



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Abril/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

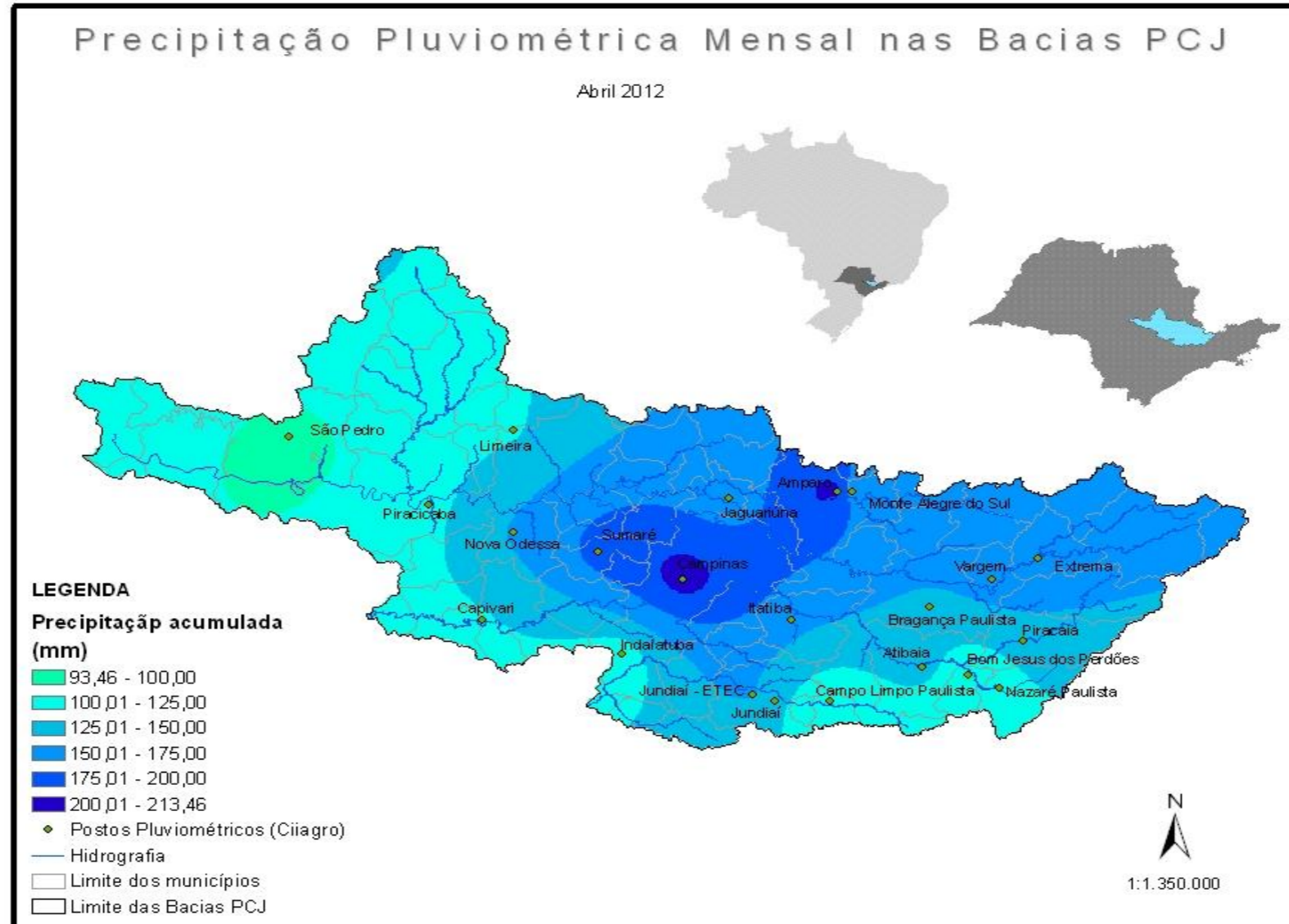


Dados Pluviométricos diários (mm) de Abril de 2012 registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

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
01/04/2012	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	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,20	0,00	0,00
02/04/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	8,40
03/04/2012	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	0,20	0,00	1,30	0,00	0,30
04/04/2012	20,80	1,00	0,00	0,00	53,10	0,00	0,00	12,00	0,00	3,00	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00	2,00	0,30	1,00	0,00	0,00	0,00	11,70
05/04/2012	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,10
06/04/2012	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	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,30	0,30	0,00
07/04/2012	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
08/04/2012	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
09/04/2012	25,40	8,60	0,50	8,60	25,90	18,00	15,00	10,00	19,80	8,60	21,60	10,20	11,70	8,80	21,10	0,00	15,00	8,20	9,10	9,20	50,30	10,70
10/04/2012	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50	0,00	0,50	2,30	0,30	0,00	0,20	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30
11/04/2012	0,00	12,50	0,00	10,00	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00	18,00	0,30	8,60	22,40	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,50	0,00	0,00
12/04/2012	0,00	3,80	1,30	4,00	1,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,50	19,60	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	3,00	3,60	0,80	0,00	26,40	0,00
13/04/2012	3,00	6,40	0,50	1,00	4,10	0,50	0,00	0,00	0,80	0,50	3,60	0,50	7,60	0,20	2,50	4,30	0,00	5,20	0,00	0,00	0,00	0,00
14/04/2012	0,30	2,30	0,00	4,30	0,00	0,30	4,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50	2,00	0,00	0,00	0,00	4,80
15/04/2012	3,80	11,70	7,60	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	1,50	0,50	1,30	0,00	0,00	4,30	0,00	12,40	0,30	0,50	0,00	2,30
16/04/2012	65,80	1,30	0,80	0,30	19,10	0,00	0,00	9,70	1,50	6,00	22,60	5,80	0,50	41,00	62,70	0,50	1,30	1,00	1,30	2,00	1,30	11,70
17/04/2012	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,30
18/04/2012	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
19/04/2012	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
20/04/2012	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	0,00
21/04/2012	7,90	17,50	15,20	17,50	1,80	13,70	9,20	18,00	20,80	34,80	0,00	25,20	23,60	0,60	1,50	23,40	4,60	23,60	0,00	8,00	0,80	14,70
22/04/2012	38,40	26,70	21,80	40,10	38,40	13,70	23,30	55,40	23,40	29,00	31,00	30,70	24,40	22,00	26,20	19,60	58,40	23,10	50,60	18,00	37,60	37,90
23/04/2012	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,50	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/04/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
25/04/2012	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
26/04/2012	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	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
27/04/2012	15,00	11,20	13,70	18,00	18,50	14,70	16,00	10,40	11,40	15,00	18,30	14,00	15,00	10,80	8,60	22,90	8,90	15,20	11,40	10,40	17,30	22,60
28/04/2012	2,50	1,30	2,50	0,80	1,00	1,00	0,00	0,30	0,30	2,00	0,30	2,30	3,60	0,00	0,50	2,80	2,00	2,30	0,30	0,00	1,80	0,00
29/04/2012	5,10	9,10	8,40	5,80	18,00	9,00	10,30	8,10	5,60	17,30	7,10	9,90	6,90	10,40	7,90	7,10	13,70	9,40	11,20	10,00	15,20	2,30
30/04/2012	22,40	24,40	23,40	27,30	33,00	23,10	44,00	25,40	24,40	23,10	26,70	24,10	28,70	26,20	23,60	23,40	31,00	23,10	31,50	32,00	33,50	23,90
Total	211,30	138,70	96,00	143,80	213,90	100,90	122,00	159,60	108,60	159,30	154,90	133,00	152,40	121,40	156,30	112,90	153,00	141,70	117,90	93,40	184,50	161,00

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

Fonte: Ciiagro





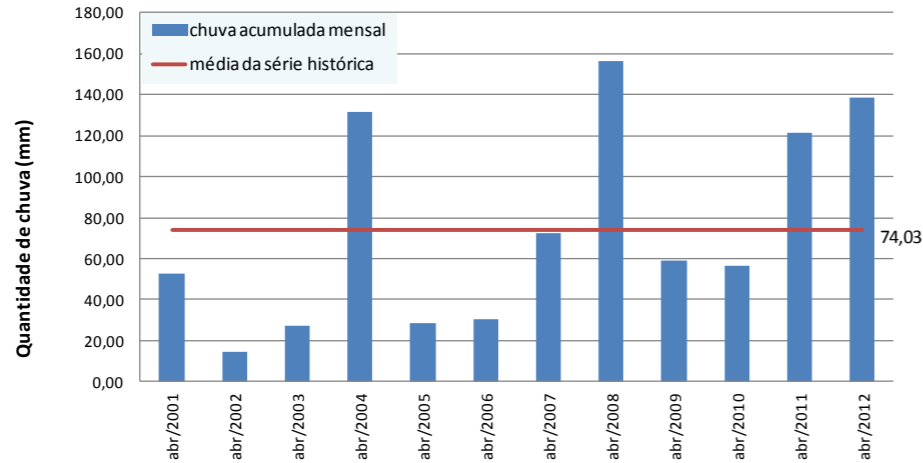
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



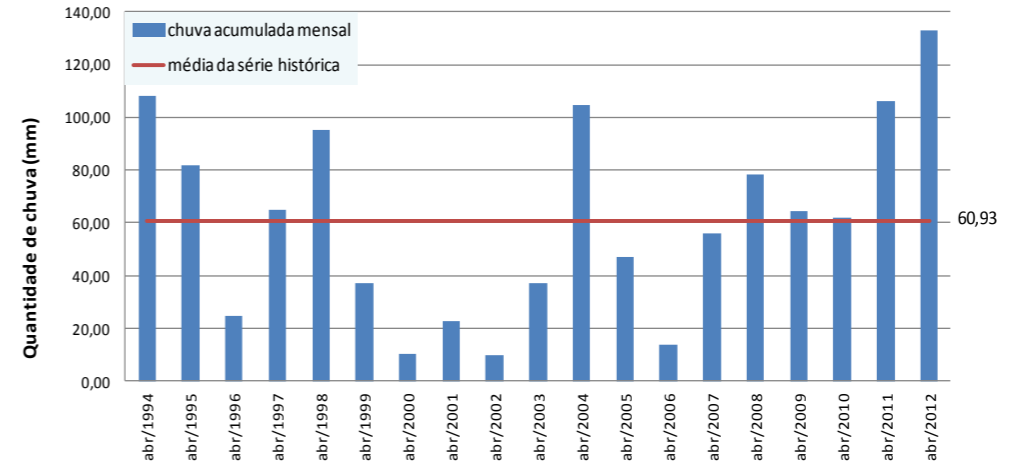
Dados Pluviométricos do mês de Abril registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

