



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Maio/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

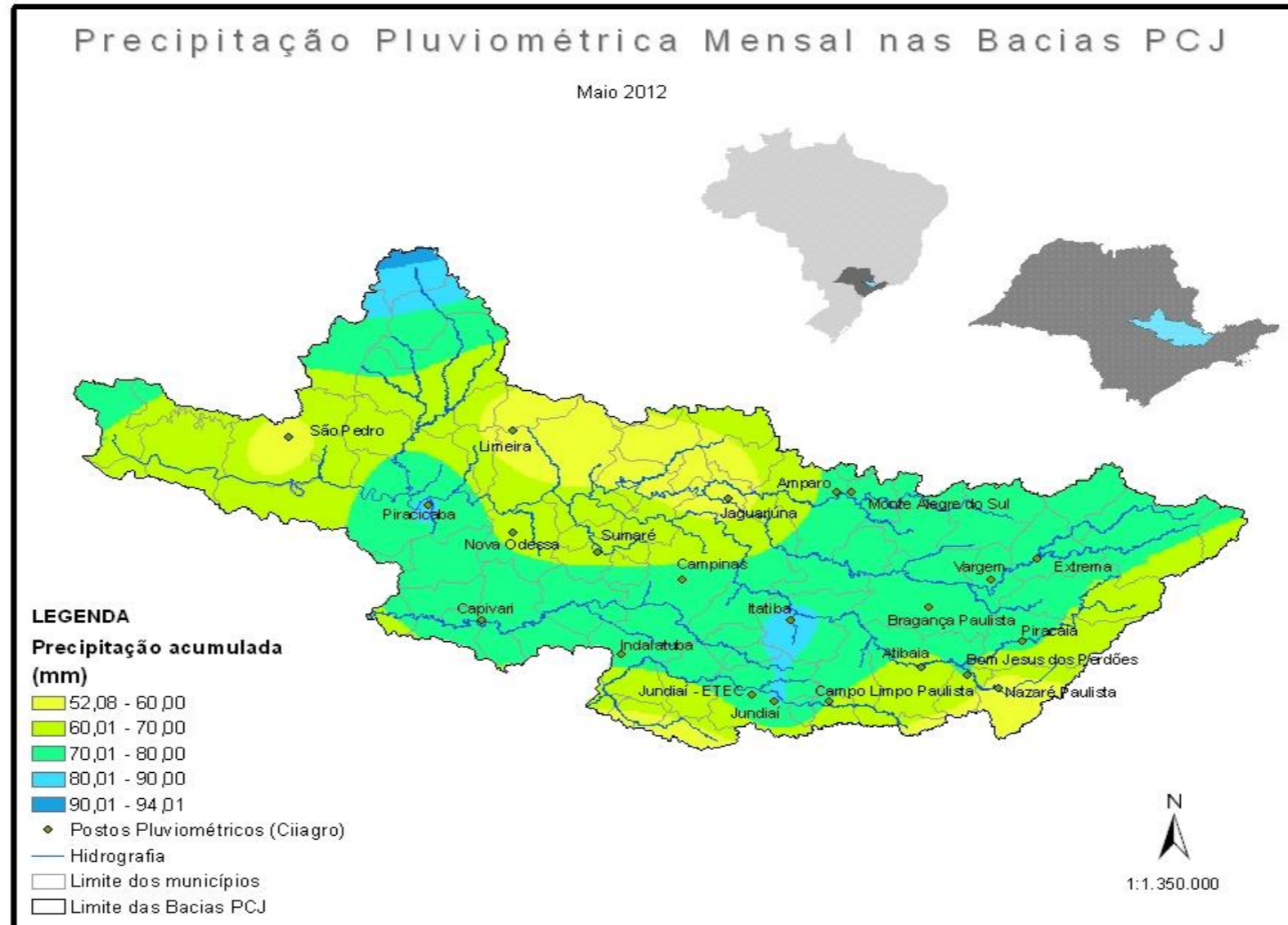


Dados Pluviométricos diários (mm) de Maio de 2012 registrados pelos Postos do Cíagro nas Bacias PCJ

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
01/05/2012	31,80	41,40	38,90	33,00	25,70	32,00	7,00	33,00	22,10	35,60	23,10	36,30	35,10	16,60	30,00	31,70	23,90	33,00	24,10	22,00	26,20	29,20
02/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
03/05/2012	0,00	0,30	0,50	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04/05/2012	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05/05/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
06/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/05/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
08/05/2012	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/05/2012	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
10/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
11/05/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
12/05/2012	4,60	3,60	2,80	3,30	8,10	3,60	25,00	2,30	10,90	5,10	7,60	6,60	6,90	11,60	5,00	0,00	9,90	2,30	18,00	20,00	11,20	3,00
13/05/2012	5,10	1,80	1,30	2,50	3,30	1,30	3,00	2,00	3,80	3,80	4,10	4,30	2,80	4,20	6,00	0,30	3,30	0,80	4,10	6,00	5,80	1,80
14/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	5,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,30	0,00	1,60	0,00	0,00	1,50	0,00	3,30	4,00	1,30	0,00
15/05/2012	7,10	7,10	10,40	4,80	11,90	18,80	4,00	8,10	11,90	19,60	5,30	21,80	13,00	8,00	7,00	11,20	6,90	8,40	2,00	4,00	8,40	7,90
16/05/2012	2,80	0,80	1,30	3,80	2,50	0,00	0,00	0,80	0,00	2,00	0,00	0,80	0,00	0,00	3,00	0,80	0,00	8,60	0,00	0,00	0,00	0,80
17/05/2012	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	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/05/2012	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
19/05/2012	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	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/05/2012	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	0,00	0,00	0,00
21/05/2012	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
22/05/2012	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00
23/05/2012	0,00	1,00	0,30	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/05/2012	16,30	7,90	10,20	17,50	21,10	11,90	35,00	15,20	22,90	9,90	12,50	10,90	14,00	9,80	20,30	6,90	19,60	10,40	31,00	28,00	15,50	17,00
26/05/2012	3,30	0,30	1,00	11,70	0,50	0,30	0,00	10,40	0,00	3,80	0,80	0,00	2,50	0,00	4,10	0,80	0,50	7,40	0,00	0,00	0,30	10,20
27/05/2012	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,20	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/05/2012	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
29/05/2012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/05/2012	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	0,20	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31/05/2012	0,00	0,00	0,00	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	0,30	0,00	0,30	0,20	0,00	0,00
Total	72,40	65,40	70,60	78,30	73,10	69,00	79,00	73,00	72,40	81,60	54,00	81,90	74,60	52,80	78,00	53,20	66,80	73,40	83,10	84,20	68,70	69,90

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

Fonte: Cíagro





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

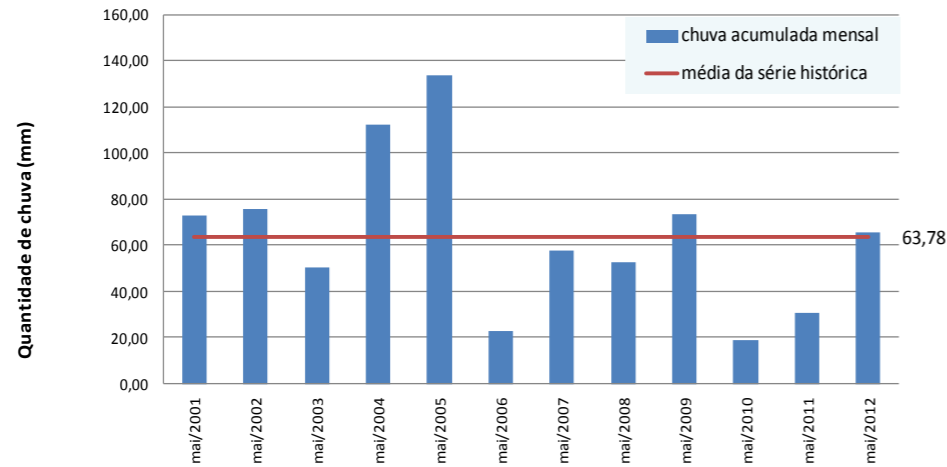


Dados Pluviométricos do mês de Maio registrados pelos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)

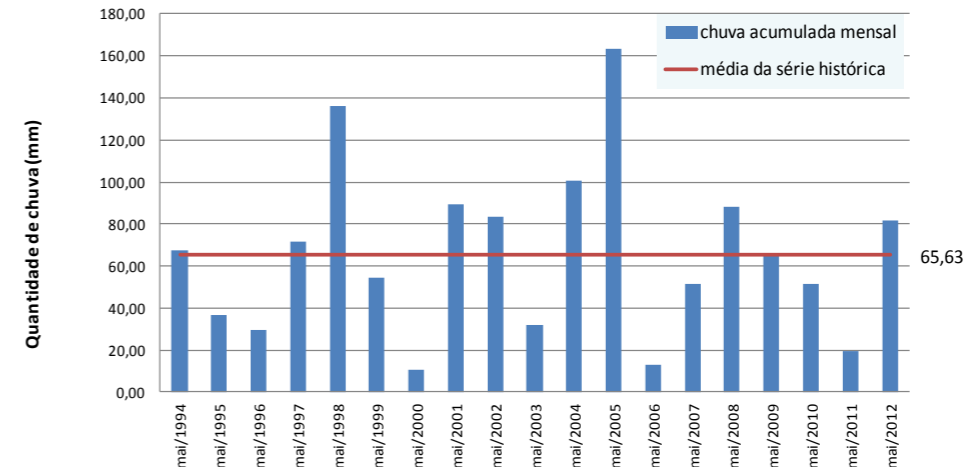
Postos Ciagro	mai/1991	mai/1992	mai/1993	mai/1994	mai/1995	mai/1996	mai/1997	mai/1998	mai/1999	mai/2000	mai/2001	mai/2002	mai/2003	mai/2004	mai/2005	mai/2006	mai/2007	mai/2008	mai/2009	mai/2010	mai/2011	mai/2012	Média	Máximo	Máximo	Mínimo	Mínimo
	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	Plu(mm)	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																			49,40	19,40	17,80	72,40	39,75	72,40	2012	17,80	2011
Atibaia										72,70	75,60	50,50	112,40	133,40	22,70	57,80	52,40	73,30	18,70	30,50	65,40	63,78	133,40	2005	18,70	2010	
Bom Jesus dos Perdões																		114,10	24,40	29,20	70,60	59,58	114,10	2009	24,40	2010	
Bragança Paulista										3,80	60,20	61,90	45,70	123,80	125,50	8,40	56,50	77,90	48,30	16,40	22,60	78,30	56,10	125,50	2005	3,80	2000
Campinas			100,70	62,00	68,80	36,80	71,20	88,30	47,10	3,20	89,90	96,80	49,30	115,90	163,10	6,10	63,50	51,00	36,80	24,20	41,90	73,10	64,49	163,10	2005	3,20	2000
Campo Limpo Paulista																					28,70	69,00					
Capivari										0,20	65,80	106,70	41,80	92,80	207,20	19,60	49,80	76,20	45,80	18,00	14,40	79,00	62,87	207,20	2005	0,20	2000
Extrema																			46,00	14,80	23,40	73,00	39,30	73,00	2012	14,80	2010
Indaiatuba																		45,40	46,60	17,80	14,60	72,40	39,36	72,40	2012	14,60	2011
Itatiba										4,60	96,30	86,20	58,80	123,10	141,30	24,20	81,10	61,00	63,10	26,70	27,30	81,60	67,33	141,30	2005	4,60	2000
Jaguariúna																		34,60	48,00	16,60	14,50	54,00	33,54	54,00	2012	14,50	2011
Jundiaí				67,60	36,80	29,40	71,60	136,40	54,50	10,90	89,30	83,60	31,70	100,50	163,60	13,20	51,70	88,10	65,30	51,20	19,70	81,90	65,63	163,60	2005	10,90	2000
Jundiaí - ETEC																					26,4	74,60	50,50	*		*	
Limeira					36,00	48,00	80,00	80,00	37,00	16,00	49,10	112,30	44,60	105,10	105,00	1,00	51,90	26,00	33,40	15,40	14,60	52,80	50,46	112,30	2002	1,00	2006
Monte Alegre do Sul			103,70	68,40	73,20	34,40	71,80	124,20	49,40	15,00	74,70	77,80	73,50	147,60	114,00	2,20	62,70	34,50	58,40	23,70	19,80	78,00	65,35	147,60	2004	2,20	2006
Nazaré Paulista																			75,00	25,10	30,80	53,20	46,03	75,00	2009	25,10	2010
Nova Odessa										3,00	82,00	76,20	44,10	91,80	132,30	6,20	81,60	45,00	32,10	16,80	16,60	66,80	53,42	132,30	2005	3,00	2000
Paulínia				63,50	46,20	31,40	66,70	94,50	34,50	7,40	73,60	104,20	43,00	84,50	107,40	3,80	71,10	51,00	36,40	11,10	-	-	54,72	107,40	2005	3,80	2006
Piracaia										4,60	68,40	52,60	62,40	158,10	119,40	12,50	51,60	59,00	37,20	35,80	19,50	73,40	58,04	158,10	2004	4,60	2000
Piracicaba	39,80	68,40	113,80	57,20	72,10	32,10	61,60	126,20	61,80	3,10	65,00	115,40	46,60	88,90	148,40	2,00	54,40	43,20	23,50	32,80	28,60	83,10	62,18	148,40	2005	2,00	2006
Santa Bárbara D'Oeste										1,60	90,10	93,80	48,40	87,60	130,60	4,30	50,40	60,00	24,00	18,00	-	-	55,35	130,60	2005	1,60	2000
São Pedro										0,00	79,20	79,80	53,20	102,20	117,00	0,00	69,00	42,10	28,20	31,40	21,10	84,20	54,42	117,00	2005	0,00	2006
Sumaré										3,30	85,50	96,60	26,30	86,10	141,40	7,20	81,80	50,60	30,10	19,20	10,20	68,70	54,38	141,40	2005	3,30	2000
Vargem							62,40	72,90	35,90	3,80	105,60	24,90	53,70	131,60	172,20	17,80	54,00	46,70	39,00	18,00	26,90	69,90	58,46	172,20	2005	3,80	2000

