



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Setembro/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

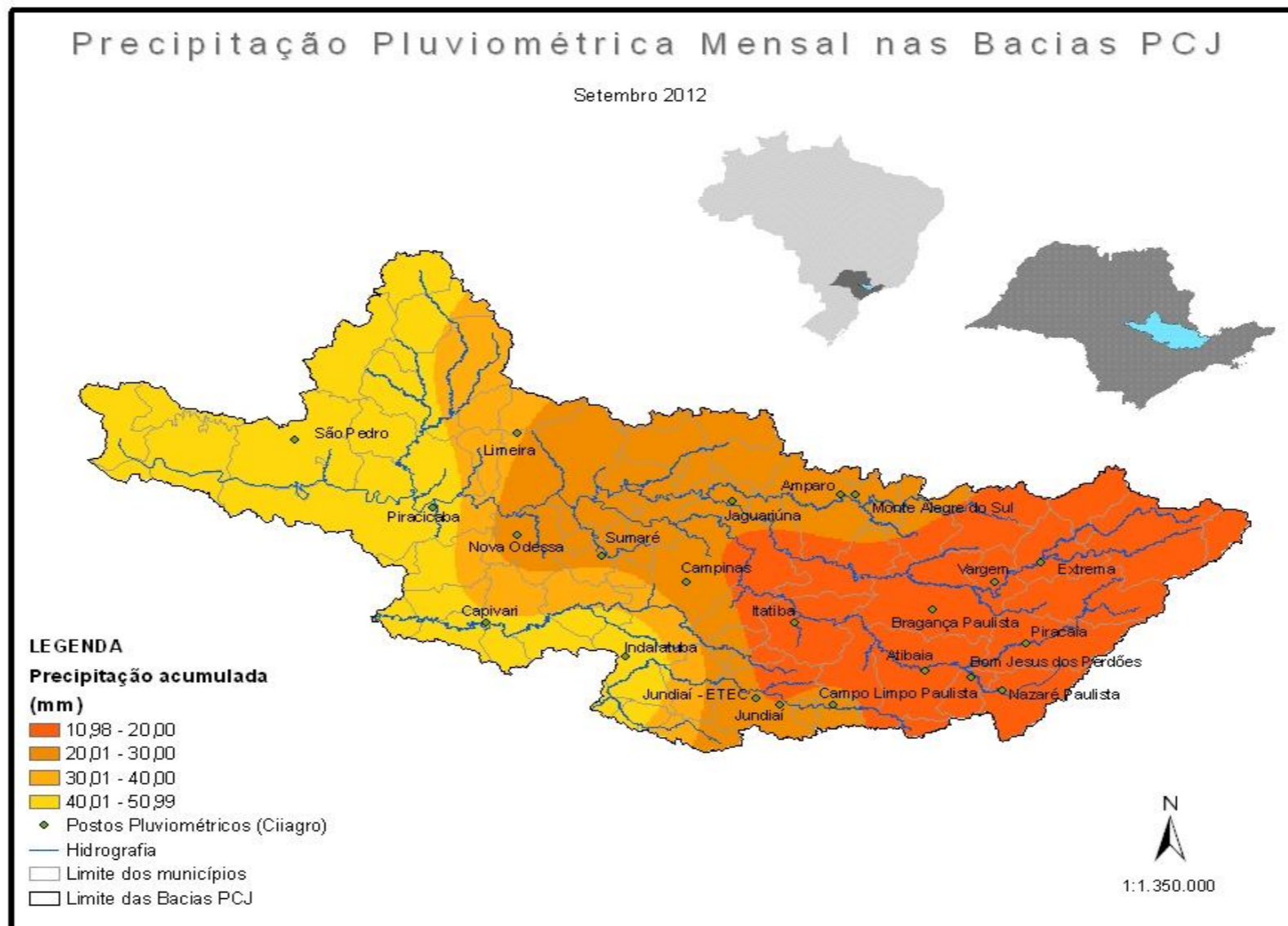


Dados Pluviométricos diários (mm) de Setembro de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

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	
01/09/2012	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	
02/09/2012	0,00	0,00	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03/09/2012	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	0,00
04/09/2012	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	0,00
05/09/2012	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	0,00
06/09/2012	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	0,00
07/09/2012	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	0,00
08/09/2012	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	0,00
09/09/2012	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	0,00
10/09/2012	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	0,00
11/09/2012	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	0,00
12/09/2012	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	0,00
13/09/2012	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	0,00
14/09/2012	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	0,00
15/09/2012	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	0,00
16/09/2012	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	0,00
17/09/2012	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	0,00
18/09/2012	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	0,00
19/09/2012	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	0,00
20/09/2012	5,10	2,00	2,00	2,00	1,80	0,80	9,60	0,80	21,30	2,30	2,80	3,30	3,50	1,80	4,80	0,80	1,00	2,30	7,60	5,60	1,00	2,30	2,30
21/09/2012	0,00	3,30	3,80	3,30	6,90	1,80	13,00	3,80	16,00	2,30	0,00	3,30	4,00	3,80	0,00	2,80	8,90	3,00	16,50	16,40	12,50	2,30	2,30
22/09/2012	16,00	5,60	4,60	7,60	12,50	8,30	18,00	9,10	12,20	9,90	16,50	12,70	12,60	18,60	16,30	3,80	10,70	6,00	20,80	20,60	11,40	8,40	8,40
23/09/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
24/09/2012	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/09/2012	0,30	0,80	0,80	0,00	2,30	7,10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	1,80	0,30	1,50	3,30	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00
26/09/2012	2,30	1,00	1,30	2,50	0,50	3,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,80	0,30	0,50	4,80	2,50	2,00	1,00	1,00	0,80	1,00	1,50	2,00	2,00
27/09/2012	0,00	1,80	1,30	0,80	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1,30	0,30	2,00	0,00	0,30	1,00	0,30	0,30
28/09/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	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
29/09/2012	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	0,00
30/09/2012	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	0,00
Total	23,70	14,80	14,40	16,20	24,30	21,30	41,60	16,10	49,80	15,10	21,60	20,20	20,60	30,80	23,90	12,20	25,20	15,60	46,50	43,90	27,70	15,30	15,30

* 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

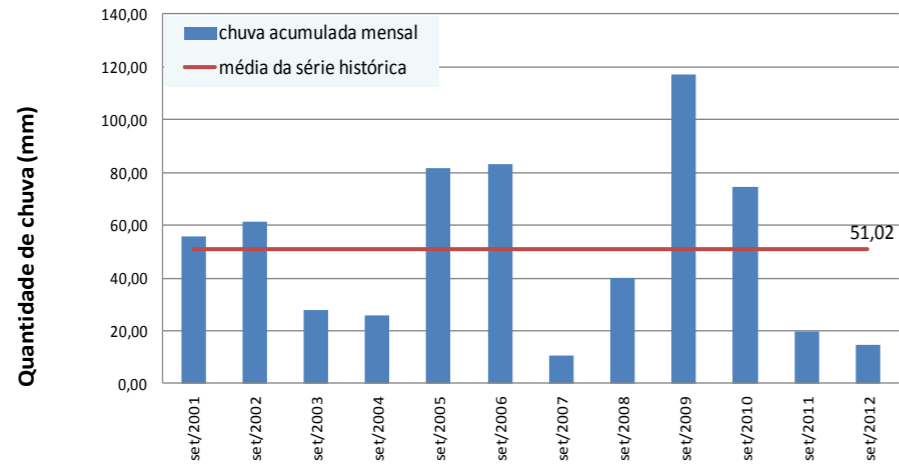


Dados Pluviométricos do mês de Setembro registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

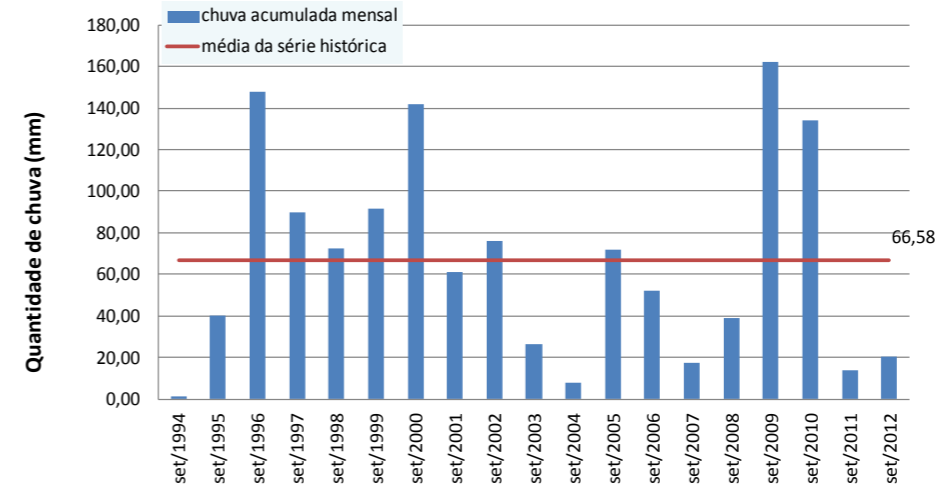
Postos Ciagro	set/1991	set/1992	set/1993	set/1994	set/1995	set/1996	set/1997	set/1998	set/1999	set/2000	set/2001	set/2002	set/2003	set/2004	set/2005	set/2006	set/2007	set/2008	set/2009	set/2010	set/2011	set/2012	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	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)	Plu(mm)	Ano	Plu(mm)
Amparo																		47,40	98,60	80,80	20,60	23,70	54,22	98,60	2009	20,60	2011
Atibaia											55,60	61,50	27,90	25,60	81,60	83,30	10,80	40,20	117,00	74,30	19,60	14,80	51,02	117,00	2009	10,80	2007
Bom Jesus dos Perdões																		48,50	136,20	73,10	23,60	14,40	59,16	136,20	2009	14,40	2012
Bragança Paulista										144,80	78,00	73,90	22,90	14,20	110,70	61,20	10,80	45,90	112,90	67,30	17,40	16,20	59,71	144,80	2000	10,80	2007
Campinas		91,30	127,90	0,00	69,30	144,70	89,70	88,10	64,30	76,90	72,20	49,10	20,50	27,50	49,10	67,60	7,50	37,50	151,30	68,60	15,60	24,30	63,95	151,30	2009	0,00	1994
Capivari										82,70	60,00	53,70	28,20	1,60	52,00	62,00	12,60	28,40	119,80	50,70	17,80	41,60	47,01	119,80	2009	1,60	2004
Extrema																		63,20	89,90	68,20	20,40	16,10	51,56	89,90	2009	16,10	2012
Indaiatuba																		26,20	162,50	52,10	7,90	49,80	59,70	162,50	2009	7,90	2011
Itatiba										134,20	52,60	78,00	32,60	7,60	74,10	72,10	16,40	52,10	143,90	128,80	18,90	15,10	63,57	143,90	2009	7,60	2004
Jaguariúna																		41,50	126,70	63,00	13,90	21,60	53,34	126,70	2009	13,90	2011
Jundiá				1,10	39,90	147,80	89,60	72,20	91,60	142,10	60,90	75,90	26,20	7,60	71,70	52,00	17,40	39,00	162,20	134,00	13,70	20,20	66,58	162,20	2009	1,10	1994
Jundiá - ETEC																				73,10	16,00	20,60	36,57	73,10	2010	16,00	2011
Limeira					37,00	171,00	66,00	62,00	65,00	81,50	73,00	69,20	25,60	5,20	54,40	55,30	0,00	29,80	79,60	39,00	13,80	30,80	53,23	171,00	1996	0,00	2007
Monte Alegre do Sul		104,10	186,30	0,00	106,70	198,90	119,20	90,00	71,40	83,40	114,70	105,40	22,80	19,60	93,30	62,80	24,80	75,90	109,70	68,00	38,60	23,90	81,88	198,90	1996	0,00	1994
Nazaré Paulista																		43,90	137,60	50,40	23,90	12,20	53,60	137,60	2009	12,20	2012
Nova Odessa										101,60	67,60	42,80	14,40	14,60	35,10	62,40	5,20	34,40	122,50	56,00	9,90	25,20	45,52	122,50	2009	5,20	2007
Paulínia				0,00	79,60	126,90	44,30	150,70	79,50	109,30	65,00	31,00	20,90	16,40	66,40	57,80	6,70	37,70	149,20	65,00	-		65,08	150,70	1998	0,00	1994
Piracaia										187,10	94,30	78,40	35,60	81,60	155,80	68,20	15,30	42,20	108,60	60,50	29,80	15,60	74,85	187,10	2000	15,30	2007
Piracicaba	32,40	91,90	139,20	0,00	50,10	153,10	119,60	100,80	88,60	101,80	50,40	59,90	9,20	9,20	37,60	67,20	0,00	38,40	155,70	109,10	14,90	46,50	67,07	155,70	2009	0,00	2009
Santa Bárbara D'Oeste										95,20	68,90	45,80	6,20	6,00	41,00	57,40	0,00	44,20	143,00	57,40	-		51,37	143,00	2009	0,00	2007
São Pedro										128,80	56,60	55,80	16,60	0,00	49,40	83,50	0,00	55,10	183,80	69,50	13,40	43,90	58,18	183,80	2009	0,00	2004/2007
Sumaré										109,90	65,60	58,00	13,80	6,70	42,50	64,10	0,00	35,50	156,30	64,60	12,80	27,70	50,58	156,30	2009	0,00	2007
Vargem						155,10	76,80	82,00	51,40	144,80	58,60	67,90	24,60	65,50	120,80	55,50	15,30	39,20	76,10	73,50	20,20	15,30	67,21	155,10	1996	15,30	2007/2012

