



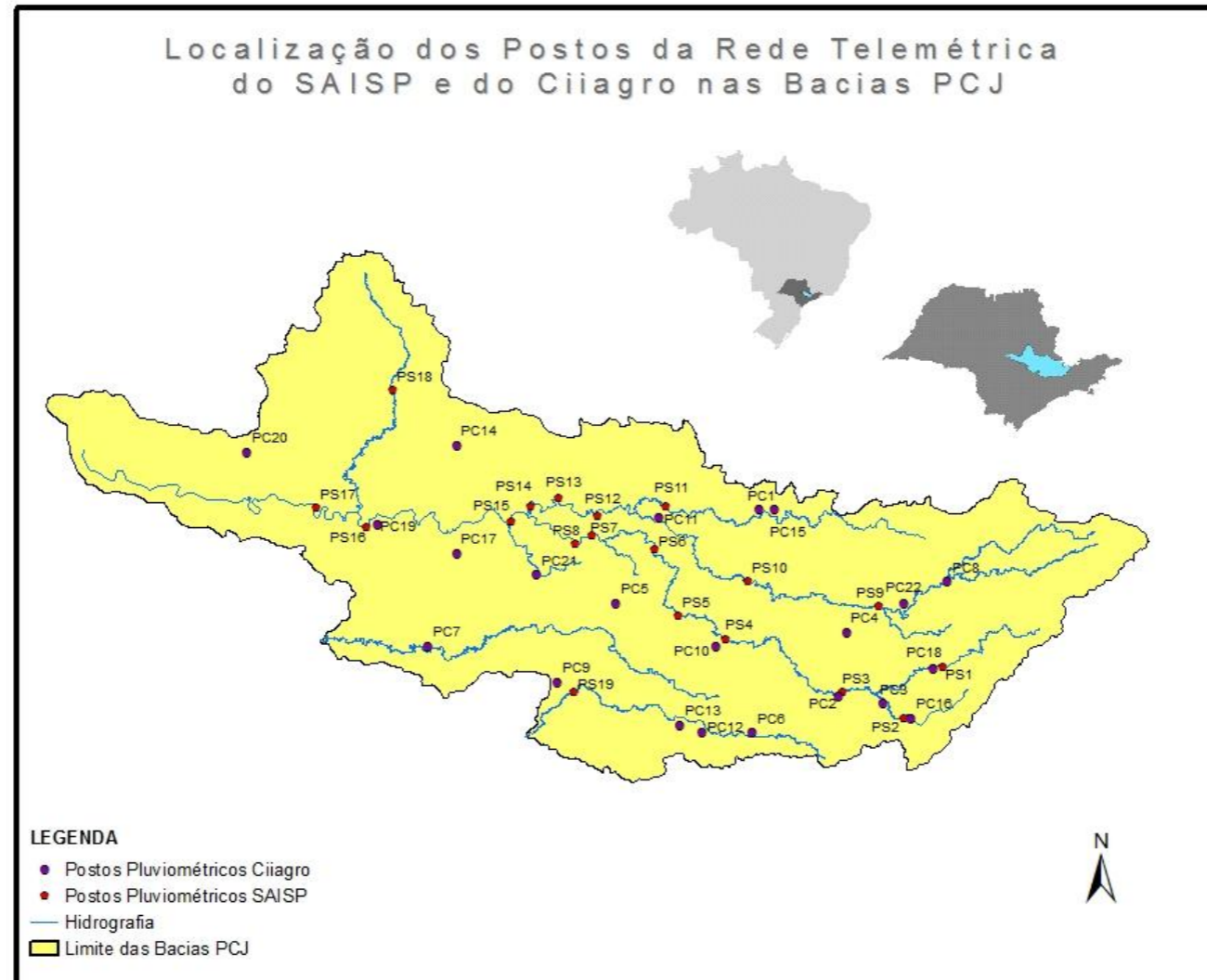
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Abril/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de abril de 2014 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
01/04/2014	3,80	21,10	3,80	6,90	3,60	0,00	0,00	8,40	0,00	2,50	8,10	0,00	2,00	1,40	2,30	1,00	0,00	*	1,00	1,80	0,00	6,60
02/04/2014	2,50	0,00	0,00	0,30	0,00	1,30	0,00	9,90	0,30	0,50	0,30	7,10	1,30	0,20	1,00	0,30	0,00	*	6,40	0,80	0,00	0,10
03/04/2014	0,00	36,80	5,80	6,90	0,30	0,00	0,00	16,80	0,00	4,80	0,00	0,50	0,30	0,20	5,30	7,90	0,00	*	0,30	0,00	0,00	32,00
04/04/2014	0,30	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	0,30	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
05/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	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
06/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
07/04/2014	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
08/04/2014	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
09/04/2014	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
10/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
11/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
12/04/2014	0,00	0,00	10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	2,00	0,00	0,00
13/04/2014	33,50	49,80	17,30	40,40	36,10	26,70	1,00	12,50	13,50	33,80	75,70	27,40	50,60	21,40	28,50	20,80	0,50	*	3,60	29,00	0,20	46,00
14/04/2014	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	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,30	0,00	0,00
15/04/2014	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	9,00	1,00	0,00	0,00	0,80	0,50	0,00	0,00	2,80	0,30	0,80	*	0,00	9,40	0,60	0,00
16/04/2014	27,90	29,70	33,00	30,20	18,30	26,20	27,00	31,50	22,90	26,90	33,00	33,30	0,00	1,80	27,90	29,70	24,40	*	11,40	31,50	22,00	28,40
17/04/2014	5,80	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	*	0,00	29,20	16,80	0,00	0,00	0,30	*	17,50	*	*	*
18/04/2014	0,30	4,80	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	8,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
19/04/2014	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	*	0,00	0,30	0,00	0,00
20/04/2014	0,00	2,00	1,50	0,00	1,00	2,50	7,00	0,00	1,50	3,00	0,00	7,10	1,80	*	0,00	0,80	0,00	*	0,00	0,00	0,00	2,00
21/04/2014	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	0,30	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,20
22/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
23/04/2014	0,30	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	6,00	0,00	0,30	0,00	3,30	0,00	0,00	*	0,00	0,00	11,70	*	11,90	19,40	9,60	0,00
24/04/2014	0,30	1,00	2,50	0,50	1,30	0,00	0,00	1,50	0,00	1,80	0,30	0,80	0,00	0,40	0,30	5,30	2,30	*	2,00	1,80	*	*
25/04/2014	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	*	0,30	0,00	0,30	*	0,00	0,30	*	*
26/04/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	*	*
27/04/2014	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	*	*
28/04/2014	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	*	*
29/04/2014	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	*	*
30/04/2014	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
Total	76,40	146,70	76,30	89,30	61,90	57,00	50,00	94,60	38,50	73,90	121,80	77,30	85,50	52,60	68,70	66,70	40,30	0,00	54,10	97,50	34,80	116,70

* Dados com falhas

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

*** CIIAGRO: Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas

Fonte: Ciiagro



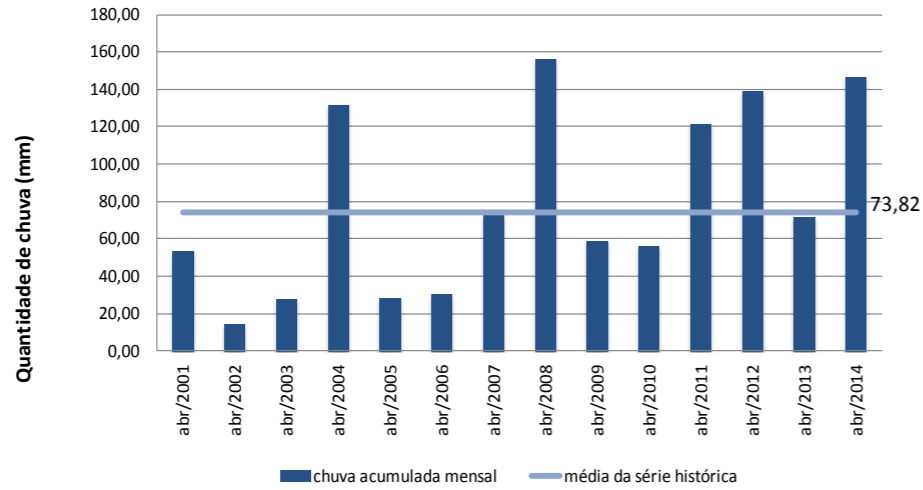
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



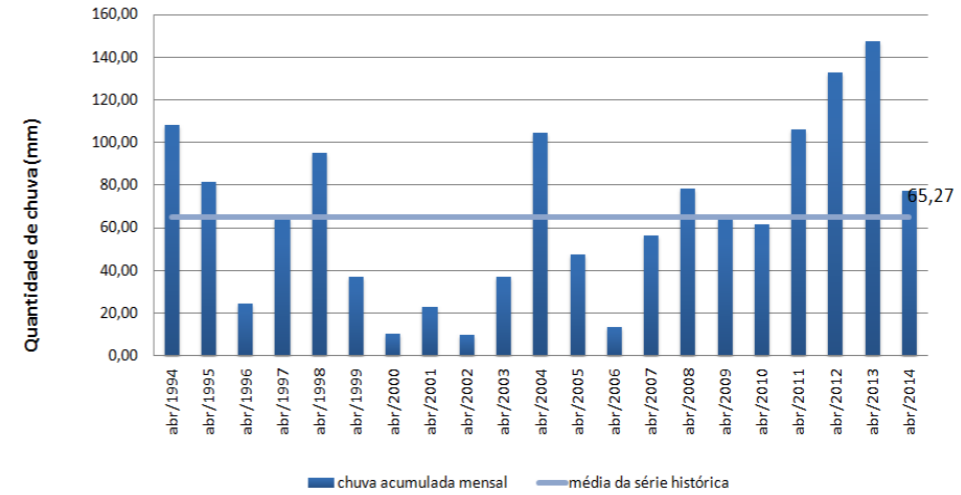
Estatísticas de chuva do mês de abril dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em abril de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	76,40	99,16	77,0%	211,30	2011	34,00	2014	5
PC2	Atibaia	146,70	73,82	198,7%	156,30	2011	14,50	2014	13
PC3	Bom Jesus dos Perdões	76,30	83,20	91,7%	111,00	2011	46,30	2014	5
PC4	Bragança Paulista	89,30	74,40	120,0%	204,90	2011	3,80	2014	14
PC5	Campinas	61,90	66,57	93,0%	213,90	2005	0,80	2001	21
PC6	Campo Limpo Paulista	57,00	120,70	47,2%	152,80	2012	100,90	2014	3
PC7	Capivari	50,00	57,87	86,4%	122,00	2007	0,40	2014	14
PC8	Extrema	94,60	94,14	100,5%	130,20	2011	66,10	2014	5
PC9	Indaiatuba	38,50	91,12	42,3%	108,60	2011	67,80	2013	6
PC10	Itatiba	73,90	75,06	98,5%	159,30	2007	7,50	2014	14
PC11	Jaguariúna	121,80	84,28	144,5%	154,90	2011	34,80	2014	6
PC12	Jundiaí	77,30	65,27	118,4%	147,70	2011	10,00	1998	20
PC13	Jundiaí - ETEC	85,50	151,37	56,5%	163,80	2011	137,90	2014	3
PC14	Limeira	52,60	68,81	76,4%	162,30	1999	3,00	2014	19
PC15	Monte Alegre do Sul	68,70	74,47	92,3%	156,30	1999	3,40	2014	21
PC16	Nazaré Paulista	66,70	77,20	86,4%	119,90	2011	27,70	2014	5
PC17	Nova Odessa	40,30	56,77	71,0%	153,00	2011	1,10	2014	14
PC18	Piracaia	*	80,54	*	255,60	2011	7,00	2013	14
PC19	Piracicaba	54,10	75,86	71,3%	161,40	2011	0,00	1992	23
PC20	São Pedro	97,50	88,80	109,8%	243,90	2003	0,00	2014	14
PC21	Sumaré	34,80	67,16	51,8%	184,50	2011	1,40	2014	14
PC22	Vargem	116,70	70,95	164,5%	179,30	1999	3,80	2014	17

Fonte: Ciiagro

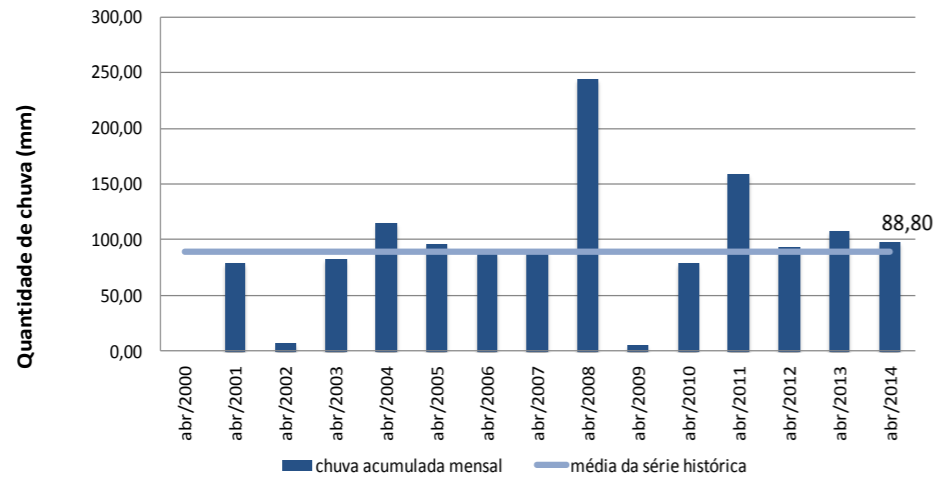
Dados pluviométricos de abril em Atibaia