Postos Ciagro	abr/1991	abr/1992	abr/1993	abr/1994	abr/1995	abr/1996	abr/1997	abr/1998	abr/1999	abr/2000	abr/2001	abr/2002	abr/2003	abr/2004	abr/2005	abr/2006	abr/2007	abr/2008	abr/2009	abr/2010	abr/2011	abr/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																			93,40	34,00	84,80	211,30	105,88	211,30	2012	34,00	2010
Atibaia											52,80	14,50	27,40	131,50	28,40	30,30	72,20	156,30	58,80	56,20	121,30	138,70	74,03	156,30	2008	14,50	2002
Bom Jesus dos Perdões																			46,30	90,20	111,00	96,00	85,88	111,00	2011	46,30	2009
Bragança Paulista										3,80	44,60	35,30	51,00	192,00	12,60	33,20	39,00	204,90	55,60	74,00	86,50	143,80	75,10	204,90	2008	3,80	2000
Campinas			85,20	49,40	85,10	68,00	44,70	46,40	48,90	0,80	26,80	21,90	62,30	47,60	43,10	27,20	97,00	147,50	37,10	56,40	95,30	213,90	65,23	213,90	2012	0,80	2000
Campo Limpo Paulista																					152,80	100,90	126,85				
Capivari										0,40	9,00	8,00	44,80	86,80	25,20	19,00	37,40	92,60	64,20	85,20	102,40	122,00	53,62	122,00	2012	0,40	2000
Extrema																			77,60	66,10	130,20	122,00	98,98	130,20	2011	66,10	2010
Indaiatuba																		78,30	67,80	97,60	97,60	108,60	89,98	108,60	2012	67,80	2009
Itatiba										8,80	41,20	7,50	50,60	142,90	19,50	17,50	151,10	147,00	53,10	55,30	103,00	159,30	73,60	159,30	2012	7,50	2002
Jaguariúna																		92,60	34,80	60,60	88,70	154,90	86,32	154,90	2012	34,80	2009
Jundiá				108,20	81,60	24,70	64,90	95,10	37,00	10,20	22,80	10,00	37,10	104,80	47,30	13,70	56,20	78,30	64,70	61,80	106,20	133,00	60,93	133,00	2012	10,00	2002
Jundiá - ETEC																					163,8	152,40	158,10				
Limeira					143,00	58,00	53,00	79,00	38,00	3,00	21,40	11,60	61,40	162,30	35,20	39,20	59,00	147,00	23,80	71,00	106,20	121,40	68,53	162,30	2004	3,00	2000
Monte Alegre do Sul			55,30	87,90	69,50	82,90	66,60	85,10	96,20	3,40	61,60	48,00	68,60	64,50	64,60	18,40	64,40	107,40	106,10	35,90	119,60	156,30	73,12	156,30	2012	3,40	2000
Nazaré Paulista																			49,70	27,70	119,90	112,90	77,55	119,90	2011	27,70	2010
Nova Odessa										1,10	21,80	6,00	31,00	77,40	59,20	23,00	35,90	80,80	18,20	50,70	97,30	153,00	50,42	153,00	2012	1,10	2000
Paulínia				73,30	165,70	45,50	40,10	54,50	76,50	28,60	58,00	36,90	68,90	97,40	64,60	33,20	42,50	140,70	37,10	55,00	*	*	65,79	165,70	1995	28,60	2000
Piracaia										7,00	75,90	27,60	44,70	163,40	28,30	36,70	66,60	255,60	49,70	61,50	108,40	141,70	82,08	255,60	2008	7,00	2000
Piracicaba	161,40	95,30	87,60	102,10	153,20	16,80	53,60	81,20	50,20	0,00	35,40	11,60	45,00	99,00	28,00	31,20	28,20	158,40	25,20	71,20	148,00	117,90	72,75	161,40	1991	0,00	2000
Santa Bárbara D'Oeste										1,20	22,00	8,60	68,20	65,10	65,80	26,60	51,60	174,20	59,60	52,10	*	*	54,09	174,20	2008	1,20	2000
São Pedro										0,00	79,00	6,60	82,40	114,60	95,00	87,20	90,20	243,90	5,40	78,60	158,90	93,40	87,32	243,90	2008	0,00	2000
Sumaré										1,40	55,40	21,40	48,60	63,50	58,70	19,30	52,00	135,80	41,80	60,90	117,80	184,50	66,24	184,50	2012	1,40	2000
Vargem							38,00	71,50	26,00	3,80	64,90	86,00	47,90	103,00	18,30	27,40	93,50	179,30	87,60	41,80	91,20	161,00	71,33	179,30	2008	3,80	2000

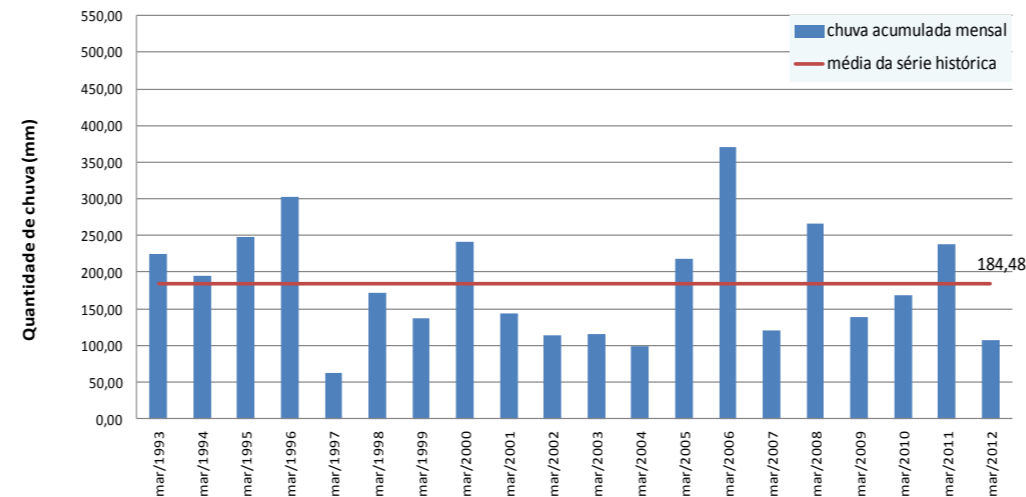
Dados Pluviométricos de abril, registrados pelo Posto do Ciiagro em Atibaia

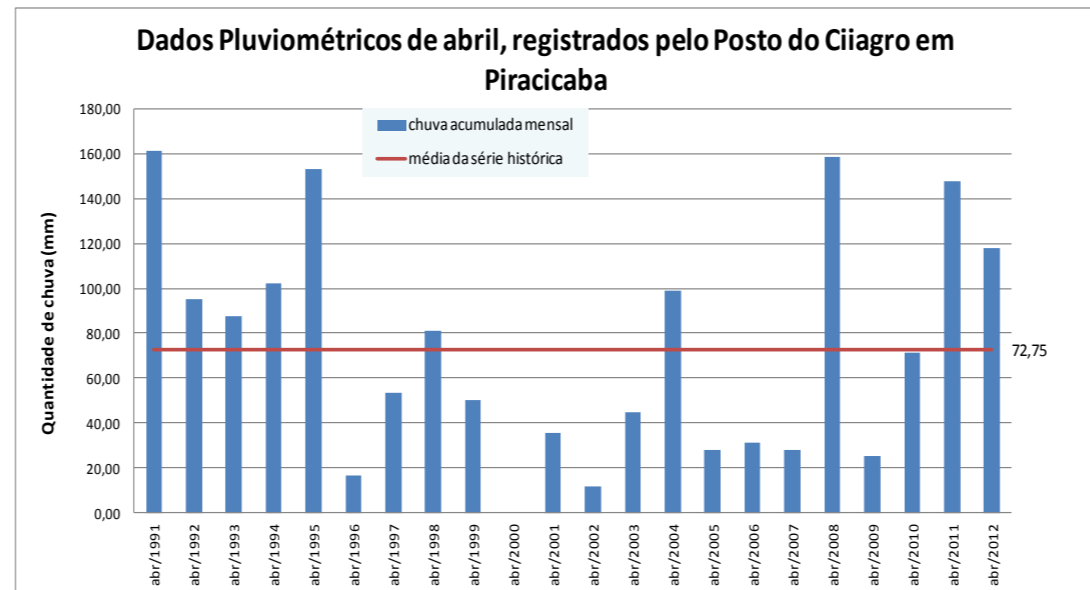
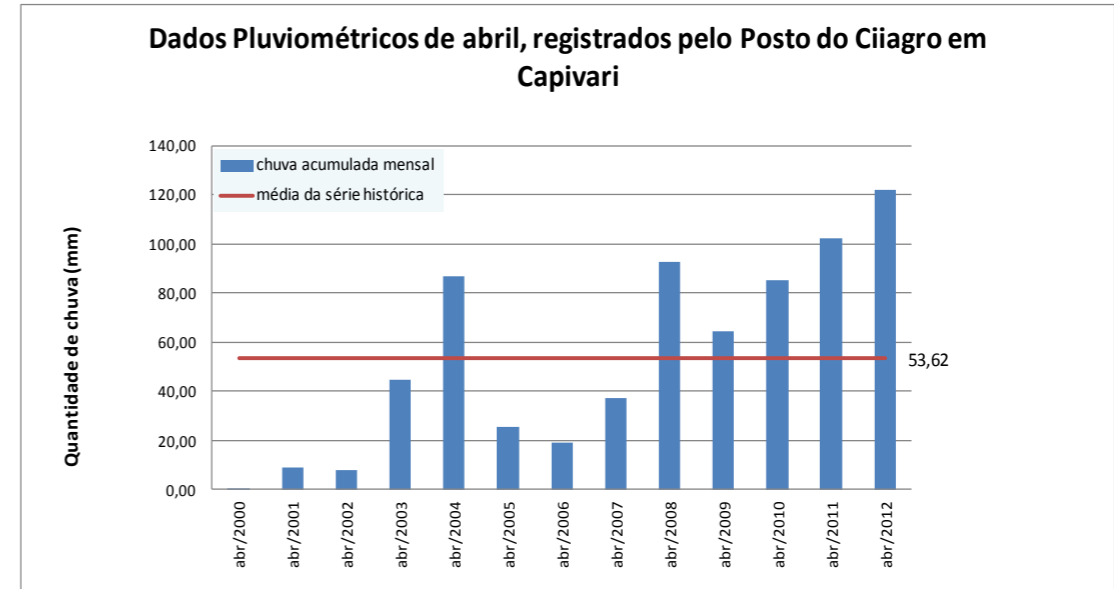
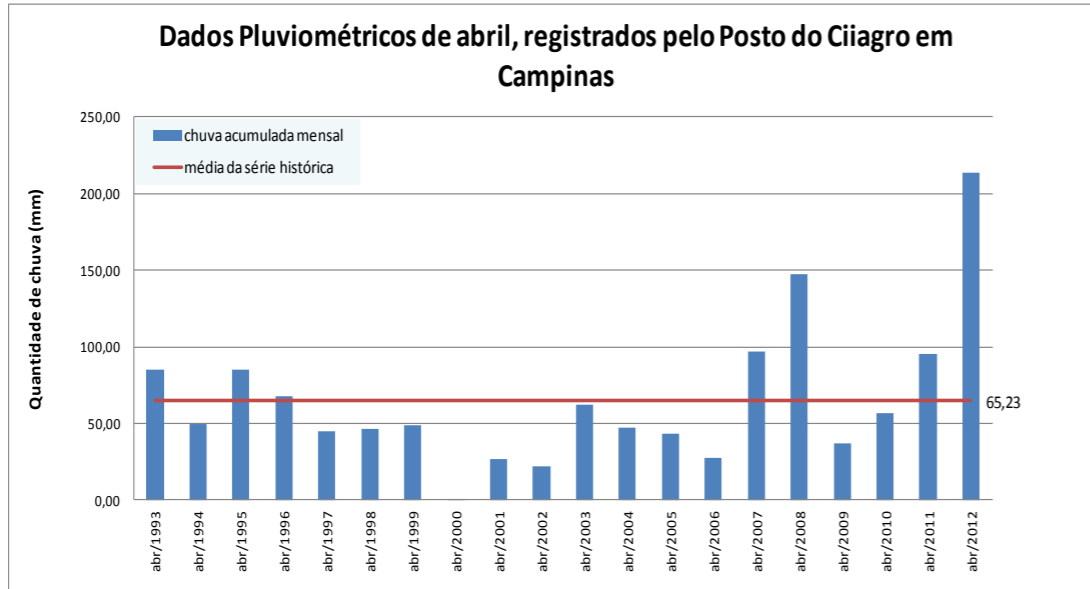