Fonte: Ciagro

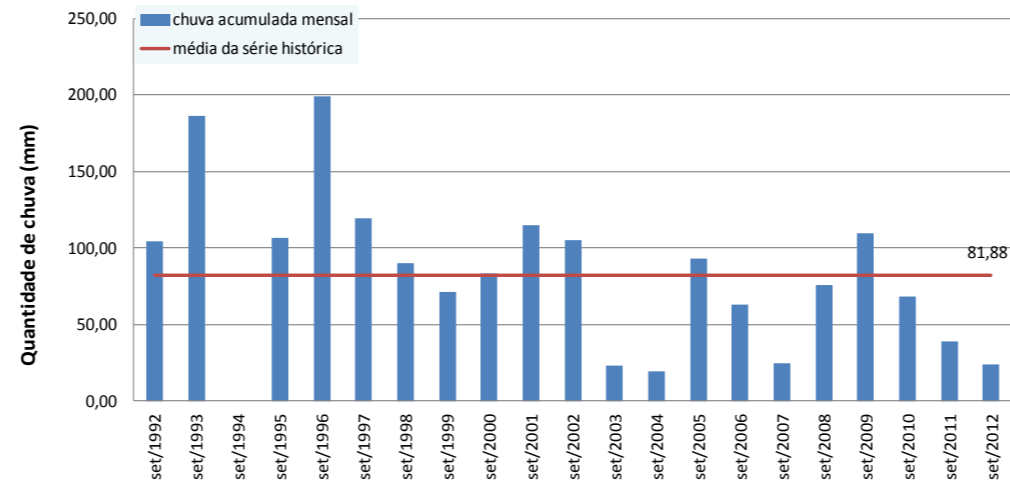
Dados Pluviométricos de setembro em Atibaia

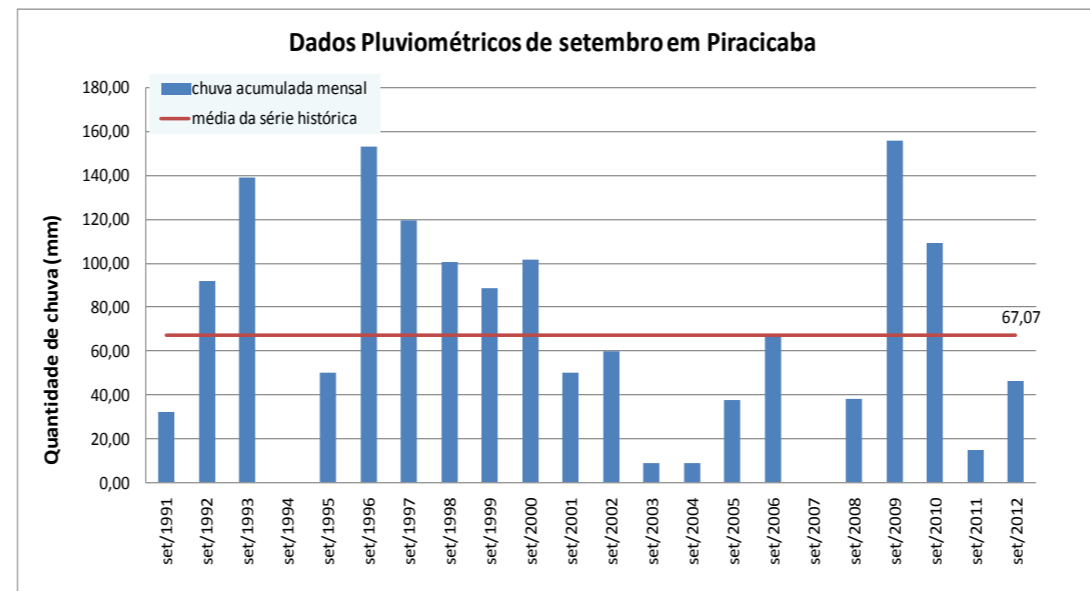
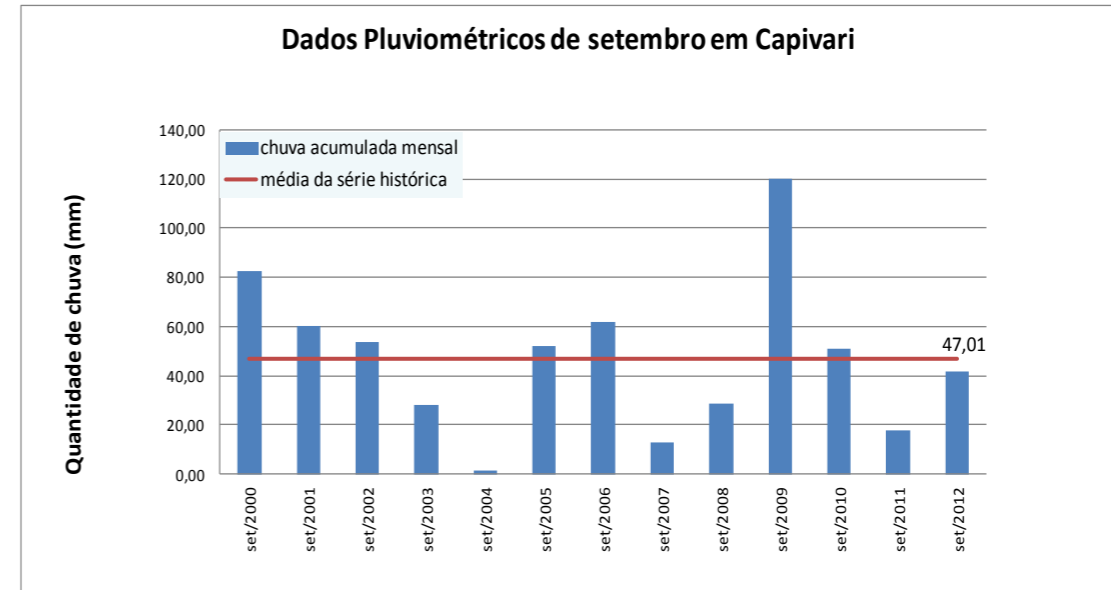
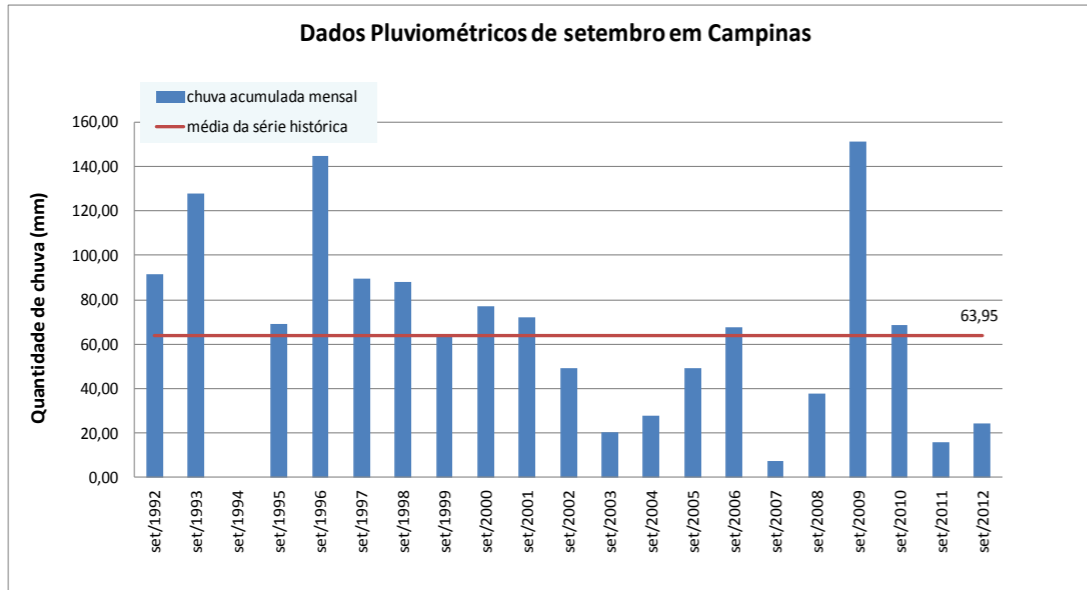


