



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Março/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

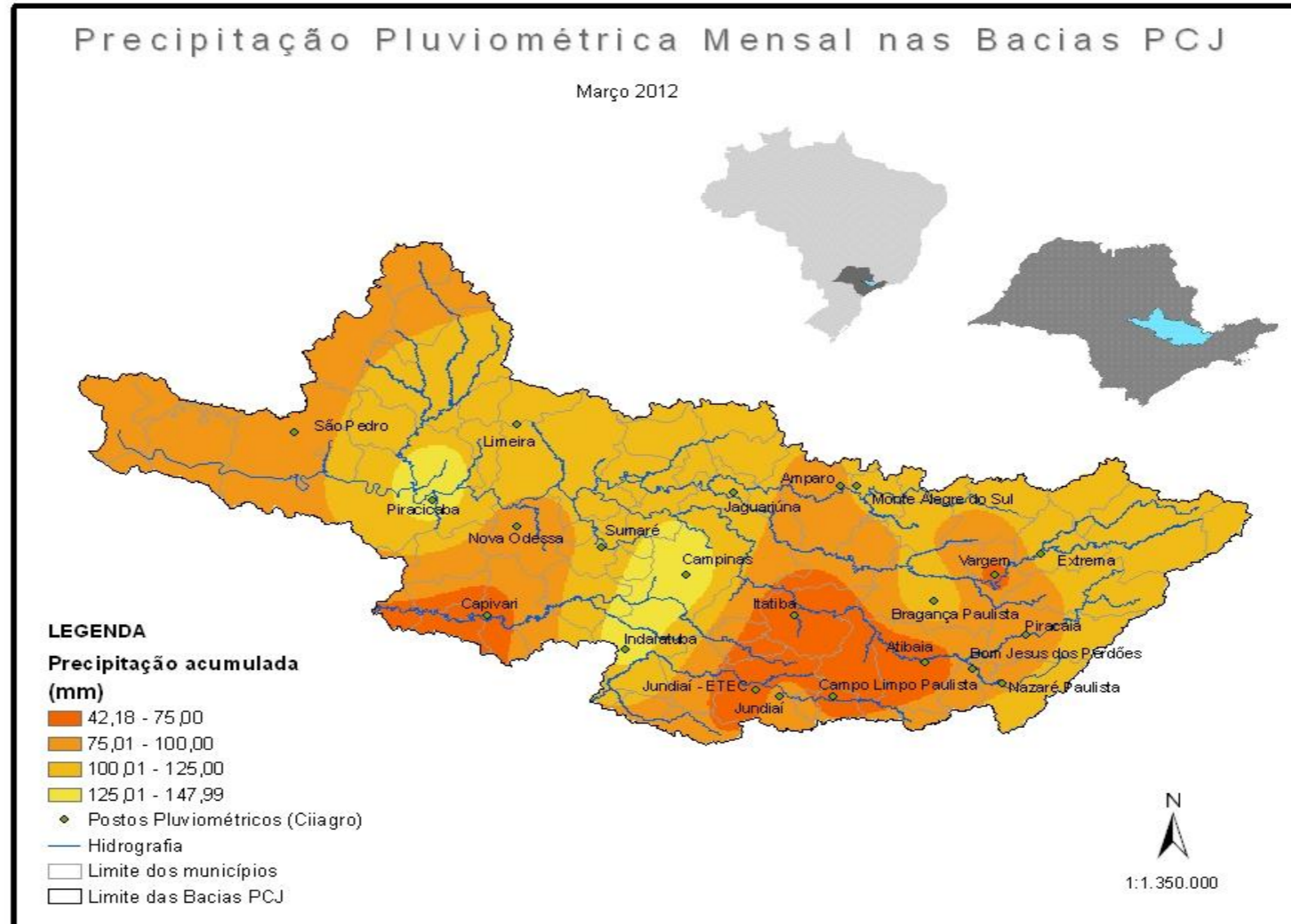


Dados Pluviométricos diários (mm) de Março de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

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
01/03/2012	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
02/03/2012	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	11,40	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
03/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,00	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
04/03/2012	7,40	0,30	0,50	44,70	59,20	0,00	0,00	23,60	92,20	5,30	28,70	0,00	0,00	29,80	12,20	0,00	3,30	8,90	20,30	18,30	8,60	0,30
05/03/2012	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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
06/03/2012	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
07/03/2012	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
08/03/2012	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
09/03/2012	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
10/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	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
11/03/2012	24,60	5,80	18,80	33,00	0,30	20,60	0,00	45,50	0,00	8,90	26,20	6,90	12,20	2,60	19,80	53,10	0,80	29,00	1,30	1,30	0,30	8,40
12/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,00	0,00	20,00	0,00	0,30	0,00	0,00	30,00	5,00	26,00	0,00
13/03/2012	2,00	5,00	2,00	2,00	0,00	20,00	0,00	2,00	0,00	6,00	20,00	8,50	8,00	16,00	0,00	0,00	28,00	1,00	23,00	2,00	16,00	2,00
14/03/2012	0,00	0,00	0,20	0,20	4,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	27,90	7,60	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/03/2012	0,10	0,00	0,50	2,00	0,00	0,00	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
16/03/2012	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60	0,20	2,30	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	3,30	0,00	0,00	6,00	0,00	0,40
17/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,00
18/03/2012	20,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	2,00	14,00	6,30	2,00	26,00	0,00	5,00	8,00	2,00	0,00	0,00	2,00
19/03/2012	2,00	0,00	0,50	20,00	19,60	0,00	0,00	0,20	16,00	1,30	6,00	0,00	0,00	16,00	0,00	10,00	16,00	2,00	46,00	32,00	5,00	11,00
20/03/2012	1,00	0,60	1,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	4,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	4,00	0,20	0,00	0,00	0,60
21/03/2012	0,00	0,00	4,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,40	0,00
22/03/2012	1,60	0,00	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,60	0,60	0,50	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
23/03/2012	16,00	21,60	22,10	0,00	0,30	0,00	15,00	1,40	0,00	1,20	0,00	24,60	0,00	3,80	4,00	0,00	7,90	0,00	0,00	5,00	6,40	24,10
24/03/2012	0,50	0,00	4,80	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
25/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	2,00	0,50	0,00	0,00	6,00	0,30	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	2,00
26/03/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/03/2012	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	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00
28/03/2012	10,40	10,90	5,60	0,00	45,50	15,50	3,00	2,00	1,80	4,50	16,30	6,30	7,60	22,80	6,40	3,60	5,00	12,00	2,00	5,00	41,70	7,40
29/03/2012	3,80	6,40	21,60	0,00	1,50	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,00	3,30	0,40	0,00	26,40	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80
30/03/2012	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00	0,00	0,00	26,70	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	9,00	6,80	5,20	0,00	0,30
31/03/2012	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	29,20	0,00	0,00	9,00	0,00	0,20	3,60	0,00
Total	90,70	52,70	87,90	125,30	148,40	60,40	61,80	110,30	138,40	41,70	110,40	96,60	45,30	115,60	107,90	95,80	83,00	88,90	143,60	86,00	108,60	63,60

* 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

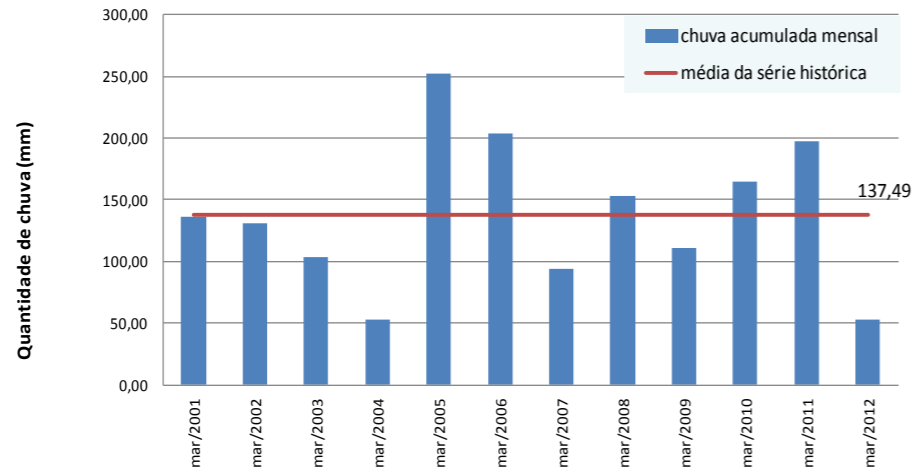


Dados Pluviométricos do mês de Março registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

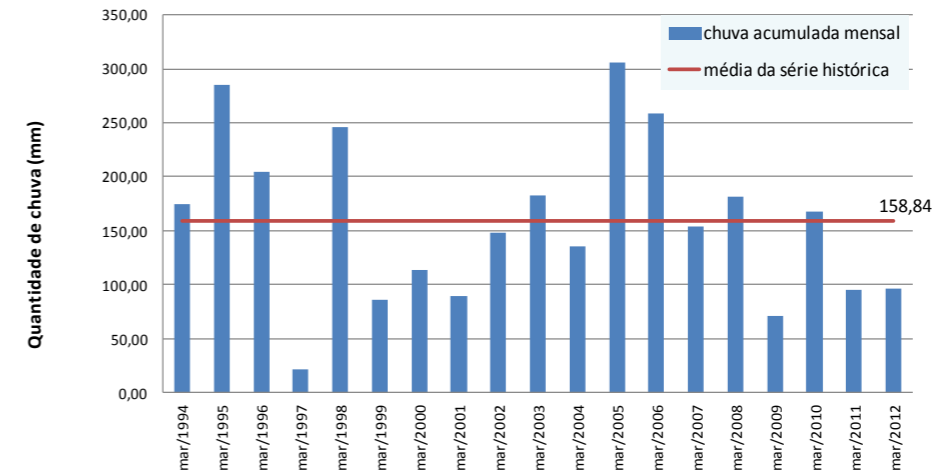
Postos Ciagro	mar/1991	mar/1992	mar/1993	mar/1994	mar/1995	mar/1996	mar/1997	mar/1998	mar/1999	mar/2000	mar/2001	mar/2002	mar/2003	mar/2004	mar/2005	mar/2006	mar/2007	mar/2008	mar/2009	mar/2010	mar/2011	mar/2012	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo	
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	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																			196,70	229,10	161,70	90,70	169,55	229,10	2010	90,70	2012	
Atibaia											136,10	131,20	103,70	52,30	251,90	203,50	93,60	152,60	110,30	164,40	197,60	52,70	137,49	251,90	2005	52,30	2004	
Bom Jesus dos Perdões																			121,20	188,30	169,70	87,90	141,78	188,30	2010	87,90	2012	
Bragança Paulista											141,80	163,30	104,30	111,70	228,20	138,30	175,60	284,60	123,00	260,30	137,30	125,30	166,14	284,60	2008	104,30	2003	
Campinas			122,80	147,00	258,50	199,10	63,20	149,10	140,50	132,60	114,10	117,10	83,90	64,10	308,10	203,10	192,10	179,40	63,20	201,50	218,20	148,40	155,30	308,10	2005	63,20	2009	
Capivari										113,20	234,40	147,00	94,00	59,00	232,40	304,80	82,50	97,80	71,60	153,20	179,80	61,80	140,88	304,80	2006	59,00	2004	
Extrema																			120,60	204,40	188,00	110,30	155,83	204,40	2010	110,30	2012	
Indaiatuba																			86,20	77,60	202,40	166,50	138,40	134,22	202,40	2010	77,60	2009
Itatiba										115,60	170,00	100,30	169,60	119,20	217,20	334,00	195,60	187,10	42,10	184,90	120,00	41,70	153,64	334,00	2006	41,70	2012	
Jaguariúna																			112,20	79,10	165,70	166,40	110,40	126,76	166,40	2011	79,10	2009
Jundiaí				174,60	285,40	204,70	21,00	245,70	86,10	113,60	89,60	148,50	182,90	135,00	306,20	258,90	154,30	181,20	70,50	168,10	95,10	96,60	158,84	306,20	2005	21,00	1997	
Jundiaí - ETEC																					97,6	45,30	71,45	*	*	*	*	
Limeira					145,00	198,00	32,00	180,00	185,00	264,00	204,60	137,50	142,70	85,30	150,70	206,40	61,20	127,40	123,60	122,80	174,30	115,60	147,56	264,00	2000	32,00	1997	
Monte Alegre do Sul			225,20	195,40	248,40	303,40	62,60	172,40	137,60	241,20	144,00	114,60	116,20	98,20	217,60	371,20	120,90	266,40	138,40	169,10	238,80	107,90	184,48	371,20	2006	62,60	1997	
Nazaré Paulista																			191,90	160,90	164,40	95,80	153,25	191,90	2009	95,80	2012	
Nova Odessa										132,90	107,80	161,40	49,60	68,20	236,20	192,40	106,80	142,60	103,20	164,70	197,90	83,00	134,36	236,20	2005	49,60	2003	
Paulínia				186,50	252,00	234,90	34,40	184,10	131,40	129,80	129,20	182,60	131,00	14,70	296,60	272,20	151,10	179,10	61,90	194,10	*	*	162,68	296,60	2005	14,70	2004	
Piracaia										73,30	171,60	114,70	100,70	106,40	286,80	212,10	74,10	185,90	125,70	176,00	137,00	88,90	142,55	286,80	2005	73,30	2000	
Piracicaba	497,70	216,20	135,90	205,50	181,00	239,20	48,40	137,60	228,60	180,50	163,60	239,30	214,90	97,00	94,80	171,40	105,50	121,80	124,50	166,70	255,70	143,60	180,43	497,70	1991	48,40	1997	
Santa Bárbara D´Oeste										163,80	112,40	176,20	161,00	101,80	204,00	188,00	64,40	136,40	127,20	172,10	*	*	146,12	204,00	2005	64,40	2007	
São Pedro										118,60	119,00	199,30	171,20	138,70	145,60	222,80	67,20	131,30	101,40	210,60	195,40	86,00	146,70	222,80	2006	67,20	2007	
Sumaré										132,90	139,40	130,00	37,80	94,00	232,90	227,40	166,00	252,30	123,20	210,30	182,30	108,60	156,70	252,30	2008	37,80	2003	
Vargem							44,00	148,80	73,30	91,20	191,10	93,70	77,50	108,70	221,30	185,50	87,10	280,40	177,20	191,60	167,20	63,60	137,64	280,40	2008	44,00	1997	

