



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

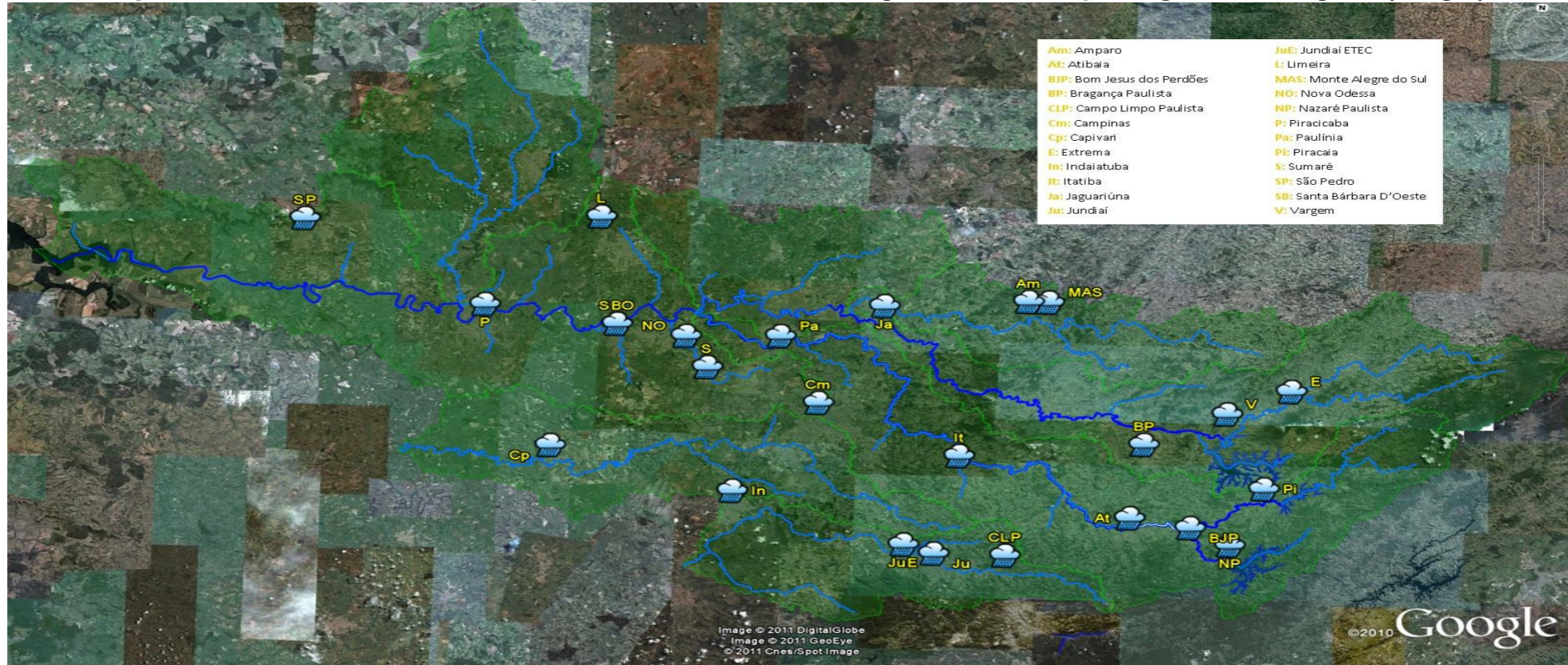


Boletim Mensal da Sala de Situação PCJ

Junho/2011

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

Dados Pluviométricos diários (mm) de Junho de 2011 registrados pelos Postos do 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
01/06/2011	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	0,30	0,00	0,00
02/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
03/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
04/06/2011	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05/06/2011	0,30	0,00	0,30	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
06/06/2011	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/06/2011	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
08/06/2011	16,00	22,00	24,00	25,90	19,30	21,80	20,60	16,80	19,60	16,50	24,00	28,70	11,90	22,00	9,20	17,00	30,50	23,60	24,40	20,10	28,00	17,00
09/06/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/06/2011	25,20	24,40	27,90	25,20	26,20	33,30	28,70	28,70	18,00	24,10	20,10	29,70	26,40	25,20	20,20	34,80	31,00	33,50	28,50	27,90	24,20	27,20
11/06/2011	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,50	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,20	0,80	0,80	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00
12/06/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30
13/06/2011	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	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00
14/06/2011	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	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
15/06/2011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	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
16/06/2011	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	0,20	0,30	0,00	0,50	0,00	0,30	0,00	0,00
17/06/2011	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/06/2011	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/06/2011	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	0,00
20/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
21/06/2011	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
22/06/2011	0,00	0,00	0,30	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
23/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
24/06/2011	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
25/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30
26/06/2011	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	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27/06/2011	9,70	7,60	6,60	4,80	3,00	2,80	1,30	0,00	3,00	6,40	2,30	14,20	5,10	4,80	0,20	0,40	0,30	3,00	3,60	12,20	1,80	2,00
28/06/2011	0,80	0,30	0,50	0,80	1,50	0,80	0,00	0,00	1,00	0,30	0,50	2,30	1,50	0,30	0,00	0,00	0,00	2,30	1,30	1,00	0,00	0,30
29/06/2011	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	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	0,30	0,00	0,30
30/06/2011	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	53,50	56,40	62,00	58,50	50,90	59,80	52,10	46,70	43,40	48,50	48,70	78,80	45,80	54,40	30,20	53,30	63,20	66,20	58,10	63,30	54,00	47,70

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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

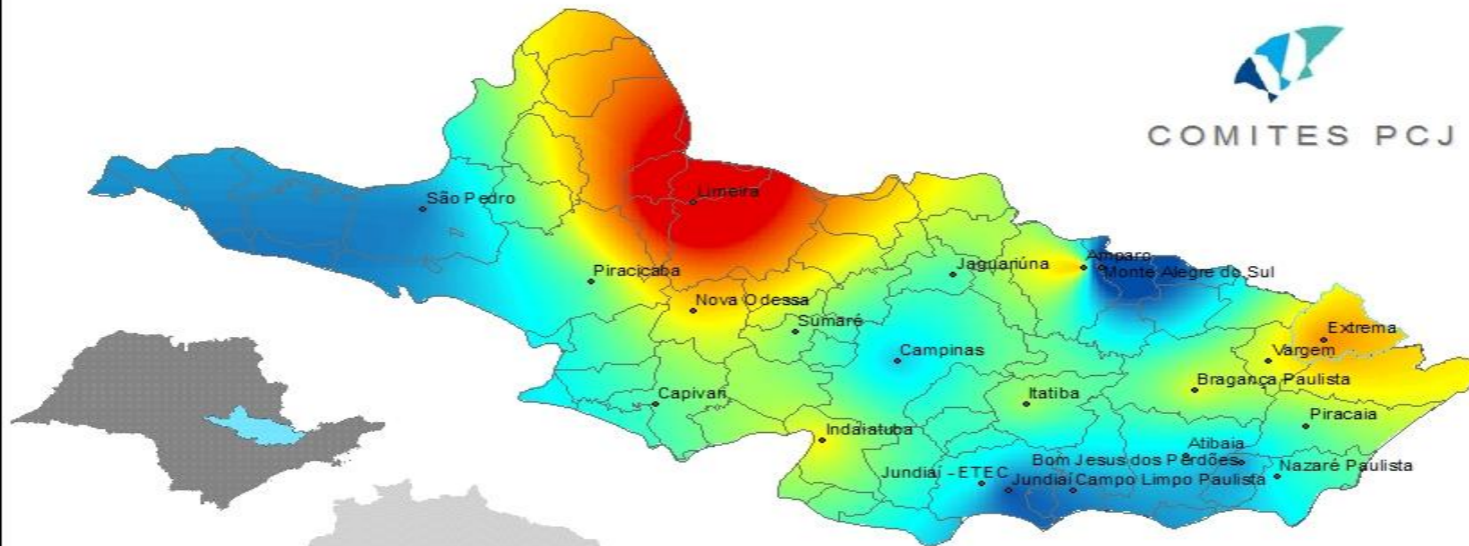


Precipitação Pluviométrica Mensal

Junho 2011



COMITES PCJ



LEGENDA

Precip Pluv (mm)

- 30,20 - 39,92
- 39,92 - 49,64
- 49,64 - 59,36
- 59,36 - 69,08
- 69,08 - 78,80
- Limite de Extrema-MG
- Limite de Municípios PCJ
- Postos Meteorológicos



www.ciiagro.sp.gov.br



www.cepaempresa.com.br



0 5 10 20 30 40 Km

1:1.350.000

Fonte de informações:
Projeto FEHIDRO



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos mensais de Junho registrados pelos Postos do Ciiagro nas Bacias PCJ

Postos Ciiagro	jun/91	jun/92	jun/93	jun/94	jun/95	jun/96	jun/97	jun/98	jun/99	jun/00	jun/01	jun/02	jun/03	jun/04	jun/05	jun/06	jun/07	jun/08	jun/09	jun/10	jun/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)	Plu(mm)	Ano	Plu(mm)
Amparo																		46,60	59,40	31,60	45,80	45,85	59,40	2009	31,60	2010
Atibaia										15,00	0,50	19,80	95,10	33,80	22,50	33,50	50,00	65,10	15,90	58,50	37,25	95,10	2004	0,50	2002	
Bom Jesus dos Perdões																		77,30	68,70	15,90	62,00	55,98	77,30	2008	15,90	2010
Bragança Paulista										11,50	18,20	0,00	19,80	69,80	36,40	22,50	40,30	66,10	81,80	16,40	48,70	35,96	81,80	2009	0,00	2002
Campinas			41,90	33,20	32,90	29,80	129,80	21,20	70,10	4,90	20,20	0,00	11,50	58,50	44,10	19,80	34,70	59,90	62,70	21,90	59,80	39,84	129,80	1997	0,00	2002
Campo Limpo Paulista																					63,30	63,30	-	-	-	-
Capivari										6,80	19,00	0,00	0,00	40,00	33,60	28,00	29,20	64,60	60,80	14,60	54,00	29,22	64,60	2008	0,00	2002/2003
Extrema																		64,60	69,60	20,40	43,40	49,50	69,60	2009	20,40	2010
Indaiatuba																		42,40	64,70	16,60	47,70	42,85	64,70	2009	16,60	2011
Itatiba										9,80	42,40	0,00	28,50	96,90	40,10	19,20	45,20	72,30	29,80	26,80	50,90	38,49	96,90	2004	0,00	2002
Jaguariúna																		45,00	51,40	20,70	54,40	42,88	54,40	2011	20,70	2010
Jundiaí				34,10	33,60	39,50	135,90	20,80	92,80	9,10	47,10	0,00	9,90	70,10	33,10	21,50	8,00	73,60	58,90	17,80	66,20	42,89	135,90	1997	0,00	2002
Jundiaí - ETEC																					58,10	58,10	-	-	-	-
Limeira					22,00	20,00	191,00	14,00	35,00	5,00	12,80	0,00	15,40	64,40	57,60	8,40	26,40	48,10	21,80	14,60	30,20	34,51	191,00	1997	0,00	2002
Monte Alegre do Sul			67,70	44,60	12,40	39,20	159,40	15,00	75,20	8,00	14,40	0,00	0,80	78,40	33,80	23,40	39,20	37,20	67,00	20,40	78,80	42,89	159,40	1997	0,00	2002
Nazaré Paulista																		69,20	69,30	15,40	56,40	52,58	69,30	2008	15,40	2010
Nova Odessa										0,00	14,60	1,80	4,20	72,80	45,50	21,20	32,50	42,30	71,70	22,10	46,70	31,28	72,80	2004	0,00	2000
Paulínia				31,20	19,30	22,30	128,50	15,80	61,00	4,40	16,80	0,00	15,60	81,00	51,60	17,40	26,80	57,90	62,20	22,20	-	37,29	128,50	1997	0,00	2002
Piracaia										11,20	18,00	0,00	7,00	104,40	46,20	3,80	40,20	78,20	66,00	16,90	53,50	37,12	104,40	2004	0,00	2002
Piracicaba	27,00	0,00	42,70	43,10	30,20	21,60	137,40	23,80	73,00	5,00	19,40	0,00	7,40	84,00	26,80	20,60	23,00	50,80	53,60	17,40	53,30	36,20	137,40	1997	0,00	2002
Santa Bárbara D'Oeste										6,10	18,40	0,00	1,00	44,20	45,40	18,60	23,20	57,00	60,20	2,10	-	25,11	60,20	2009	0,00	2002
São Pedro										8,80	24,70	0,00	11,80	99,20	39,20	17,00	26,60	70,30	45,20	17,80	63,20	35,32	99,20	2004	0,00	2002
Sumaré										3,30	19,20	0,00	2,50	71,20	44,60	22,60	32,70	73,50	55,70	20,90	52,10	33,19	73,50	2008	0,00	2002
Vargem							150,30	27,40	67,70	11,50	18,00	0,00	4,00	65,70	32,00	13,90	42,10	61,60	68,10	16,60	48,50	41,83	150,30	1997	0,00	2002