Dados Pluviométricos de abril, registrados pelo Posto do Ciiagro em Jundiá



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

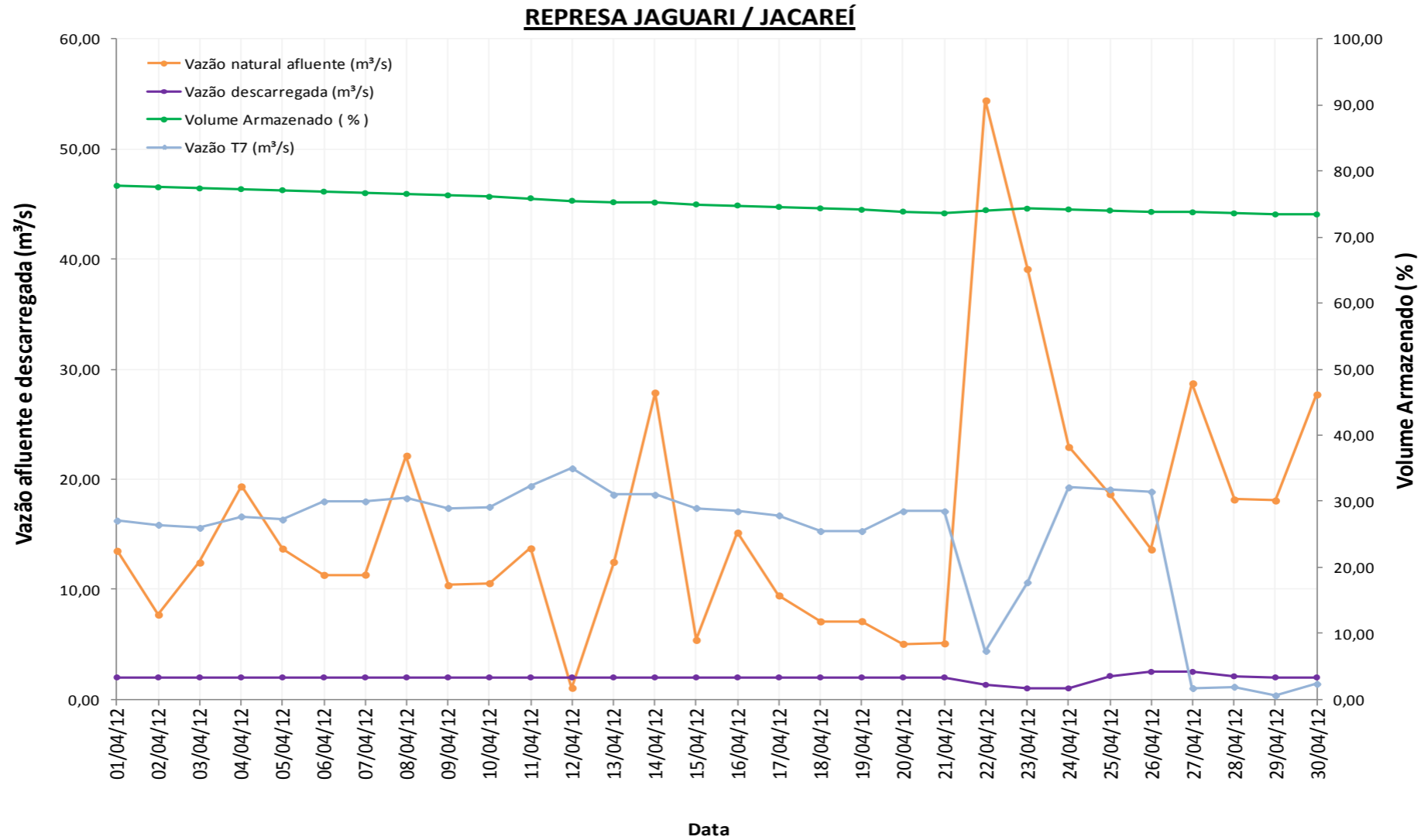




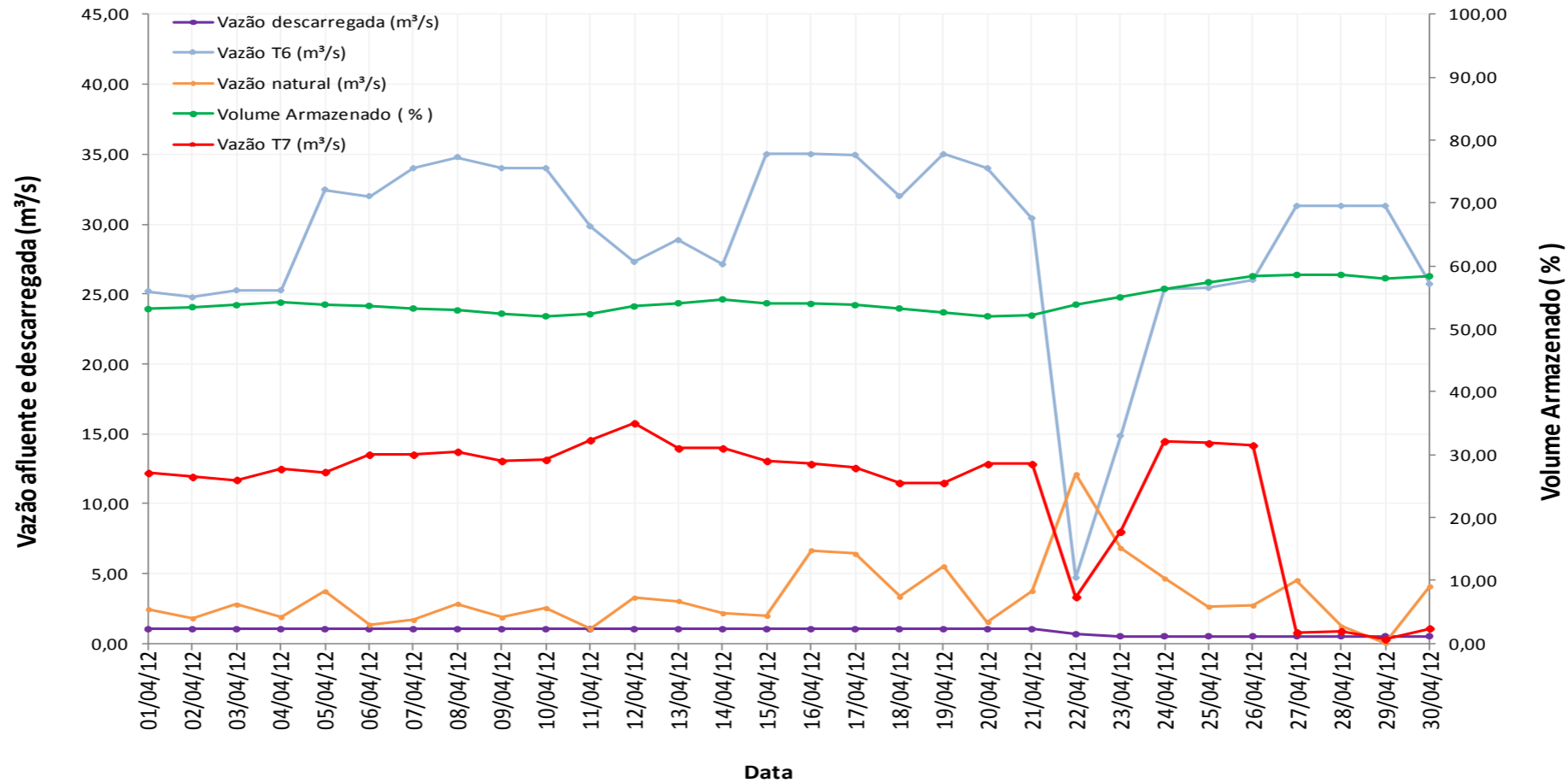
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM ABRIL DE 2012

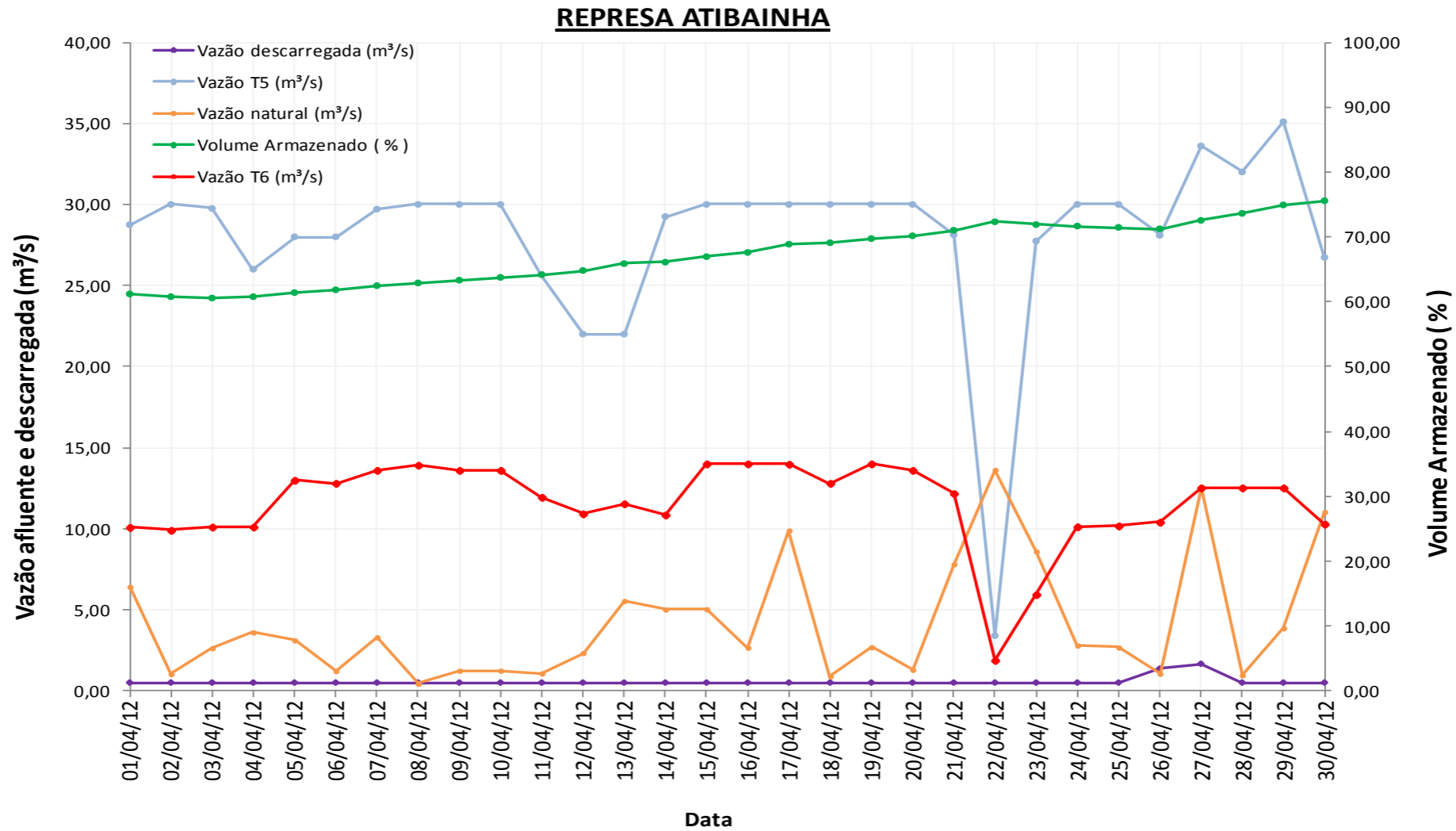
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



