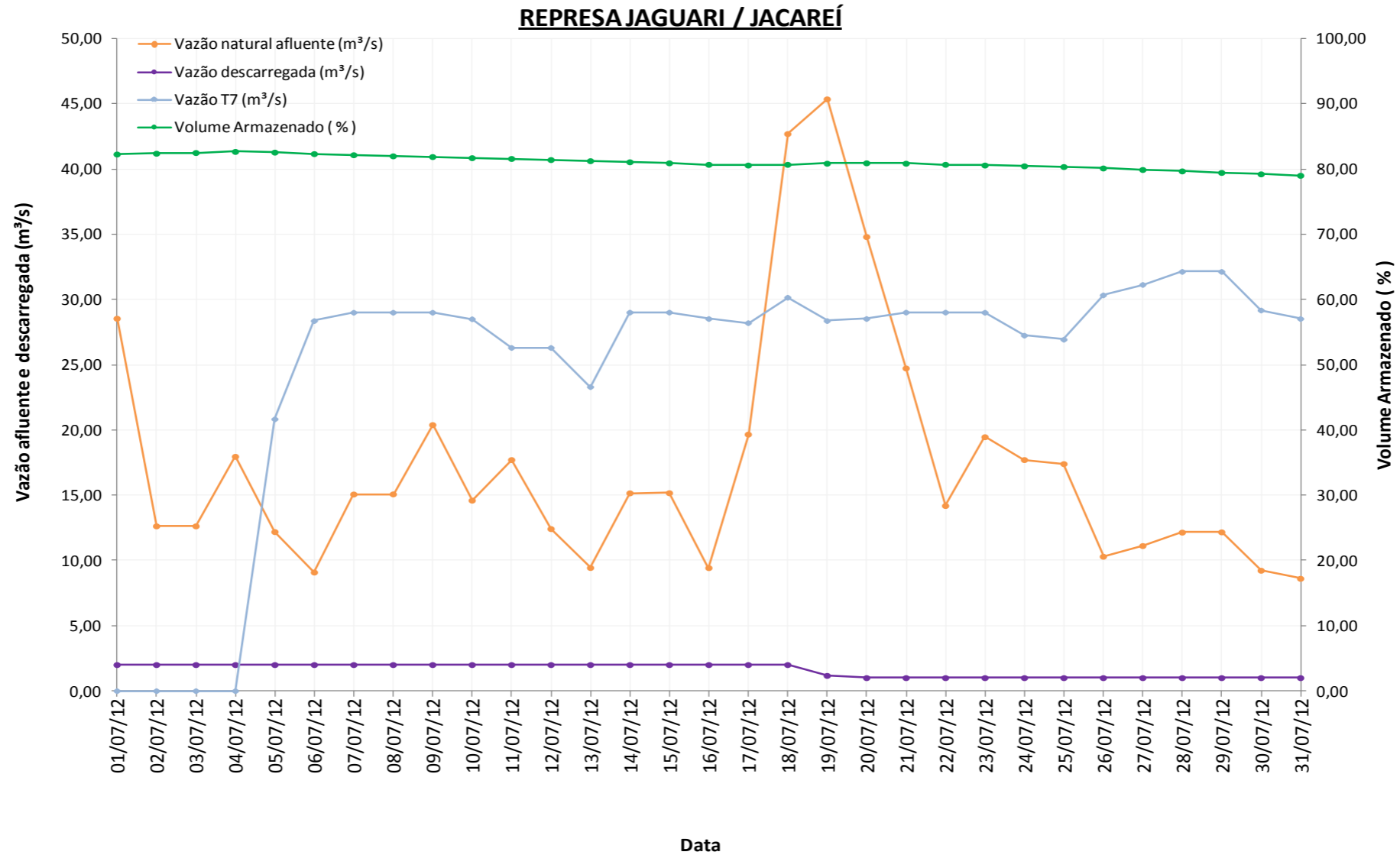
Dados Pluviométricos de julho em Piracicaba



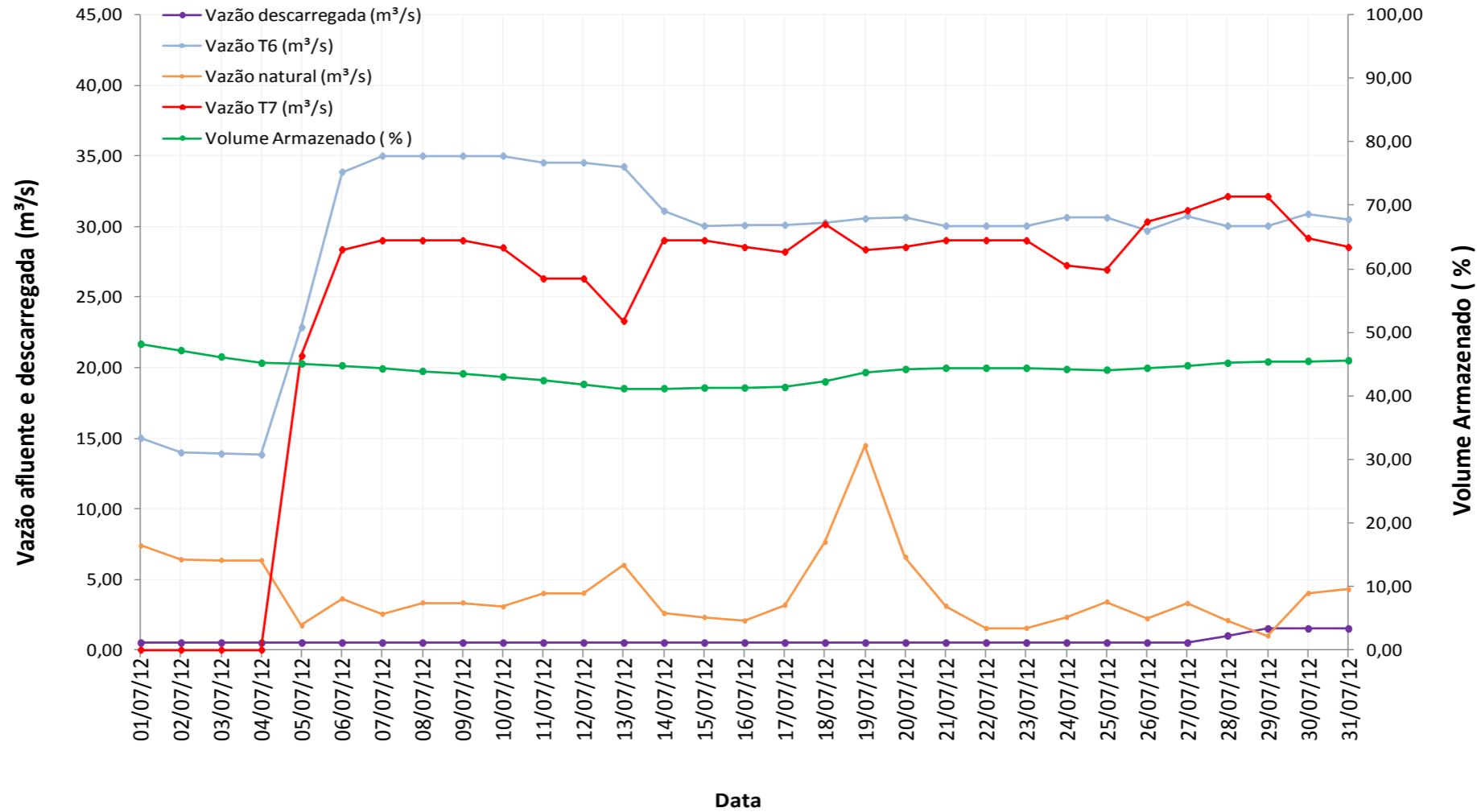
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JULHO DE 2012