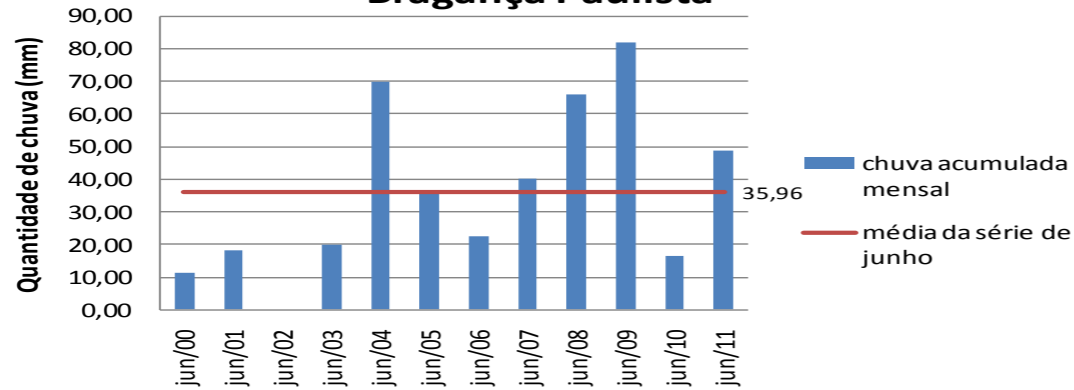
Fonte: Ciiagro



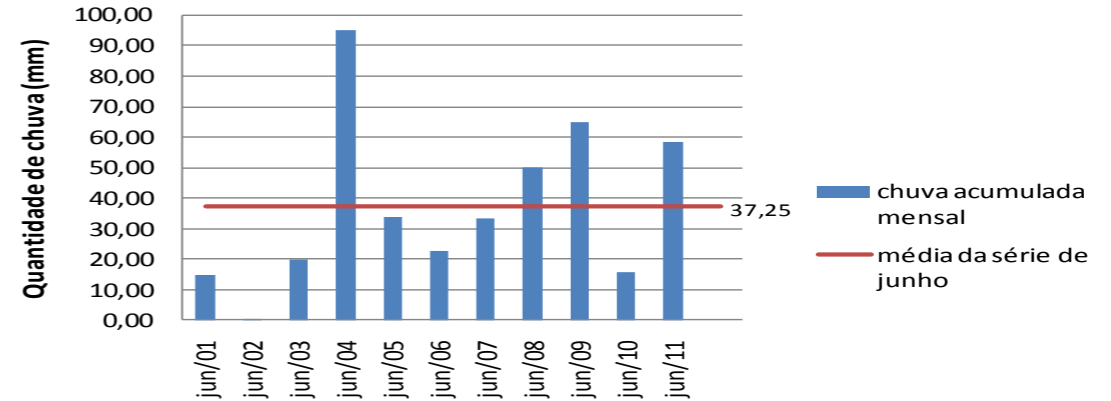
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



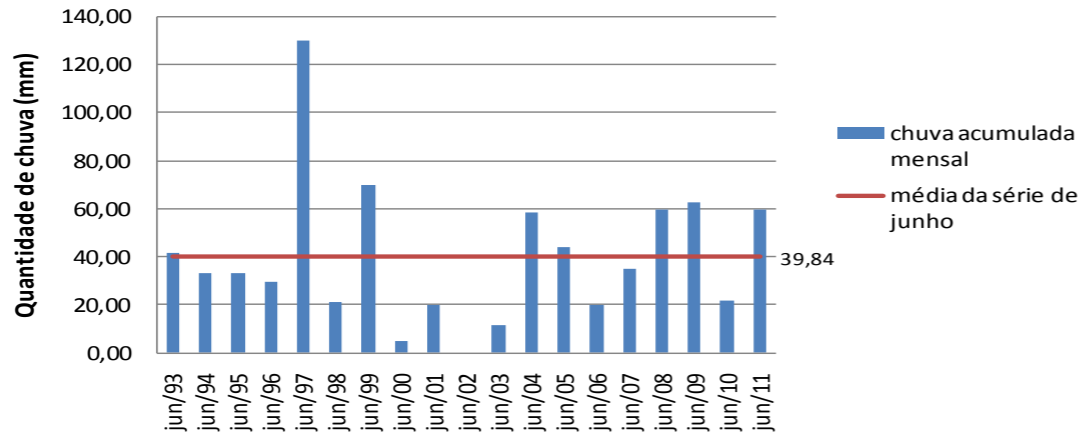
Dados Pluviométricos do mês de Junho, registrados pelo Posto do Ciiagro em Bragança Paulista



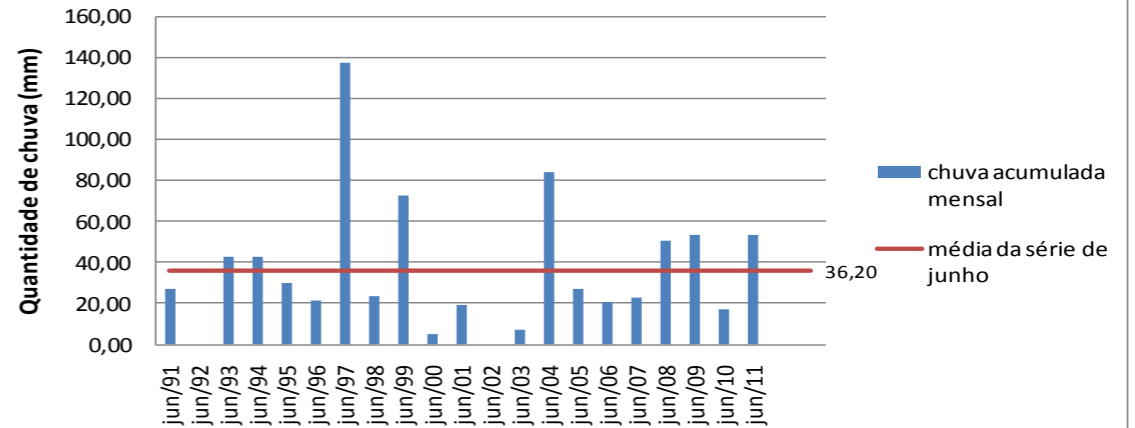
Dados Pluviométricos do mês de Junho, registrado pelo Posto do Ciiagro em Atibaia



