



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Agosto/2013

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de agosto de 2013 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
01/08/2013	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
02/08/2013	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	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03/08/2013	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
04/08/2013	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
05/08/2013	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
06/08/2013	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
07/08/2013	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
08/08/2013	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
09/08/2013	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
10/08/2013	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
11/08/2013	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
12/08/2013	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
13/08/2013	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
14/08/2013	1,00	1,80	2,00	0,50	0,80	0,30	1,00	0,80	0,30	0,80	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	0,50	1,30
15/08/2013	0,00	0,50	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,80	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
16/08/2013	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/08/2013	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	0,30	0,00	0,00
18/08/2013	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
19/08/2013	4,80	4,80	9,10	3,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	3,00	9,10	0,00	0,00	0,60	2,50	8,10	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00
20/08/2013	0,50	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
21/08/2013	0,30	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	0,00
22/08/2013	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
23/08/2013	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
24/08/2013	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
25/08/2013	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
26/08/2013	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
27/08/2013	4,60	2,80	2,80	2,50	2,50	2,50	2,00	1,00	5,60	3,60	4,10	5,60	6,10	2,40	1,80	1,50	1,50	2,50	3,00	1,00	3,00	1,30
28/08/2013	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
29/08/2013	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/08/2013	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	0,30	0,00	0,00
31/08/2013	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
Total	12,10	10,50	15,40	7,10	3,50	3,60	3,00	3,70	5,90	8,30	14,80	6,20	6,70	3,20	8,90	12,30	1,80	6,00	3,30	1,60	3,50	5,20

* 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

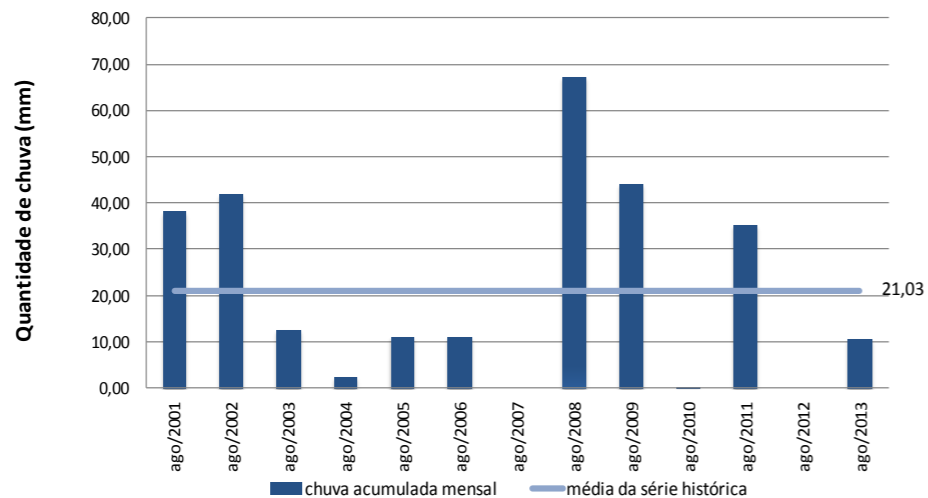


Dados Pluviométricos do mês de agosto registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

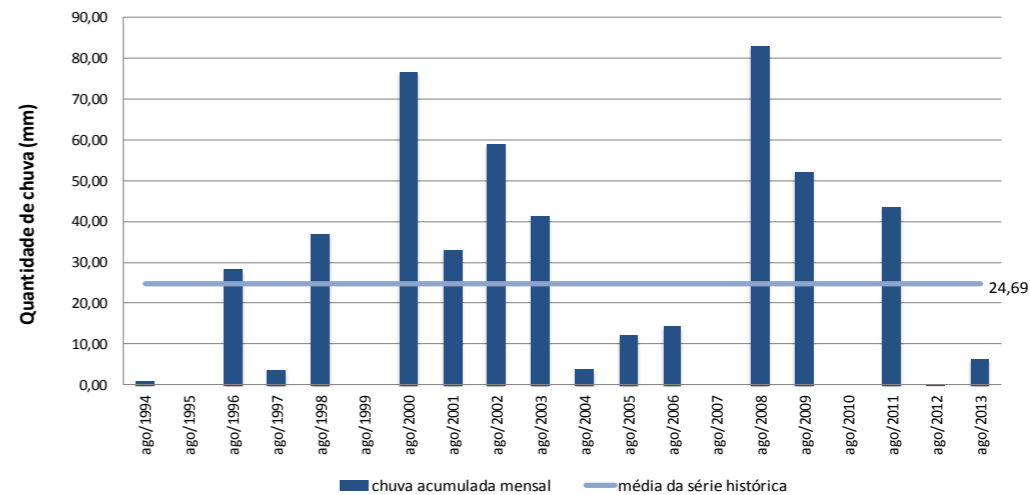
Postos Ciiagro	ago/1991	ago/1992	ago/1993	ago/1994	ago/1995	ago/1996	ago/1997	ago/1998	ago/1999	ago/2000	ago/2001	ago/2002	ago/2003	ago/2004	ago/2005	ago/2006	ago/2007	ago/2008	ago/2009	ago/2010	ago/2011	ago/2012	ago/2013	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	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)	Plu(mm)	Ano	Ano	
Amparo																		82,10	69,60	0,00	30,80	0,80	12,10	32,57	82,10	2008	0,00	2010
Atibaia										38,00	41,70	12,50	2,30	10,90	11,00	0,00	67,20	43,90	0,30	35,10	0,00	10,50	21,03	67,20	2008	0,00	2007 - 2012	
Bom Jesus dos Perdões																		51,70	48,40	0,60	35,50	1,50	15,40	25,52	51,70	2008	0,60	2010
Bragança Paulista										65,60	69,90	92,20	18,10	0,00	10,50	13,40	0,00	84,50	38,00	0,00	25,20	0,00	7,10	30,32	92,20	2002	0,00	04 - 07 - 10 - 12
Campinas		8,20	38,00	0,00	1,00	26,70	26,30	15,60	0,00	67,40	27,50	66,40	19,70	0,00	16,20	12,90	0,00	65,40	54,20	0,00	25,50	0,00	3,50	21,57	67,40	2000	0,00	94 - 99 - 04 - 07 - 10 - 12
Campo Limpo Paulista																					54,60	1,90	3,60	20,03	54,60	2011	1,90	2012
Capivari										73,10	39,20	69,30	15,70	2,00	10,60	10,00	0,00	83,20	58,40	0,00	41,20	0,00	3,00	28,98	83,20	2008	0,00	07/10/2012
Extrema																		67,90	53,70	0,30	24,70	5,40	3,70	25,95	67,90	2008	0,30	2010
Indaiatuba																		64,60	68,40	0,00	33,40	0,00	5,90	28,72	68,40	2009	0,00	2010 - 2012
Itatiba										71,80	42,50	75,30	30,20	0,00	9,00	17,60	0,00	72,20	55,40	0,00	32,50	0,00	8,30	29,63	75,30	2002	0,00	04 - 07 - 10 - 12
Jaguariúna																		45,20	60,50	0,00	19,20	0,00	14,80	23,28	60,50	2009	0,00	2010 - 2012
Jundiaí				0,80	0,00	28,10	3,60	36,60	0,00	76,60	32,80	58,80	41,30	3,90	12,10	14,40	0,00	83,00	52,00	0,00	43,30	0,30	6,20	24,69	83,00	2008	0,00	95 - 99 - 07 - 10
Jundiaí - ETEC																					47,90	0,00	6,70	18,20	47,90	2011	0,00	2012
Limeira					1,00	55,00	0,00	22,00	0,00	52,90	62,00	98,30	22,00	0,00	9,60	1,80	0,00	49,40	67,00	0,00	10,80	0,00	3,20	23,95	98,30	2002	0,00	97 - 99 - 04 - 07 - 10 - 12
Monte Alegre do Sul		3,30	25,20	0,00	3,20	65,80	9,00	21,20	0,00	66,00	86,80	84,60	22,30	0,60	7,20	24,20	0,00	70,50	83,10	0,00	31,00	1,20	8,90	27,91	86,80	2001	0,00	94 - 99 - 07 - 10
Nazaré Paulista																		81,30	43,60	0,30	40,50	1,40	12,30	29,90	81,30	2008	0,30	2010
Nova Odessa										66,80	38,80	84,00	21,40	0,00	13,00	13,80	0,20	49,00	47,90	0,50	33,50	0,00	1,80	26,48	84,00	2002	0,00	2004 - 2012
Piracaia										66,50	54,30	61,50	22,00	0,00	5,50	16,80	3,00	79,80	46,60	0,80	27,40	0,00	6,00	27,87	79,80	2008	0,00	2007
Piracicaba	1,00	18,70	46,50	0,00	1,10	22,10	15,00	33,60	0,00	87,40	49,20	103,40	15,20	0,00	24,00	12,80	0,00	57,00	59,80	0,00	19,70	0,00	3,30	24,77	103,40	2002	0,00	94 - 99 - 04 - 07 - 10 - 12
São Pedro										93,20	61,40	96,40	27,30	0,00	29,10	10,50	0,00	75,70	69,70	0,00	27,70	0,00	1,60	35,19	96,40	2002	0,00	04/07/2010
Sumaré										61,80	27,50	70,60	6,70	0,00	17,00	17,50	0,00	56,20	55,00	0,00	22,20	0,00	3,50	24,14	70,60	2002	0,00	04 - 07 - 10 - 12
Vargem					52,90	24,80	6,80	0,00	65,60	49,50	88,20	17,60	0,20	6,90	23,70	2,30	95,50	34,70	1,30	24,80	0,00	5,20	27,78	95,50	2008	0,00	1999 - 2012	

Fonte: Ciagro

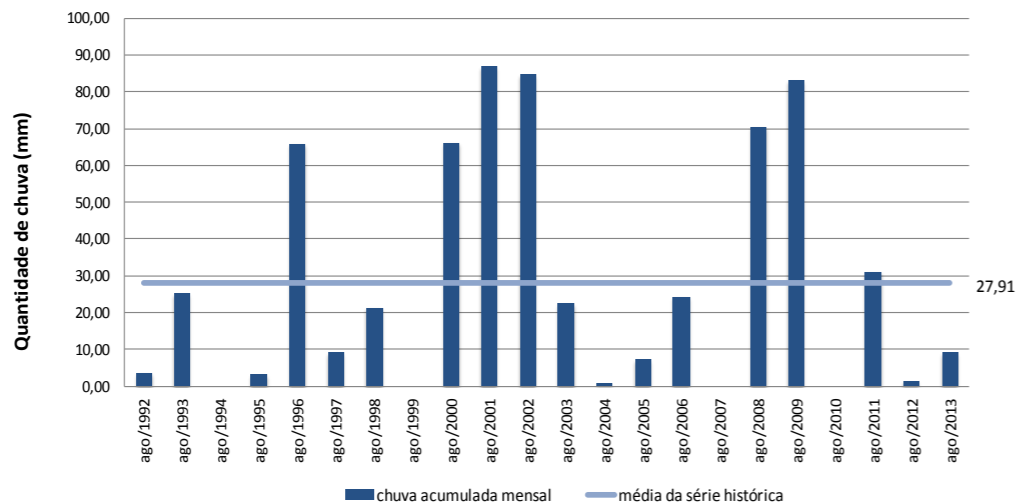
Dados pluviométricos de agosto em Atibaia



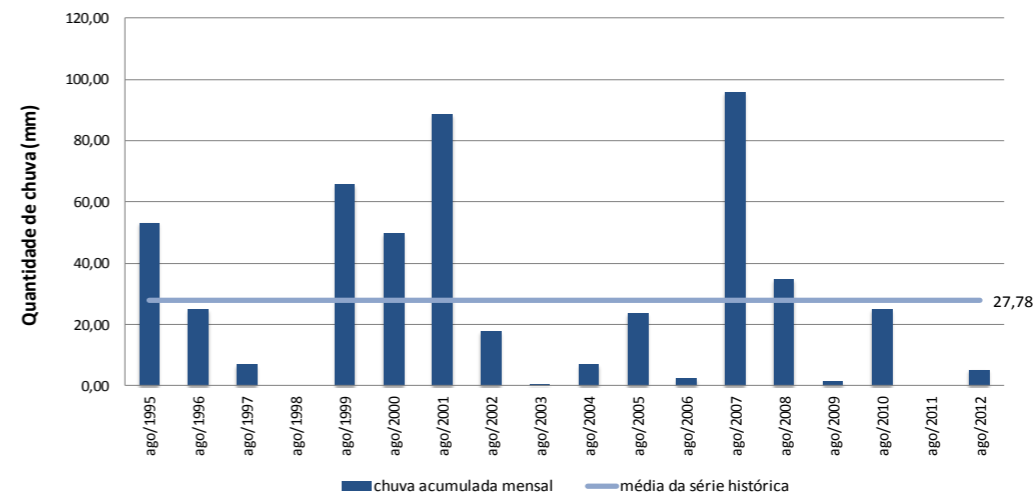
Dados pluviométricos de agosto em Jundiá



