



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

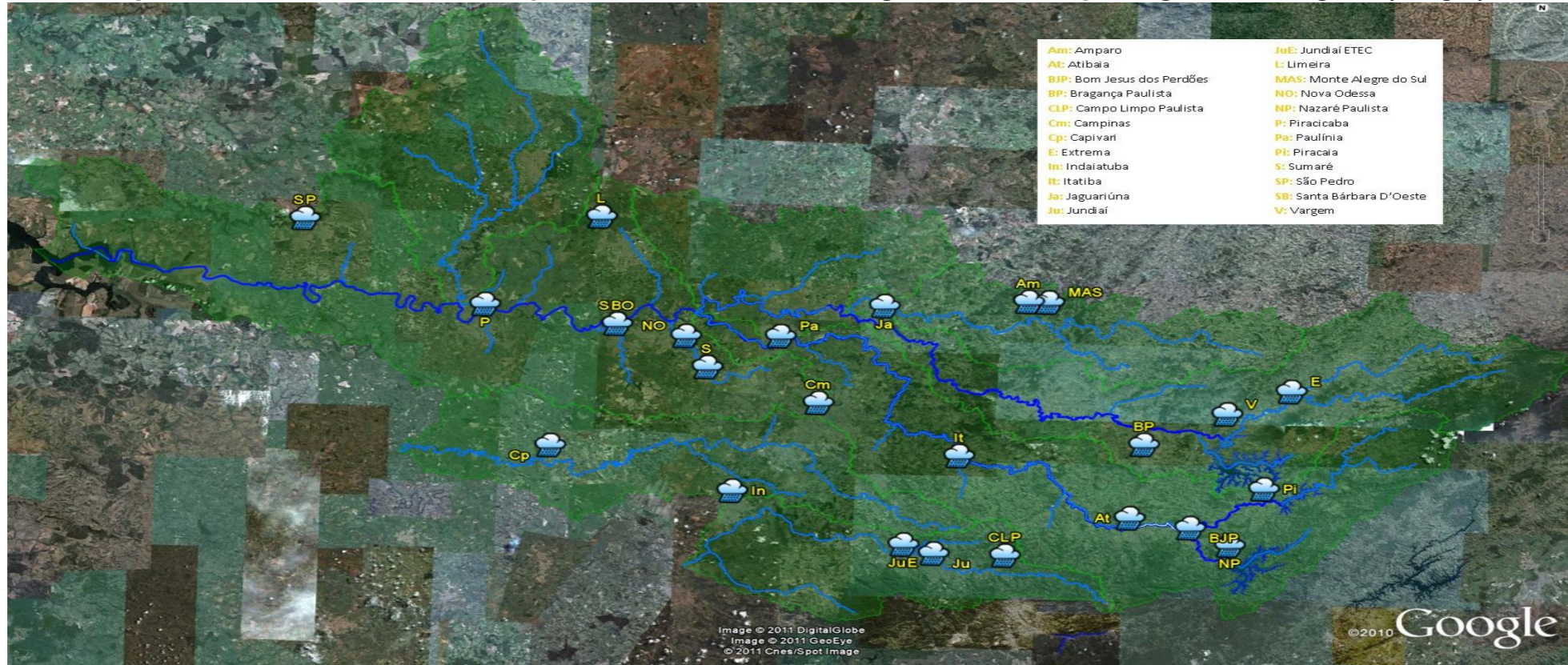


Boletim Mensal da Sala de Situação PCJ

Maio/2011

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

Mapa das Bacias PCJ com a localização dos Postos do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)





Dados Pluviométricos (mm) de Maio de 2011 dos Postos Ciiagro nas Bacias PCJ

Data	Piracaia	Nazaré Paulista	Bom Jesus dos Perdões	Atibaia	Itatiba	Campinas	Sumaré	Nova Odessa	Extrema	Vargem	Bragança Paulista	Monte Alegre do Sul	Amparo	Jaguariúna	Limeira	Piracicaba	São Pedro	Jundiaí	Jundiaí-ETEC	Campo Limpo Paulista	Capivari	Indaiatuba
01/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
02/05/2011	8,40	13,50	13,70	13,00	18,80	31,00	5,80	9,90	12,20	12,50	8,90	11,40	11,90	11,40	14,00	20,10	14,20	12,70	18,30	14,50	7,00	11,70
03/05/2011	0,80	3,00	3,60	2,30	4,30	2,30	0,00	0,30	0,00	4,80	2,50	1,80	0,50	0,50	0,40	0,30	0,00	0,00	1,50	0,50	0,00	0,30
04/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	2,80	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00
05/05/2011	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/05/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
07/05/2011	0,00	0,00	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	0,00
08/05/2011	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/05/2011	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
10/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	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
11/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/05/2011	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	0,00
13/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/05/2011	0,00	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	0,00	0,00
16/05/2011	7,90	11,40	8,90	13,50	3,80	8,60	3,80	6,40	9,70	7,90	5,80	4,80	3,60	2,00	0,00	7,60	6,90	4,30	6,60	12,20	7,40	2,30
17/05/2011	1,30	2,30	1,50	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00
18/05/2011	0,50	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/05/2011	0,30	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	0,00	0,00	0,00	0,00
20/05/2011	0,00	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	0,00	0,00
21/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
22/05/2011	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23/05/2011	0,00	0,00	0,30	0,00	0,40	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	0,30	0,00	0,00
24/05/2011	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/05/2011	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/05/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
27/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28/05/2011	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
29/05/2011	0,00	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	0,00	0,00
30/05/2011	0,00	0,00	0,00	0,50	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
31/05/2011	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	0,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00
Total	19,50	30,80	29,20	30,50	27,30	41,90	10,20	16,60	23,40	26,90	22,60	19,80	17,80	14,50	14,60	28,60	21,10	19,70	26,40	28,70	14,40	14,60

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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

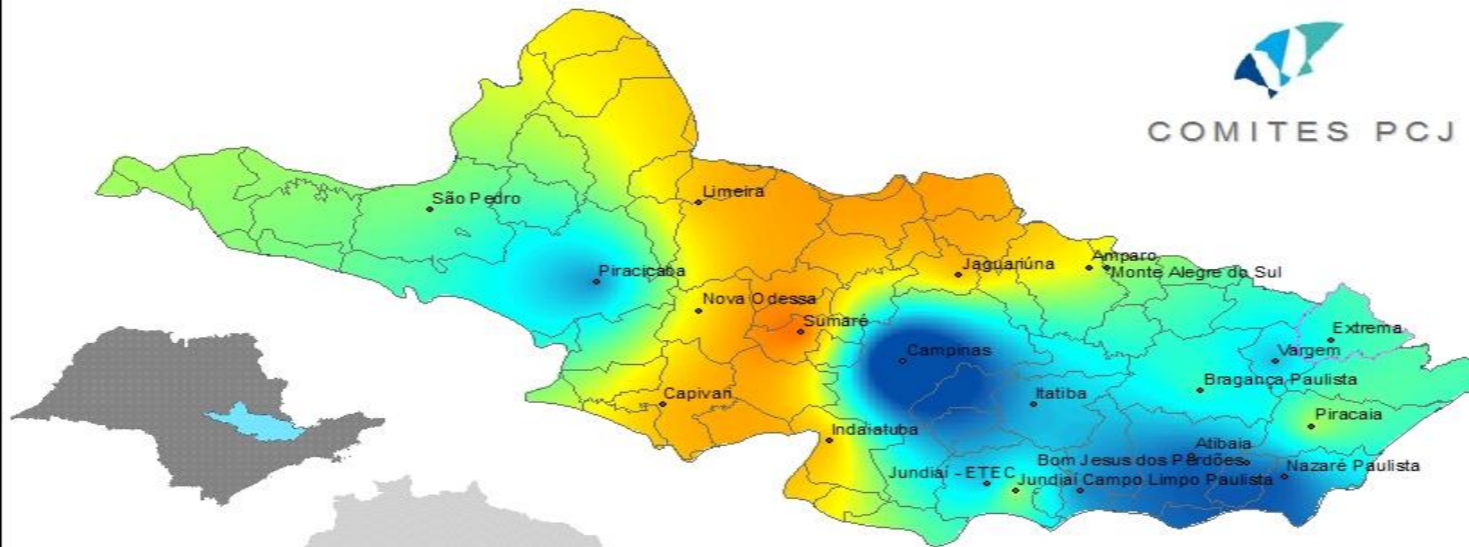


Precipitação Pluviométrica Mensal

Maio de 2011



COMITES PCJ



LEGENDA

Precip Pluv (mm)

- 10,20 - 16,54
- 16,54 - 22,88
- 22,88 - 29,22
- 29,22 - 35,56
- 35,56 - 41,90
- Limite de Extrema-MG
- Limite de Municípios PCJ
- Postos Meteorológicos



www.ciiagro.sp.gov.br



www.cepaem presa.com.br



0 5 10 20 30 40 Km

1:1.350.000

Fonte de informações:
Projeto FEHIDRO

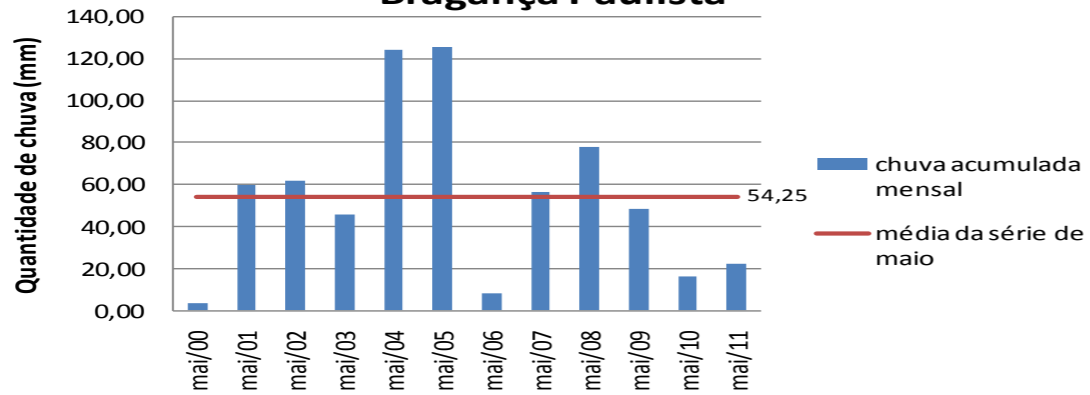
Dados Pluviométricos históricos do mês de Maio do Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas (Ciagro)																										
Postos Ciagro	mai/91	mai/92	mai/93	mai/94	mai/95	mai/96	mai/97	mai/98	mai/99	mai/00	mai/01	mai/02	mai/03	mai/04	mai/05	mai/06	mai/07	mai/08	mai/09	mai/10	mai/11	Média	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)	Ano	Plu(mm)	Ano
Amparo																			49,40	19,40	17,80	28,87	49,40	2009	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	63,64	133,40	2005	18,70	2010	
Bom Jesus dos Perdões																			114,10	24,40	29,20	55,90	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	54,25	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	64,03	163,10	2005	3,20	2000
Campo Limpo Paulista																					28,70	28,70	-	-	-	-
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	61,53	207,20	2005	0,20	2000
Extrema																			46,00	14,80	23,40	28,07	46,00	2009	14,80	2010
Indaiatuba																		45,40	46,60	17,80	14,60	31,10	46,60	2009	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	66,14	141,30	2005	4,60	2000
Jaguariúna																		34,60	48,00	16,60	14,50	28,43	48,00	2009	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	64,73	163,60	2005	10,90	2000
Jundiaí - ETEC																					26,40	26,40	-	-	-	-
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	50,32	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	64,68	147,60	2004	2,20	2006
Nazaré Paulista																			75,00	25,10	30,80	43,63	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	52,31	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	56,76	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	61,19	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	51,93	117,00	2005	0,00	2000
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	53,19	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	57,69	172,20	2005	3,80	2000