Fonte: Ciagro

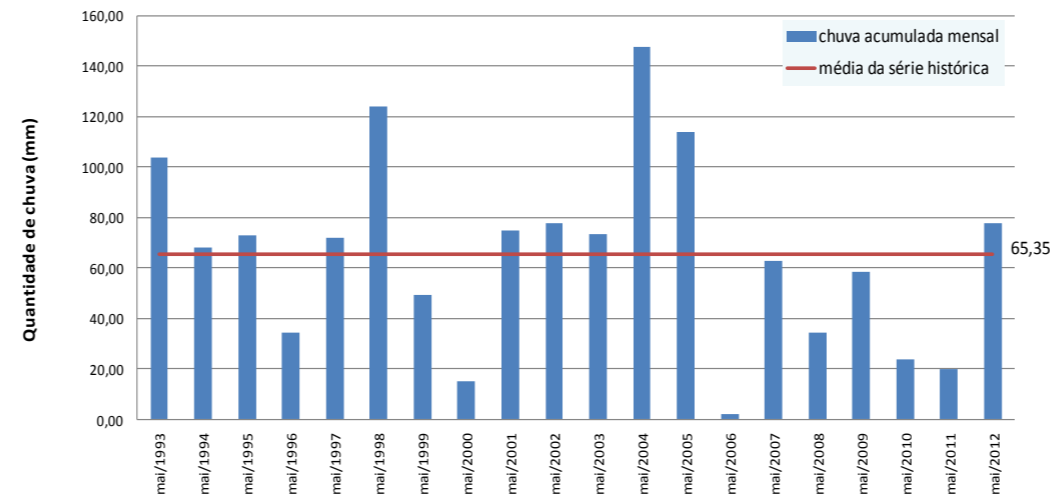
Dados Pluviométricos de maio, em Atibaia



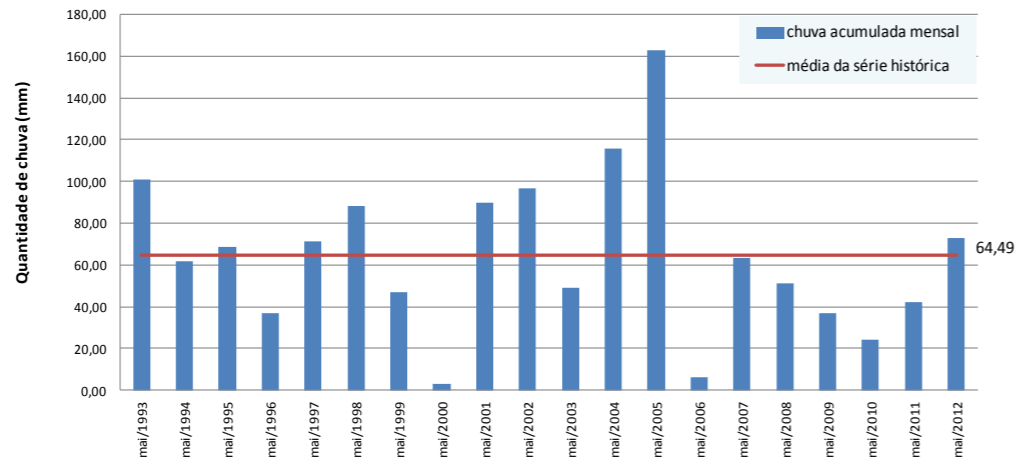
Dados Pluviométricos de maio, em Jundiá



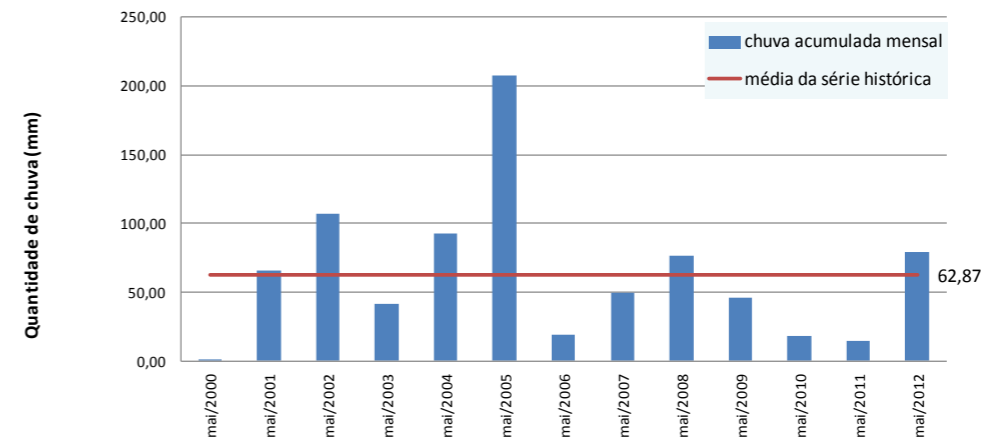
Dados Pluviométricos de maio, em Monte Alegre do Sul



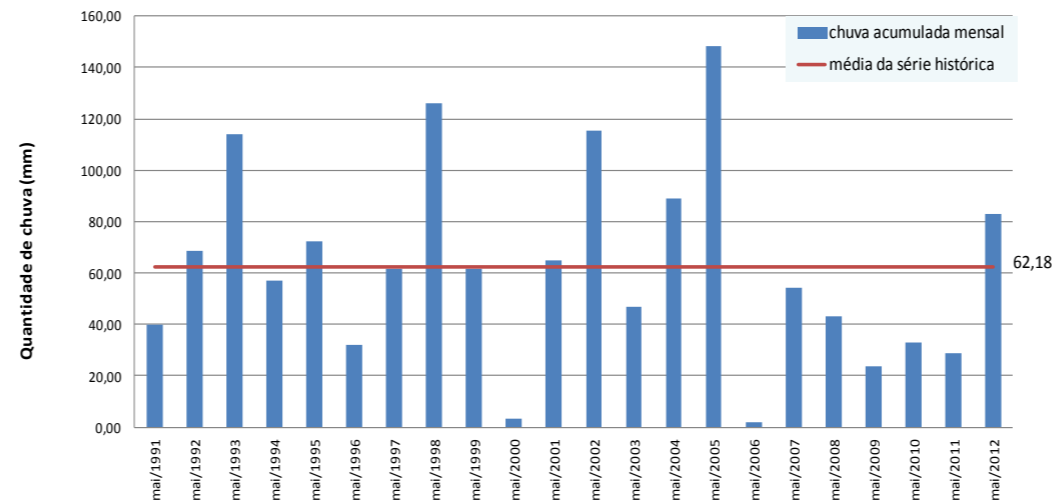
Dados Pluviométricos de maio, em Campinas



Dados Pluviométricos de maio, em Capivari



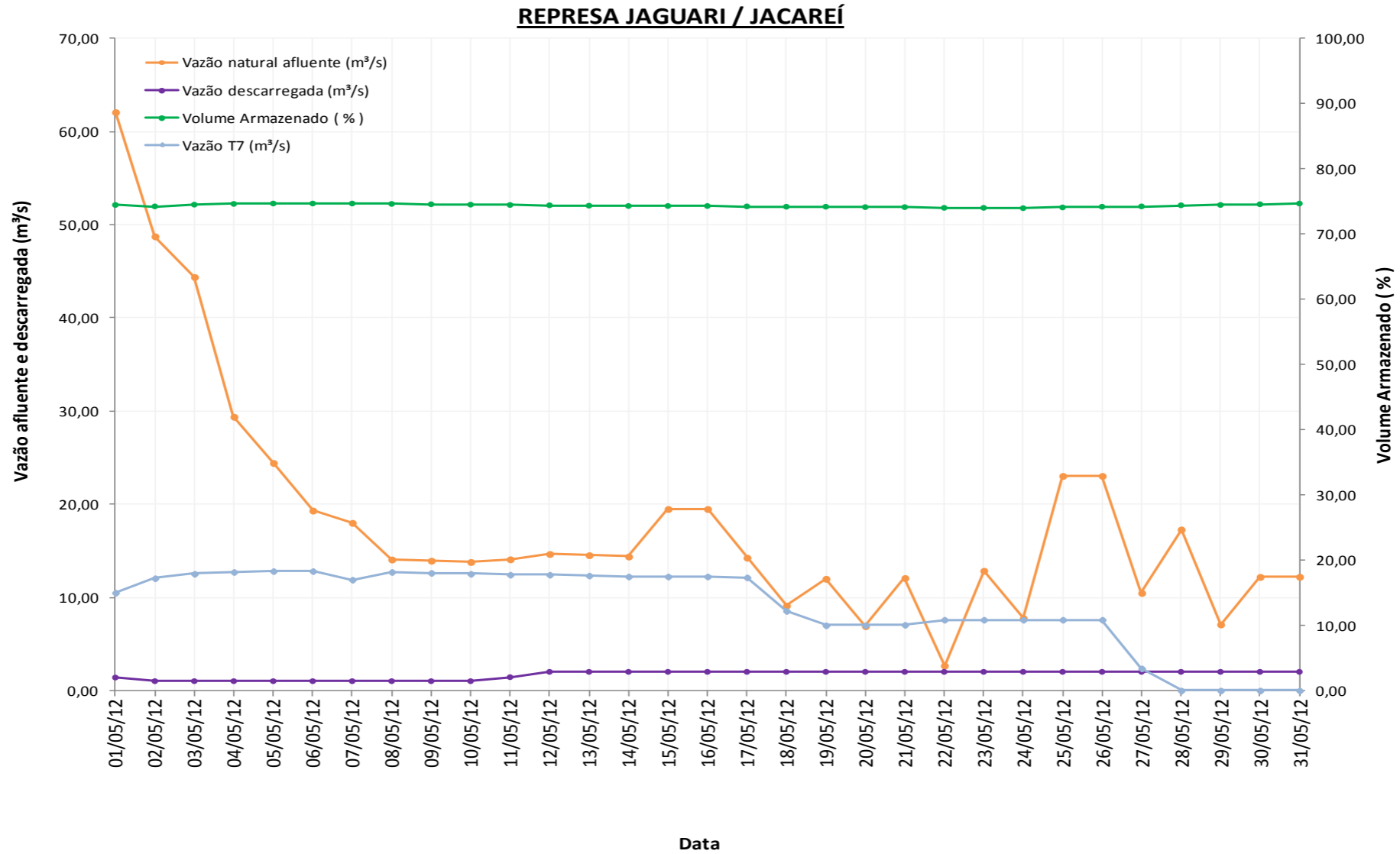
Dados Pluviométricos de maio, em Piracicaba