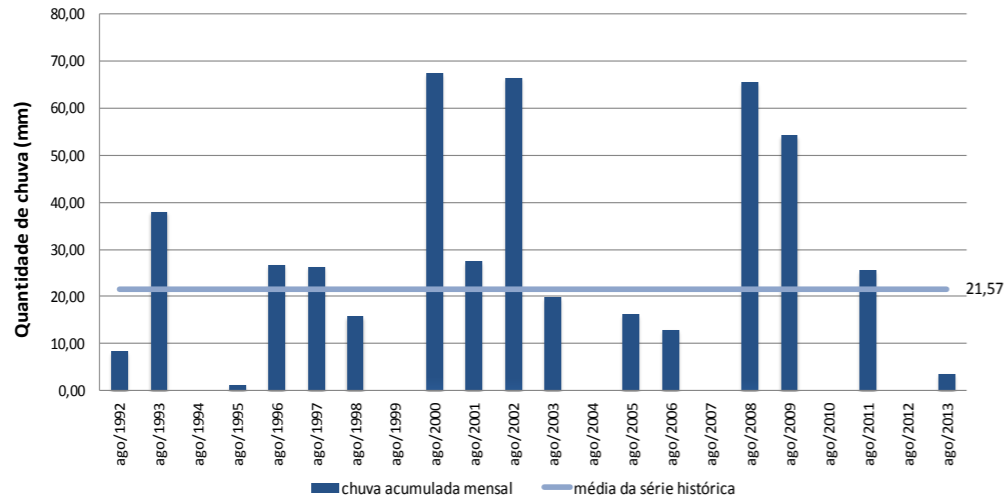
Dados pluviométricos de agosto em Monte Alegre do Sul



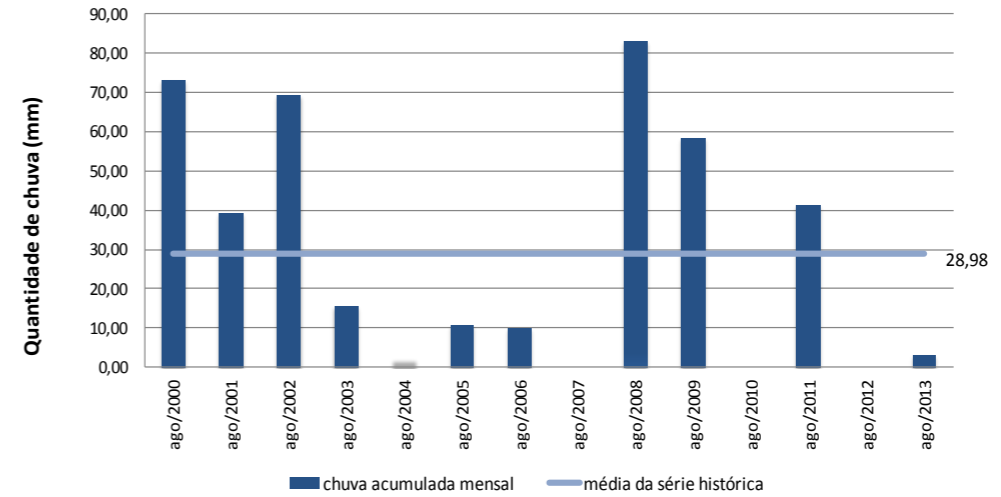
Dados pluviométricos de agosto em Vargem



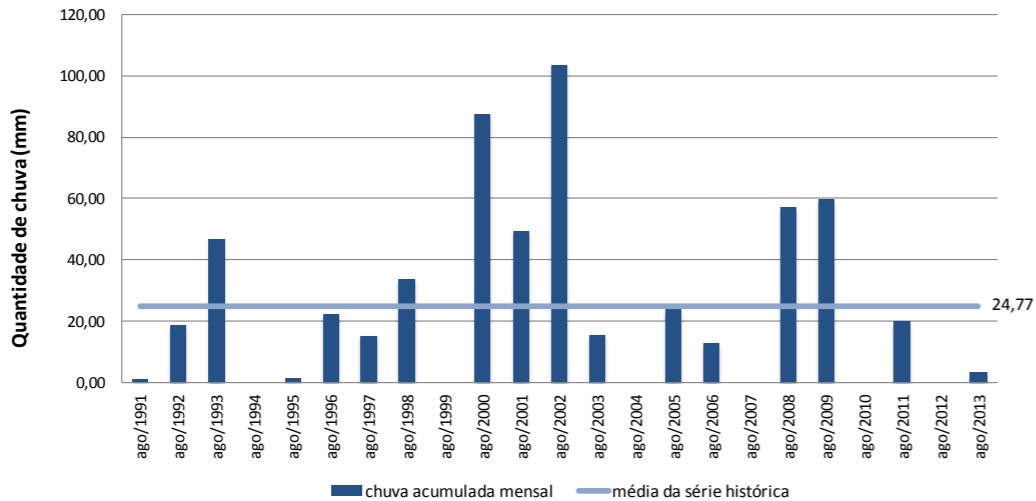
Dados pluviométricos de agosto em Campinas



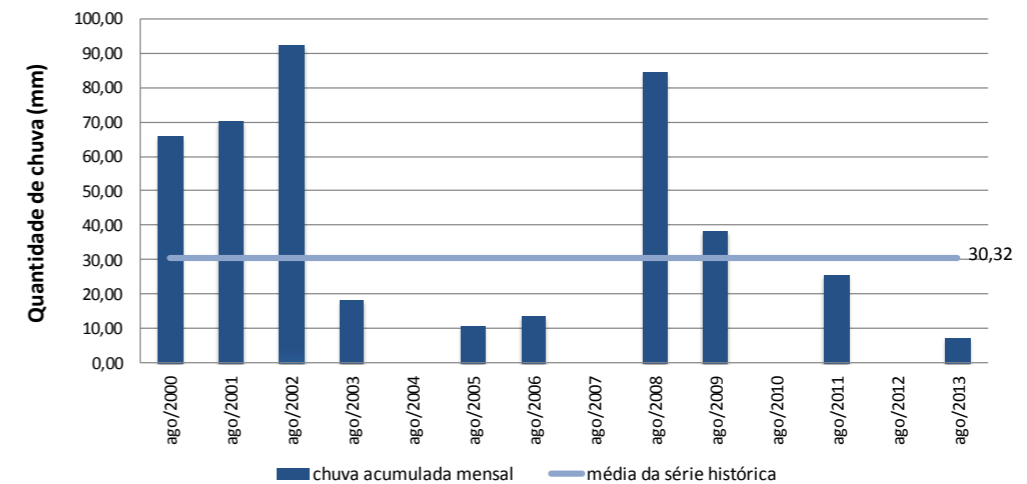
Dados pluviométricos de agosto em Capivari