Dados Pluviométricos de setembro em Jundiá



Dados Pluviométricos de setembro em Monte Alegre do Sul

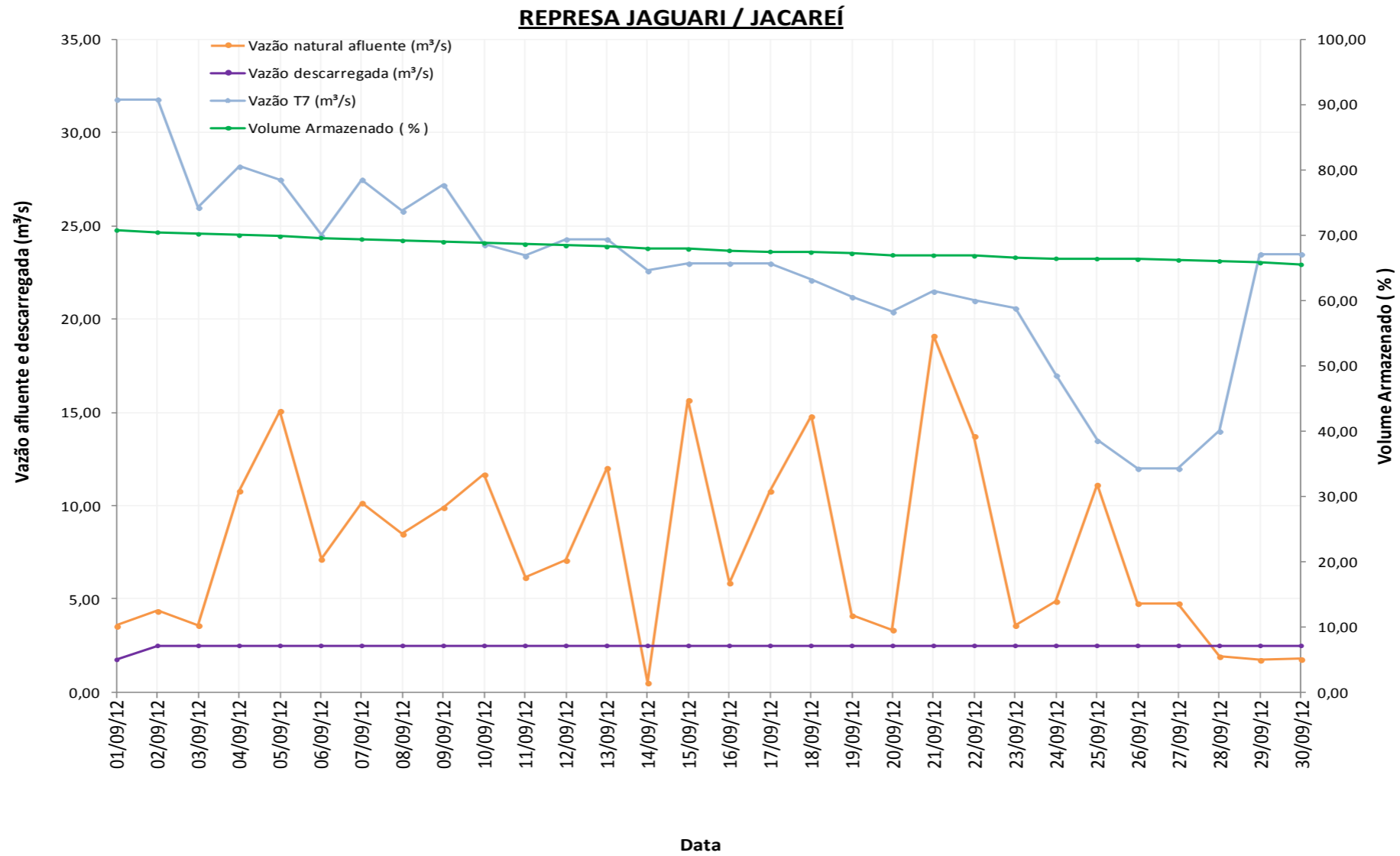


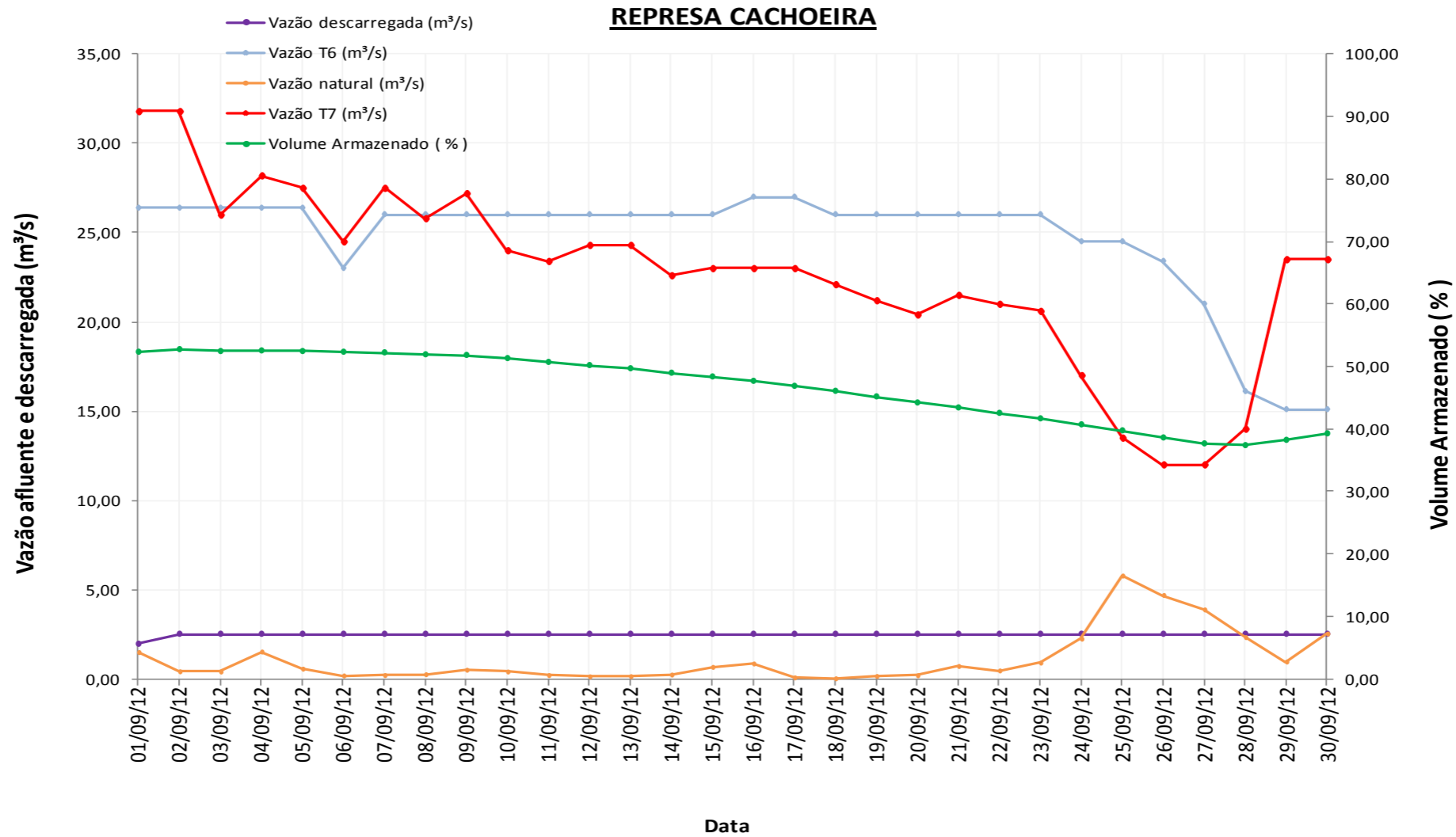


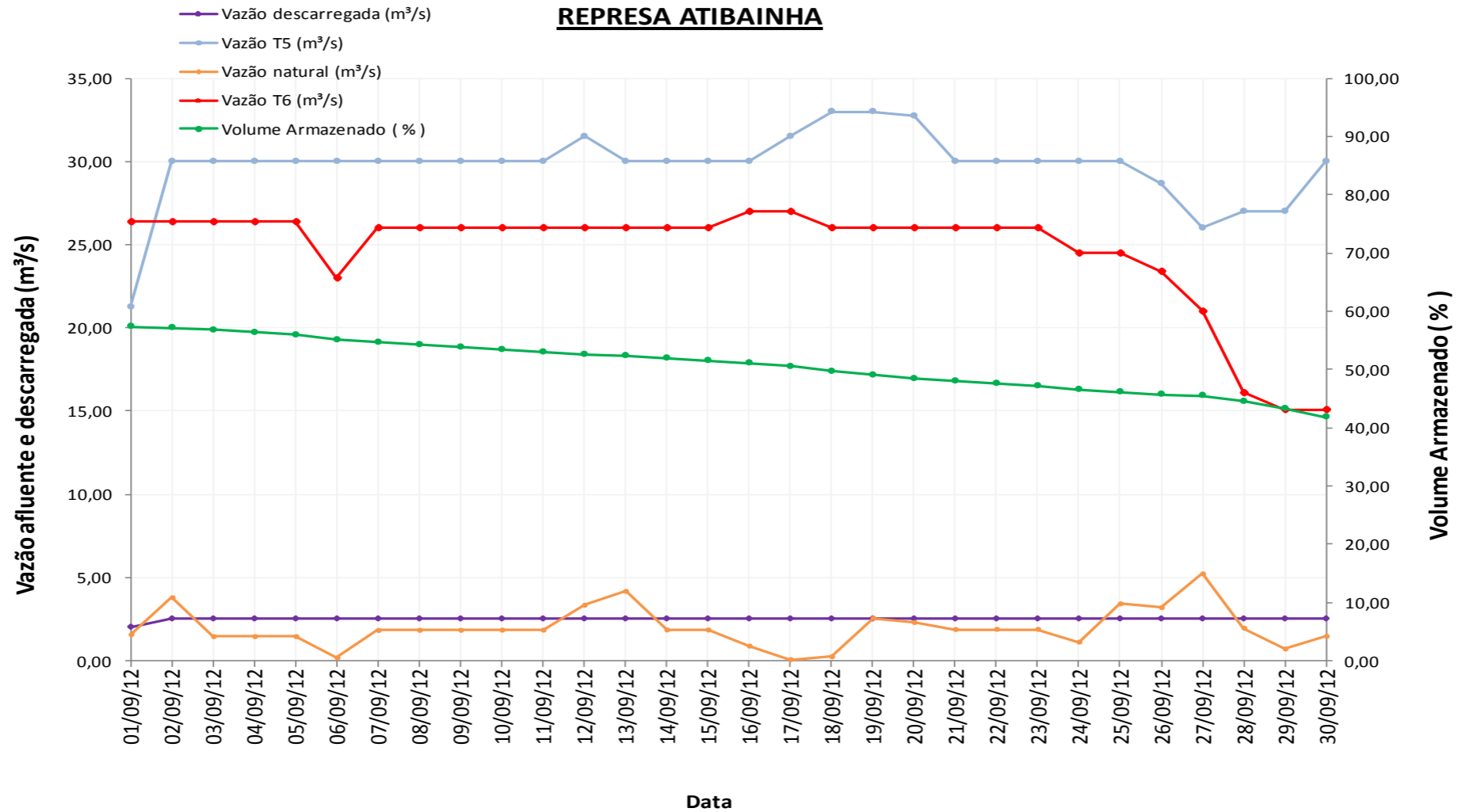
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM SETEMBRO DE 2012

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

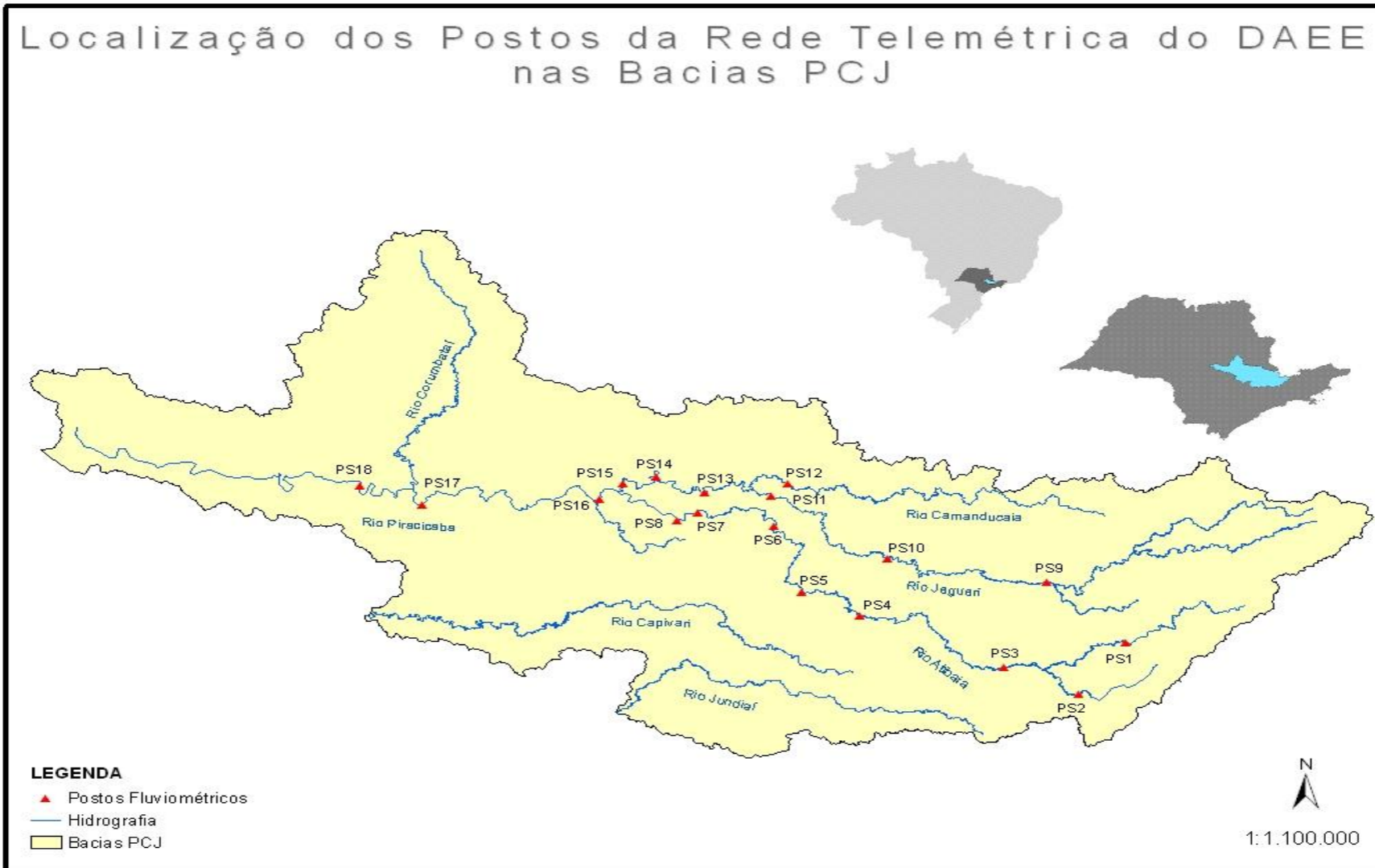








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de setembro medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			set/2001	set/2002	set/2003	set/2004	set/2005	set/2006	set/2007	set/2008	set/2009	set/2010	set/2011	set/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	1,10	2,00	4,11	*	*	*	4,19	6,17	4,08	2,89	3,11	3,39	3,45
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,76	0,68	*	*	1,78	1,60	1,27	2,49	*	4,19	3,88	2,08
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,12	5,58	5,95	6,54		10,04	5,87	8,02	10,53	8,39	7,51	6,51	7,19
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	6,19	15,23	6,79	7,37	12,59	12,88	9,34	16,77	22,95	12,93	11,05	11,80	12,16
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	8,85	10,92	8,33	9,74	15,29	14,81	10,06	14,70	23,43	15,52	13,17	14,73	13,29
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	8,41	10,26	6,01	*	*	15,83	5,49	12,11	25,78	*	12,85	10,41	11,91
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	*	14,21	8,62	11,71	*	*	*	11,84	27,26	16,27	12,95	13,76	14,58
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16,45	12,65	14,55
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,72	1,02	1,78	2,09	*	*	3,38	4,61	3,95	4,51	4,83	3,13	3,10
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,91	5,79	3,83	5,11	*	8,42	6,99	*	*	*	8,72	7,10	6,48
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	6,68	7,23	5,65	4,76	*	10,13	6,47	*	14,24	10,57	9,07	6,84	8,16
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	*	7,24	3,31	5,08	*	6,08	4,58	7,57	11,62	5,40	4,05	5,09	6,00
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13,30	14,78	14,04
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,06	16,72	10,34	11,93	*	14,27	10,28	13,69	27,63	13,09	11,70	12,62	14,39
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	14,85	18,36	6,90	11,94	*	*	*	18,58	36,34	*	15,38	17,24	17,45
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	*	33,11	21,34	17,44	*	32,45	*	34,41	73,60	33,37	30,40	30,57	34,08
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	34,72	39,98	18,53	32,65	*	38,05	*	34,65	89,84	40,20	37,15	56,08	42,19
	Rio Corumbataí - Batovi / Rio Claro	D4-043/4D-018T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2,19	2,19

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses de setembro 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.