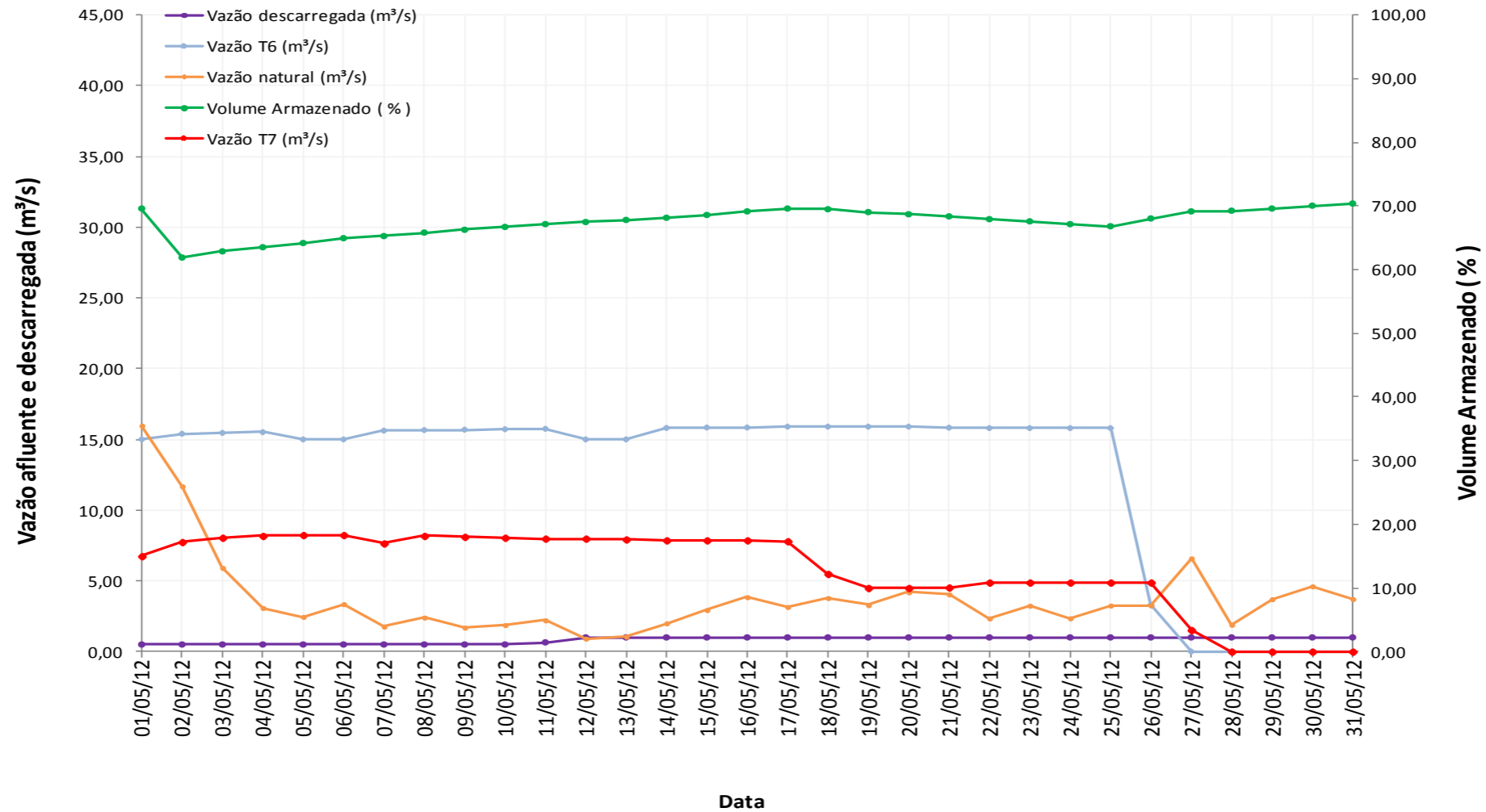
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2012

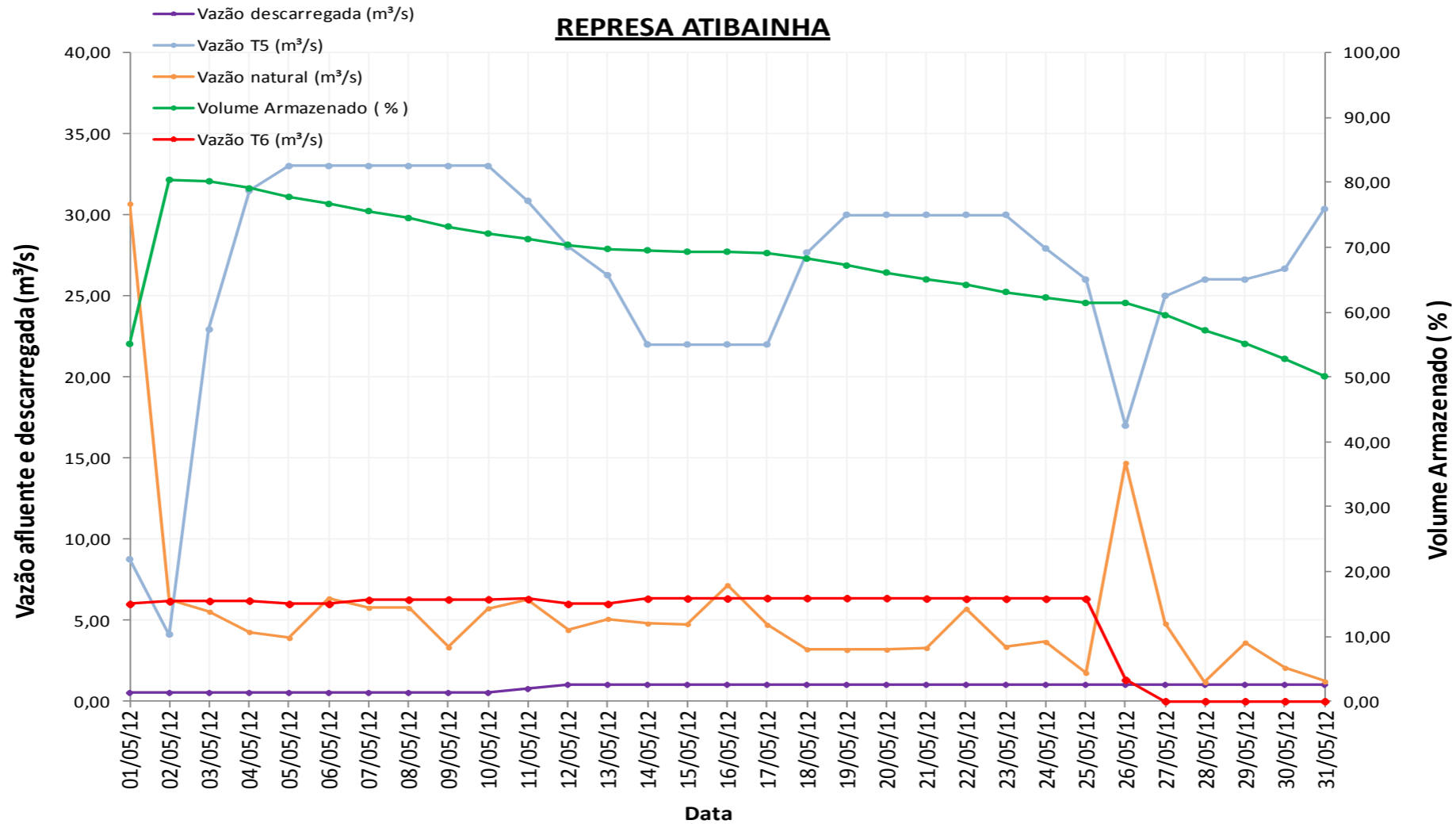
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