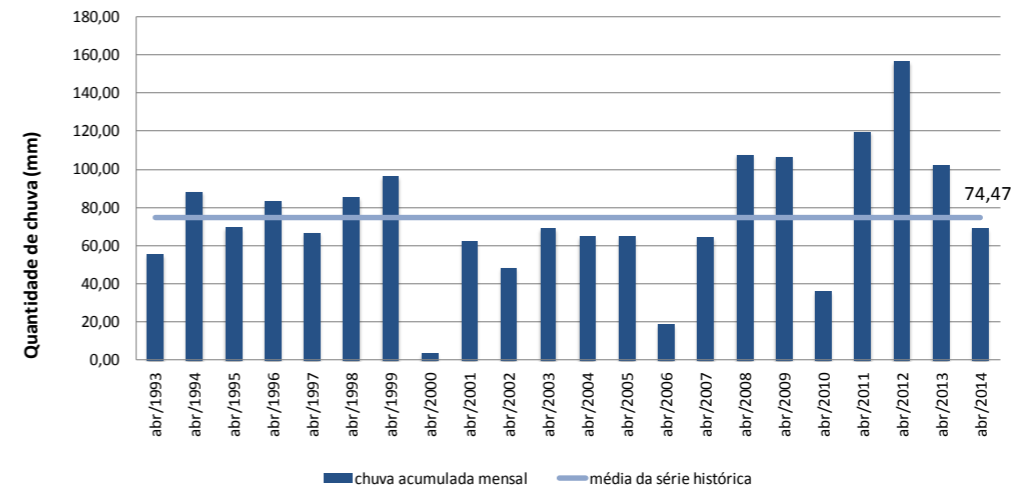
Dados pluviométricos de abril em Jundiá



Dados pluviométricos de abril em São Pedro



Dados pluviométricos de abril em Monte Alegre do Sul

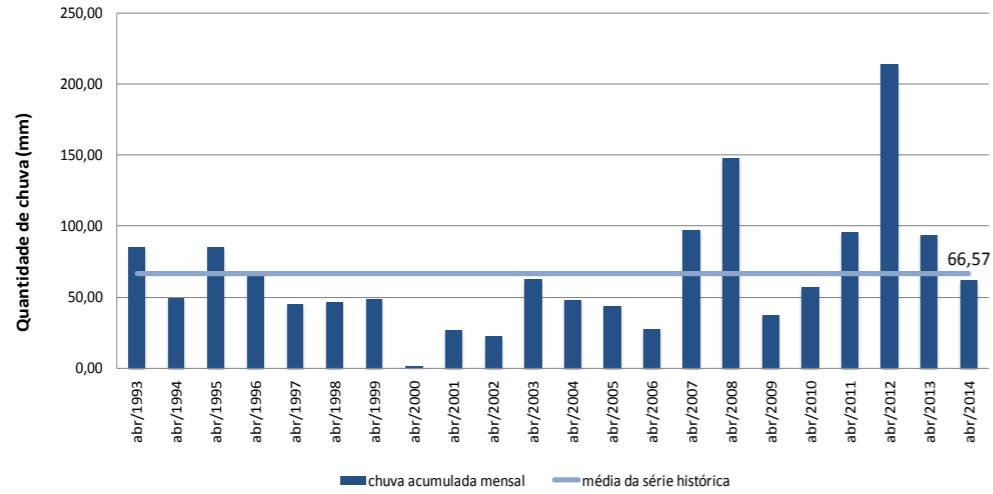




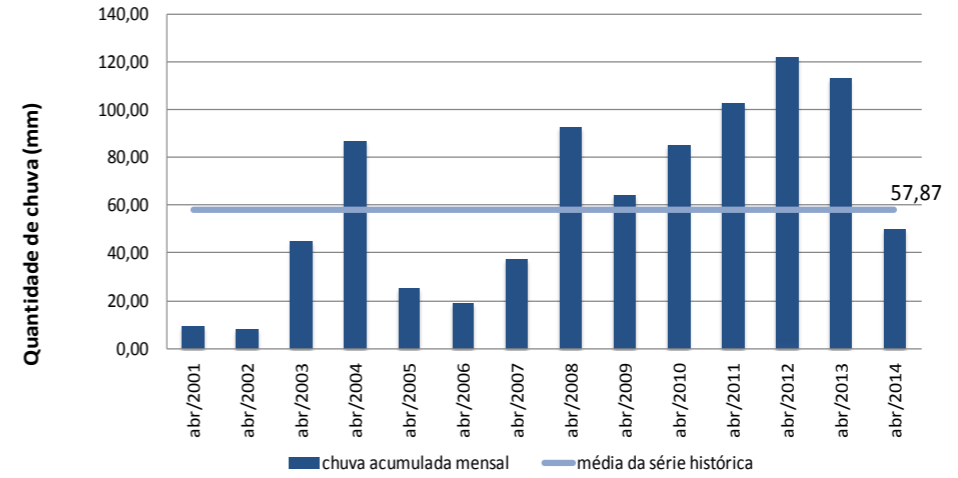
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



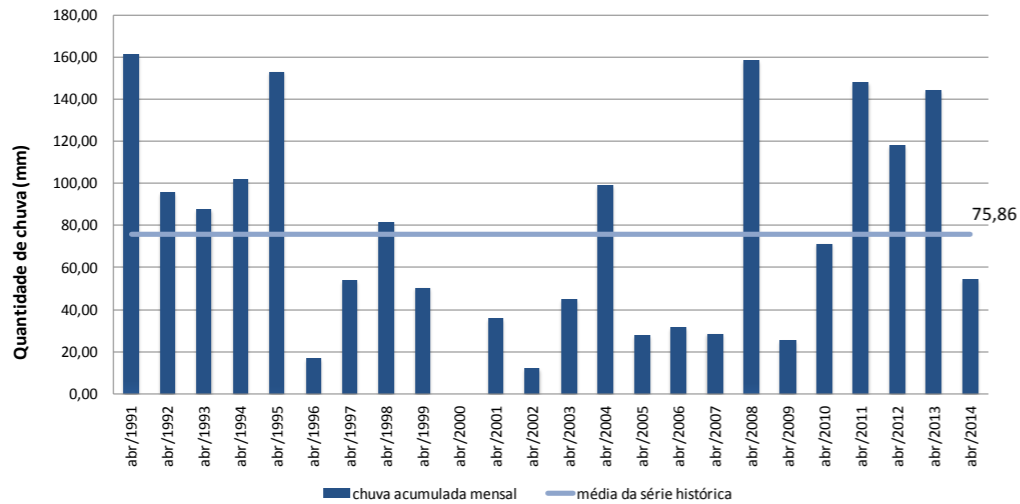
Dados pluviométricos de abril em Campinas



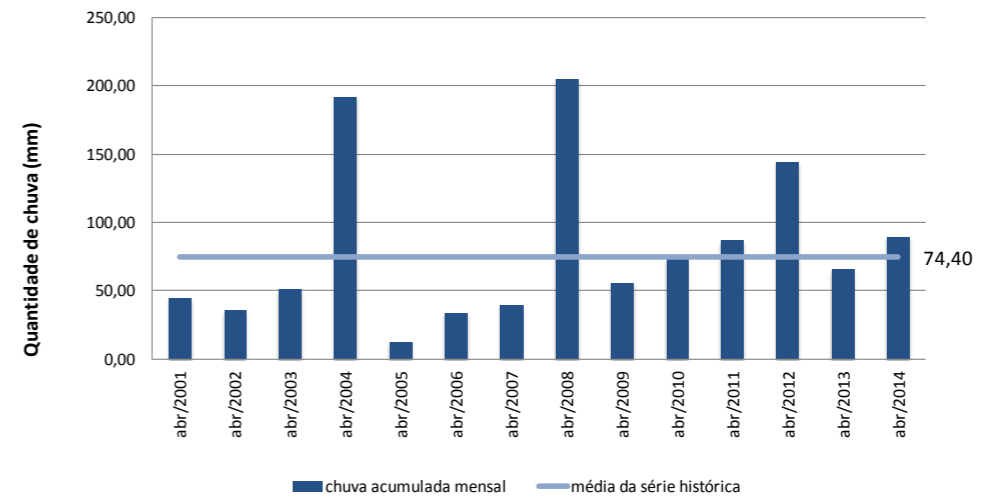
Dados pluviométricos de abril em Capivari