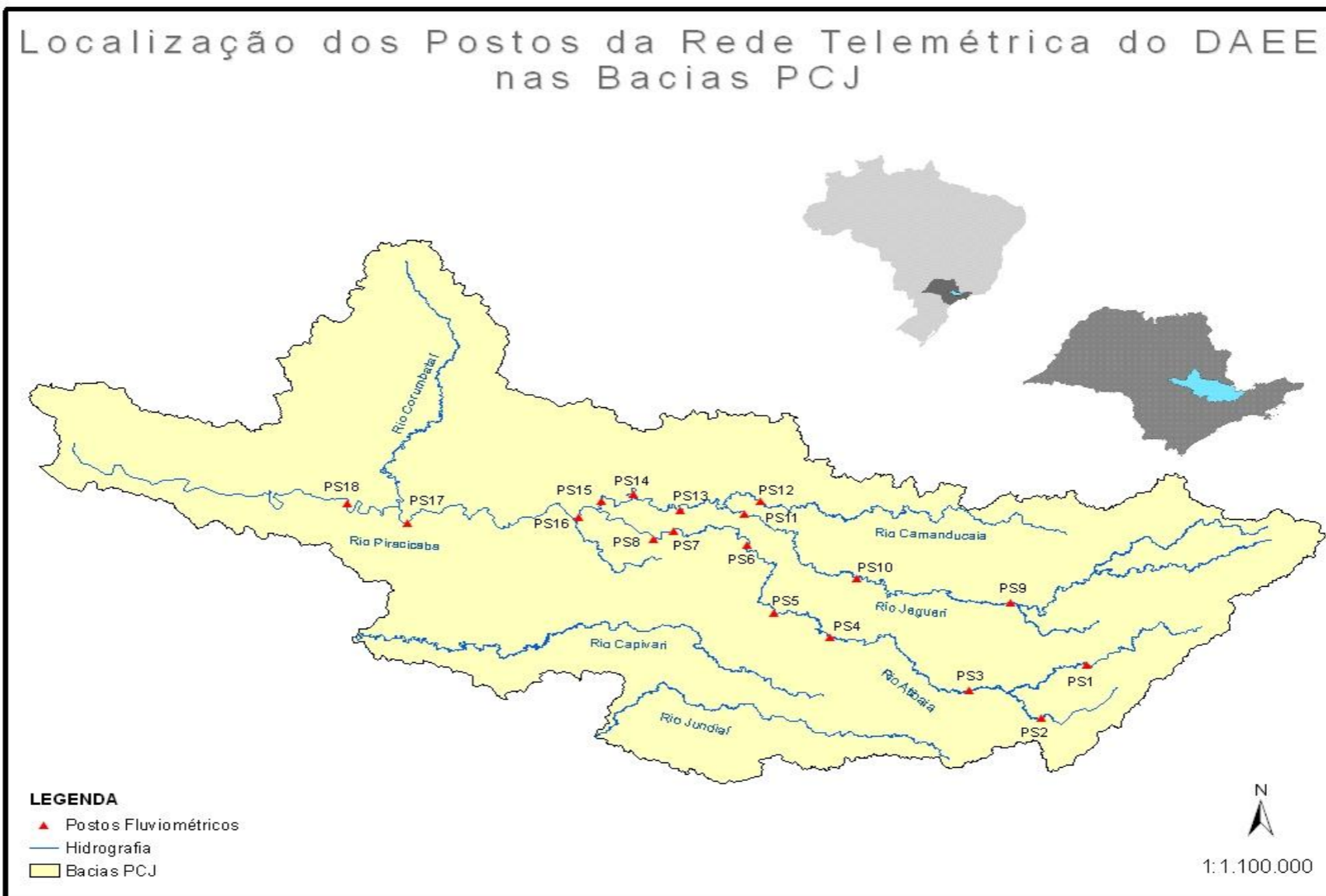


REPRESA CACHOEIRA





DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



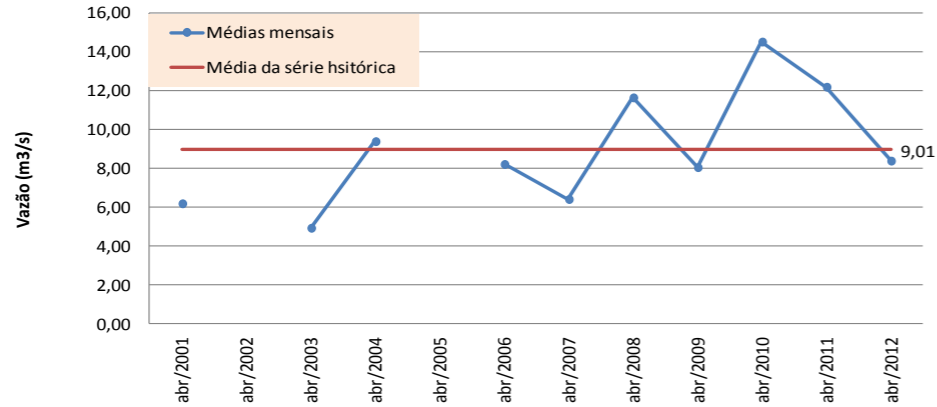
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de abril medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			abr/2001	abr/2002	abr/2003	abr/2004	abr/2005	abr/2006	abr/2007	abr/2008	abr/2009	abr/2010	abr/2011	abr/2012	Média
			Q(m³/s)	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	0,50	0,92	1,71	0,66	*	0,43	1,79	0,75	3,05	1,83	1,15	1,90	1,33
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,56	0,70	*	*	1,10	1,42	*	2,03	1,99	1,53	1,57	1,36
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	6,20	*	4,94	9,41	*	8,23	6,43	11,66	8,07	14,54	12,21	8,40	9,01
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	13,51	14,32	9,80	17,41	14,86	19,41	12,79	27,91	15,45	30,53	25,36	21,27	18,55
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	17,00	0,48	0,56	1,18	*	2,37	12,61	32,05	15,72	34,14	30,51	23,42	15,46
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	17,35	16,71	11,96	24,34	*	30,14	*	31,14	14,71	37,75	33,70	31,03	24,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	19,28	22,18	16,87	27,75	*	29,83	24,25	*	17,80	41,14	37,15	32,48	26,87
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	39,74	30,45	28,97	33,05
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	2,17	2,47	3,13	*	2,53	2,81	4,20	3,99	14,11	4,46	3,22	4,31
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	14,03	11,04	6,79	15,56	*	10,94	9,05	18,68	*	*	*	15,95	12,76
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	15,86	13,48	12,48	15,31	*	15,35	9,25	*	15,23	31,77	18,20	18,19	16,51
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	14,13	14,97	8,13	13,56	*	14,94	*	27,64	16,35	20,19	17,64	13,41	16,10
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27,12	27,12
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	34,05	31,67	16,80	28,55	33,89	37,86	16,18	57,40	28,69	57,10	40,80	32,12	34,59
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	33,18	45,44	*	38,24	*	46,51	28,09	67,45	40,98	87,62	71,10	48,50	50,71
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	58,44	56,00	40,39	61,18	*	79,04	*	*	75,39	115,86	*	76,67	70,37
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	84,41	81,90	56,99	83,40	*	*	59,50	*	76,88	159,61	143,69	109,85	95,14

* dados com falhas

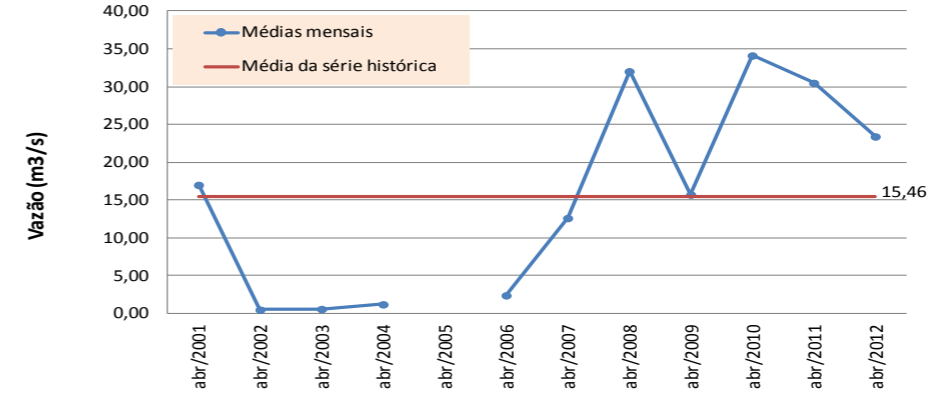
** Para o cálculo das médias do mês de abril de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria.

Fonte: SAISP

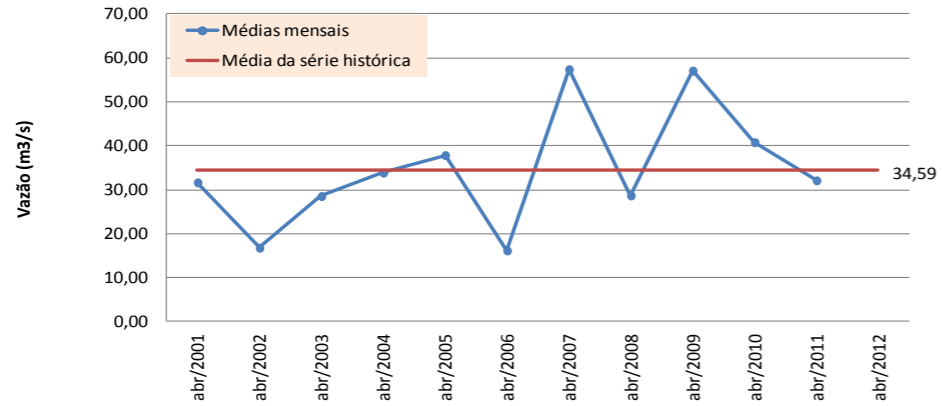
Média da vazão do mês de Abril do Rio Atibaia, em Atibaia



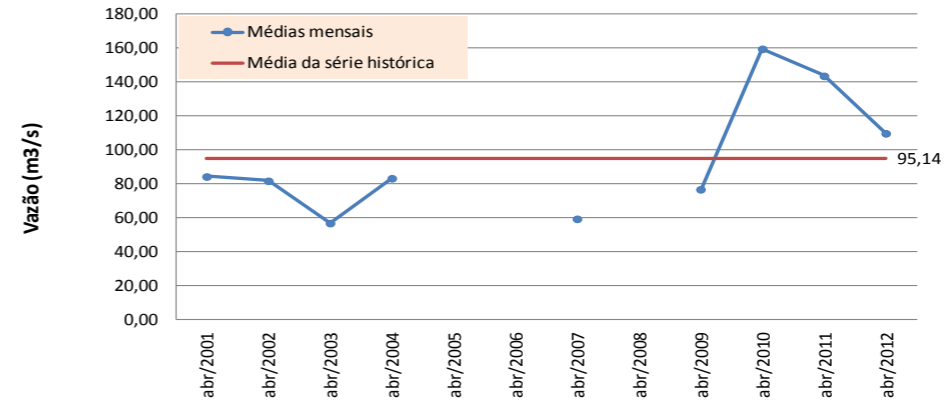
Média da vazão do mês de Abril do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Abril/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)	Nível máximo registrado em Abr/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Abr/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	4,54	2,25	3,00	11/04/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	2,10	2,80	30/04/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	2,93	3,00	30/04/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	73,57	6,28	6,30	30/04/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	2,44	4,30	22/04/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	118,19	2,63	3,00	21/04/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	115,23	3,29	3,70	30/04/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	2,82	*	30/04/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	8,52	1,95	5,00	22/04/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	2,62	3,50	22/04/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	1,92	3,10	22/04/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	46,92	2,10	4,60	16/04/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	3,30	*	23/04/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	87,52	2,37	12,00	23/04/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	3,31	4,20	23/04/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	7,24	8,00	23/04/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	3,59	4,70	30/04/2012

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 Abril/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)	Nível mínimo registrado em Abr/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Abr/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	1,11	3,00	24/04/2012
PS2	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,17	2,80	20/04/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	1,58	3,00	10/04/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	12,59	4,16	6,30	21/04/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	*	4,30	*
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	15,21	0,86	3,00	21/04/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	13,39	2,02	3,70	07/04/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	1,61	*	08/04/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	2,11	1,13	5,00	24/04/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	1,41	3,50	08 e 09/04/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	0,17	3,10	21/04/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	7,25	0,55	4,60	08/04/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	1,84	*	07/04/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	14,90	0,78	12,00	07/04/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	1,49	4,20	07/04/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	6,06	8,00	07/04/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	1,53	4,70	08/04/2012

* Dados Indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Legenda:

