



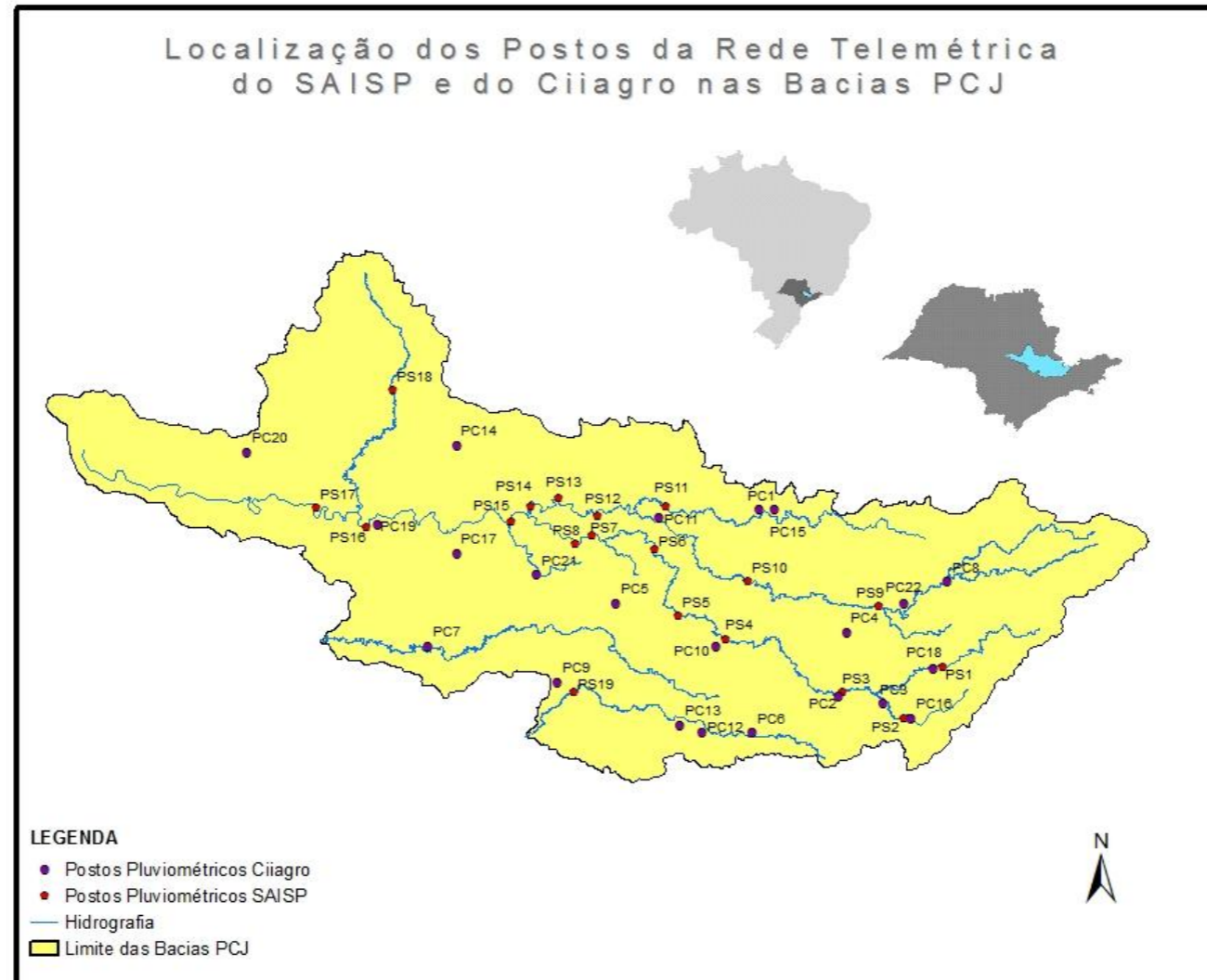
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Maio/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de maio 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
01/05/2014	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	0,30	0,00	0,00
02/05/2014	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
03/05/2014	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
04/05/2014	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
05/05/2014	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
06/05/2014	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
07/05/2014	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
08/05/2014	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
09/05/2014	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
10/05/2014	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
11/05/2014	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	0,80	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
12/05/2014	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
13/05/2014	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
14/05/2014	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
15/05/2014	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
16/05/2014	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	0,20
17/05/2014	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
18/05/2014	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
19/05/2014	0,00	2,00	12,20	9,10	0,00	0,00	0,00	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	6,40	0,00	*	0,00	0,00	0,00	2,00
20/05/2014	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	0,00	0,00	0,00
21/05/2014	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	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
22/05/2014	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	0,00	0,00	0,00
23/05/2014	17,50	11,20	8,60	18,00	19,60	14,00	30,00	13,00	17,80	16,30	27,20	18,50	14,50	*	19,60	12,20	26,90	*	23,40	43,70	25,60	10,80
24/05/2014	4,30	8,10	9,10	4,10	3,30	10,20	4,00	1,30	11,70	6,90	2,30	12,20	9,10	*	7,10	9,90	4,60	*	11,90	16,30	3,80	7,60
25/05/2014	0,50	0,30	1,00	0,50	0,00	0,50	2,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	*	1,30	2,00	0,30	*	0,30	2,30	0,20	0,20
26/05/2014	3,30	0,00	0,30	2,30	0,00	1,00	0,00	4,30	0,50	0,00	5,30	0,30	1,00	*	7,40	0,00	0,30	*	0,50	0,00	0,20	0,00
27/05/2014	4,30	1,80	0,80	4,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	0,30	7,10	0,00	0,00	*	0,30	0,80	0,50	*	0,30	0,50	0,30	1,40
28/05/2014	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	0,30	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,20
29/05/2014	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	0,00	0,00
30/05/2014	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
31/05/2014	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
Total	30,50	24,30	33,80	39,10	22,90	26,00	36,00	49,30	30,00	23,80	42,20	31,60	24,90	*	35,70	32,40	32,60	*	36,40	63,10	30,10	22,40

* 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



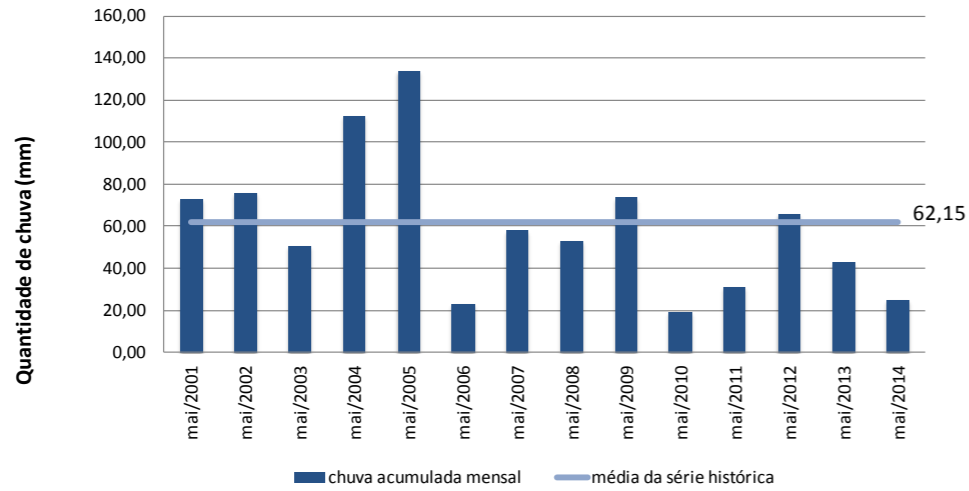
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



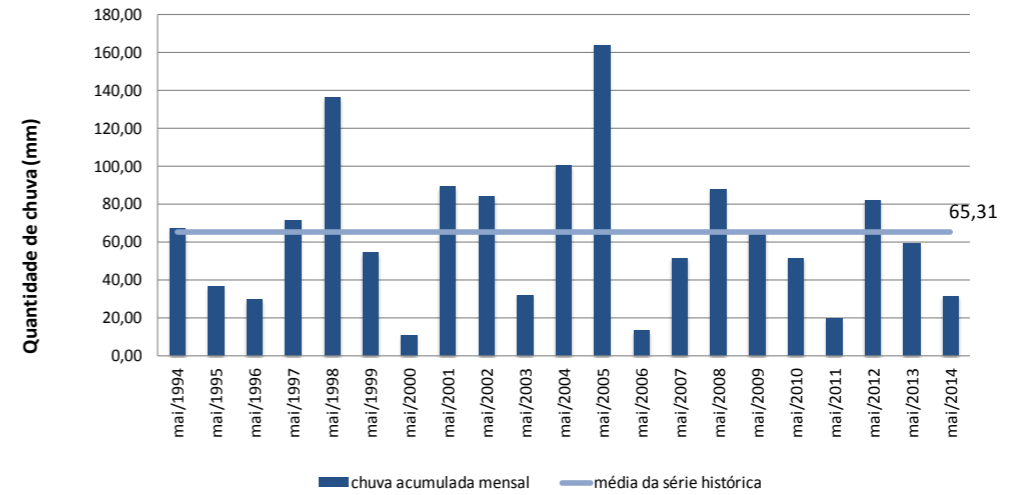
Estatísticas de chuva do mês de maio dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em maio de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	30,50	44,94	67,9%	72,40	2012	17,80	2011	6
PC2	Atibaia	24,30	62,15	39,1%	133,40	2005	18,70	2010	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	33,80	56,64	59,7%	114,10	2009	24,40	2010	6
PC4	Bragança Paulista	39,10	55,64	70,3%	125,50	2005	3,80	2000	15
PC5	Campinas	22,90	64,40	35,6%	163,10	2005	3,20	2000	22
PC6	Campo Limpo Paulista	26,00	50,03	52,0%	69,00	2012	26,00	2014	4
PC7	Capivari	36,00	62,78	57,3%	207,20	2005	0,20	2000	15
PC8	Extrema	49,30	42,70	115,5%	73,00	2012	14,80	2010	6
PC9	Indaiatuba	30,00	41,28	72,7%	72,40	2012	14,60	2011	7
PC10	Itatiba	23,80	67,10	35,5%	141,30	2005	4,60	2000	15
PC11	Jaguariúna	42,20	40,93	103,1%	77,90	2013	14,50	2011	7
PC12	Jundiaí	31,60	65,31	48,4%	163,60	2005	10,90	2000	21
PC13	Jundiaí - ETEC	24,90	50,90	48,9%	74,60	2012	24,90	2014	4
PC14	Limeira	*	52,19	*	112,30	2002	1,00	2006	20
PC15	Monte Alegre do Sul	35,70	65,93	54,1%	147,60	2004	2,20	2006	22
PC16	Nazaré Paulista	32,40	45,46	71,3%	75,00	2009	25,10	2010	6
PC17	Nova Odessa	32,60	54,57	59,7%	132,30	2005	3,00	2000	15
PC18	Piracaia	*	57,09	*	158,10	2004	4,60	2000	15
PC19	Piracicaba	36,40	63,43	57,4%	148,40	2005	2,00	2006	24
PC20	São Pedro	63,10	58,55	107,8%	117,00	2005	0,00	2000/2006	15
PC21	Sumaré	30,10	55,69	54,0%	141,40	2005	3,30	2000	15
PC22	Vargem	22,40	57,59	38,9%	172,20	2005	3,80	2000	18