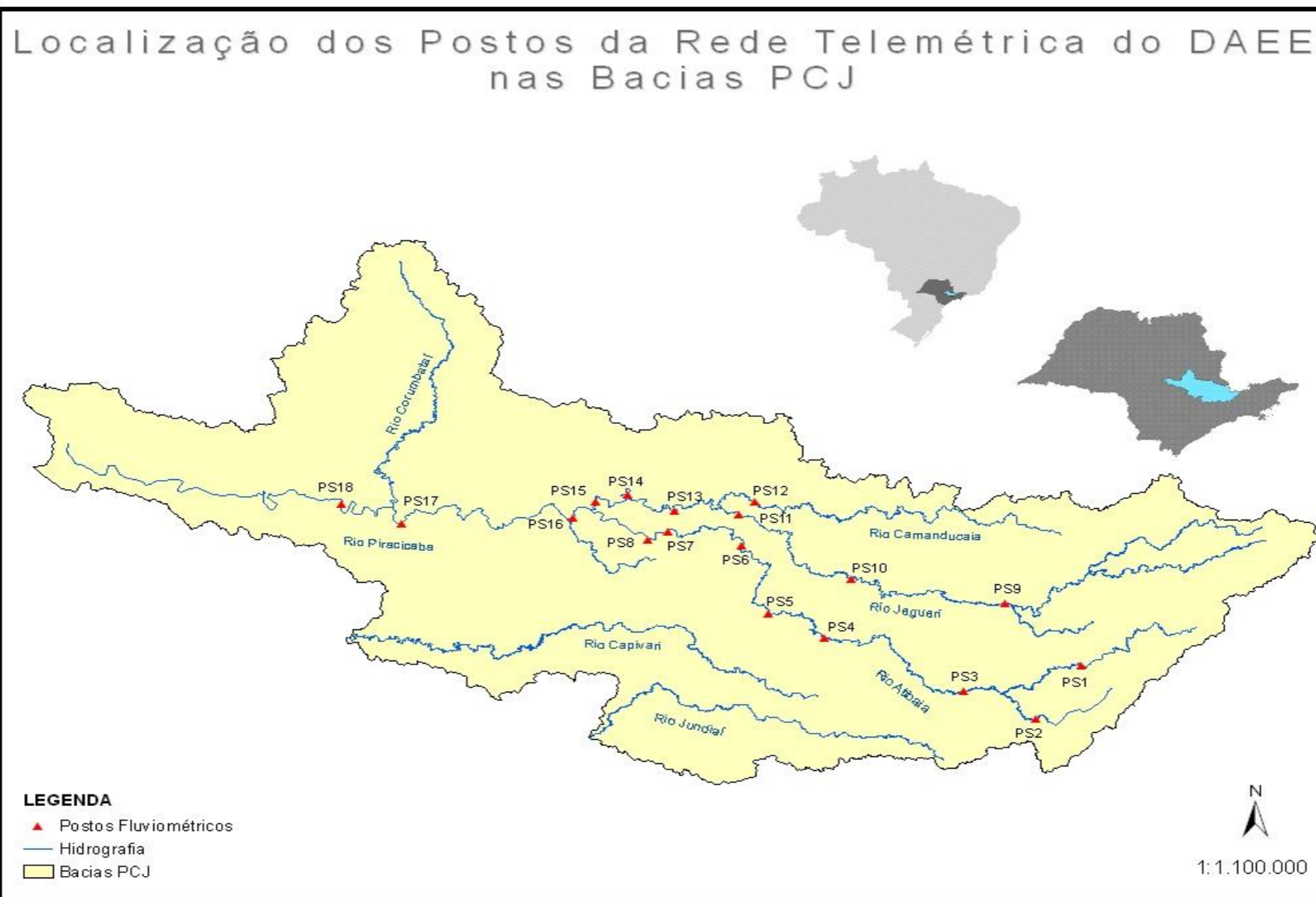


REPRESA CACHOEIRA





DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



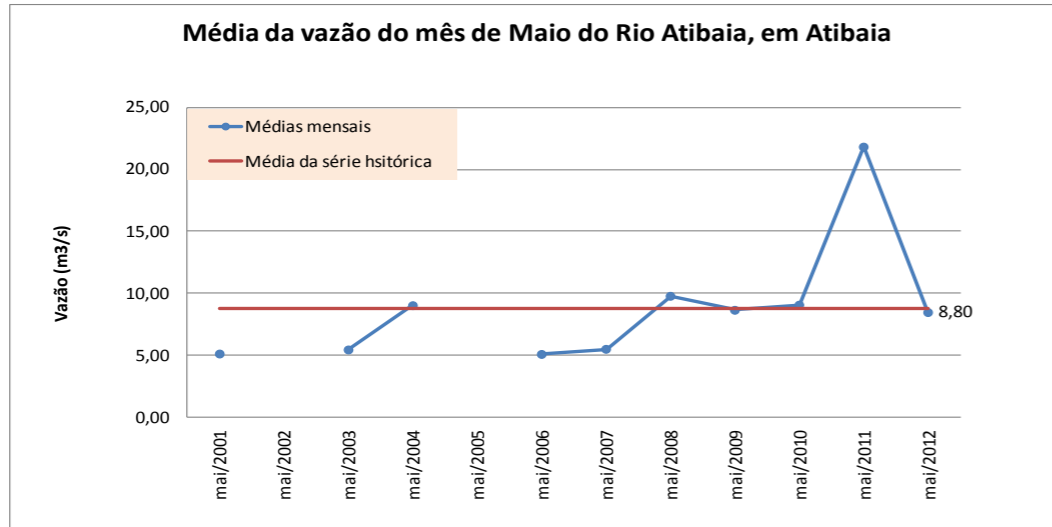
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de maio medidas através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica (DAEE)												
			mai/2001	mai/2002	mai/2003	mai/2004	mai/2005	mai/2006	mai/2007	mai/2008	mai/2009	mai/2010	mai/2011	mai/2012	Média
			Q(m3/s)	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	0,68	1,01	2,24	0,94	*	*	*	*	3,66	1,82	2,06	*	1,77
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,49	1,00	0,85	*	1,02	1,29	*	2,14	1,40	1,56	1,85	1,29
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,14	*	5,46	9,03	*	5,10	5,51	9,79	8,66	9,07	21,80	8,47	8,80
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	10,52	11,92	8,86	17,45	22,17	10,85	10,99	27,55	14,21	18,68	15,92	22,95	16,01
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28,78	28,43	30,86	29,36
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	12,50	13,43	9,42	24,13	*	15,08	*	27,92	19,35	21,65	20,79	33,08	19,73
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	14,34	21,19	14,15	*	*	14,74	*	30,93	14,59	25,57	25,95	34,20	21,74
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28,78	28,43	28,61
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	*	2,34	2,52	*	3,23	*	3,57	3,42	3,93	3,84	3,63	3,31
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	9,75	8,83	6,46	13,13	*	8,34	8,21	*	*	*	*	15,71	10,06
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	11,65	10,73	9,86	13,50	*	10,38	8,46	*	11,98	13,24	10,59	17,88	11,82
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	9,33	11,61	6,78	14,09	*	9,60	7,48	17,13	11,77	13,33	9,78	12,28	11,20
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27,46	27,46
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	25,33	26,88		27,46	*	*	13,24	37,55	19,63	23,62	21,91	31,61	25,25
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	20,89	33,77	*	36,79	*	24,97	21,53	53,78	28,91	42,94	32,27	49,23	34,51
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	35,98	57,41	28,59	57,97	*	*	*	*	48,58	65,86	*	78,42	53,26
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	60,56	73,22	44,12	78,44	*	51,05	49,38	94,58	56,38	79,94	83,38	113,75	71,35

* dados com falhas

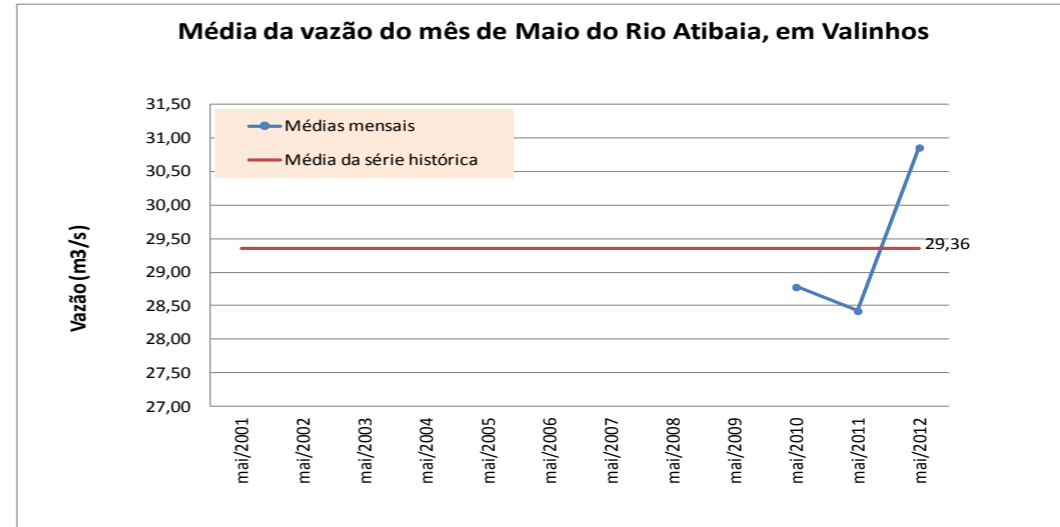
** Para o cálculo das médias do mês de abril de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria.

Fonte: SAISP

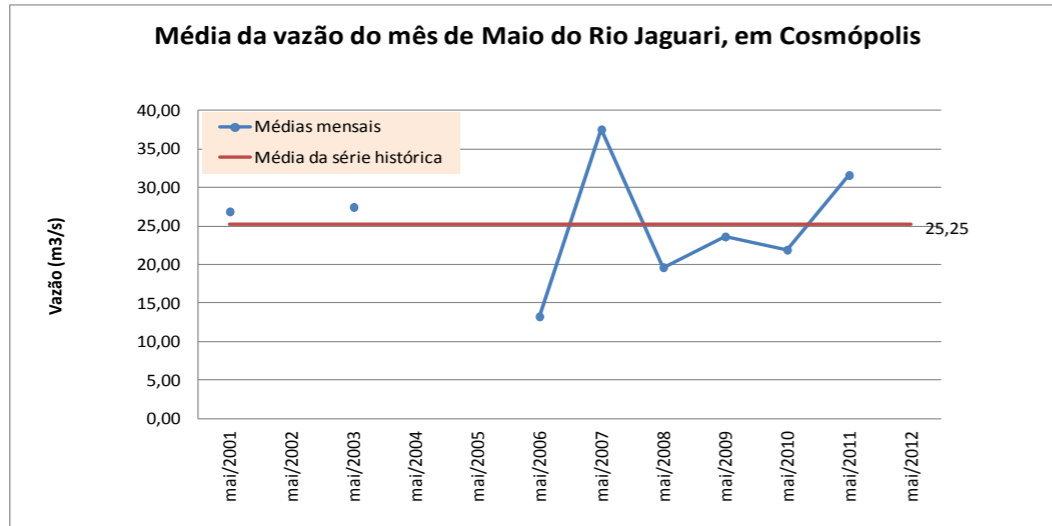
Média da vazão do mês de Maio do Rio Atibaia, em Atibaia



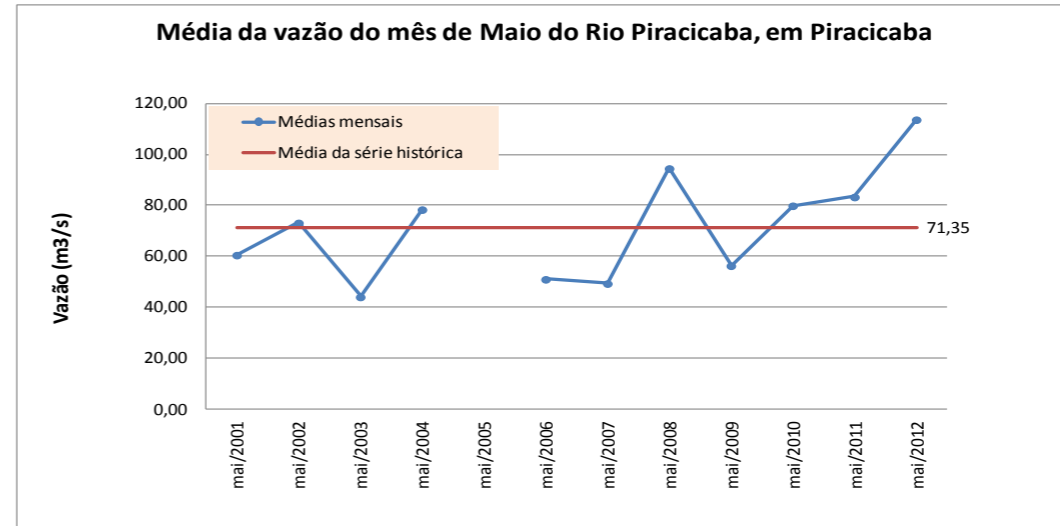
Média da vazão do mês de Maio do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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

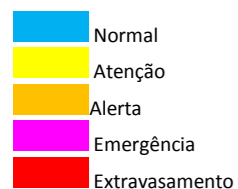


Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Maio/2012										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão máxima registrada em Jan/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Fev/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mar/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Abr/2012 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mai/2012 (m³/s)	Nível máximo registrado em Mai/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Mai/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	4,73	1,60	3,25	4,54	2,36	1,66	3,00	01/05/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	6,39	2,82	4,01	5,24	5,66	2,13	2,80	01/05/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	35,98	16,05	13,93	21,86	23,06	3,09	3,00	01 e 02/05/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	101,98	73,93	30,72	73,57	91,38	6,69	6,30	01/05/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	85,85	66,27	*	67,04	76,93	2,67	4,30	01 e 02/05/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	148,65	72,27	166,61	118,19	98,55	2,34	3,00	01/05/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	187,23	131,92	84,87	115,23	110,32	3,24	3,70	01/05/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	87,05	102,65	49,90	123,41	129,00	2,87	*	01/05/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	10,04	7,04	4,09	8,52	8,46	1,94	5,00	01/05/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	47,37	31,39	30,65	57,24	53,50	2,55	3,50	01/05/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	148,55	86,38	55,20	60,27	54,94	1,81	3,10	01/05/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	102,58	91,20	44,39	46,92	46,18	2,07	4,60	01/05/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	187,44	107,24	59,53	80,56	91,25	3,45	*	01/05/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	173,36	135,39	74,88	87,52	101,76	2,63	12,00	02/05/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	198,36	185,91	93,52	129,23	153,47	3,66	4,20	02/05/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	323,12	272,95	123,28	199,72	242,41	7,47	8,00	02/05/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	633,78	538,80	187,30	347,00	343,23	3,57	4,70	01/05/2012

* Dados indisponíveis

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Legenda:



Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba no mês de Maio/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)	Nível mínimo registrado em Mai/2012 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Mai/2012
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,45	0,74	1,07	1,10	1,16	1,14	3,00	07 e 08/05/2012
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,02	1,10	1,20	1,17	1,25	1,08	2,80	11/05/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	8,52	7,01	6,46	6,04	5,64	1,64	3,00	30/05/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	15,90	14,59	12,89	12,59	13,80	4,23	6,30	24/05/2012
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,02	13,46	*	*	4,44	0,65	4,30	25/05/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	22,95	12,35	12,01	15,21	19,65	0,96	3,00	31/05/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	25,10	16,03	14,06	13,39	16,25	2,10	3,70	22 e 31/05/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	14,70	8,64	15,77	16,39	16,84	1,62	*	11 e 12/05/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,78	2,33	2,24	2,11	2,35	1,16	5,00	10/05/2012
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	8,31	1,41	8,50	8,31	10,06	1,49	3,50	11 e 12/05/2012
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	5,20	10,37	8,73	5,90	10,05	0,36	3,10	22/05/2012
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	8,20	10,85	8,14	7,25	7,64	0,57	4,60	24 e 25/05/2012
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	16,98	17,65	17,77	16,35	18,13	1,91	*	24/05/2012
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	16,47	19,05	17,71	14,90	16,87	0,84	12,00	23/05/2012
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	27,27	29,64	28,78	25,23	28,06	1,55	4,20	24/05/2012
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	38,27	35,72	43,48	37,91	41,62	6,10	8,00	21/05/2012
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	67,90	73,73	67,60	60,10	69,01	1,62	4,70	21/05/2012

Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

* Dados Indisponíveis

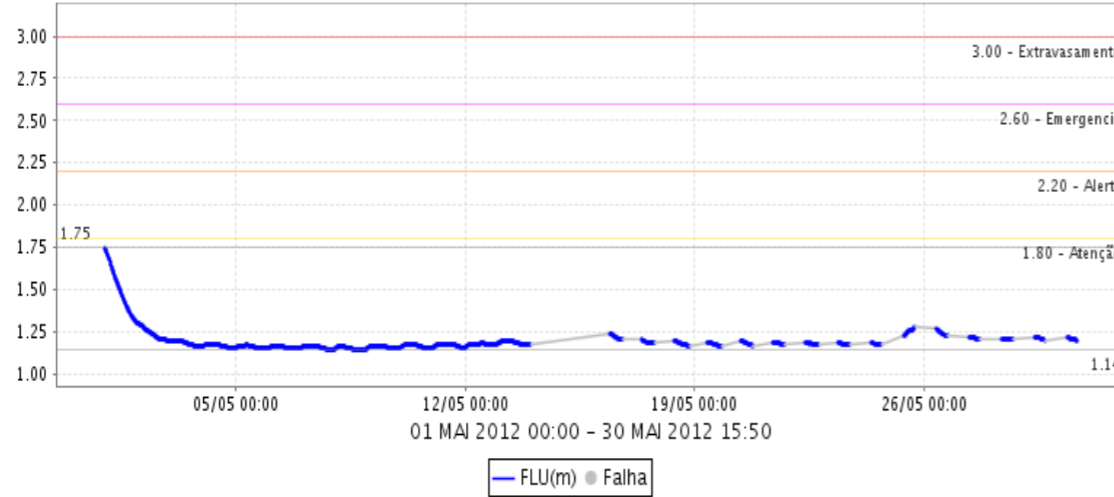
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



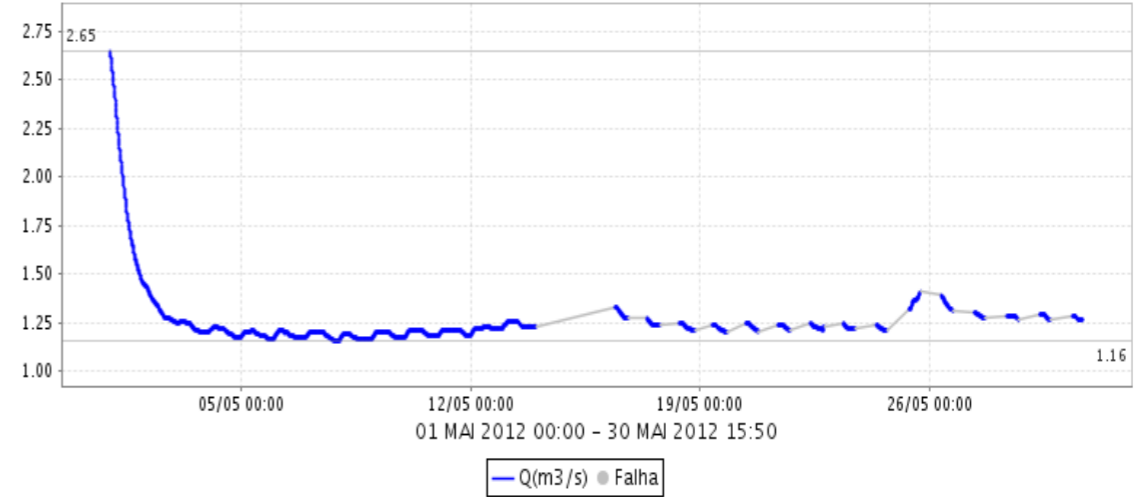
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



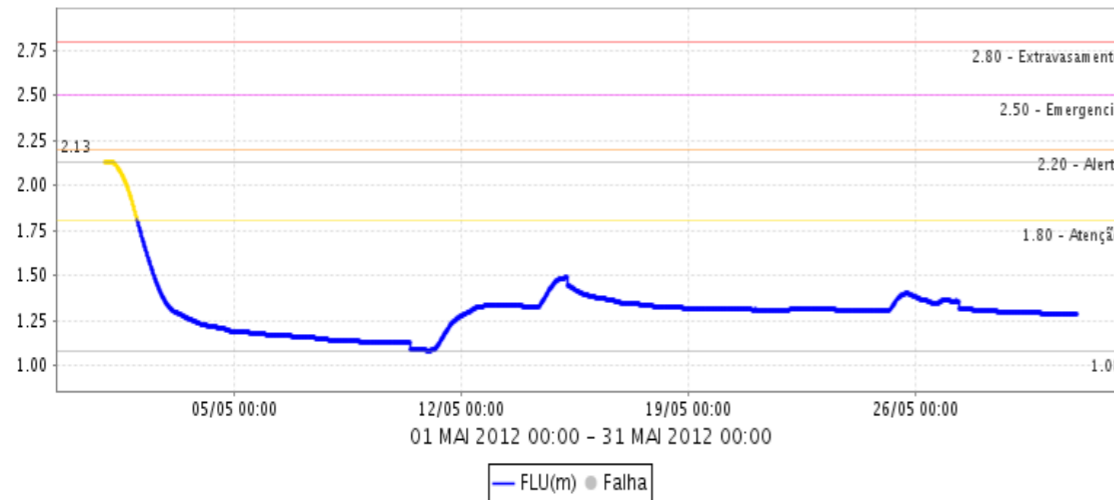
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



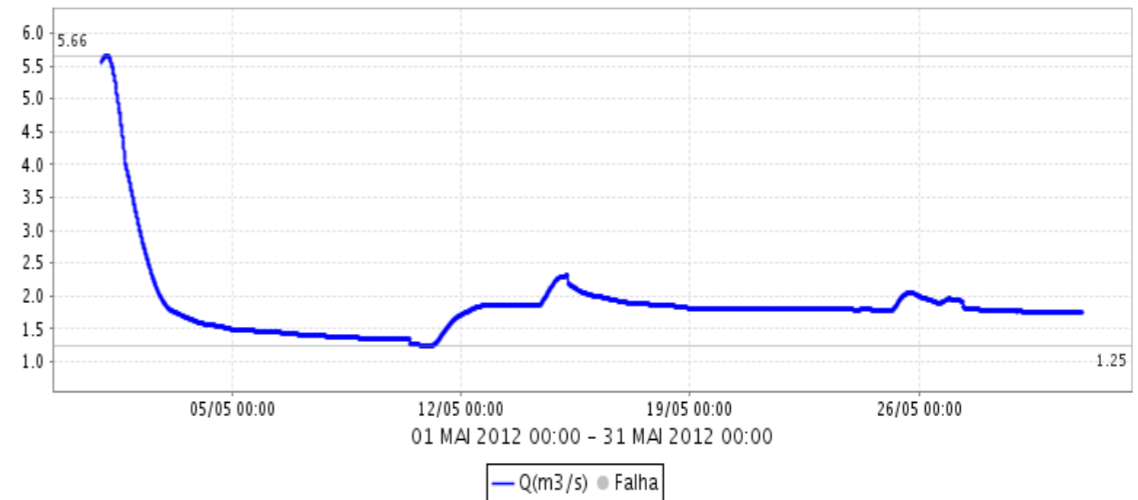
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