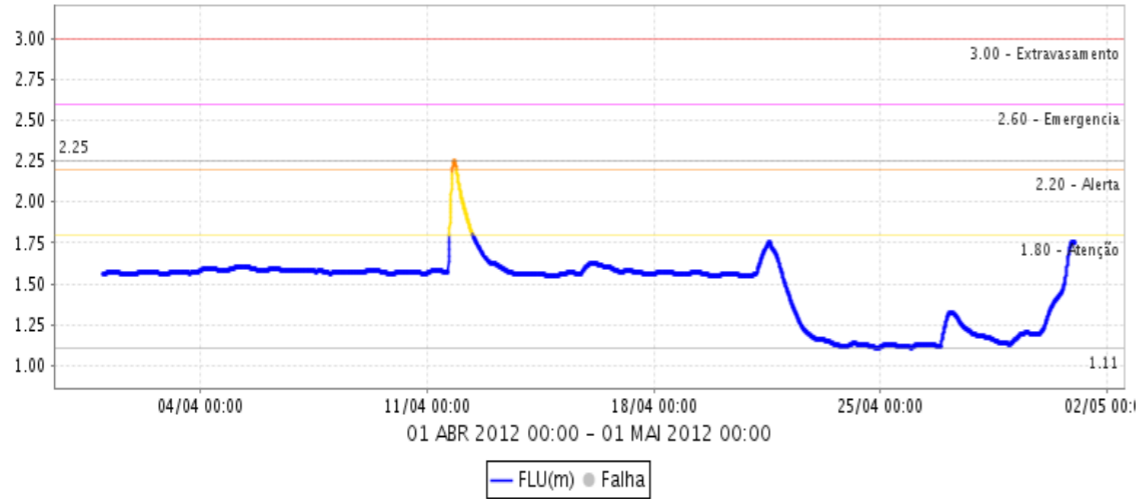
- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento



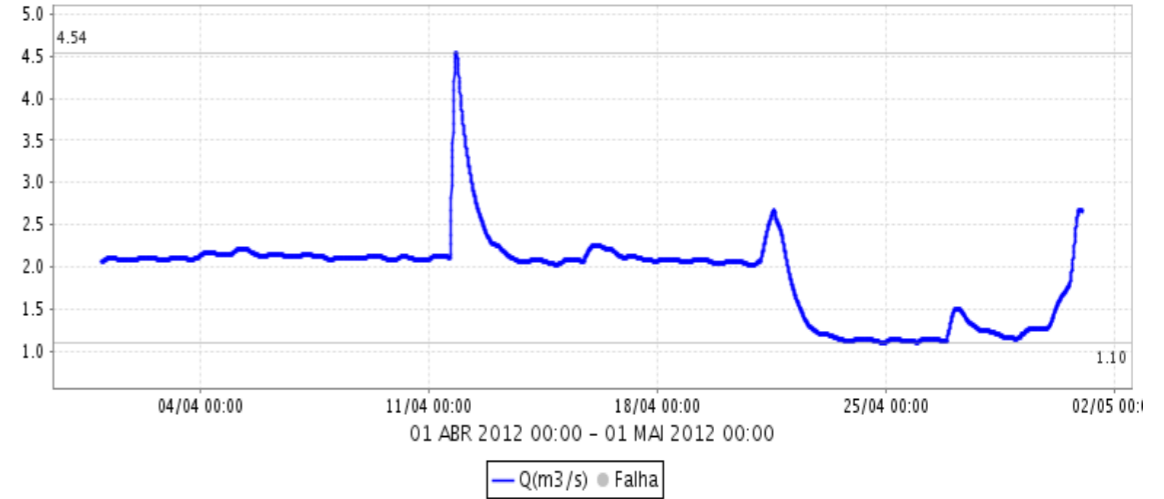
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



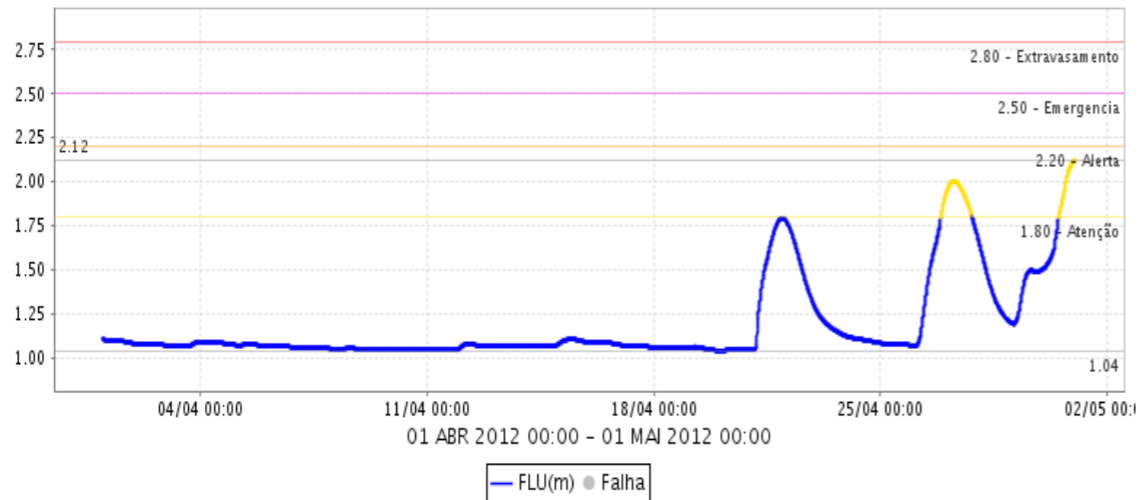
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



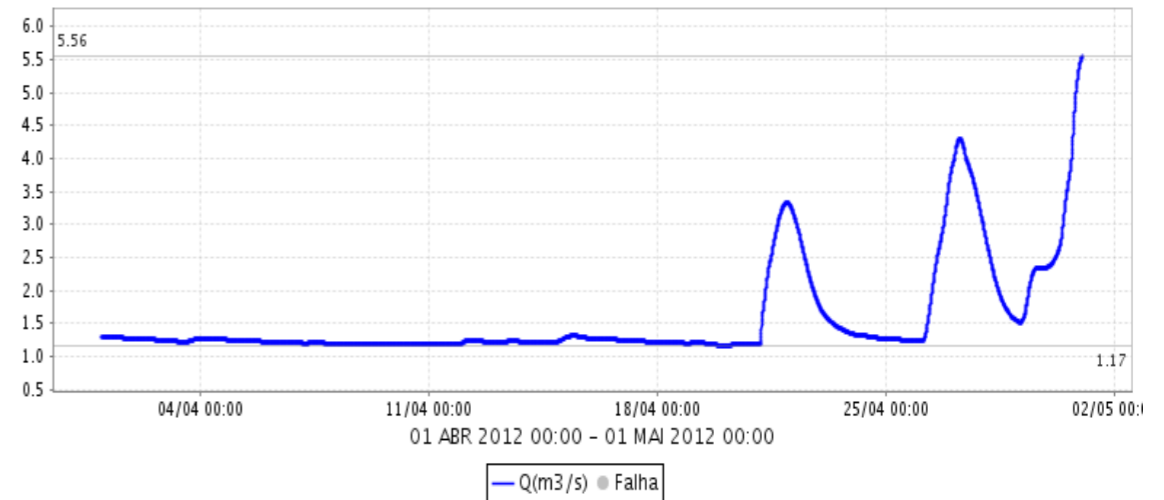
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



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

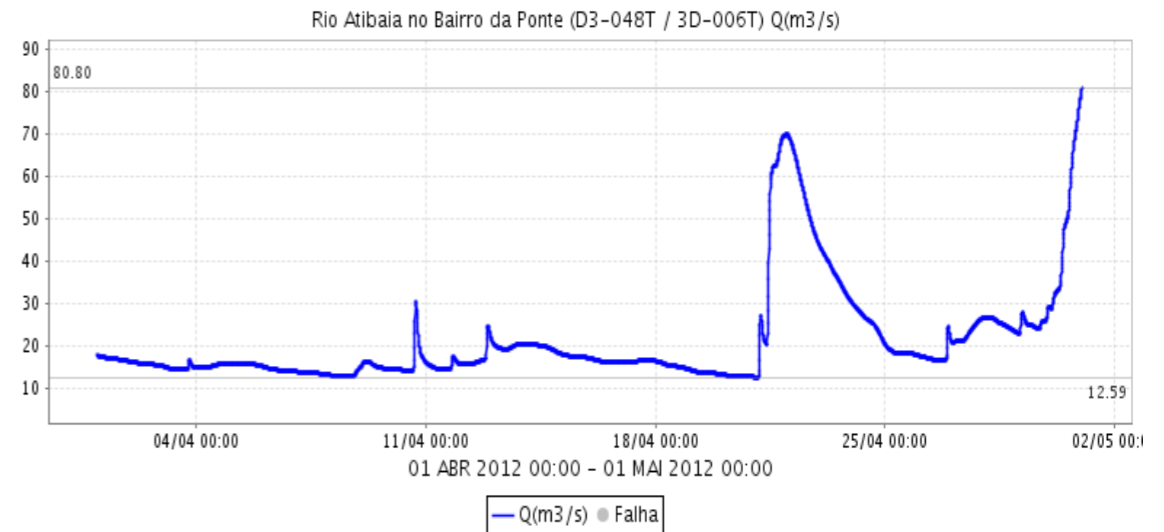
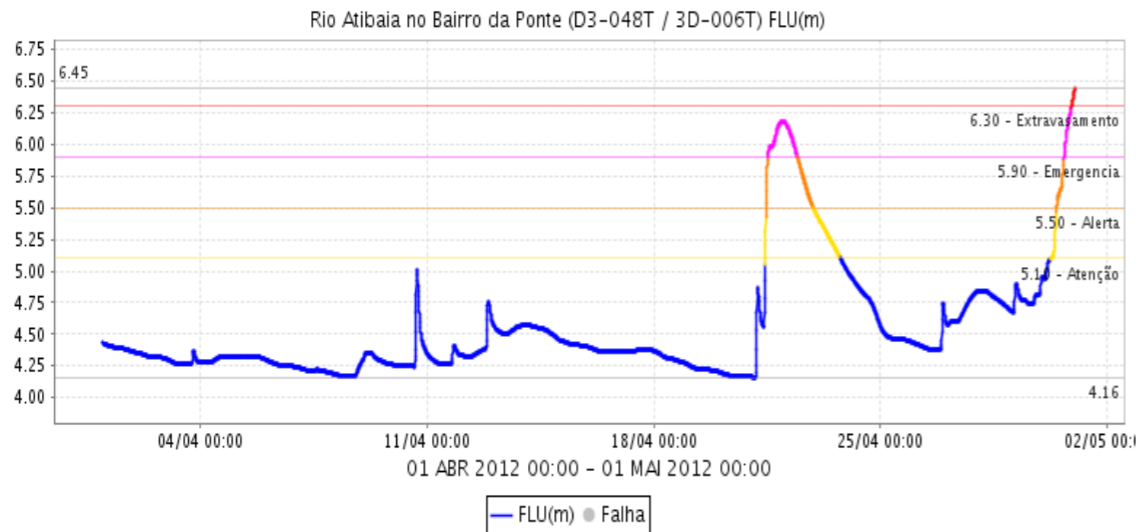
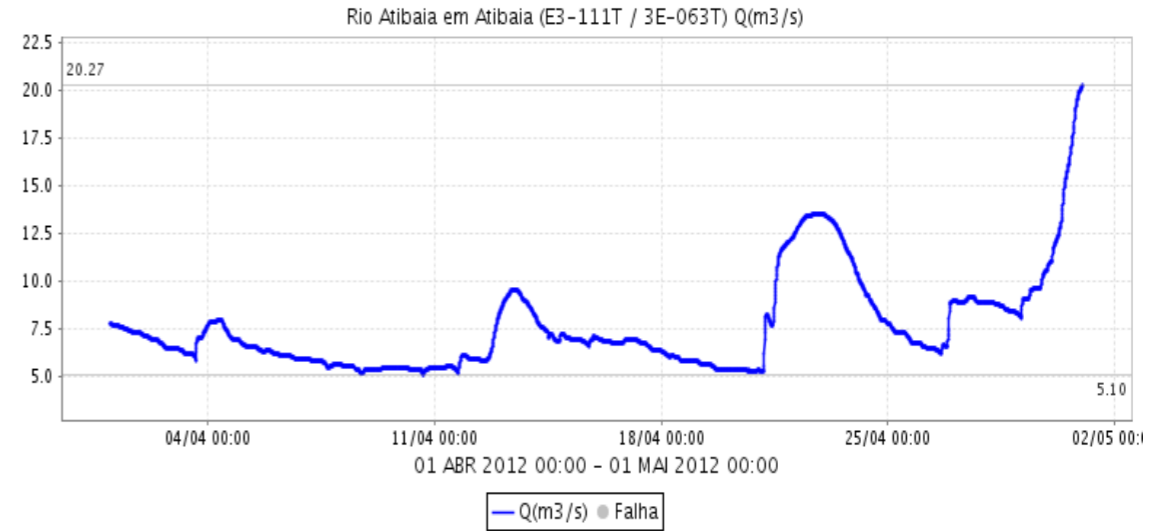
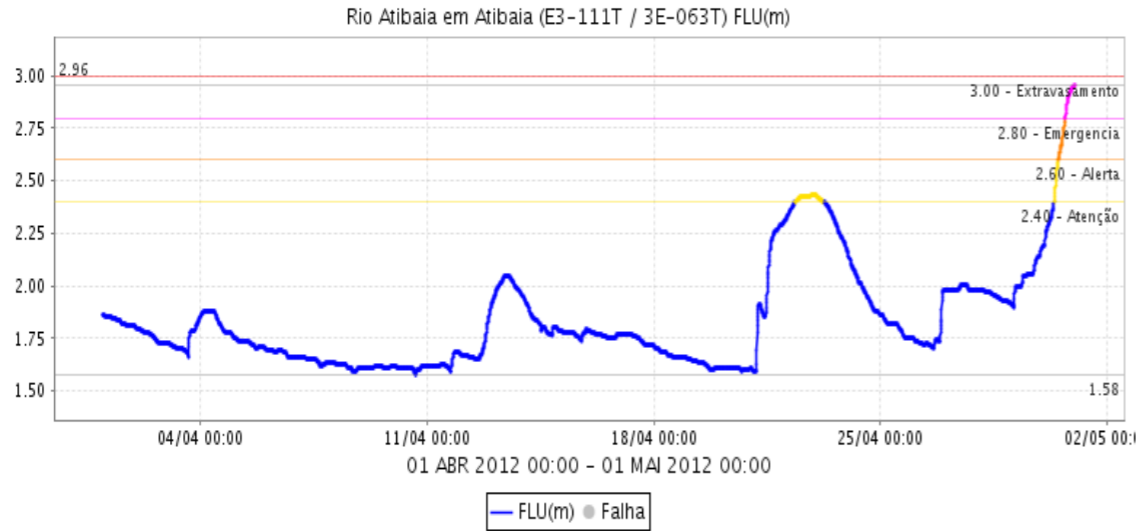