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



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



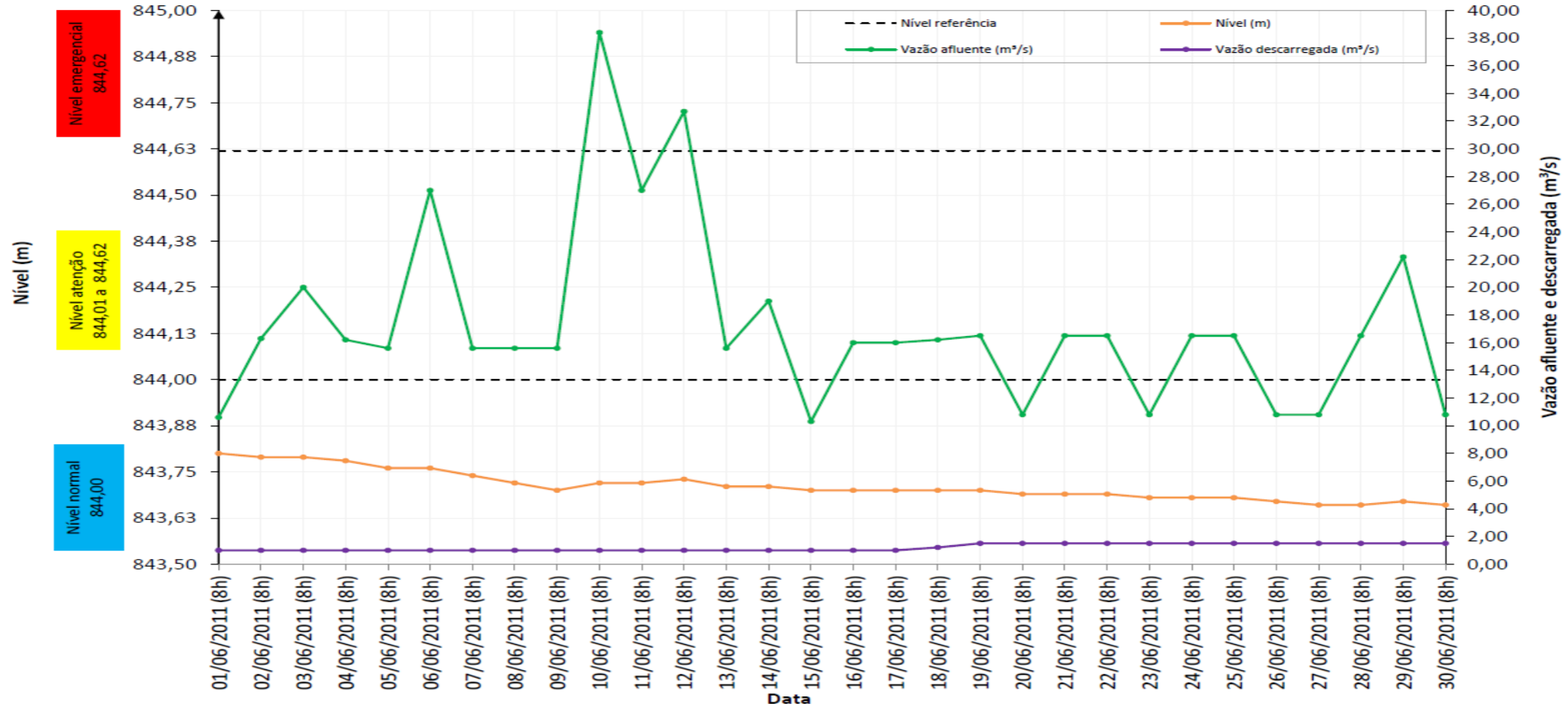


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2011

REPRESA JAGUARI / JACAREÍ



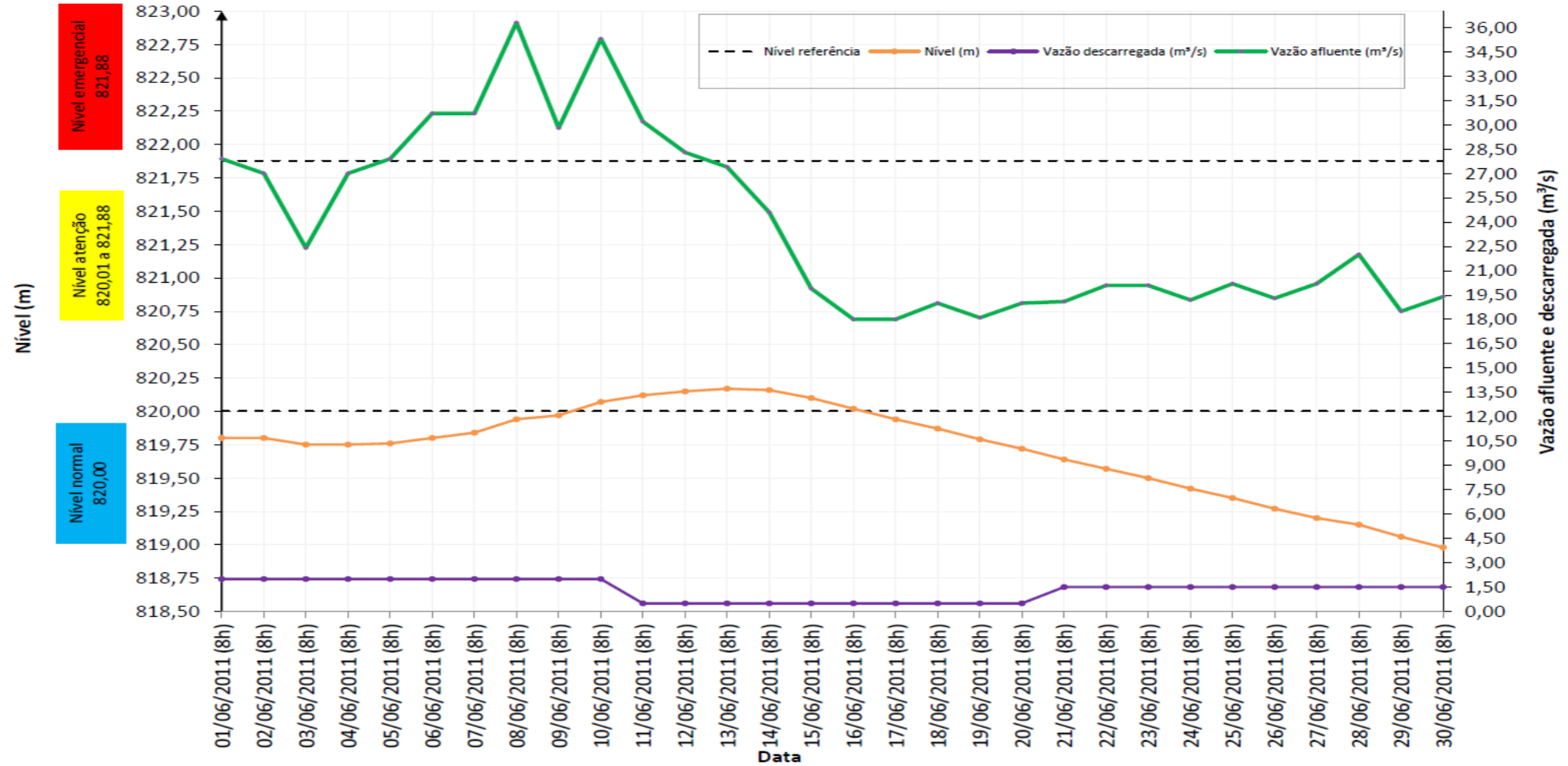
Fonte: Sabesp



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REPRESA CACHOEIRA



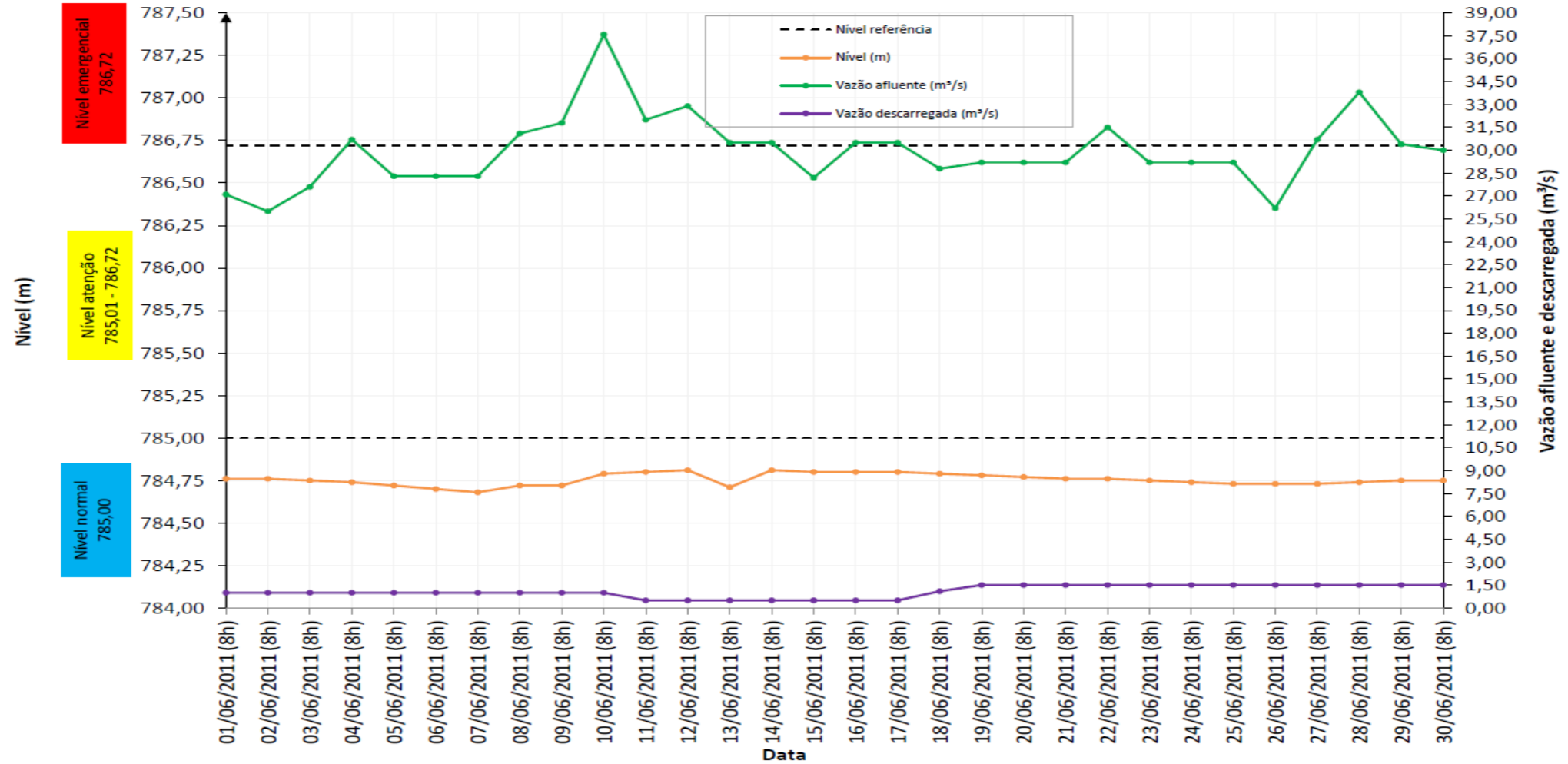
Fonte: Sabesp



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REPRESA ATIBAINHA





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

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





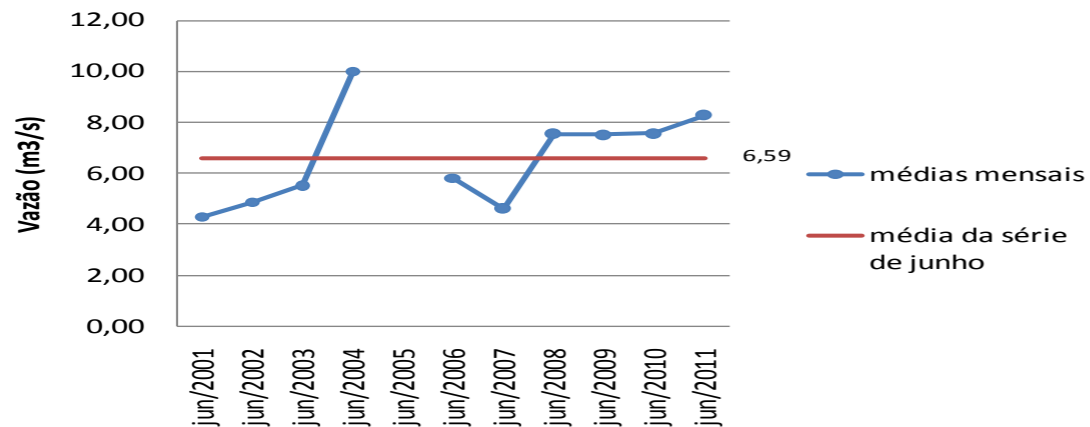
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazões médias do mês de Junho medidas através da telemetria do Sistema de Alerta a Inundações de São Paulo (SAISP)**											Vazões Máximas registradas		Vazões Mínimas registradas		
			jun/2001	jun/2002	jun/2003	jun/2004	jun/2005	jun/2006	jun/2007	jun/2008	jun/2009	jun/2010	jun/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)	Q(m3/s)	Q(m3/s)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,65	1,52	2,90	0,72	*	*	*	*	*	*	*	1,45	3,90	2003	0,44	2001
----	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	0,57	0,98	0,81	*	0,96	*	*	1,78	1,27	1,94	1,19	3,61	2011	0,40	2002
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,28	4,86	5,51	9,99	*	5,80	4,60	7,55	7,51	7,57	8,27	6,59	22,44	2004	3,51	2007
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	8,79	7,97	7,95	21,21	13,08	9,86	9,81	16,68	13,13	15,27	15,55	12,66	55,26	2004	6,39	2001
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	10,82	9,57	9,53	26,36	16,61	12,31	12,10	21,06	14,00	14,94	19,86	15,20	60,42	2004	7,92	2003
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	8,08	8,37	7,98	19,83	*	15,73	21,02	10,75	17,55	18,42	19,23	14,70	75,71	2007	4,56	2003
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	10,84	12,60	11,33	*	*	*	14,00	24,78	14,38	20,23	*	15,45	65,81	2008	7,90	2003
----	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*	*	26,93	28,81	27,87	58,38	2011	22,80	2010
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,62	1,60	2,29	2,40	*	2,99	2,84	*	3,64	3,48	3,58	2,83	6,26	2004	1,19	2001
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	7,41	6,91	5,49	13,57	*	*	*	*	*	*	*	8,35	31,99	2004	3,20	2001
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	9,36	7,99	8,61	15,06	*	9,19	*	*	12,71	12,40	10,14	10,68	31,25	2004	5,09	2002
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	7,50	8,09	4,96	16,74	*	8,05	7,49	15,27	10,83	11,47	8,82	9,92	44,00	2004	4,23	2003
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	20,70	18,70	10,20	32,44	25,55	15,74	13,33	28,09	18,96	21,80		20,55	65,45	2004	7,18	2002
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	15,37	23,21	*	44,44	*	*	*	40,74	27,39	40,63	28,14	31,42	105,81	2004	9,33	2001
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	25,93	36,67	17,64	67,24	*	28,96	*	*	43,46	53,03	*	38,99	178,31	2004	10,78	2003
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	47,44	47,39	32,92	95,97	*	42,13	*	73,70	53,11	65,13	77,82	59,51	251,64	2004	26,55	2003