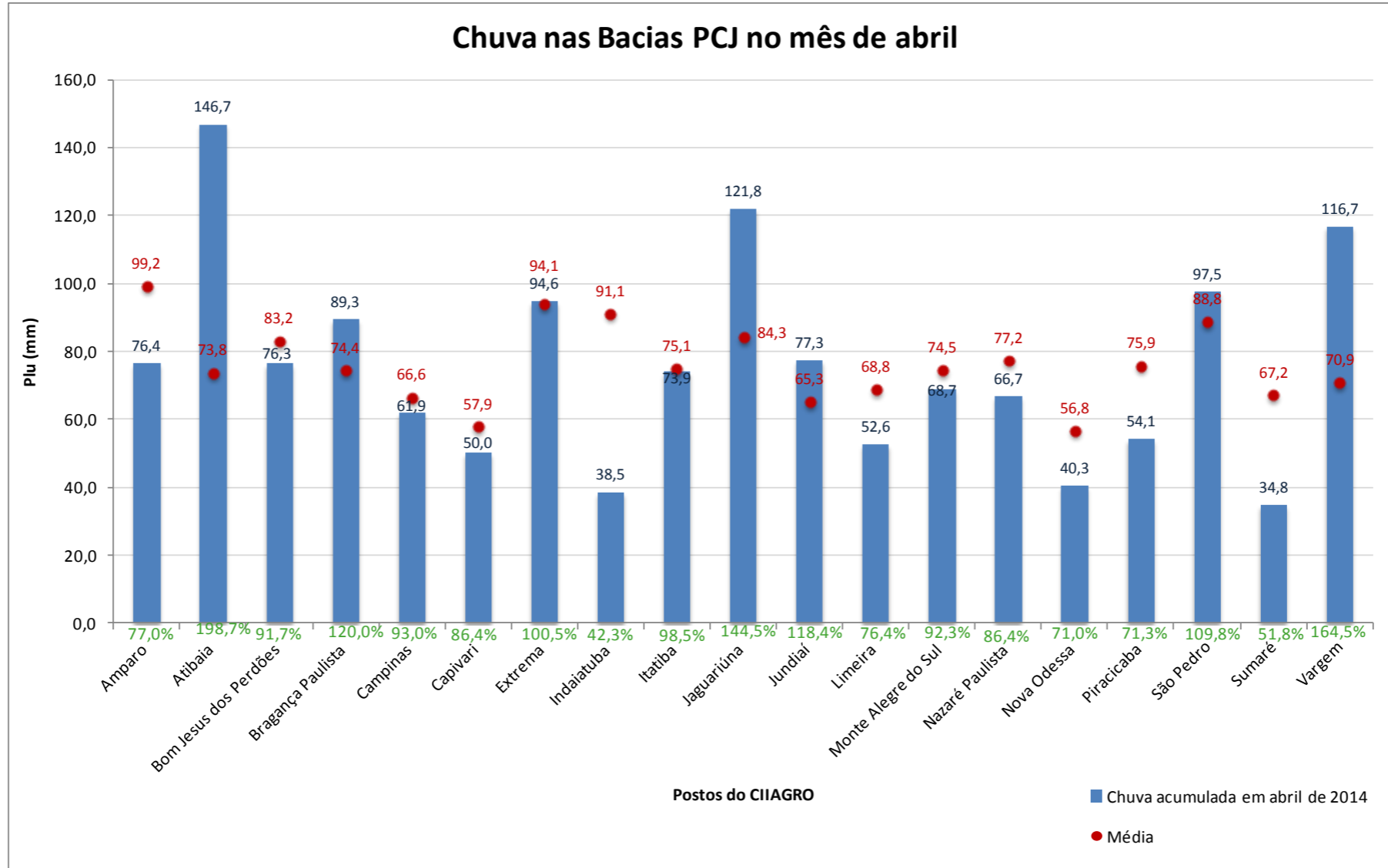


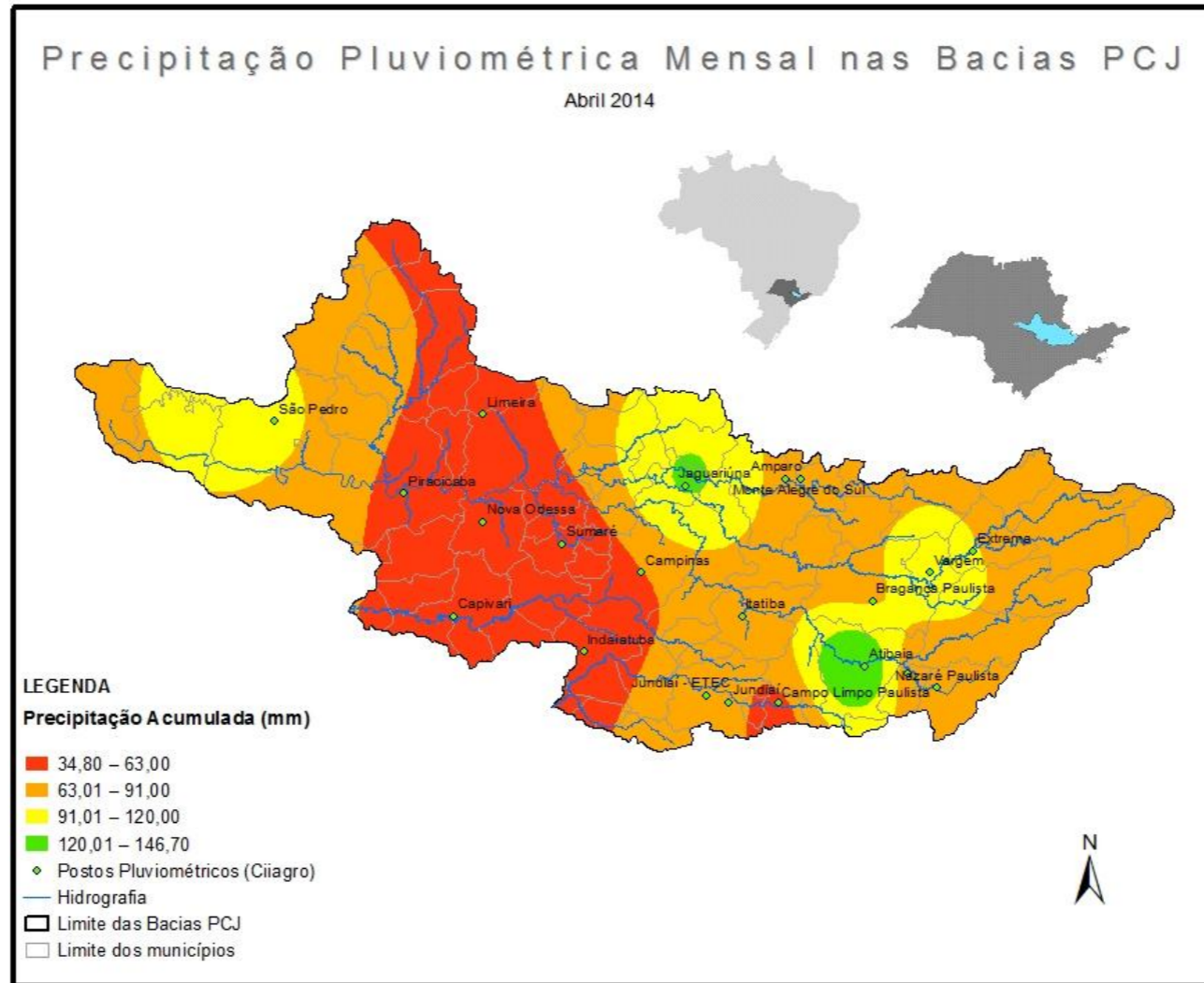
Dados pluviométricos de abril em Piracicaba



Dados pluviométricos de abril em Bragança Paulista



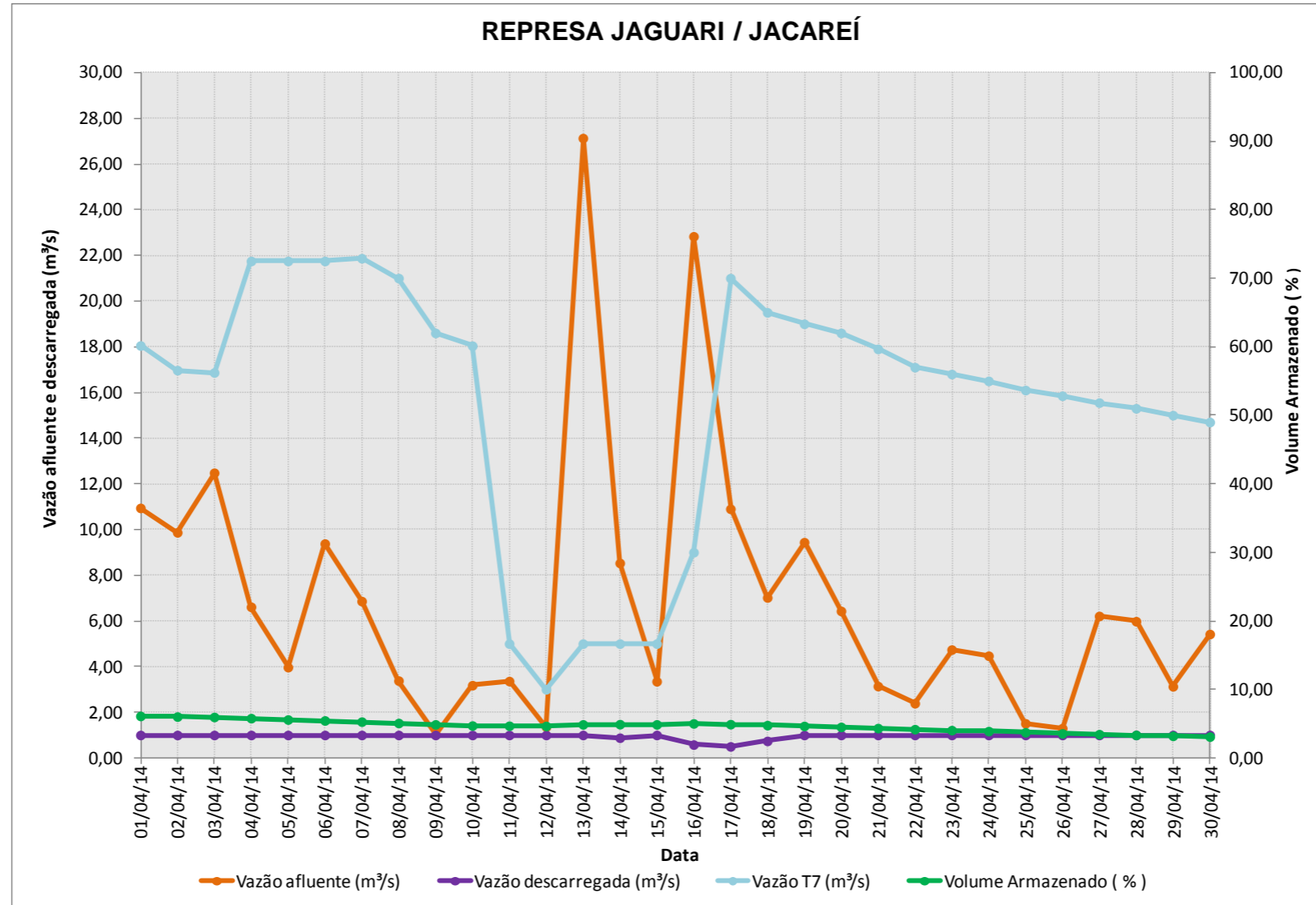


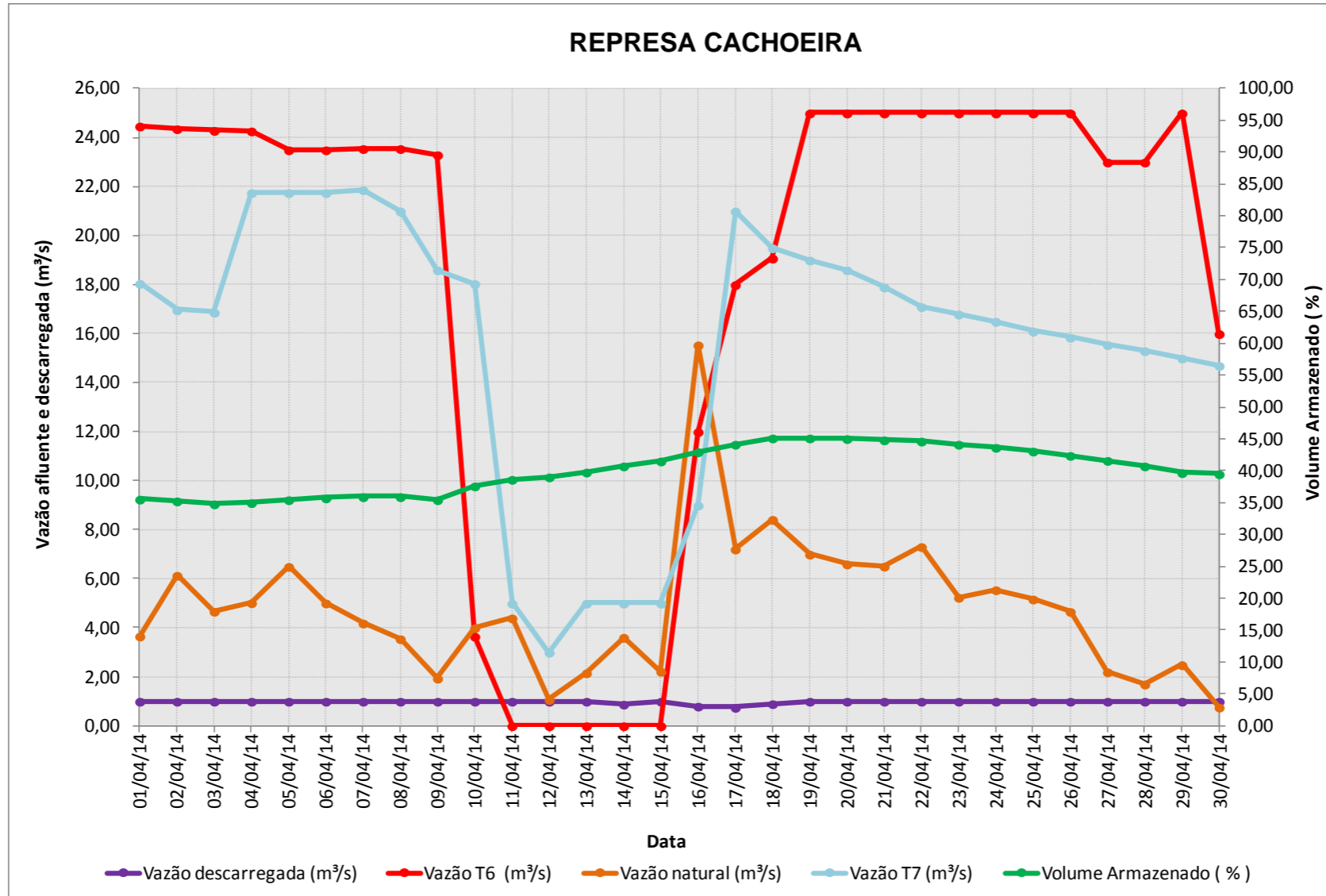


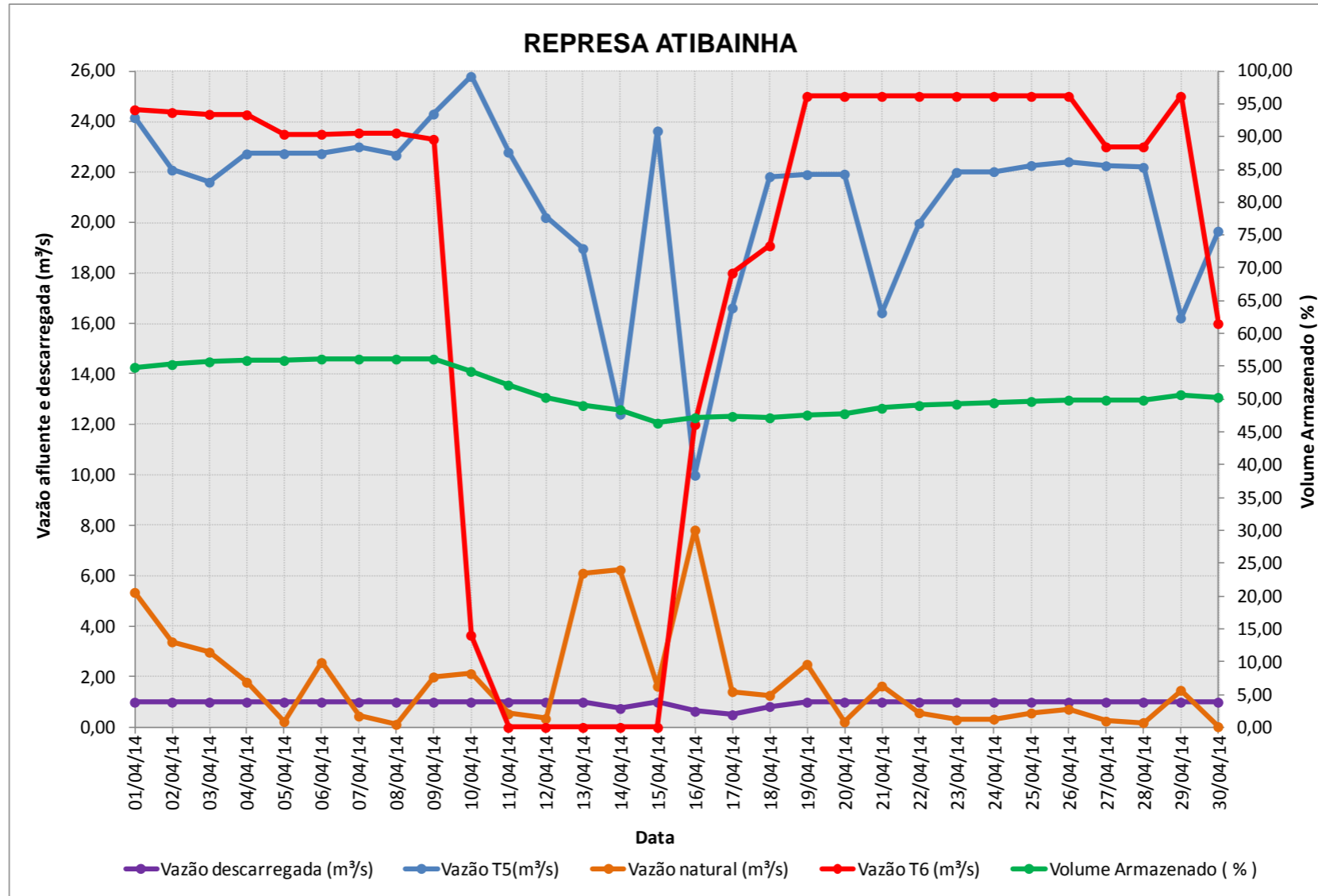
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM ABRIL DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de abril (07h e 18 h) medidos através da telemetria do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de SP (DAEE)