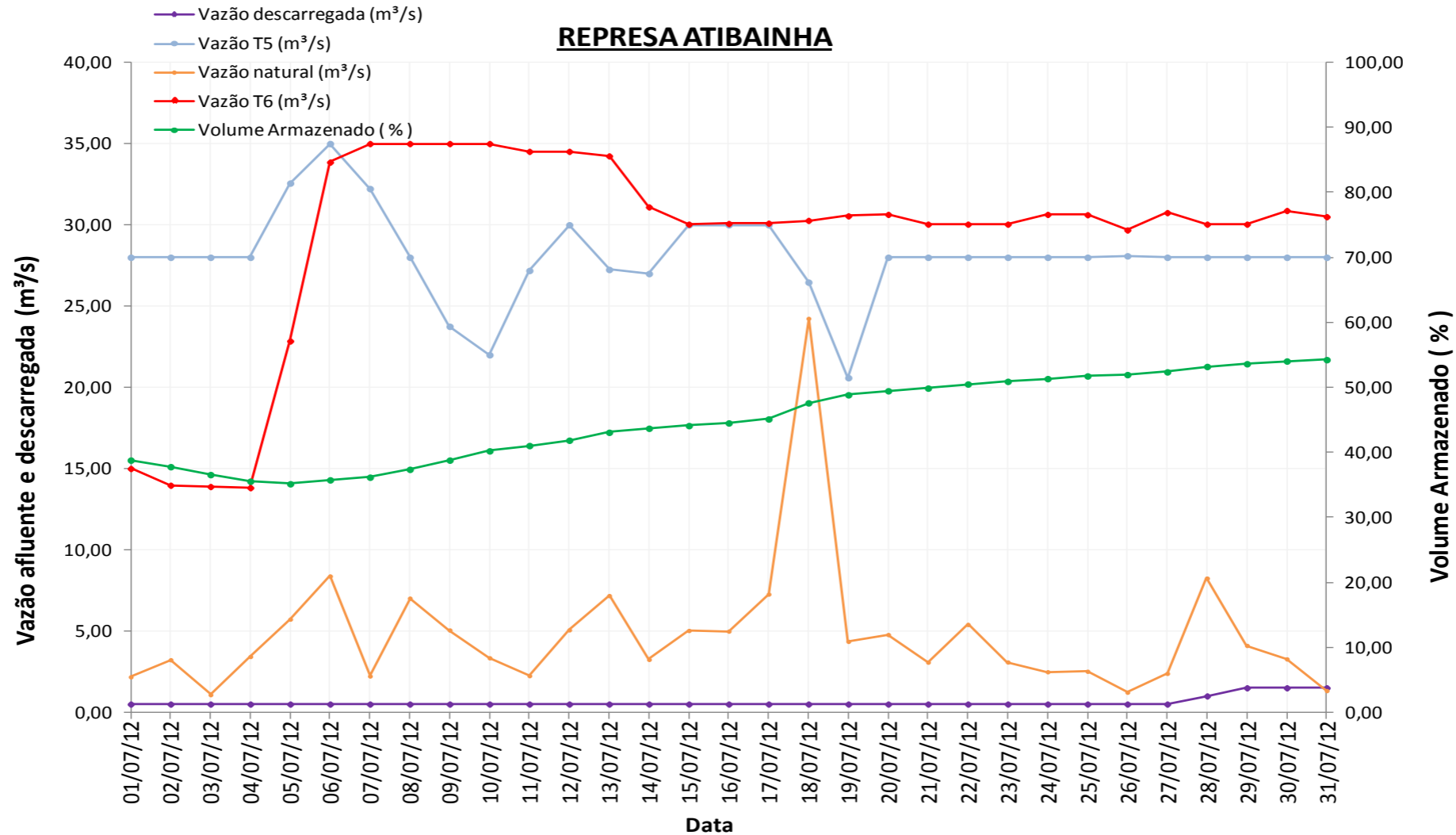
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



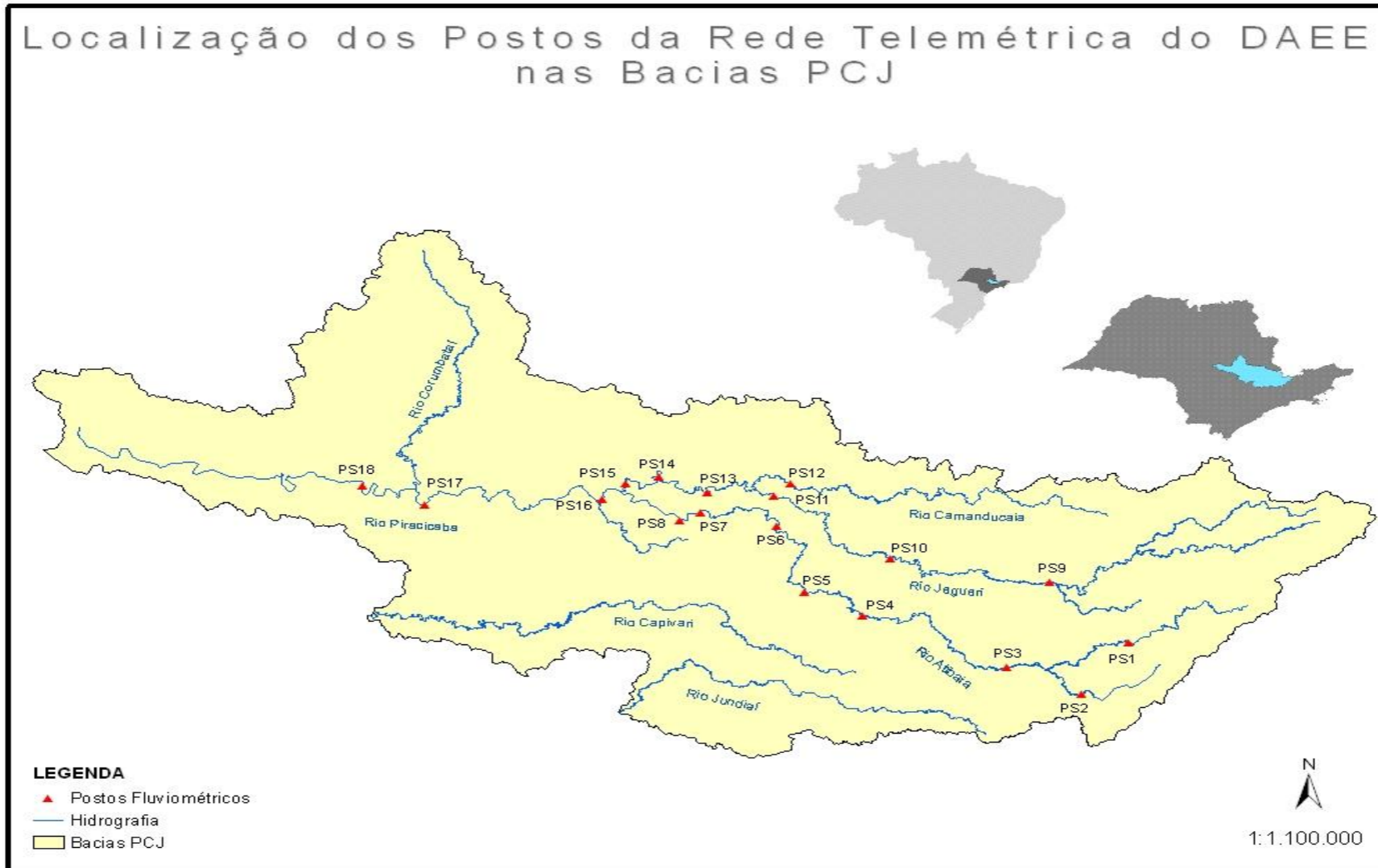


REPRESA CACHOEIRA





DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



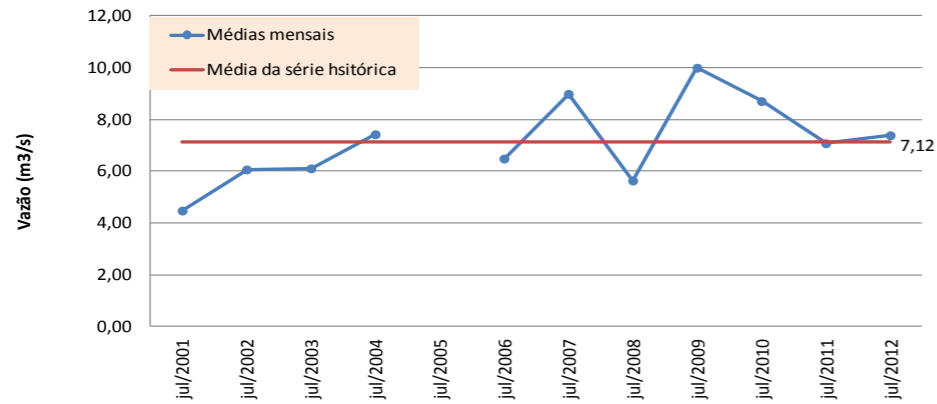
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de julho medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			jul/2001	jul/2002	jul/2003	jul/2004	jul/2005	jul/2006	jul/2007	jul/2008	jul/2009	jul/2010	jul/2011	jul/2012	Média
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	#DIV/0!
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,75	0,95	0,68	*	1,02	1,15	0,92	2,79	1,33	2,87	1,51	1,40
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,47	6,06	6,10	7,42	*	6,48	8,98	5,63	9,99	8,70	7,07	7,38	7,12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	7,77	8,76	8,08	14,16	11,79	11,76	19,15	14,41	17,30	15,97	11,81	18,95	13,33
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	9,63	10,30	10,02	18,23	14,92	14,24	21,64	13,27	19,15	18,41	14,75	21,13	15,47
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	8,08	8,38	7,98	19,83	*	15,73	21,02	10,76	17,55	18,43	13,61	28,93	15,48
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	11,51	12,56	11,44	*	*	12,71	29,72	12,99	18,76	21,43	15,20	27,15	17,35
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25,11	21,90	25,74	24,25
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,08	1,47	2,25	2,56	*	*	3,65	3,24	4,21	3,24	3,33	3,59	2,96
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	6,17	6,01	4,86	12,54	*	*	13,50	*	*	*	*	12,39	9,24
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	7,06	6,18	6,96	13,29	*	9,62	11,06	*	13,71	12,57	8,86	15,69	10,50
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	6,05	6,61	4,25	12,19	*	7,37	10,07	9,70	11,44	9,85	6,09	13,23	8,80
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25,96	25,96
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	17,58	16,21	8,03	26,40	20,18	14,27	26,38	16,92	22,93	21,16	*	29,24	19,94
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	8,58	17,71	10,87	35,42	*	*	*	*	32,49	34,09	21,07	46,07	25,79
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	19,25	34,85	23,12	56,04	*	29,15	*	*	59,68	52,07	*	67,79	42,74
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	40,32	38,25	27,93	78,68	*	41,31	*	40,98	66,35	66,72	52,20	104,85	55,76
	Rio Corumbataí - Batovi / Rio Claro	D4-043/4D-018T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,64	4,64