* dados com falhas

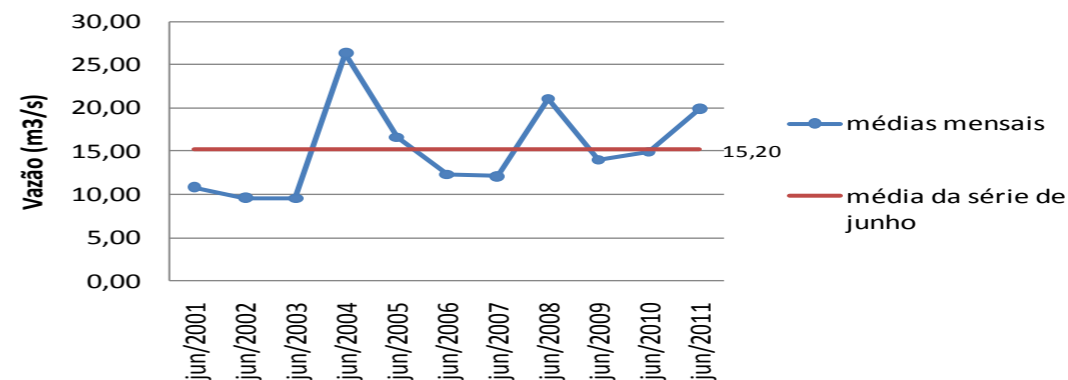
** Para o cálculo das médias do mês de junho de cada ano foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria do Saisp às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês, sendo que alguns dados foram obtidos através dos registros manuais disponibilizados pelo CTH para preencher as falhas da telemetria. As vazões máximas e mínimas registradas referem-se a apenas aos dados desses horários também.

Fonte: SAISP

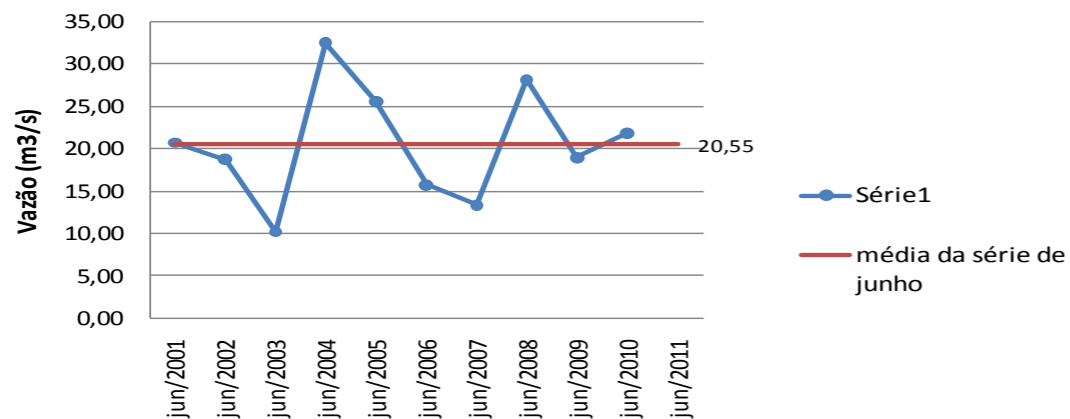
Média da vazão do mês de Junho do Rio Atibaia, em Atibaia



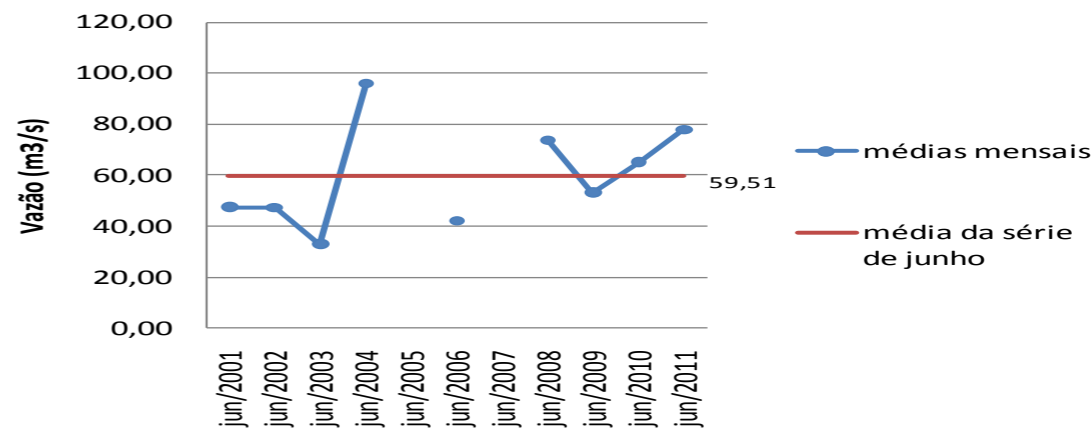
Média da vazão do mês de Junho do Rio Atibaia, em Valinhos



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



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





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Máximas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do rio Piracicaba no mês de Junho/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 Mai/2011 (m³/s)	Vazão máxima registrada em Jun/2011 (m³/s)	Nível máximo registrado em Jun/2011 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão máxima de Jun/2011
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	6,87	5,49	2,34	1,99	2,25	3,04	1,86	3,00	08/06/2011
---	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	14,71	11,37	3,44	3,42	2,17	3,61	1,77	2,80	10/06/2011
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	69,72	24,49	38,67	*	*	16,27	2,58	3,00	10/06/2011
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	205,83	72,15	78,27	50,57	26,98	35,40	5,19	6,30	09/06/2011
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	286,94	68,58	72,55	54,08	33,33	44,54	1,89	4,30	10/06/2011
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	242,60	116,20	86,96	78,75	61,14	69,46	1,87	3,00	09/06/2011
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	318,31	160,28	149,10	99,40	88,72	*	*	3,70	*
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	132,88	108,45	80,62	58,47	58,38	2,24	*	09/06/2011
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	80,21	66,15	59,82	20,40	4,71	5,16	1,66	5,00	10/06/2011
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	26,91	1,07	3,10	09/06/2011
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	170,37	119,14	62,98	78,75	14,55	19,74	1,16	4,60	10/06/2011
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	*	*	97,92	36,04	*	*	12,00	*
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	509,35	225,87	181,20	146,27	67,27	75,42	2,54	4,20	10/06/2011
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	235,29	2,90	5,50	10/06/2011

* Dados indisponíveis

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

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Mínimas vazões e níveis registrados na Bacia Hidrográfica do rio Piracicaba no mês de Junho/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 Mai/2011 (m³/s)	Vazão mínima registrada em Jun/2011 (m³/s)	Nível mínimo registrado em Jun/2011 (m)	Nível de extravasamento (m)	Data de ocorrência da vazão mínima de Jun/2011
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,68	0,64	0,71	0,76	1,47	0,90	1,00	3,00	13/06/2011
---	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,75	0,63	0,75	0,89	1,47	0,96	0,95	2,80	15/06/2011
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,33	7,69	7,73	7,57	*	6,23	1,69	3,00	16/06/2011
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	11,32	17,09	16,00	13,85	11,04	10,99	4,07	6,30	17/06/2011
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	13,67	20,28	16,76	17,63	11,69	13,32	0,99	4,30	17/06/2011
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	16,73	25,68	22,76	21,40	12,69	12,32	0,78	3,00	18/06/2011
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	14,88	22,09	19,90	19,39	17,20	*	*	3,70	*
---	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia		*	13,87	23,12	18,03	21,64	23,72	1,75	*	21/06/2011
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,83	22,96	20,00	3,33	3,34	2,37	1,25	5,00	07/06/2011
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	4,95	0,18	3,10	02/06/2011
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,27	12,02	13,89	10,72	7,65	6,99	0,57	4,60	23/06/2011
---	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia		*	*	*	*	*	*	*	*	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	*	*	23,71	15,20	*	*	12,00	*
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	18,44	77,17	78,82	34,89	2,47	16,90	1,24	4,20	02/06/2011
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	56,65	1,49	5,50	26/06/2011