Fonte: Ciiagro

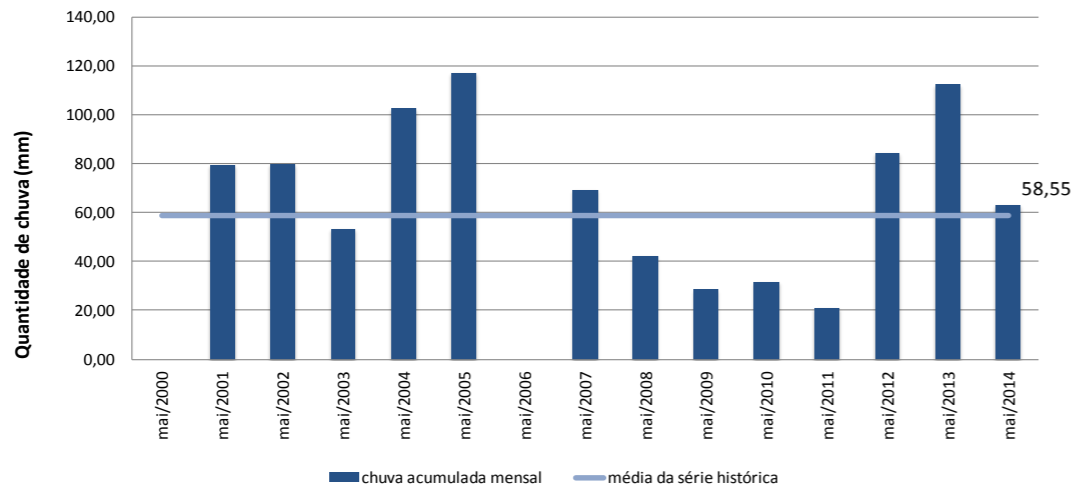
Dados pluviométricos de maio em Atibaia



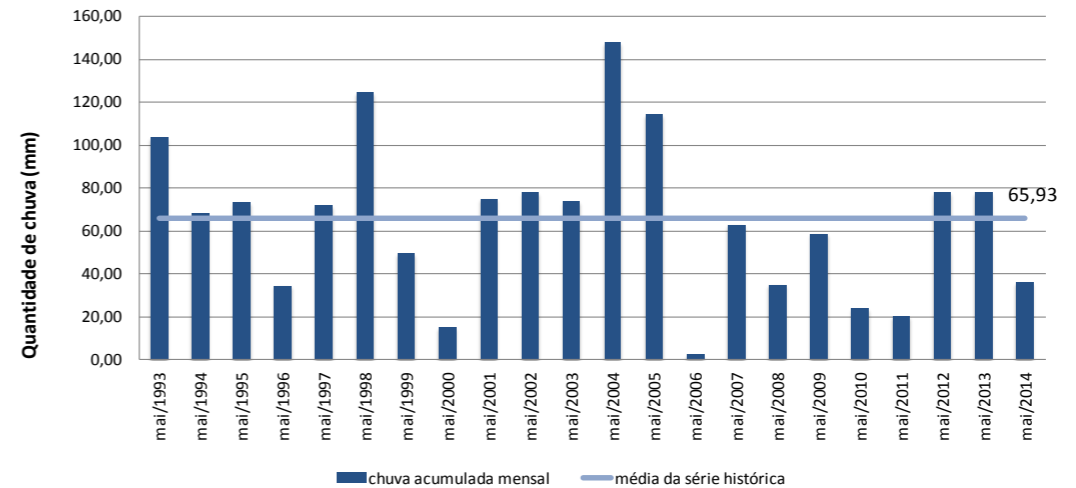
Dados pluviométricos de maio em Jundiaí



Dados pluviométricos de maio em São Pedro



Dados pluviométricos de maio em Monte Alegre do Sul

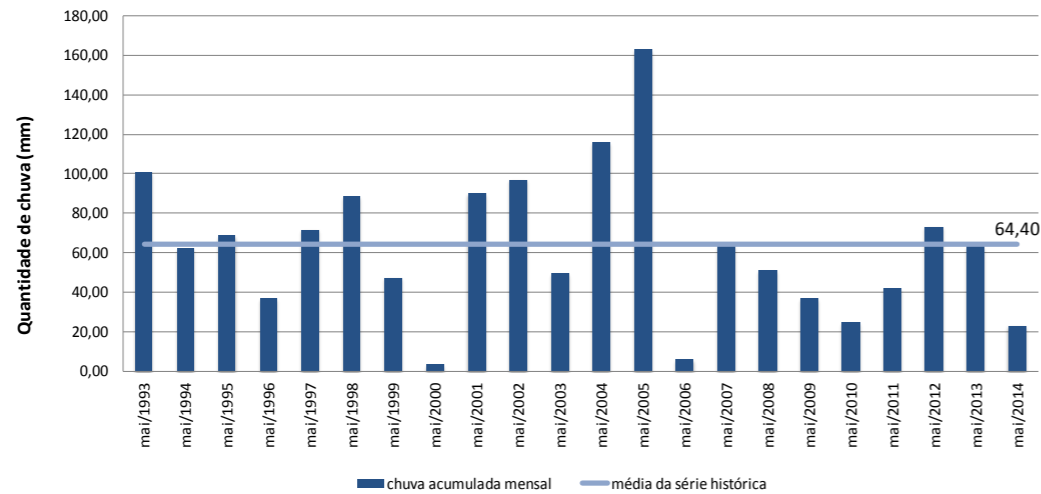




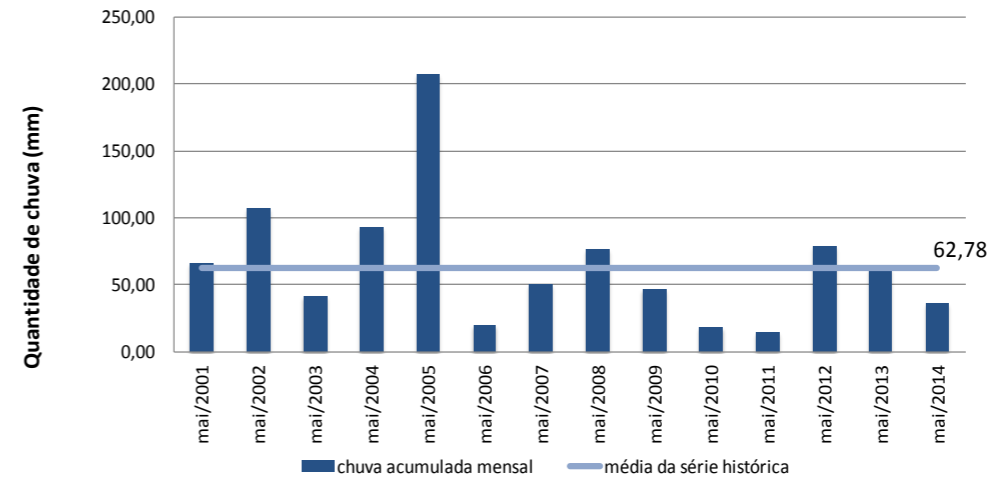
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



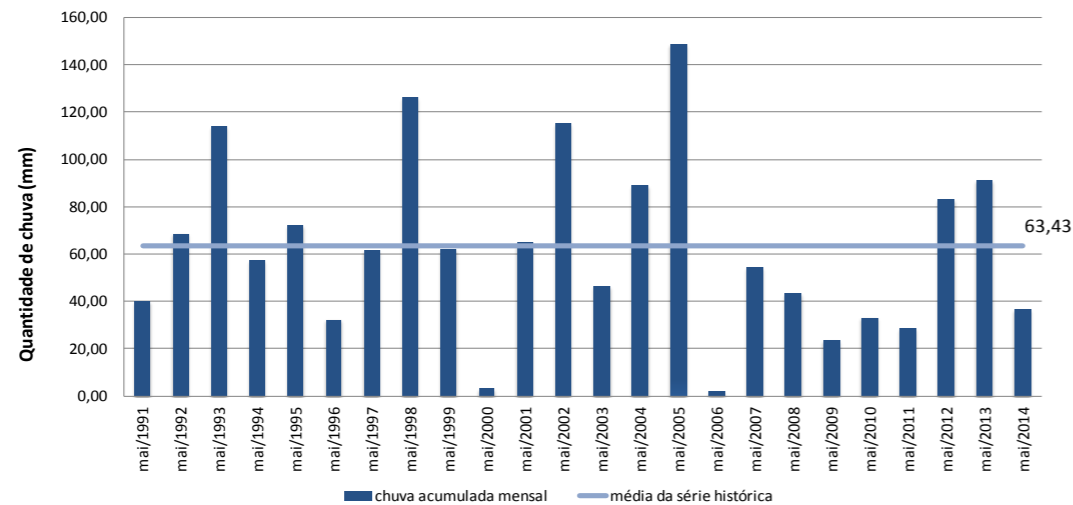
Dados pluviométricos de maio em Campinas



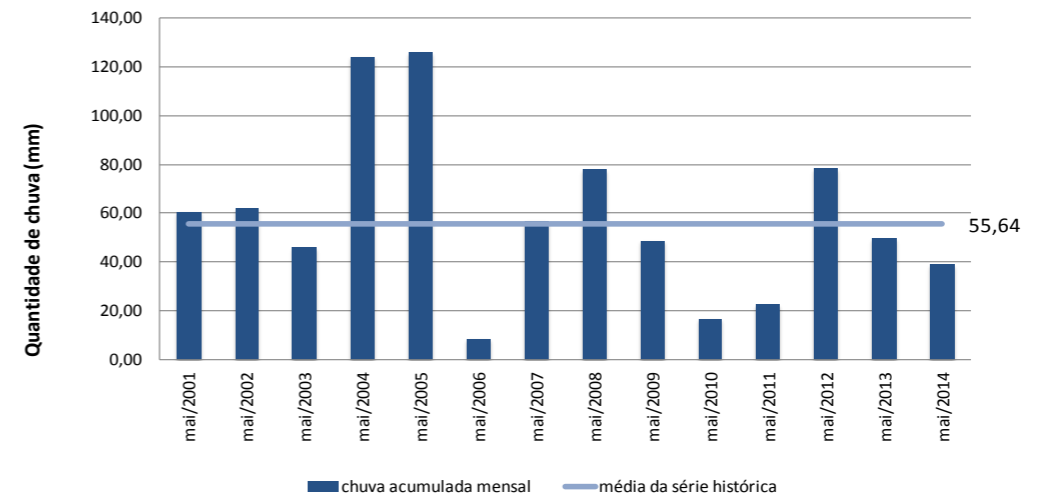
Dados pluviométricos de maio em Capivari