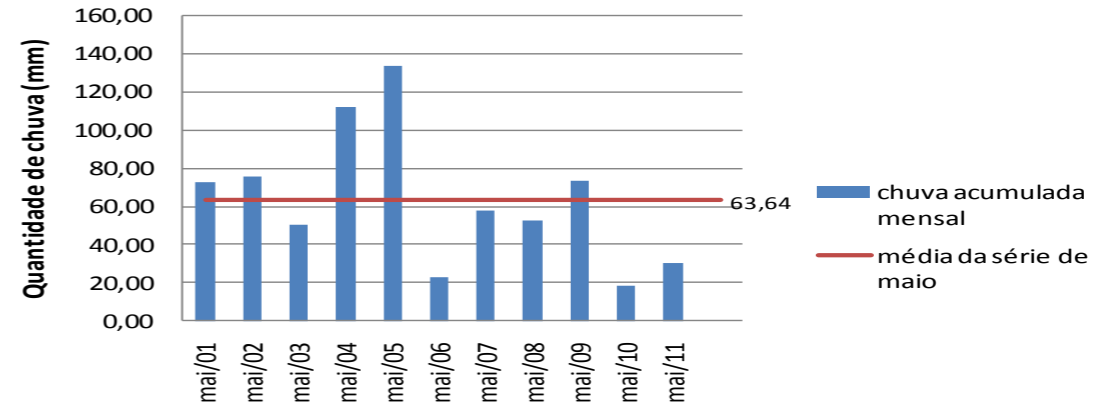
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



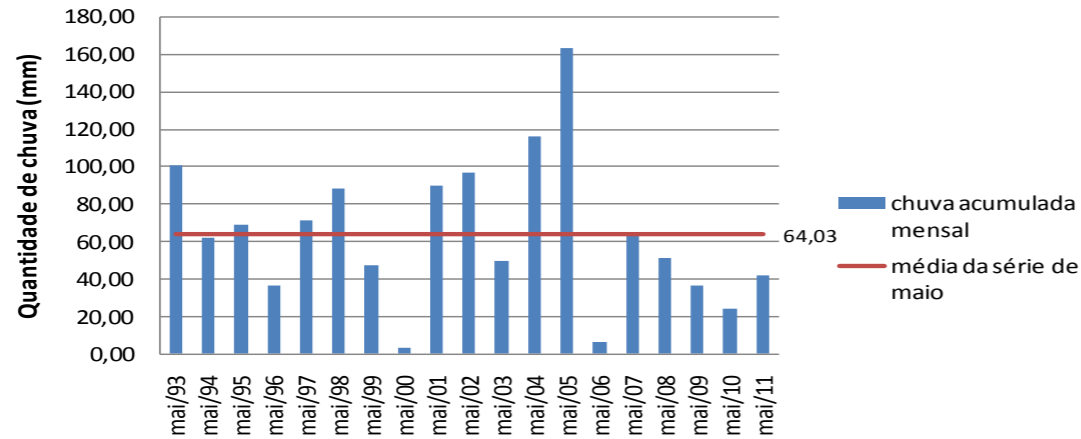
Dados Pluviométricos do mês de Maio, registrado pelo Posto do Ciiagro em Bragança Paulista



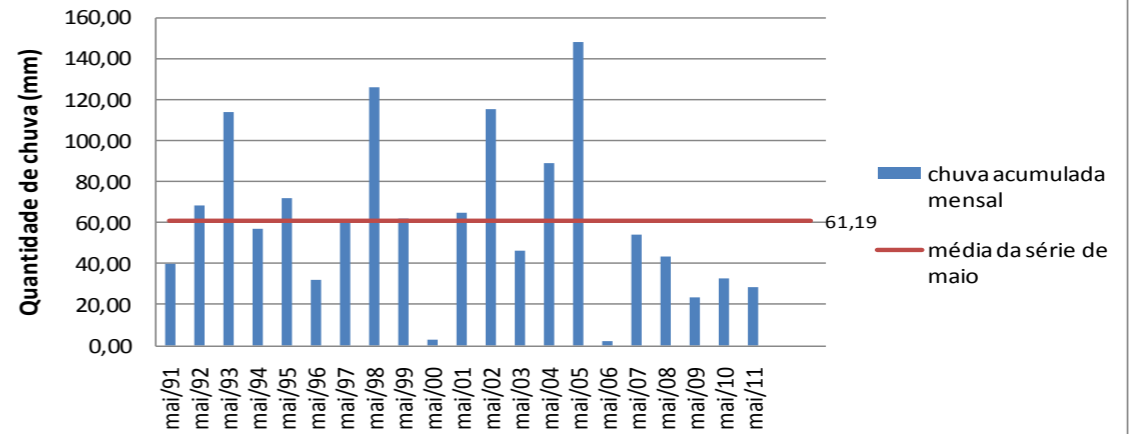
Dados Pluviométricos do mês de Maio, registrado pelo Posto do Ciiagro em Atibaia



Dados Pluviométricos do mês de Maio, registrado pelo Posto do Ciiagro em Campinas



Dados Pluviométricos do mês de Maio, registrado pelo Posto do Ciiagro em Piracicaba