* Dados indisponíveis

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

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

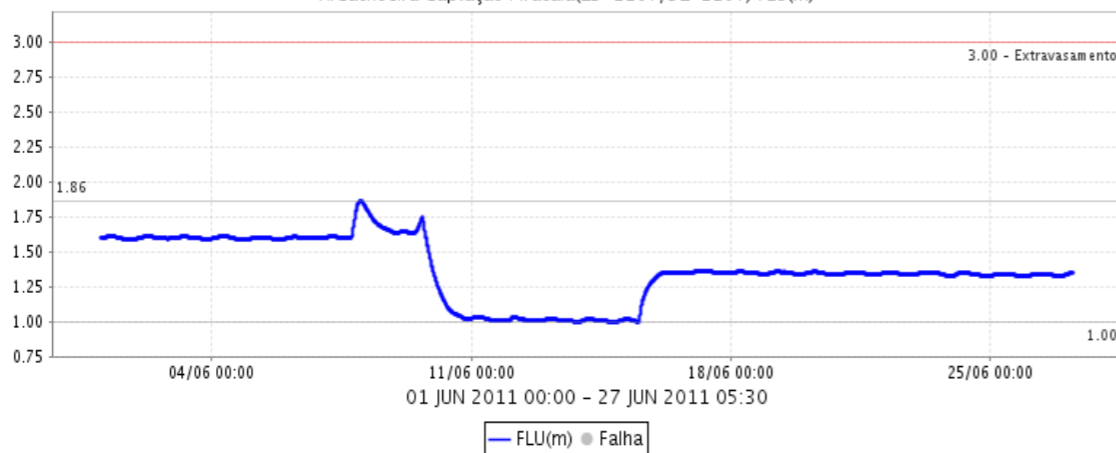


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

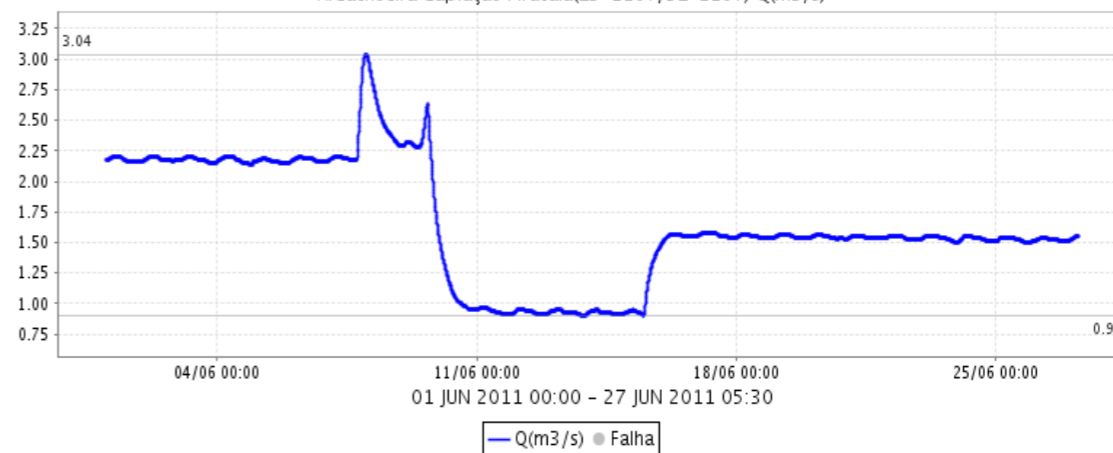


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DE JUNHO/2011

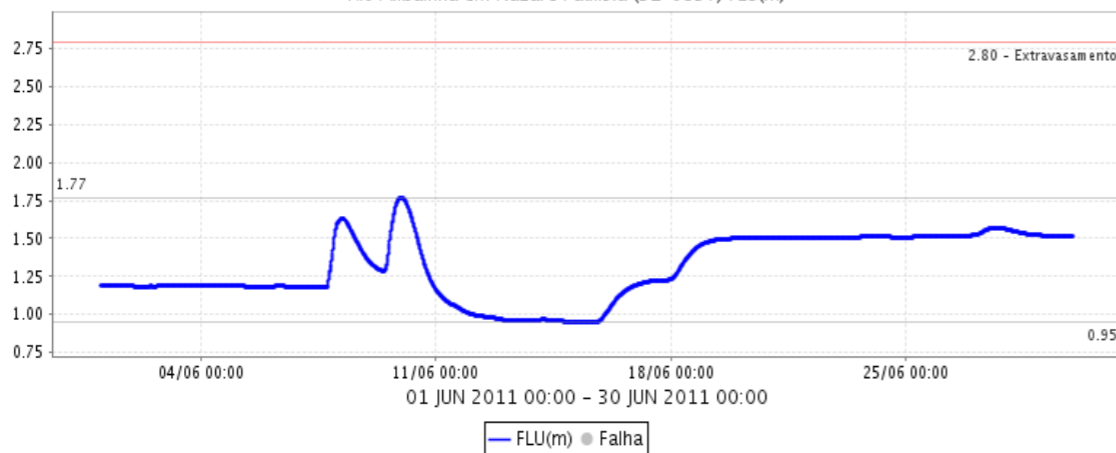
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



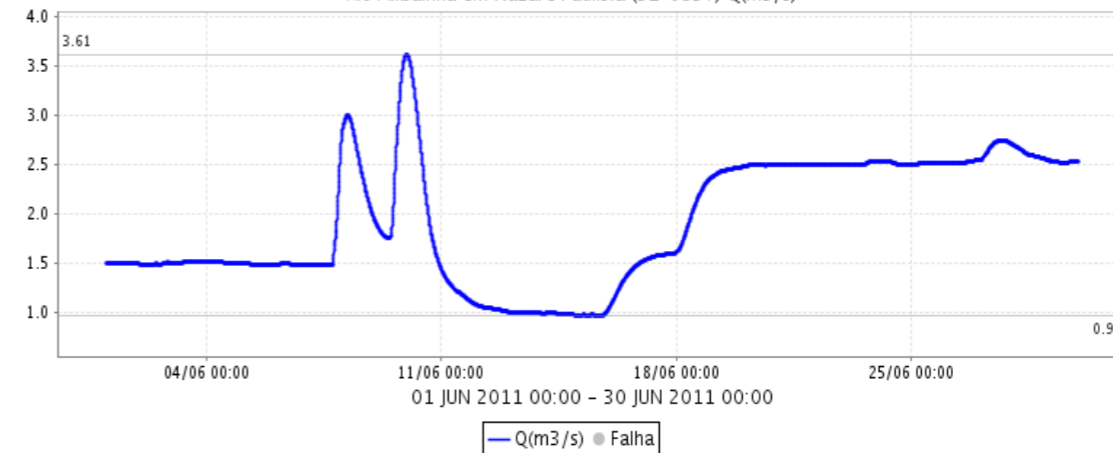
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



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

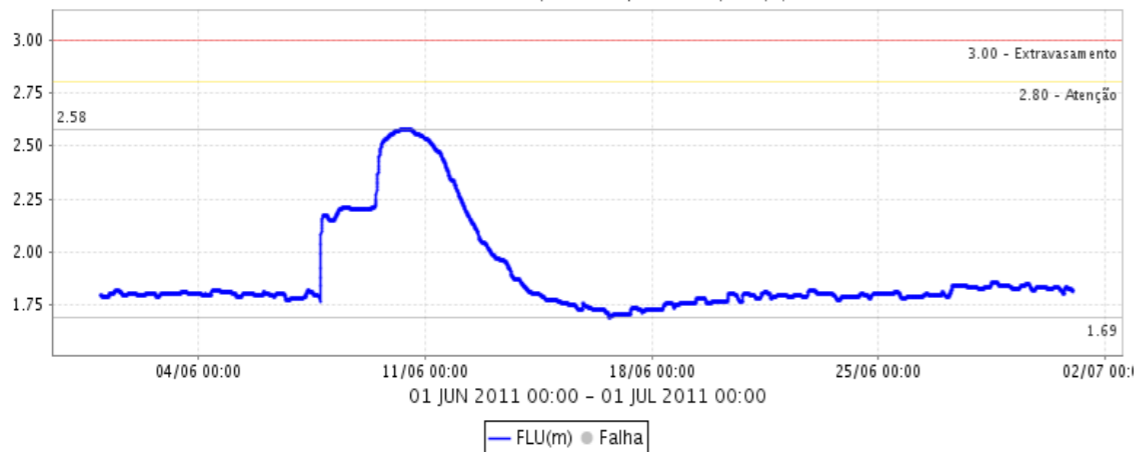




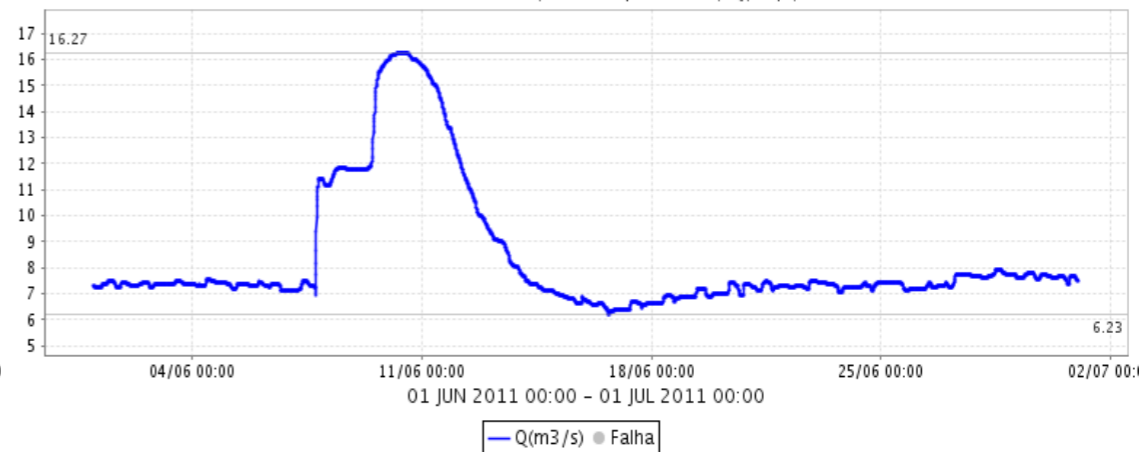
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



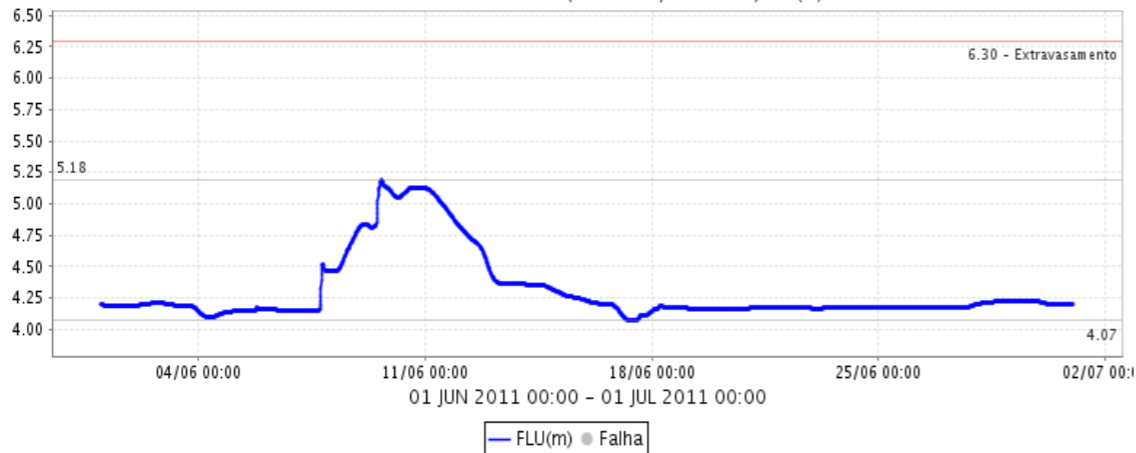
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