Fonte: Ciagro

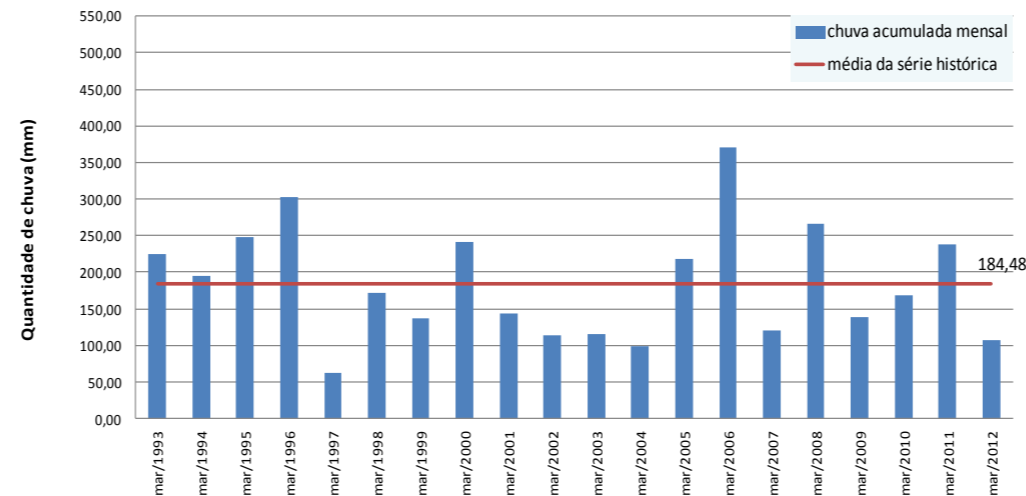
Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Atibaia



Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Jundiá



Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Monte Alegre do Sul

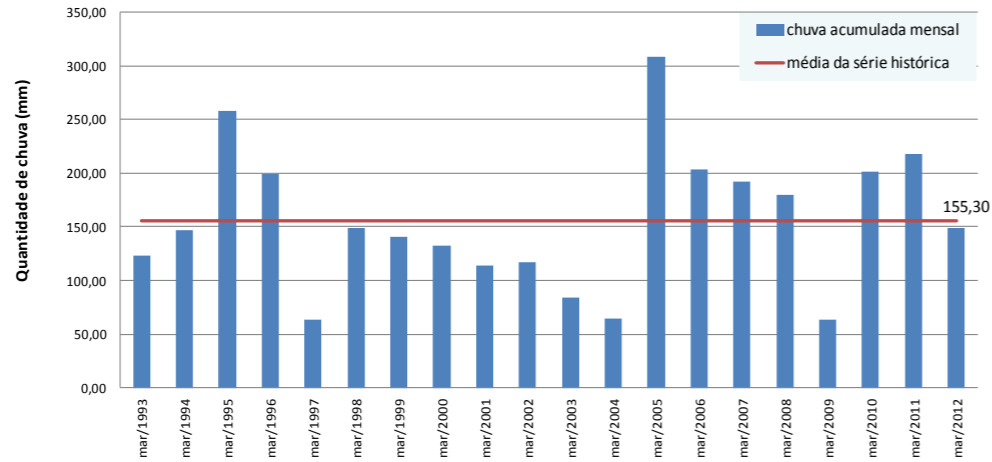




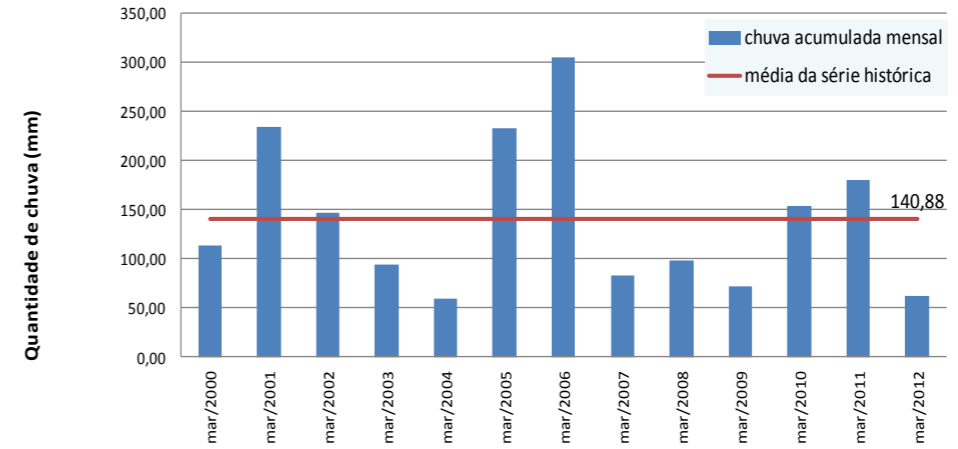
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



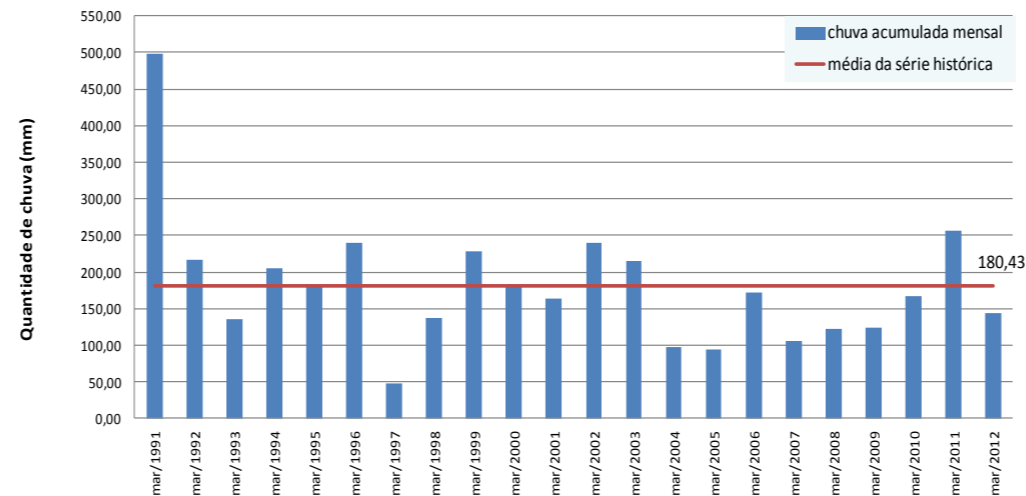
Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Campinas



Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Capivari



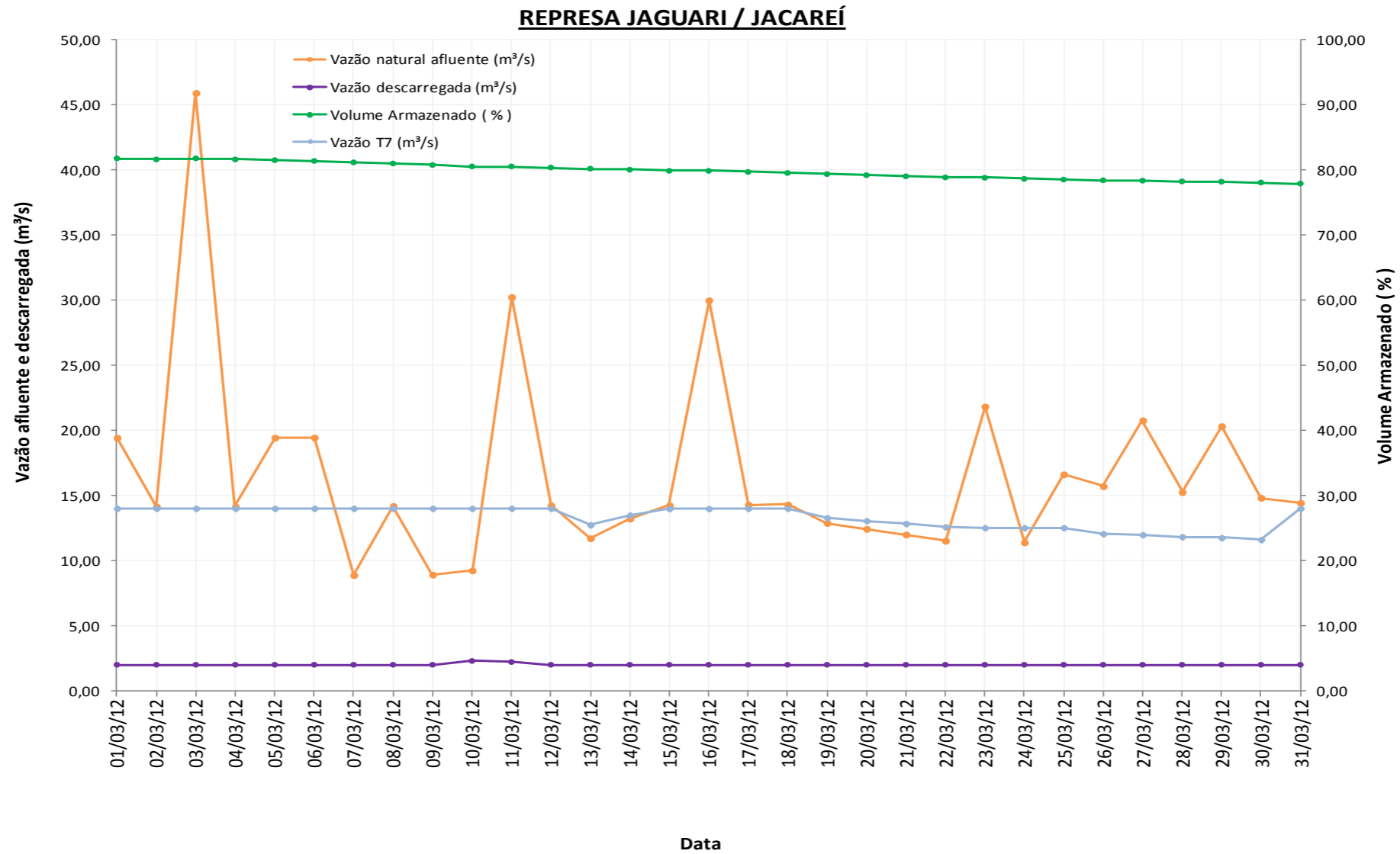
Dados Pluviométricos de março, registrados pelo Posto do Ciiagro em Piracicaba