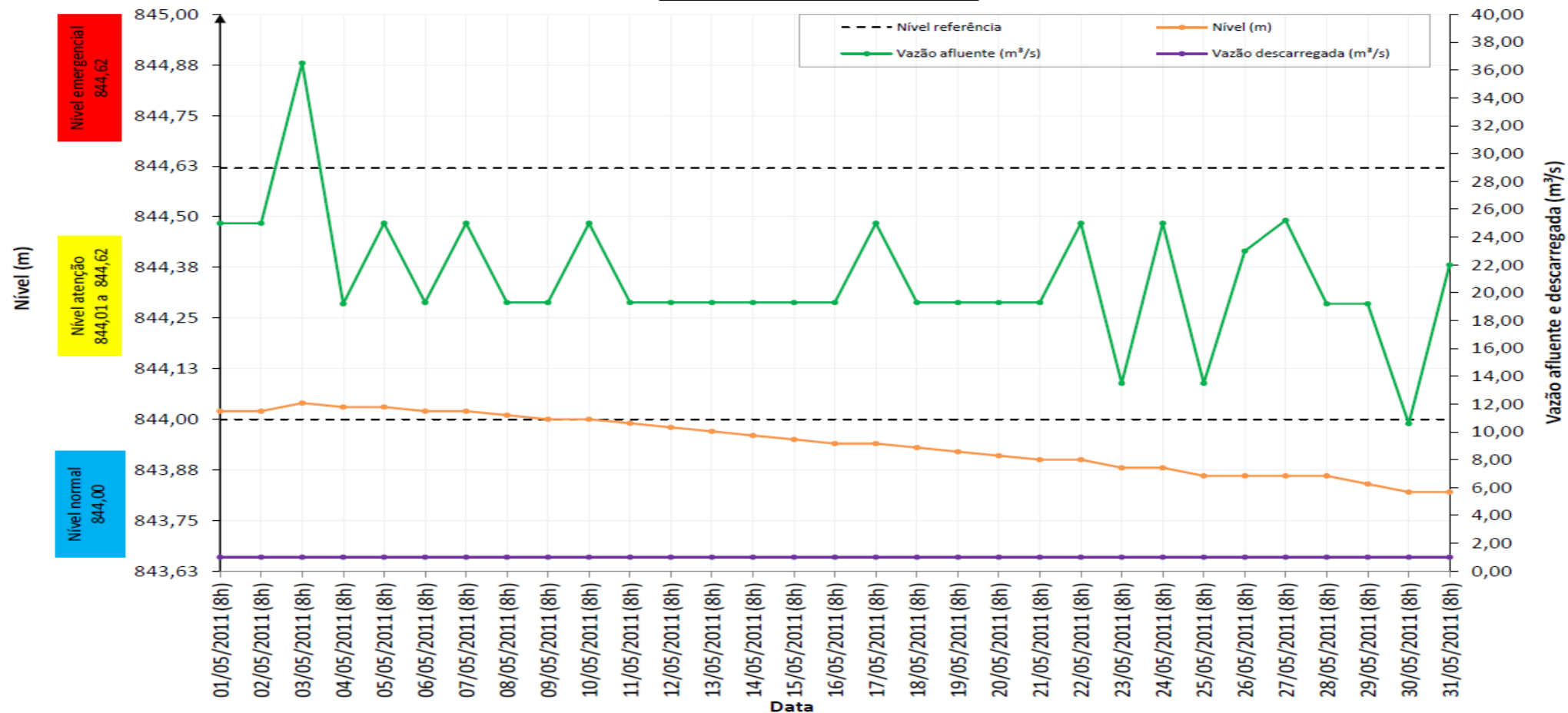


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2011

REPRESA JAGUARI / JACAREÍ



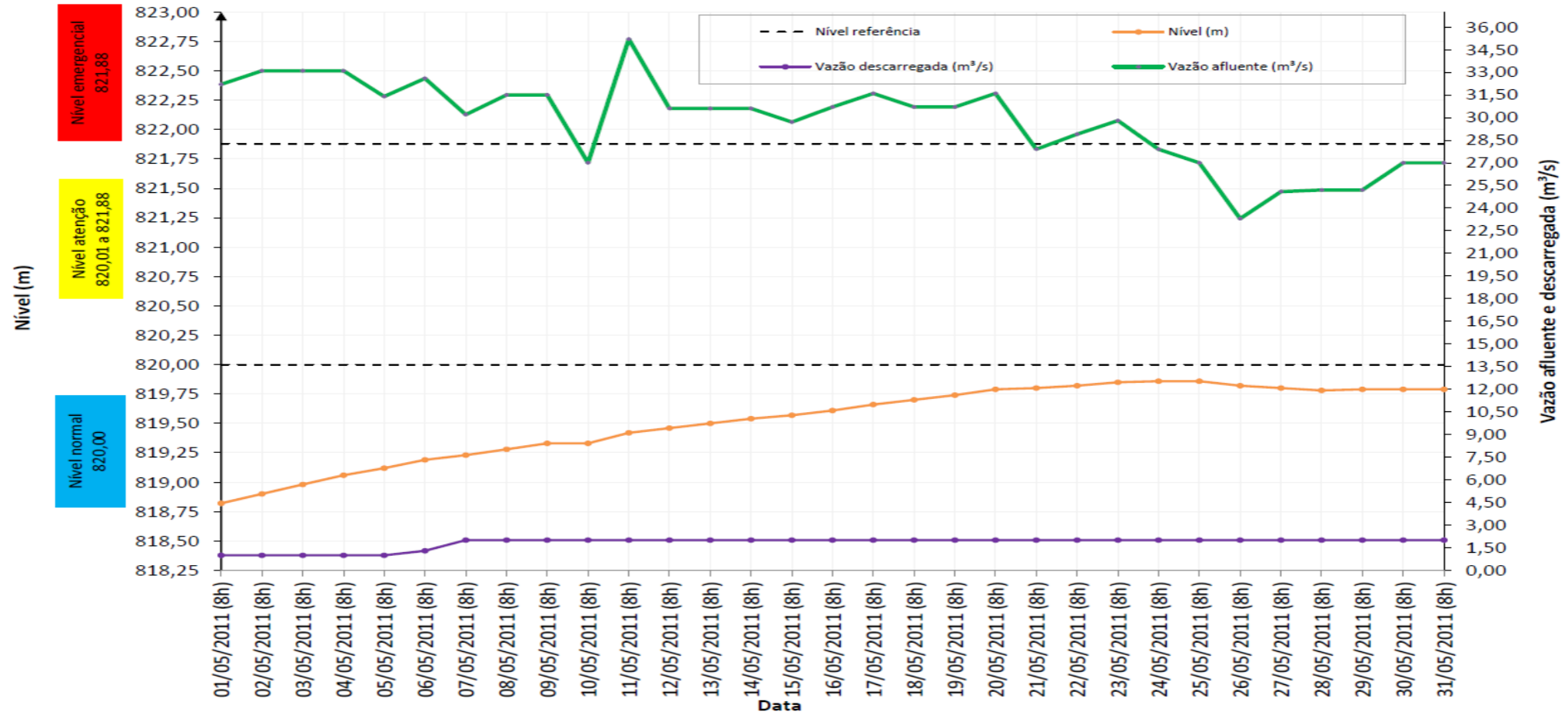
Fonte: Sabesp



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REPRESA CACHOEIRA



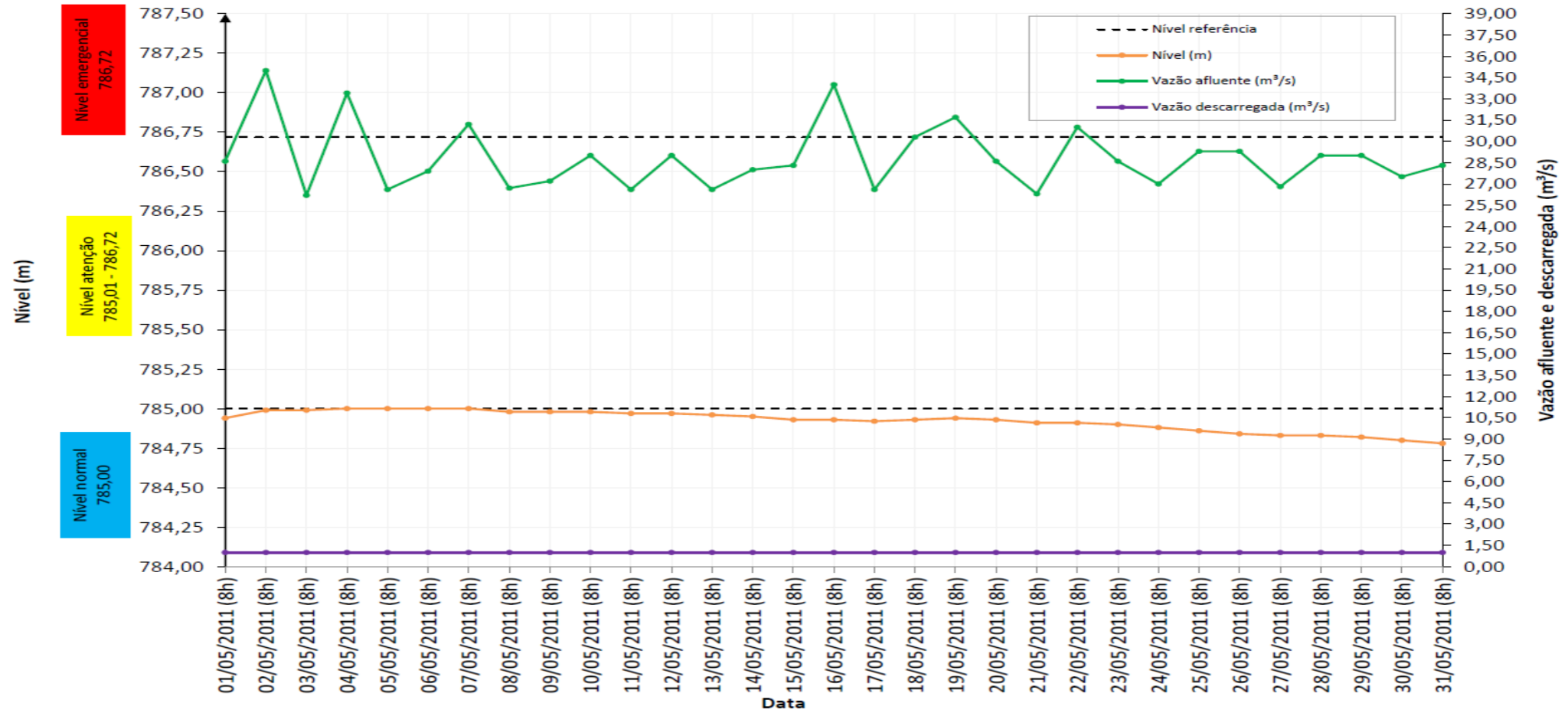
Fonte: Sabesp



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REPRESA ATIBAINHA



Fonte: Sabesp



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

Mapa das Bacias Hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiá - PCJ





Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de Maio medidas através da telemetria do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)**												Vazões Máximas registradas		Vazões Mínimas registradas	
			mai/2001	mai/2002	mai/2003	mai/2004	mai/2005	mai/2006	mai/2007	mai/2008	mai/2009	mai/2010	mai/2011	Média	Q(m3/s)	Ano	Q(m3/s)	Ano
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)	Q(m3/s)			Q(m3/s)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,68	1,01	2,24	0,94	*	*	*	*	3,66	*	*	1,71	4,77	2009	0,38	2001
----	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,49	0,99	0,85	*	*	1,29	*	2,14	1,39	1,56	1,24	3,88	2009	0,43	2002
P2	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	*	7,22	27,29	2008	3,59	2001
P3	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	4,15	18,68	15,92	14,46	102,36	2005	6,05	2001
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	12,98	13,71	10,32	21,48	25,32	13,44	12,80	27,77	14,77	18,07	20,14	17,34	88,87	2005	6,17	2001
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	12,49	13,43	9,41	24,12	*	15,07	*	27,91	19,35	21,64	20,84	18,25	102,70	2008	5,86	2003
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	14,34	21,19	14,15	*	*	*	*	30,93	14,59	25,57	*	20,13	88,22	2008	8,52	2001
----	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*	*	28,78	28,36	28,57	33,88	2010	21,59	2010
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	*	2,34	2,52	*	3,23	*	3,57	3,42	3,93	3,84	3,26	9,27	2008	1,73	2004
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	9,75	8,83	6,46	13,13	*	*	*	*	*	*	*	9,54	33,63	2004	3,20	2001
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	11,65	10,73	9,86	13,50	*	*	*	*	11,98	13,24	10,59	11,65	33,25	2004	4,27	2001
P10	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	11,09	37,67	2008	5,32	2003
P11	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	24,45	104,61	2008	9,32	2007
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	20,89	33,77	*	36,79	*	24,96	21,52	53,78	28,91	42,93	32,15	32,86	136,56	2008	11,55	2001
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	35,98	57,41	28,59	57,97	*	*	*	*	48,58	65,86	*	49,06	135,87	2004	16,28	2003
P14	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	67,10	247,29	2008	32,43	2003

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias do mês de maio 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. As vazões máximas e mínimas registradas referem-se a apenas aos dados desses horários também.

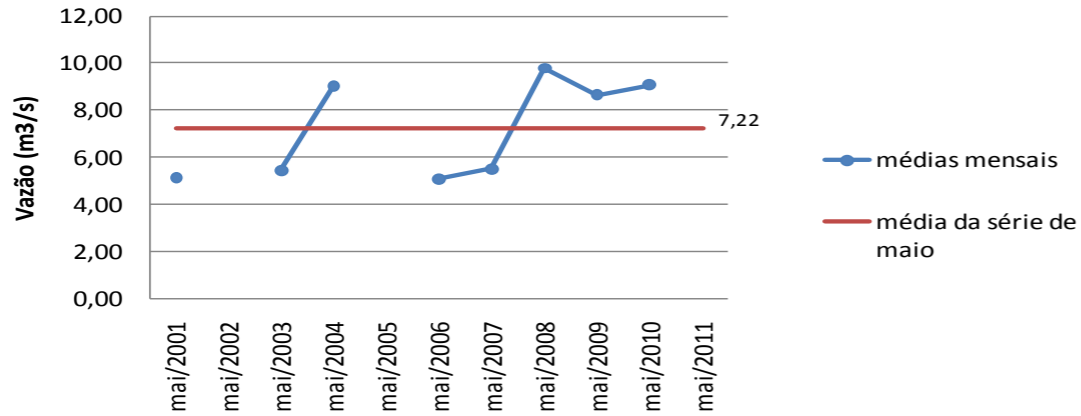
Fonte: SAISP



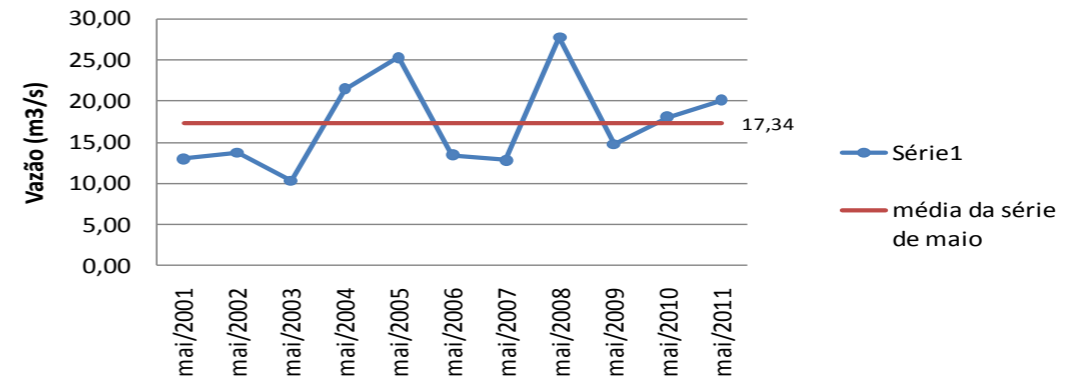
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



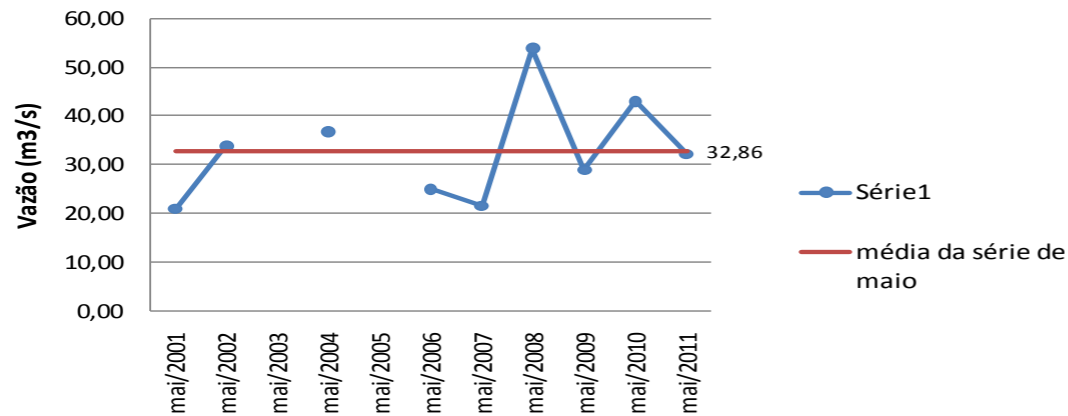
Média da vazão do mês de Maio do Rio Atibaia, em Atibaia