* dados com falhas

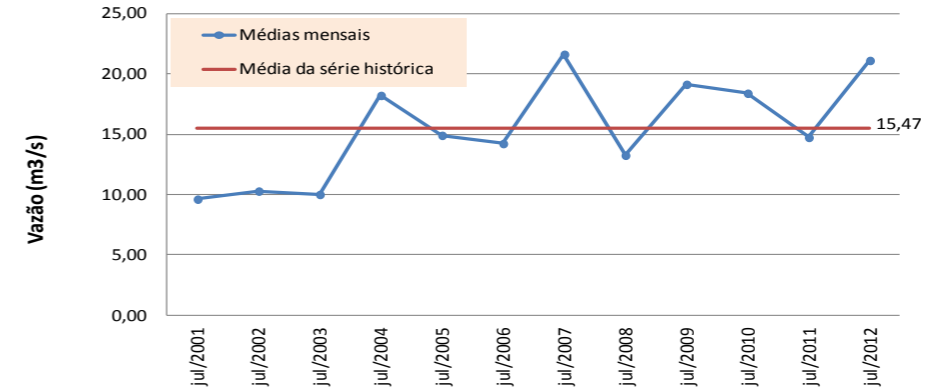
** Para o cálculo das médias do mês de Julho de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria.

Fonte: SAISP

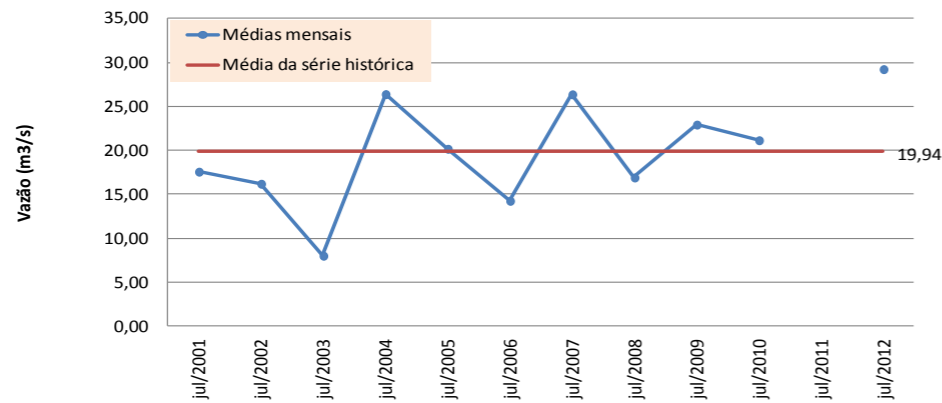
Média da vazão do mês de julho do Rio Atibaia, em Atibaia



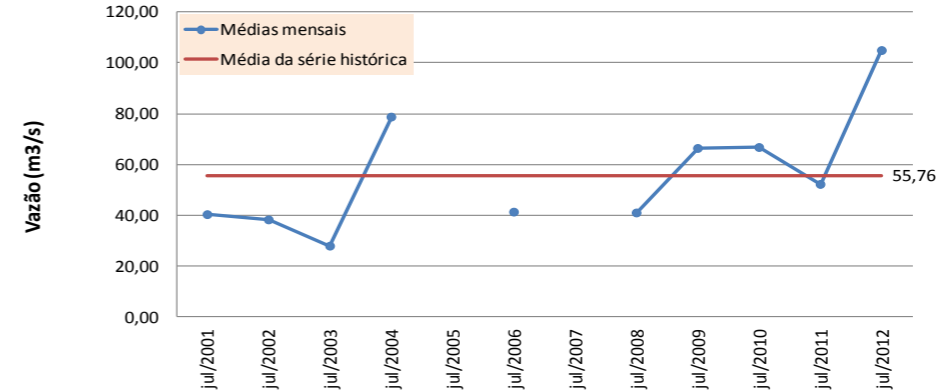
Média da vazão do mês de julho do Rio Atibaia, em Valinhos



Média da vazão do mês de julho do Rio Jaguari, em Cosmópolis



Média da vazão do mês de julho do Rio Piracicaba, em Piracicaba



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Julho/2012												
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão máxima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Fev/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mar/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Abr/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mai/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Jun/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Jul/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Jul/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Jul/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	4,54	2,36	2,49	2,10	1,57	3,00	31/07/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	5,42	3,50	1,84	2,80	18/07/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	23,06	28,18	14,61	2,54	3,00	19/07/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	73,57	91,38	90,57	42,39	5,42	6,30	19/07/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	79,94	46,53	1,94	4,30	19/07/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	118,19	98,55	130,70	67,47	2,81	3,00	18/07/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	115,23	110,32	130,54	65,45	1,84	3,70	18/07/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	129,00	141,59	50,31	2,15	*	18/07/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	8,52	8,46	8,40	6,64	1,73	5,00	18/07/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	53,50	55,58	34,16	2,16	3,50	18/07/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	54,94	66,68	35,94	1,28	3,10	19/07/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	46,92	46,18	76,51	46,41	2,08	4,60	18/07/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	91,25	137,01	65,88	3,07	*	18/07/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	87,52	101,76	138,89	78,84	2,21	12,00	19/07/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	153,47	196,36	108,58	3,00	4,20	19/07/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	242,41	295,84	145,15	6,92	8,00	19/07/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	343,23	483,29	196,49	2,64	4,70	19/07/2012

* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Julho/2012

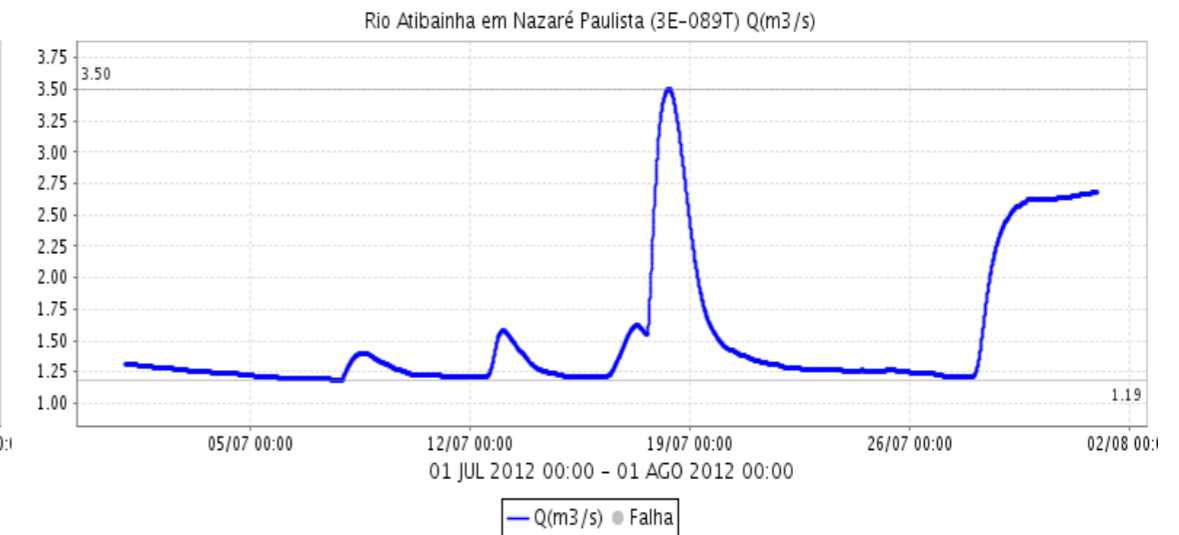
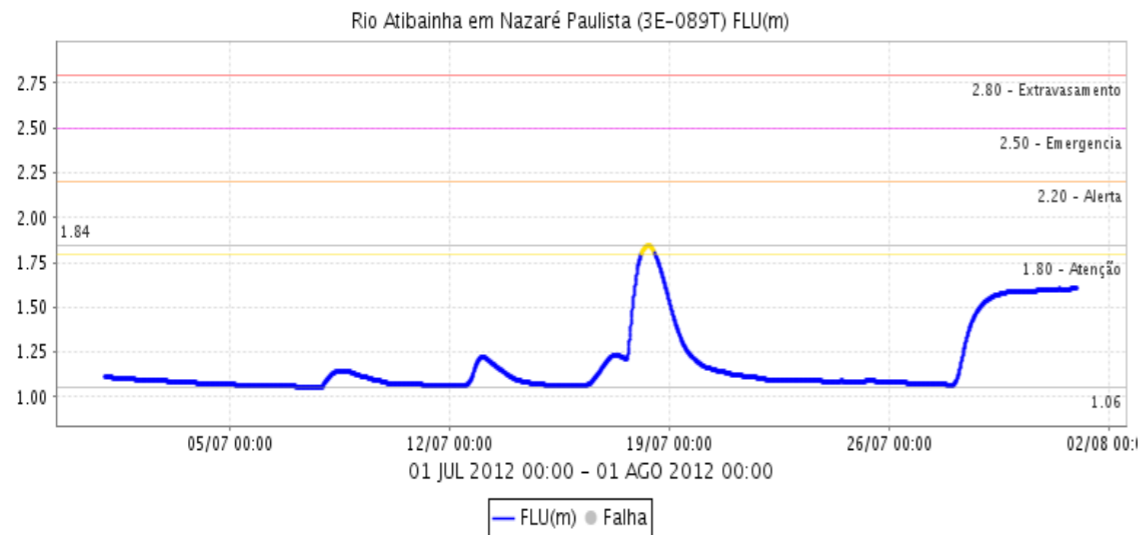
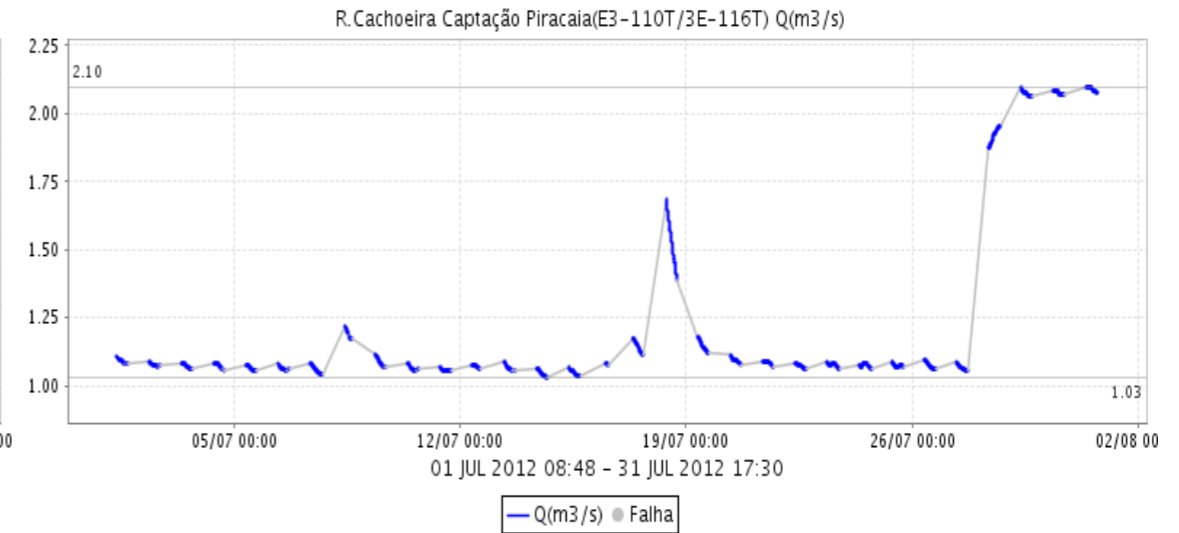
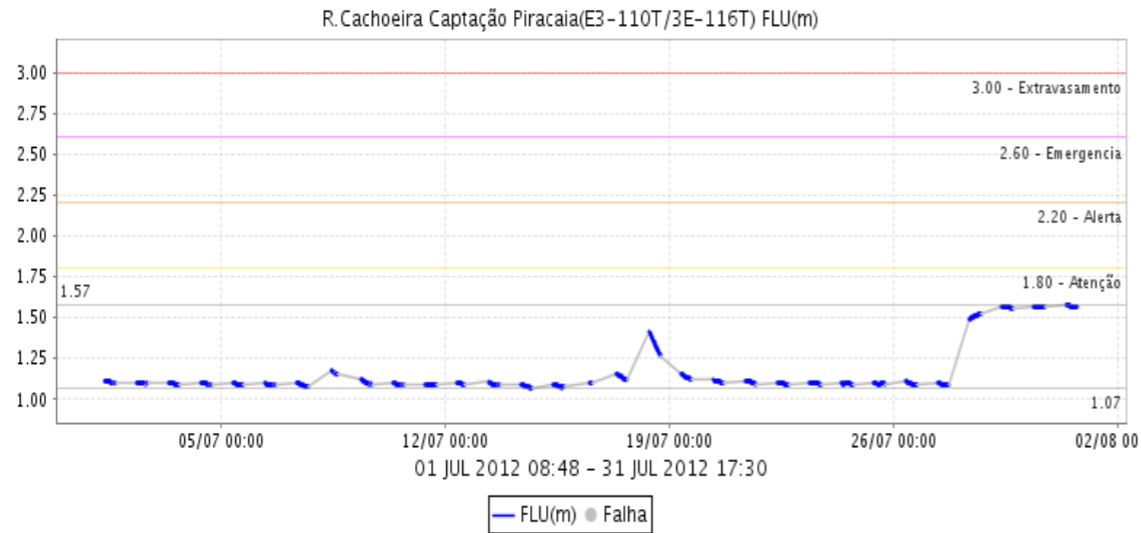
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão mínima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Fev/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Mar/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Abr/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Mai/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Jun/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Jul/2012 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Jul/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Jul/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	1,16	1,08	1,03	1,07	3,00	14/07/2012
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,27	1,19	1,06	2,80	07 e 08/07/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	5,64	5,57	5,83	1,66	3,00	29/07/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	12,59	13,80	12,33	13,85	4,23	6,30	12/07/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	13,43	11,52	0,93	4,30	31/07/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	15,21	19,65	19,10	17,98	0,92	3,00	31/07/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	13,39	16,25	17,25	16,25	2,10	3,70	28/07/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	16,84	19,97	19,58	1,68	*	15/07/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	2,11	2,35	2,49	2,78	1,22	5,00	12/07/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	10,06	9,87	10,06	1,49	3,50	15/07/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	10,05	9,57	10,81	0,40	3,10	30/07/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	7,25	7,64	8,11	8,80	0,64	4,60	31/07/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	18,13	18,80	19,37	1,96	*	30/07/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	14,90	16,87	19,05	18,75	0,90	12,00	28/07/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	28,06	29,55	30,69	1,61	4,20	30 e 31/07/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	41,62	44,90	40,79	6,09	8,00	28/07/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	69,01	69,32	76,02	1,68	4,70	31/07/2012