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m3/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

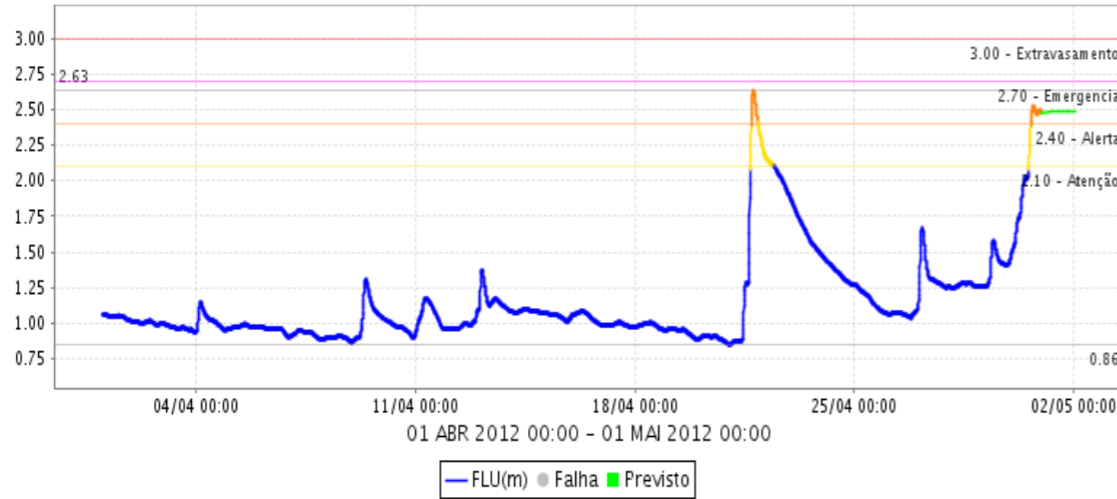




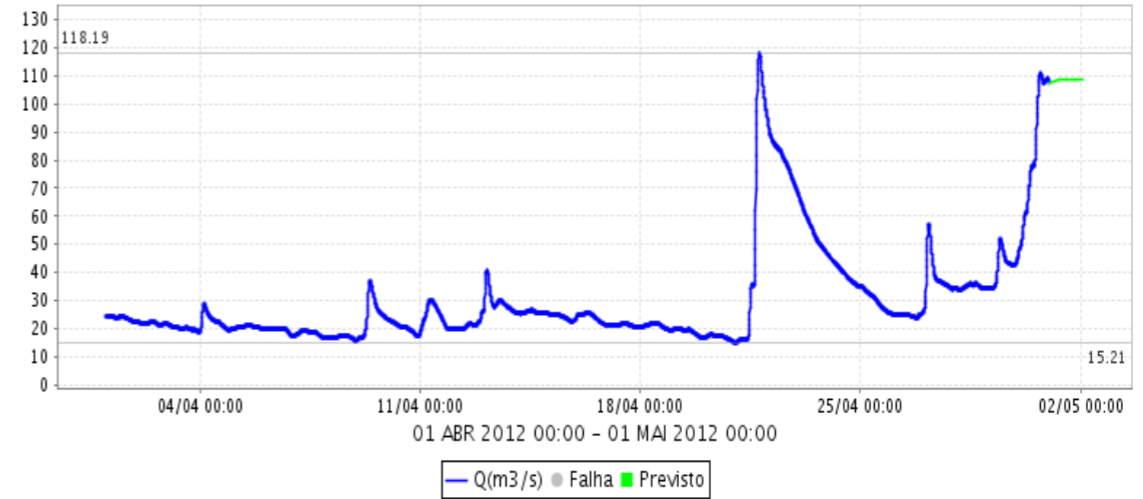
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



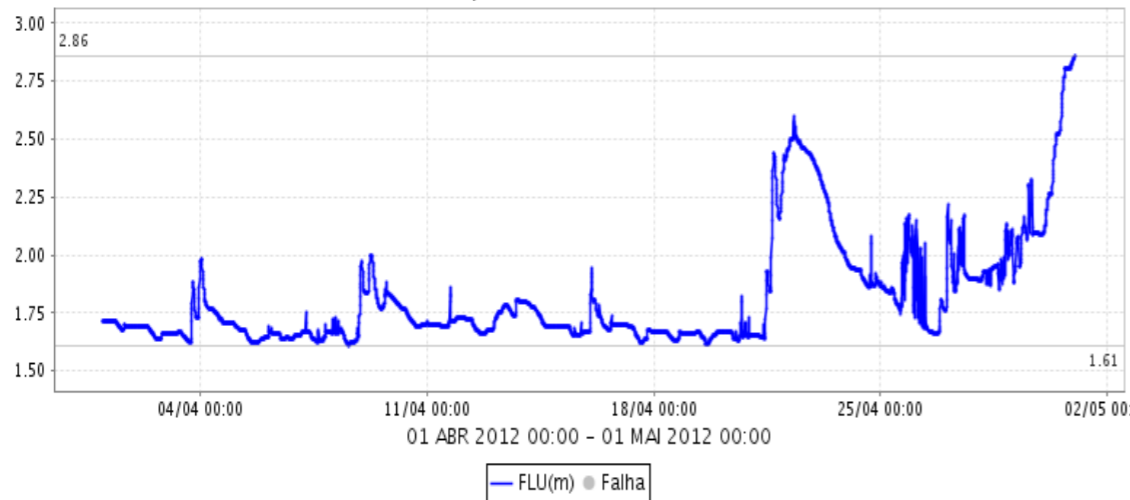
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



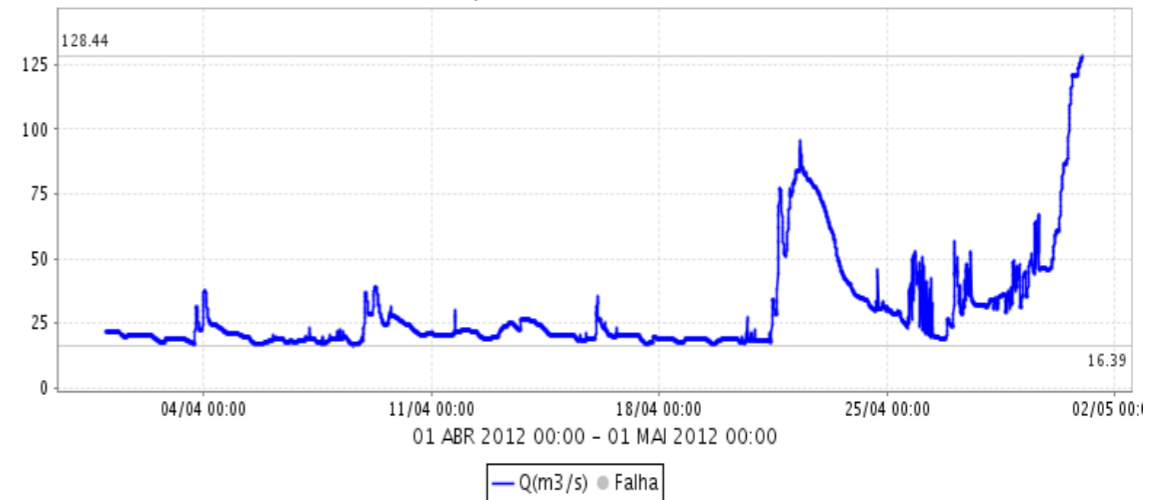
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