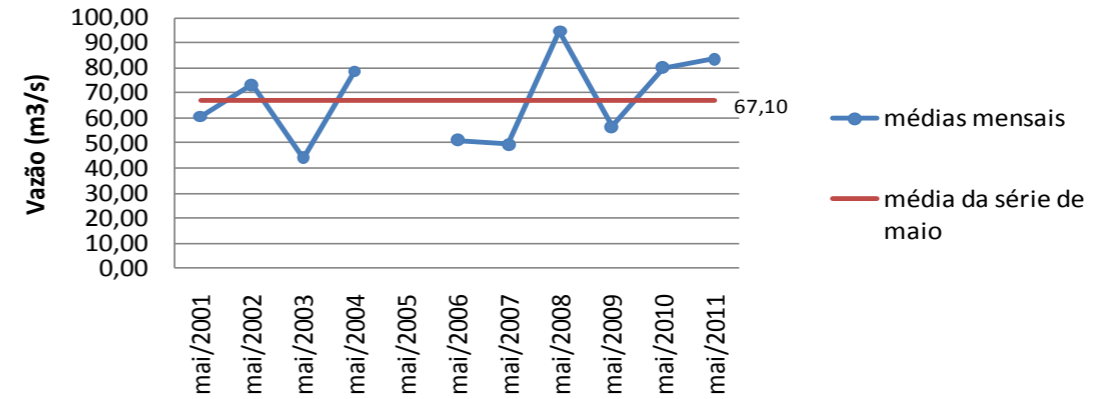
Média da vazão do mês de Maio do Rio Atibaia, em Valinhos



Média da vazão do mês de Maio do Rio Jaguari na Foz, em Limeira



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/2011

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão máxima registrada em Jan/2011 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Fev/2011 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Mar/2011 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Abr/2011 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Maio/2011 (m³/s)	Nível máximo registrado em Maio/2011 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Maio/2011
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	6,87	5,49	2,34	1,99	2,25	1,62	3,00	16/05/2011
---	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	14,71	11,37	3,44	3,42	2,17	1,42	2,80	02/05/2011
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	69,72	24,49	38,67	*	*	*	3,00	*
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	205,83	72,15	78,27	50,57	26,98	4,86	6,30	01/05/2011
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	286,94	68,58	72,55	54,08	33,33	1,59	4,30	02/05/2011
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	242,60	116,20	86,96	78,75	61,14	1,73	3,00	02/05/2011
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	318,31	160,28	149,10	99,40	88,72	3,04	3,70	01/05/2011
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	132,88	108,45	80,62	58,47	2,24	*	01/05/2011
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	80,21	66,15	59,82	20,40	4,71	1,60	5,00	02/05/2011
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	*	*	*	*	*	*	3,50	*
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	255,15	115,49	97,17	41,12	18,65	0,79	3,10	17/05/2011
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	170,37	119,14	62,98	78,75	14,55	0,94	4,60	02/05/2011
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	*	*	97,92	36,04	1,35	12,00	01/05/2011
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	509,35	225,87	181,20	146,27	67,27	2,38	4,20	02/05/2011
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	*	*	*	*	*	*	8,00	*
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	1.204,53	439,56	947,25	428,55	172,51	2,47	5,50	02/05/2011

* Dados indisponíveis

Legenda:	Normal	Atenção	Emergencial
----------	--------	---------	-------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do rio Piracicaba no mês de Maio/2011

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão mínima registrada em Jan/2011 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Fev/2011 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Mar/2011 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Abr/2011 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Maio/2011 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Maio/2011 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Maio/2011
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,68	0,64	0,71	0,76	1,47	1,31	3,00	01/05/2011
---	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	3E-089T	0,75	0,63	0,75	0,89	1,47	1,18	2,80	30/05/2011
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,33	7,69	7,73	7,57	*	*	3,00	*
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	11,32	17,09	16,00	13,85	11,04	4,07	6,30	26/05/2011
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	13,67	20,28	16,76	17,63	11,69	0,93	4,30	26/05/2011
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	16,73	25,68	22,76	21,40	12,69	0,79	3,00	27/05/2011
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	14,88	22,09	19,90	19,39	17,20	2,12	3,70	12/05/2011
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	13,87	23,12	18,03	21,64	1,72	*	03/05/2011
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,83	22,96	20,00	3,33	3,34	1,40	5,00	15/05/2011
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	*	*	*	*	*	*	3,50	*
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	7,80	35,03	33,85	5,92	4,53	0,15	3,10	18/05/2011
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,27	12,02	13,89	10,72	7,65	0,61	4,60	30/05/2011
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	*	*	23,71	15,20	0,79	12,00	30/05/2011
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	18,44	77,17	78,82	34,89	2,47	0,65	4,20	30/05/2011
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	*	*	*	*	*	*	8,00	*
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	47,91	133,19	149,50	78,22	62,44	1,55	5,50	31/05/2011

* Dados indisponíveis

Legenda:	Normal	Atenção	Emergencial
----------	--------	---------	-------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

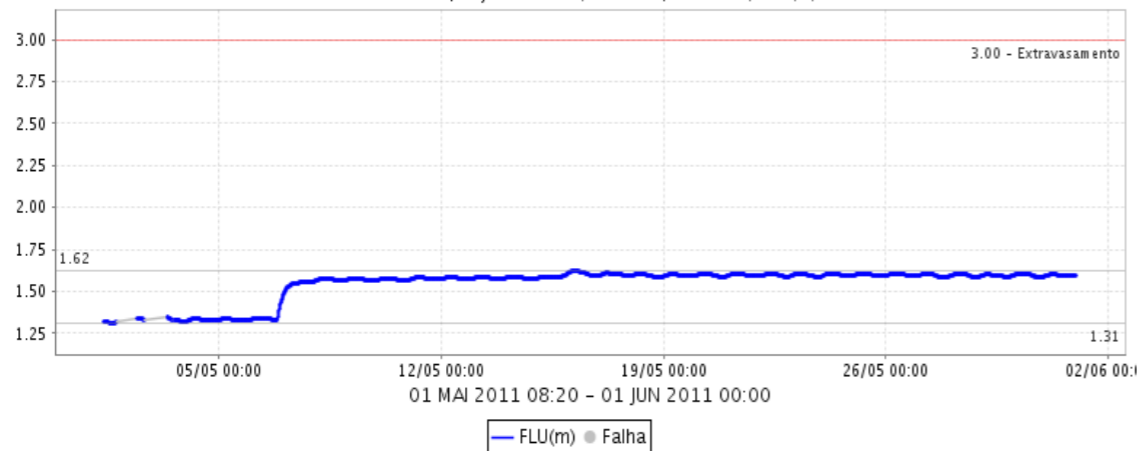


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

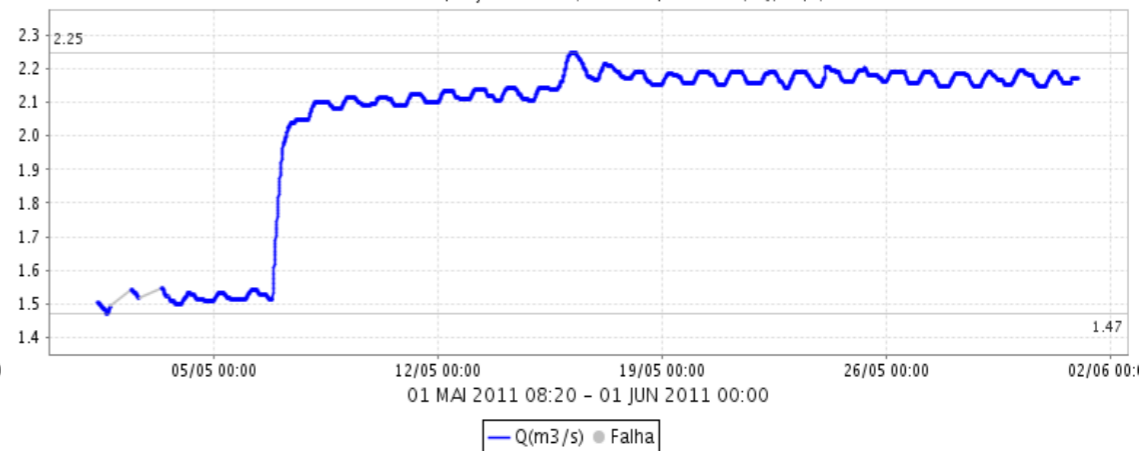


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DE MAIO/2011

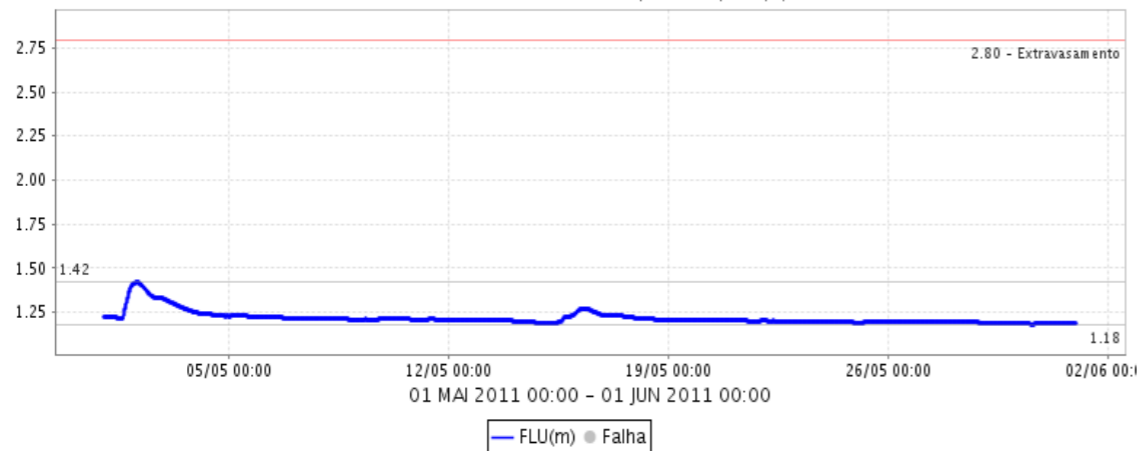
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



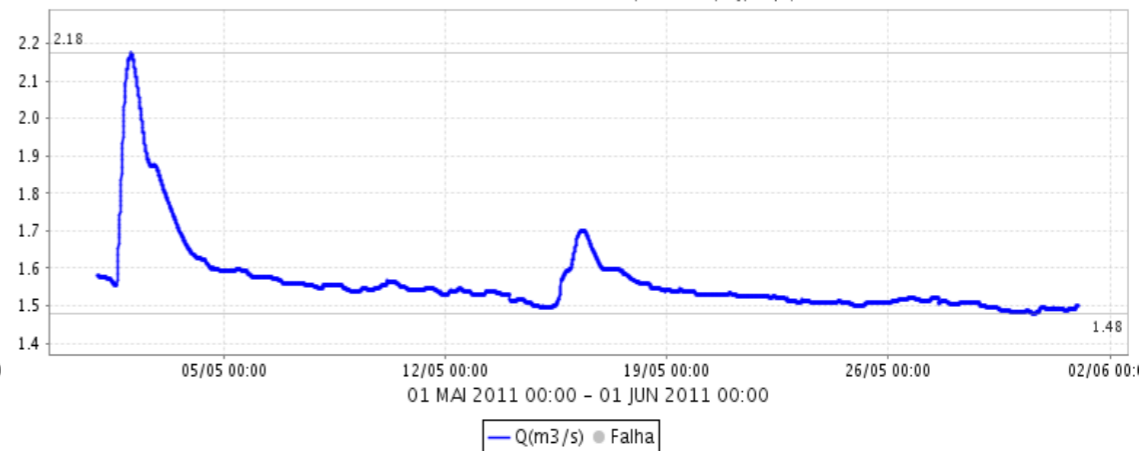
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