* Dados Indisponíveis

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

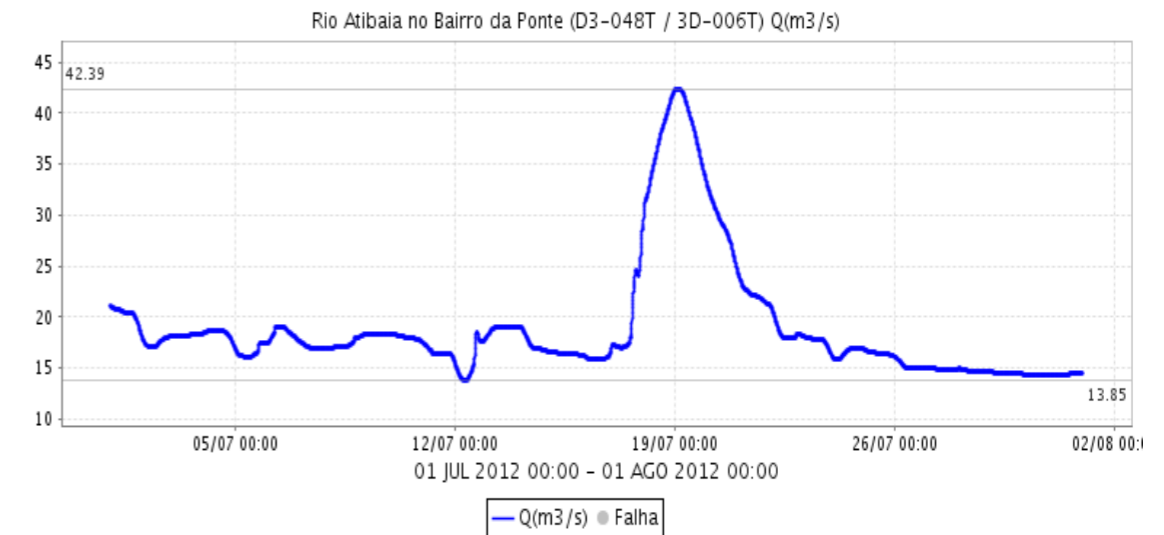
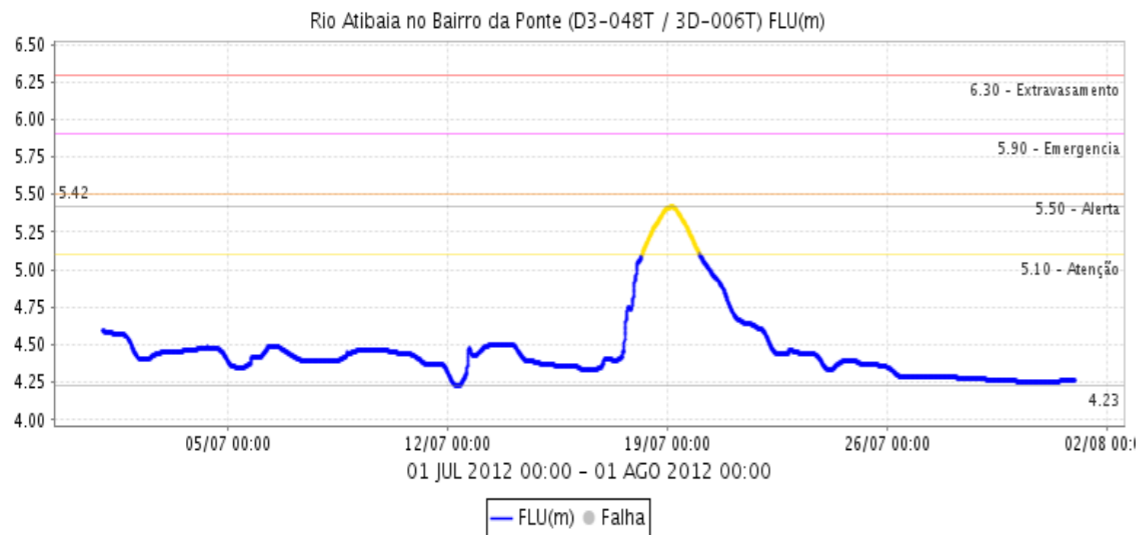
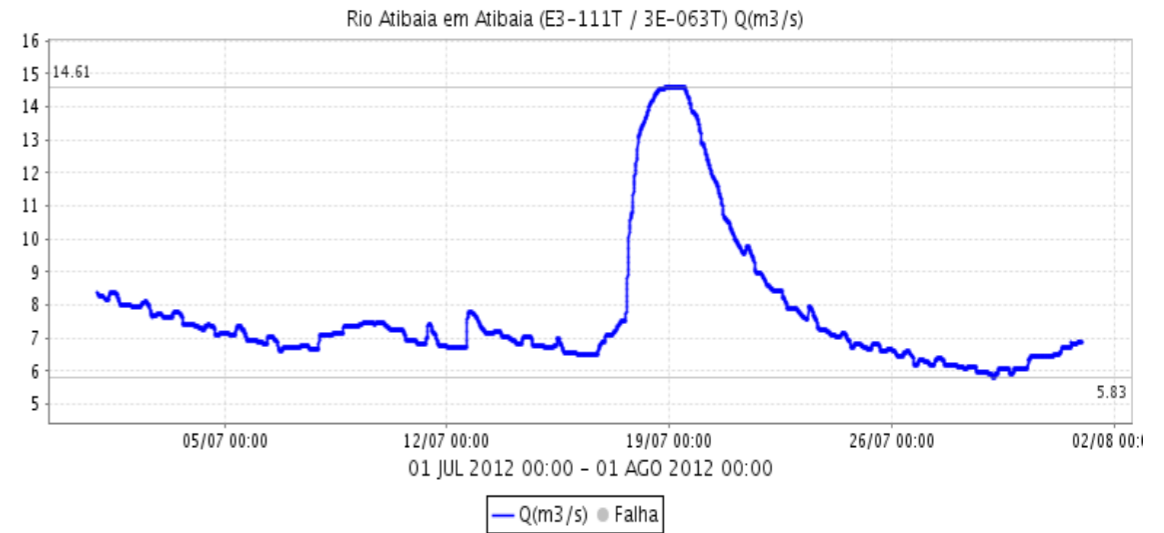
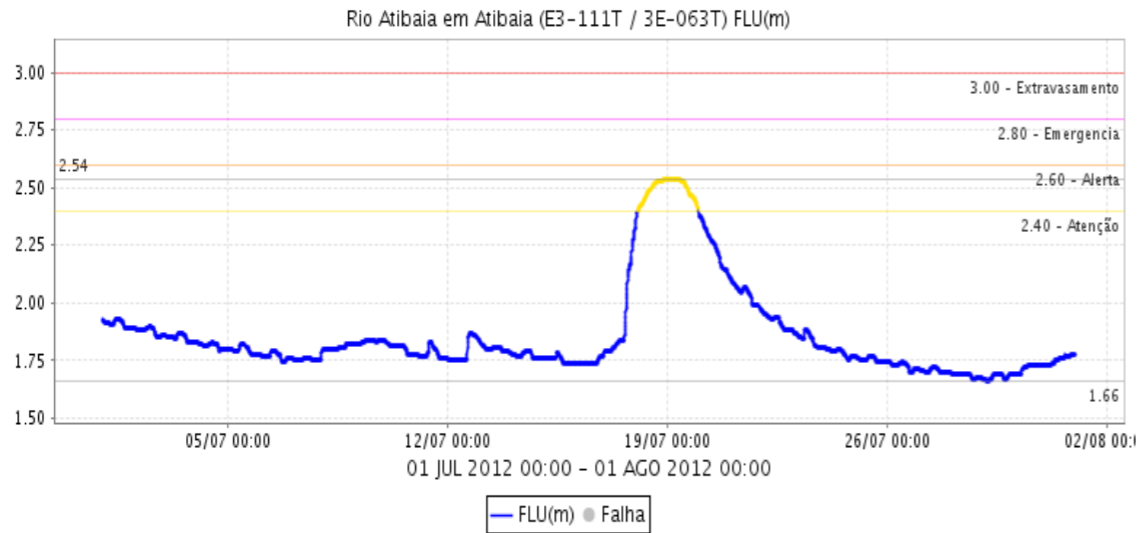
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



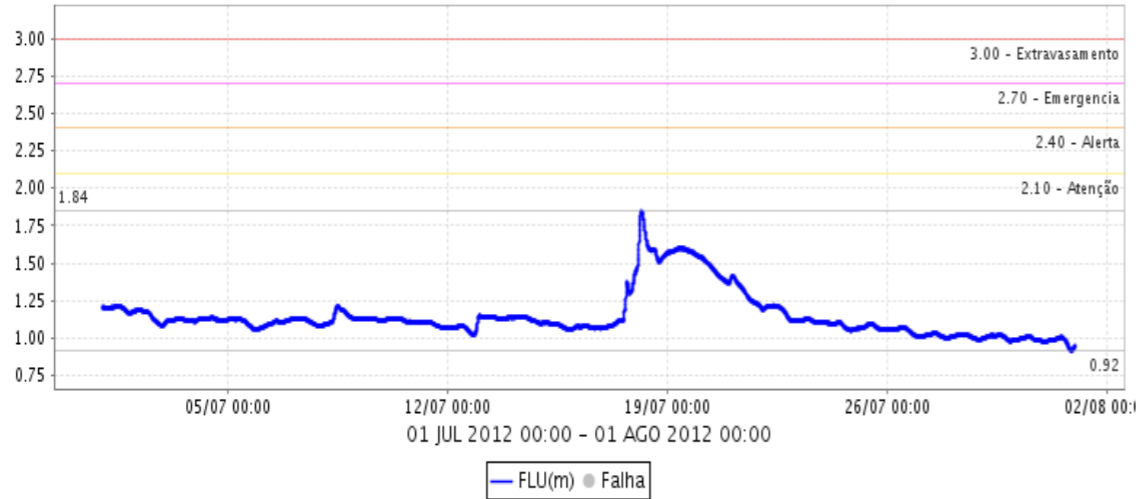
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



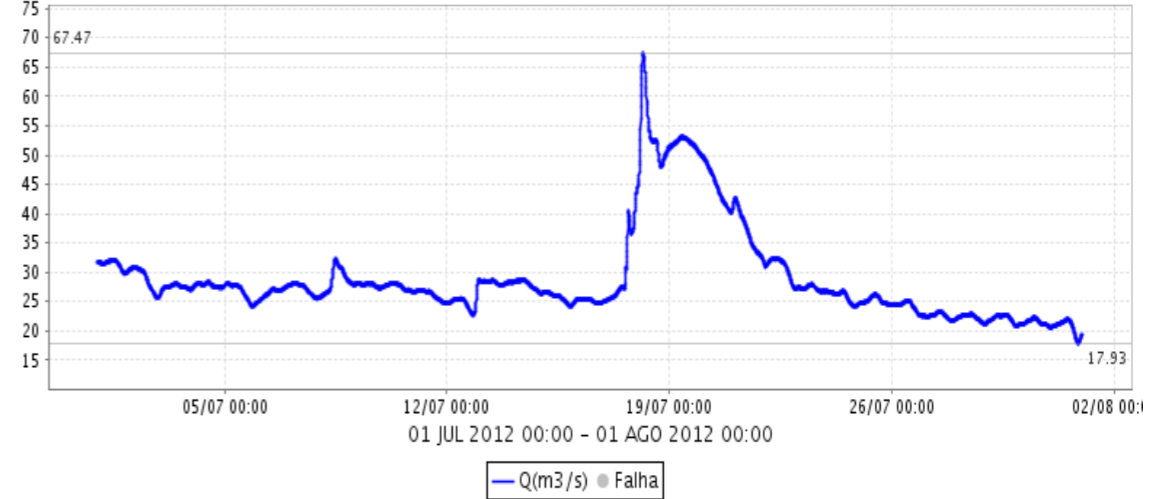
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