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Vazão abr/2014	Vazão média abril	Relação Q abr 2014/ Q med	Nível abr/2014	Nível médio abril	Relação Flu abr 2014/ Flu med
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Q(m3/s)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,72	1,67	3,02 % Acima	1,42	1,33	7,39 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,97	1,27	55,15 % Acima	1,37	1,19	14,61 % Acima
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,91	9,52	37,98 % Abaixo	1,66	1,91	13,42 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	9,52	23,05	58,69 % Abaixo	3,95	4,40	10,2 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	13,22	21,21	37,67 % Abaixo	0,98	1,23	20,45 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	12,74	28,65	55,52 % Abaixo	0,67	1,10	39,66 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	12,32	30,44	59,51 % Abaixo	1,95	2,22	12,25 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	32,67	*	*	1,89	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	*	11,51	*	*	1,08	*
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	6,89	19,06	63,85 % Abaixo	1,33	0,95	38,76 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	5,11	15,56	67,17 % Abaixo	0,41	0,98	58,28 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	27,86	*	*	2,19	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	43,21	*	*	1,44	*
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	15,26	48,64	68,62 % Abaixo	1,18	1,97	40,1 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	38,79	118,47	67,25 % Abaixo	1,25	2,00	37,36 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	45,02	140,55	67,97 % Abaixo	0,69	1,56	55,98 % Abaixo
PS17	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	3,27	6,82	52,02 % Abaixo	1,24	1,50	16,85 % Abaixo

* dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses de janeiro de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Vazões máximas (7h e 18h) da série histórica de abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima abr/2014	Nível máximo registrado em abr/2014	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)		Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,10	1,57	3,00	4,63	2,27	abr/2009
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	3,49	1,84	2,80	4,74	1,99	abr/2008
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	11,17	2,17	3,00	24,83	3,15	abr/2008
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	26,67	4,85	6,30	118,01	7,30	abr/1995
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	32,93	1,58	4,30	63,56	2,34	abr/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	31,57	1,17	3,00	153,65	3,12	abr/1991
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	39,27	2,46	3,70	189,26	3,92	abr/1995
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	120,73	2,80	abr/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	*	*	5,00	93,66	3,67	abr/1991
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	16,85	1,75	3,50	111,22	3,48	abr/1991
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	16,63	1,02	4,60	144,20	3,50	abr/1995
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	84,89	3,36	abr/2013
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	247,38	4,97	abr/1991
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	39,84	1,8	4,20	158,73	3,96	abr/2006
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	107,08	1,96	4,70	633,90	5,25	abr/1991
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	153,92	1,59	*	776,24	6,45	abr/1991
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	7,61	1,53	8,00	42,05	3,49	abr/2013

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

** Para o cálculo das vazões e níveis máximos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

Vazões mínimas (7h e 18 h) da série histórica de abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima abr/2014	Nível mínimo registrado em abr/2014	Cota de extravasamento	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,38	1,26	3,00	0,60	0,80	abr/2004
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,50	1,19	2,80	0,43	0,72	abr/2002
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	4,12	1,47	3,00	4,21	1,28	abr/2003
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,43	3,62	6,30	7,42	3,84	abr/2001
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	6,90	0,76	4,30	8,98	0,82	abr/2001
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,10	0,31	3,00	7,28	0,60	abr/2003
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,64	1,66	3,70	11,11	1,95	abr/2003
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	16,88	1,62	abr/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	*	*	5,00	2,30	1,86	abr/2013
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	*	*	3,50	5,54	0,48	abr/2003
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,86	0,20	4,60	1,01	0,15	abr/2001
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	16,64	1,85	abr/2012
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	11,57	0,63	abr/2003
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	6,20	0,88	4,20	15,42	1,20	abr/2001
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	20,91	1,02	4,70	38,77	1,23	abr/1986
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	17,22	0,30	*	49,75	0,76	abr/1986
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	1,04	1,09	8,00	2,78	1,21	abr/2013

Legenda:

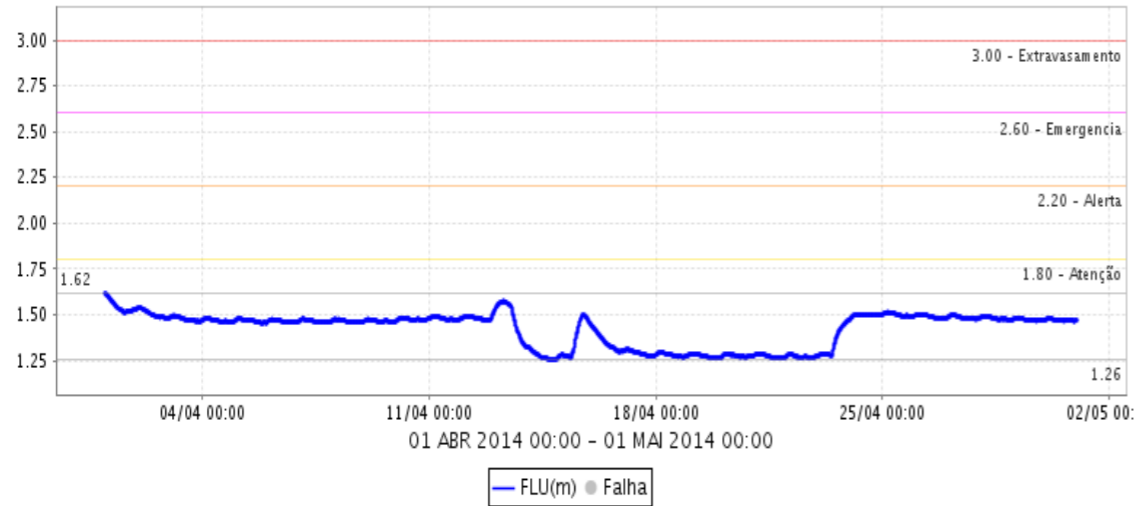
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

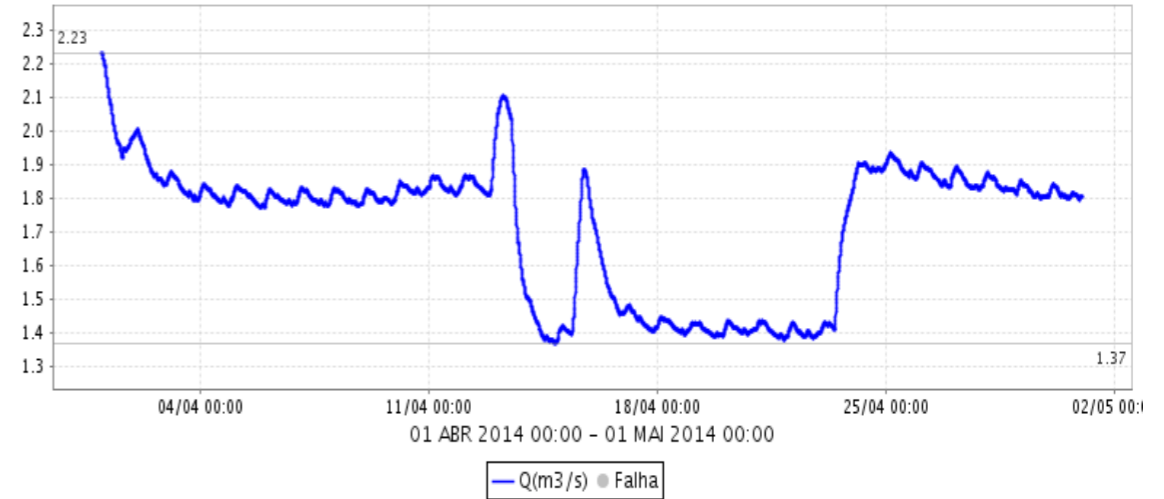
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE ABRIL DE 2014

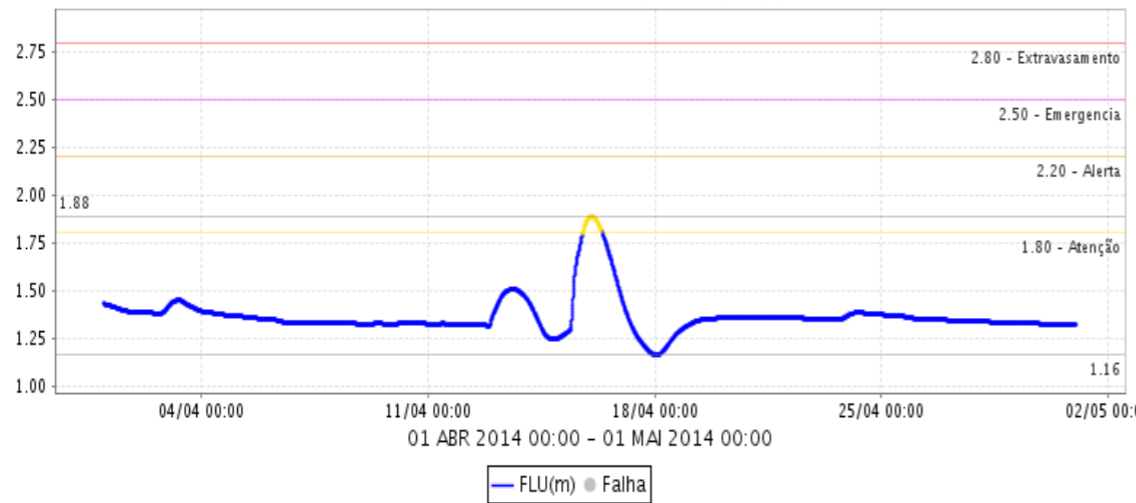
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



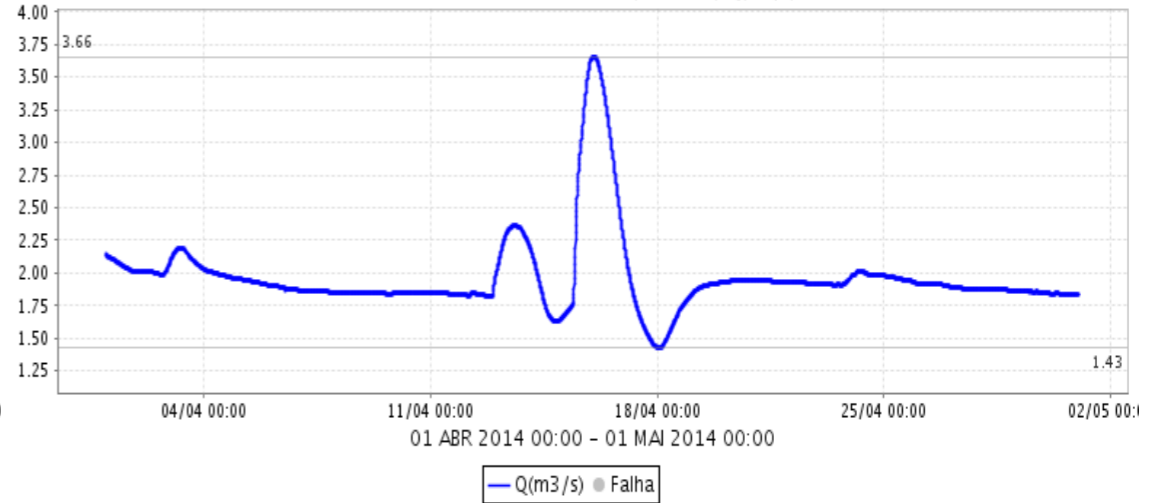
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