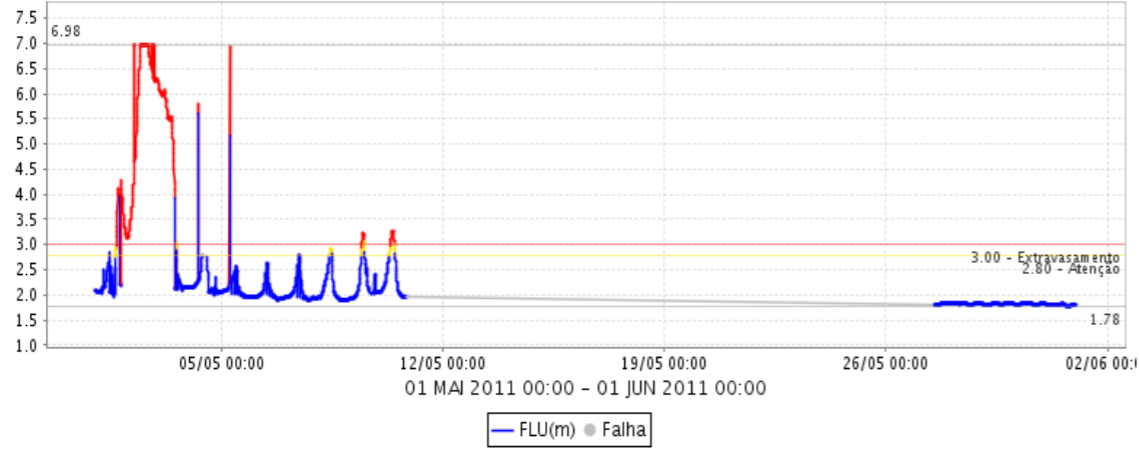
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) FLU(m)



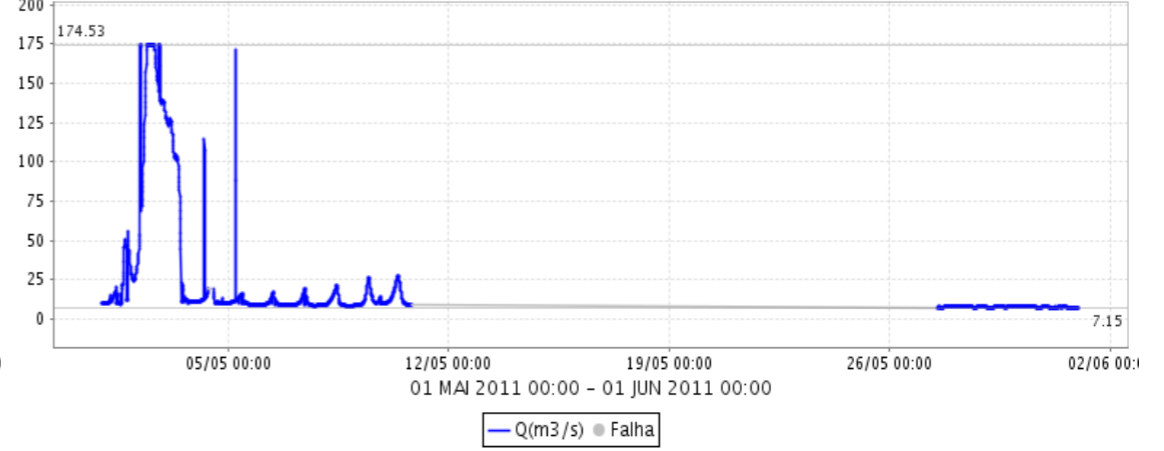
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



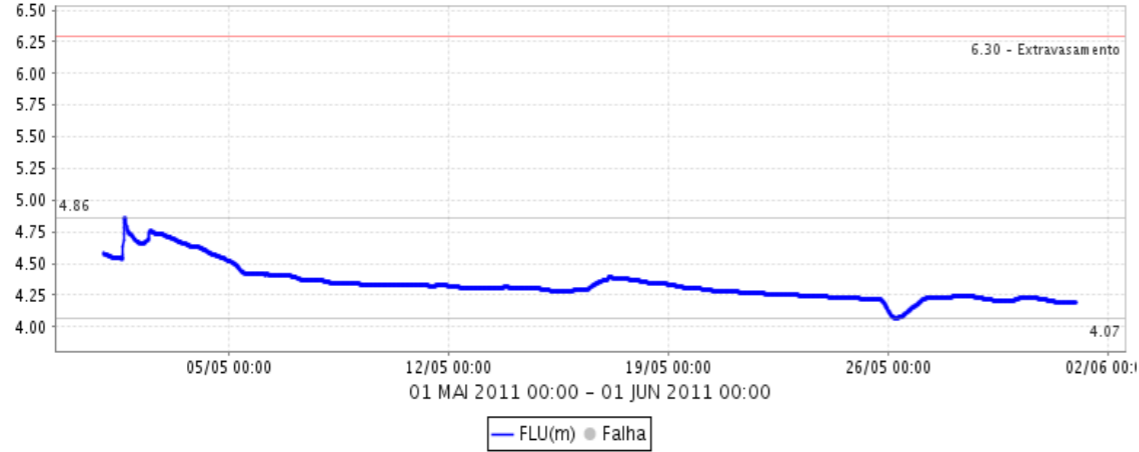
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



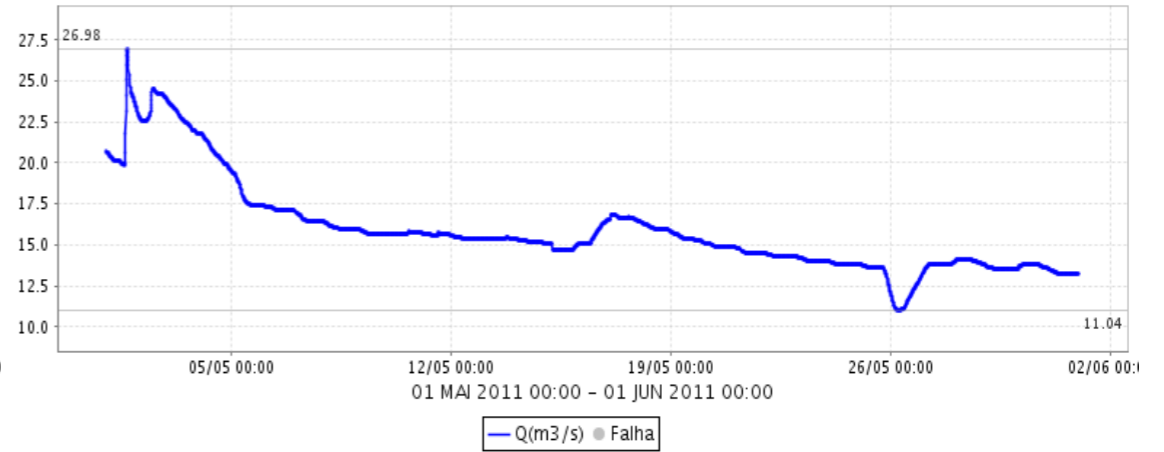
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



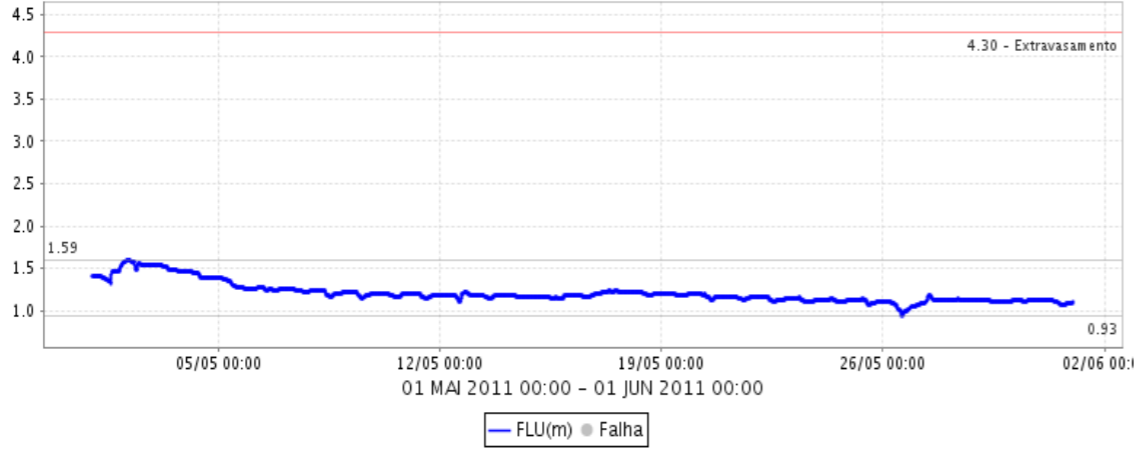
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



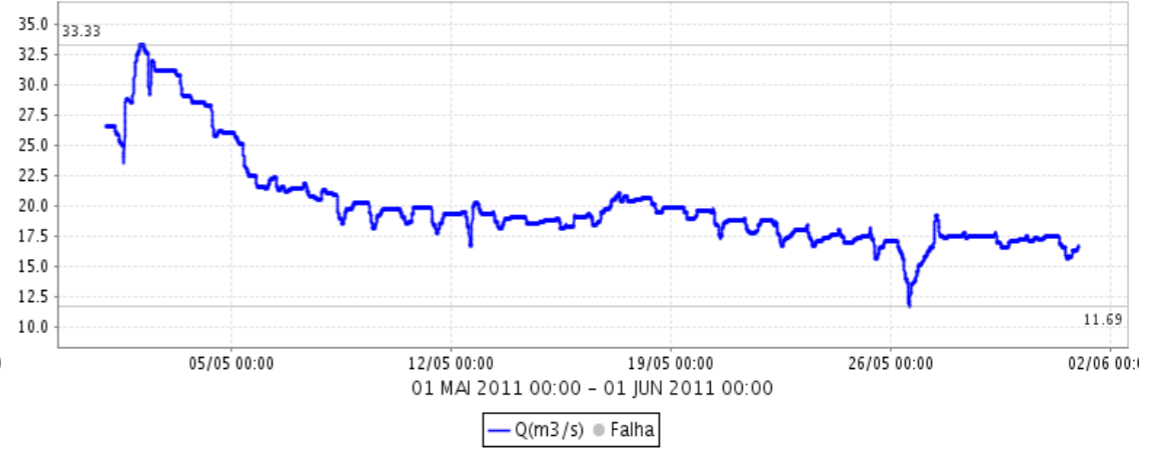
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