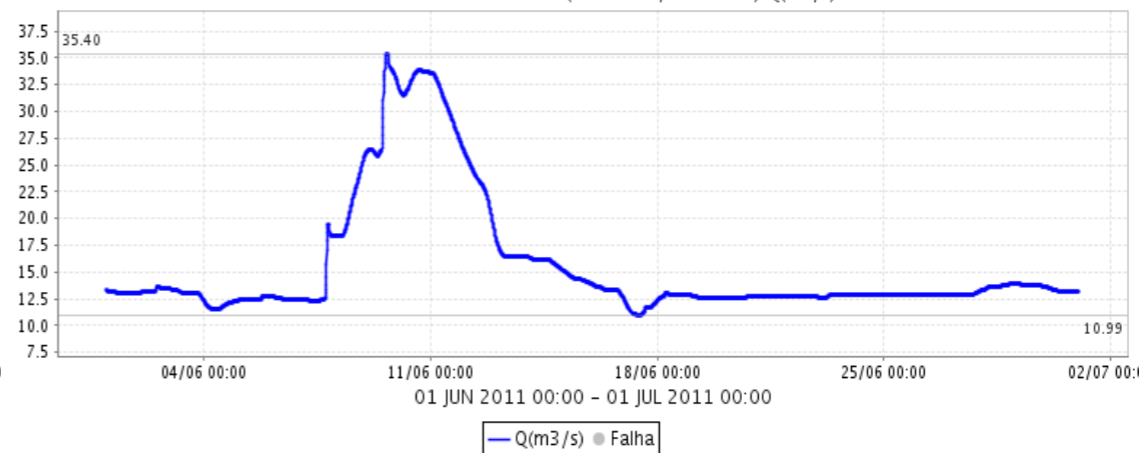
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



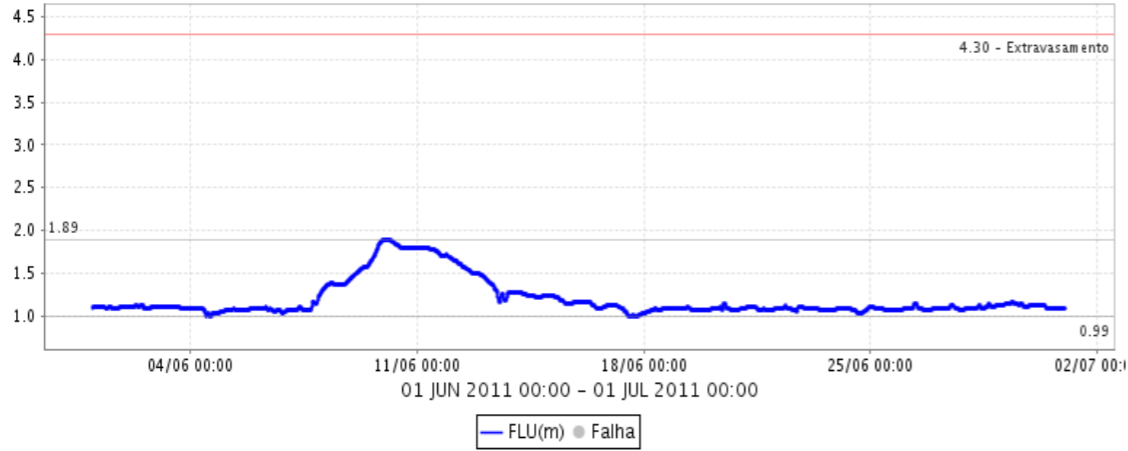
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



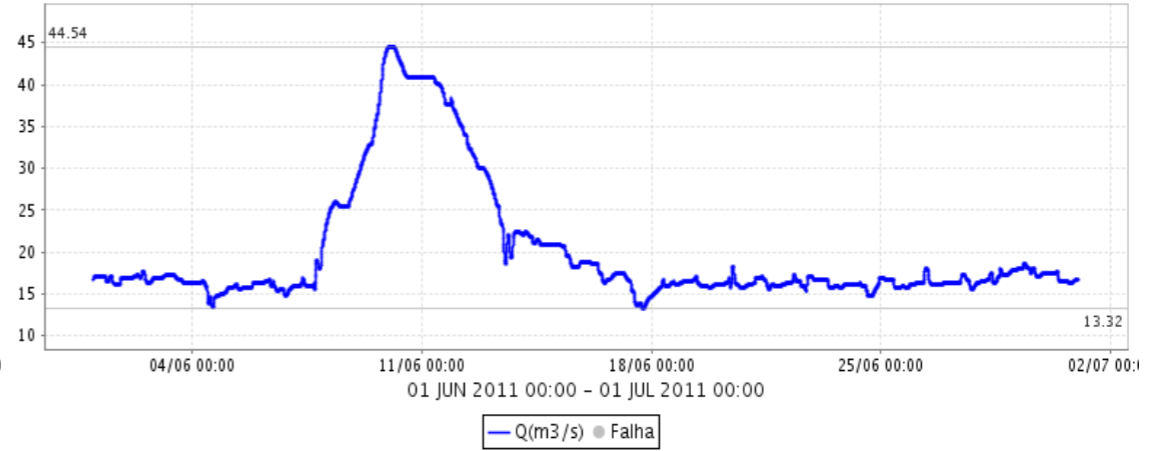
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)



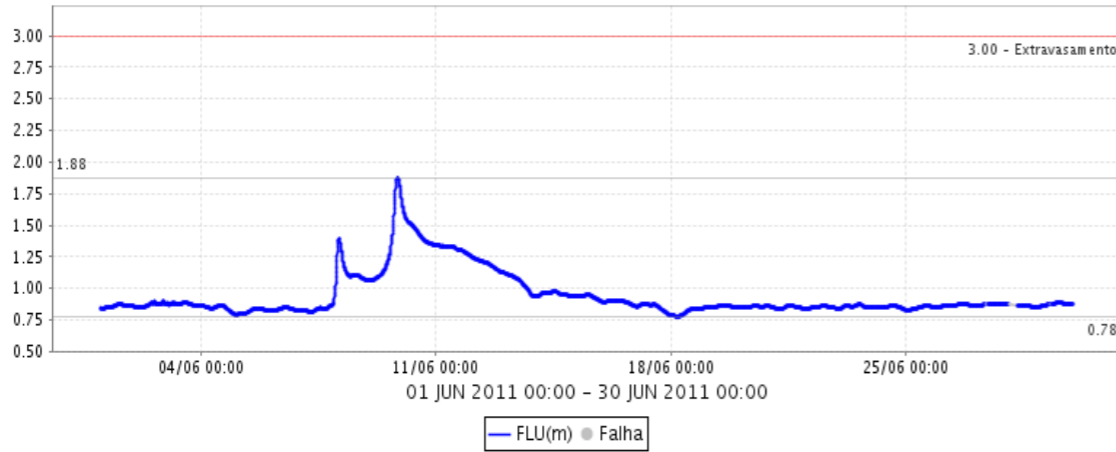
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



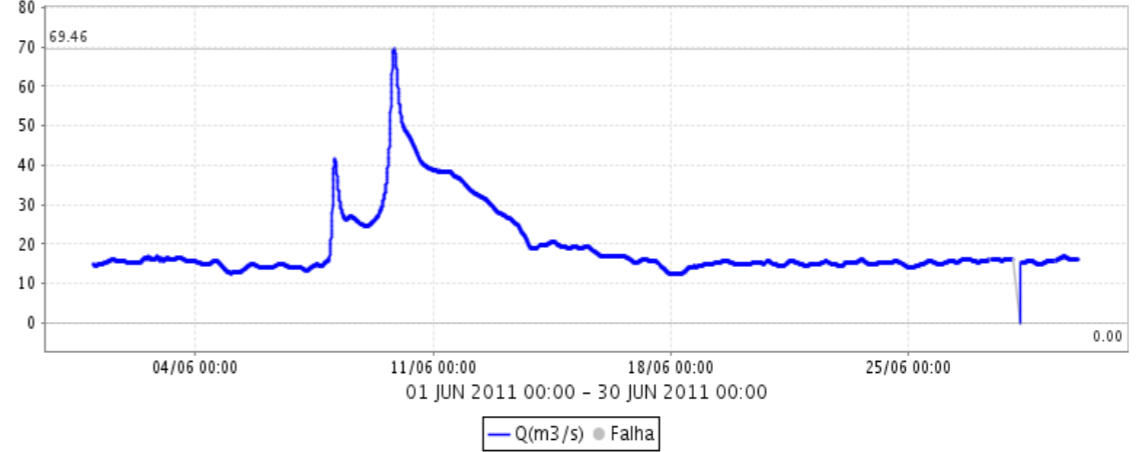
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

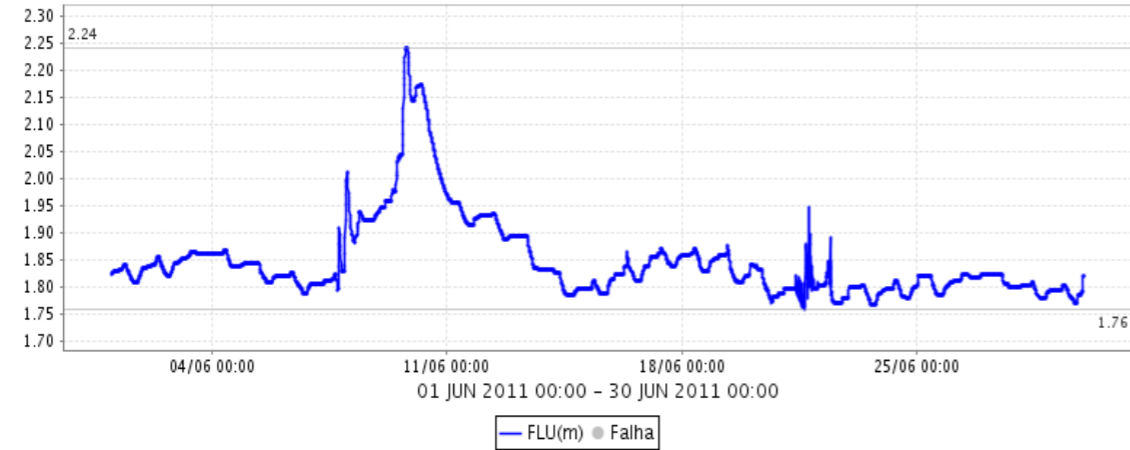




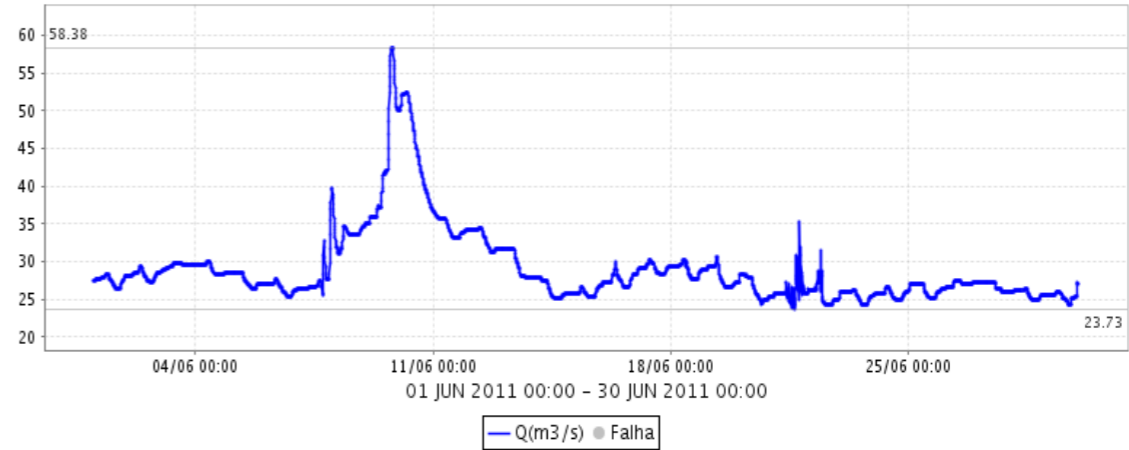
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