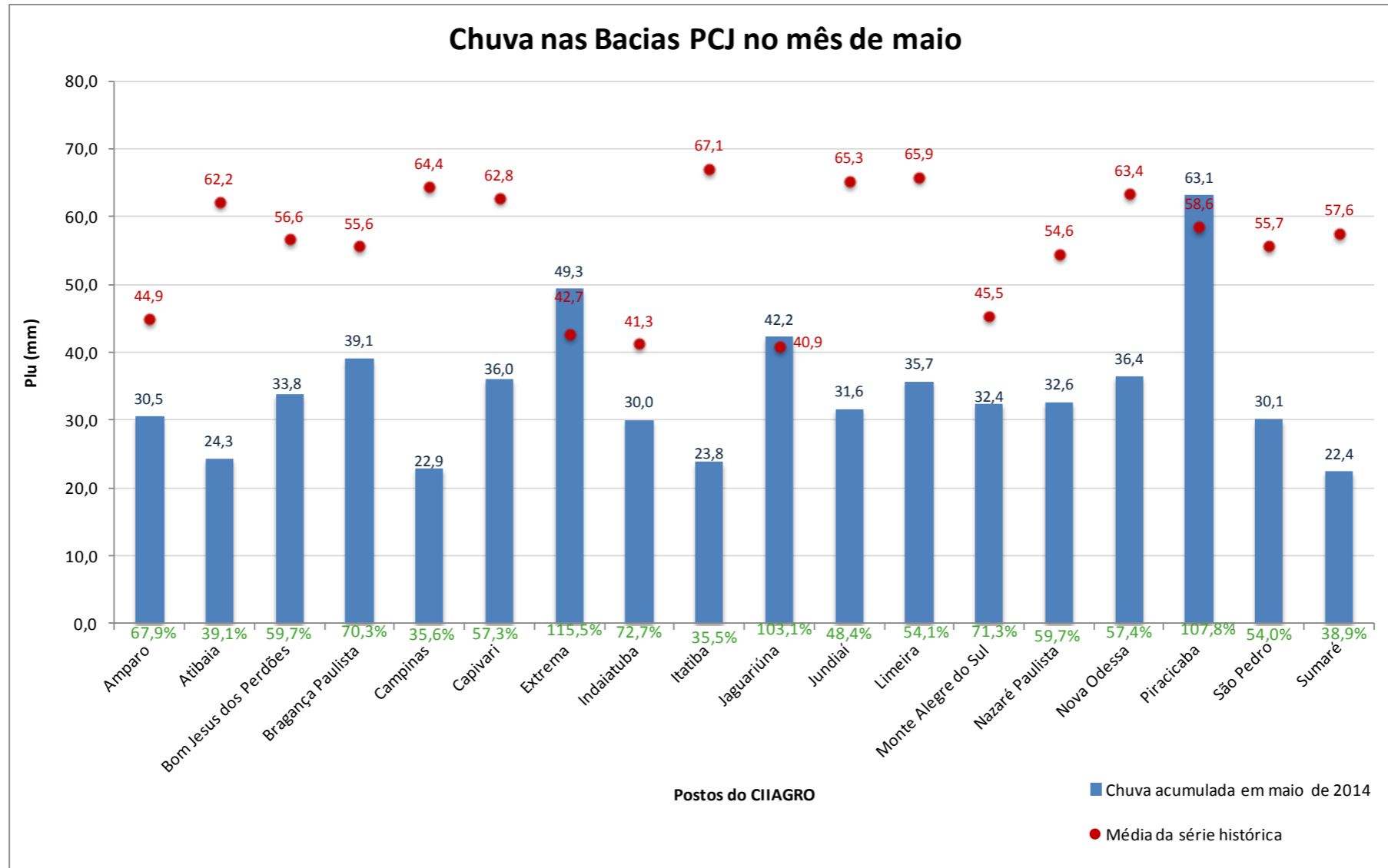


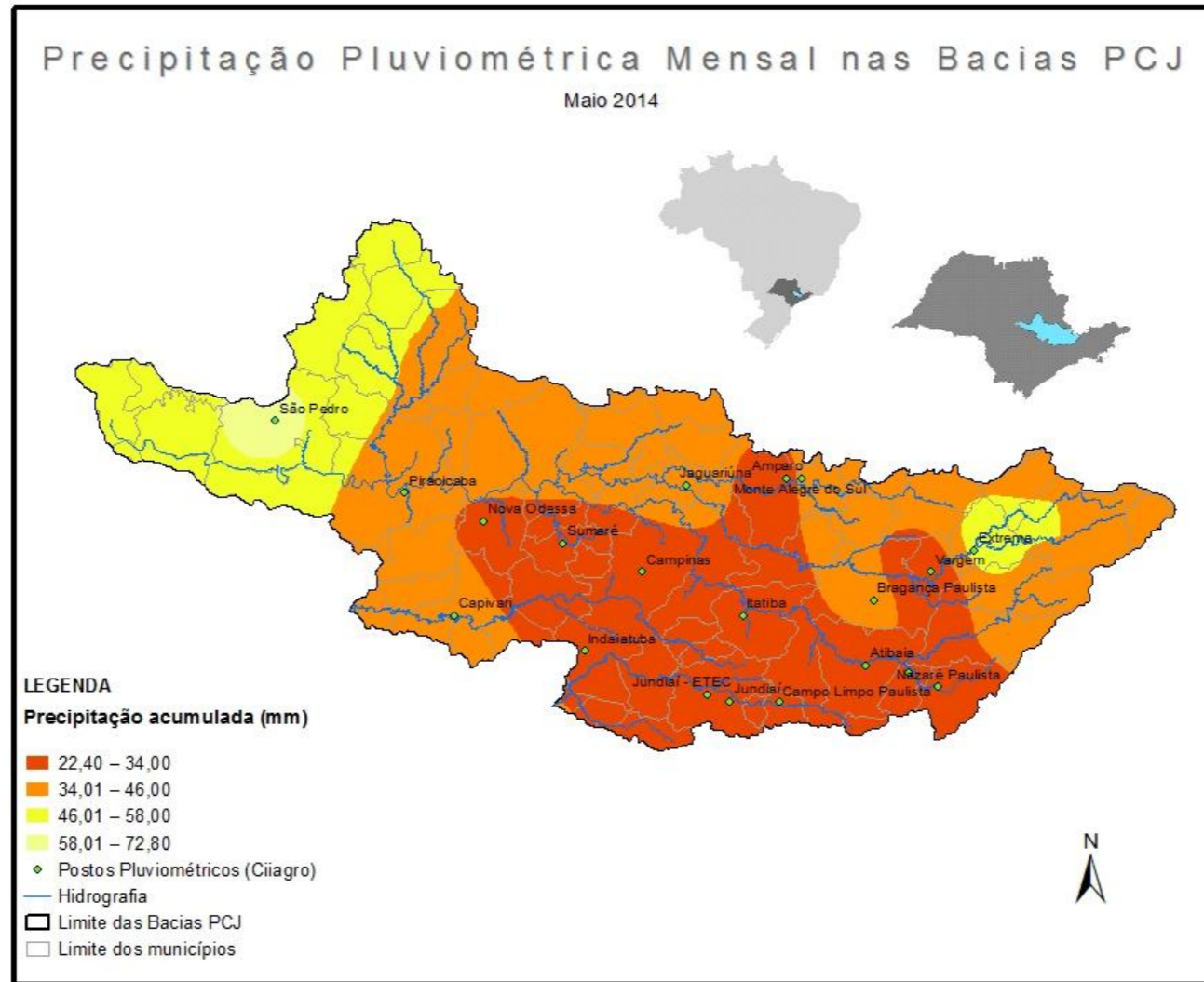
Dados pluviométricos de maio em Piracicaba