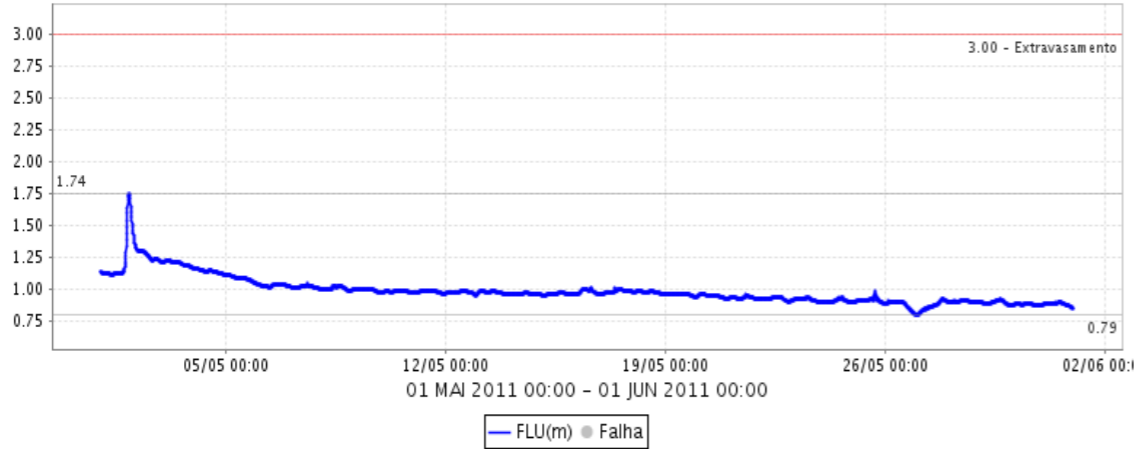
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



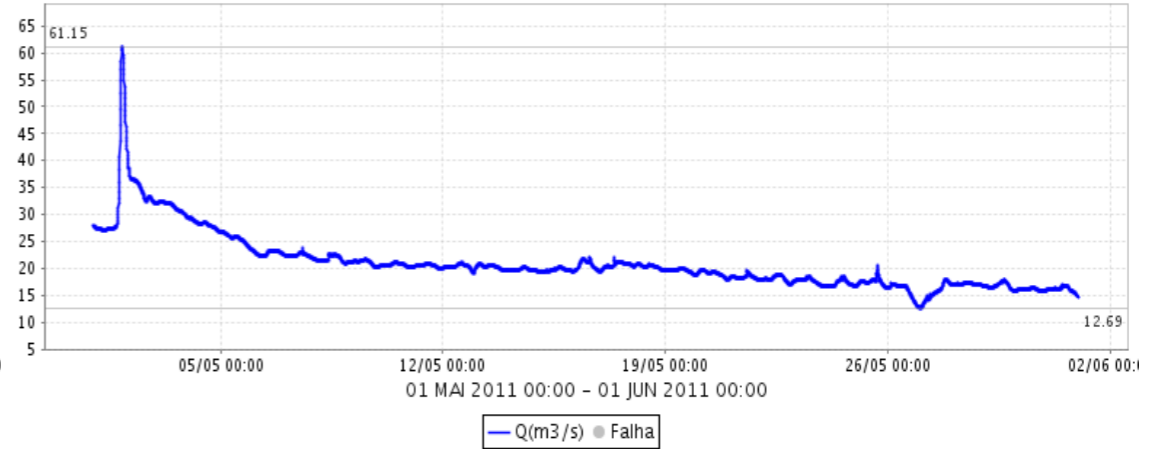
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

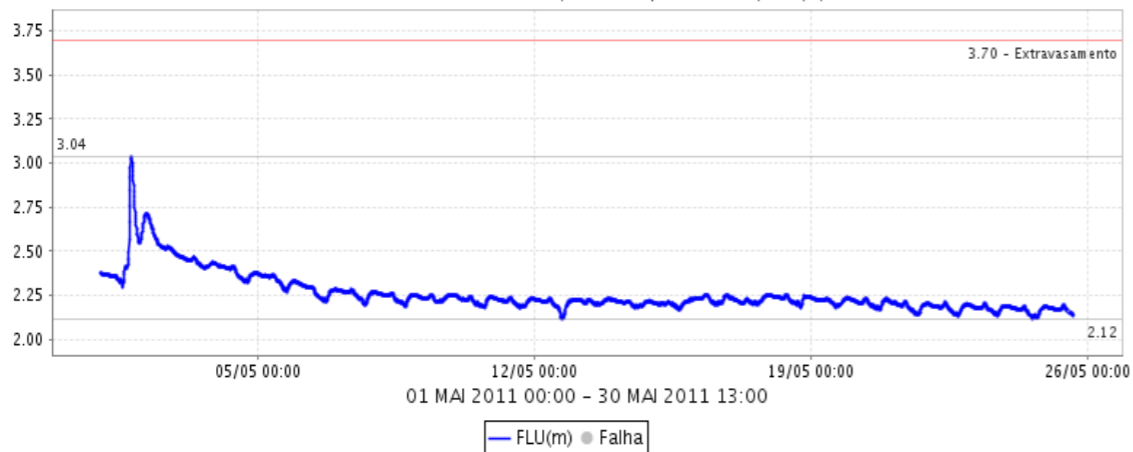




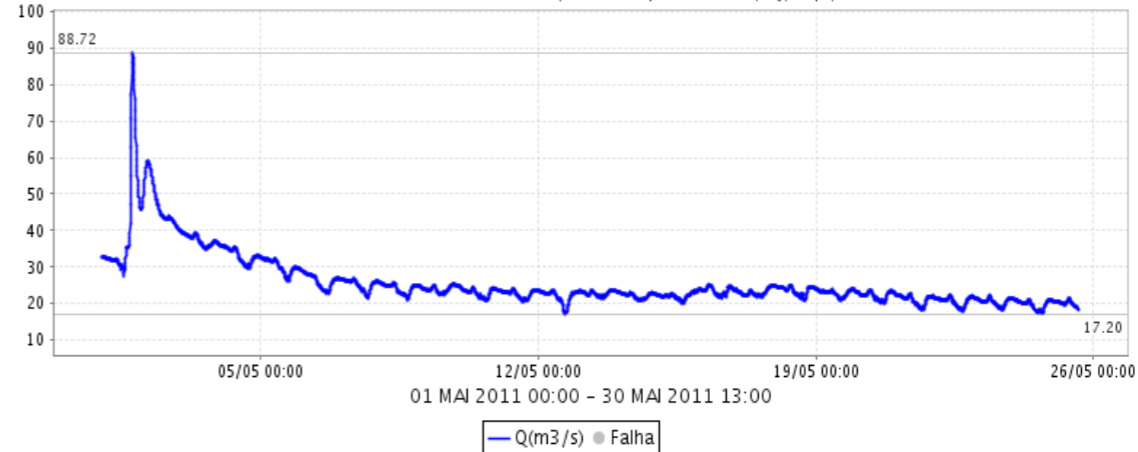
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



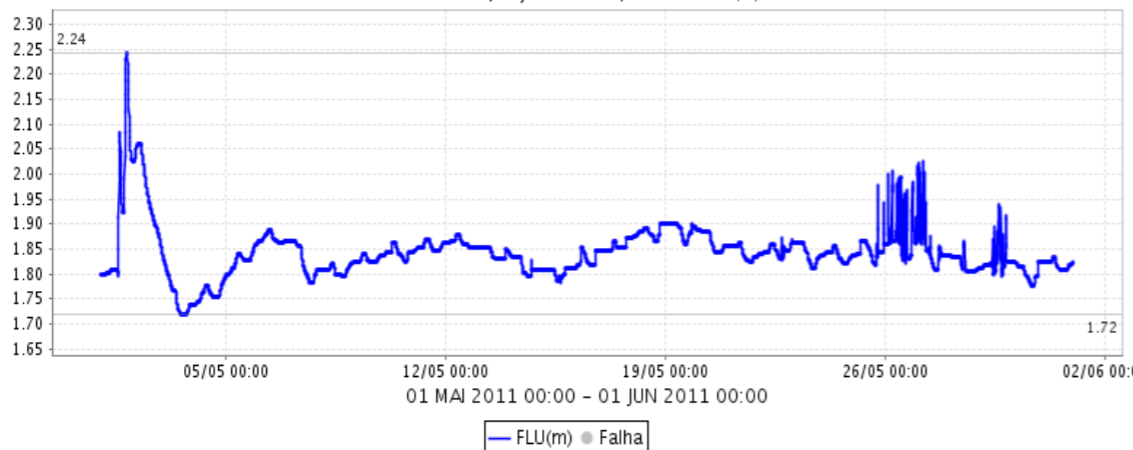
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



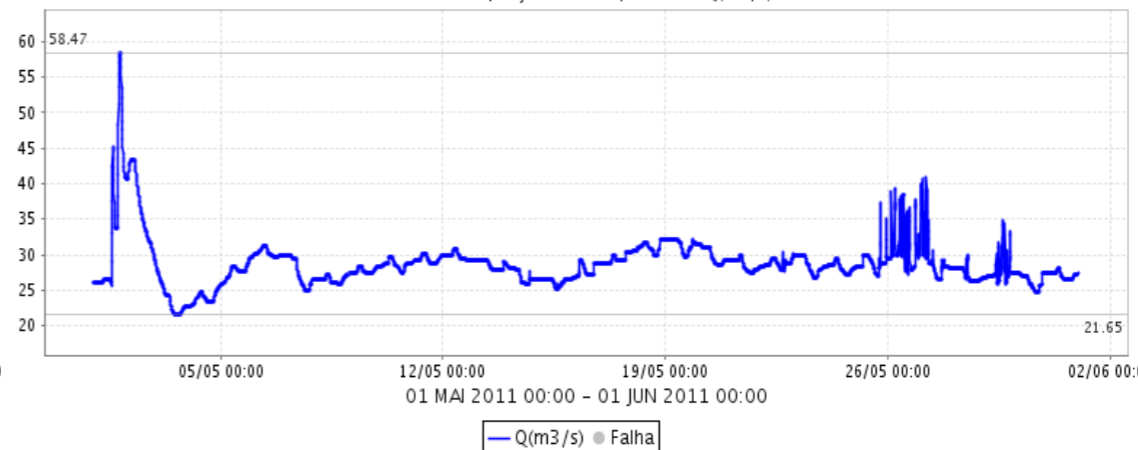
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia FLU(m)



Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia Q(m³/s)



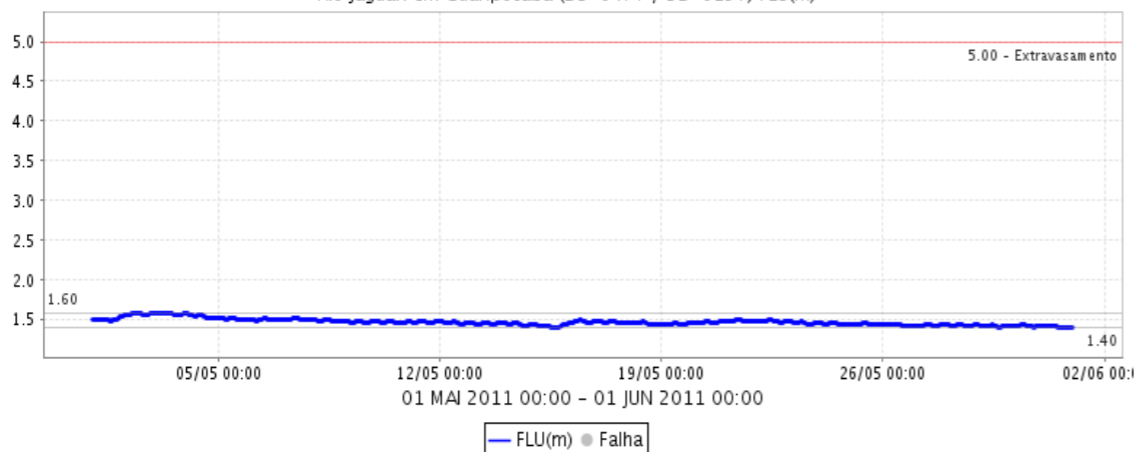
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