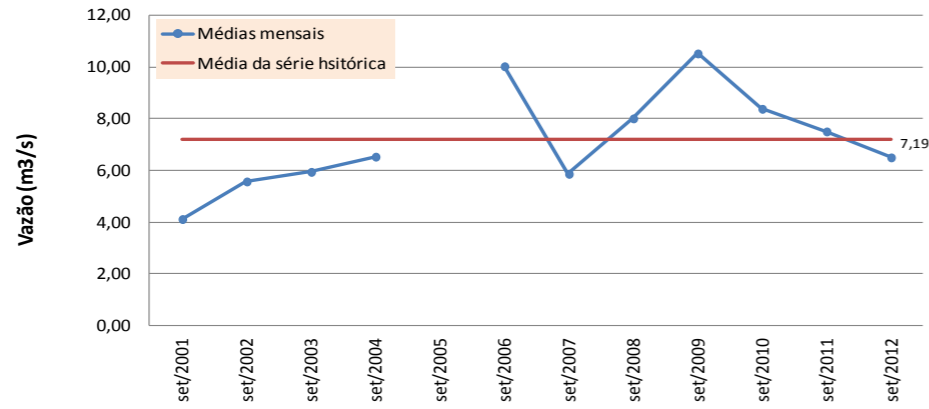
Fonte: SAISP



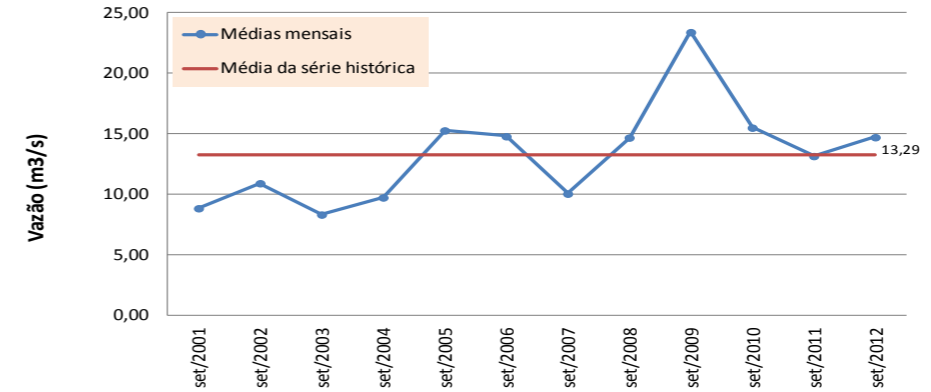
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



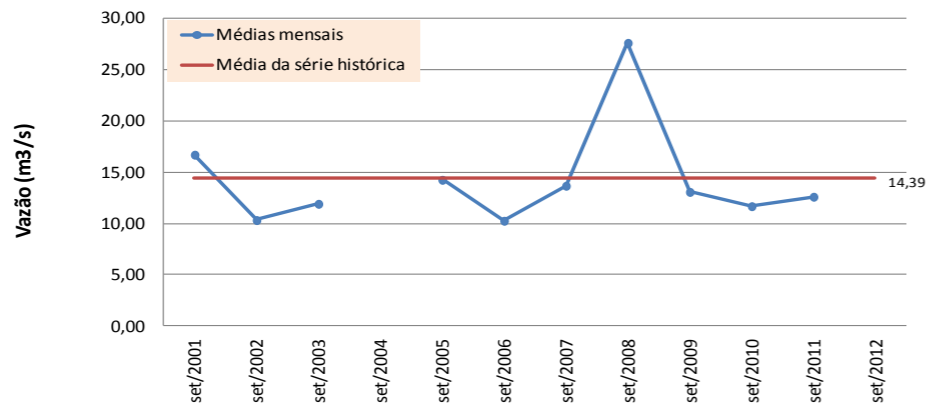
Média da vazão do mês de setembro do Rio Atibaia, em Atibaia



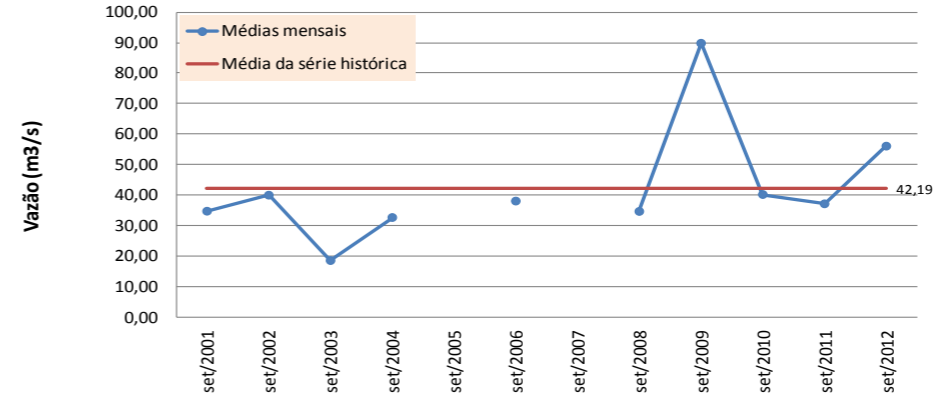
Média da vazão do mês de setembro do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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





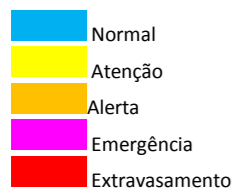
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Setembro/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)	Vazão máxima registrada em Ago/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Set/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Set/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Set/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	4,22	3,56	2,00	3,00	05/09/2012
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	5,42	3,50	2,72	4,74	2,05	2,80	27/09/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	23,06	28,18	14,61	7,13	7,27	1,81	3,00	23/09/2012
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	15,08	13,56	4,21	6,30	20/09/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	79,94	46,53	21,88	17,70	1,13	4,30	24/09/2012
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	24,67	8,55	0,65	3,00	20/09/2012
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	23,33	24,97	2,25	3,70	22/09/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	129,00	141,59	50,31	27,19	17,90	1,64	*	10/09/2012
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	4,12	3,85	1,37	5,00	02/09/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	53,50	55,58	34,16	10,54	7,92	1,38	3,50	23/09/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	54,94	66,68	35,94	12,03	9,15	0,40	3,10	01/09/2012
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	12,03	8,16	0,60	4,60	22/09/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	91,25	137,01	65,88	20,07	17,20	1,87	*	23 e 24/09/2012
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	21,57	19,05	0,91	12,00	24/09/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	153,47	196,36	108,58	34,81	22,81	1,43	4,20	24/09/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	242,41	295,84	145,15	105,62	121,21	6,76	8,00	15/09/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	343,23	483,29	196,49	78,01	84,21	1,76	4,70	21/09/2012

Legenda:



* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Setembro/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)	Vazão mínima registrada em Ago/2012 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Set/2012 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Set/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Set/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	2,01	0,95	1,03	3,00	01/09/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,27	1,19	0,50	0,89	0,68	2,80	02/09/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	5,64	5,57	5,83	5,88	5,02	1,57	3,00	03/09/2012
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	11,58	10,67	4,05	6,30	04/09/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	13,43	11,52	10,51	11,89	0,94	4,30	05/09/2012
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	10,11	16,51	0,89	3,00	22/09/2012
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	10,70	9,49	1,89	3,70	16/09/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	16,84	19,97	19,58	12,07	8,46	1,40	*	30/09/2012
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	3,23	2,33	1,16	5,00	19/09/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	10,06	9,87	10,06	7,56	6,42	1,28	3,50	19/09/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	10,05	9,57	10,81	6,01	3,69	0,10	3,10	01/09/2012
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	5,60	3,41	0,31	4,60	18/09/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	18,13	18,80	19,37	14,81	12,55	1,66	*	13/09/2012
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	11,68	9,00	0,56	12,00	17/09/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	28,06	29,55	30,69	18,62	13,08	1,13	4,20	20/09/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	41,62	44,90	40,79	19,33	12,58	5,71	8,00	19/09/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	69,01	69,32	76,02	46,29	44,68	1,35	4,70	05/09/2012

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

* Dados Indisponíveis

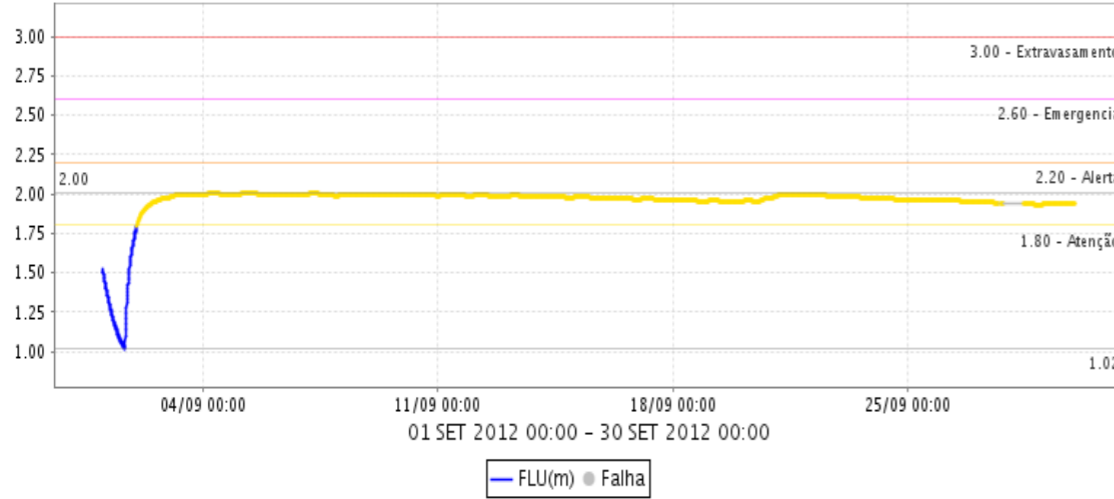
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



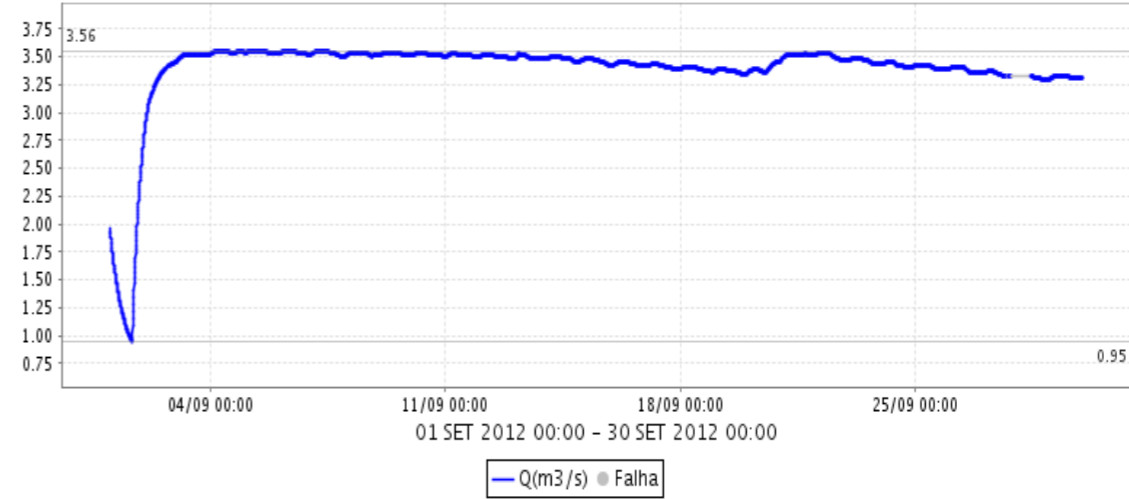
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



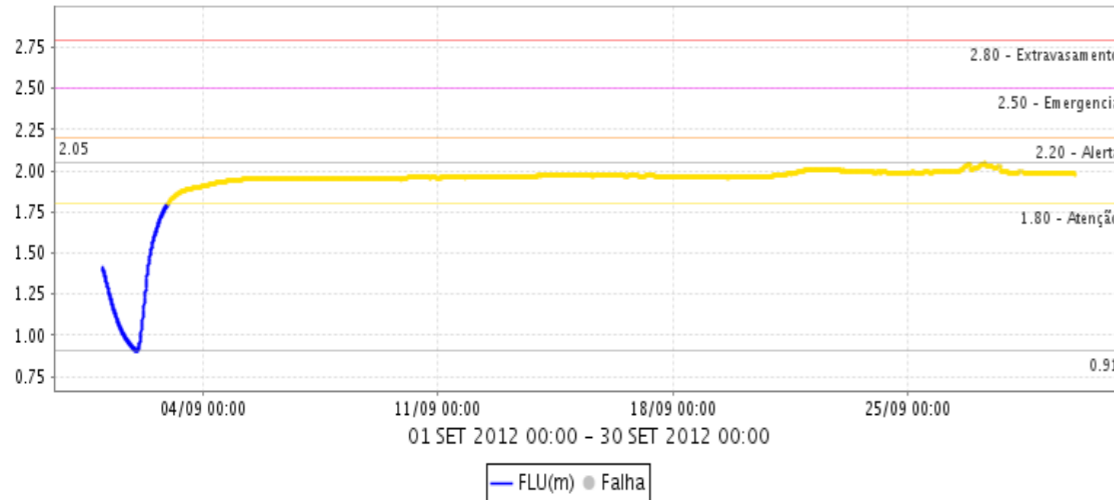
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