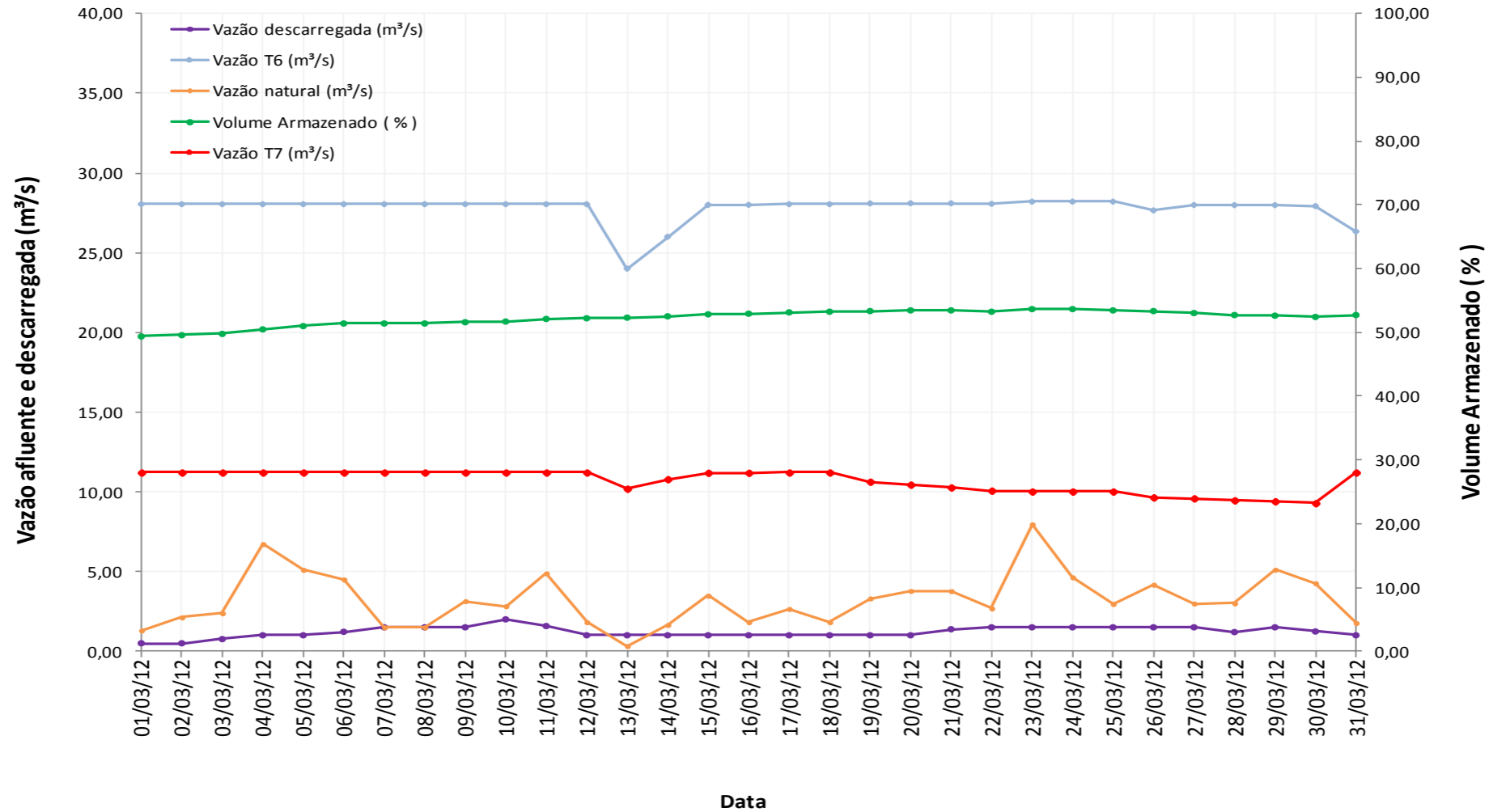
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MARÇO DE 2012