Dados pluviométricos de maio em Bragança Paulista



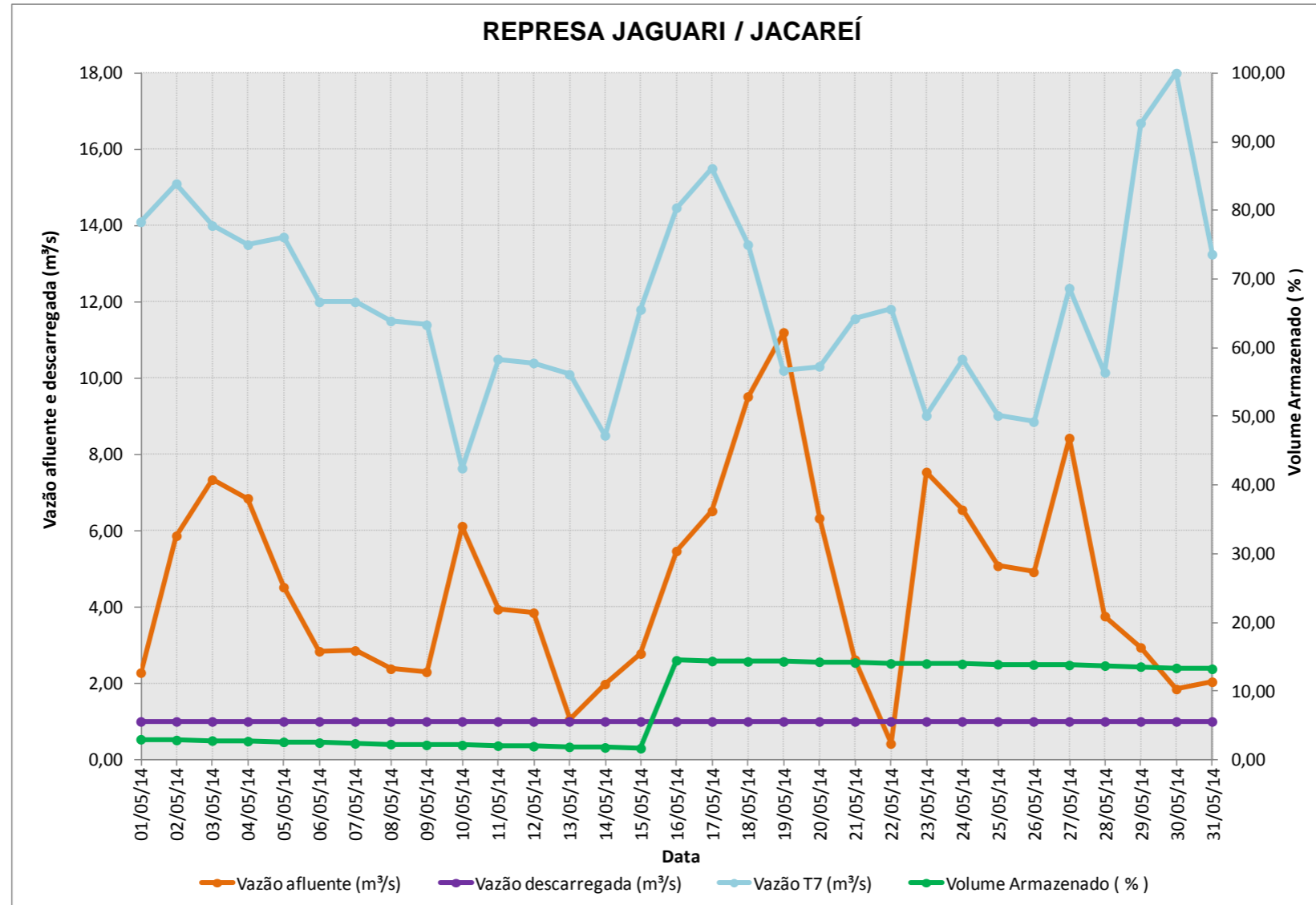


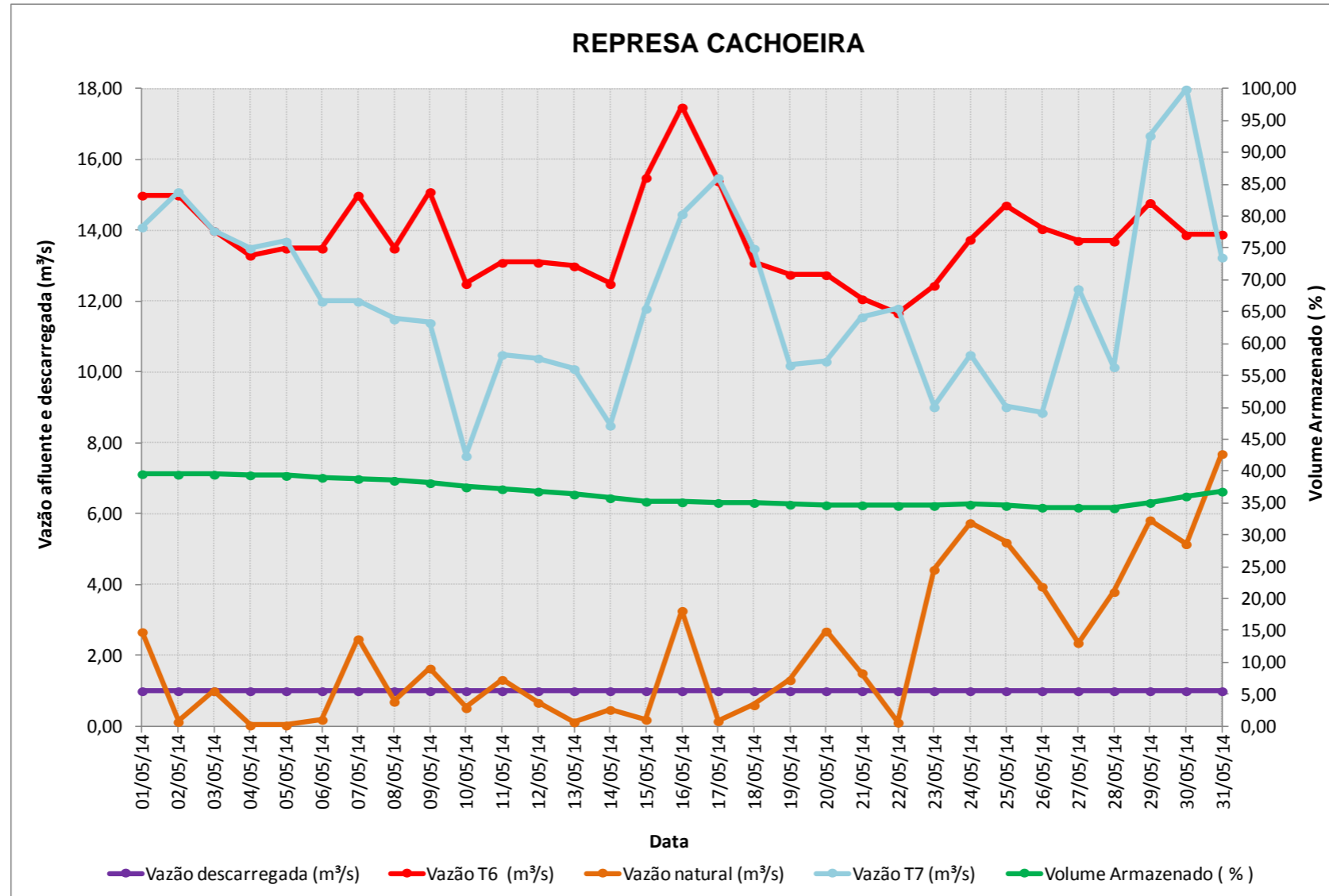


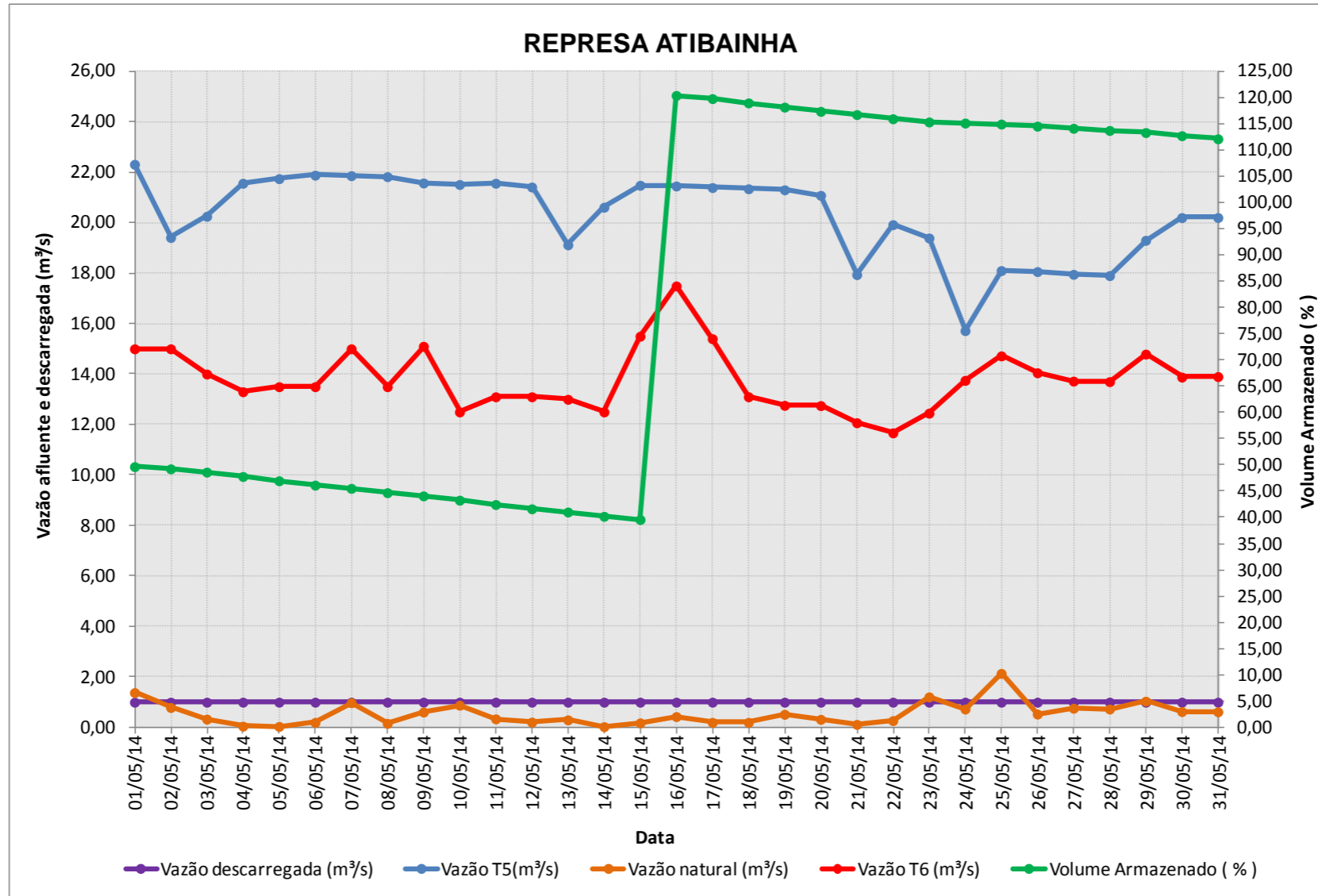
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de maio (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 maio/2014	Vazão média maio	Relação Q maio 2014/ Q med	Nível mai/2014	Nível médio maio	Relação Flu maio 2014/ Flu med
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Q(m3/s)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,79	1,80	0,5 % Abaixo	1,46	1,44	1,25 % Acima
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,41	*	*	1,20	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,44	10,44	57,44 % Abaixo	1,51	1,89	20,28 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,22	20,25	79,15 % Abaixo	3,60	4,27	15,79 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	7,48	17,47	57,19 % Abaixo	0,78	1,11	29,99 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	6,01	23,76	74,72 % Abaixo	0,44	1,01	56,51 % Abaixo
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	5,48	26,08	78,98 % Abaixo	1,73	2,15	19,34 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	27,72	*	*	1,81	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,34	8,85	84,86 % Abaixo	1,01	0,95	6 % Acima
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,03	15,15	66,76 % Abaixo	1,20	0,84	41,92 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,66	11,88	86,02 % Abaixo	0,18	0,81	78,25 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	23,41	*	3,17	2,06	53,95 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	*	33,28	*	*	1,19	*
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	5,95	33,54	82,27 % Abaixo	0,86	1,65	48,05 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	24,87	91,58	72,85 % Abaixo	1,07	1,77	39,22 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	*	113,29	*	*	1,35	*
PS17	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	2,68	5,81	53,83 % Abaixo	1,20	1,38	12,89 % 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 maio nas Bacias PCJ								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima mai/2014	Nível máximo registrado em mai/2014	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,93	1,51	3,00	2,73	1,85	mai/2003
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	2,80	5,55	2,12	mai/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,64	1,63	3,00	26,89	3,26	mai/2008
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	6,63	3,79	6,30	174,29	8,30	mai/1983
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	10,21	0,88	4,30	70,95	2,53	mai/2004
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	10,50	1,77	3,00	131,31	2,82	mai/1987
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	22,20	2,21	3,70	118,06	3,31	mai/1987
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	128,58	2,86	mai/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,73	1,07	5,00	140,04	5,45	mai/1983
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,03	1,28	3,50	87,40	3,14	mai/1991
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,05	0,35	4,60	128,54	4,10	mai/1983
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,36	*	91,25	3,45	mai/2012
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	426,29	7,00	mai/1983
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	12,61	1,11	4,20	152,27	3,65	mai/2012
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	63,62	1,56	4,70	1026,15	7,06	mai/1983
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	1141,49	8,20	mai/1983
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	7,20	1,5	8,00	89,89	6,30	mai/1983

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 maio nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mai/2014	Nível mínimo registrado em mai/2014	Cota de extravasamento (m)	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica	Período de ocorrência
			Q (m³/s)	(m)		Q (m³/s)	Flu (m)	
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,72	1,43	3,00	0,56	0,90	mai/2004
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	2,80	0,43	0,72	mai/2002
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,90	1,45	3,00	4,29	1,30	mai/2003
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,62	3,46	6,30	6,58	3,60	mai/2001
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,19	0,68	4,30	8,32	0,80	mai/2003
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,57	0,2	3,00	5,87	0,54	mai/2003
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,10	1,58	3,70	9,71	1,90	mai/2000
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	14,20	1,56	mai/2013
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,87	0,93	5,00	2,41	1,17	mai/2008
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,13	1,11	3,50	7,13	1,37	mai/1993
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,58	0,08	4,60	4,11	0,32	mai/1990
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,89	*	16,23	1,83	mai/2013
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	*	*	12,00	9,60	0,58	mai/2007
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,36	0,72	4,20	3,43	0,72	mai/2002
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	17,97	0,97	4,70	31,86	1,14	mai/1986
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	46,28	0,74	mai/2007
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	0,80	1,07	8,00	2,05	1,16	mai/2013

Legenda:

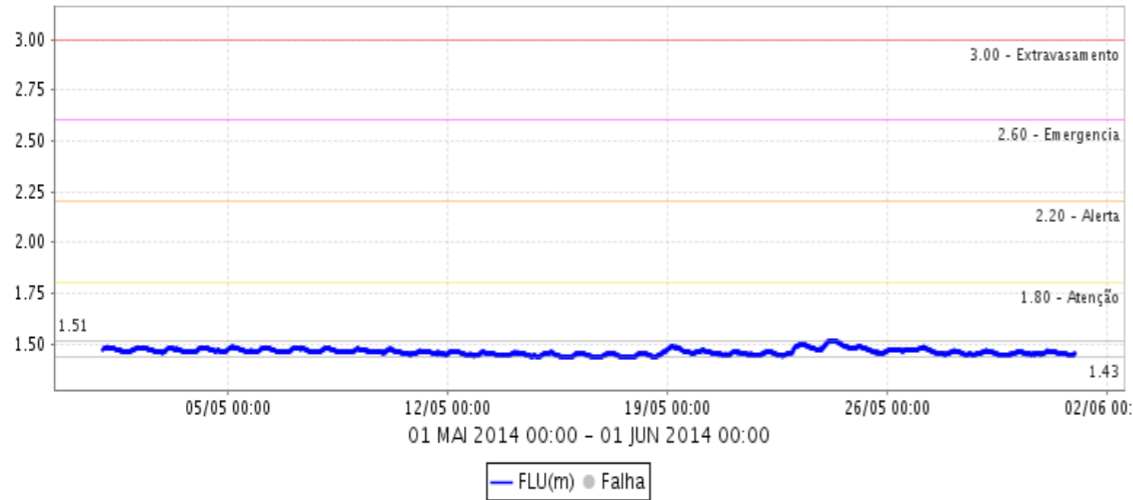
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