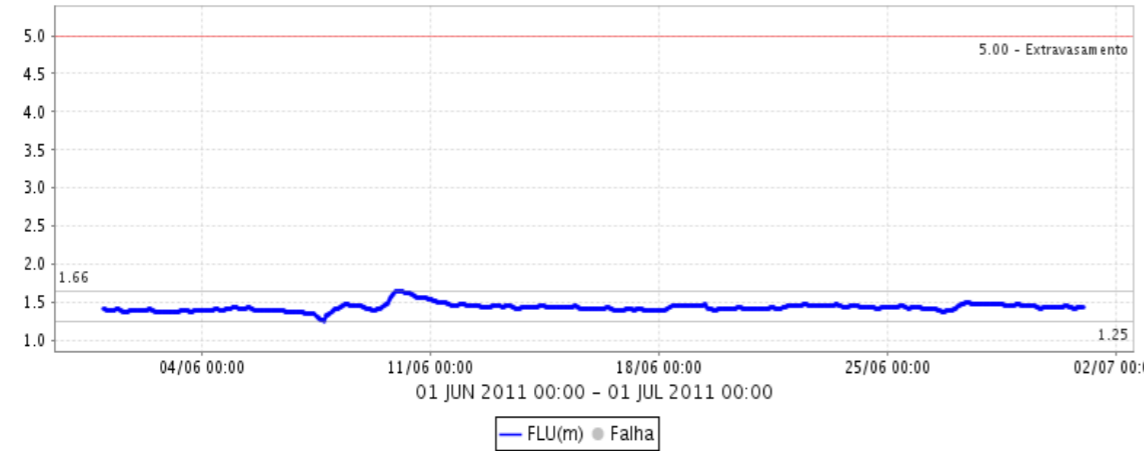
Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia FLU(m)



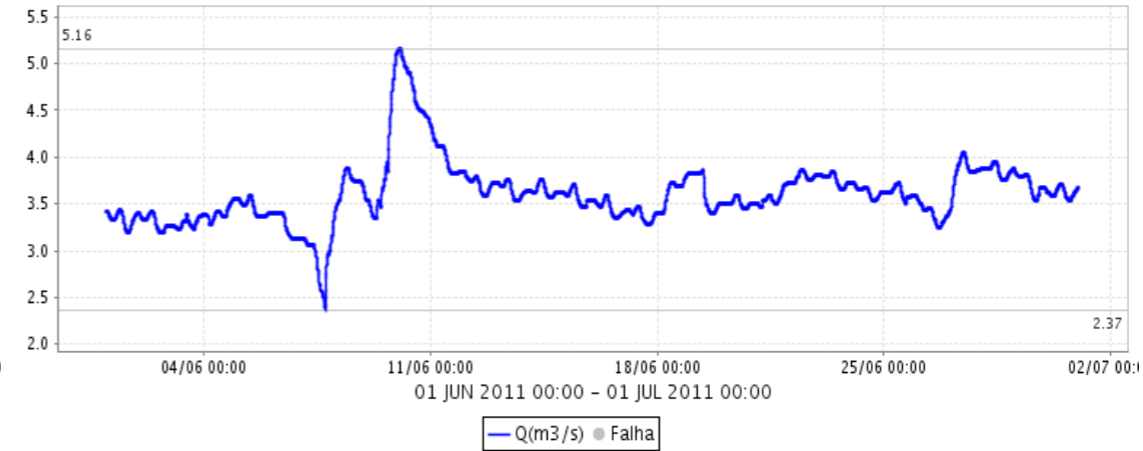
Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia Q(m³/s)



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



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



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



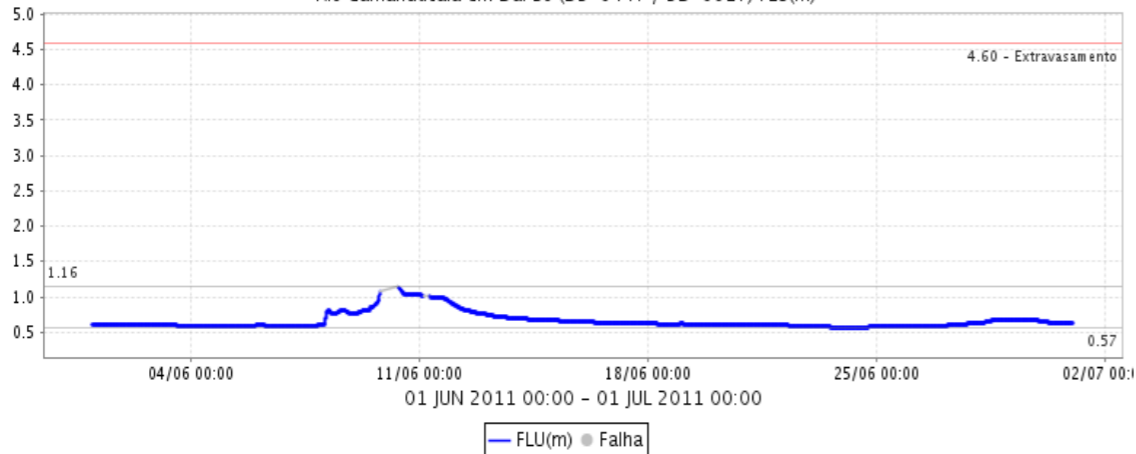
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



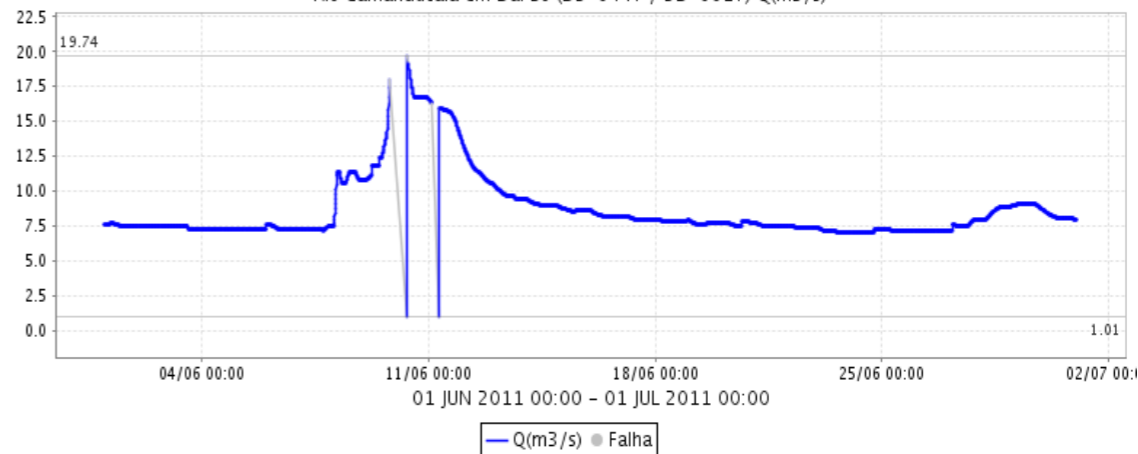
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



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

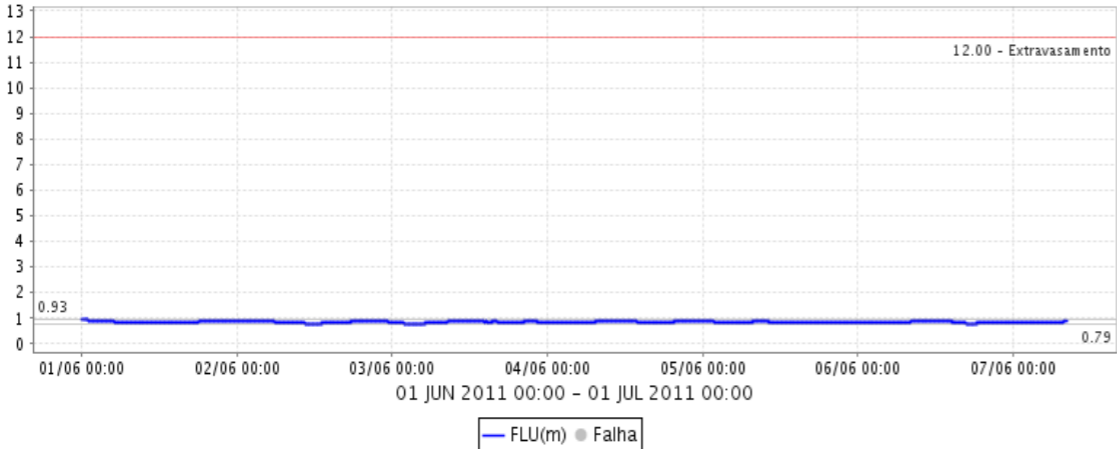


Rio Camanducaia em Dal Bo (D3-044T / 3D-001T) Q(m³/s)