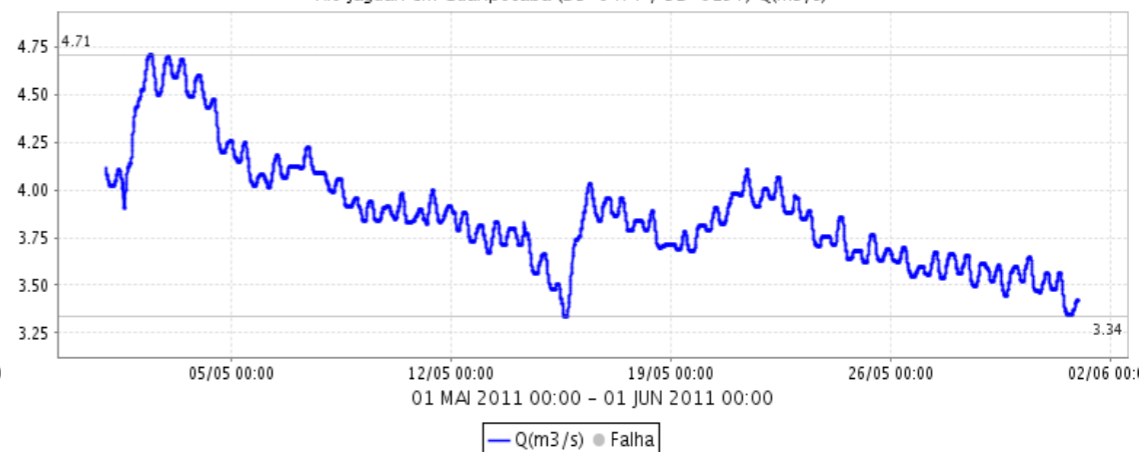
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



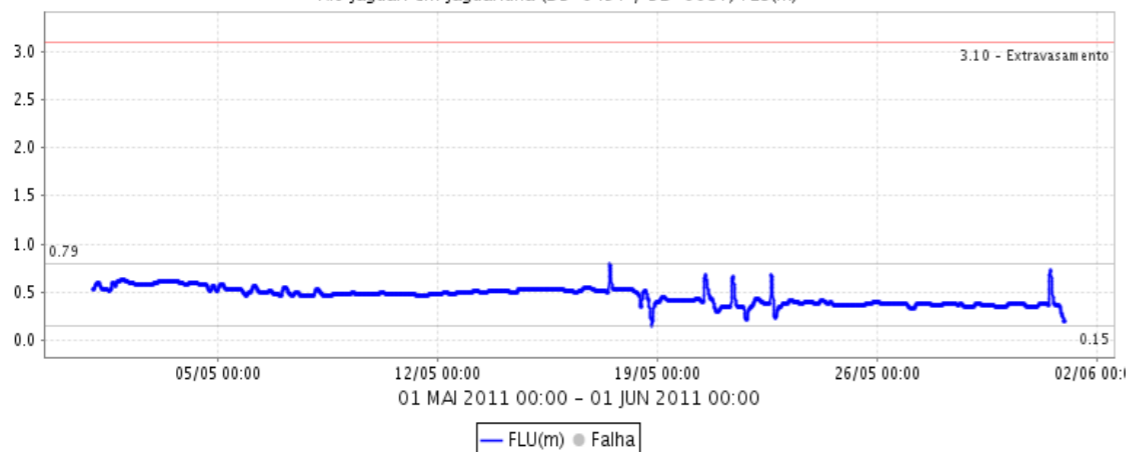
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



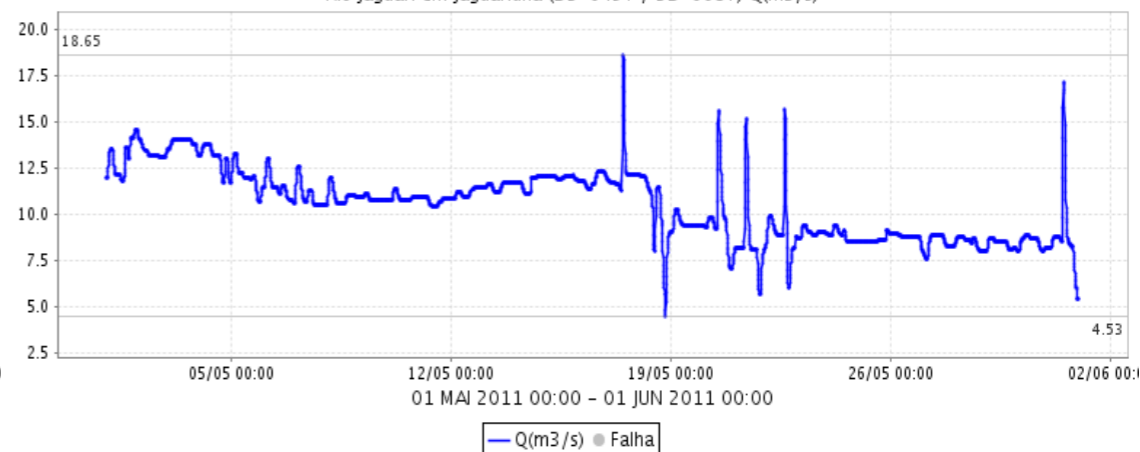
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



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

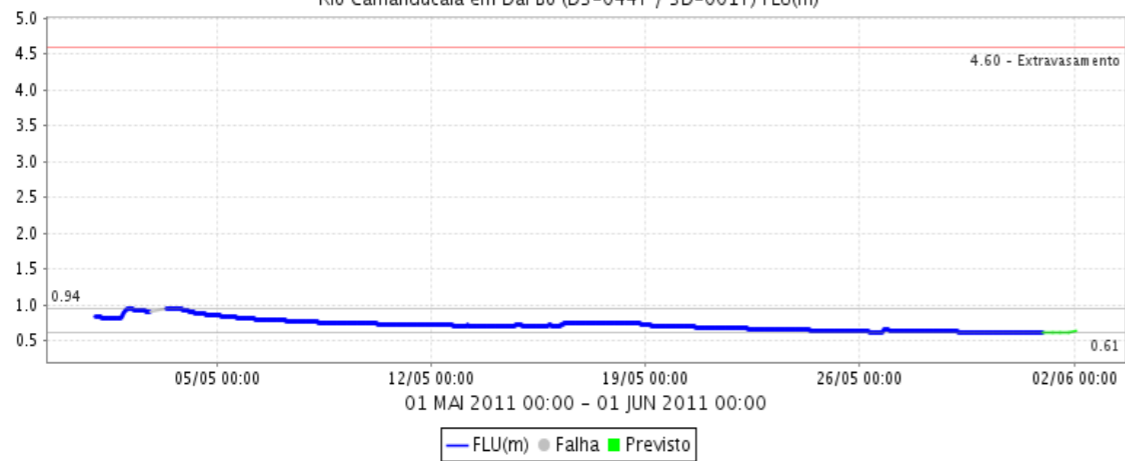


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)

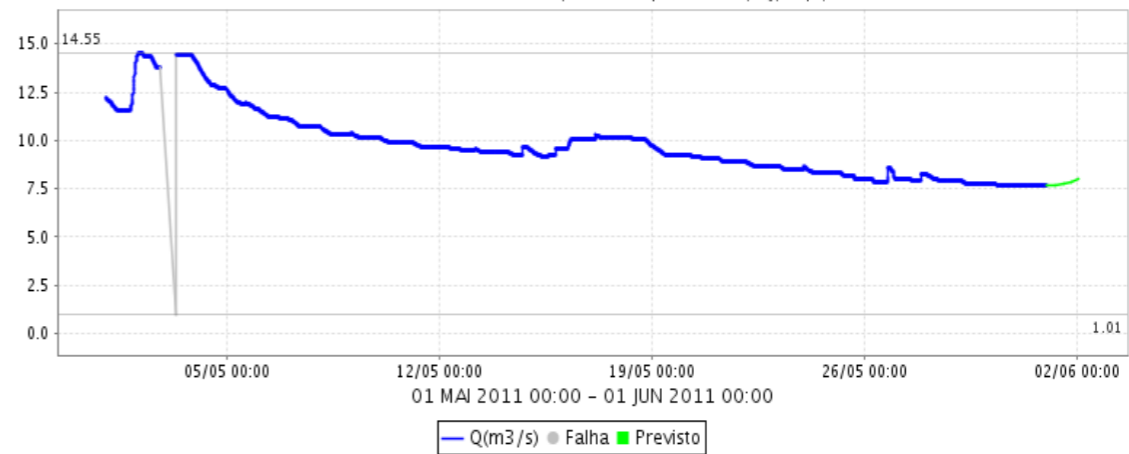


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

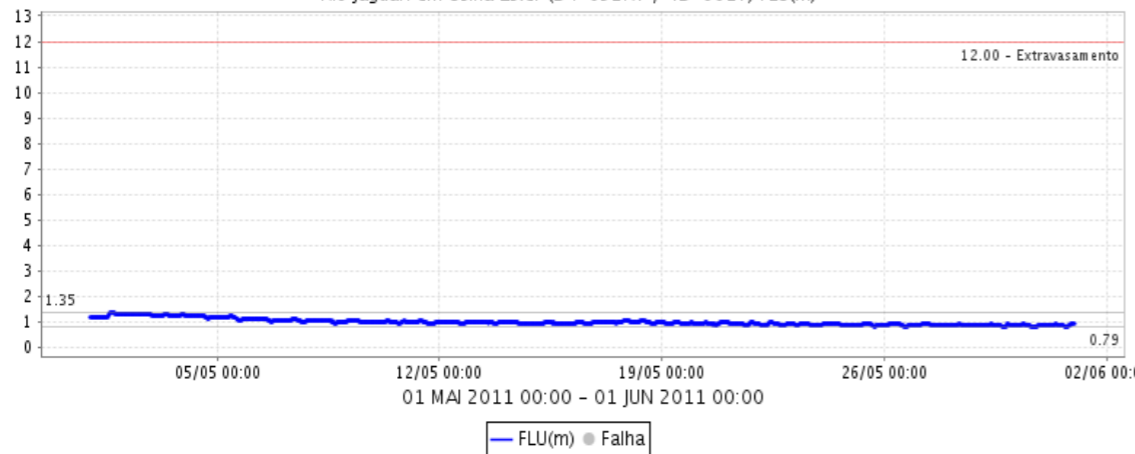
Rio Camanduacaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) FLU(m)