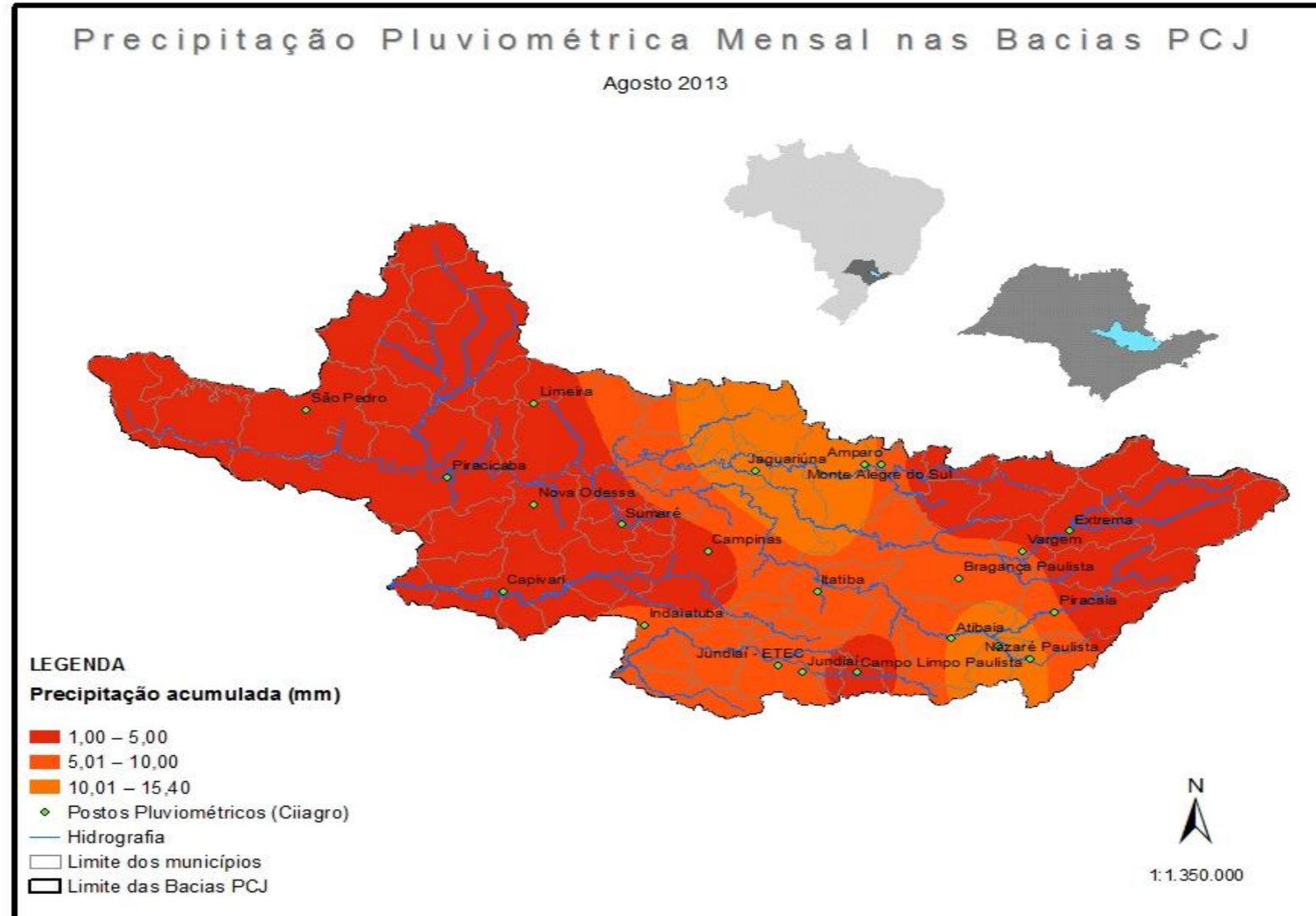


Dados pluviométricos de agosto em Piracicaba



Dados pluviométricos de agosto em Bragança Paulista

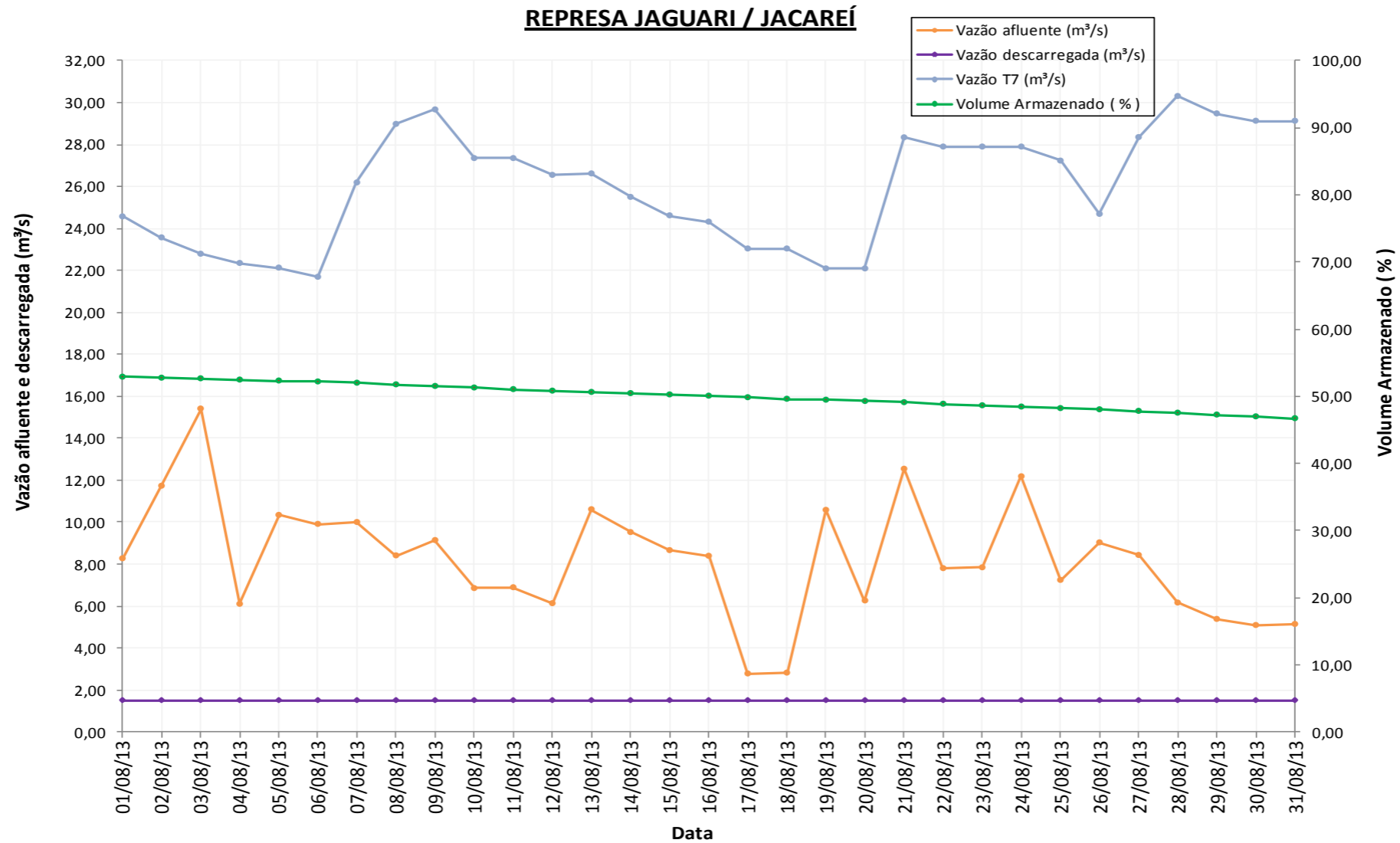


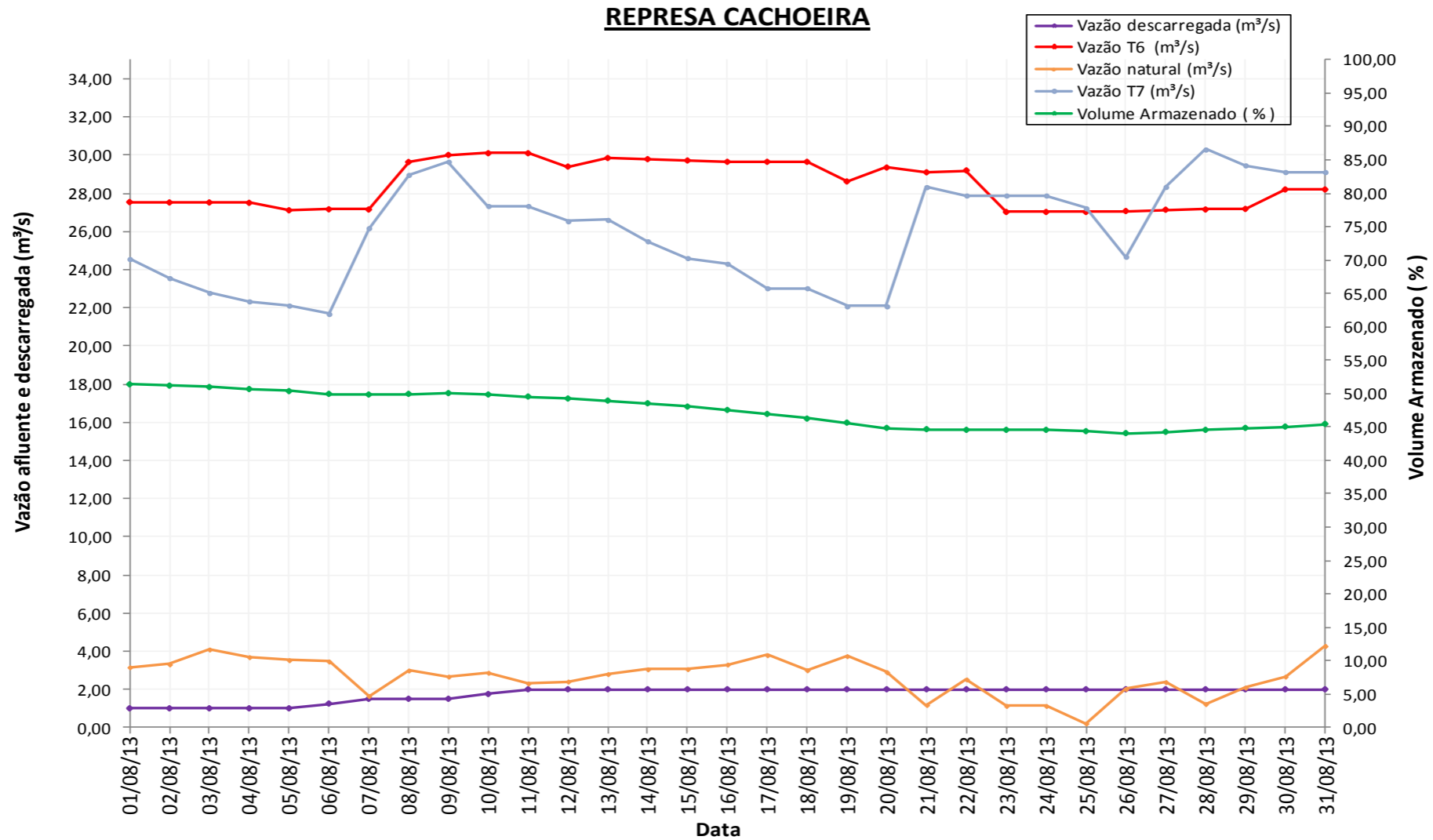


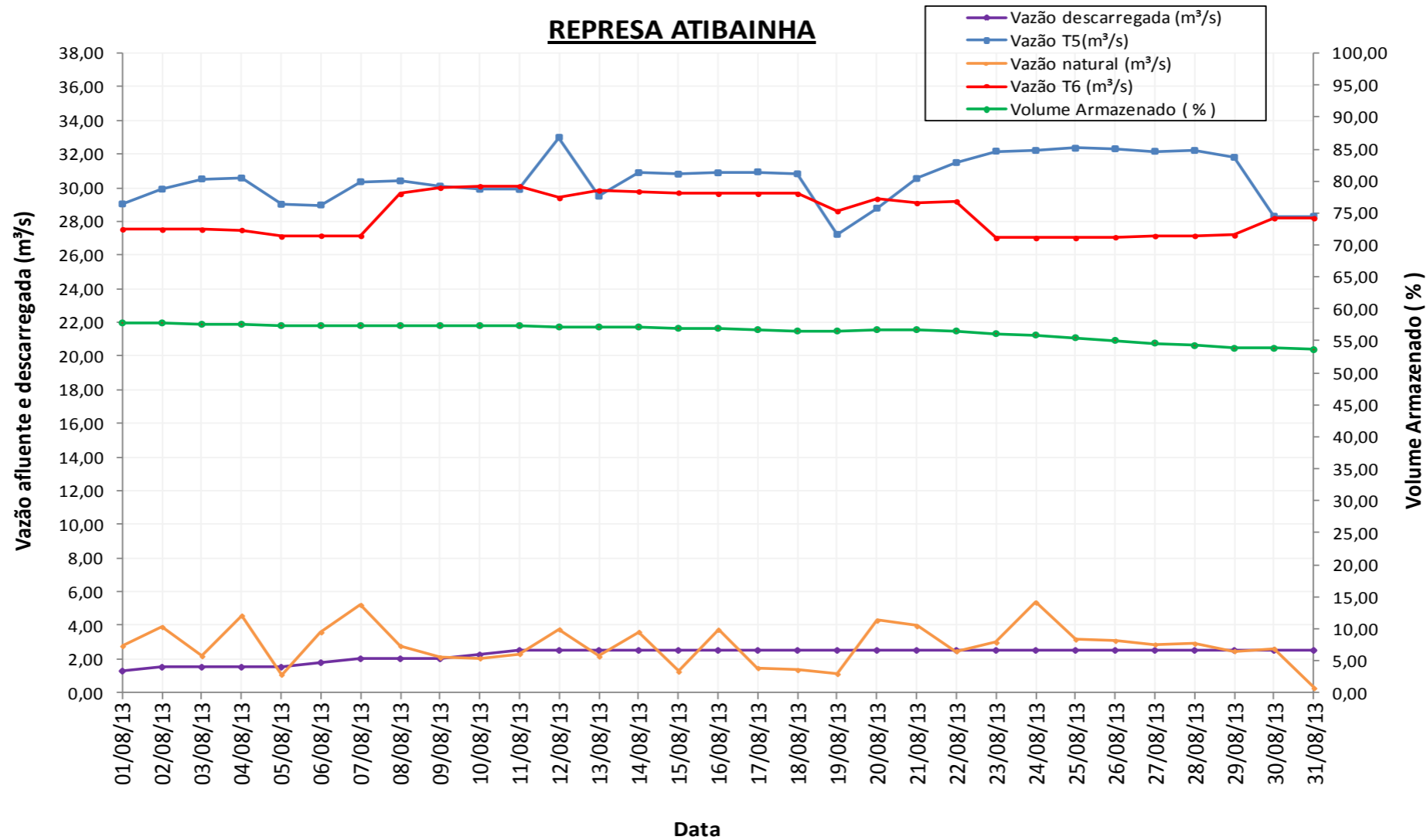
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM AGOSTO DE 2013