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



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

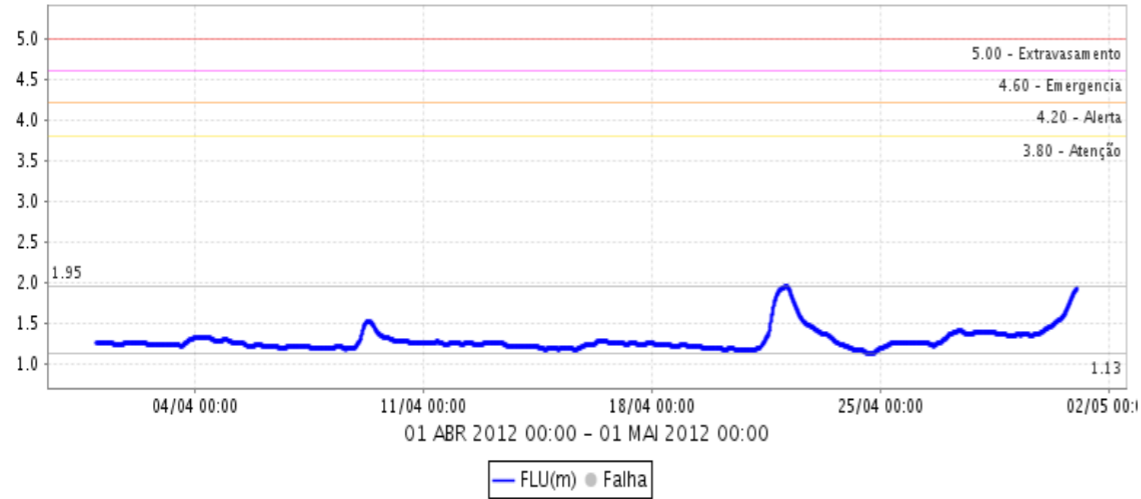




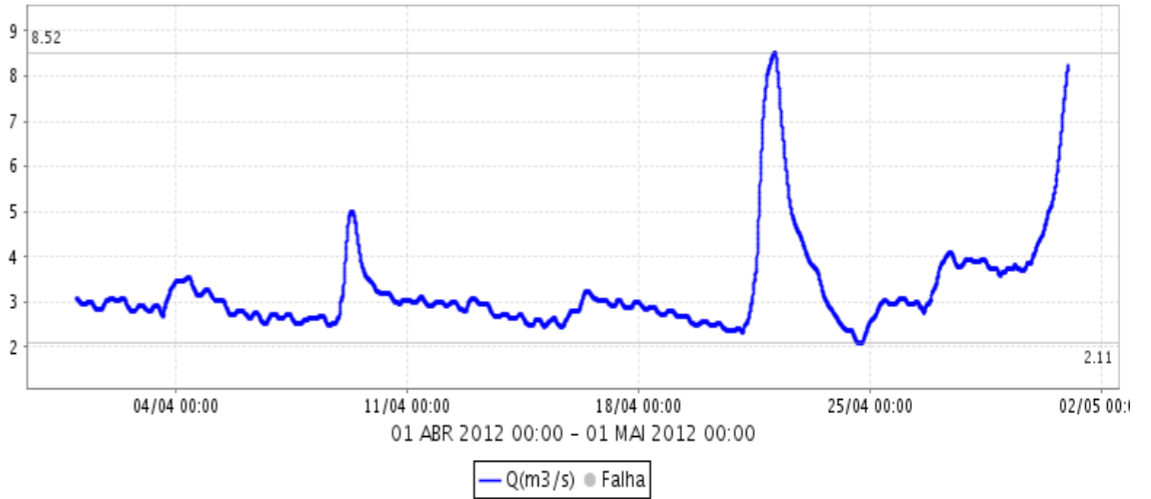
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



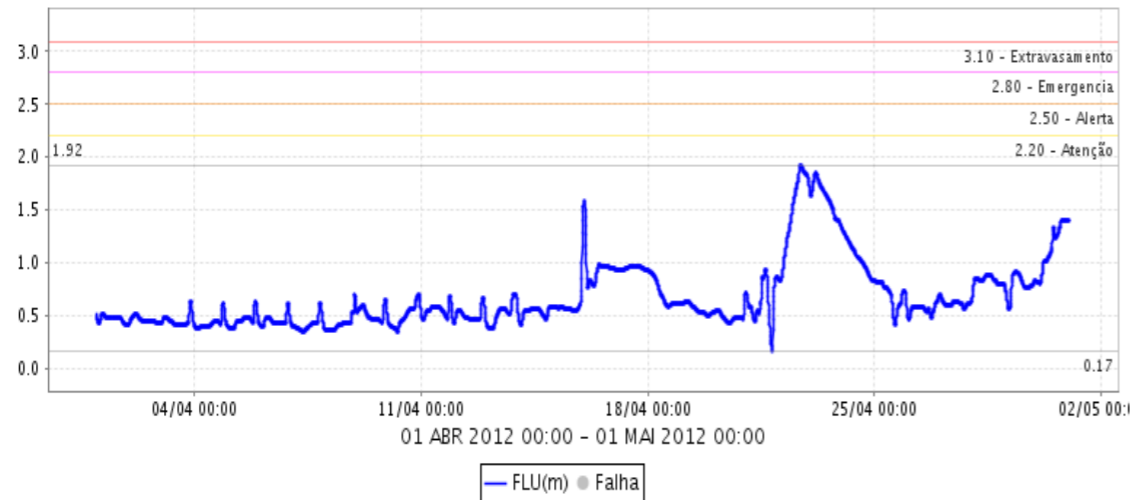
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



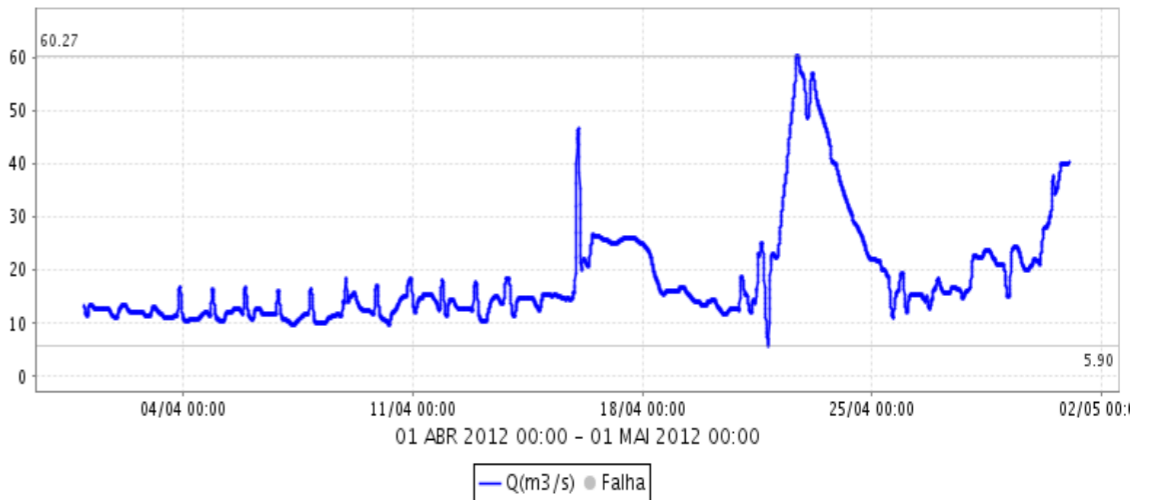
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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

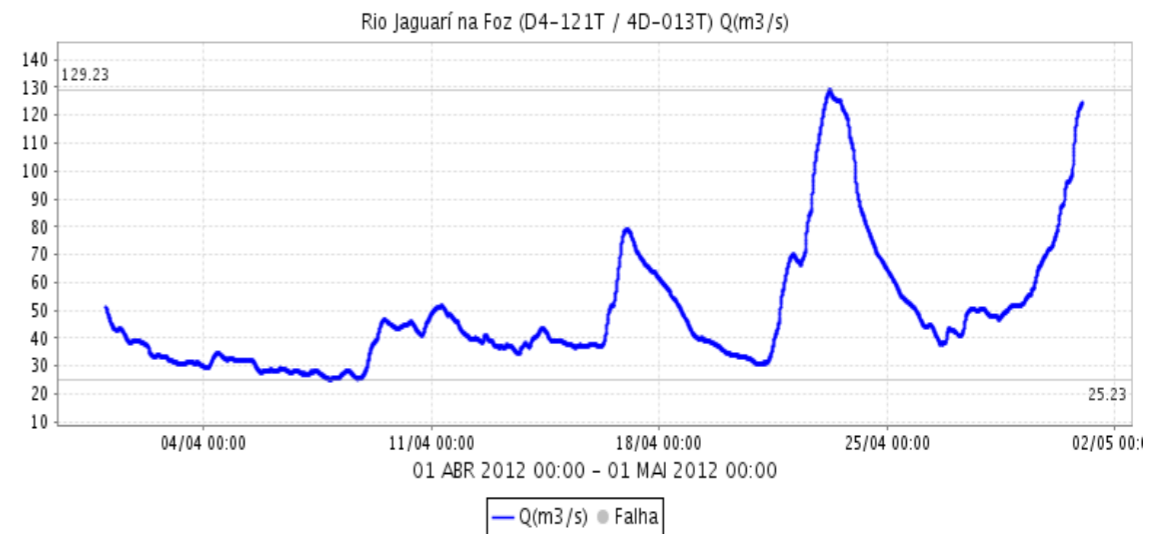
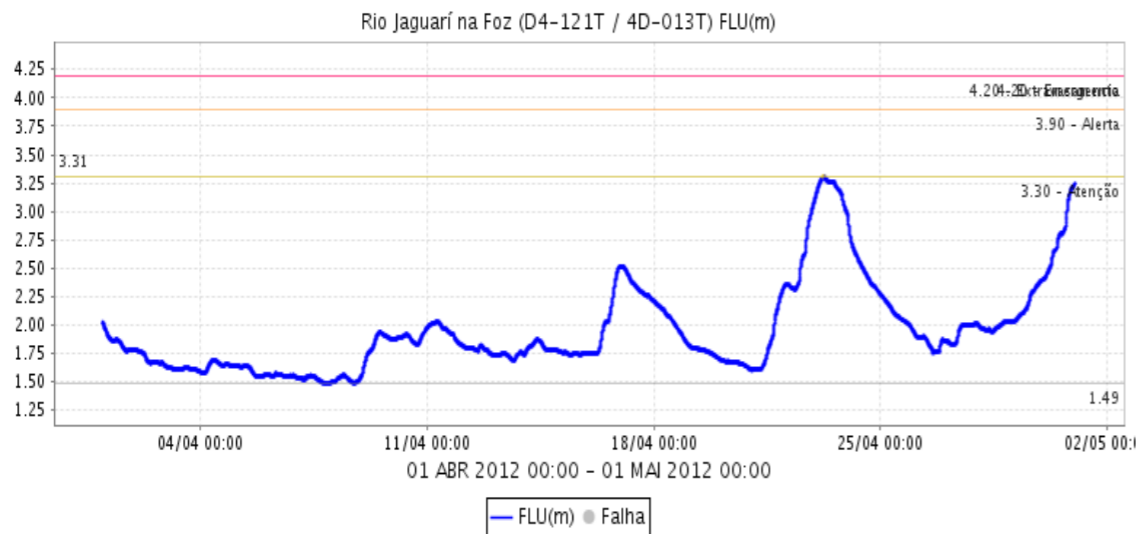
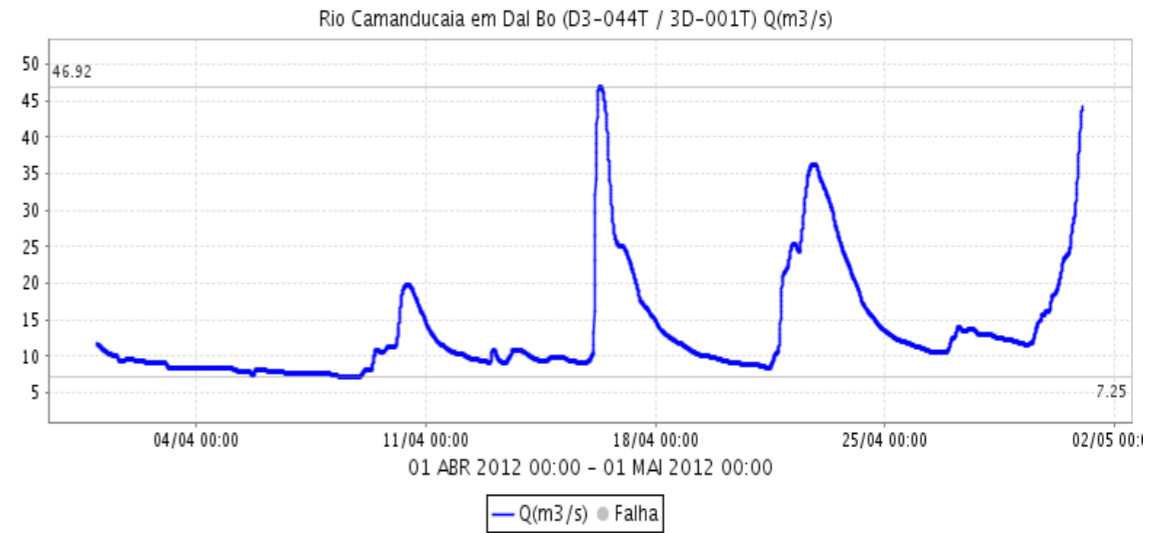
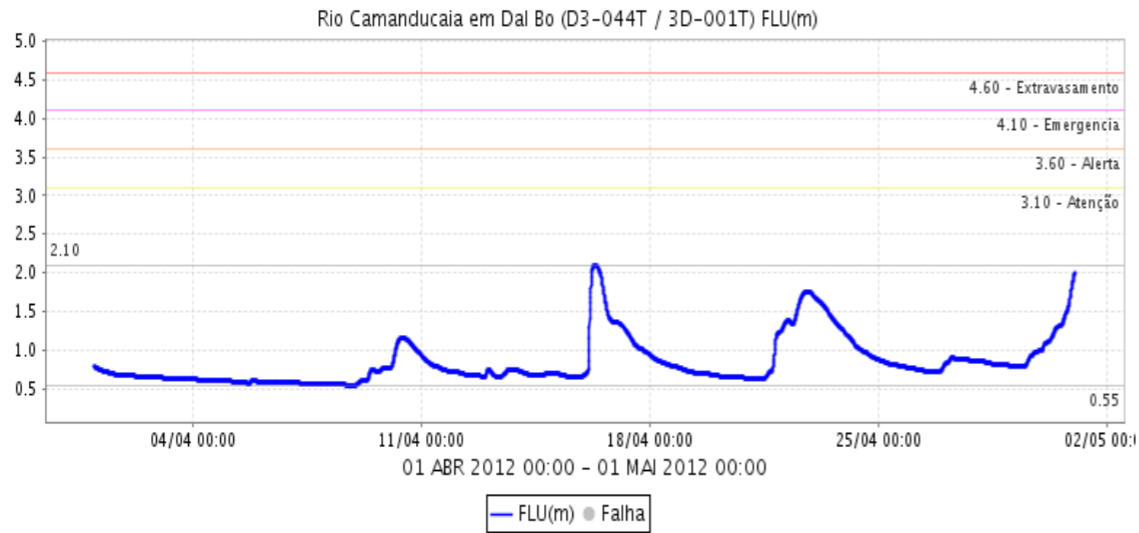