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

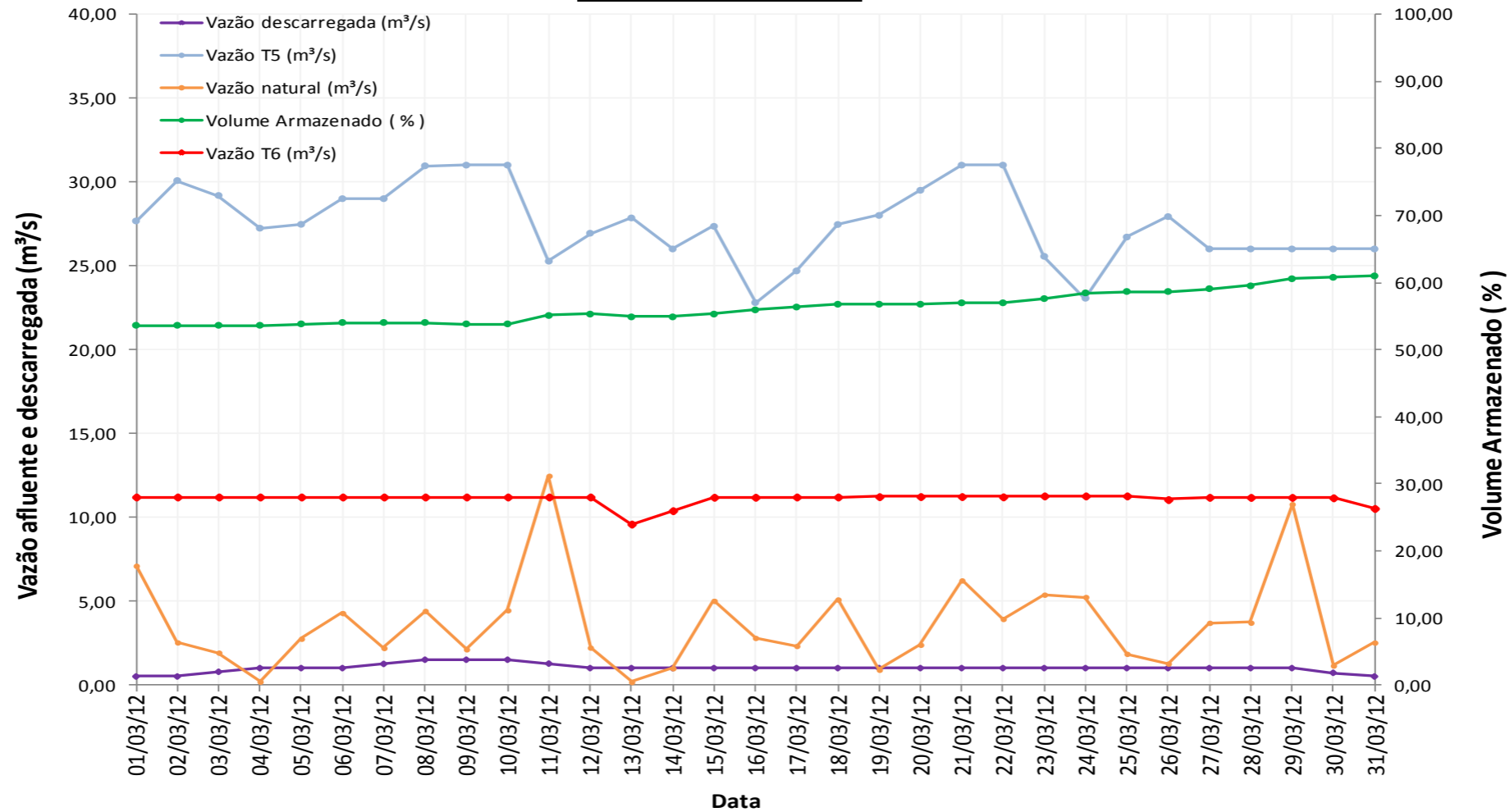




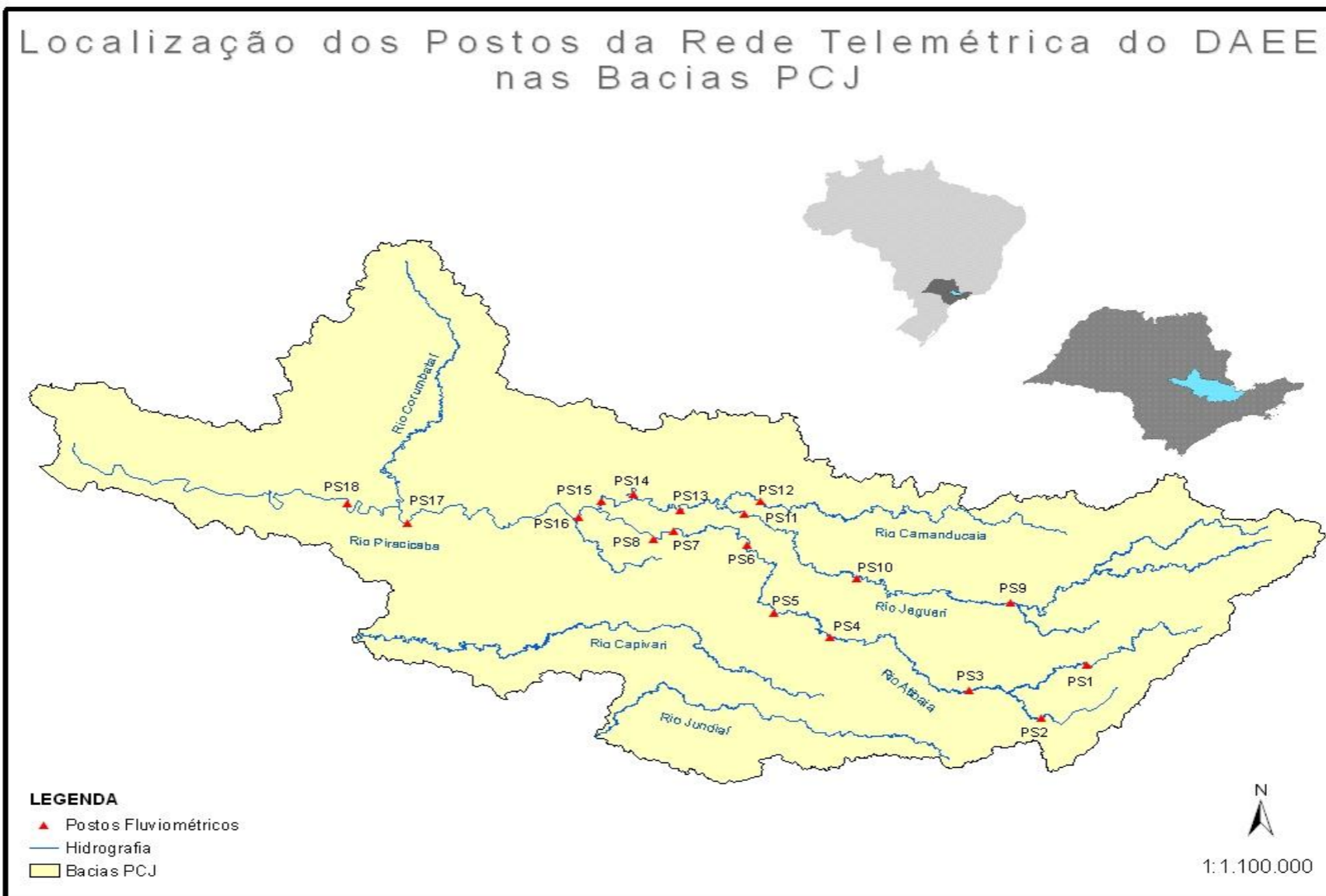
REPRESA CACHOEIRA



REPRESA ATIBAINHA



DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



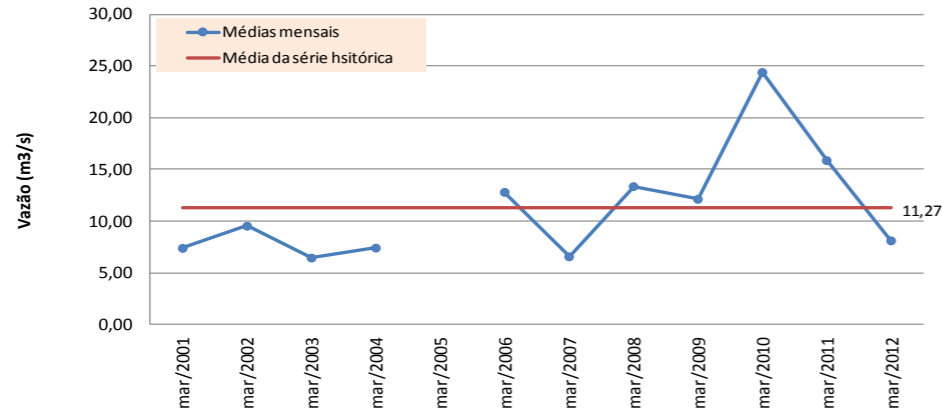
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de março medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			mar/2001	mar/2002	mar/2003	mar/2004	mar/2005	mar/2006	mar/2007	mar/2008	mar/2009	mar/2010	mar/2011	mar/2012	Média
			Q(m3/s)	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	0,54	0,55	1,16	0,59	*	*	1,70	*	*	4,67	0,87	1,93	1,50
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,77	0,62	0,74	*	1,44	1,00	1,18	1,43	5,00	1,43	2,48	1,61
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	7,39	9,53	6,45	7,41	*	12,80	6,57	13,35	12,13	24,38	15,87	8,11	11,27
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	18,80	24,96	16,10	14,12	39,61	34,13	16,69	37,26	24,41	49,16	32,39	17,88	27,13
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	24,26	27,93	19,83	18,86	*	40,10	18,80	38,21	*	51,66	35,10	*	30,53
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	25,54	34,57	23,49	22,18	*	50,10	37,49	45,35	25,11	62,52	39,85	13,38	34,51
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	28,55	39,11	28,62	26,52	*	*	33,04	35,26	32,09	66,42	46,72	26,44	36,28
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	60,68	37,51	21,47	39,89
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	2,55	2,75	2,88	*	3,87	2,86	6,34	3,93	18,75	45,55	3,00	9,25
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	16,64	16,71	9,60	12,38	*	21,96	11,50	32,10	*	*	*	12,59	16,69
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	19,12	21,40	15,66	13,34	*	26,96	13,12	*	19,49	48,87	65,81	15,56	25,93
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	15,38	20,45	11,70	14,00	*	26,55	14,47	32,48	24,87	31,34	26,58	12,23	20,91
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90,55	23,69	57,12
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	40,02	46,94	25,54	29,09	73,51	69,27	25,23	76,56	44,96	84,57	*	29,11	49,53
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	45,23	68,64	38,35	39,37	*	82,15	43,69	88,33	63,88	127,95	131,16	45,87	70,42
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	73,14	100,45	68,79	62,68	*	*	*	152,92	106,23	173,68	*	68,60	100,81
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	114,27	151,98	89,23	88,33	*	*	93,85	*	125,88	247,01	269,07	101,70	142,37

* dados com falhas

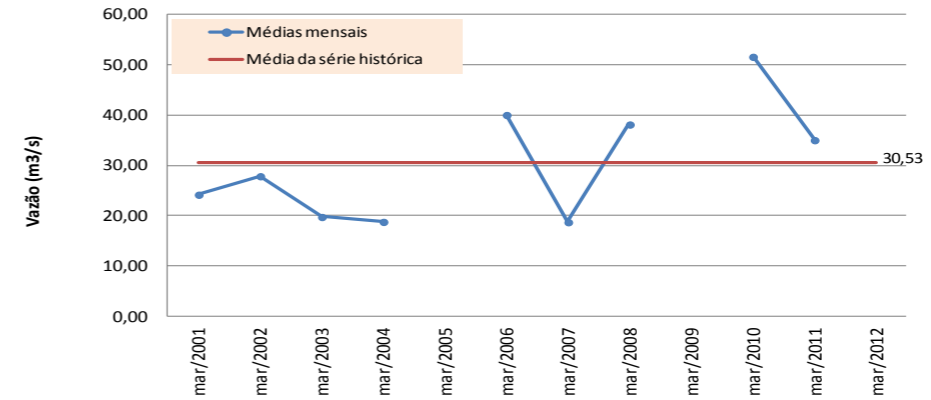
** Para o cálculo das médias do mês de abril de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria.

Fonte: SAISP

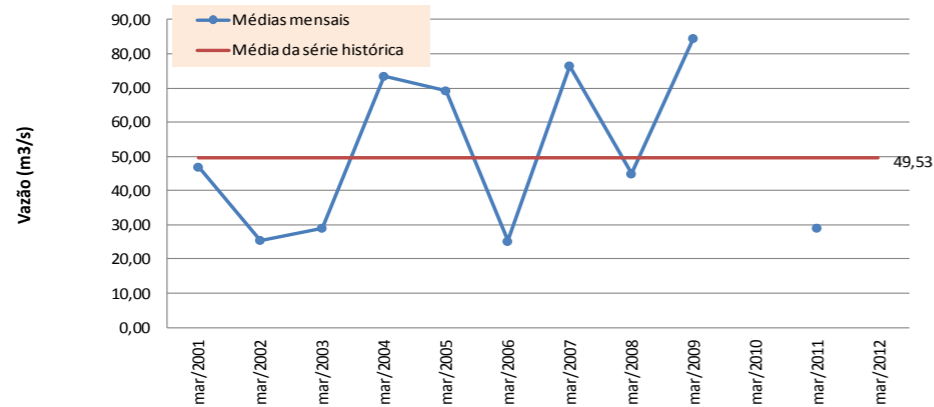
Média da vazão do mês de Março do Rio Atibaia, em Atibaia



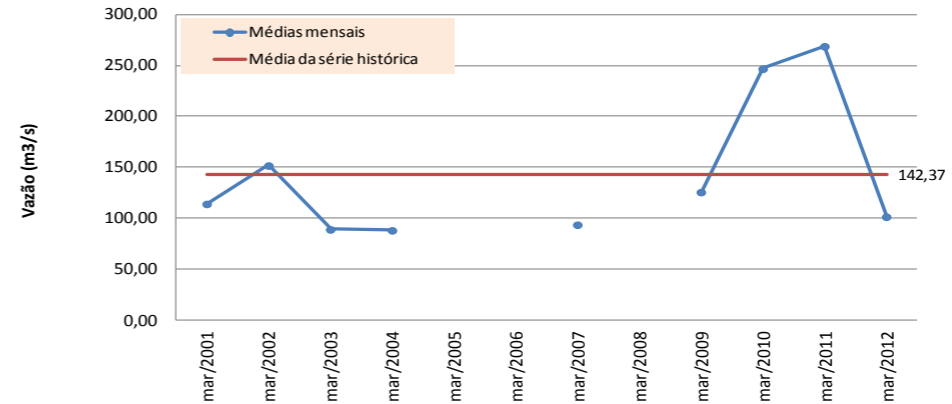
Média da vazão do mês de Março do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Março/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)	Nível máximo registrado em Mar/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Mar/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	1,92	3,00	10/03/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	1,98	2,80	11/03/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	2,30	3,00	28/03/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	5,02	6,30	29/03/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	2,42	4,30	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	*	3,00	07/03/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	3,00	3,70	27/03/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	2,14	*	28/03/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	1,40	5,00	11/03/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	2,08	3,50	04/03/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	1,81	3,10	30/03/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	2,02	4,60	04/03/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	2,96	*	04/03/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	2,13	12,00	04/03/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	2,76	4,20	04/03/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	6,78	8,00	01/03/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	2,58	4,70	05/03/2012

Legenda:

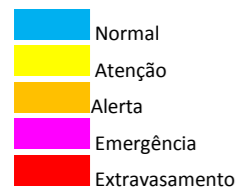
- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Março/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)	Nível mínimo registrado em Mar/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Mar/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	3,00	01/03/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,06	2,80	03/03/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	1,62	3,00	06/03/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	4,18	6,30	22/03/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	0,99	4,30	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	0,77	3,00	22/03/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	2,04	3,70	21 e 22/03/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	1,60	*	09/03/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	1,15	5,00	22/03/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	1,42	3,50	10/03/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	0,31	3,10	11/03/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	0,60	4,60	21/03/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	1,89	*	22/03/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	0,87	12,00	22/03/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	1,57	4,20	22/03/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	6,12	8,00	22/03/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	1,60	4,70	22/03/2012

Legenda:



* Dados Indisponíveis

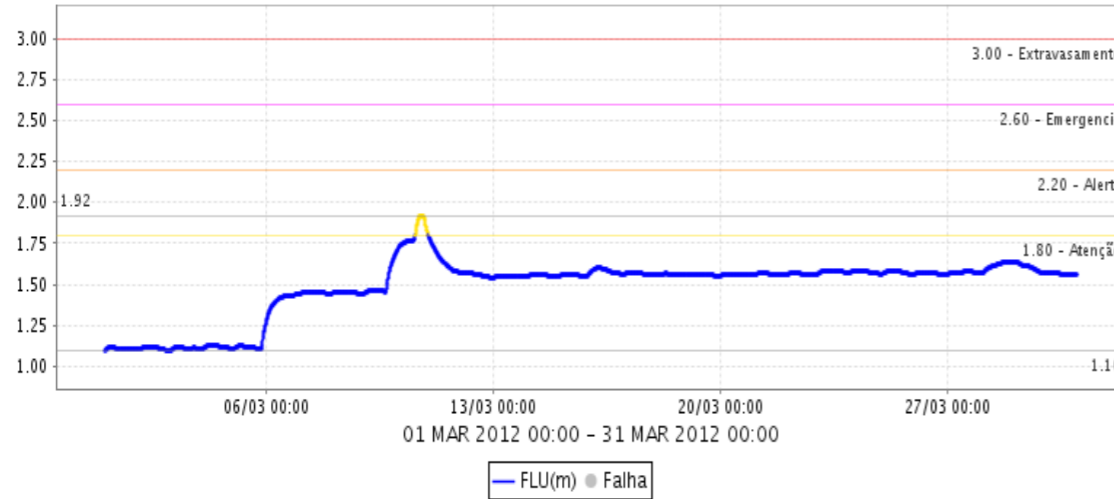
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