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

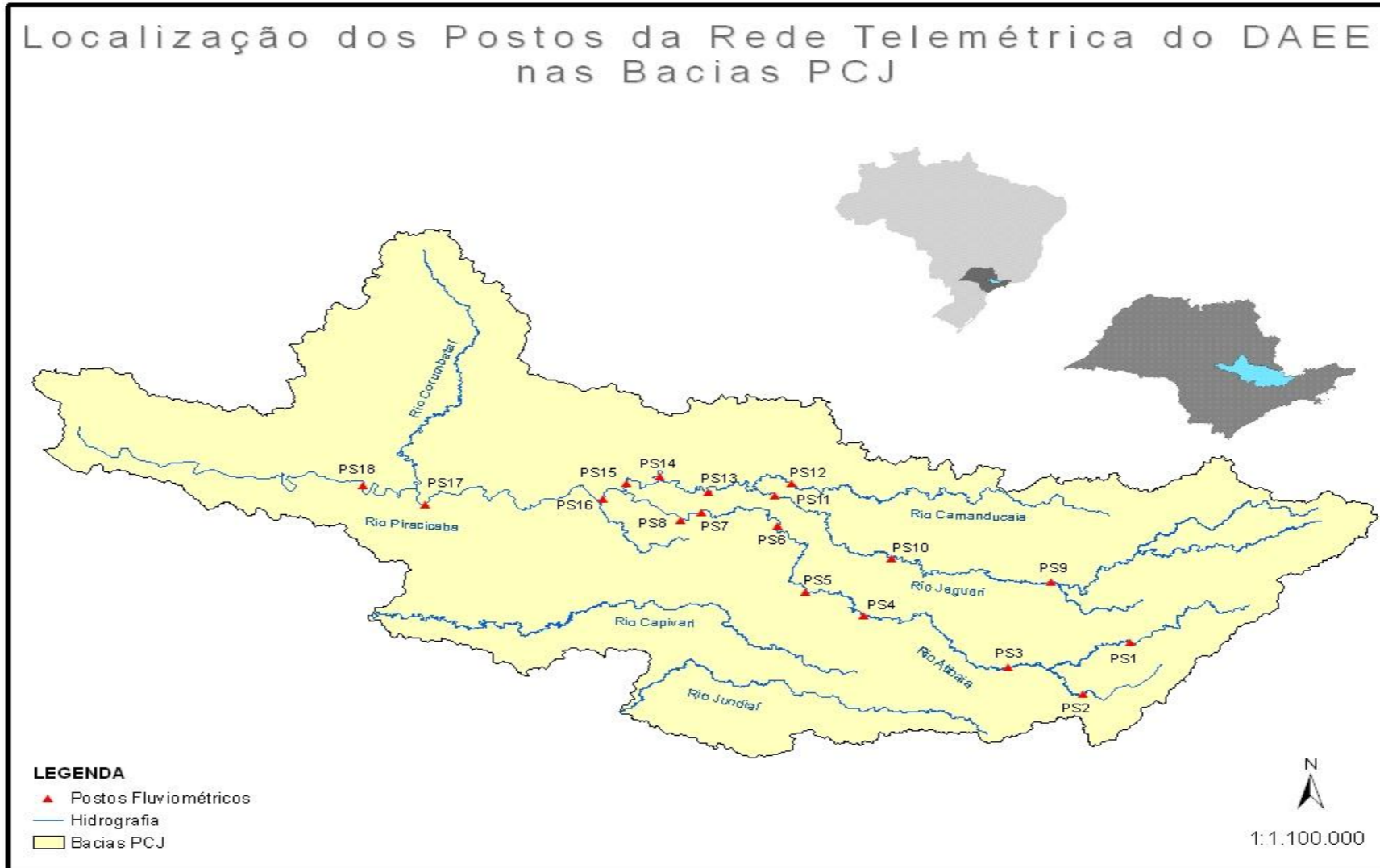








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

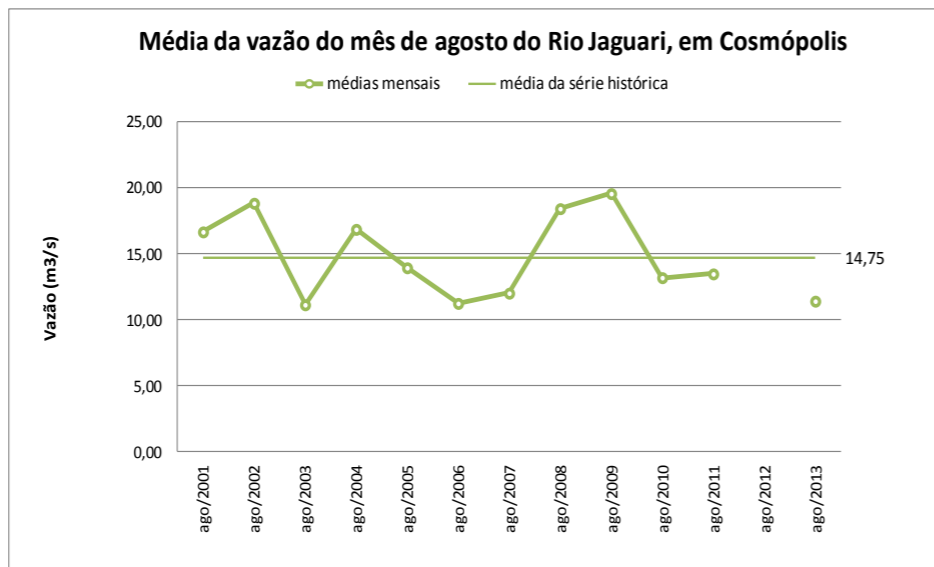
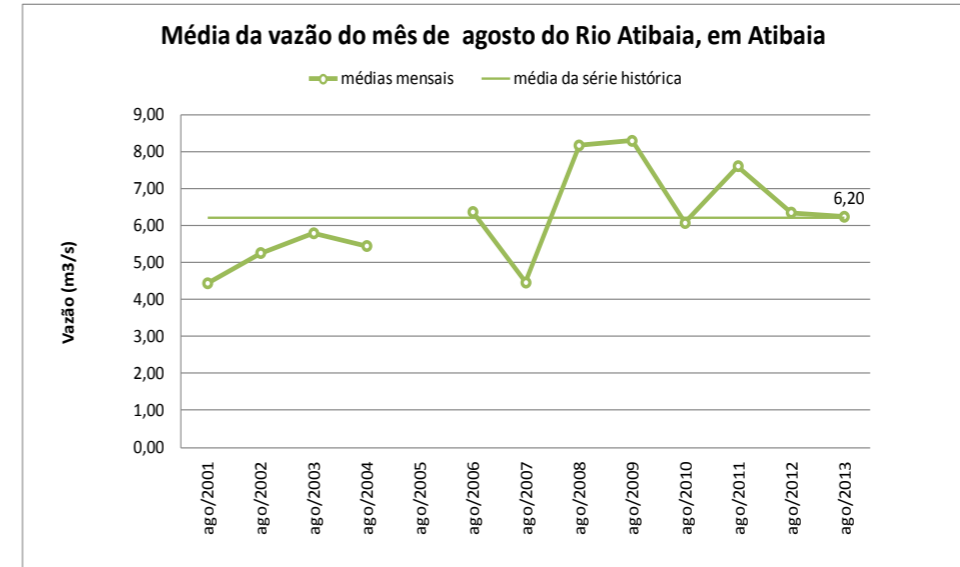
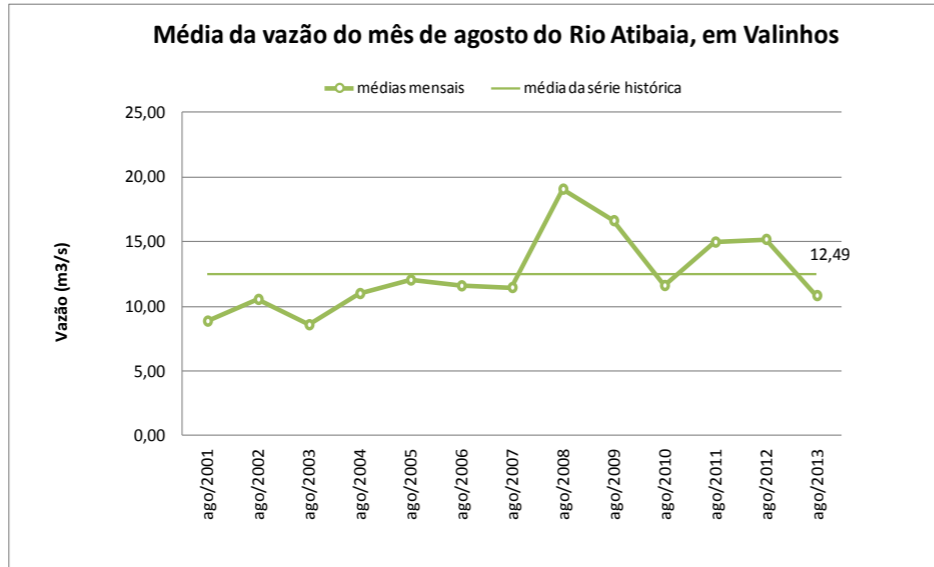


Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de agosto medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)													
			ago/2001	ago/2002	ago/2003	ago/2004	ago/2005	ago/2006	ago/2007	ago/2008	ago/2009	ago/2010	ago/2011	ago/2012	ago/2013	Média
			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)	Q(m3/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,66	2,08	3,81	1,75	*	2,02	1,38	5,67	*	1,15	2,73	2,91	2,87	2,55
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,98	0,73	0,51	*	0,94	1,09	0,94	2,45	1,75	3,15	2,48	3,98	1,73
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,44	5,26	5,79	5,44	*	6,36	4,46	8,16	8,29	6,07	7,60	6,35	6,24	6,20
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	6,95	8,83	6,77	8,01	9,36	9,54	10,26	20,11	15,77	10,86	12,20	13,00	9,51	10,86
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	8,86	10,54	8,58	10,99	12,04	11,59	11,46	19,07	16,63	11,62	14,98	15,18	10,84	12,49
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	7,16	9,52	6,15	9,00	*	12,80	8,59	17,53	15,48	10,47	14,58	14,19	11,43	11,41
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	7,91	14,34	9,23	12,36	*	*	12,20	18,92	16,84	10,71	15,69	16,07	11,88	13,29
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,03	16,22	19,35	18,92	18,13
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,99	1,10	2,22	2,19	*	*	2,34	3,53	3,65	3,52	4,85	3,66	3,23	2,94
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,26	6,97	4,40	6,74	*	*	7,75	*	*	*	*	8,61	6,49	6,60
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,68	8,53	5,69	7,49	*	*	8,08	*	11,04	9,23	9,27	9,05	*	8,23
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,17	7,35	3,80	7,23	*	6,12	7,13	9,81	9,74	5,88	5,12	6,88	*	6,75
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17,24	15,85	16,54
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,68	18,85	11,16	16,87	13,96	11,26	12,04	18,44	19,58	13,21	13,50	*	11,43	14,75
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	6,70	21,78	9,25	17,57	*	*	*	26,37	26,59	19,18	19,19	24,22	16,57	18,74
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	25,74	34,07	25,40	24,59	*	18,99	*	44,49	51,64	30,11	92,86	38,42	*	38,63
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	32,46	46,56	22,37	41,95	*	32,74	*	51,70	63,21	39,47	50,79	64,58	41,36	44,29

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses de janeiro 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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões máximas da série histórica de agosto de 2001 a agosto de 2013 nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Ago/2001 Q (m³/s)	Ago/2002 Q (m³/s)	Ago/2003 Q (m³/s)	Ago/2004 Q (m³/s)	Ago/2005 Q (m³/s)	Ago/2006 Q (m³/s)	Ago/2007 Q (m³/s)	Ago/2008 Q (m³/s)	Ago/2009 Q (m³/s)	Ago/2010 Q (m³/s)	Ago/2011 Q (m³/s)	Ago/2012 Q (m³/s)	Ago/2013 Q (m³/s)	Nível máximo registrado em Ago/2013 (m)	Cota de extravasamento (m)	Vazão máxima da série histórica (m³/s)	Período de ocorrência
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia (E3-110T/3E-116T)	2,18	3,10	4,36	2,07	*	3,90	2,73	7,09	4,57	1,40	3,01	4,22	3,40	1,96	3,00	7,09	ago/2008
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista (3E-089T)	0,68	1,35	0,94	0,57	*	2,26	2,71	2,60	3,53	2,12	4,22	2,72	4,75	2,07	2,80	4,75	ago/2013
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia (E3-111T/3E-063T)	6,91	9,12	6,64	6,27	*	106,34	166,63	16,54	17,16	174,53	10,53	7,13	7,47	1,82	3,00	174,53	ago/2010
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba (D3-048T/3D-006T)	11,79	18,19	8,47	10,24	*	*	15,93	51,63	28,97	12,11	18,01	15,08	11,74	4,11	6,30	51,63	ago/2008
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos (D3-051T/3D-007T)	12,76	0,72	0,53	0,63	*	21,88	*	46,10	36,12	12,67	22,94	21,88	13,94	1,01	4,30	46,10	ago/2008
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas (D3-055T/3D-003T)	13,67	*	10,11	13,05	*	25,78	28,28	73,06	33,95	12,32	27,00	24,67	15,19	1,26	3,00	73,06	ago/2008
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia (D4-120T/4D-009RT)	12,67	48,39	15,62	18,46	*	29,49	26,85	56,81	37,60	16,83	35,68	23,33	17,47	2,12	3,70	56,81	ago/2008
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia (D4-122 / 4D-033)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27,19	28,74	2,09	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista (D3-047T/3D-015T)	2,73	3,58	2,44	2,53	*	5,42	2,95	6,67	4,80	4,22	6,24	4,12	3,69	1,35	5,00	6,67	ago/2008
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba (D3-040T/3D-009T)	8,69	20,73	5,21	9,58	*	*	11,40	*	*	*	*	10,55	8,16	1,44	3,50	20,73	ago/2002
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna (D3-045T/3D-008T)	18,07	24,10	10,57	12,21	*	22,04	29,52	*	18,43	10,37	18,22	12,03	*	*	3,10	29,52	ago/2007
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna (D3-044T/3D-001T)	9,68	25,08	4,37	9,29	*	10,28	11,54	20,07	20,84	7,30	11,03	8,80	*	*	4,60	25,08	ago/2002
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia (D4-123 / 4D-034)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20,07	18,36	2,74	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis (D4-052RT/4D-001T)	23,45	45,16	14,77	21,03	*	*	*	39,96	47,95	14,04	19,85	21,57	16,53	0,83	12,00	47,95	ago/2009
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira (D4-121T/4D-013T)	13,46	61,06	14,35	24,84	*	*	13,65	60,27	50,65	26,67	26,189	*	23,67	2,51	4,20	61,06	ago/2002
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana (D4-097T/4D-010T)	49,90	98,64	58,68	45,09	*	48,69	63,48	117,26	101,35	42,17	*	*	*	*	8,00	117,26	ago/2008
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba (D4-095T/4D-015T)	77,09	120,71	48,40	56,08	*	53,73	*	*	108,05	53,26	78,43	78,01	59,32	1,52	4,70	120,71	ago/2002
PS18	Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	79,43	2,20	*	*	*
PS19	Rio Corumbatá em Batovi / Rio Claro (D4-043 / 4D-018T)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,96	1,86	8,00	*	*