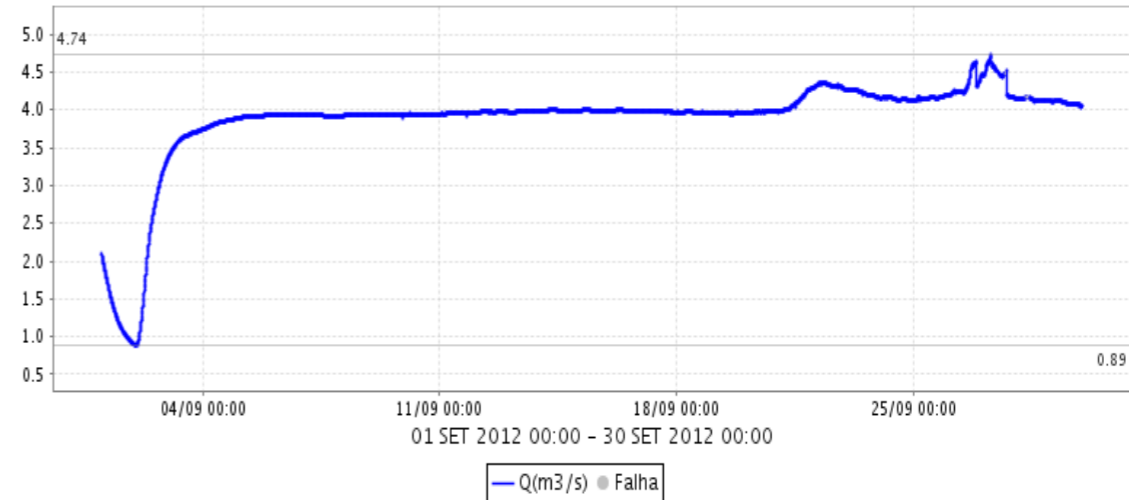
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



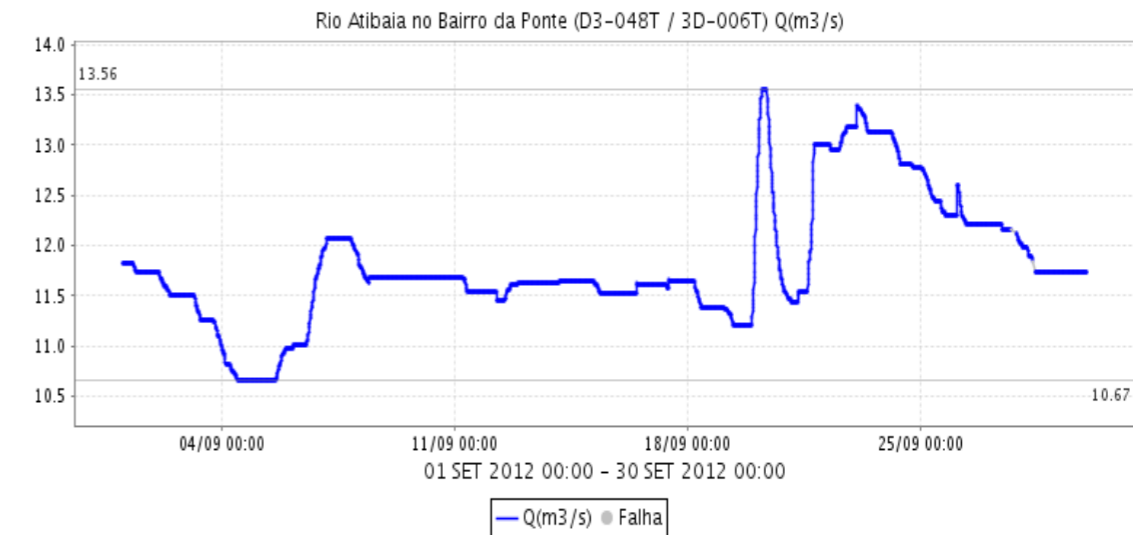
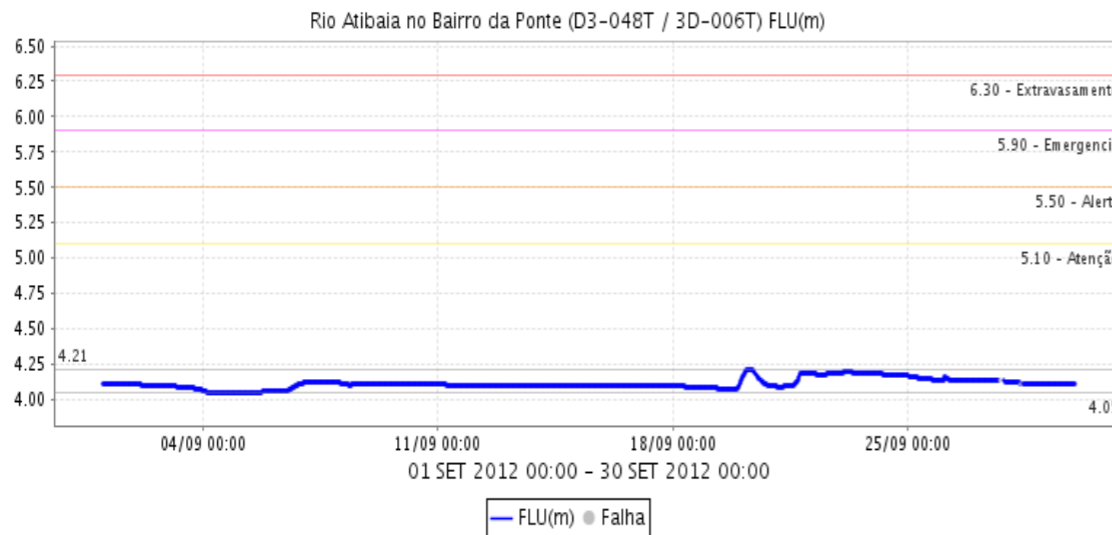
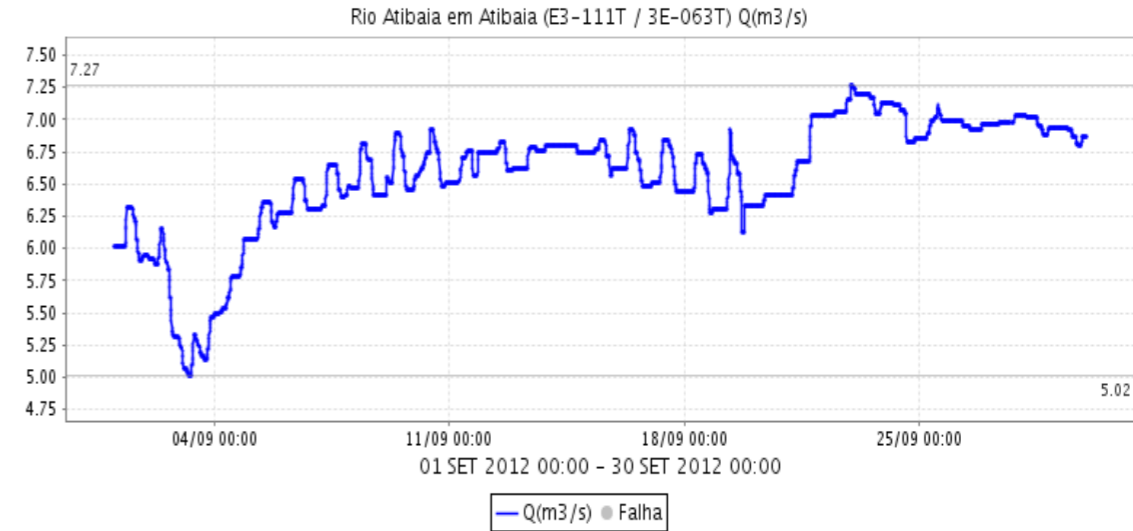
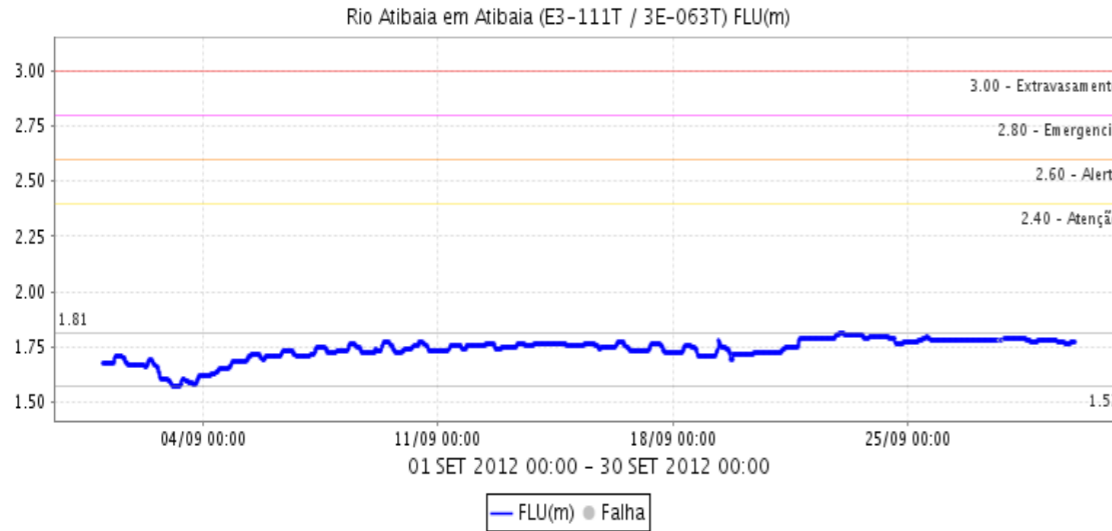
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



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



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



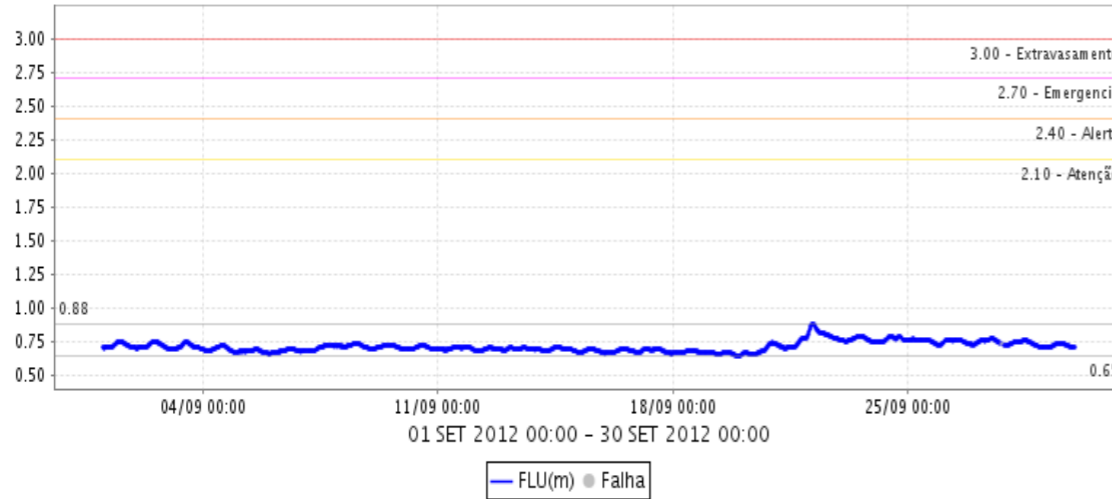
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