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

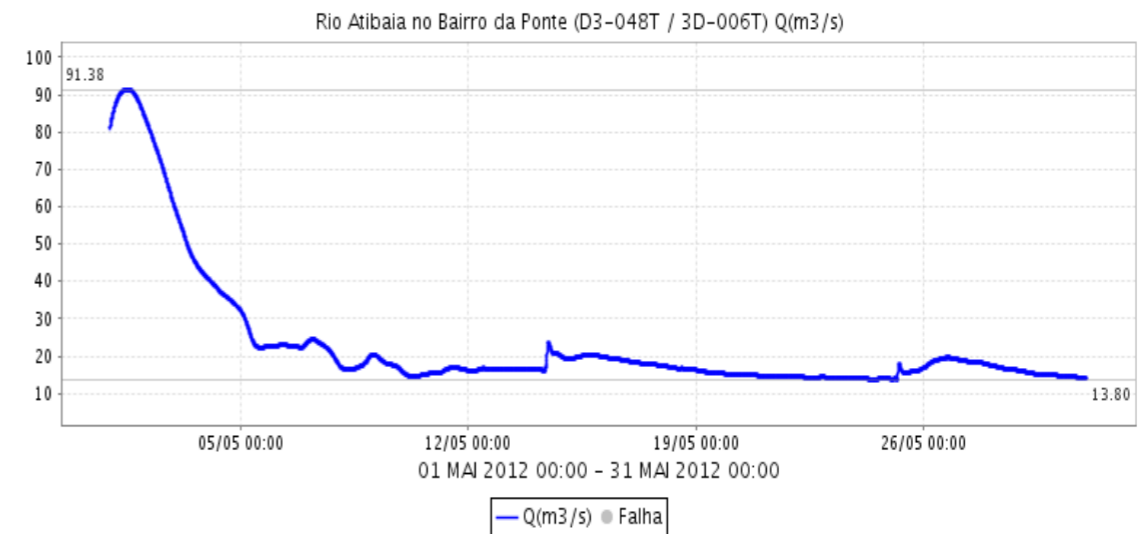
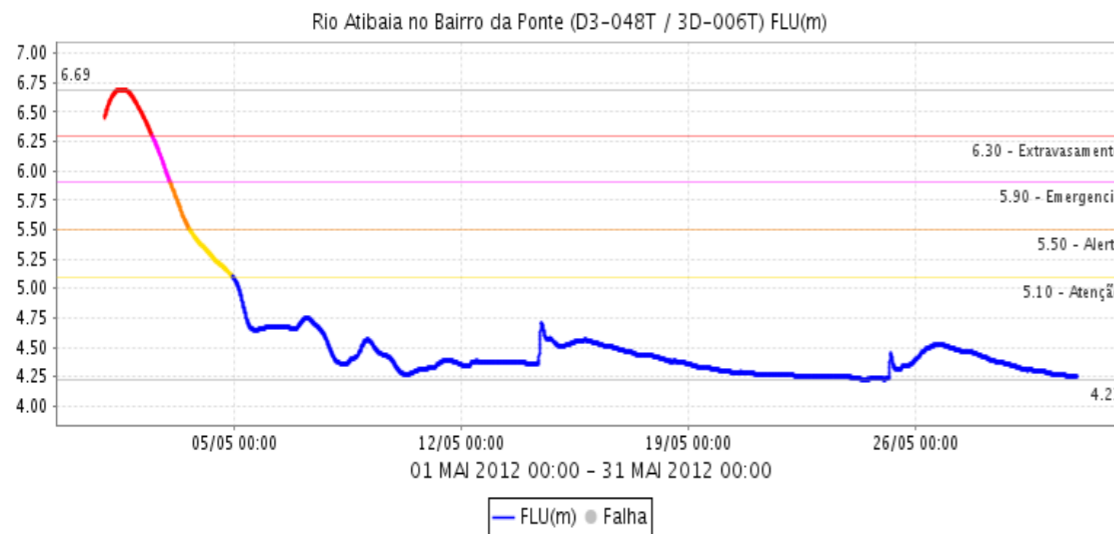
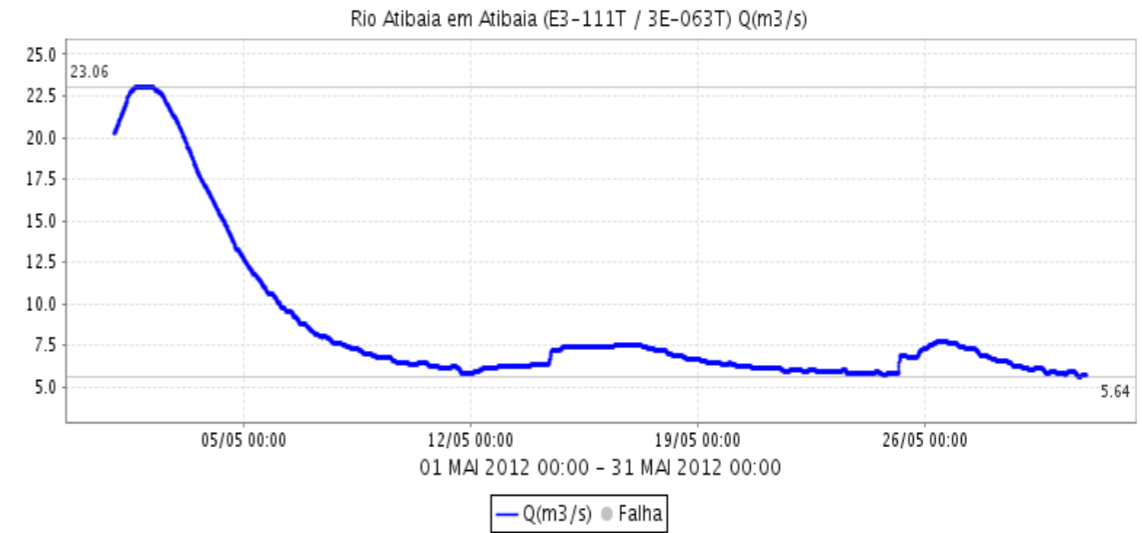
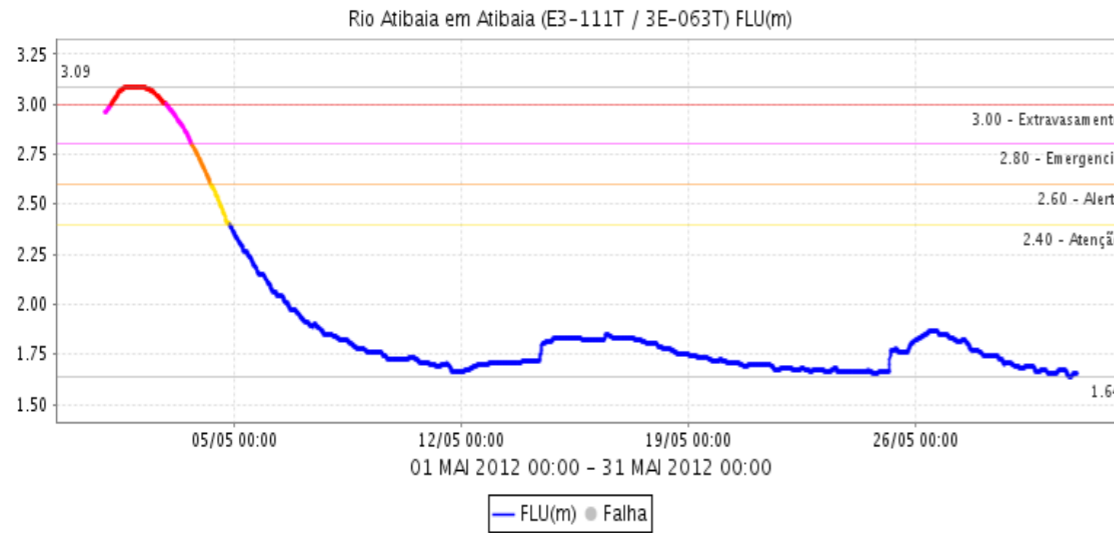


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m3/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

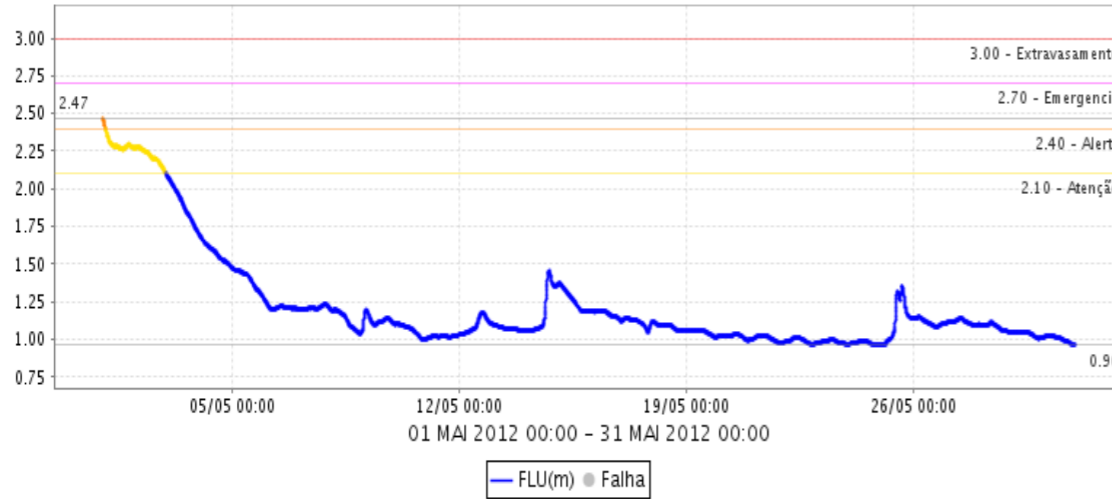




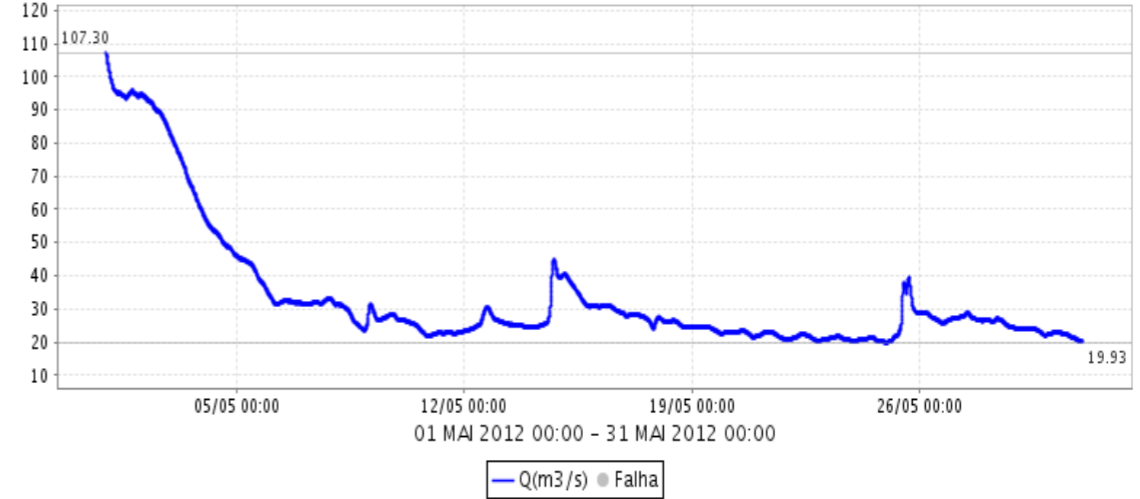
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



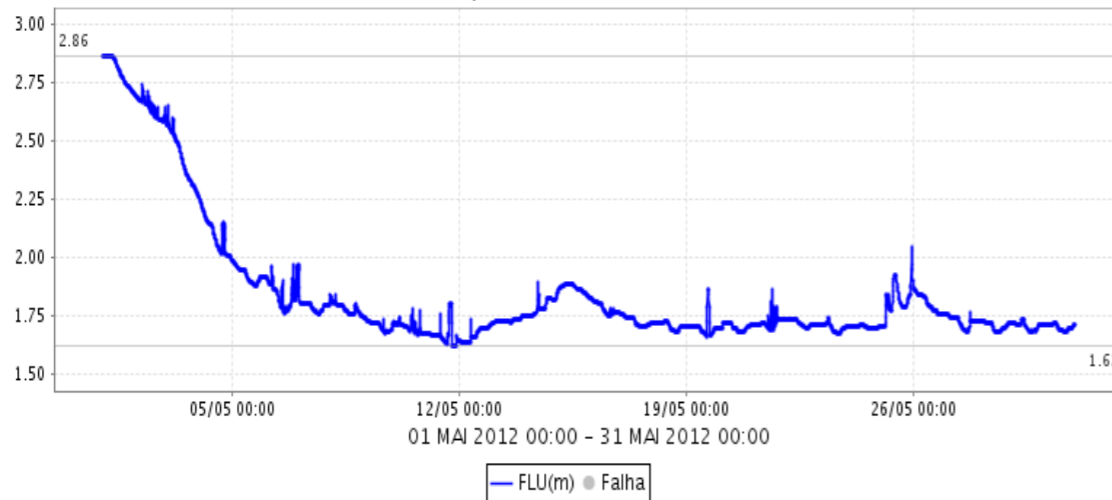
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



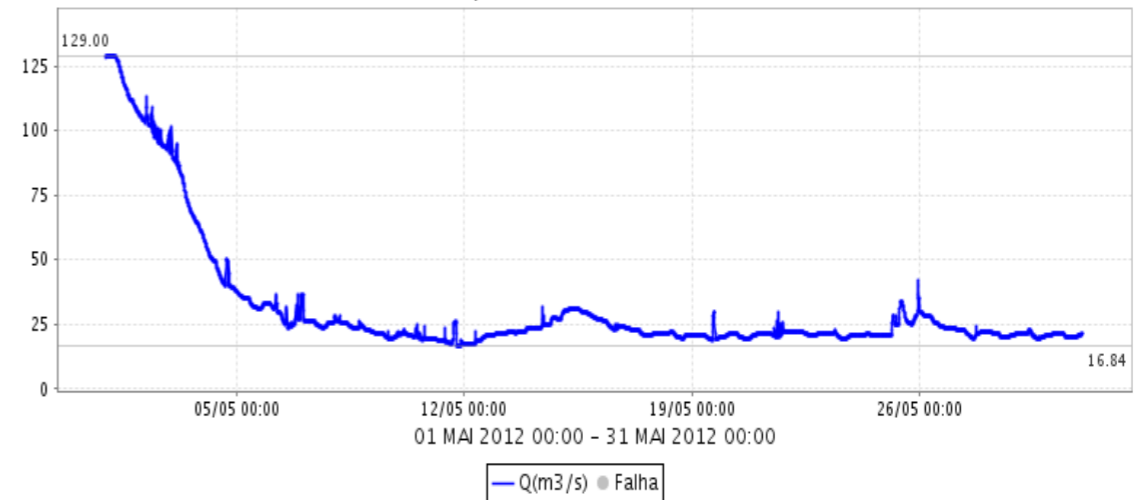
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