* Dados indisponíveis

Legenda:	
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões mínimas da série histórica de agosto de 2001 a agosto de 2013 nas Bacias PCJ

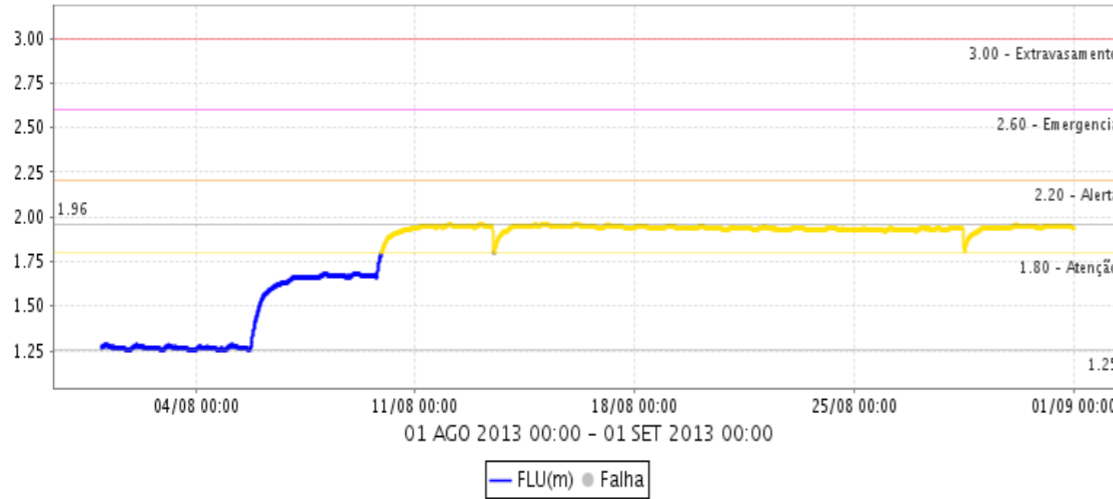
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Ago/2001 Q (m³/s)	Ago/2002 Q (m³/s)	Ago/2003 Q (m³/s)	Ago/2004 Q (m³/s)	Ago/2005 Q (m³/s)	Ago/2006 Q (m³/s)	Ago/2007 Q (m³/s)	Ago/2008 Q (m³/s)	Ago/2009 Q (m³/s)	Ago/2010 Q (m³/s)	Ago/2011 Q (m³/s)	Ago/2012 Q (m³/s)	Ago/2013 Q (m³/s)	Nível mínimo registrado em Ago/2013 (m)	Cota de extravasamento (m)	Vazão mínima da série histórica (m³/s)	Período de ocorrência
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia (E3-110T/3E-116T)	1,54	0,98	3,43	0,62	*	1,38	0,72	4,76	2,72	0,81	2,65	2,01	1,36	1,25	3,00	0,62	ago/2004
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T)	0,05	0,70	0,51	0,46	*	0,88	0,80	0,79	1,42	1,13	2,98	0,50	2,11	0,43	2,80	0,05	ago/2001
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia (E3-111T/3E-063T)	3,14	3,61	4,66	4,67	*	4,76	3,62	5,34	5,92	5,31	6,44	5,88	4,89	1,55	3,00	3,14	ago/2001
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba (D3-048T/3D-006T)	2,34	5,42	5,26	5,62	*	*	7,70	9,27	11,76	10,16	9,86	11,58	8,49	3,91	6,30	2,34	ago/2001
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos (D3-051T/3D-007T)	5,59	0,03	0,22	0,37	*	9,01	*	9,93	11,84	10,26	11,55	10,51	7,40	0,78	4,30	0,03	ago/2002
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas (D3-055T/3D-003T)	3,30	*	3,10	6,42	*	7,57	4,03	7,76	9,55	8,94	11,08	10,11	8,98	0,72	3,00	3,10	ago/2003
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia (D4-120T/4D-009RT)	4,74	7,56	5,73	8,25	*	4,65	7,42	8,13	8,35	6,60	9,46	10,70	7,29	1,82	3,70	4,65	ago/2006
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia (D4-122 / 4D-033)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,07	11,69	1,56	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista (D3-047T/3D-015T)	1,19	0,49	1,90	1,81	*	3,12	1,91	2,77	3,21	3,10	3,57	3,23	2,80	1,23	5,00	0,49	ago/2002
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba (D3-040T/3D-009T)	3,20	3,53	3,74	5,36	*	*	6,07	*	*	*	*	7,56	5,11	1,20	3,50	3,20	ago/2001
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna (D3-044T/3D-001T)	3,70	4,37	3,24	6,05	*	4,62	4,99	6,45	6,38	4,56	3,29	5,60	6,03	0,48	4,60	3,24	ago/2003
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia (D4-123 / 4D-034)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14,81	13,18	1,93	*	*	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis (D4-052RT/4D-001T)	12,81	11,89	*	14,17	*	*	8,79	11,84	11,69	10,17	9,50	11,68	7,42	0,49	12,00	7,42	ago/2013
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira (D4-121T/4D-013T)	2,70	9,80	6,08	12,79	*	*	10,25	15,13	14,83	11,22	14,32	*	11,31	1,51	4,20	2,70	ago/2001
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana (D4-097T/4D-010T)	11,46	11,40	19,40	10,78	*	*	26,79	27,63	19,80	18,68	42,73	19,33	*	*	8,00	10,78	ago/2004
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba (D4-095T/4D-015T)	20,73	24,90	15,36	35,11	*	22,53	30,66	32,21	37,78	29,55	32,50	46,29	31,72	1,18	4,70	15,36	
PS18	Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23,25	0,97	*	*	*
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro (D4-043 / 4D-018T)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,90	1,17	8,00	*	*

* Dados indisponíveis

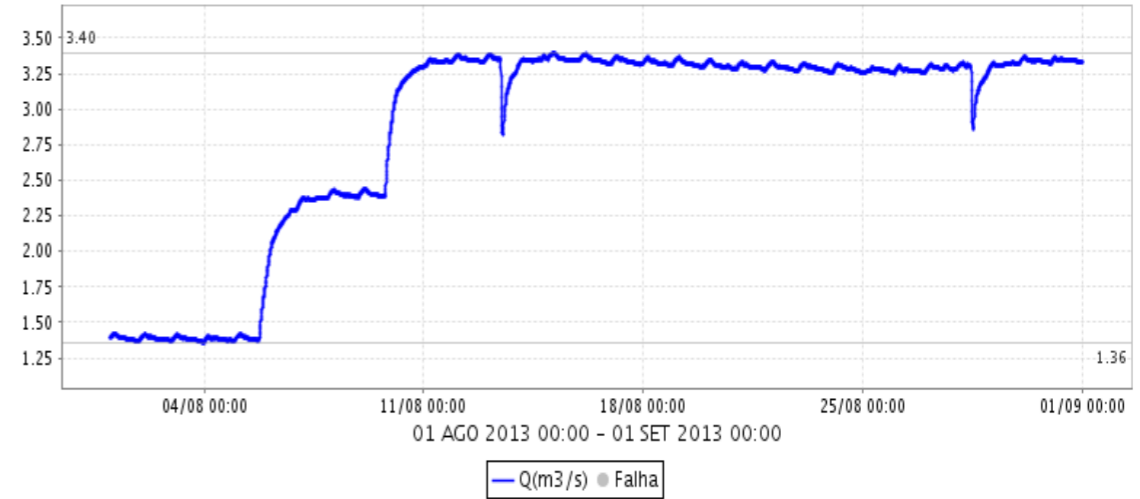
Legenda:	
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

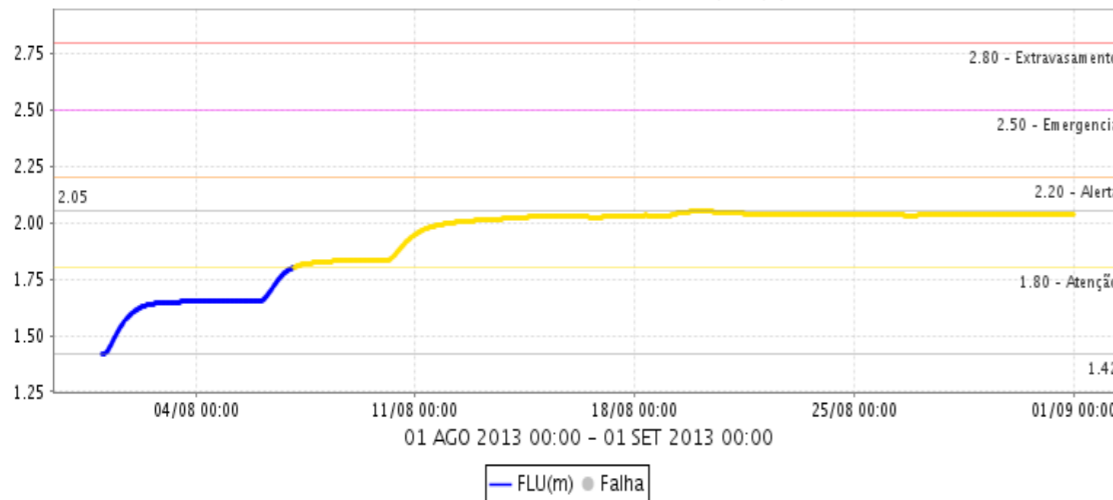
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



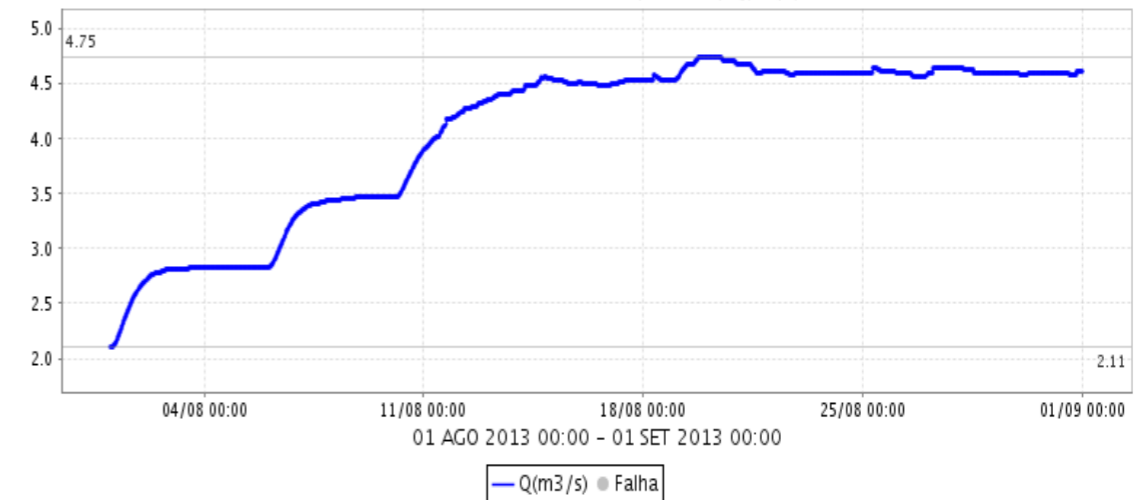
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