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

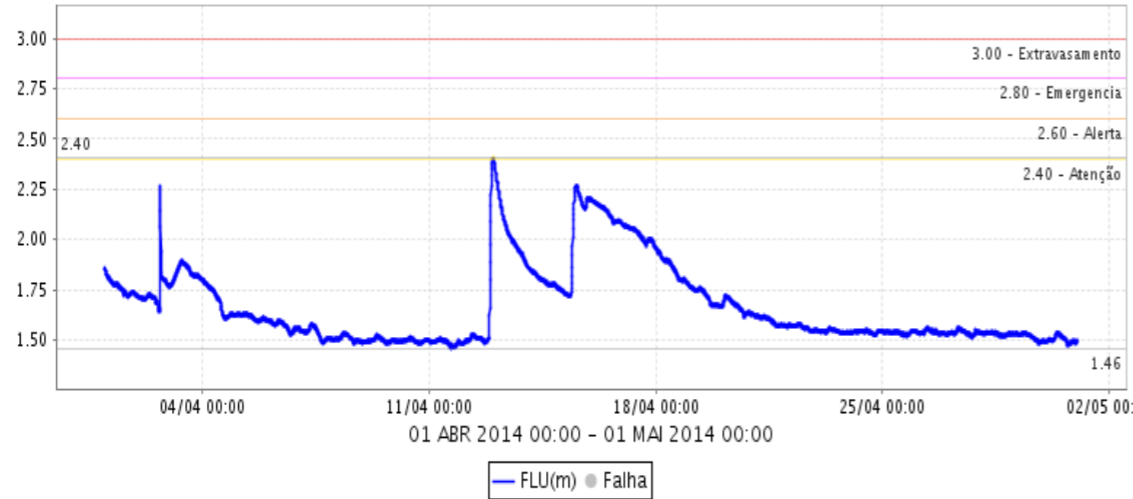




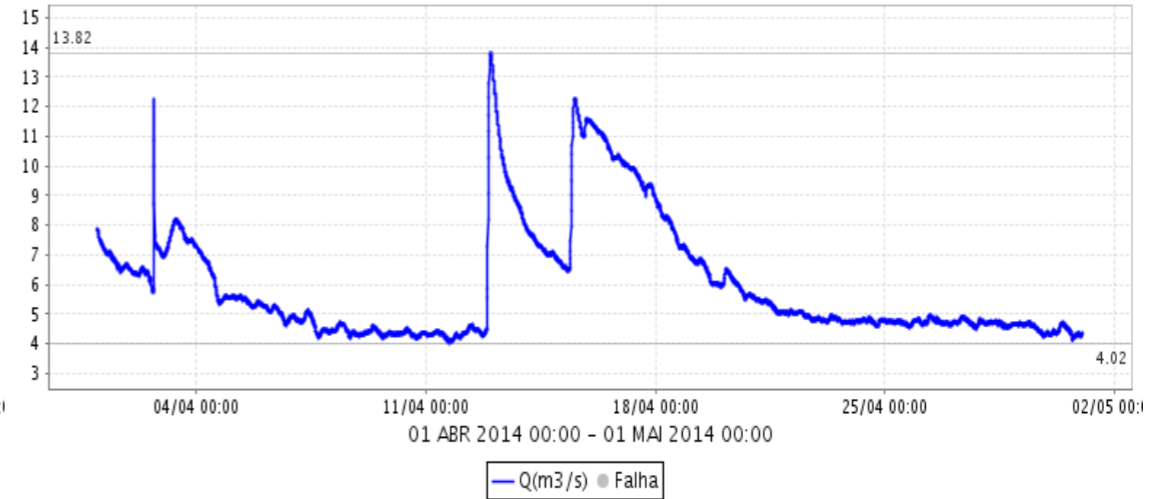
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



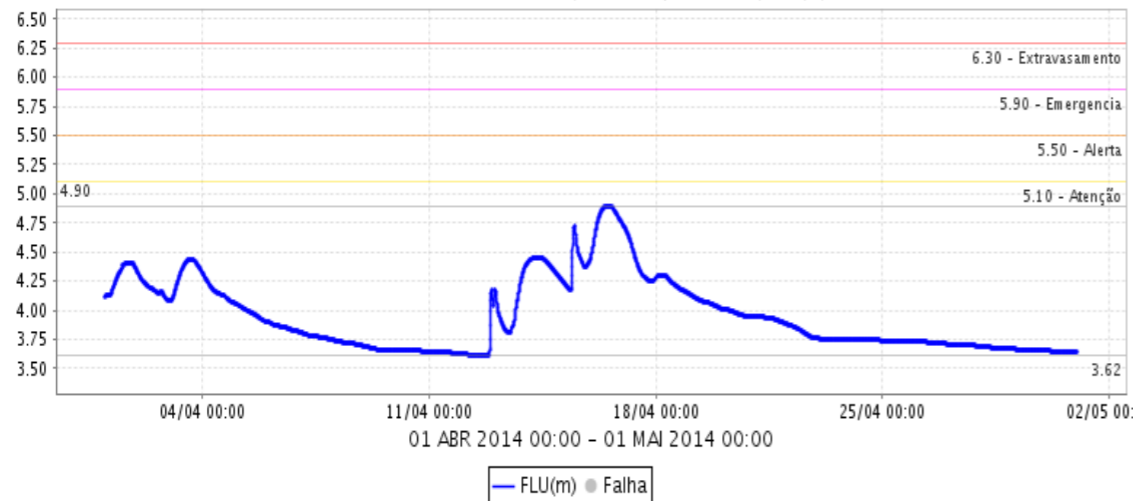
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



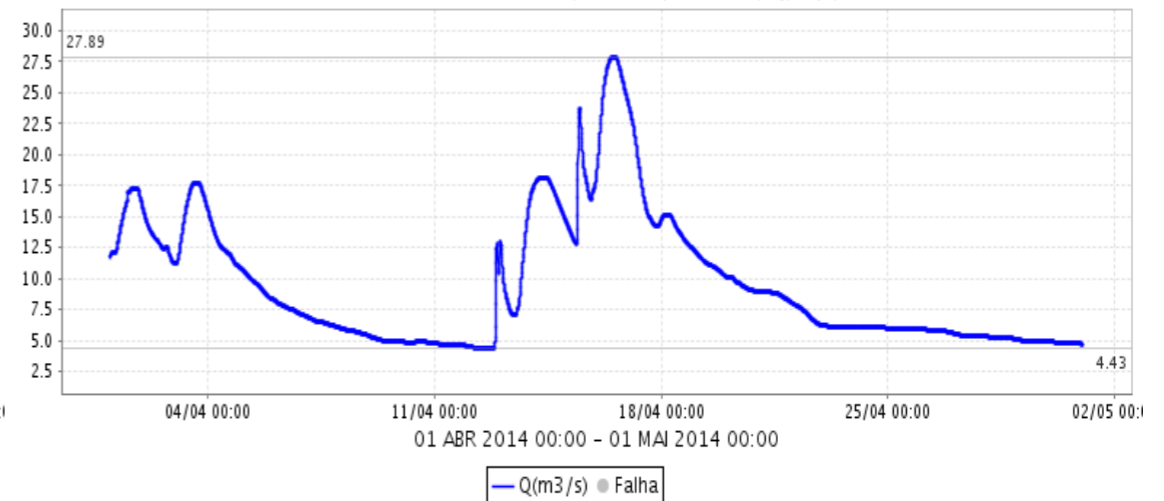
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



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)

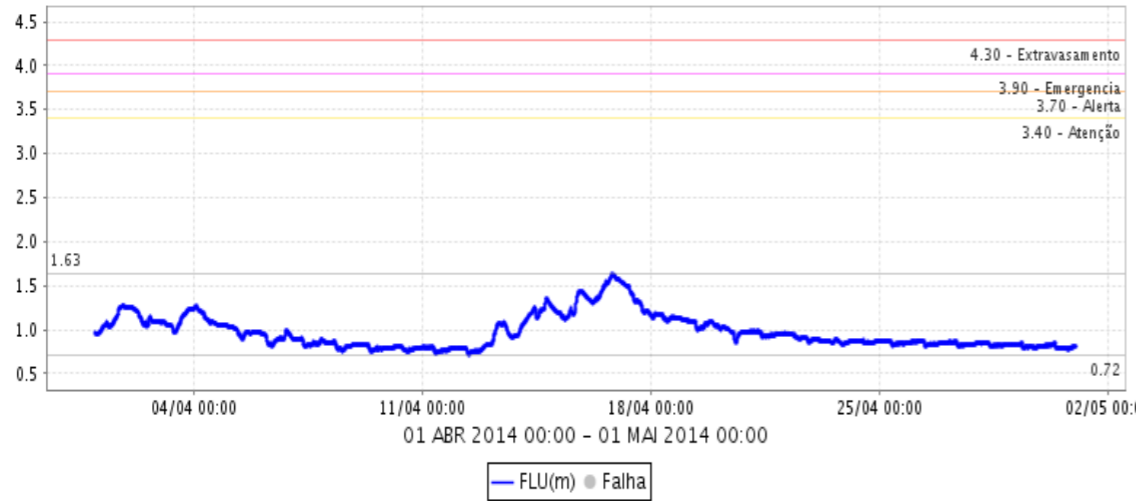




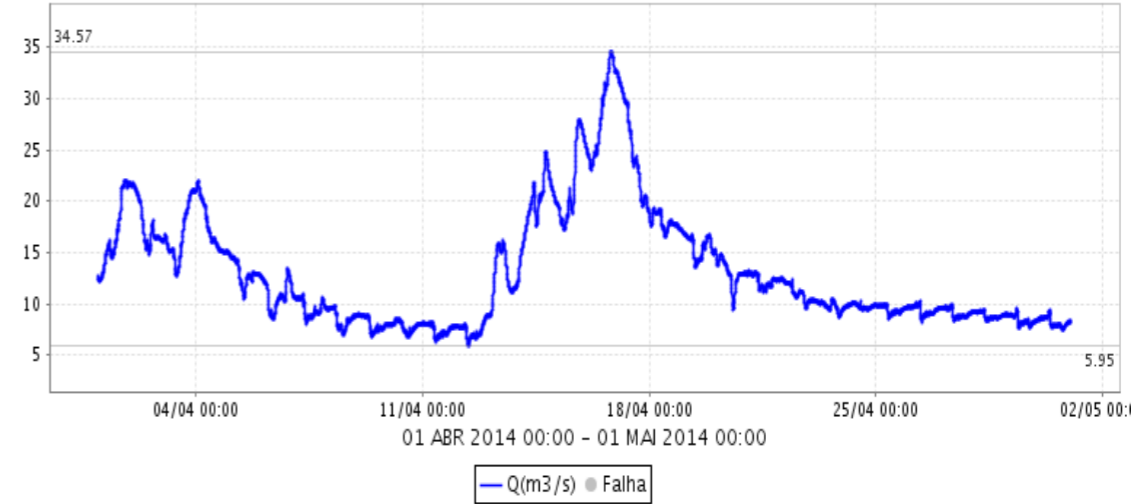
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



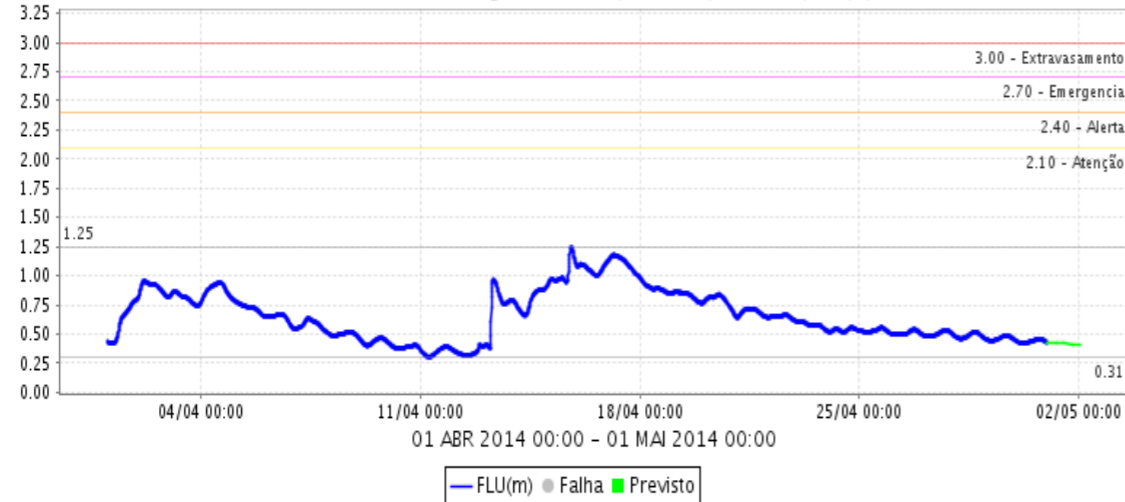
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



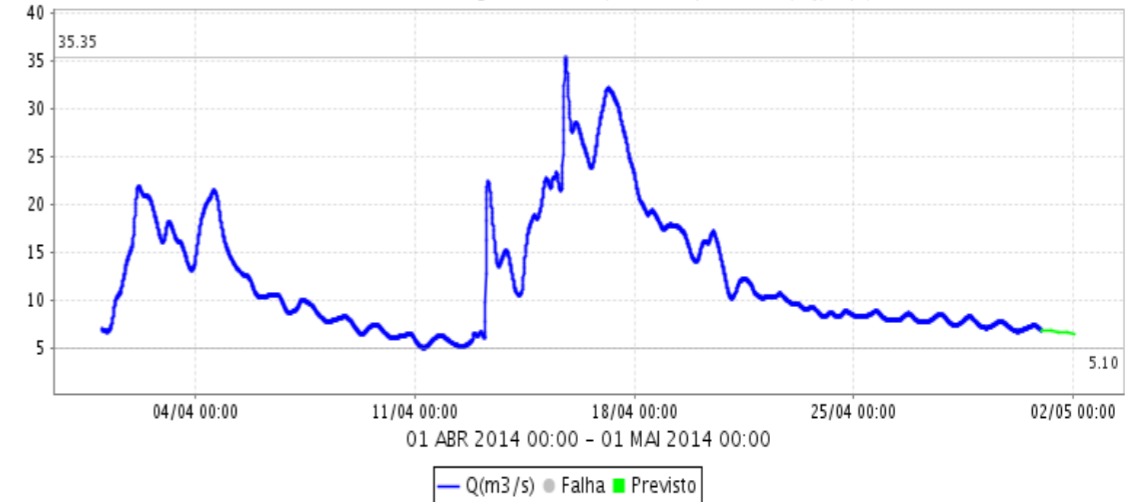
R.Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