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



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

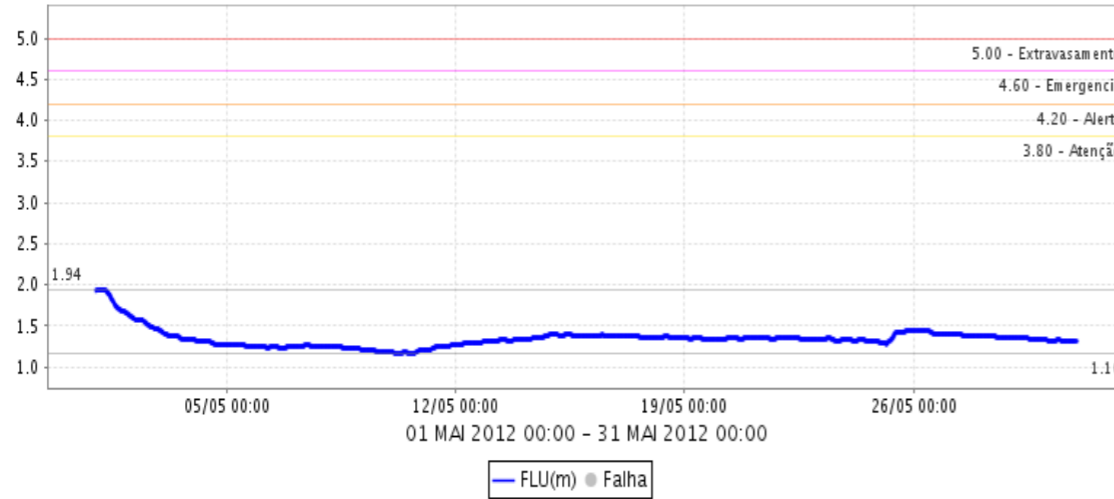




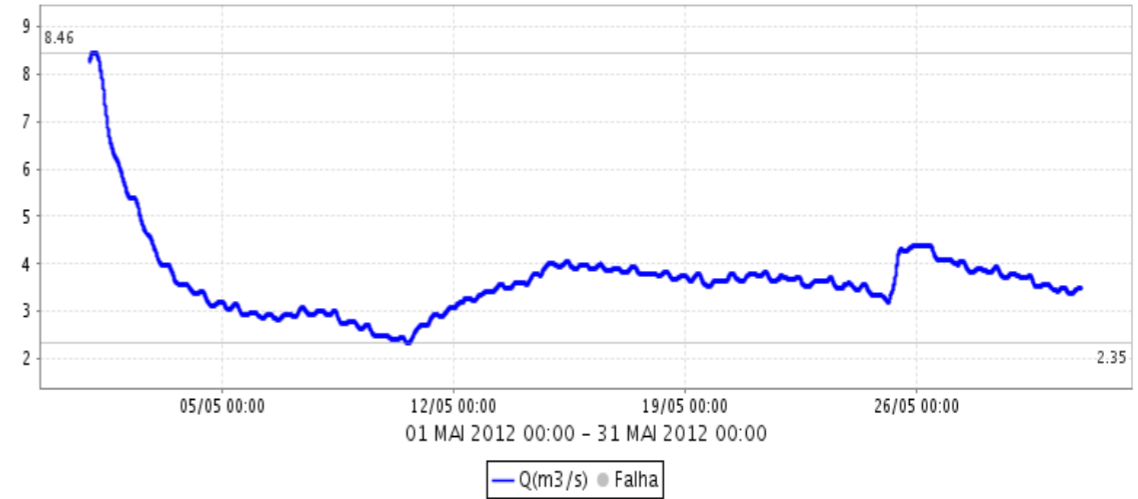
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



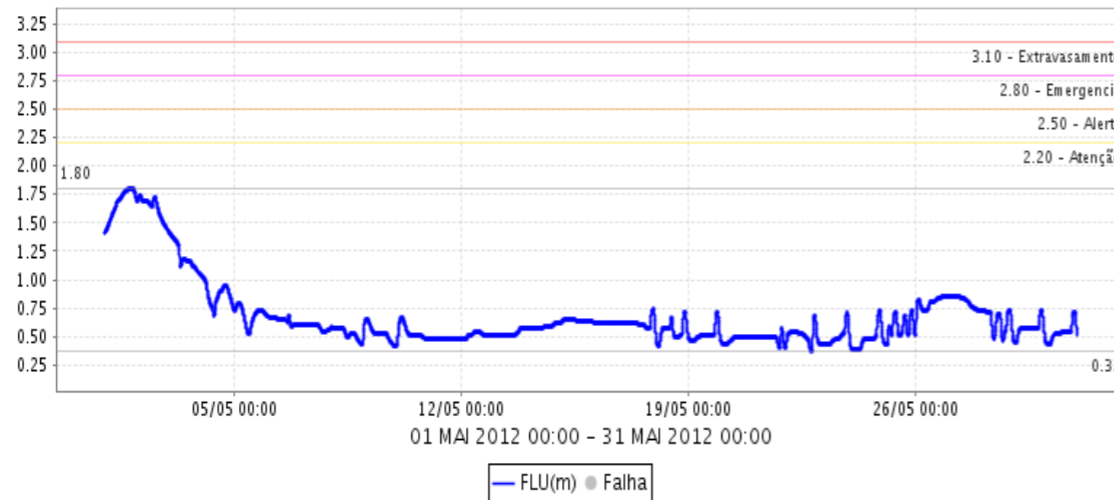
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



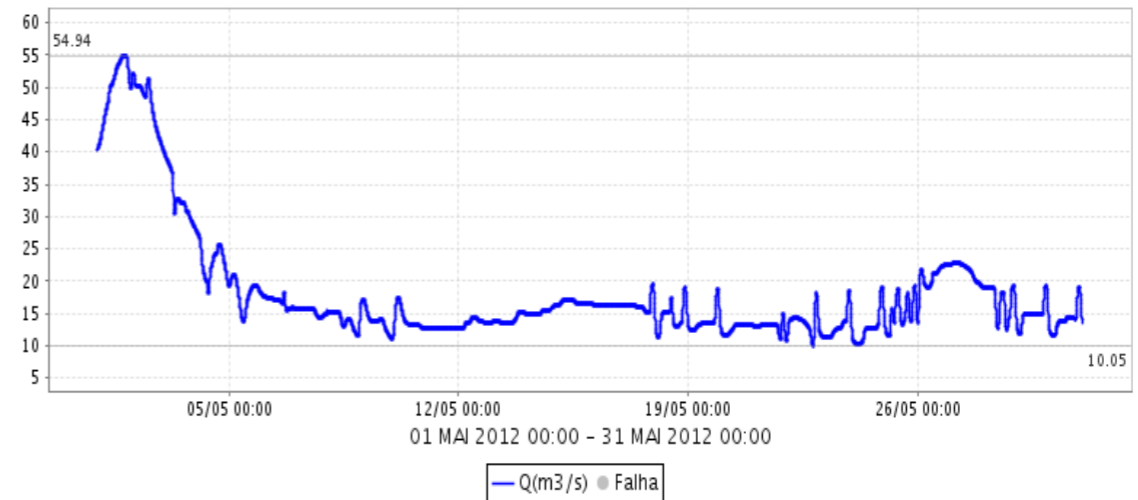
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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



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

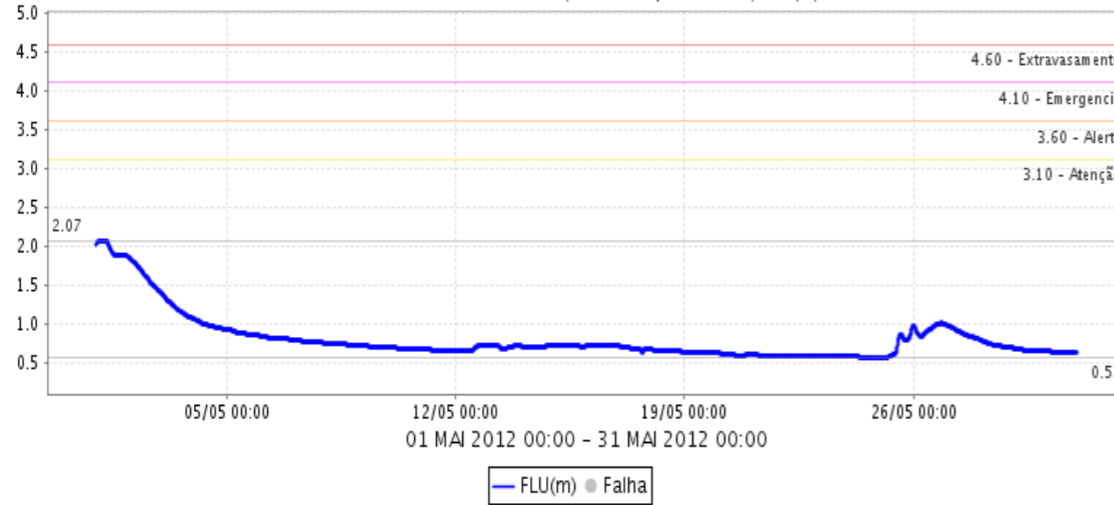




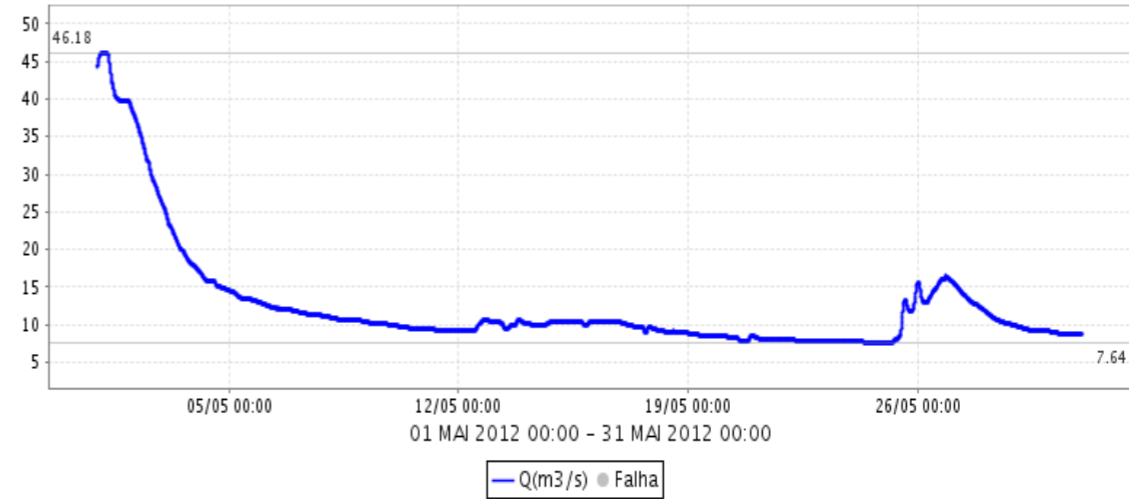
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



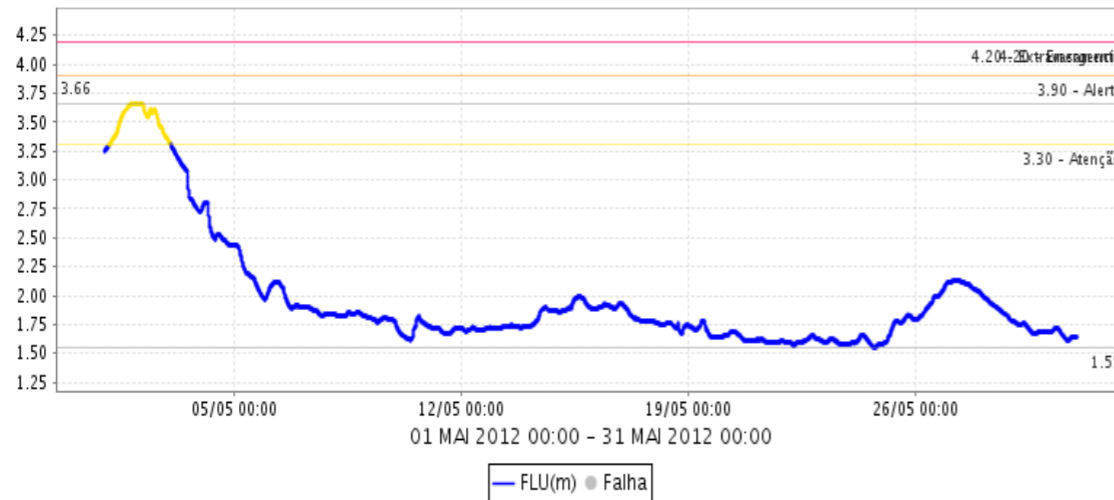
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) FLU(m)