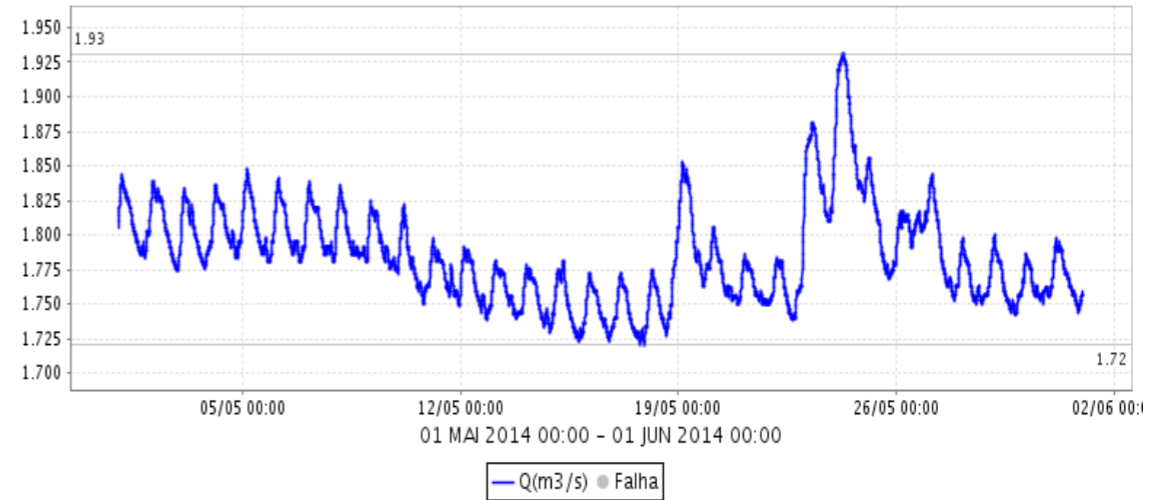
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MAIO DE 2014

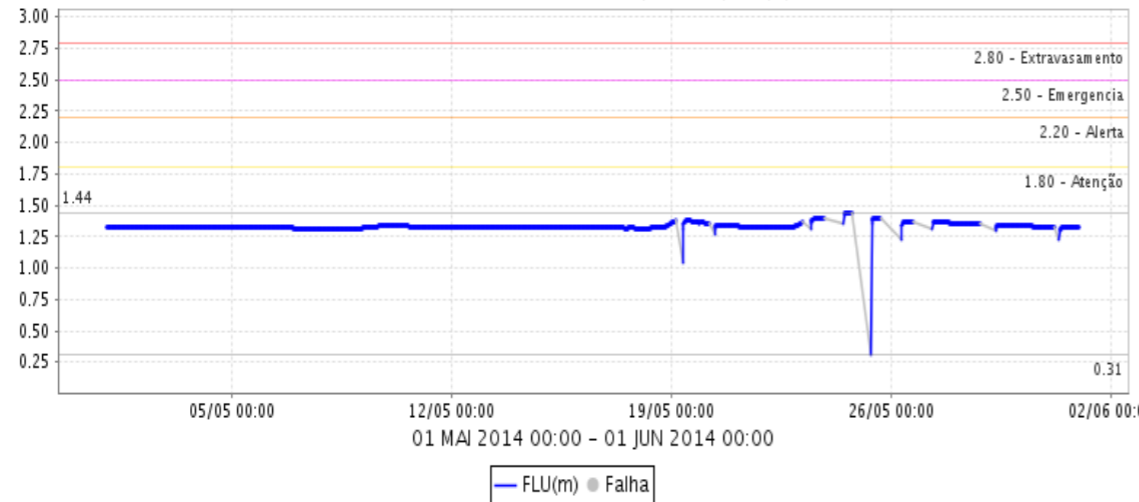
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



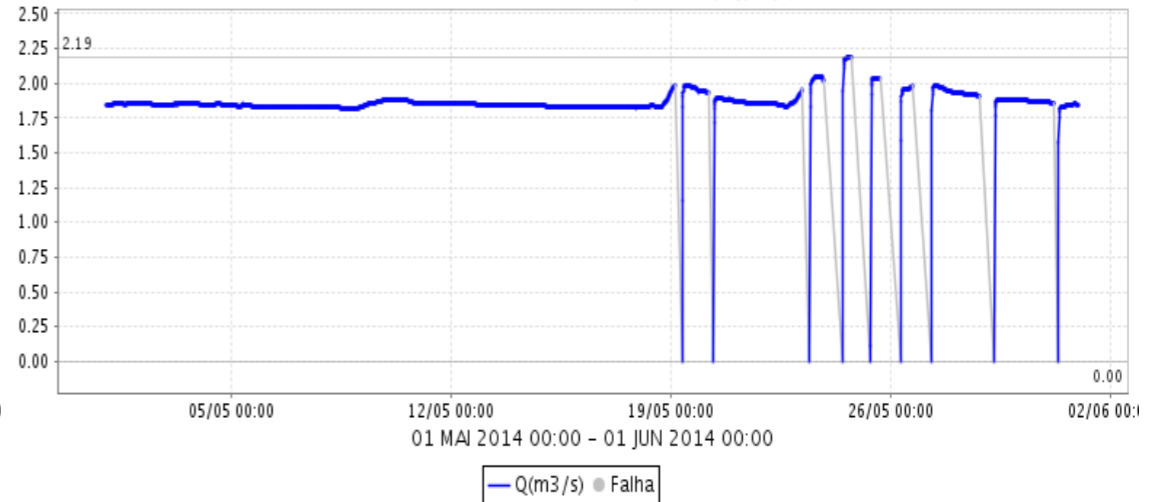
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



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

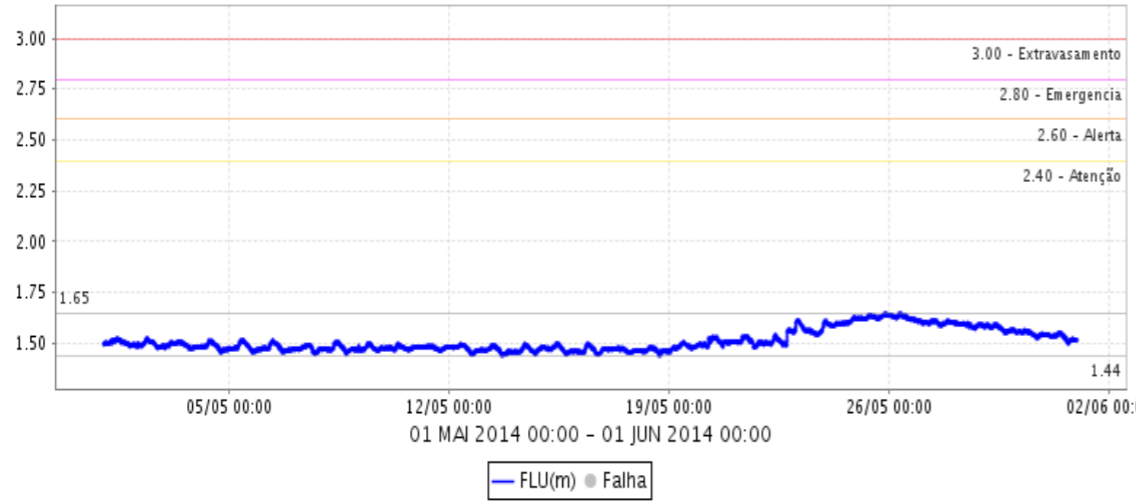




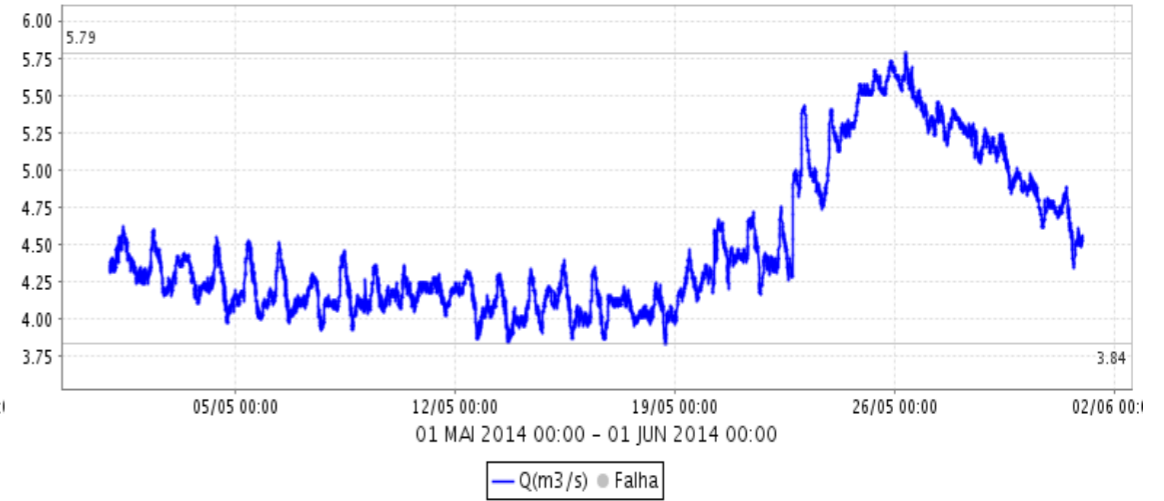
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



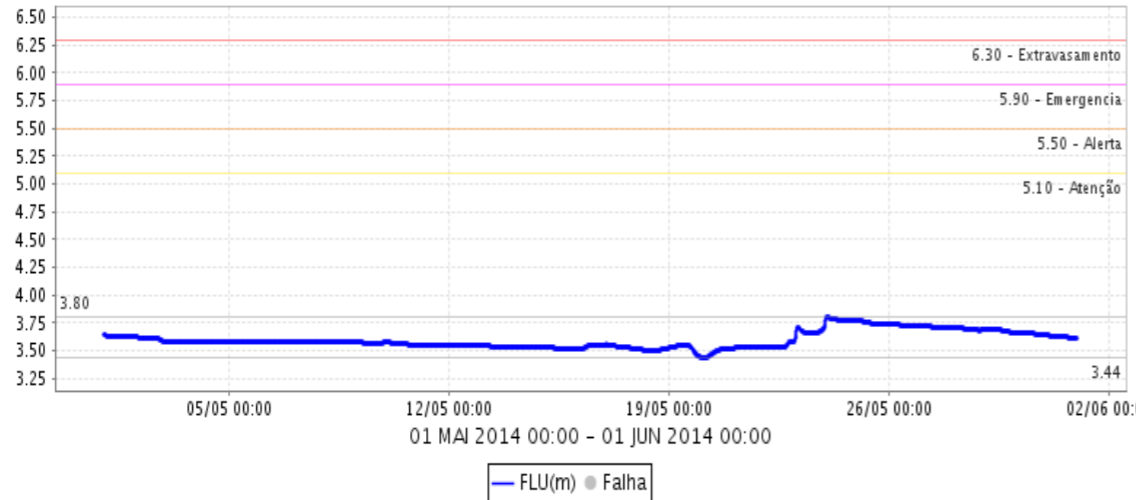
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