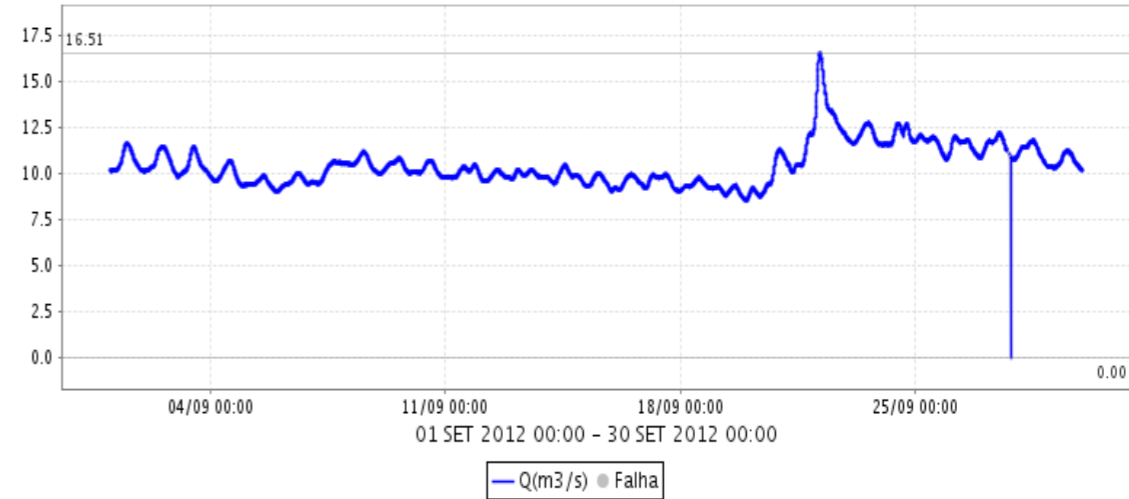
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



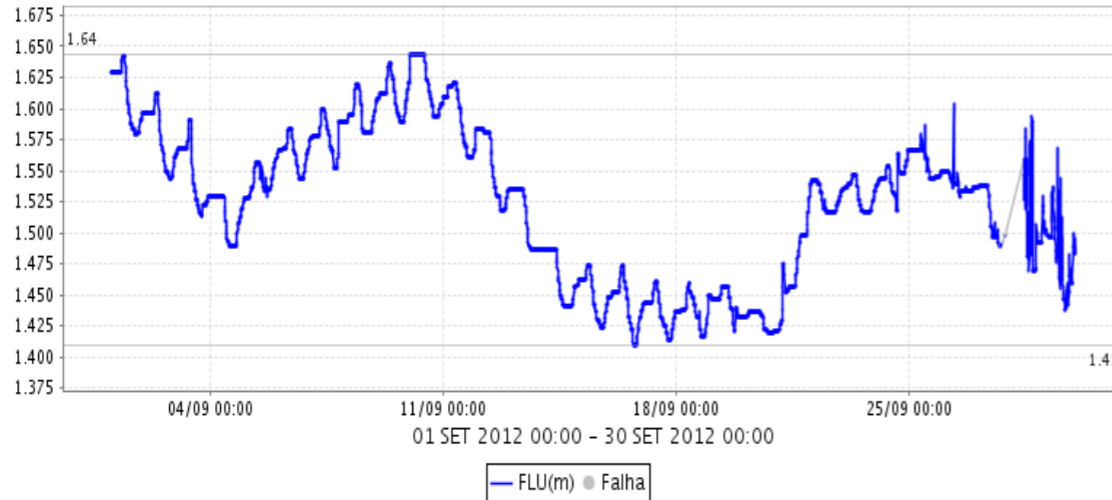
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



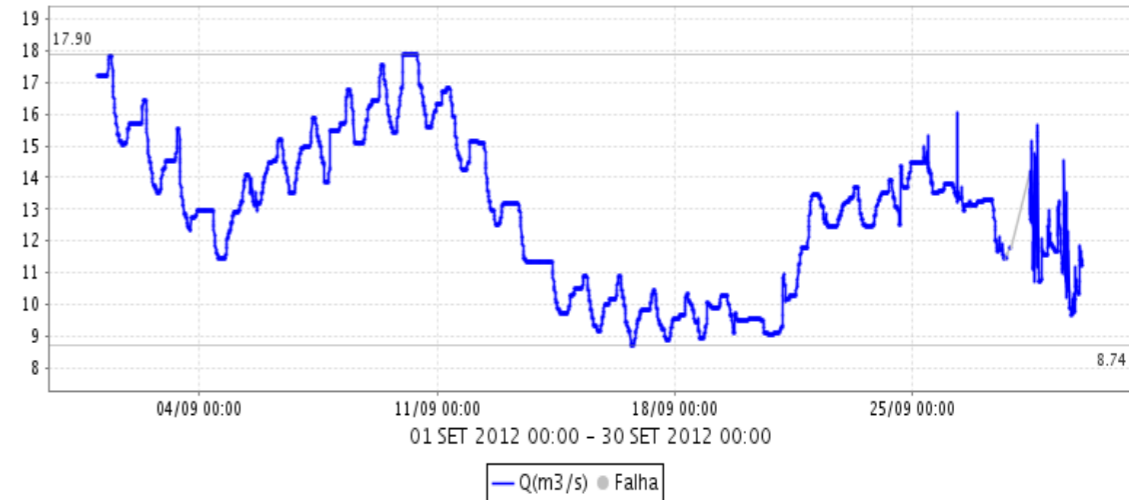
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



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



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



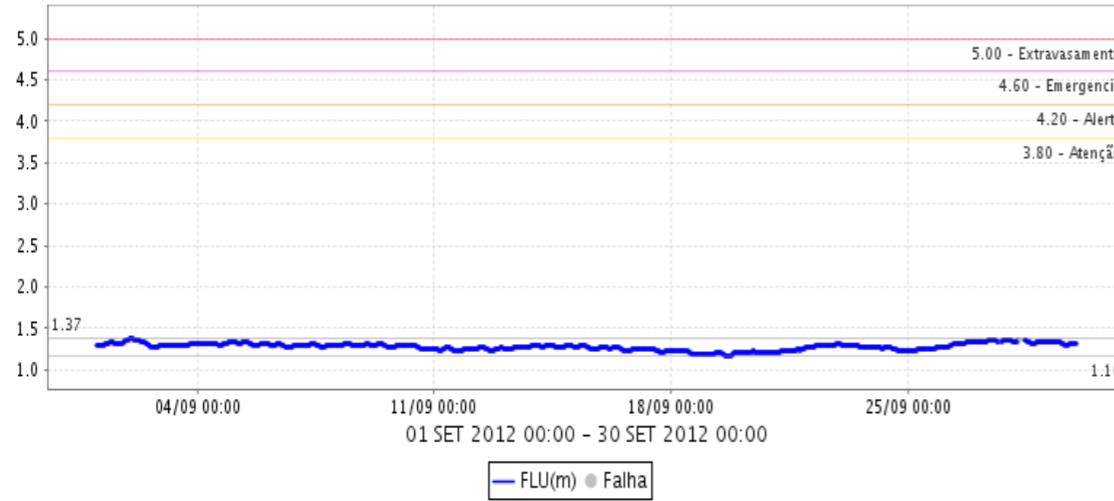
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



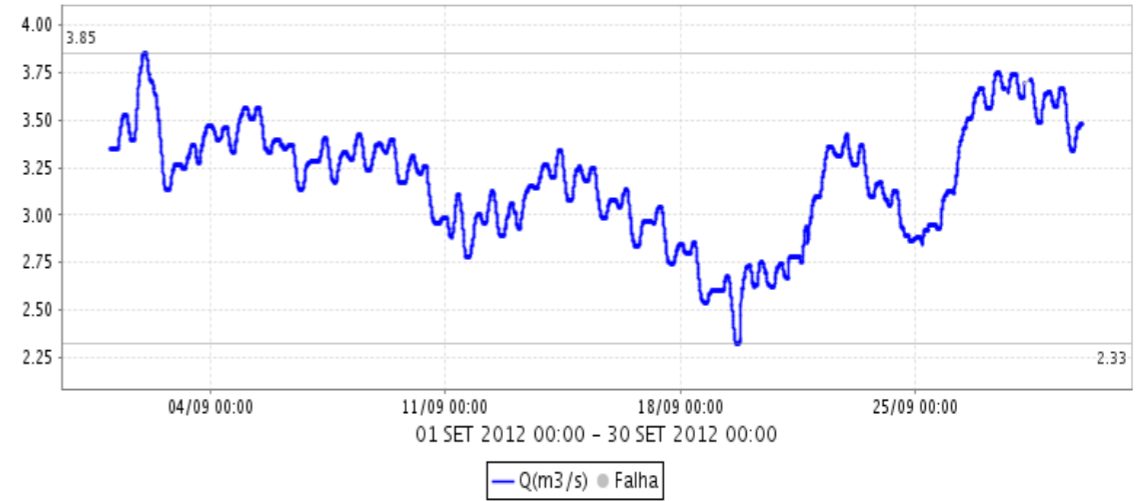
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



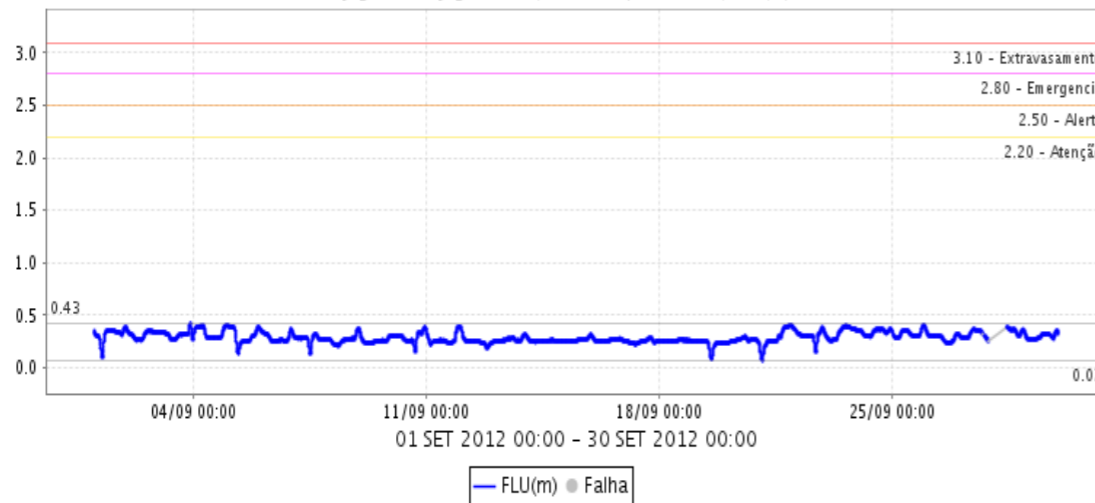
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



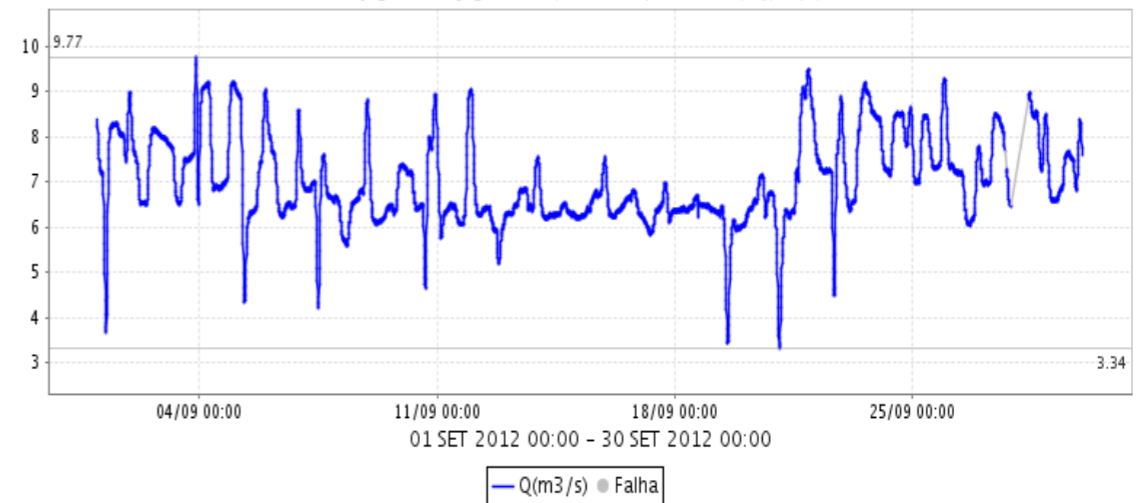
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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