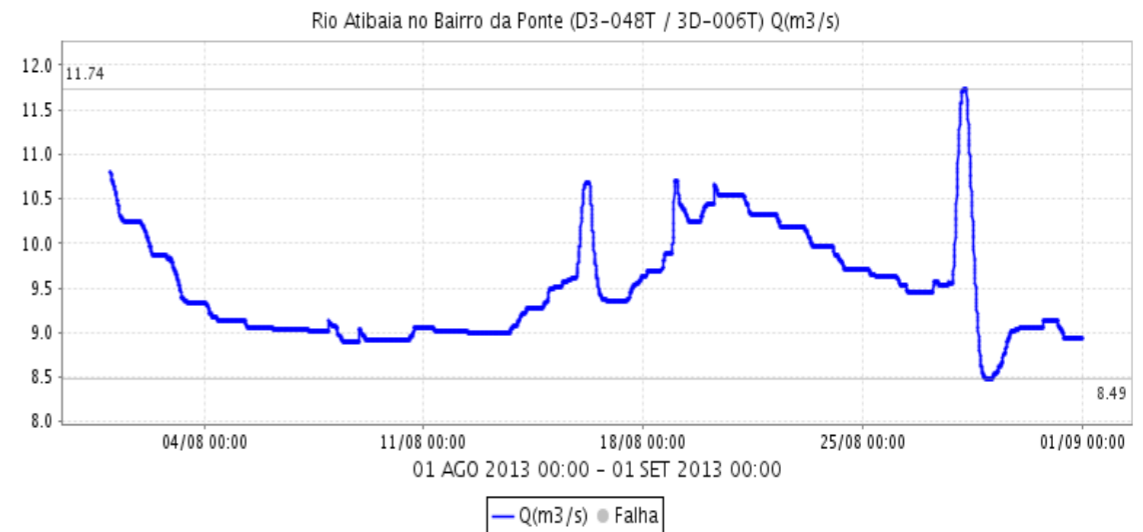
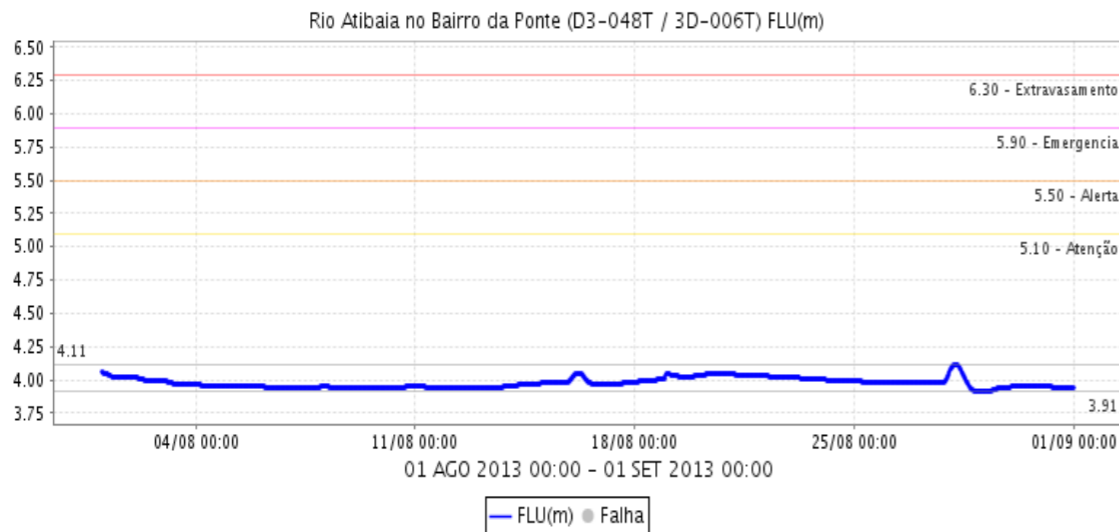
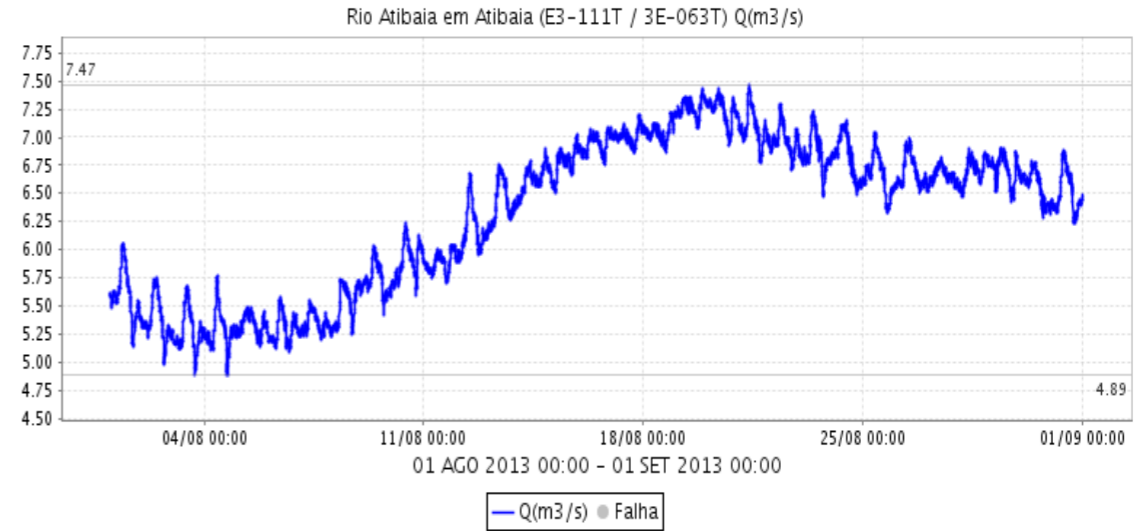
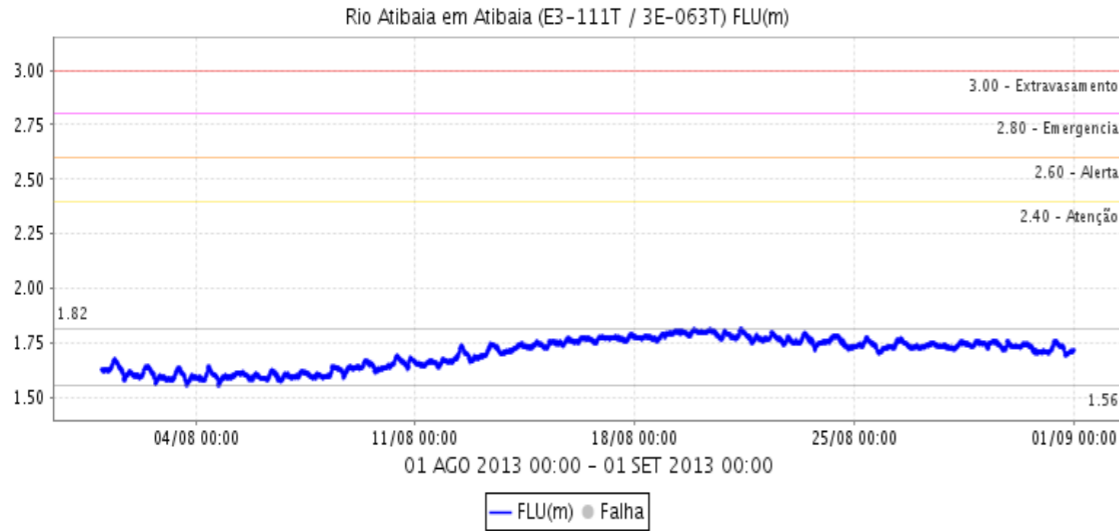
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



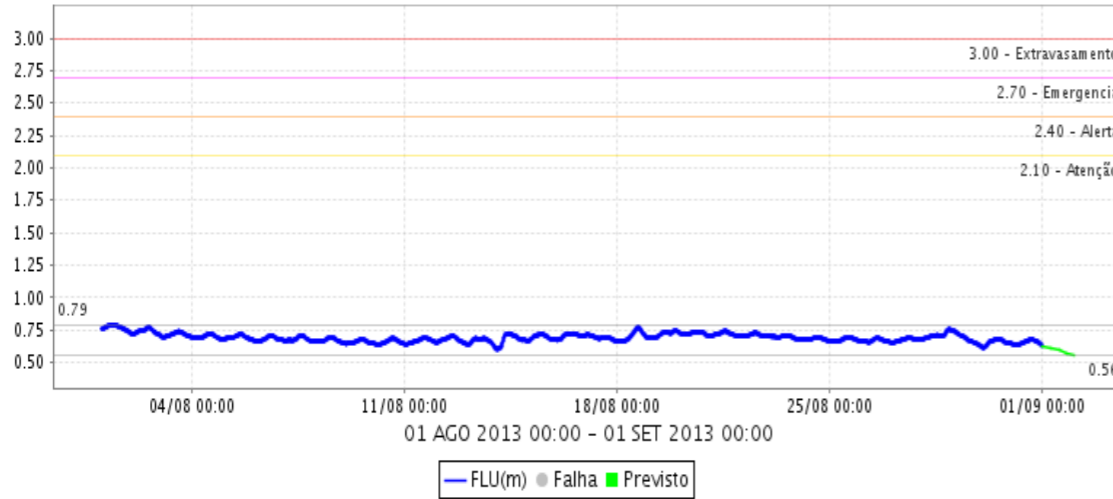
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



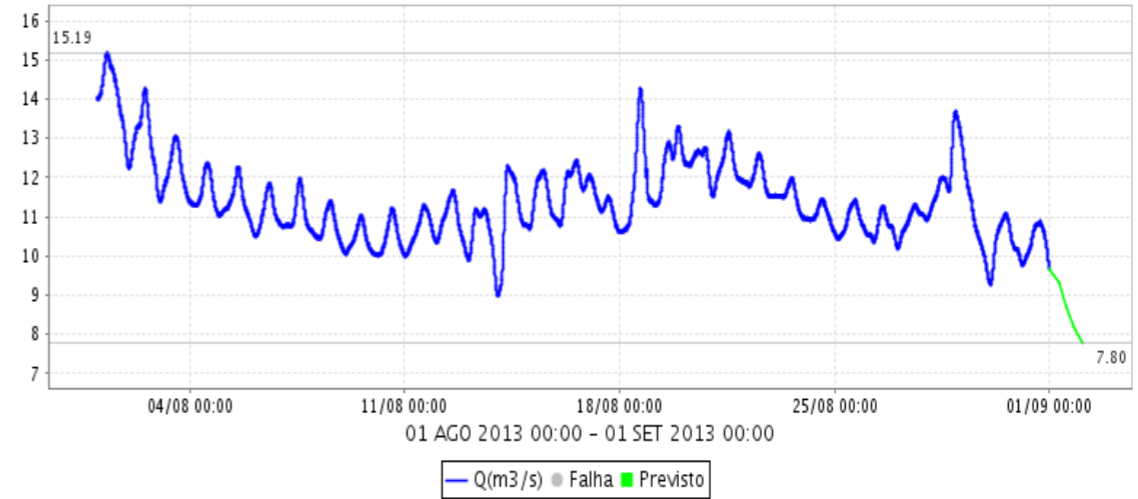
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



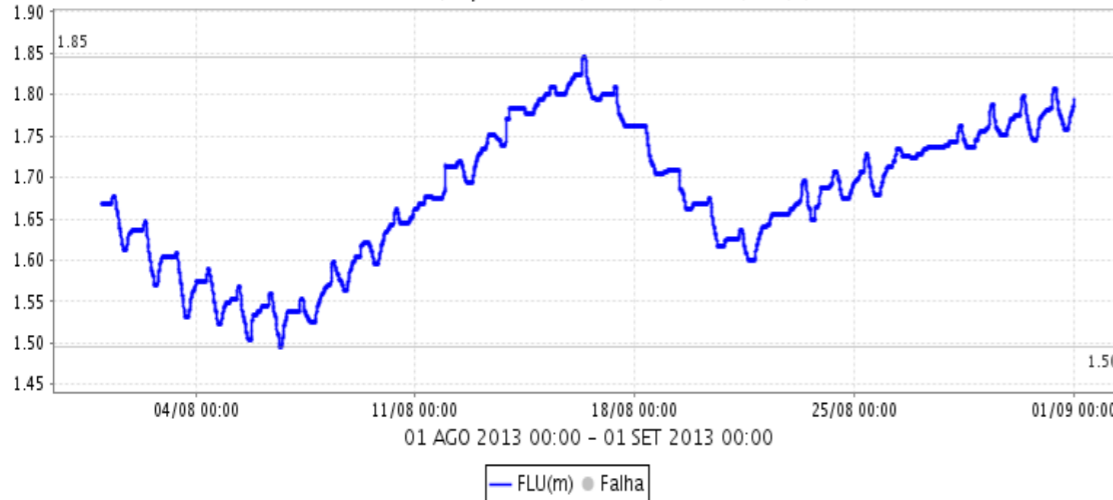
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