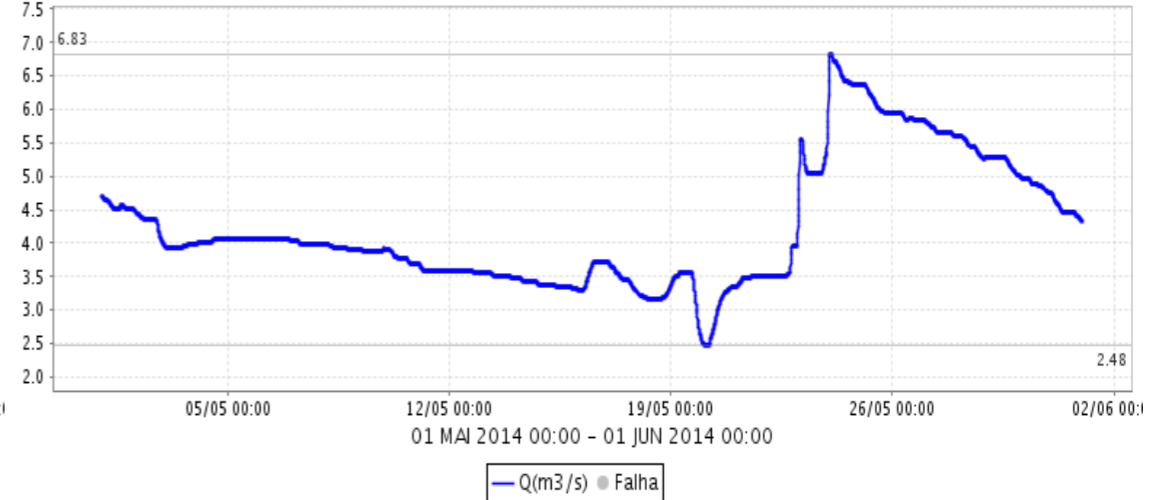
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m3/s)



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)

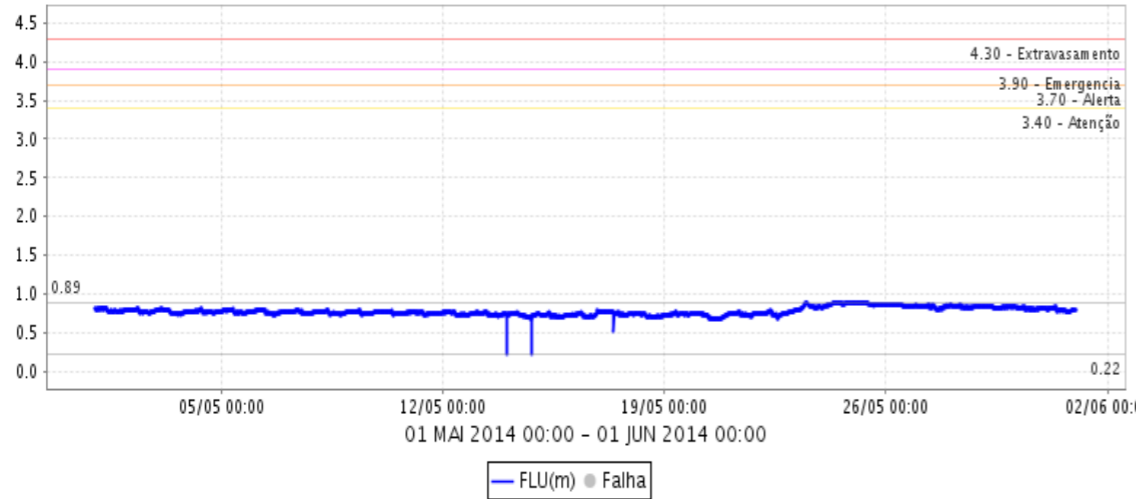




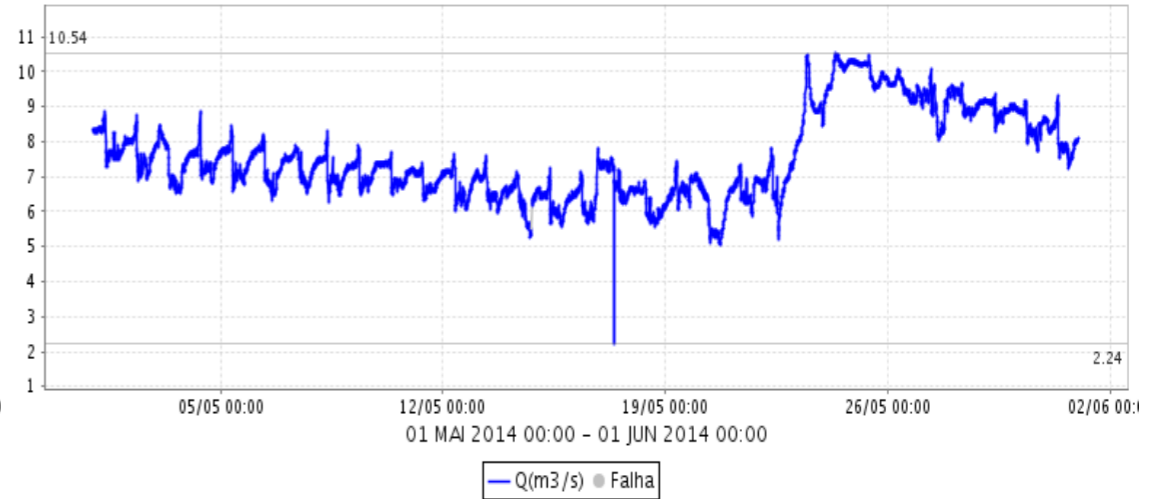
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



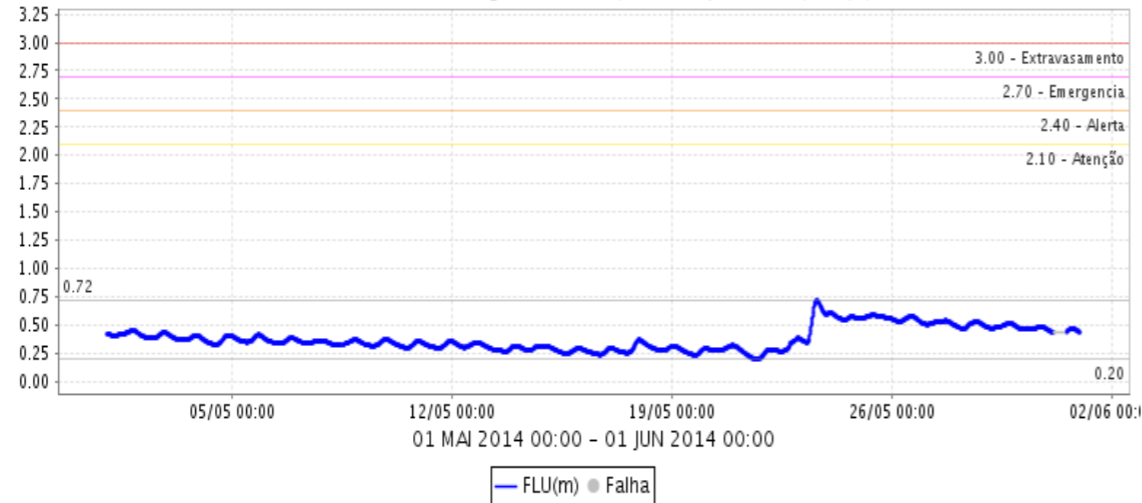
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



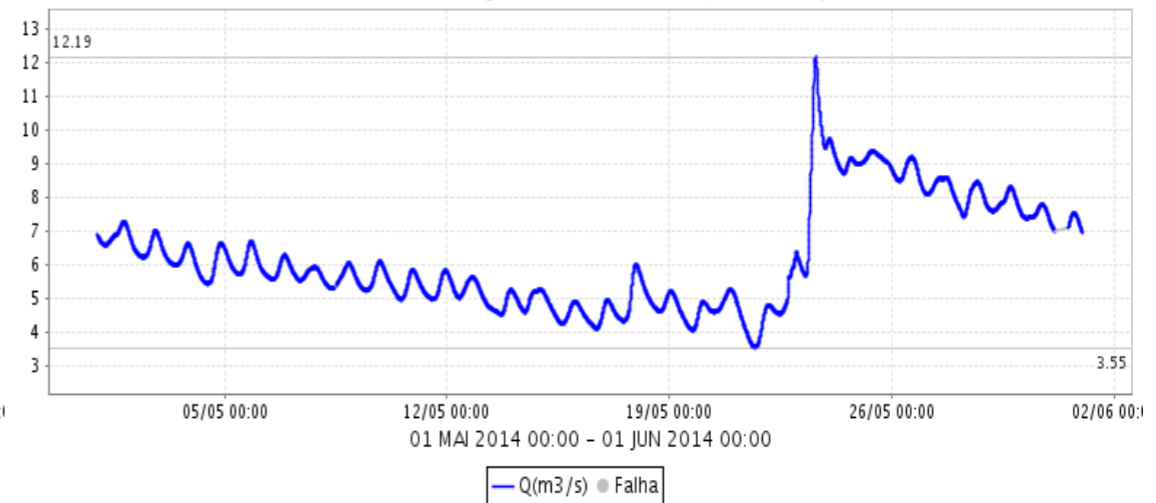
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