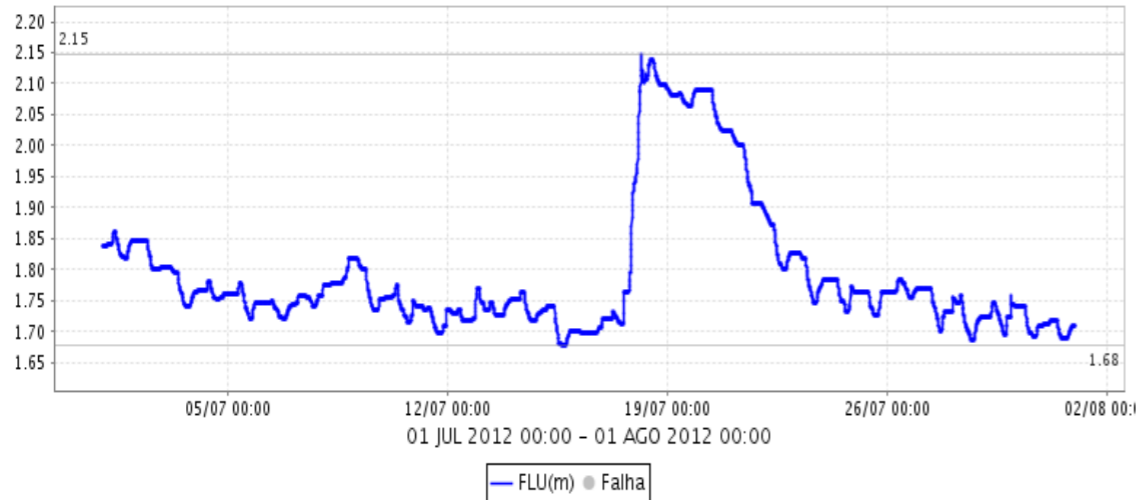
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



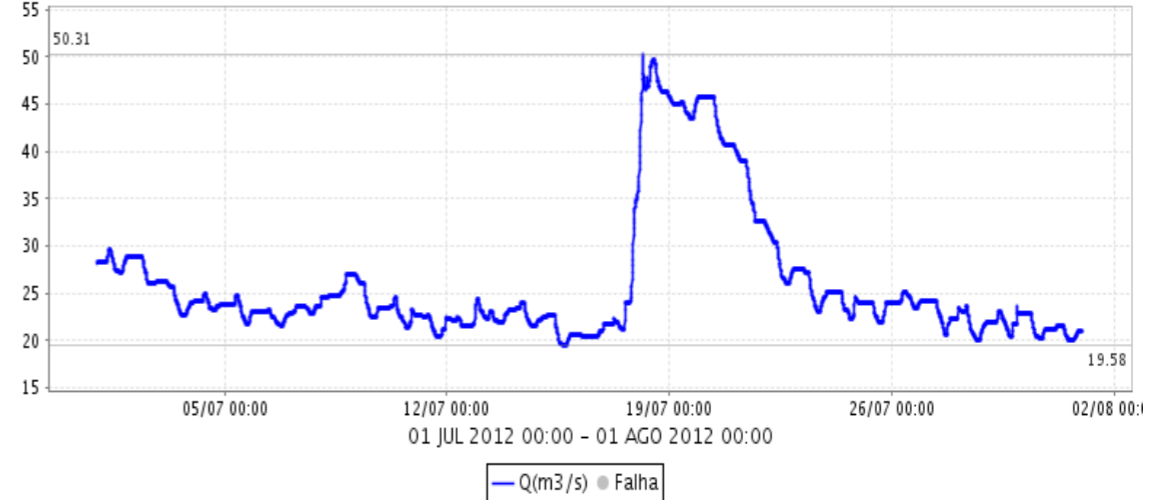
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



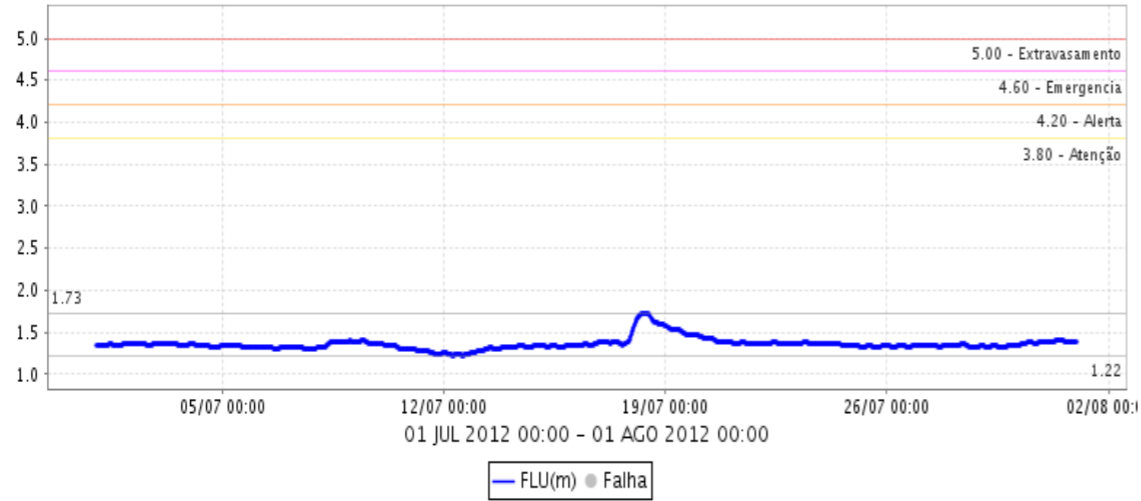
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



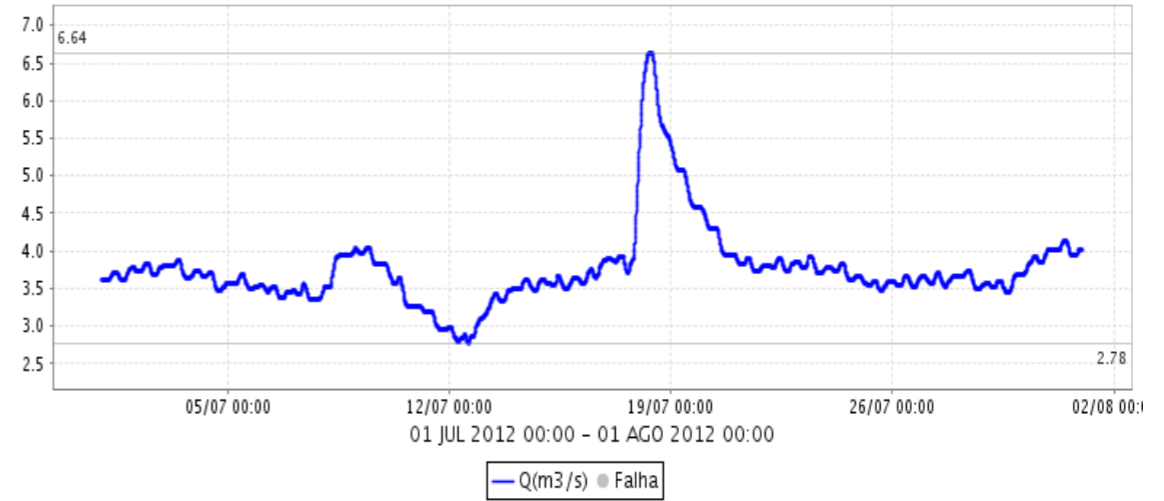
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



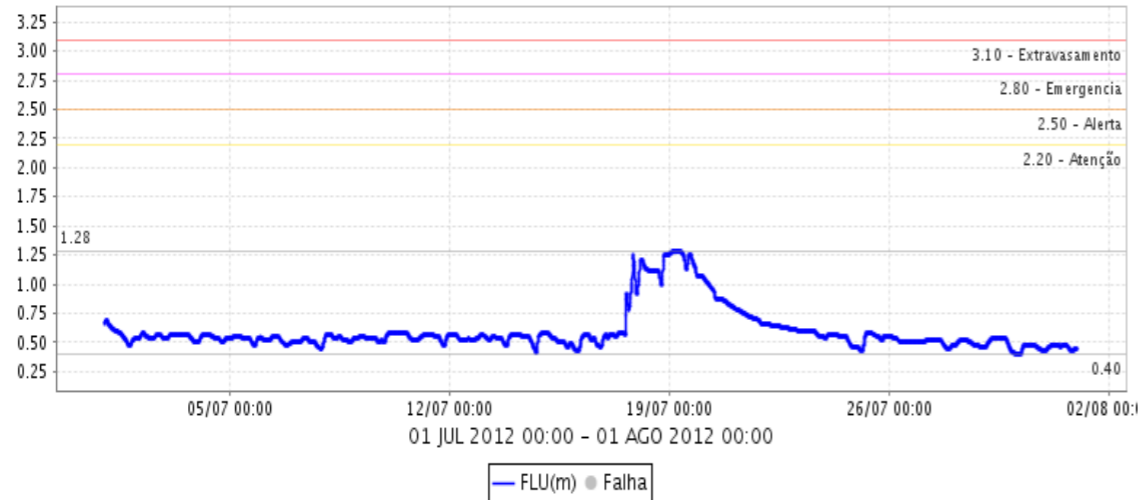
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