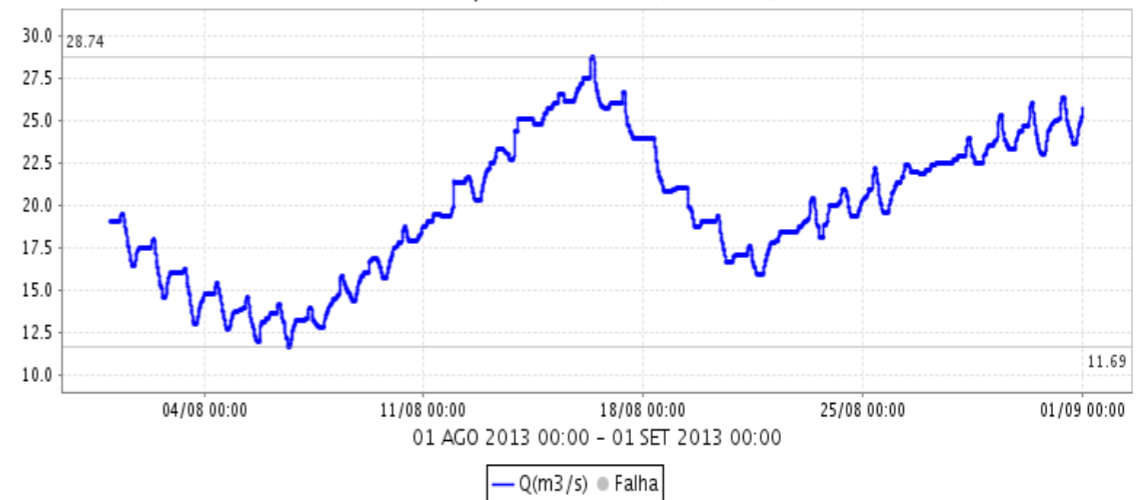
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m3/s)



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



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



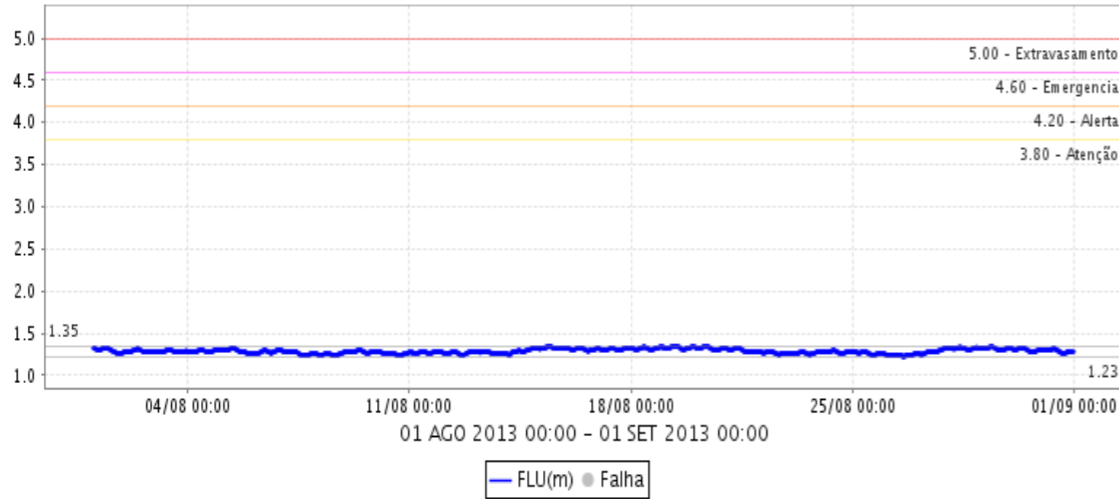
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



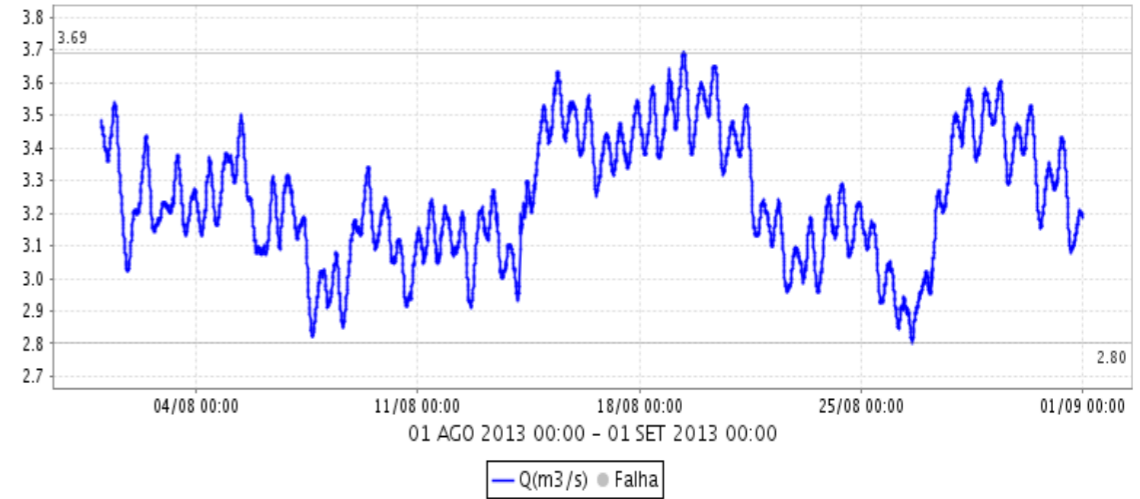
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



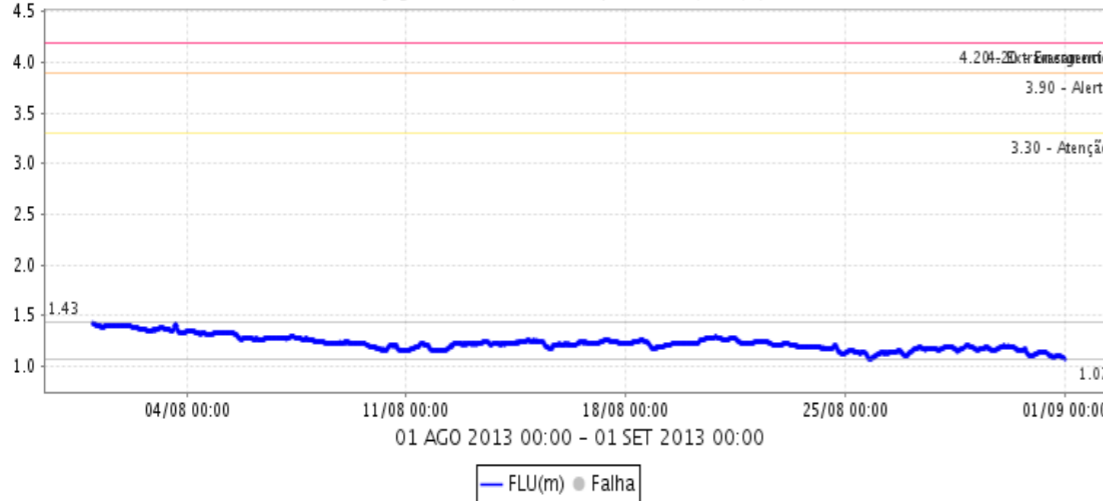
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



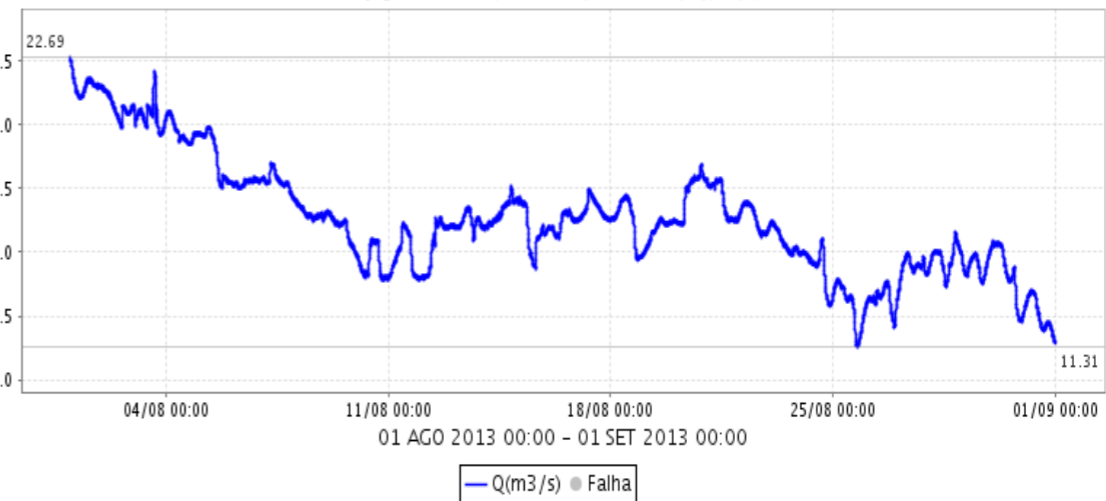
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