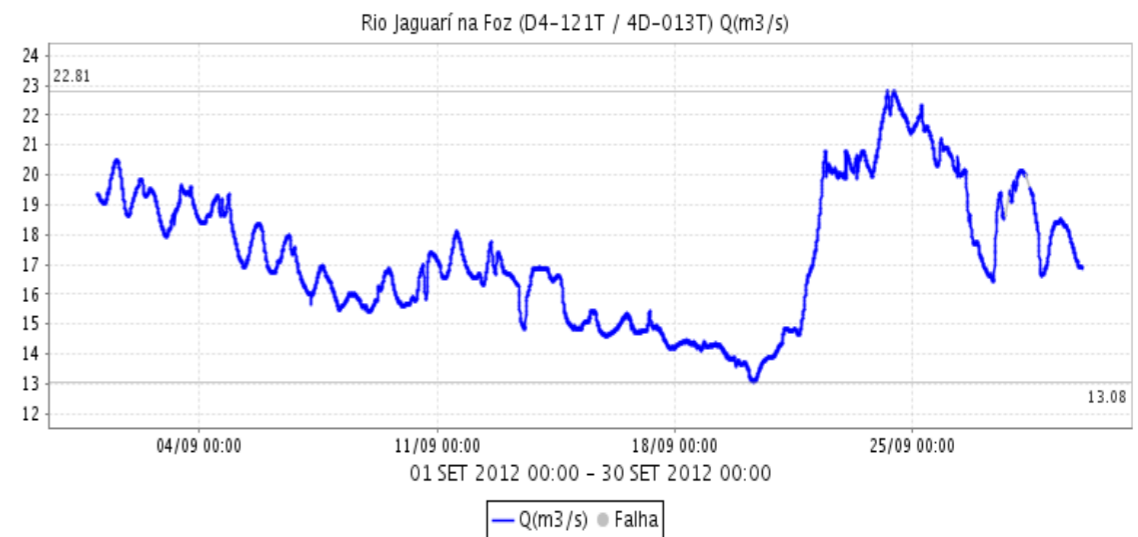
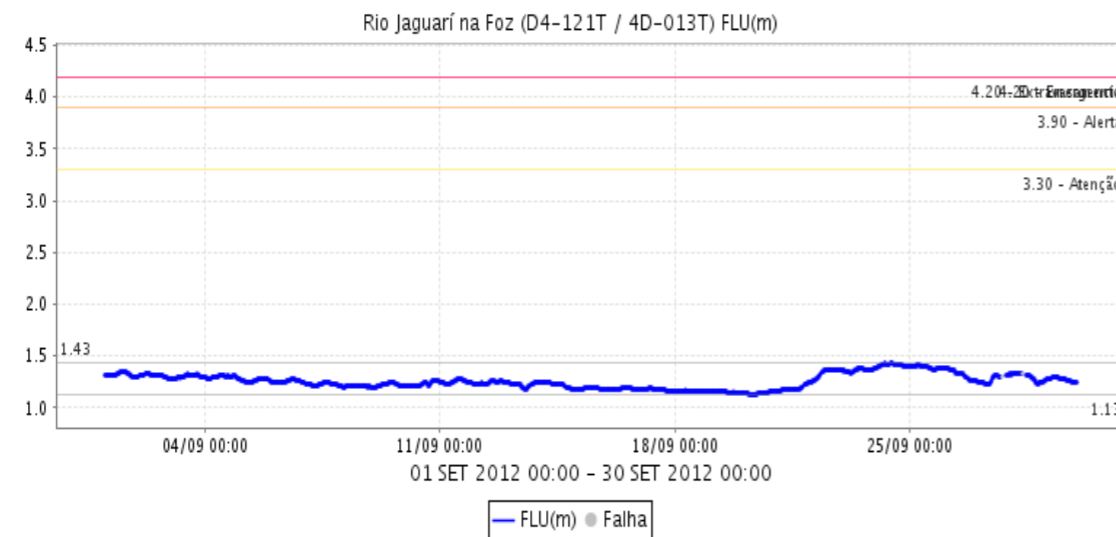
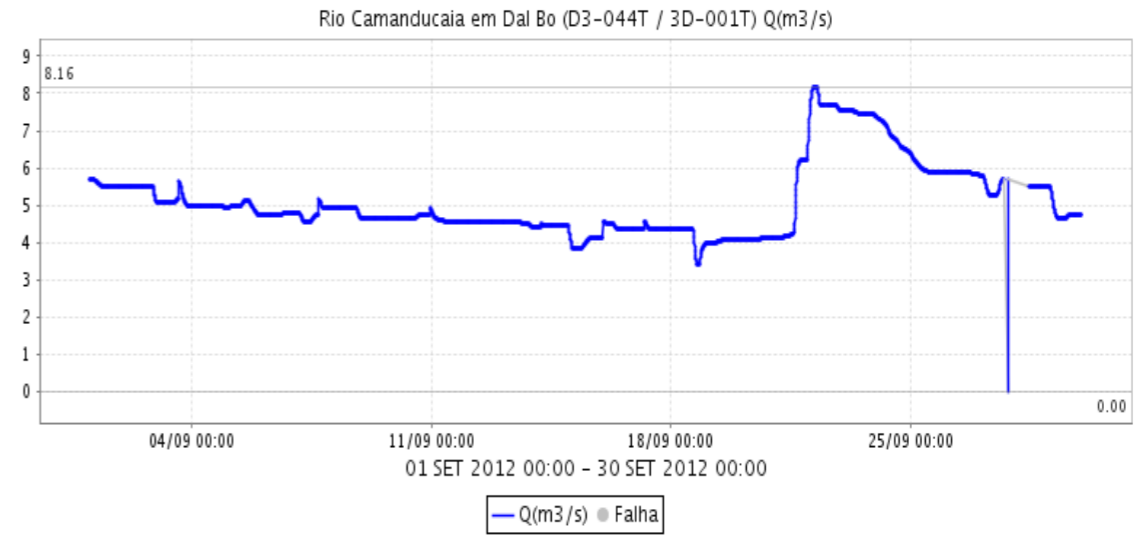
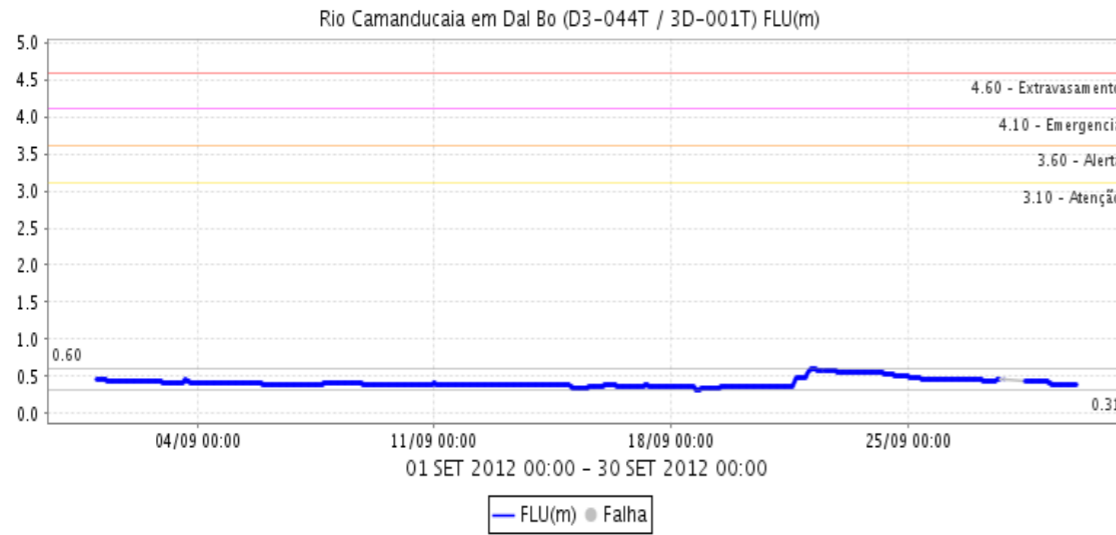
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



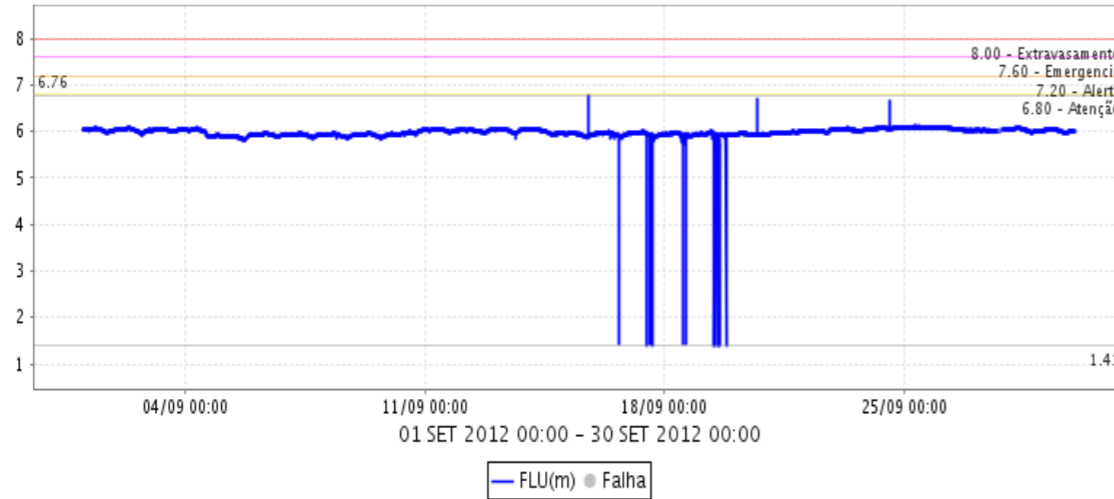
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



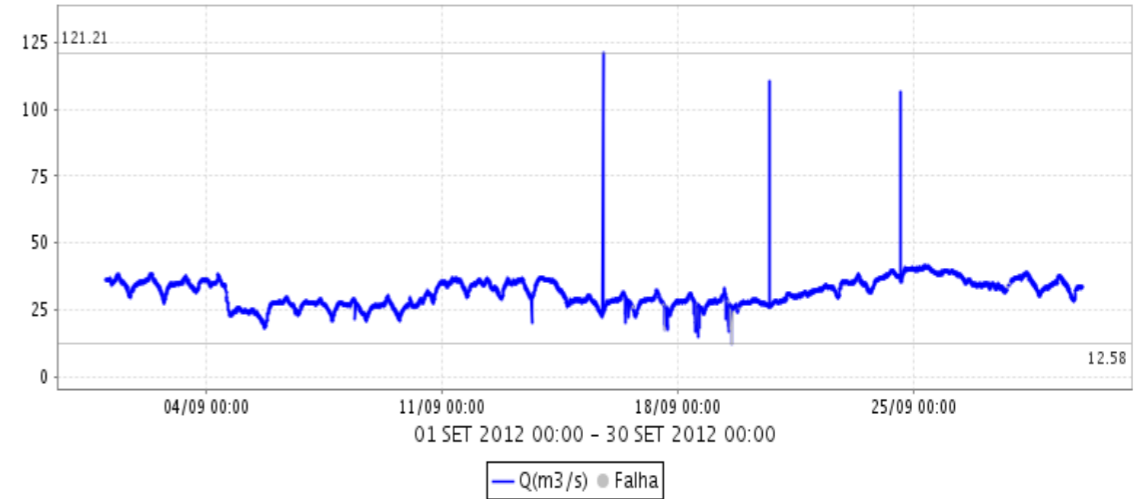
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



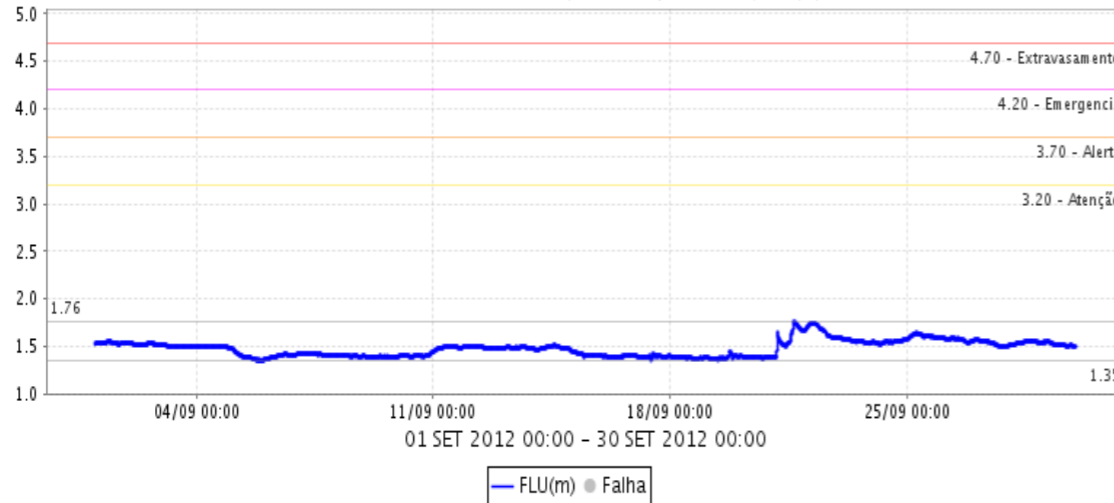
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