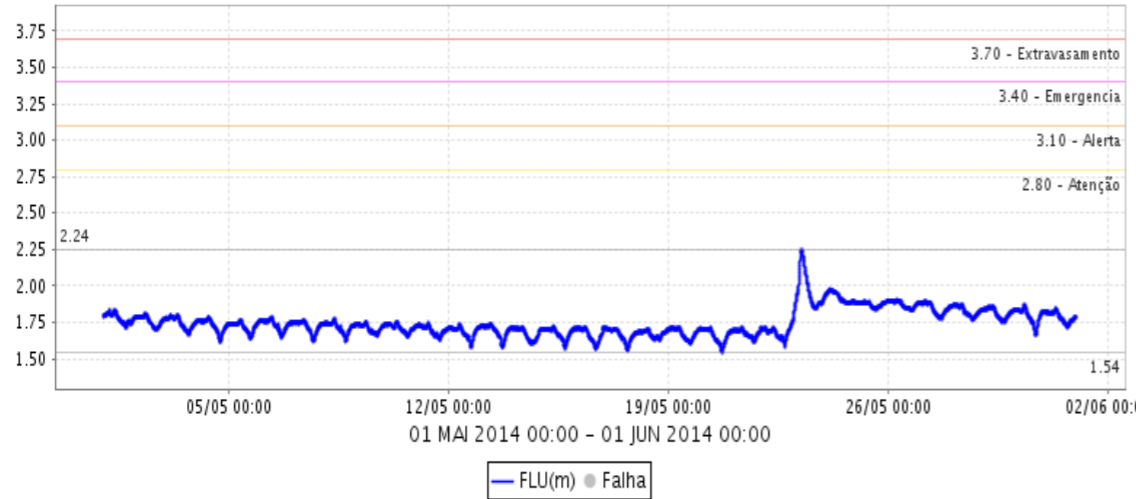




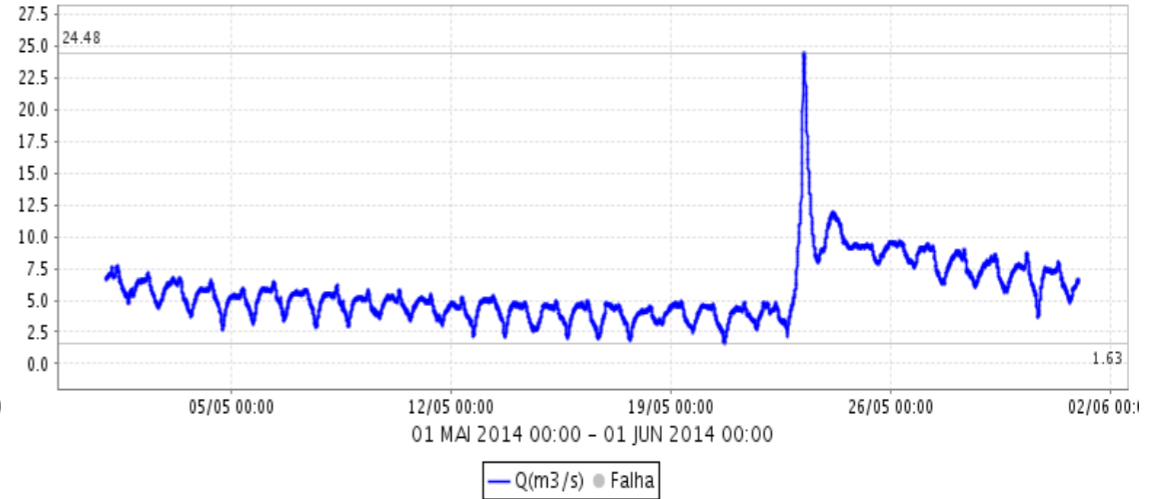
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



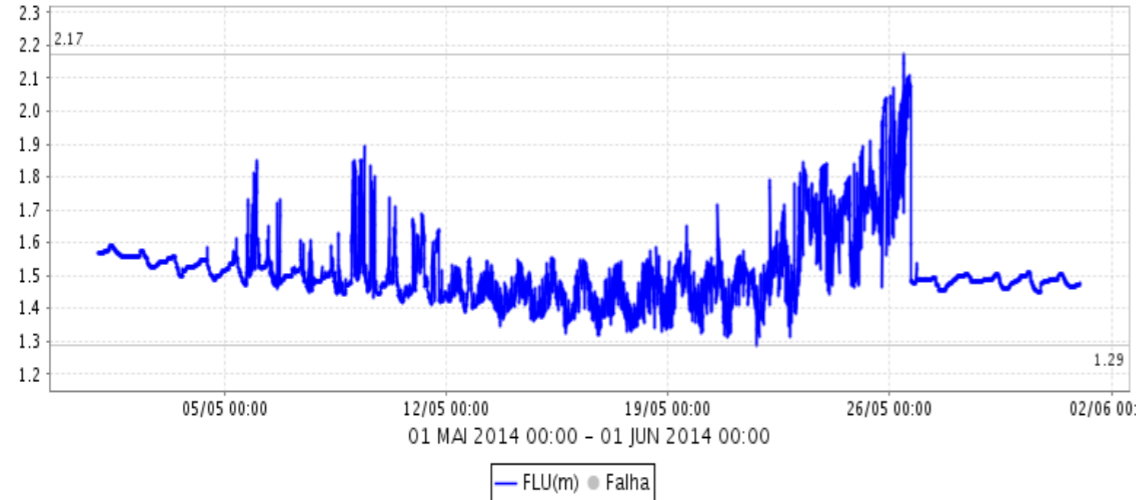
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



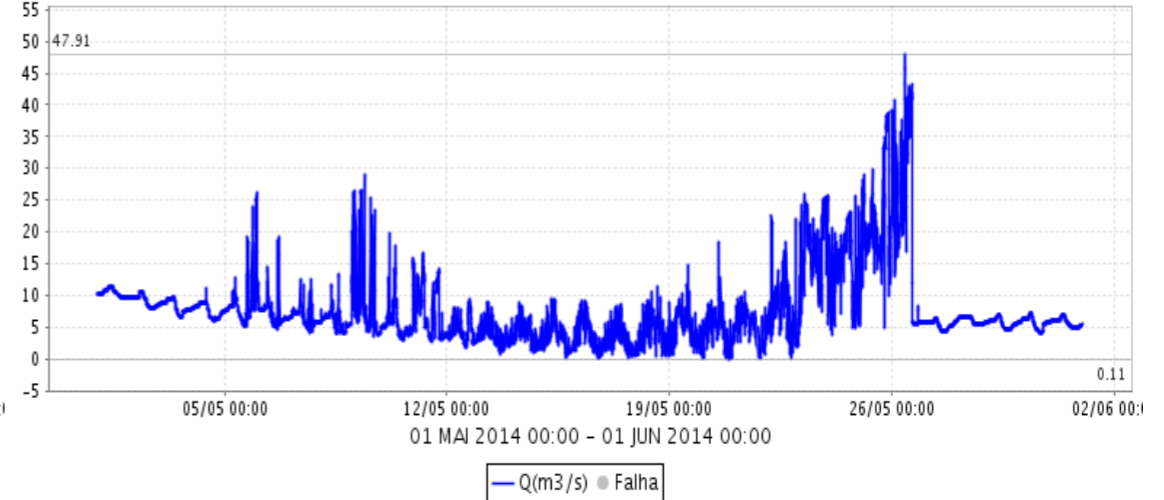
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



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



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

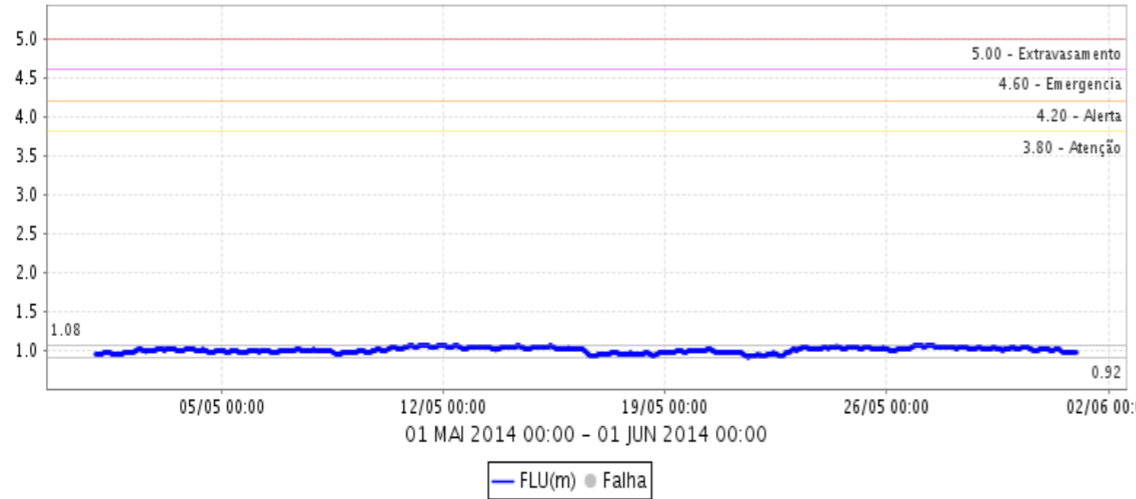




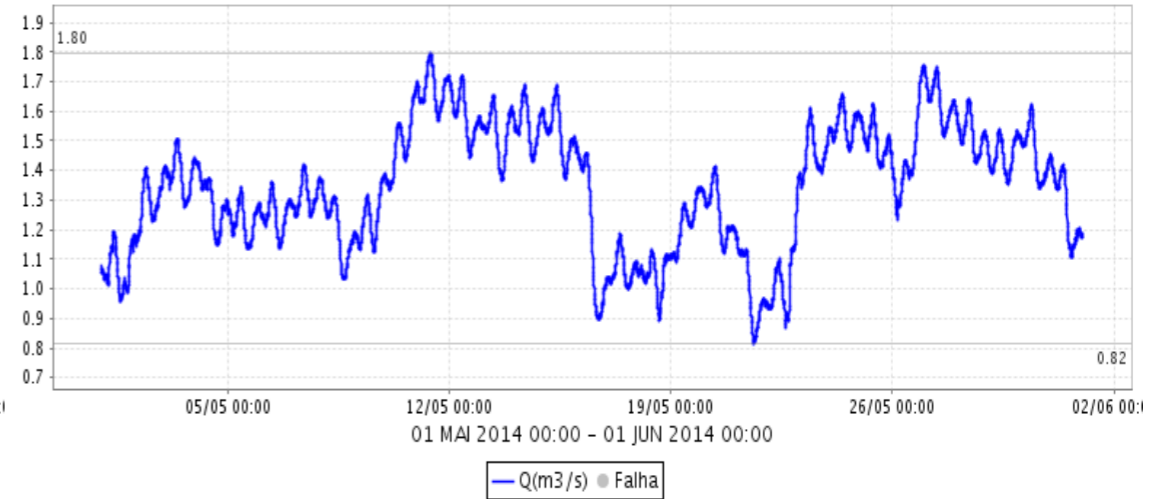
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



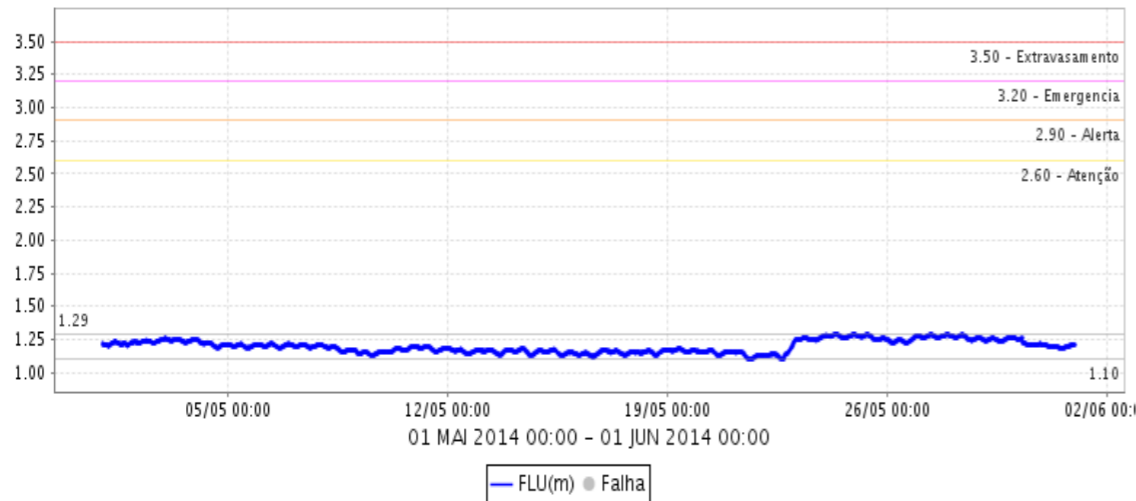
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