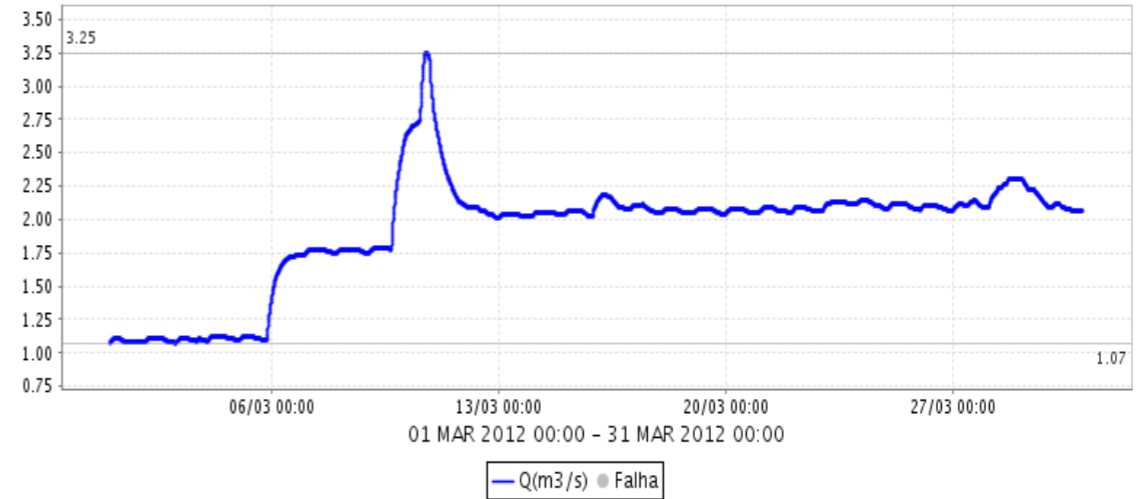
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



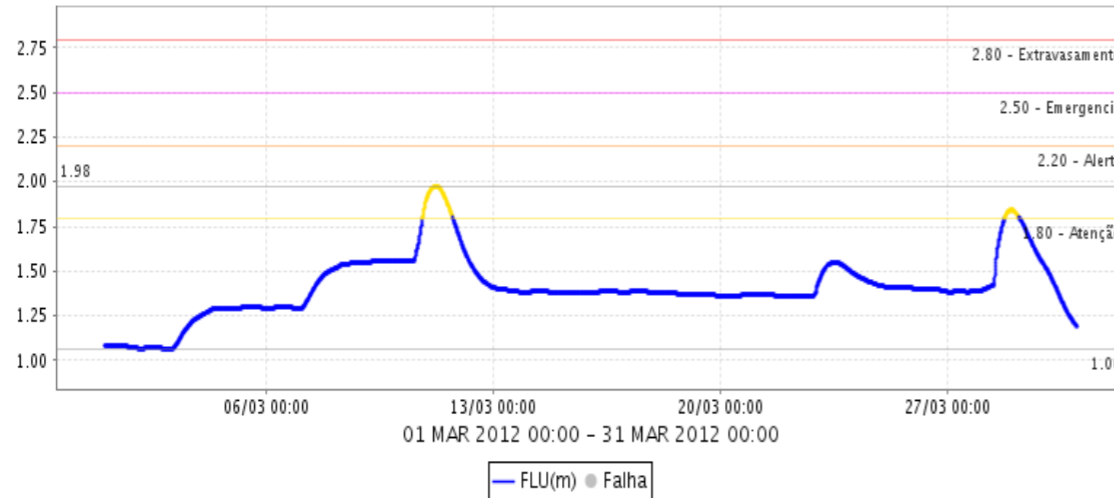
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



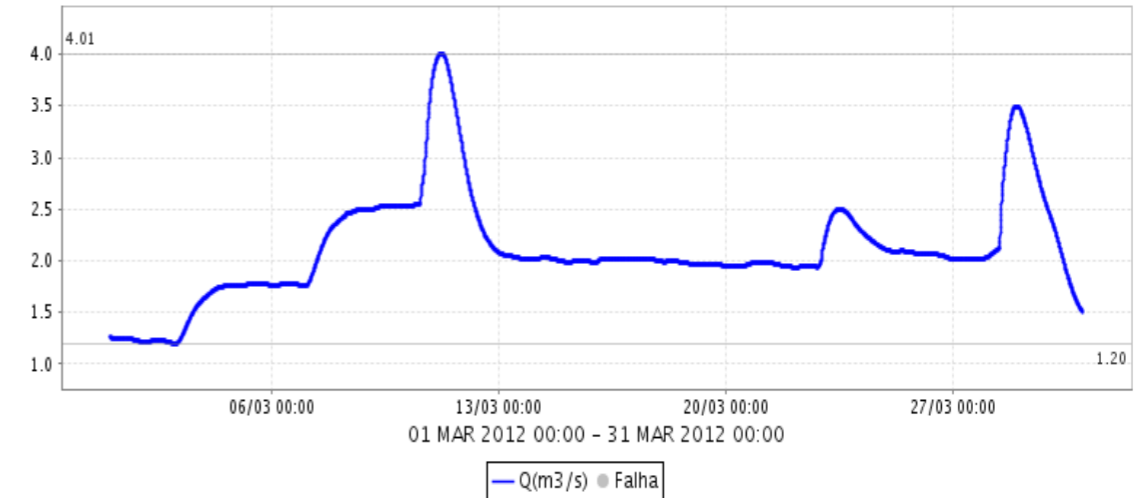
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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

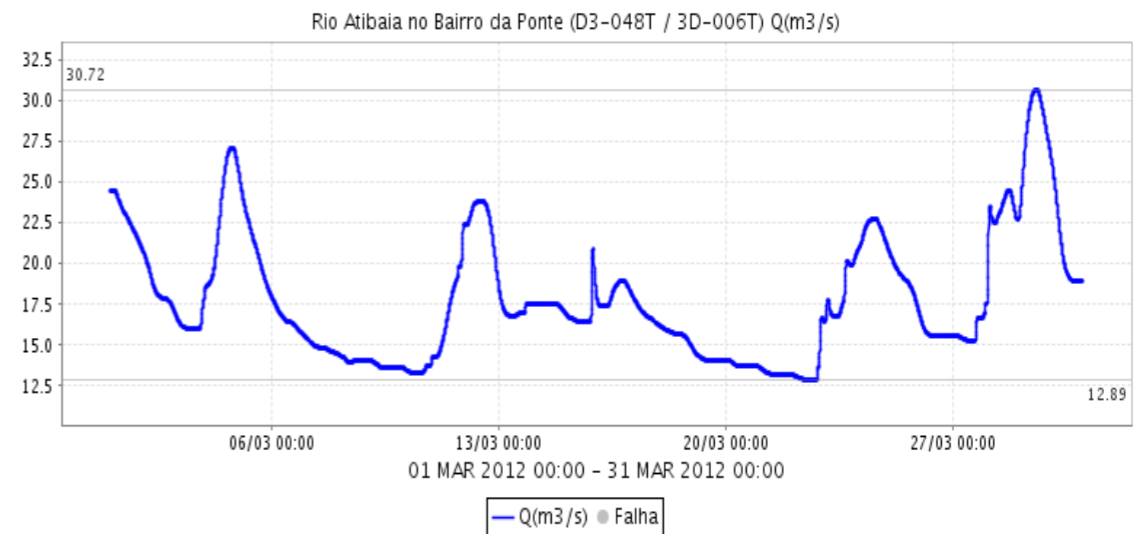
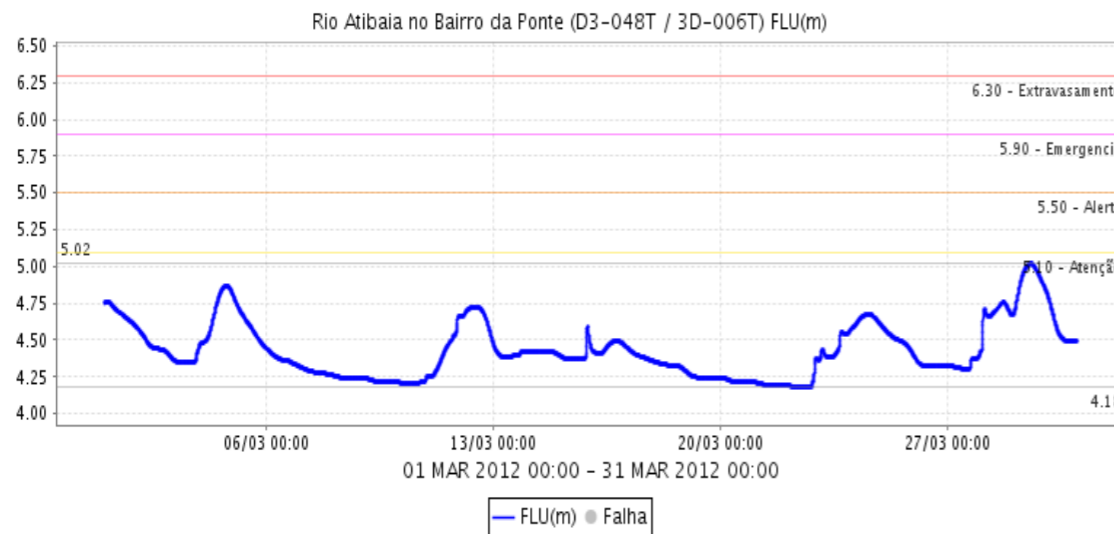
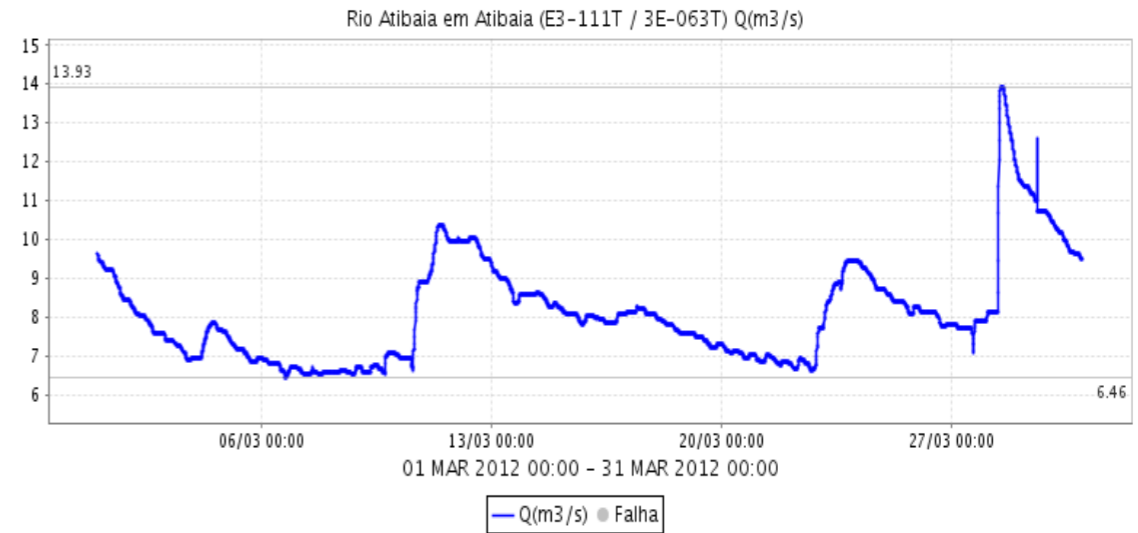
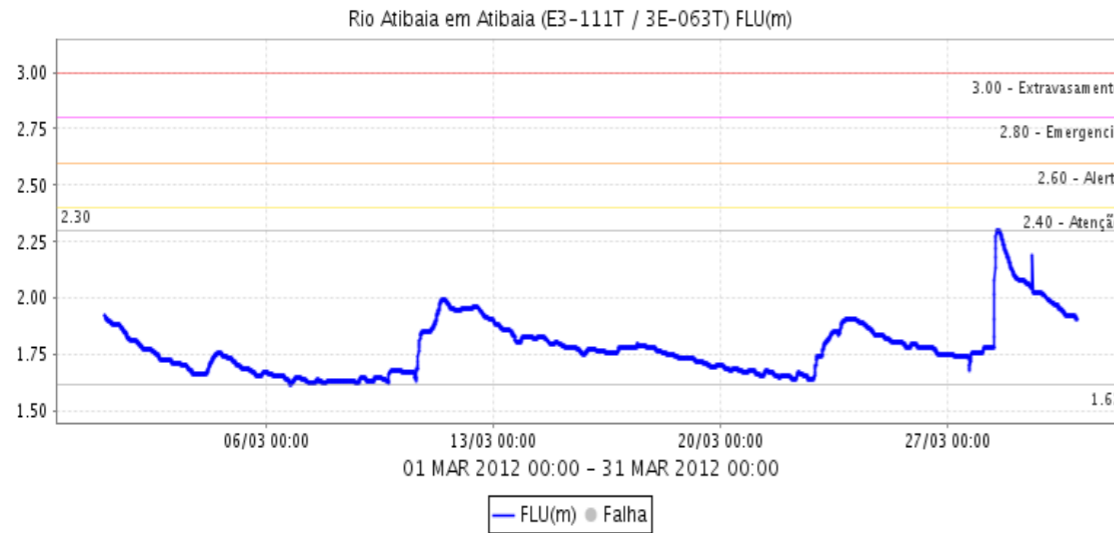