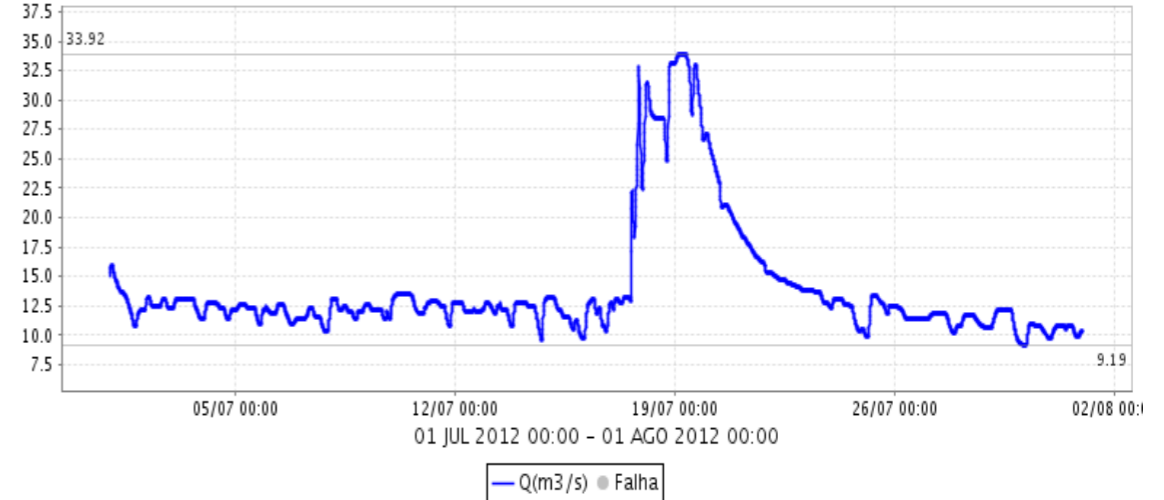
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m3/s)



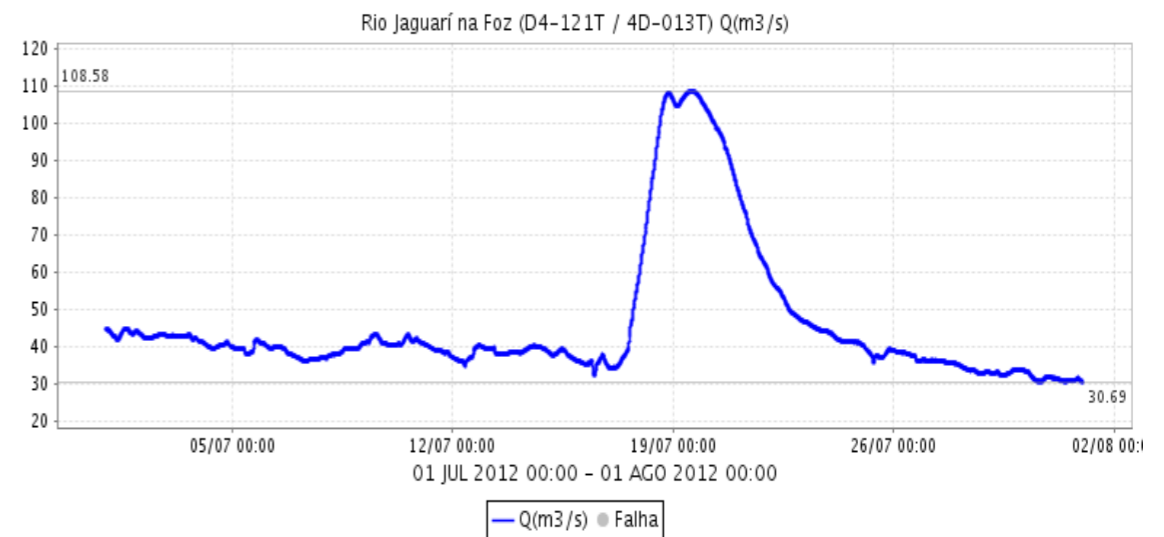
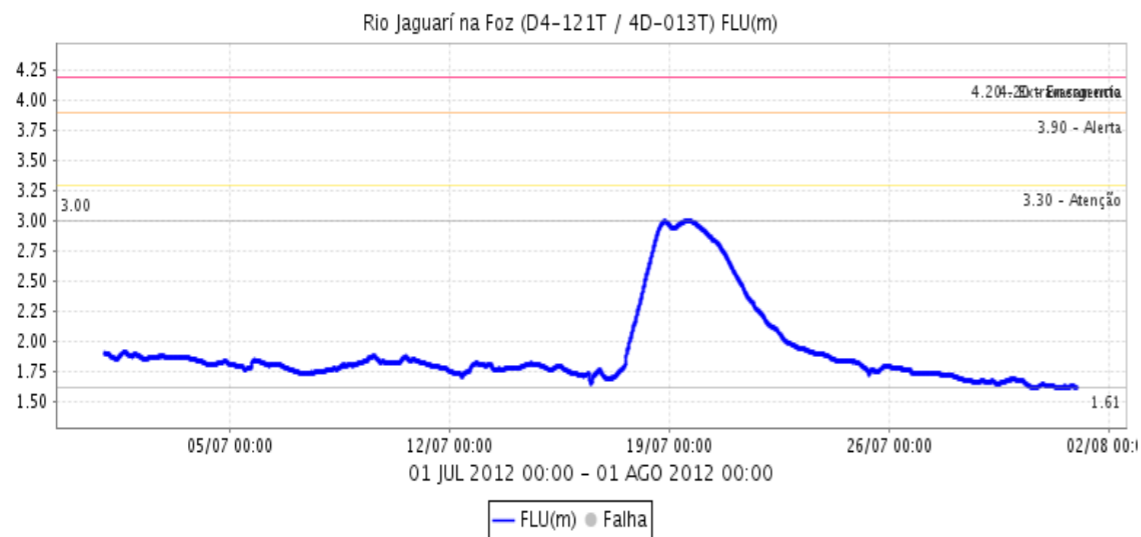
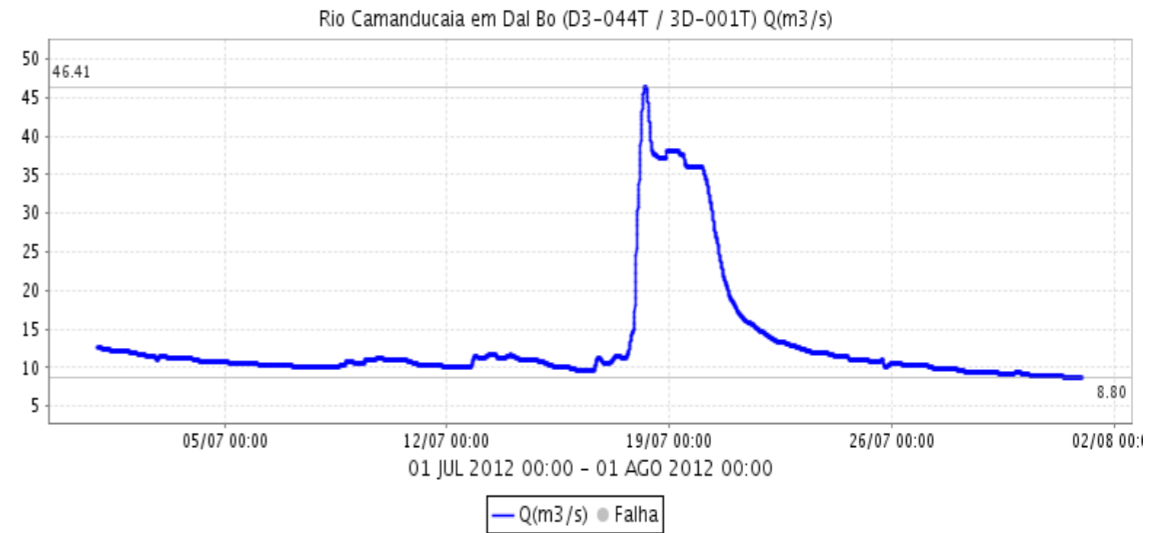
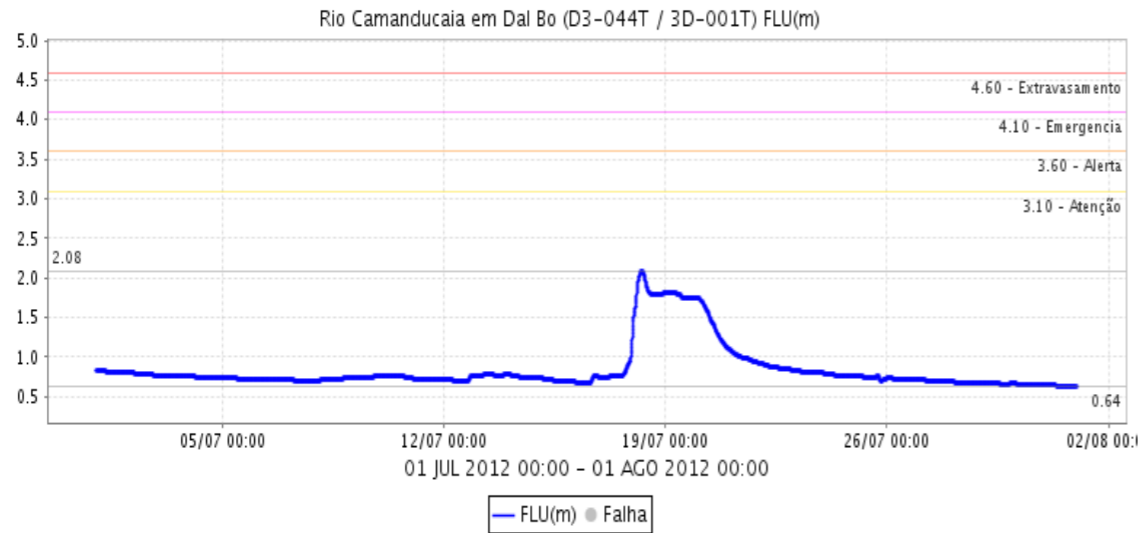
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