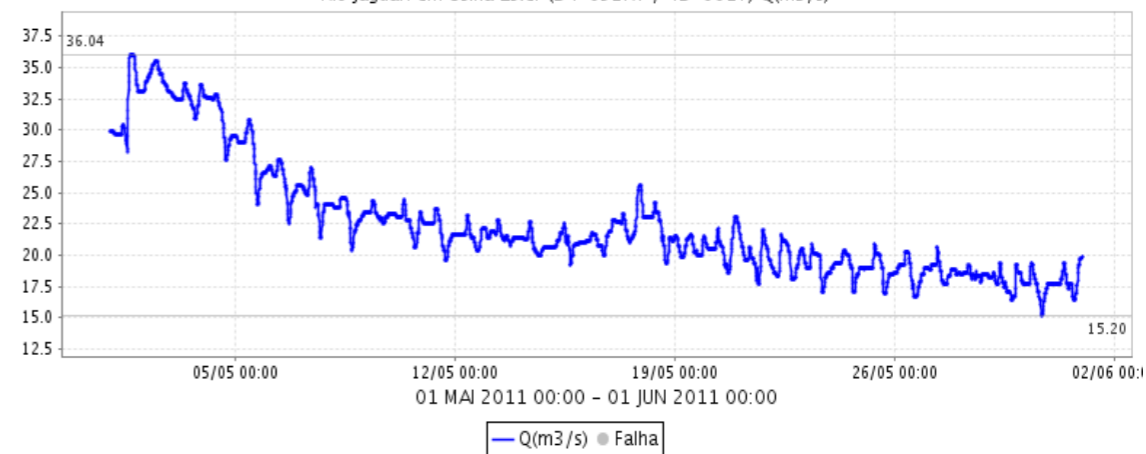
Rio Camanduacaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)



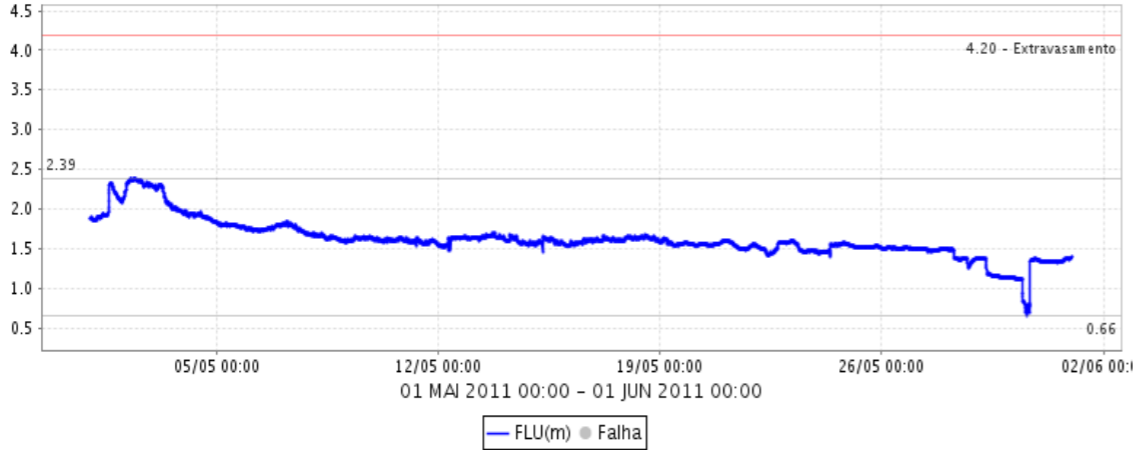
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



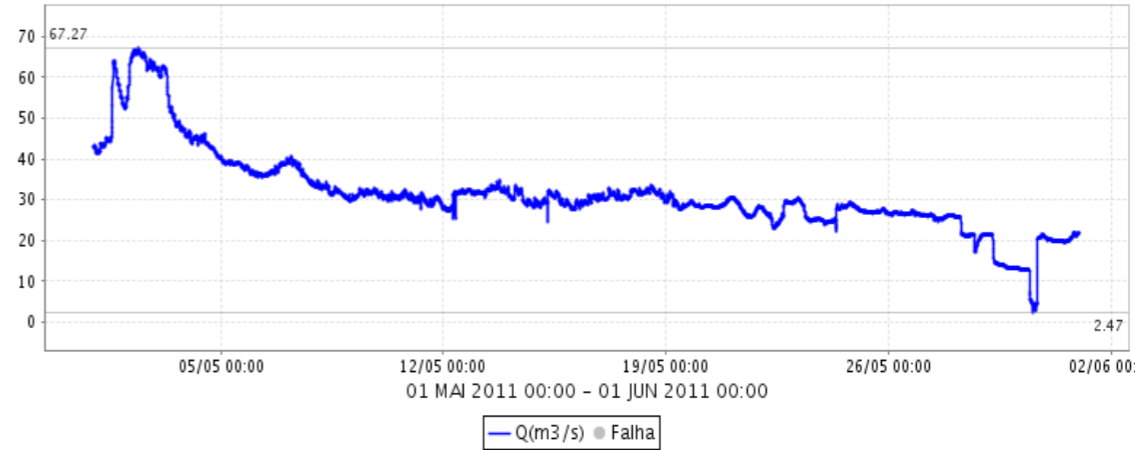
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m³/s)



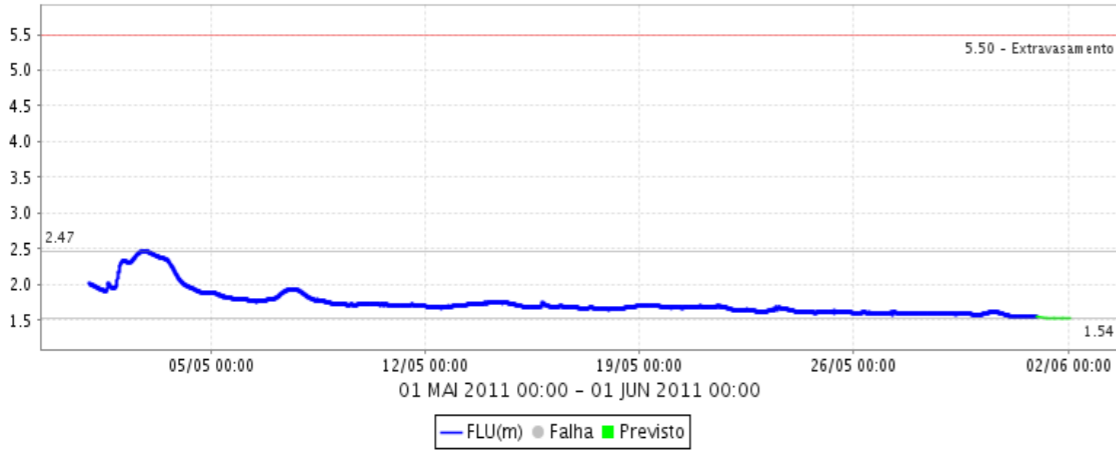
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)



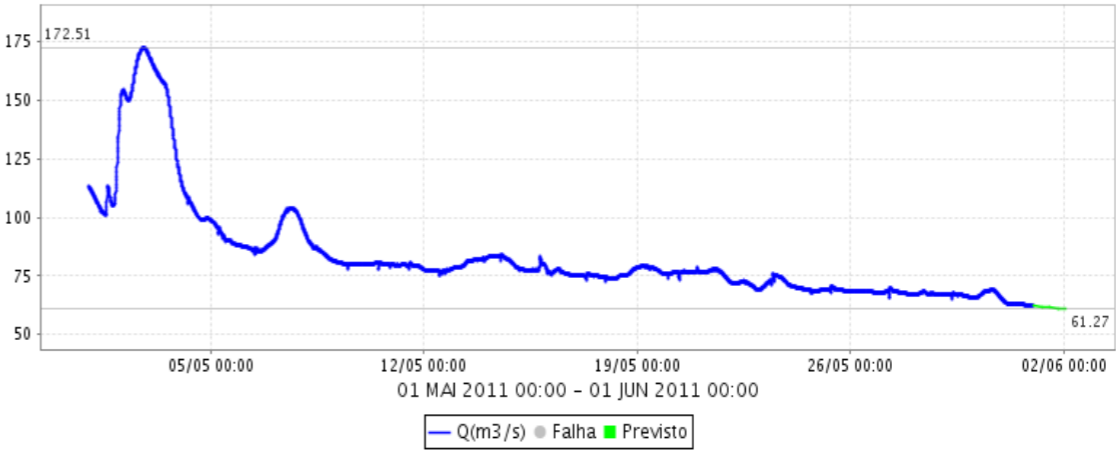
Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)



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



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

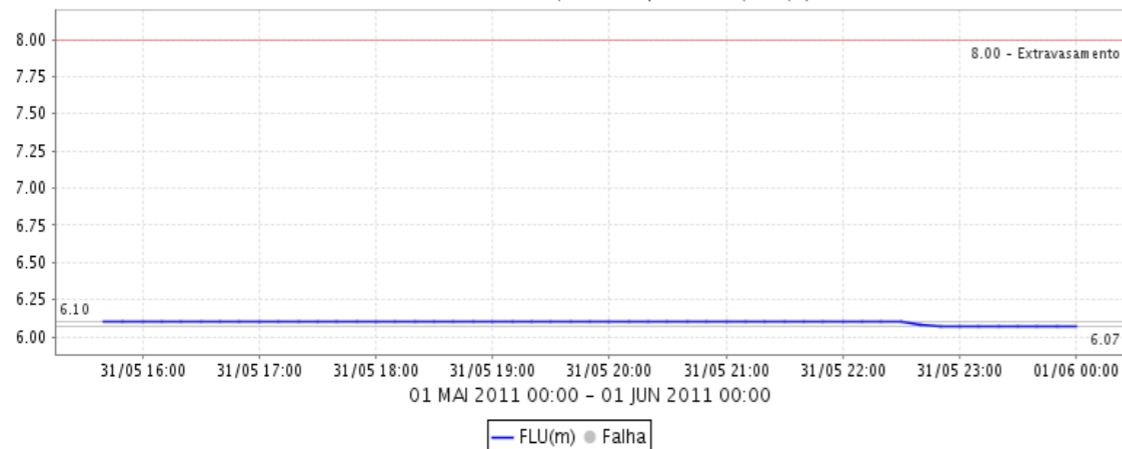




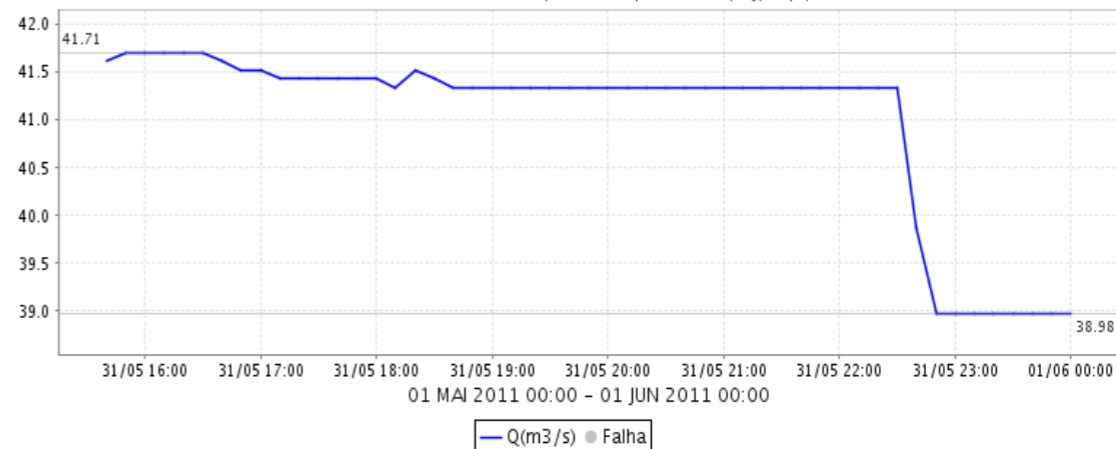
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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



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



Fonte: Comitês PCJ / SAISP