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



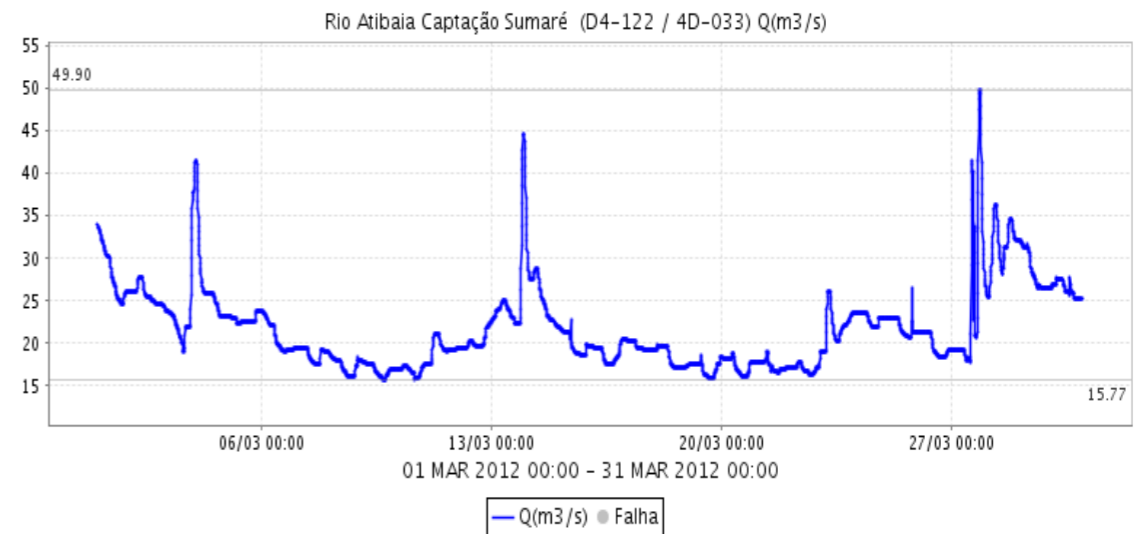
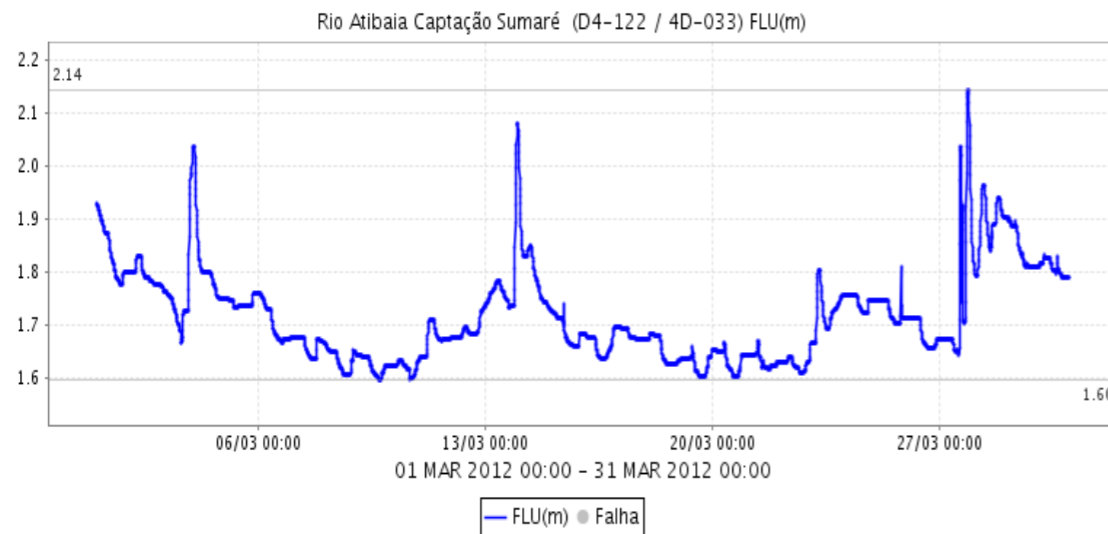
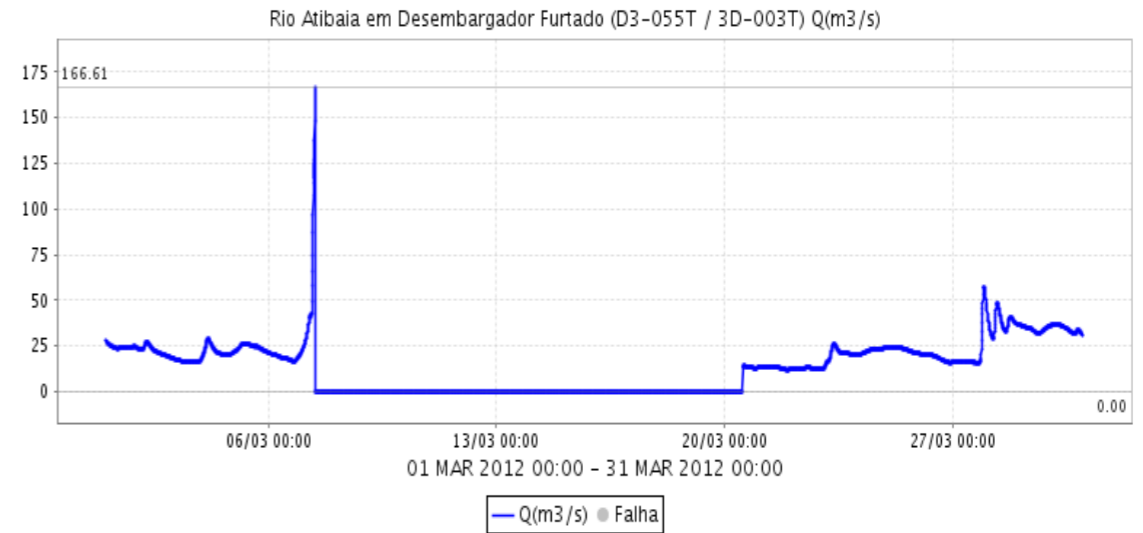
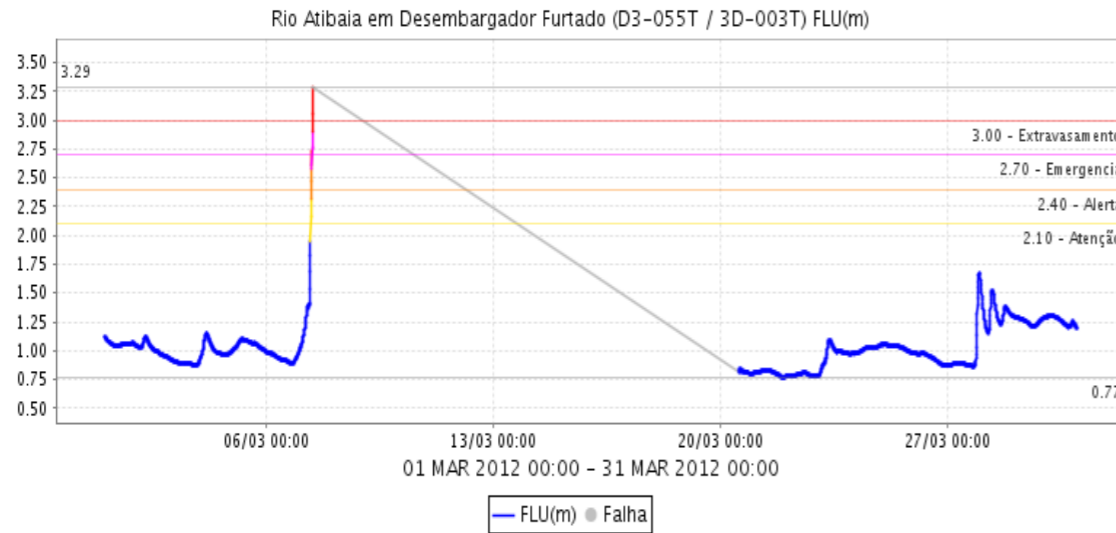