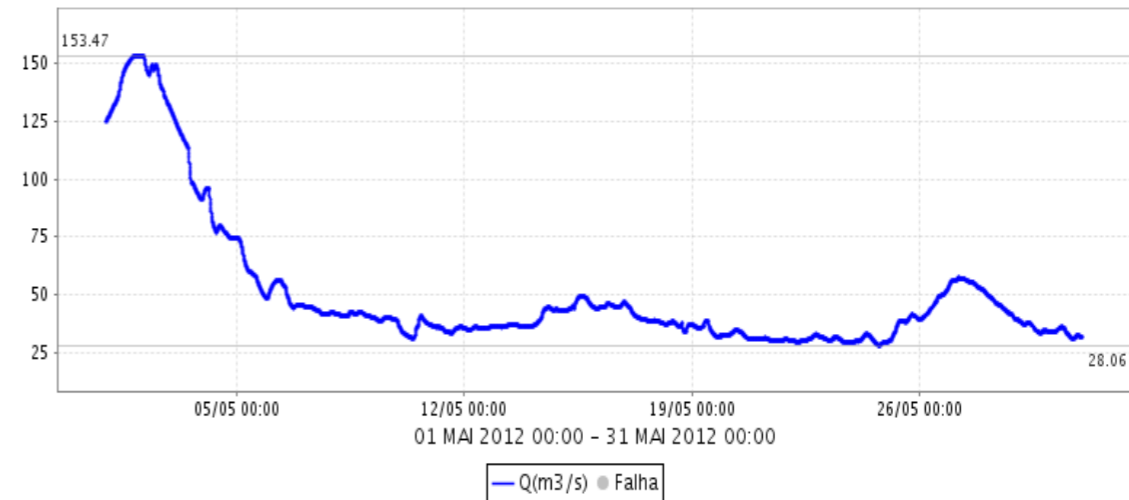
Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m3/s)



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



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

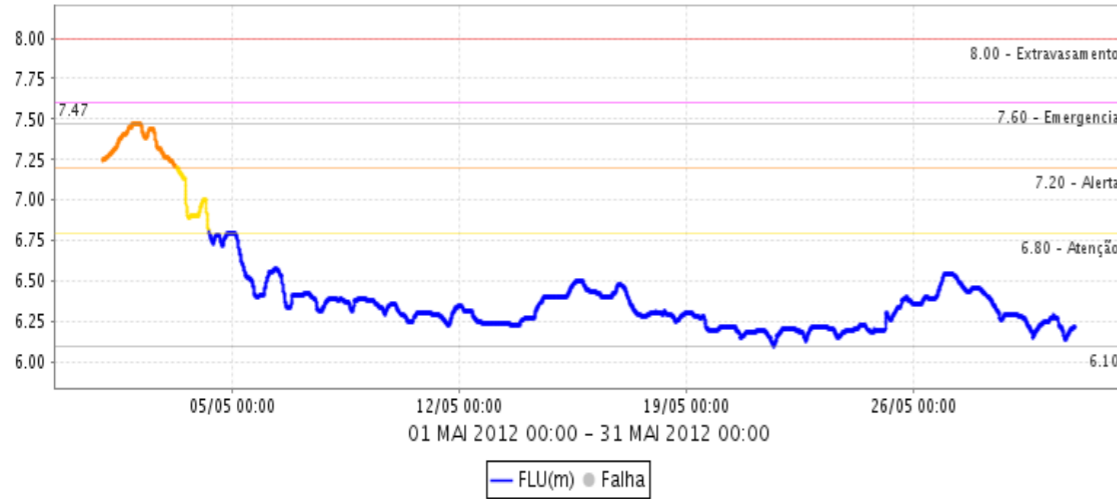




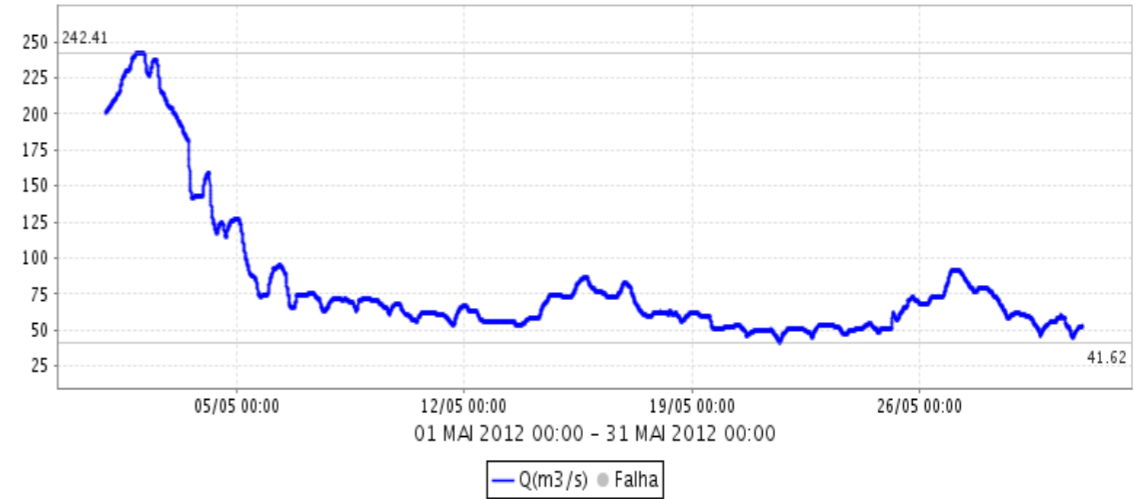
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



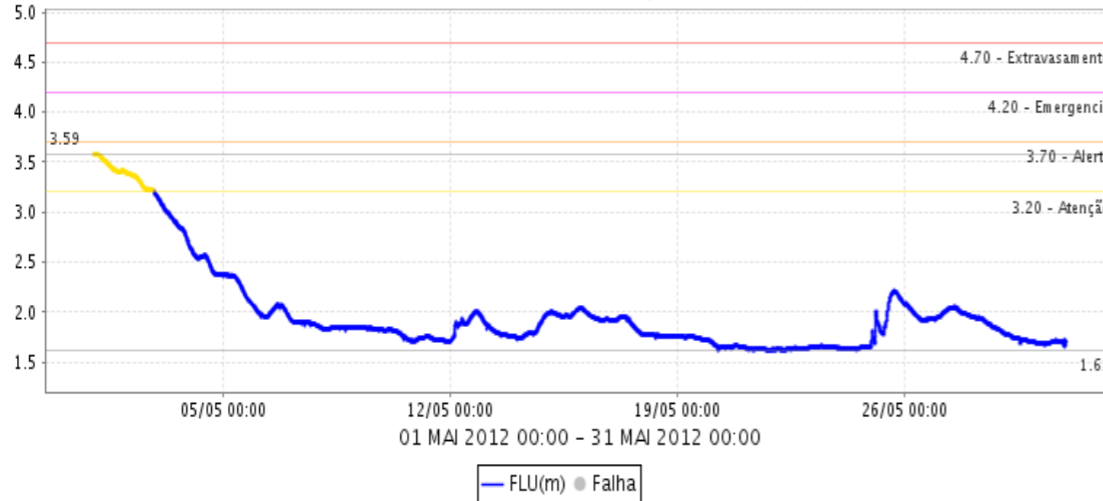
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



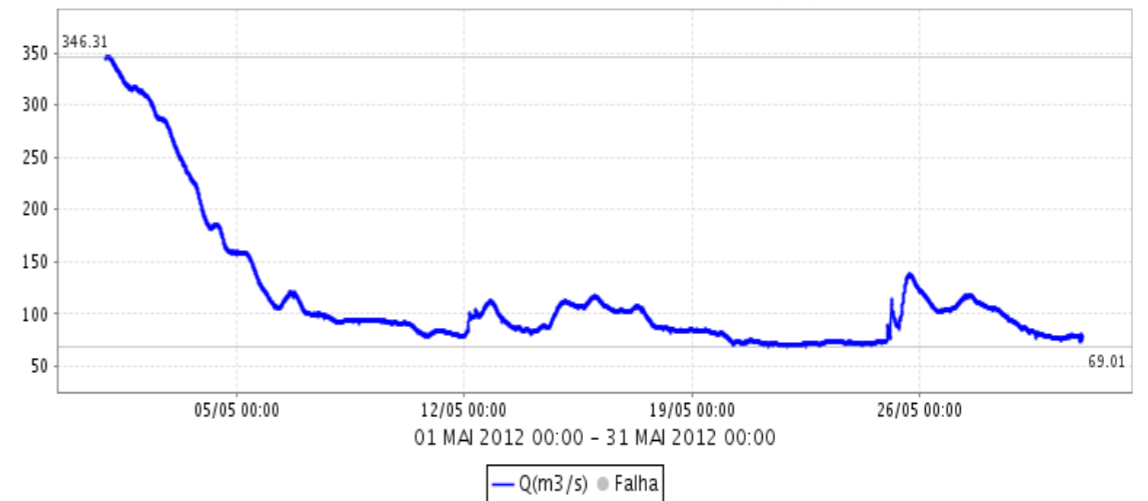
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)



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



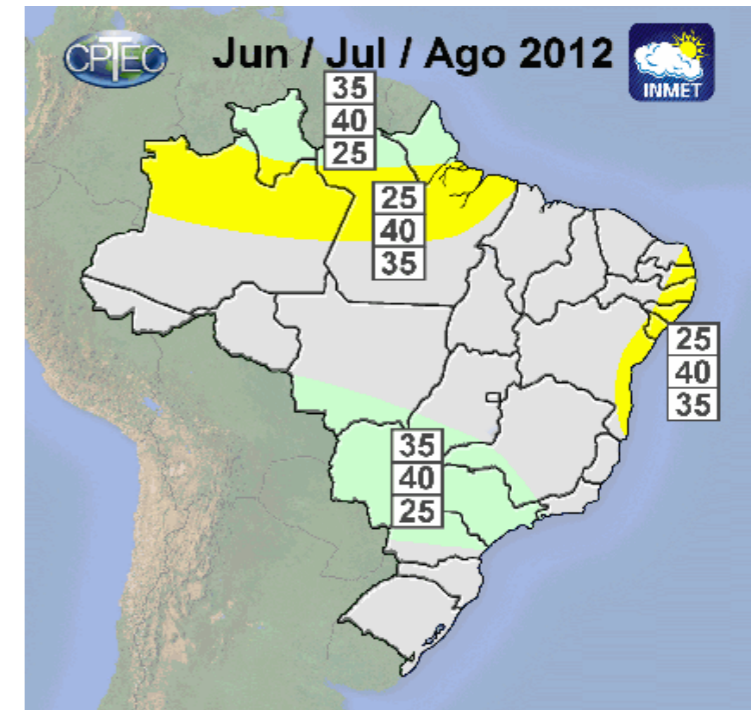
Rio Piracicaba em Piracicaba (D4-095T / 4D-015T) Q(m³/s)



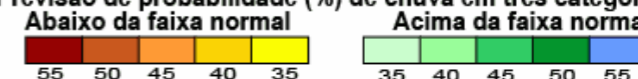
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática para o período de junho a agosto de 2012, numa faixa mais central que engloba o sul da região Sudeste, a previsão aponta maior ocorrência de chuvas na categoria normal (40%), seguida pela categoria acima da normal climatológica (35%). A figura ao lado mostra a previsão probabilística (em tercís) de consenso do total de chuva no período de junho a agosto de 2012.



Previsão de probabilidade (%) de chuva em três categorias



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

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

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

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