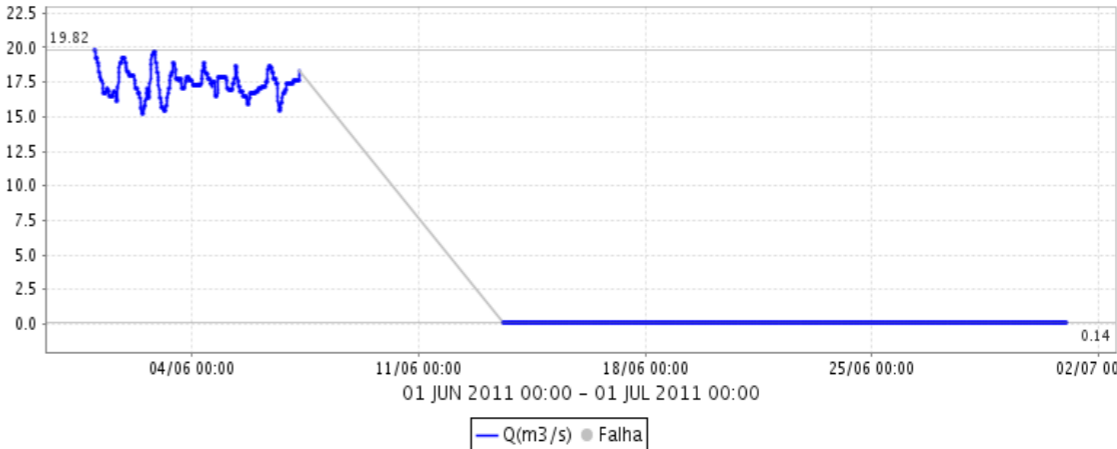


Fonte: Comitês PCJ / SAISP

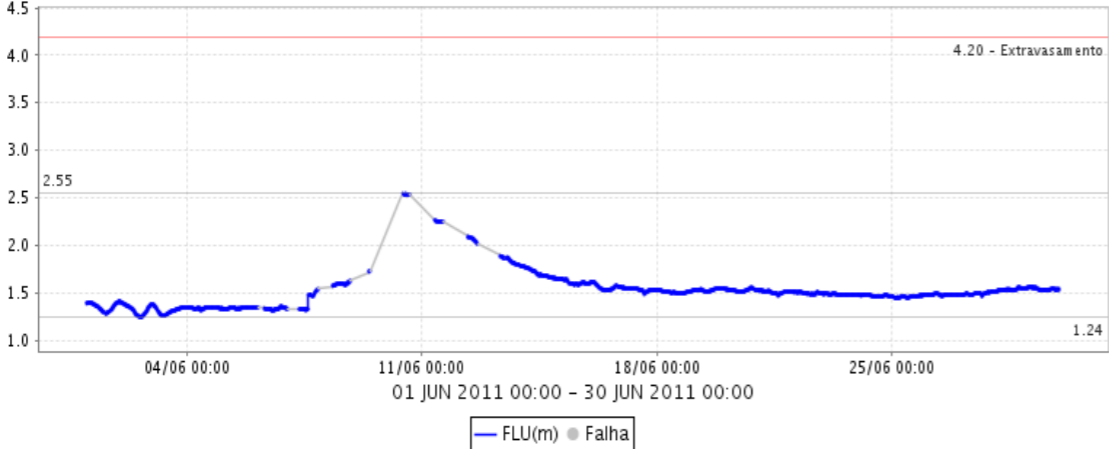
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



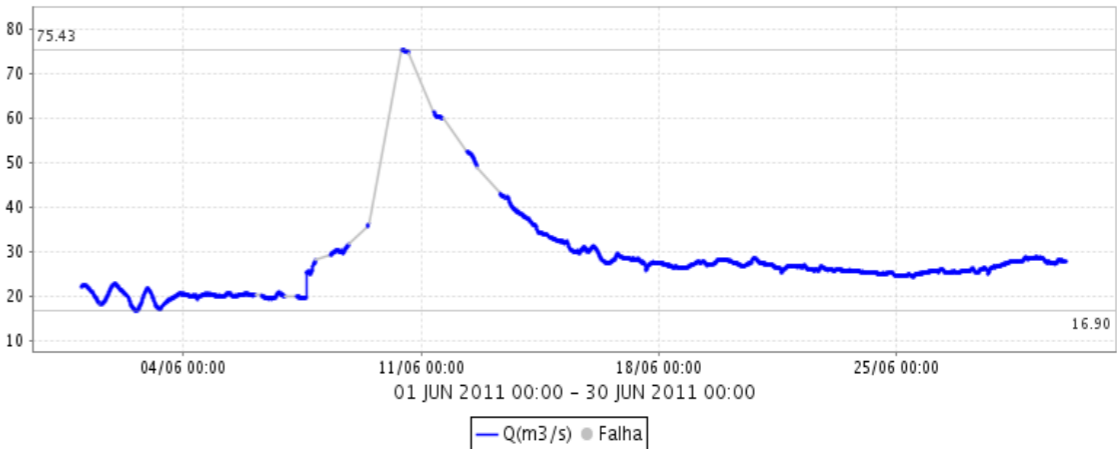
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m³/s)



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



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

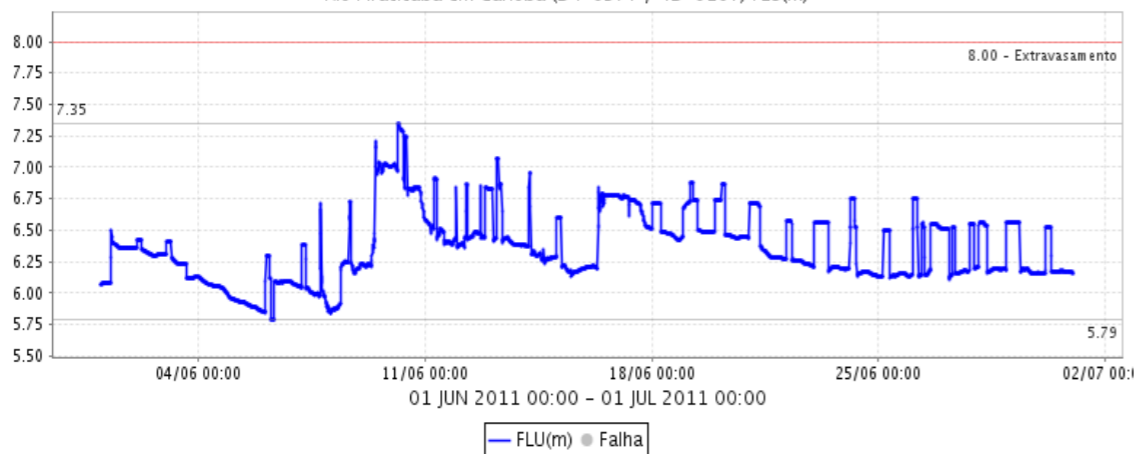




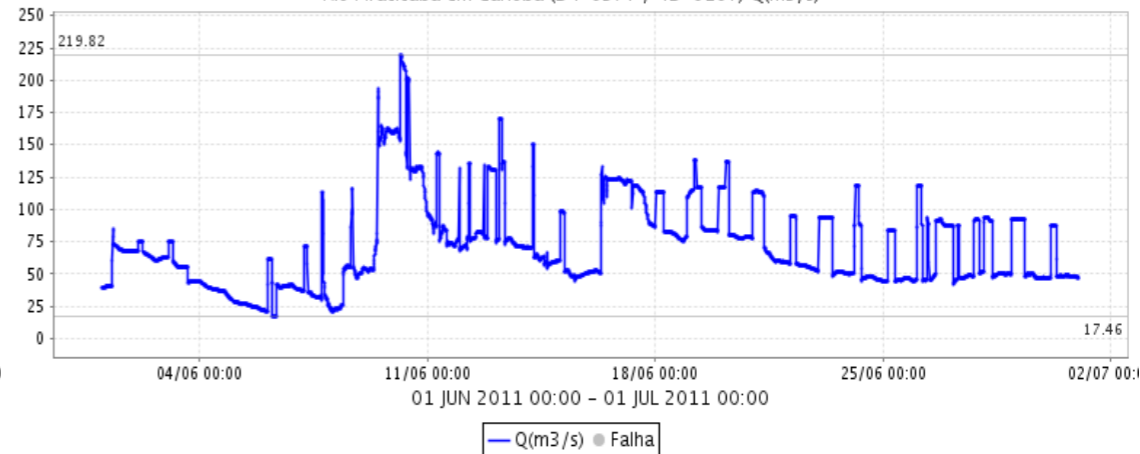
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



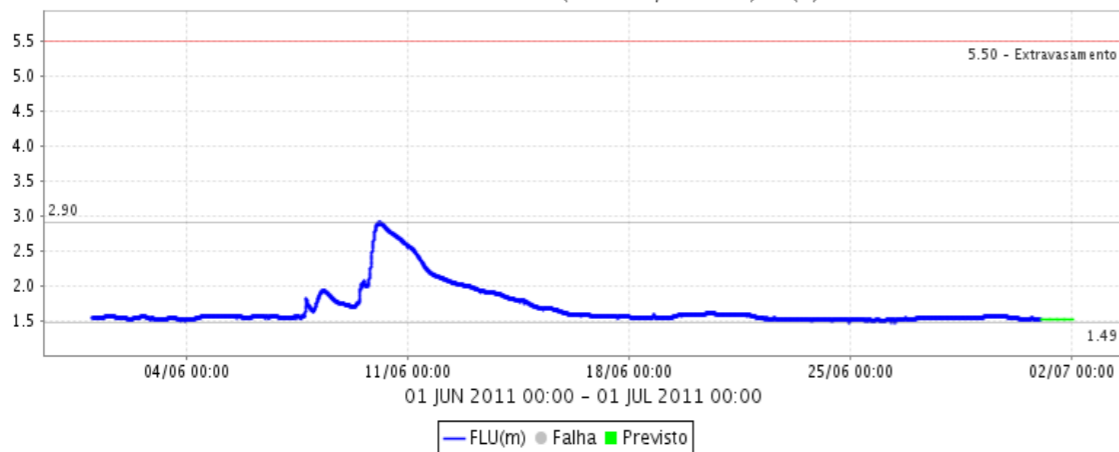
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) FLU(m)



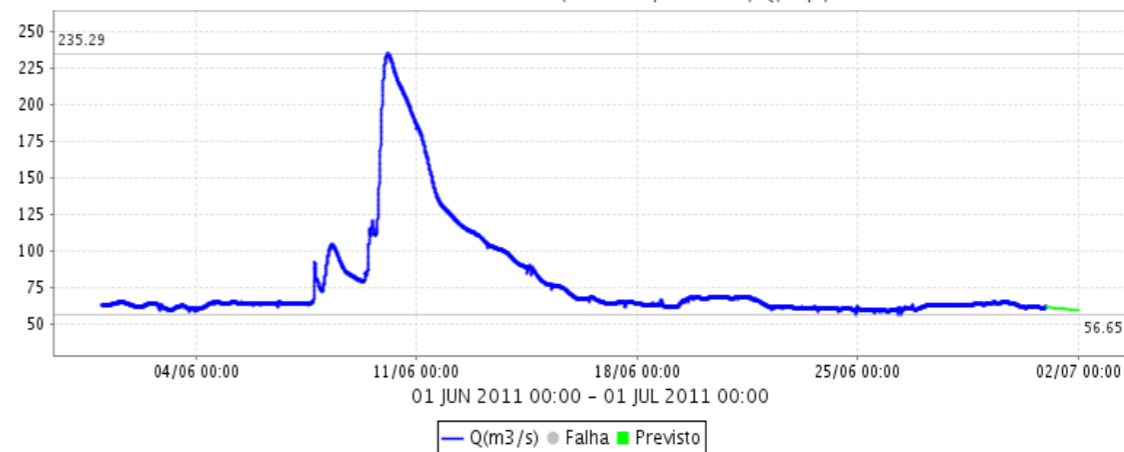
Rio Piracicaba em Carioba (D4-097T / 4D-010T) Q(m³/s)



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