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

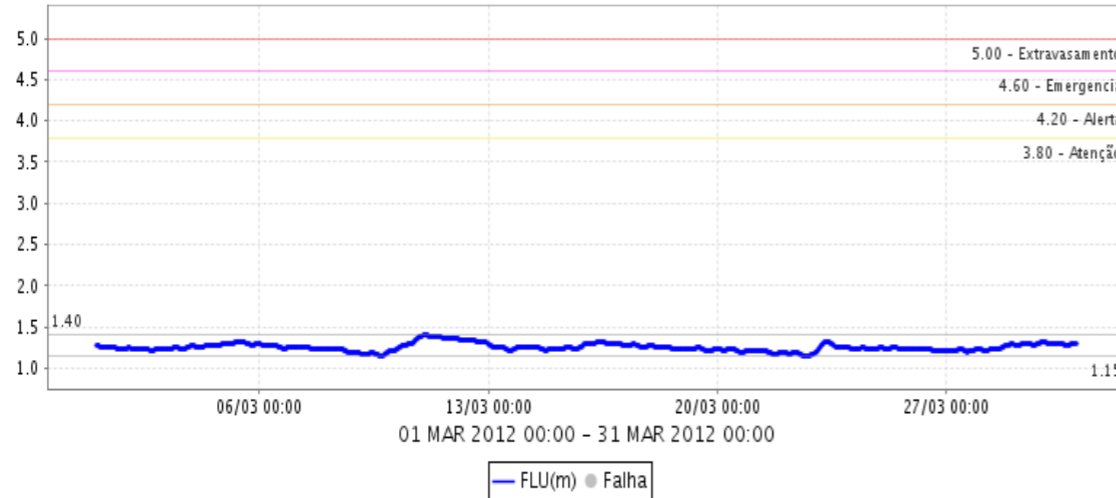




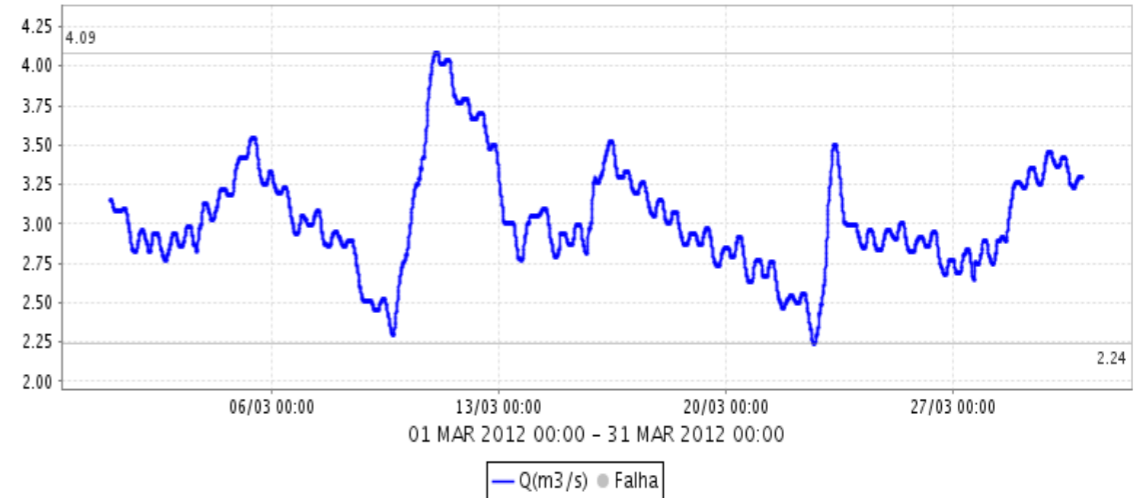
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



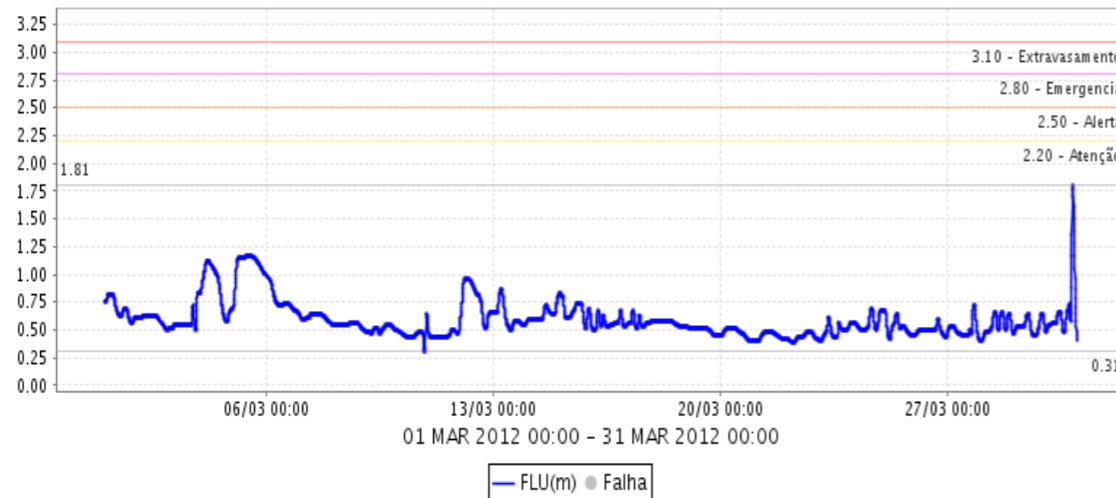
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



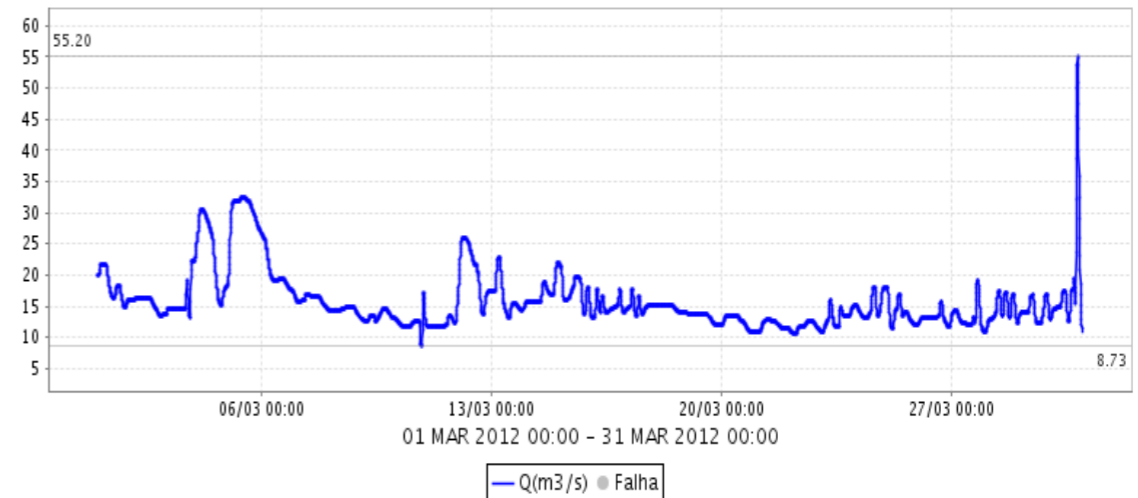
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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

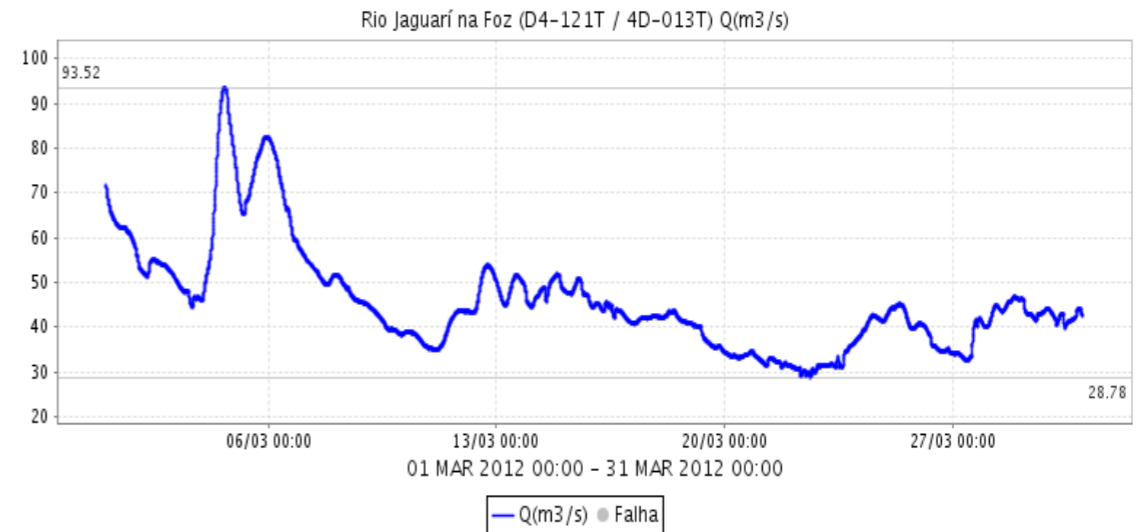
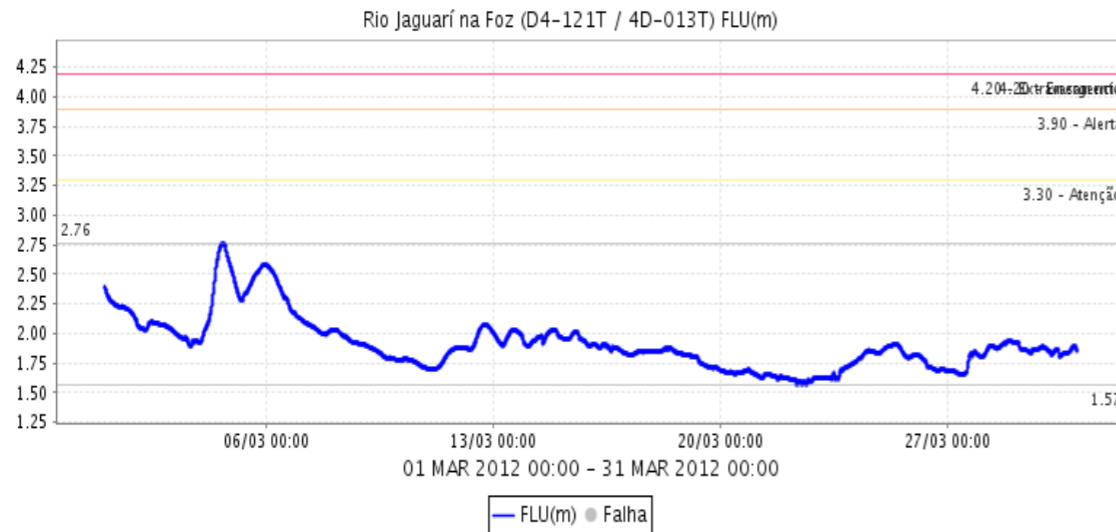
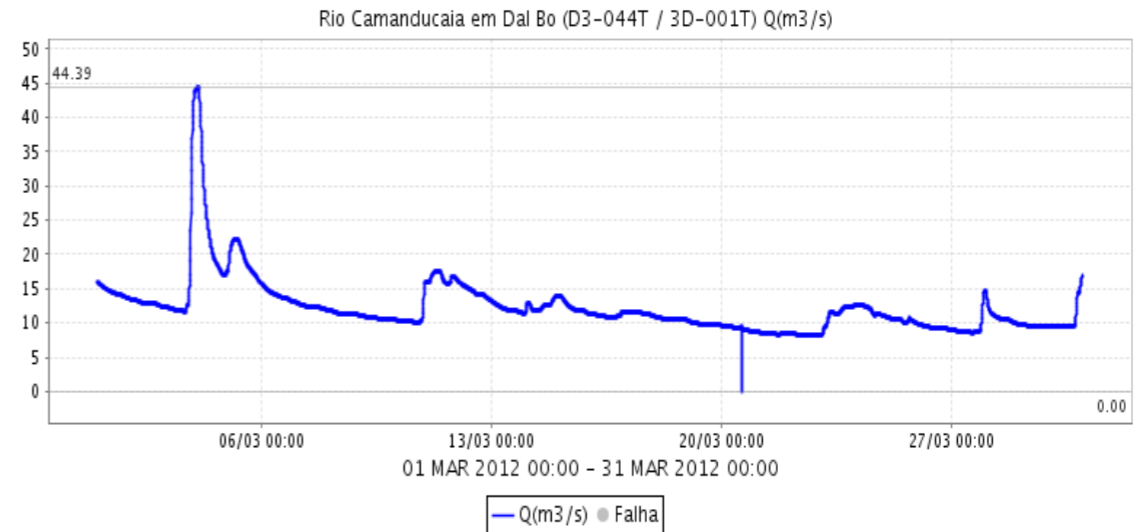
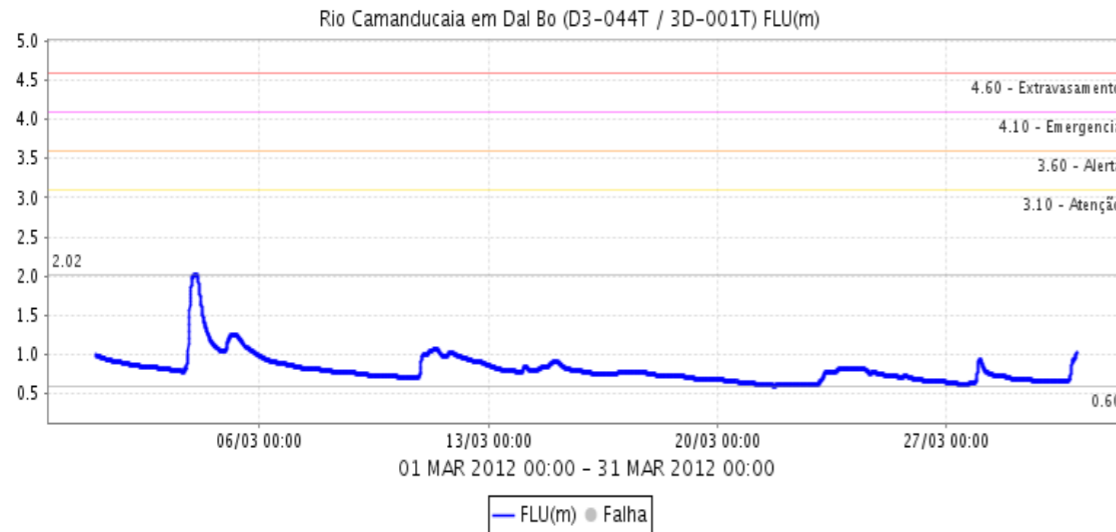