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

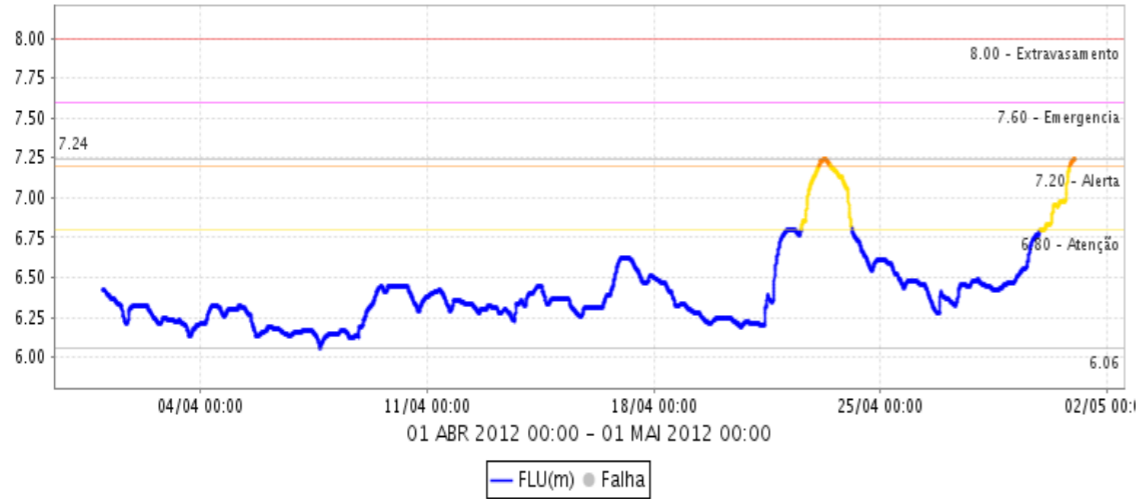




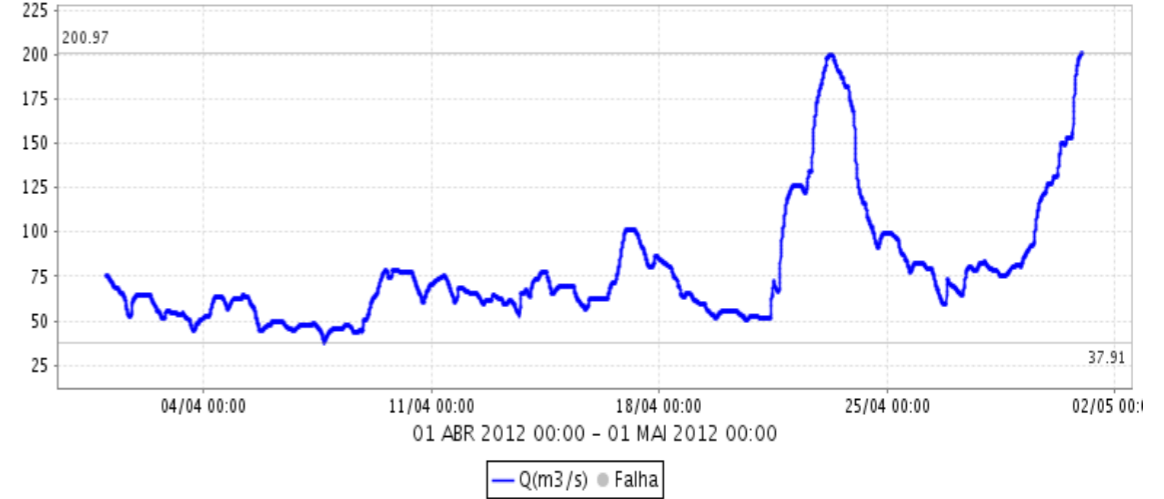
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



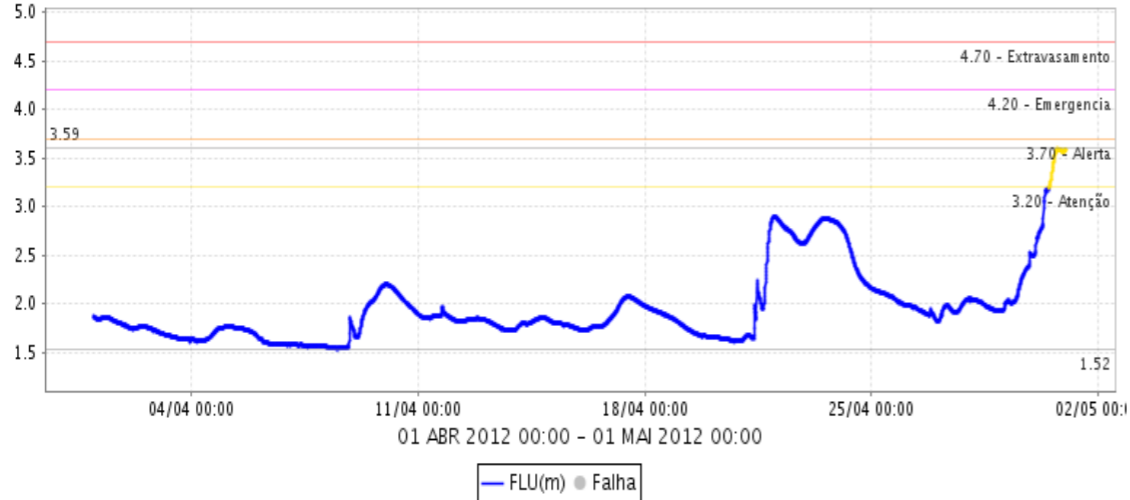
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



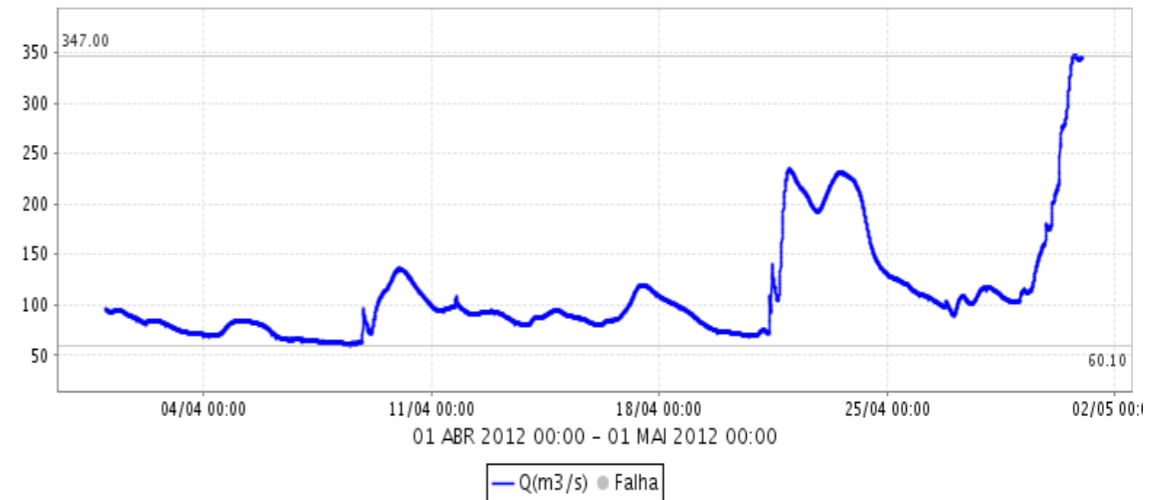
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)



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



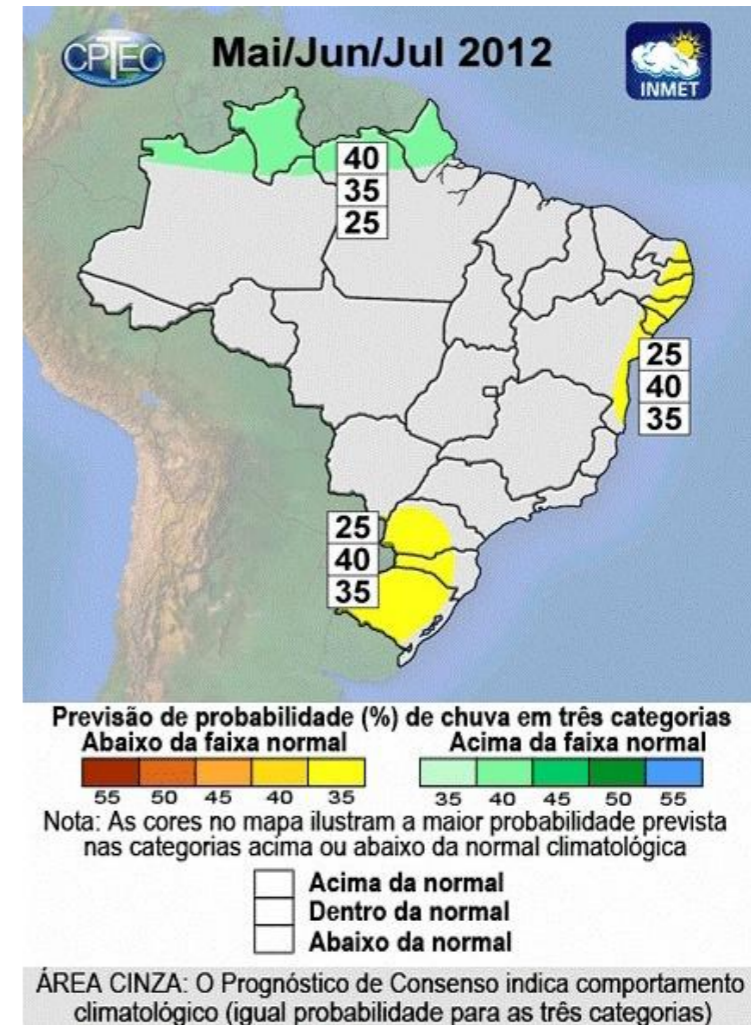
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de maio 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 maio a julho de 2012.



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