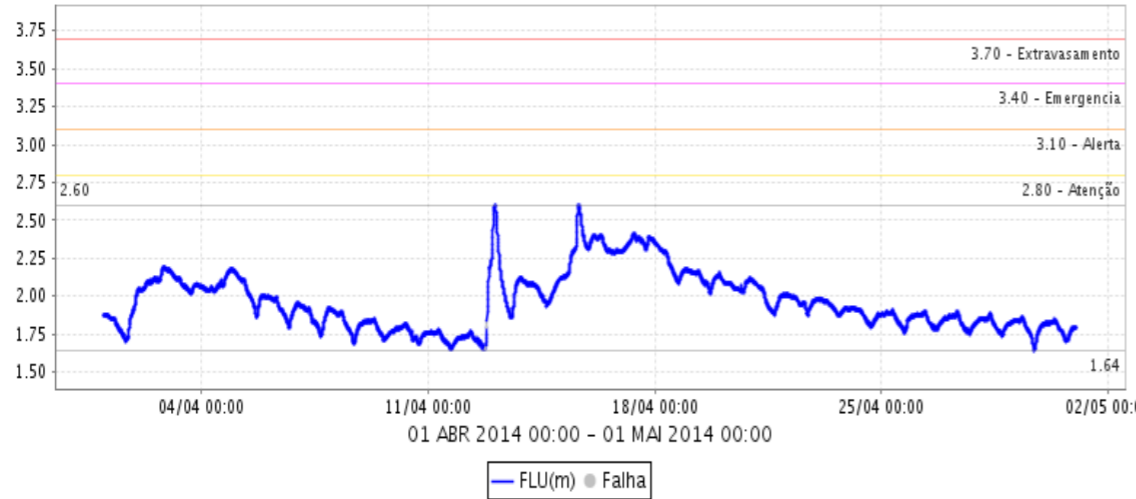




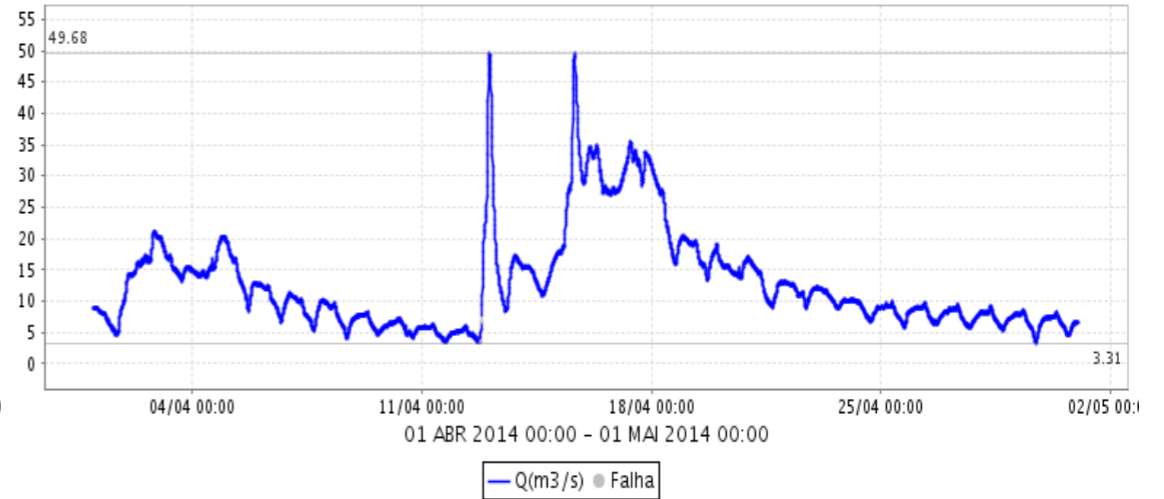
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



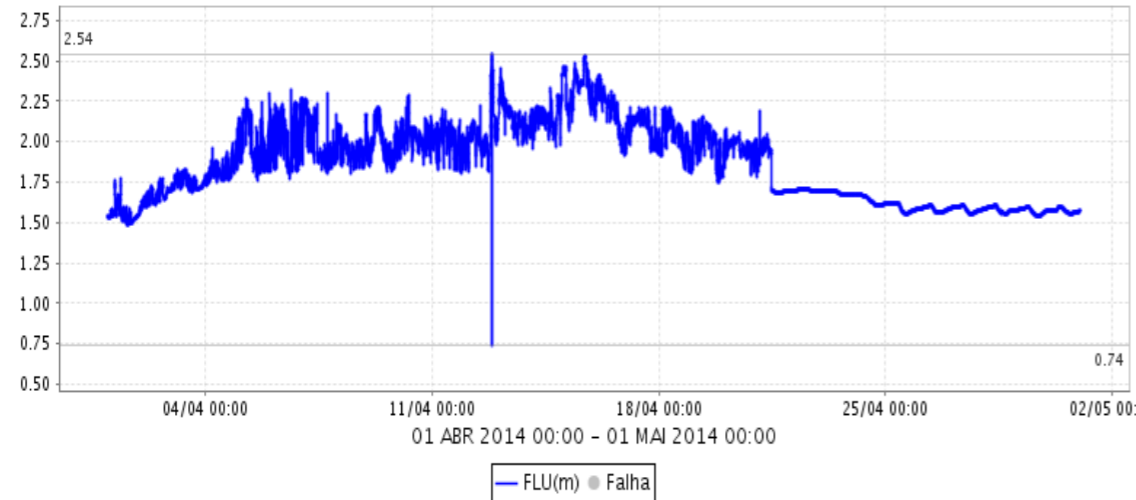
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



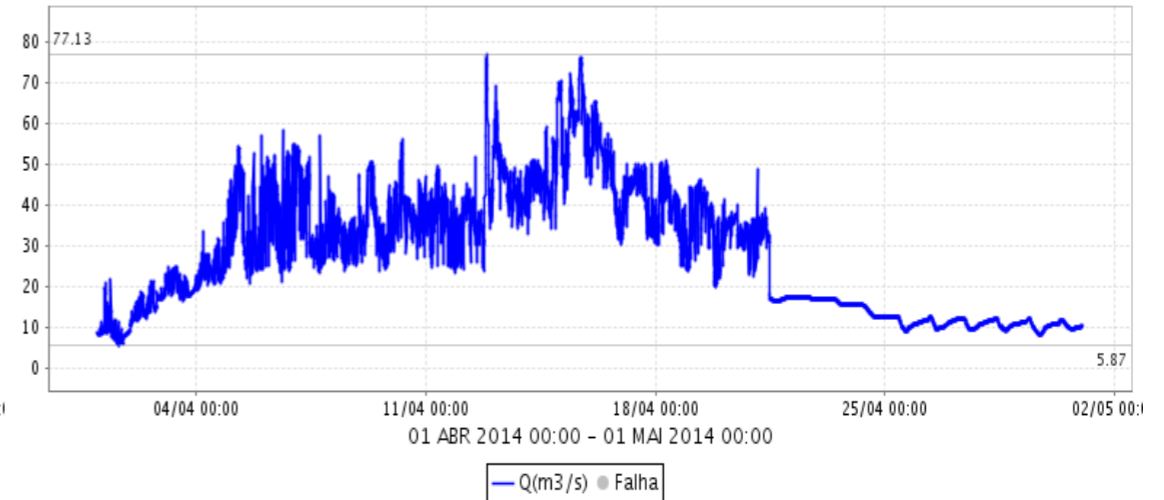
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



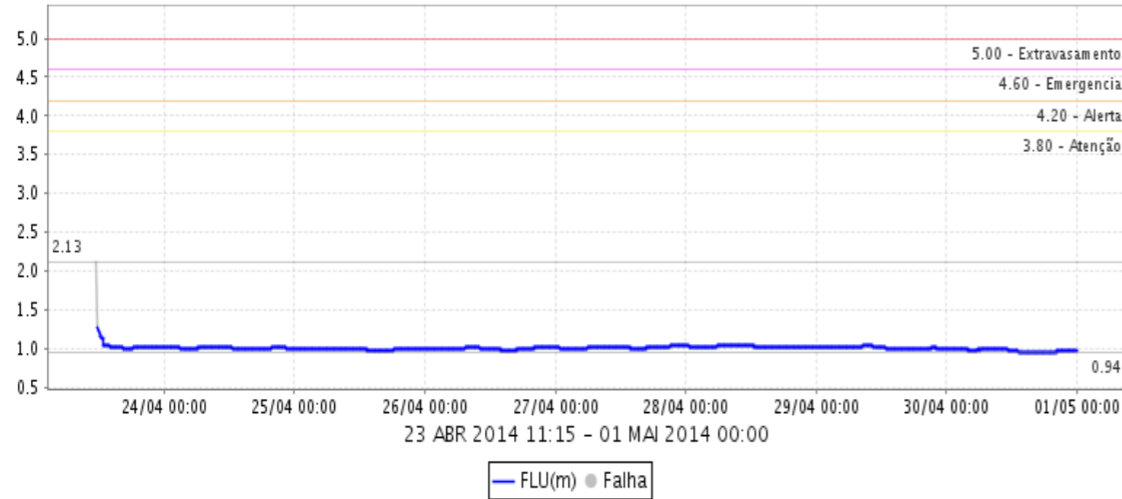
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) FLU(m)



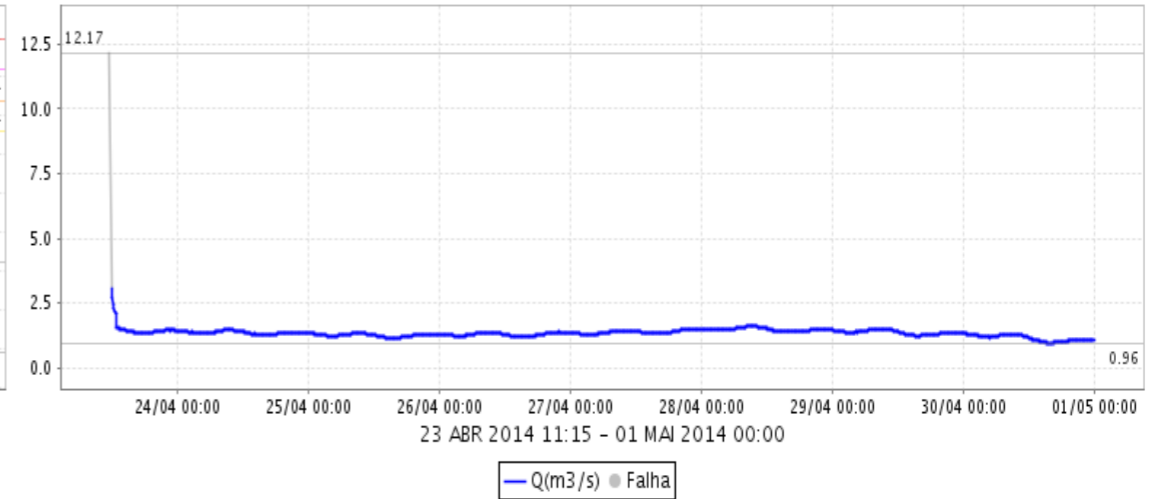
Rio Atibaia Captação Sumaré (D4-122 / 4D-033) Q(m³/s)



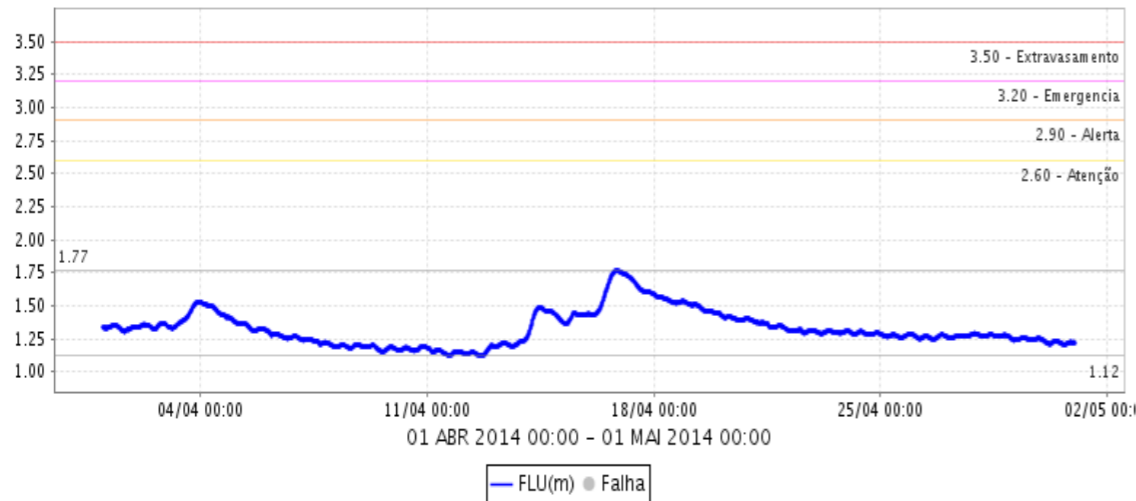
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