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



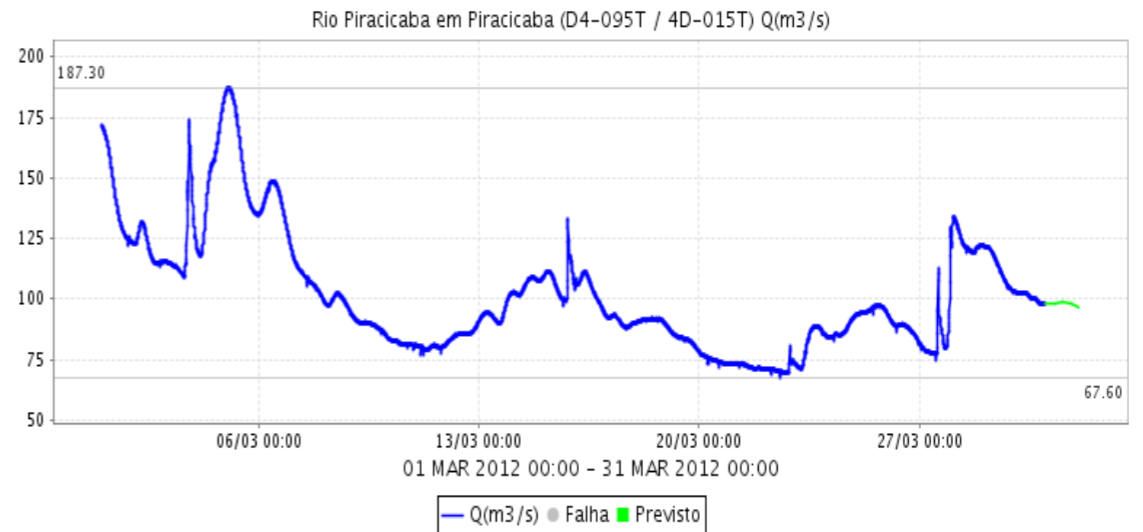
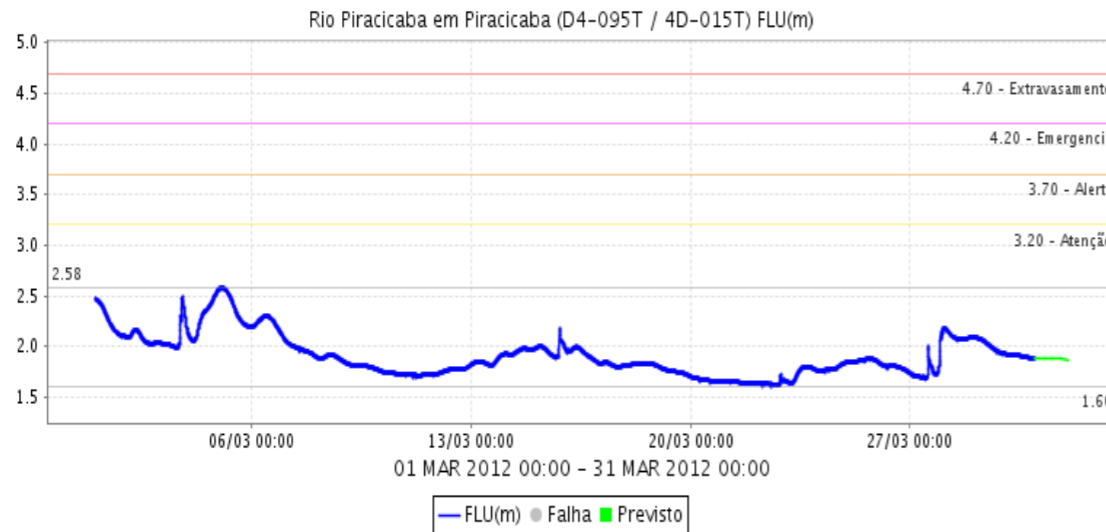
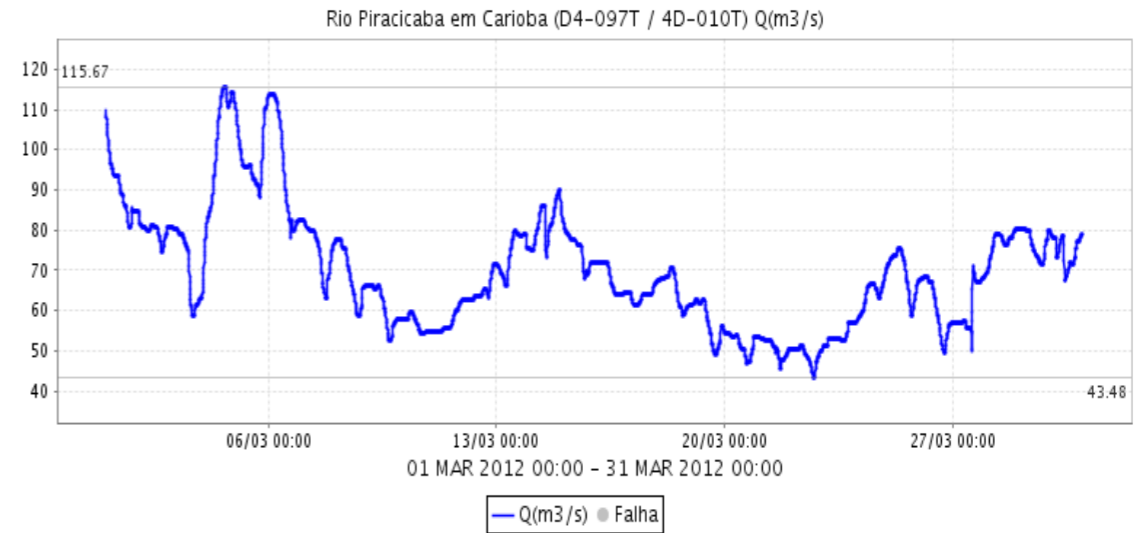
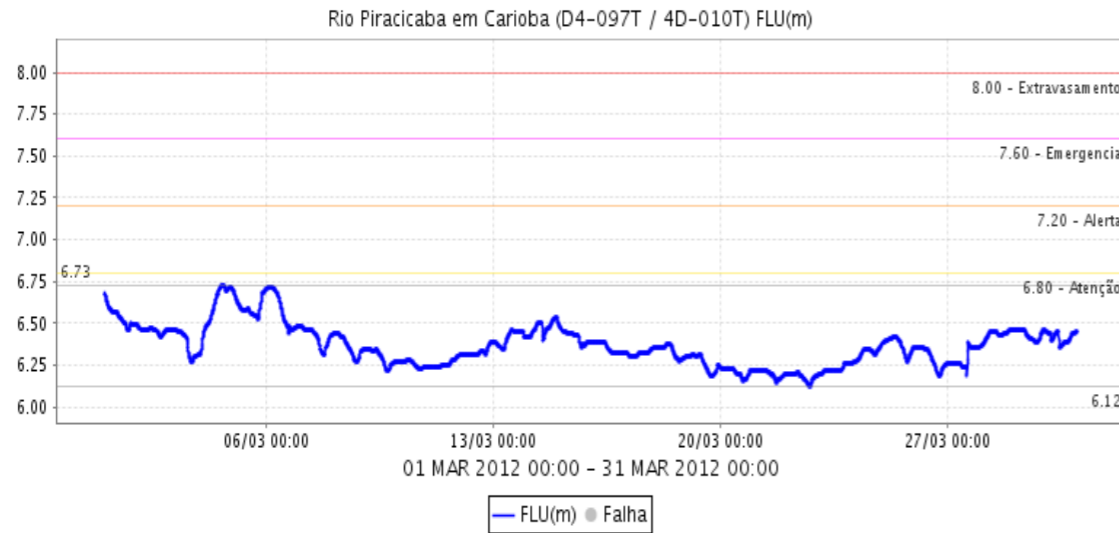


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



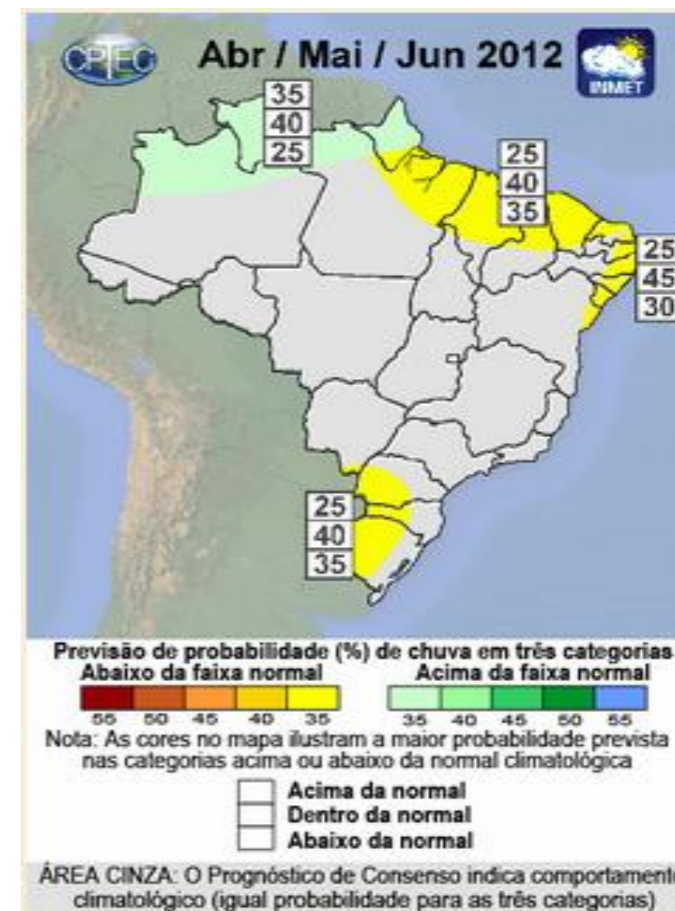


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de abril a junho de 2012 referente à região Sudeste, apresenta chuvas 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 abril a junho de 2012. No extremo norte da região Norte há probabilidade de 75% das chuvas ocorrerem variando de normal a ligeiramente acima da normal climatológica. Para os setores norte da região Nordeste e oeste da região Sul a previsão indica 75% de probabilidade de chuva igual ou abaixo da normal.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 19, Número 04 MCT/INPE/CPTEC