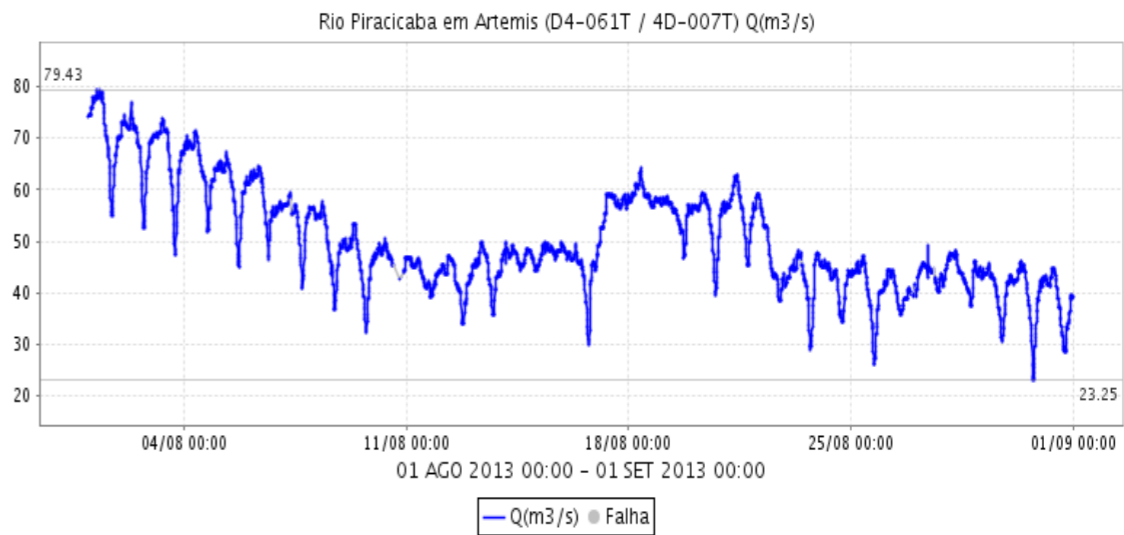
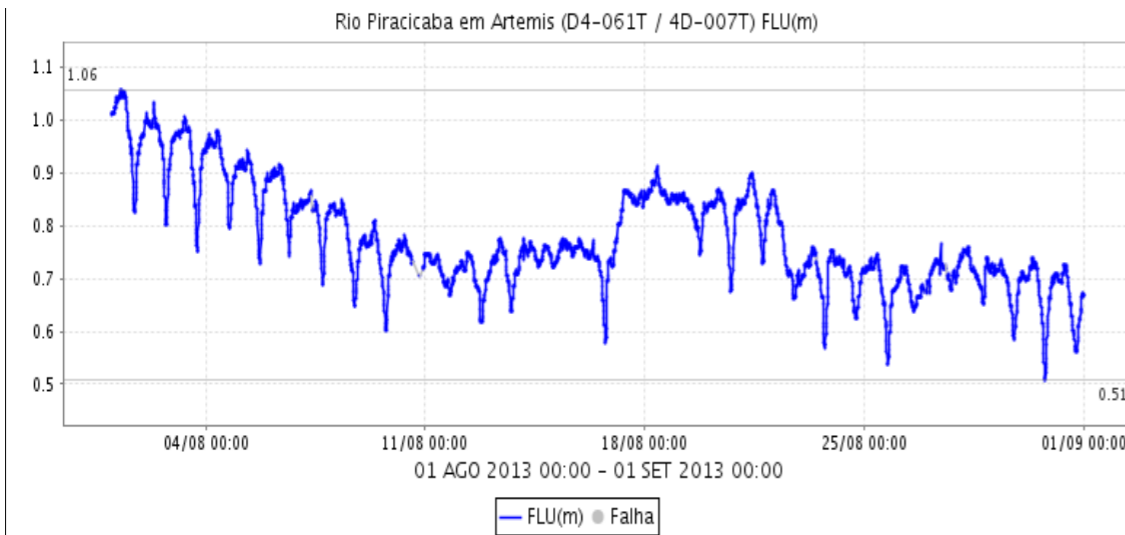
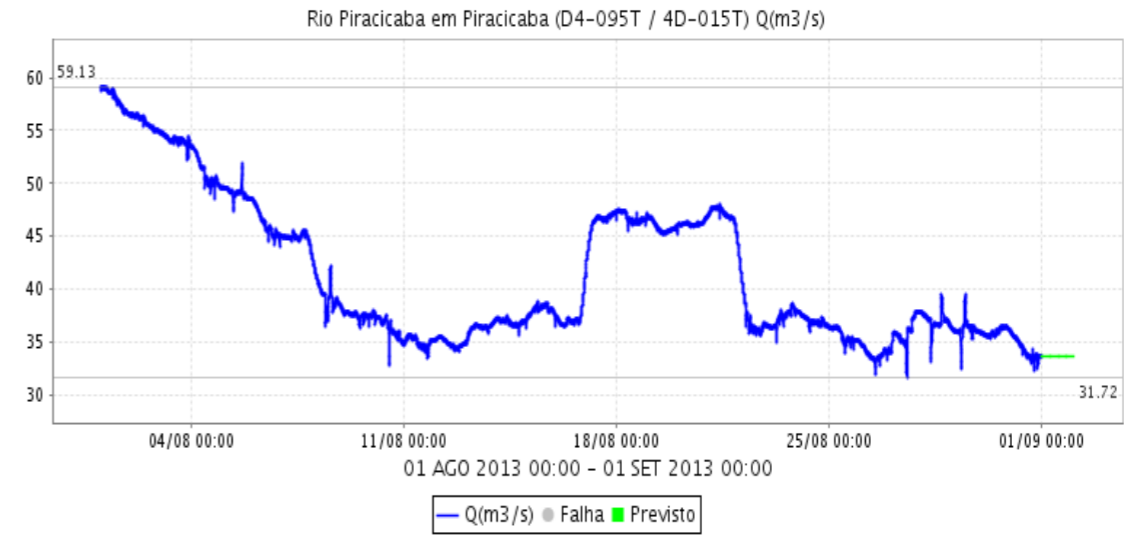
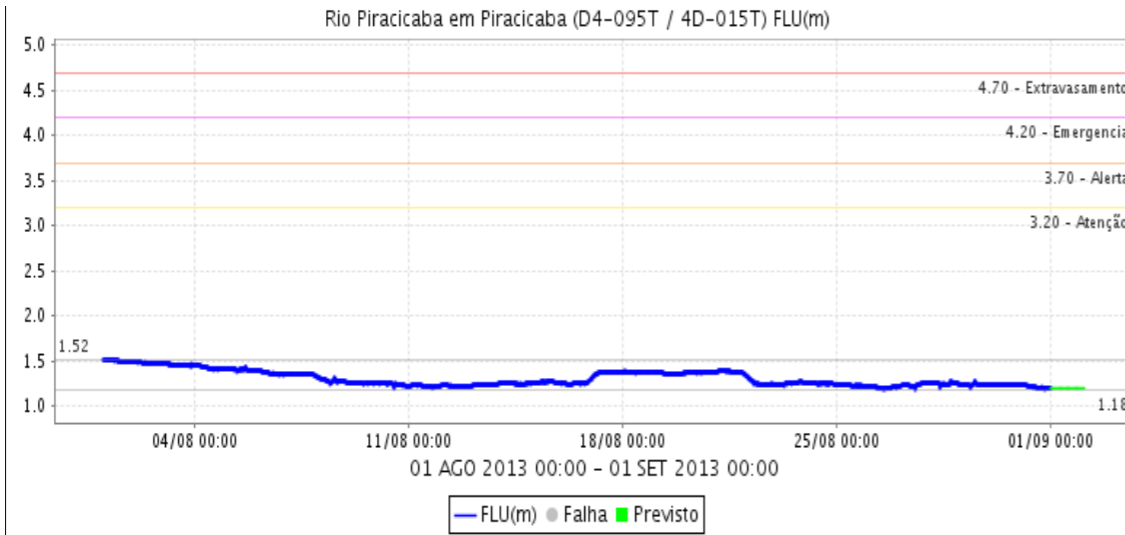
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



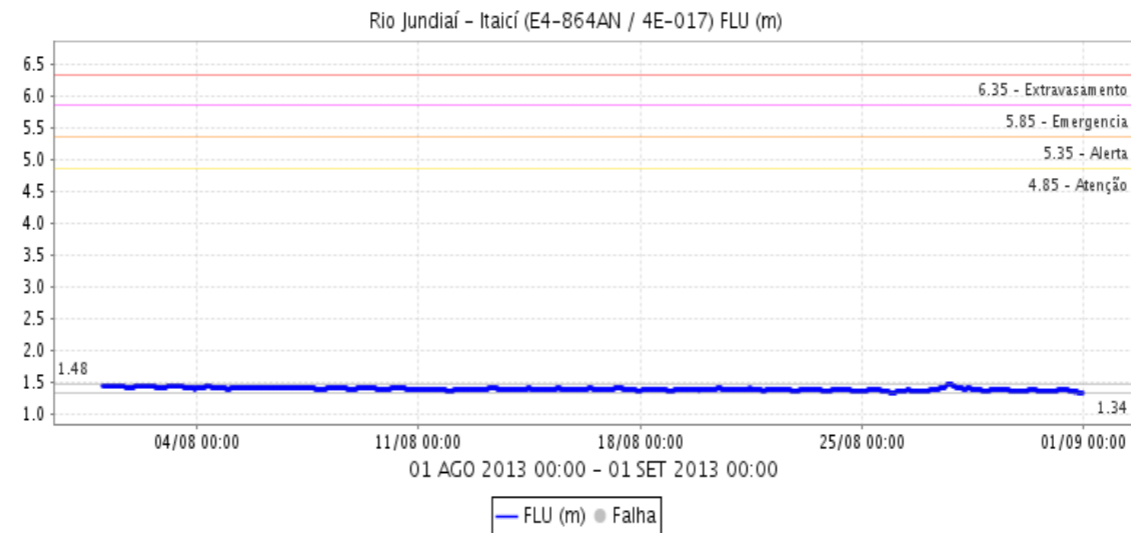
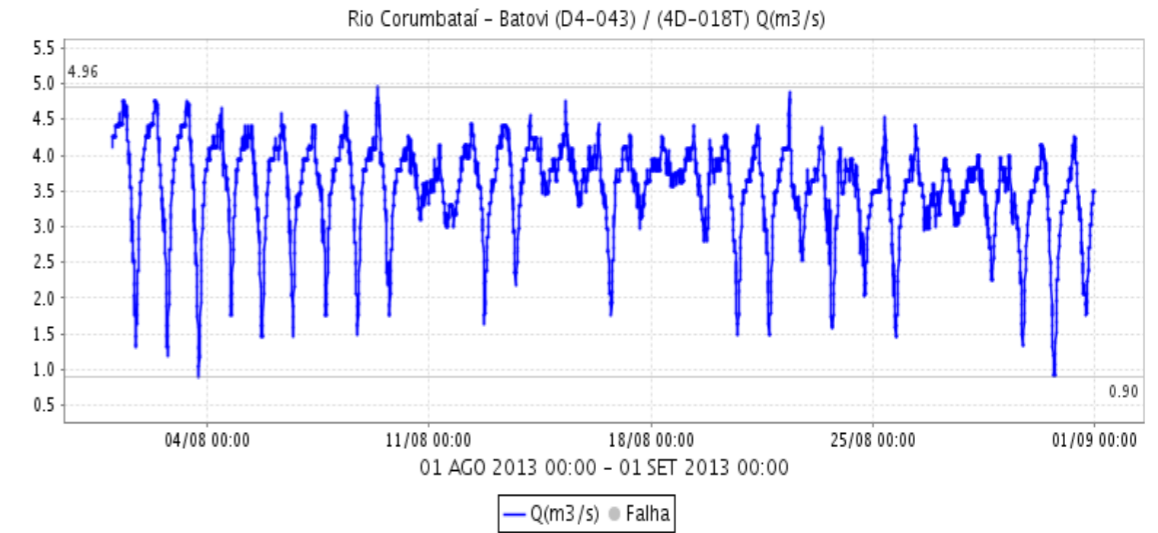
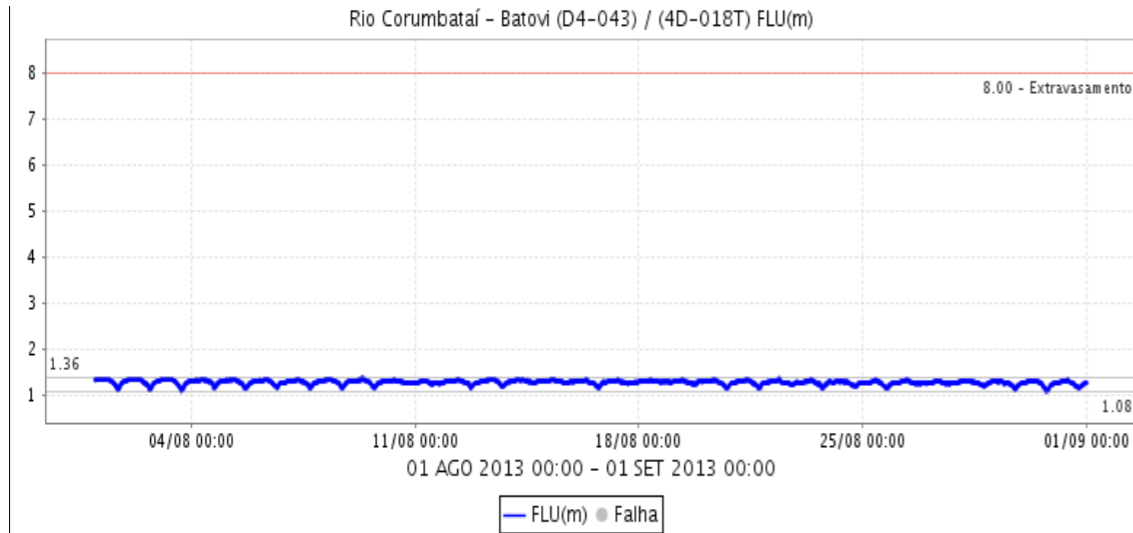
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso elaborada pelo CPTEC, INMET e FUNCEME, com a participação do CEMADEN, para o trimestre setembro a novembro de 2013 (SON/2013) indicou uma distribuição da ordem de 45%, 30% e 25% de probabilidade dos totais pluviométricos situarem-se respectivamente nas categorias abaixo, dentro e acima do esperado climatologicamente para a área que inclui o Paraná e Santa Catarina (com exceção da faixa litorânea), o sul do Mato Grosso do Sul e o sudoeste de São Paulo. Para o norte do Amazonas, noroeste do Pará, Roraima e Amapá, a previsão por consenso indicou uma distribuição de 25%, 35% e 40% de probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos nas categorias abaixo, dentro e acima da normal climatológica do período, respectivamente. Para as demais áreas do Brasil, a previsão indicou comportamento climatológico (igual probabilidade para as três categorias).