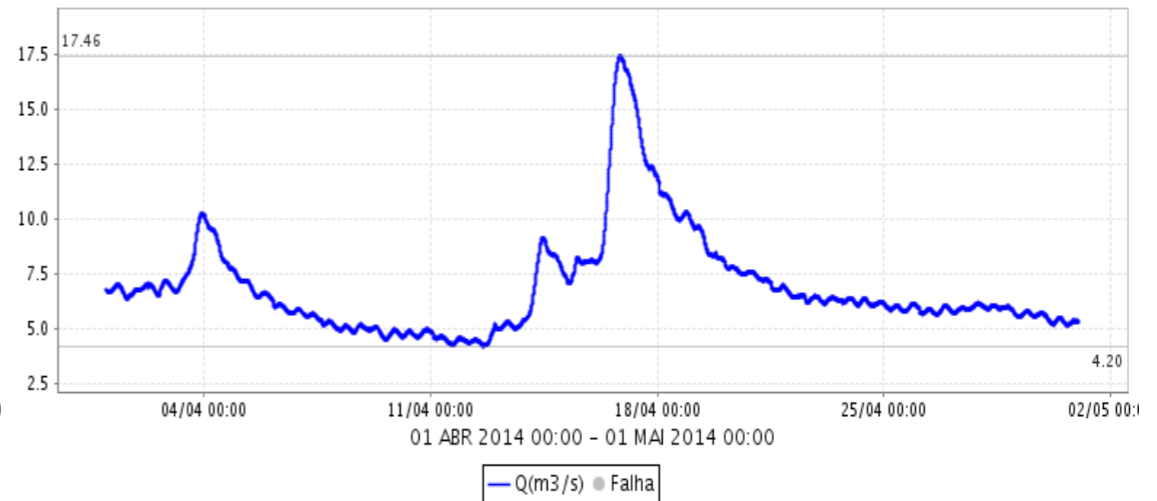
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)

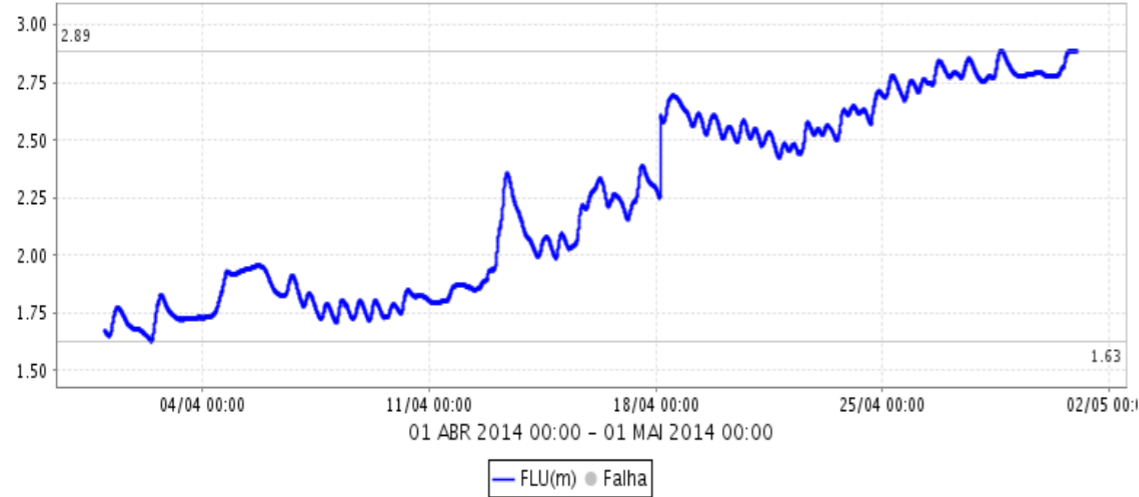




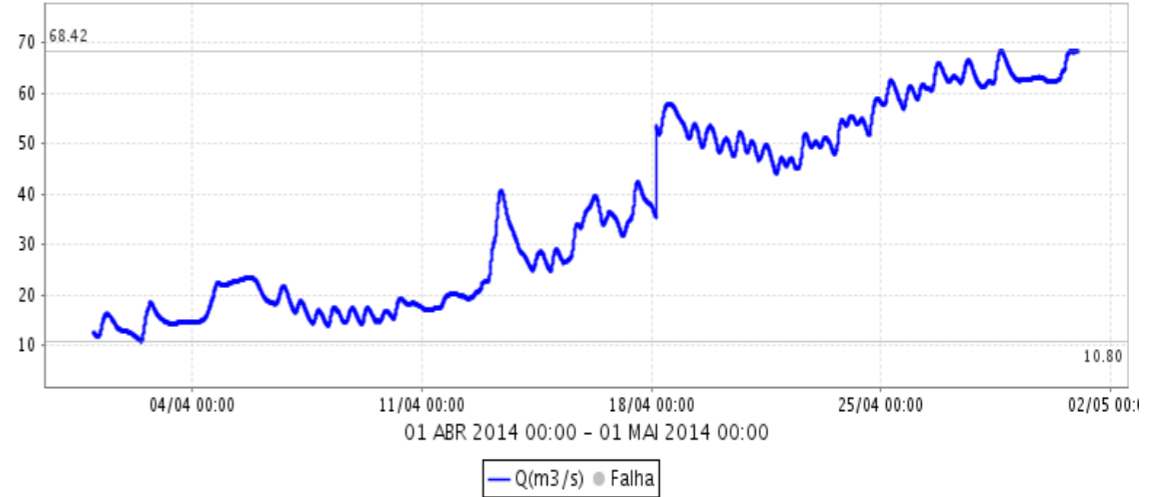
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



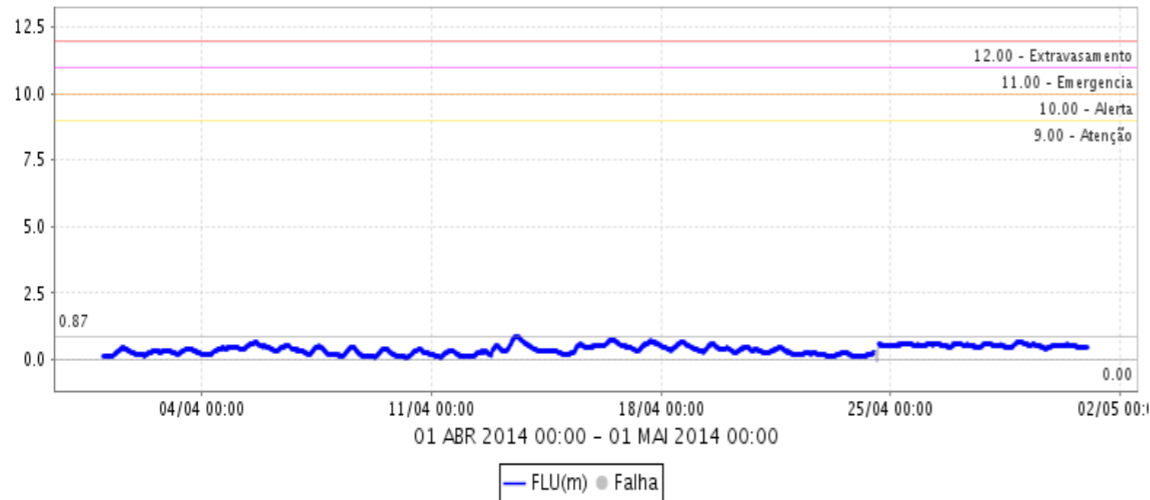
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) FLU(m)



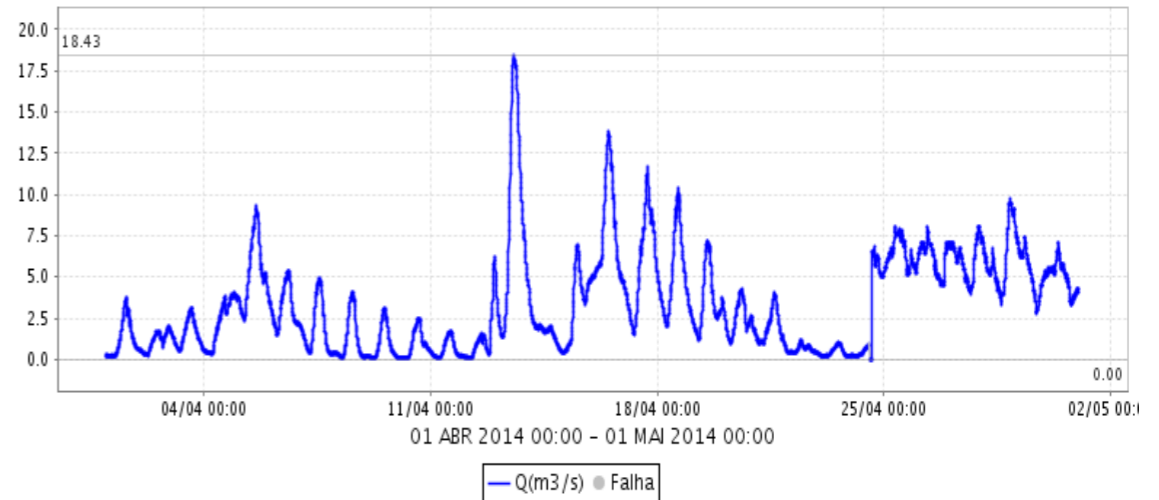
Rio Jaguari Captação Petrobrás (D4-123 / 4D-034) Q(m³/s)