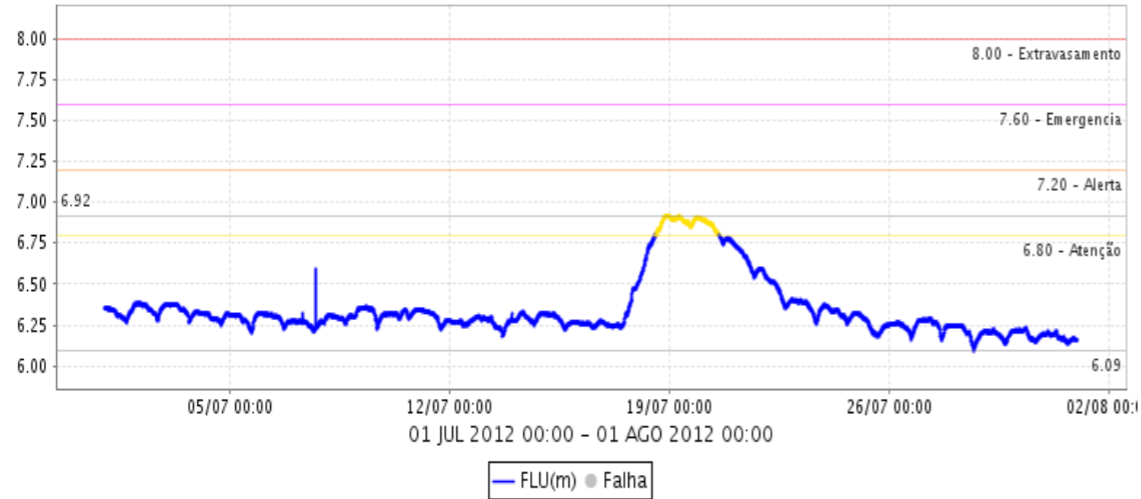
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



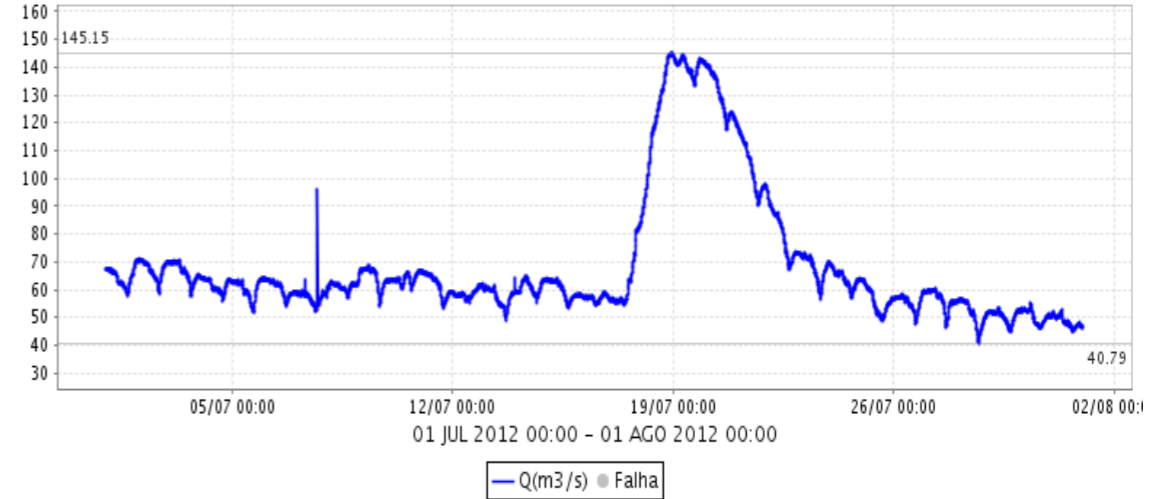
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



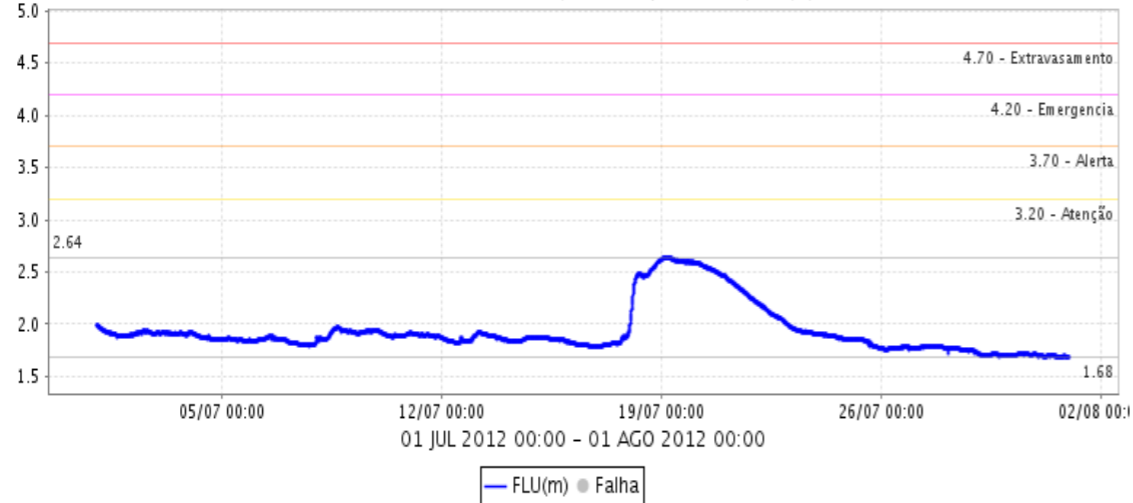
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



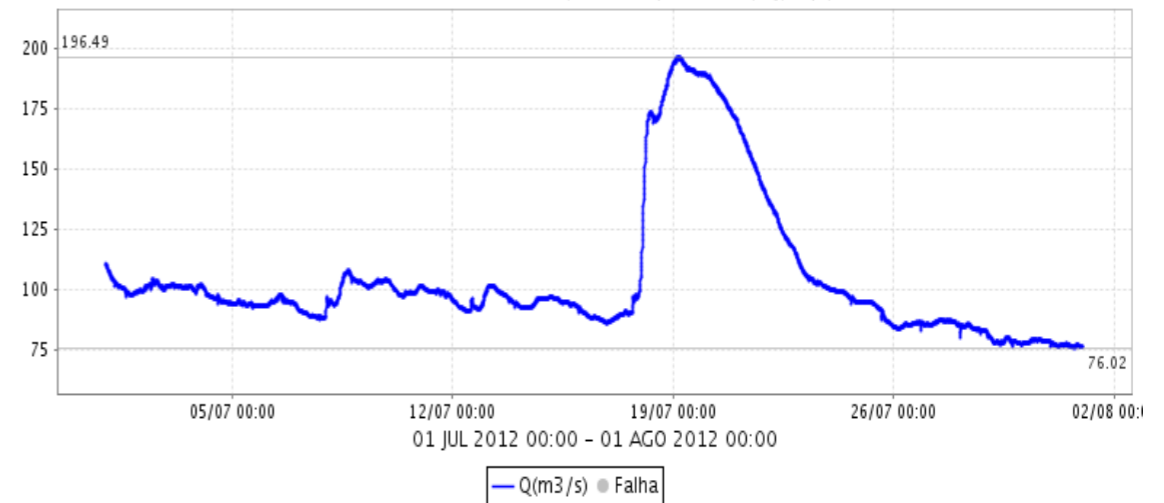
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m3/s)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) FLU(m)



Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de agosto a setembro de 2012, indica maior probabilidade de chuvas na categoria acima da normal (40%) numa faixa que inclui o sul das Regiões Centro-Oeste e Sudeste. As chuvas estão variando de normal a acima da faixa normal no sul da Região Sudeste. Nas demais áreas desta Região são previstas em torno da normal climatológica, com igual probabilidade para as três categorias. A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuva no período de Agosto a Outubro de 2012.



Previsão de probabilidade (%) de chuva em três categorias



Nota: As cores no mapa ilustram a maior probabilidade prevista nas categorias acima ou abaixo da normal climatológica

- Acima da normal
- Dentro da normal
- Abaixo da normal

ÁREA CINZA: O Prognóstico de Consenso indica comportamento climatológico (igual probabilidade para as três categorias)

Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 07 MCT/INPE/CPTEC