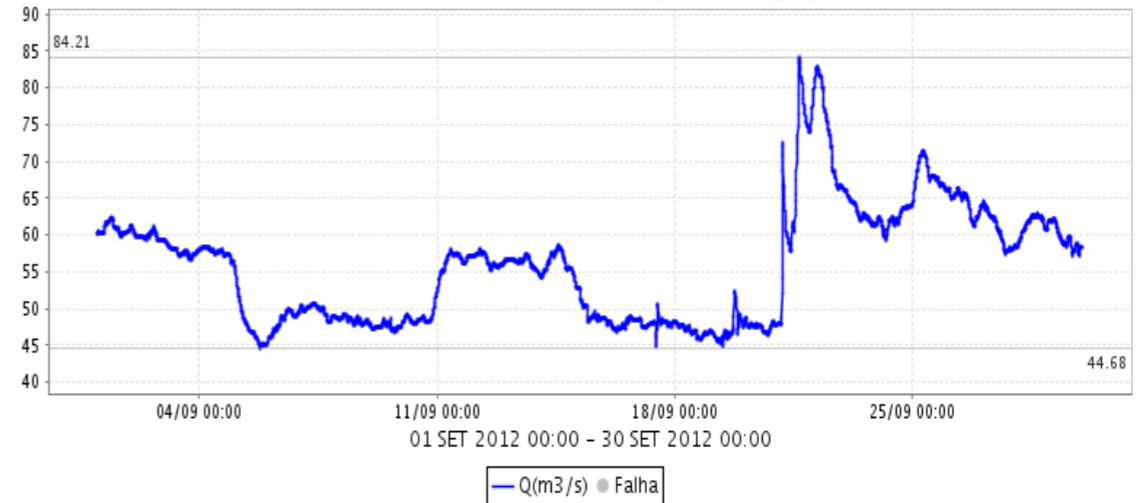
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m3/s)



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



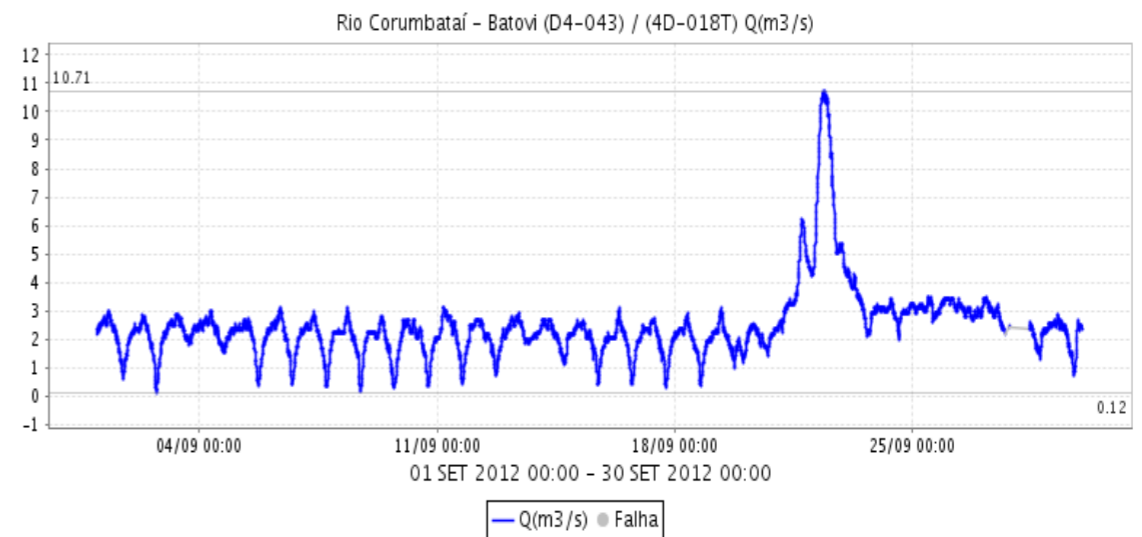
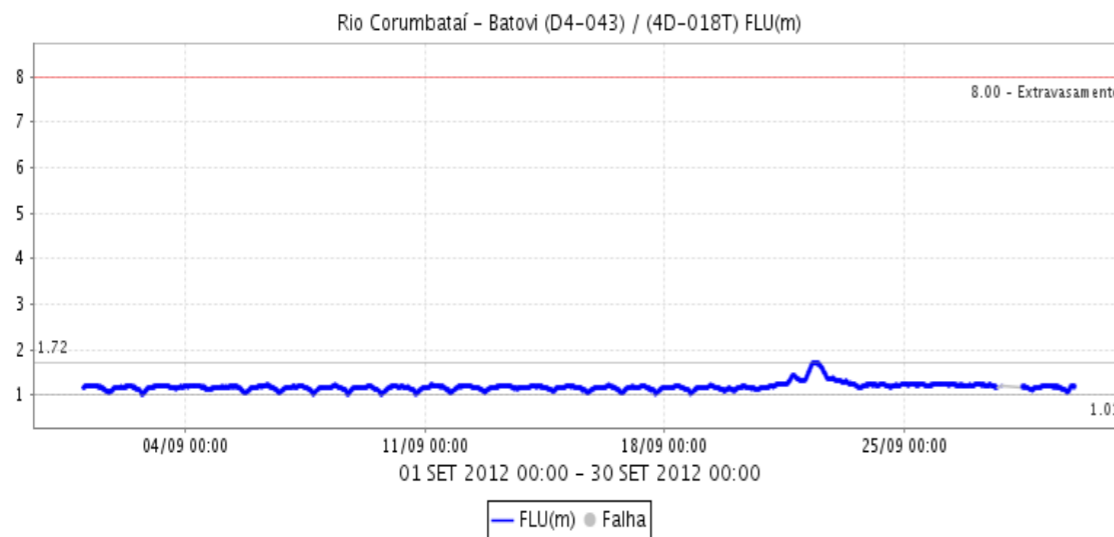
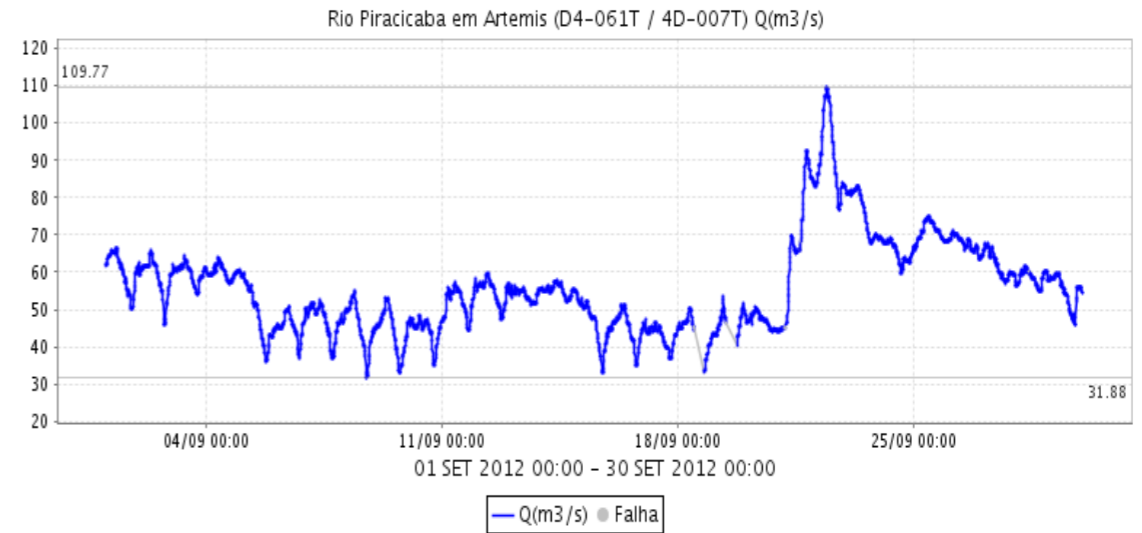
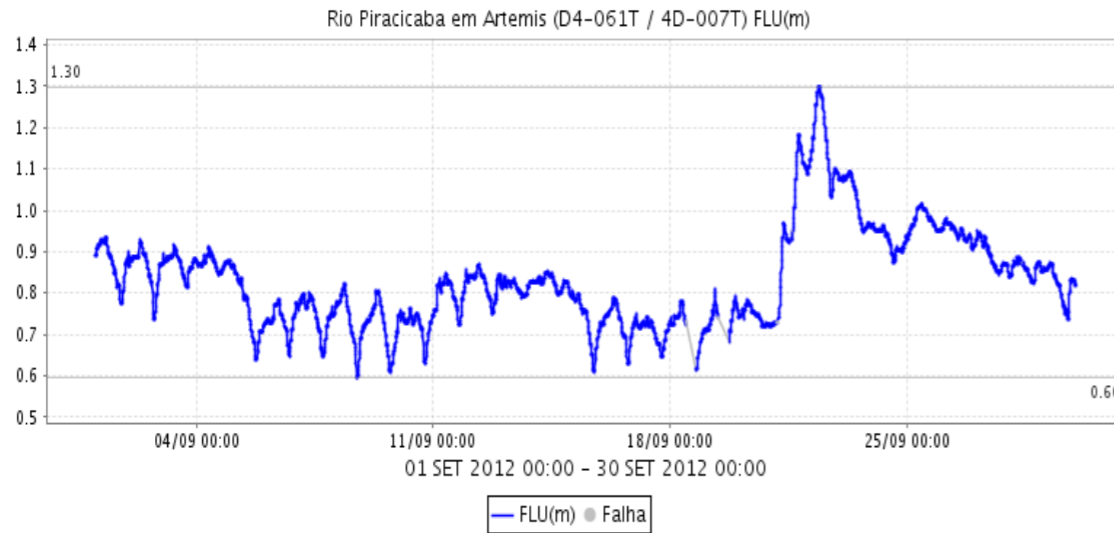
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



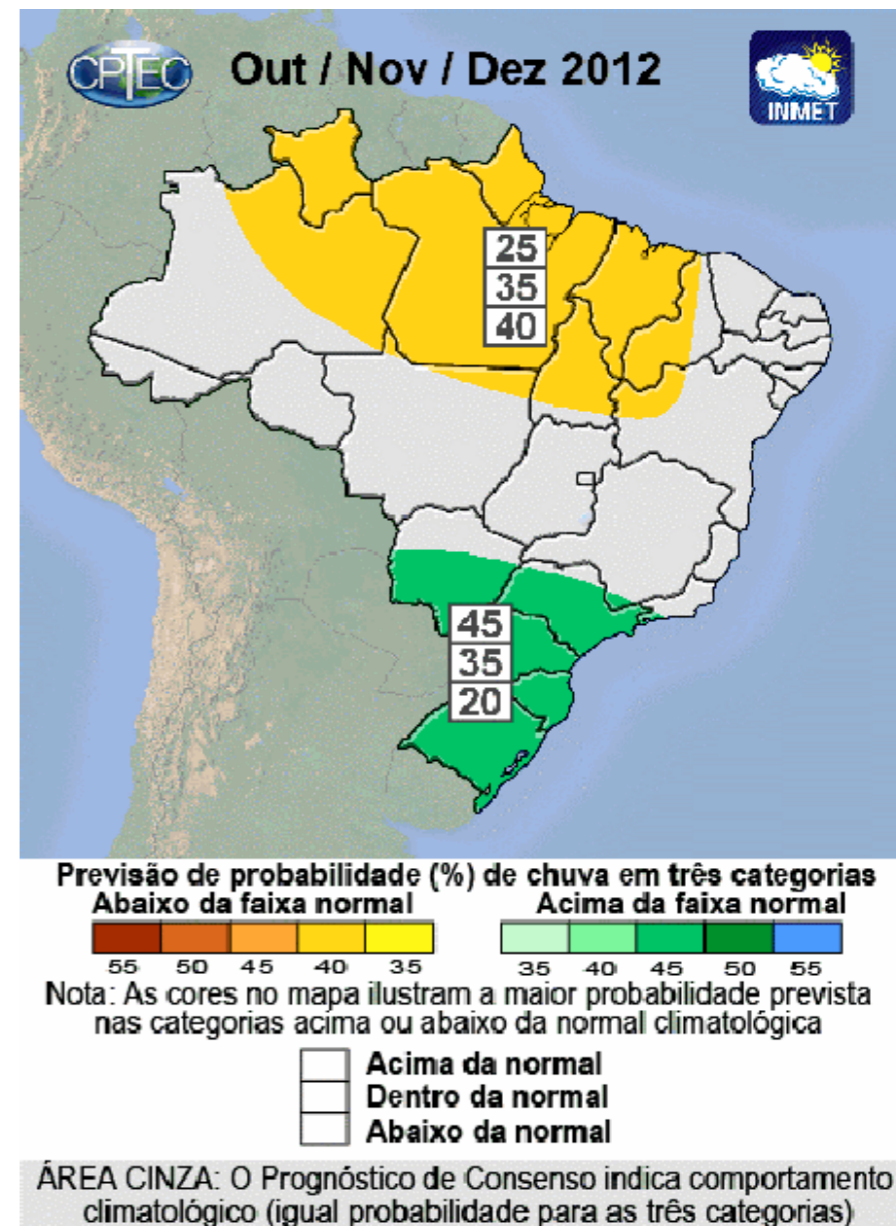
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de outubro, novembro e dezembro de 2012, indica que na Região Sul, a maior probabilidade é de chuvas na categoria acima da normal. Esta previsão também se aplica ao sul das Regiões Centro-Oeste e Sudeste. A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuva no período de Agosto a Outubro de 2012.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 09 MCT/INPE/CPTEC