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



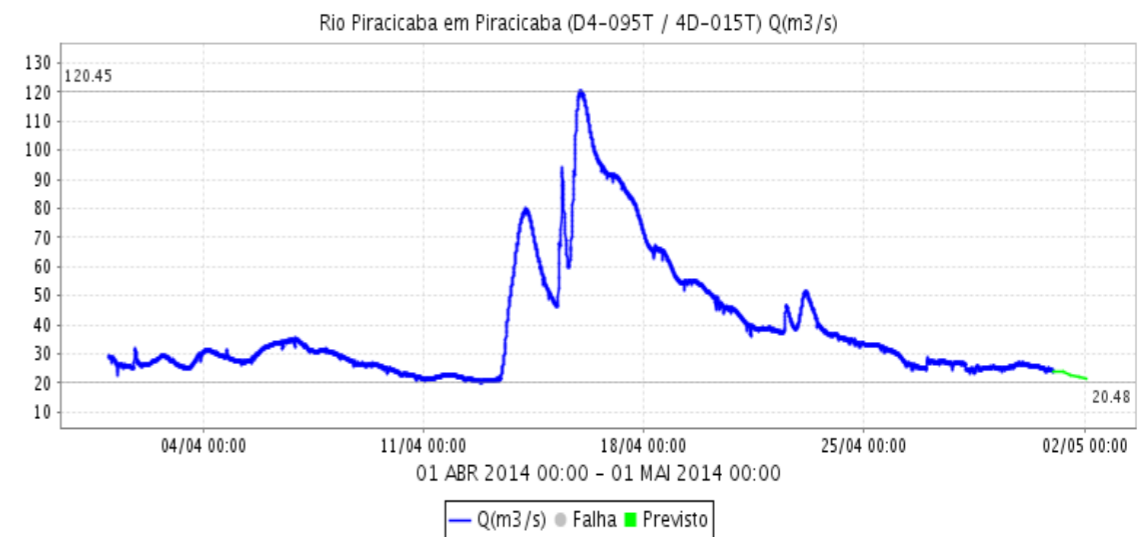
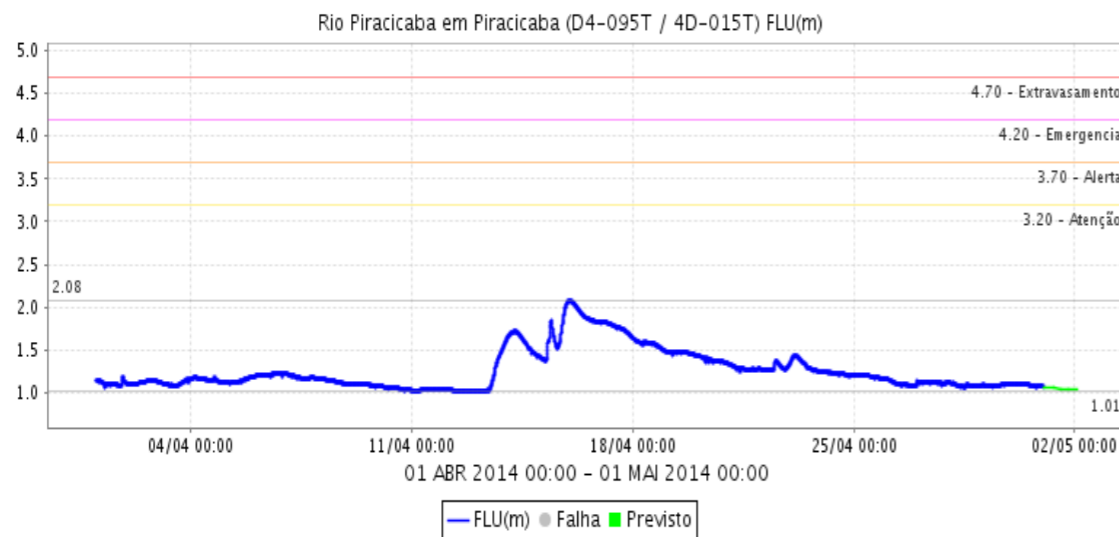
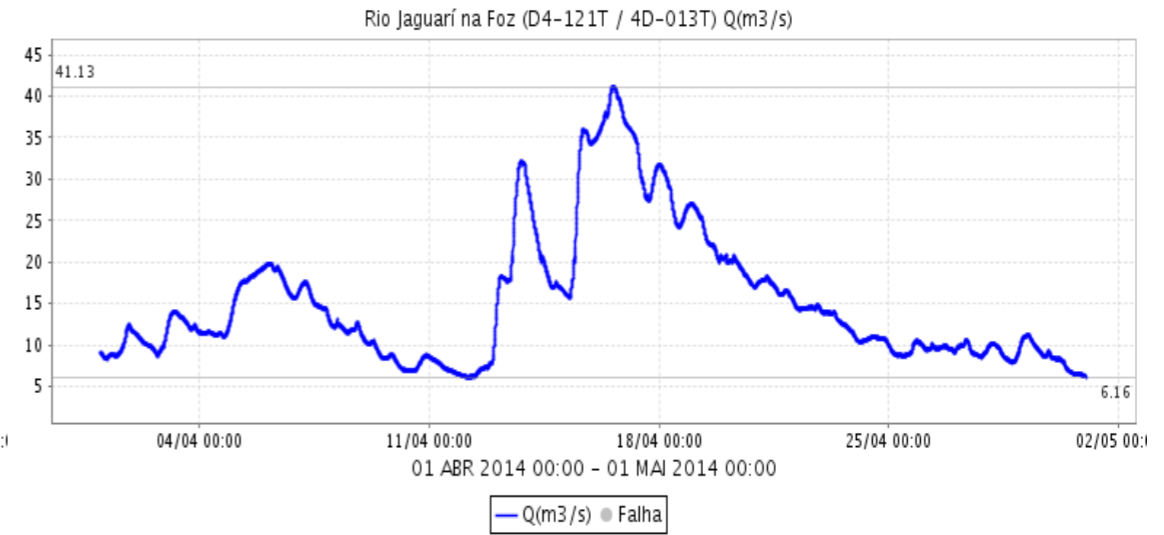
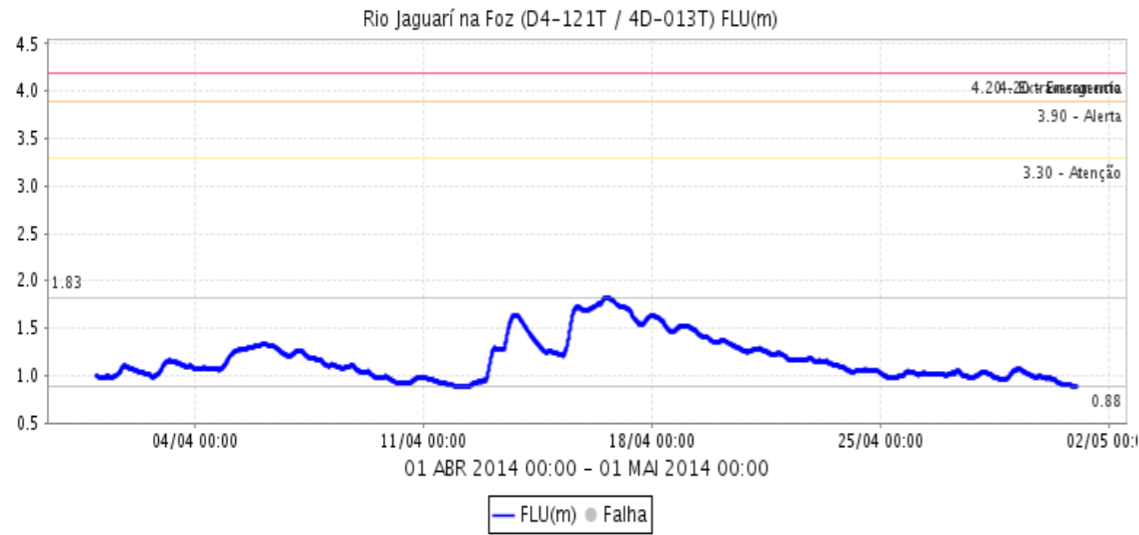
Rio Jaguar em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



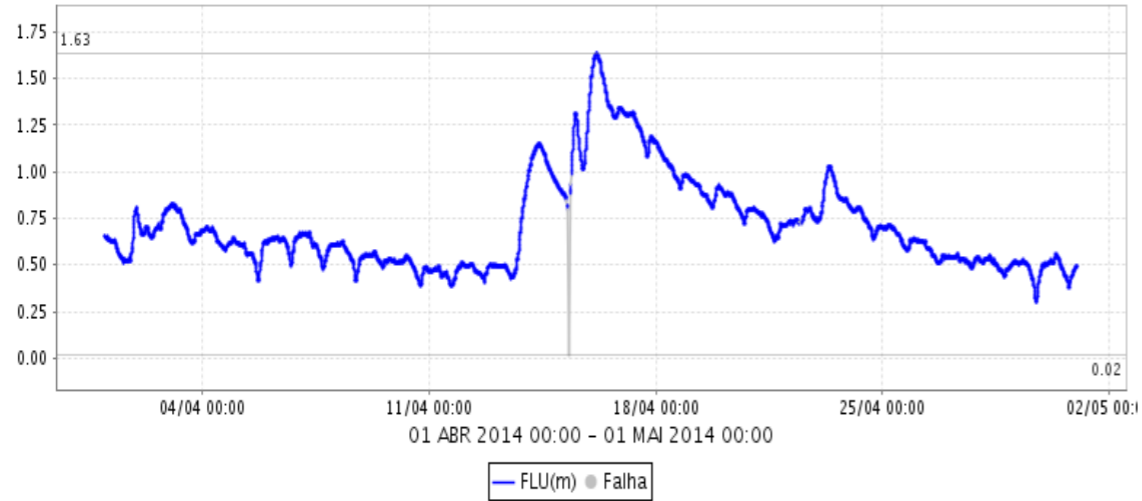
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



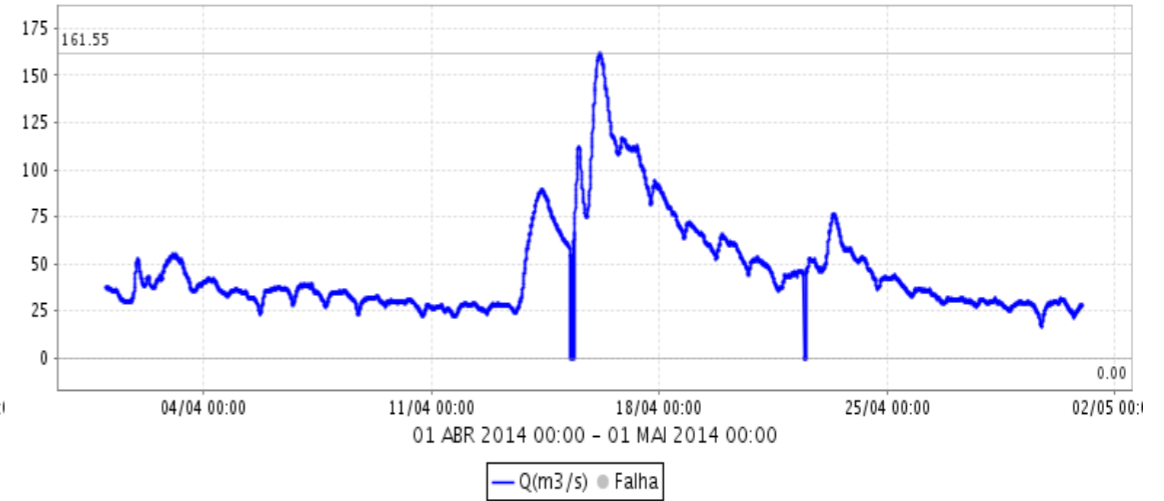
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



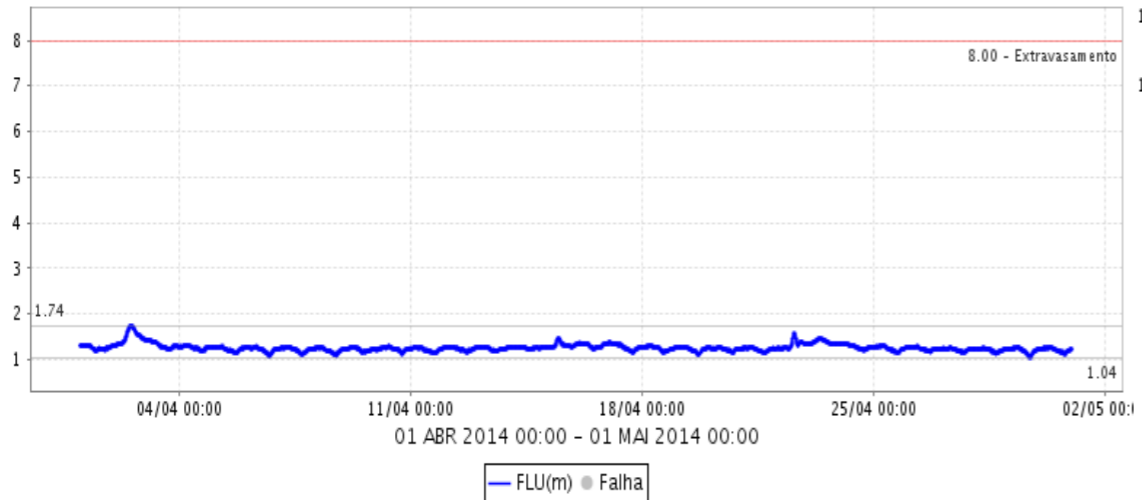
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



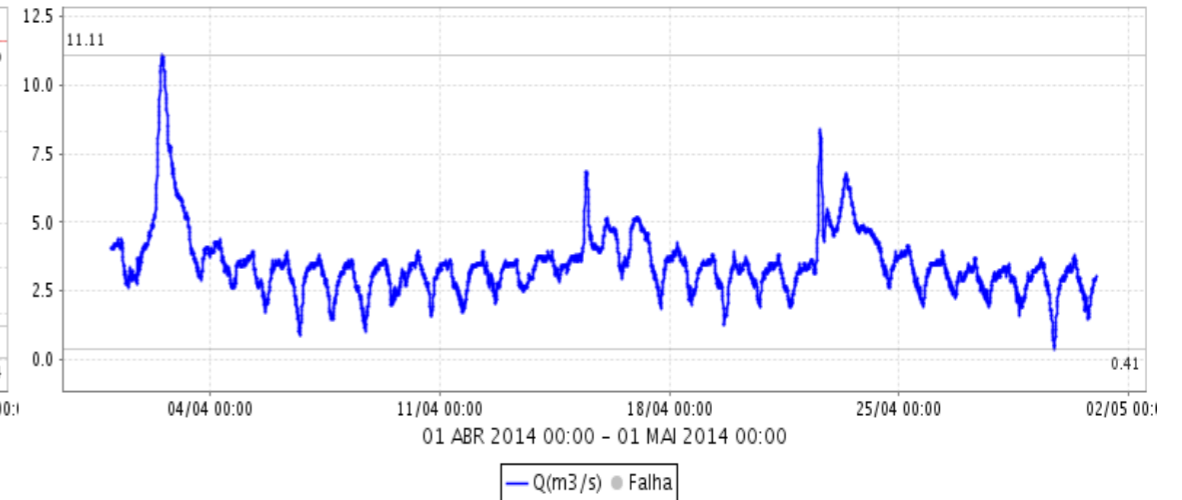
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m³/s)



Rio Corumbataí – Batovi (D4-043) / (4D-018T) FLU(m)



Rio Corumbataí – Batovi (D4-043) / (4D-018T) Q(m³/s)



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso¹ para o trimestre maio a julho de 2014 (MJJ/2014) indicou uma maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos na categoria abaixo da normal para o norte da Região Norte até o norte do Maranhão, com a seguinte distribuição de probabilidades: 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Na faixa leste do Nordeste, desde o Rio Grande do Norte até Pernambuco, a previsão por consenso indicou maior probabilidade de ocorrência de chuvas na categoria normal (45%), com a segunda maior probabilidade na categoria abaixo da faixa normal (35%) e probabilidade de 20% para a categoria acima da faixa normal climatológica. Para a faixa leste do Nordeste, entre Alagoas e o nordeste da Bahia, a maior probabilidade também é de ocorrência de totais pluviométricos na categoria normal (40%), porém com a segunda maior probabilidade na categoria acima da normal (35%) e 25% de probabilidade das chuvas ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal. É importante mencionar a possível ocorrência de chuvas intensas em alguns períodos, caso persista a condição de águas anormalmente aquecidas próximo à costa leste da Região Nordeste no decorrer do referido trimestre. Para uma área que engloba a maior parte da Região Sul e o sul do Mato Grosso do Sul, a previsão por consenso indicou a seguinte distribuição de probabilidades: 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. Para as demais áreas do Brasil, a previsão indicou igual probabilidade para as três categorias.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 21, Número 04 - MCT/INPE/CPTEC.

¹ Previsão por consenso elaborada pelo INPE/CPTEC, INPE/CCST, INPA e CEMADEN, com a colaboração de meteorologistas do INMET, FUNCEME e Centros Estaduais de Meteorologia.