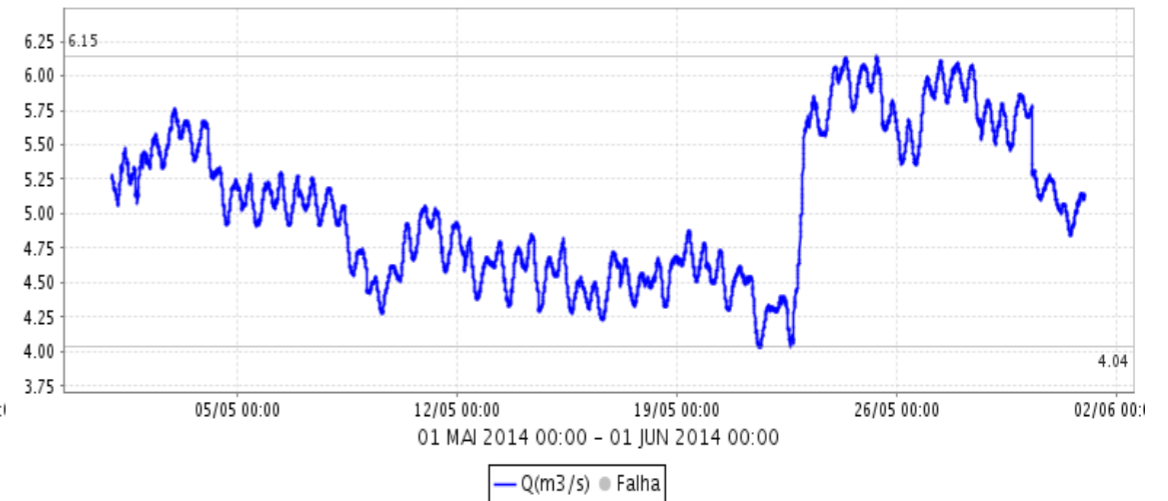
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



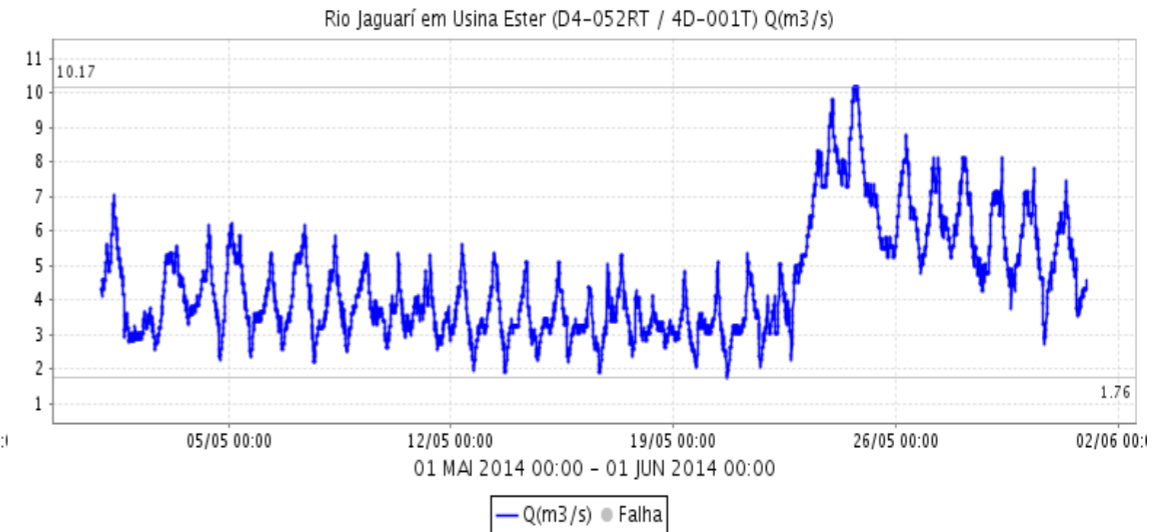
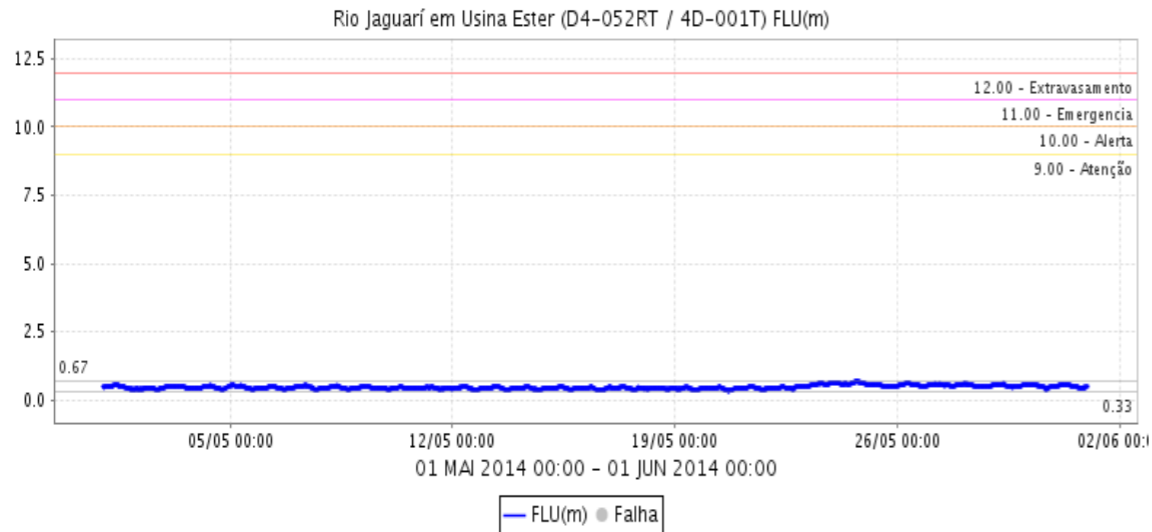
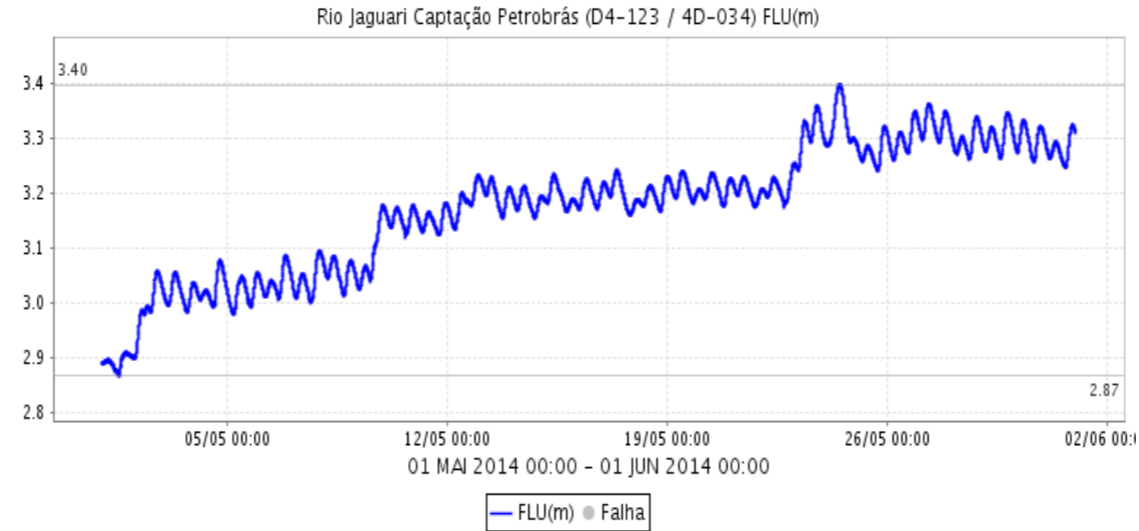
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)

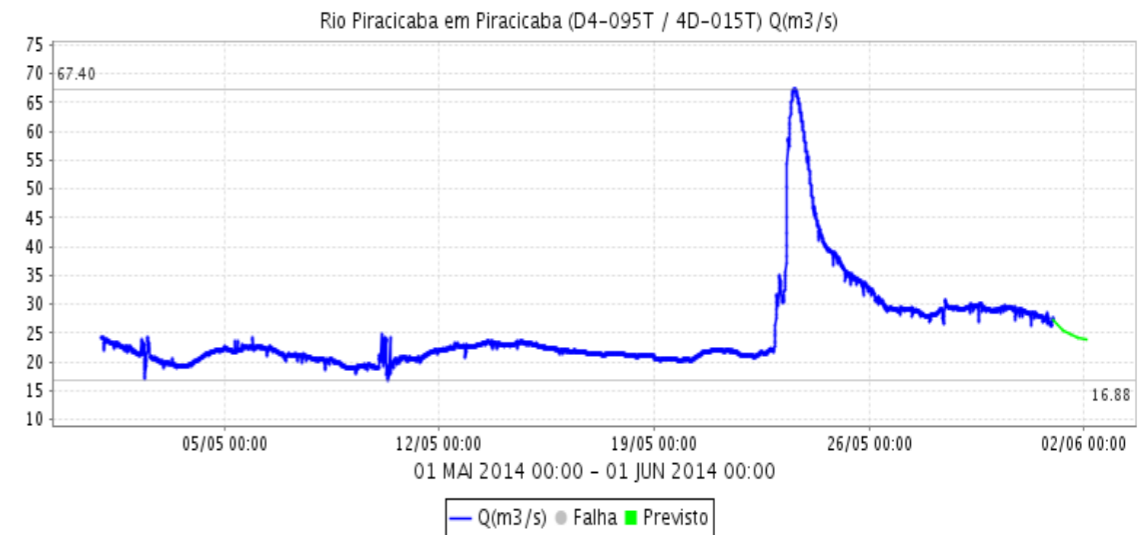
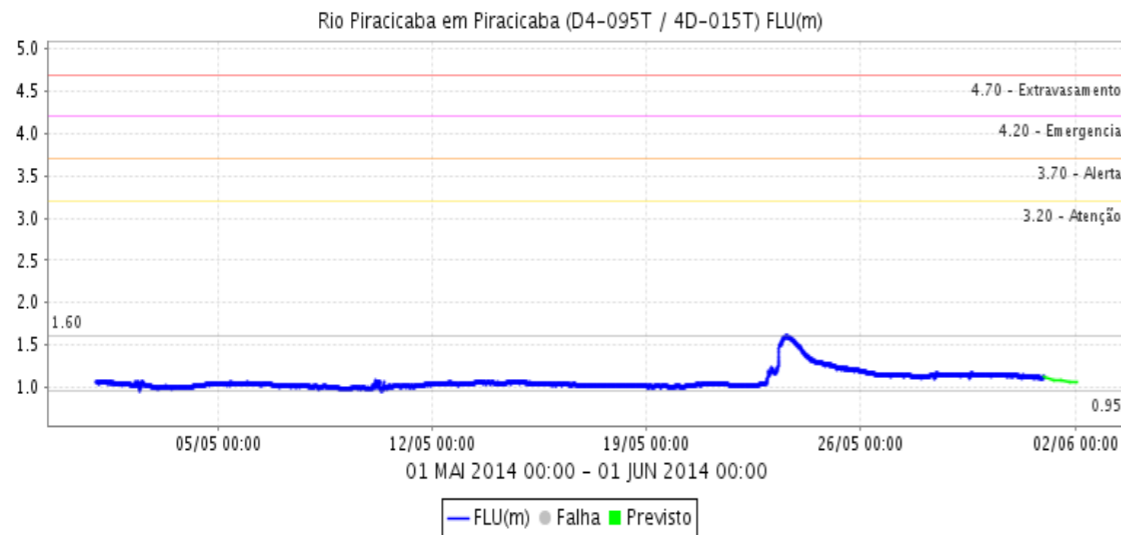
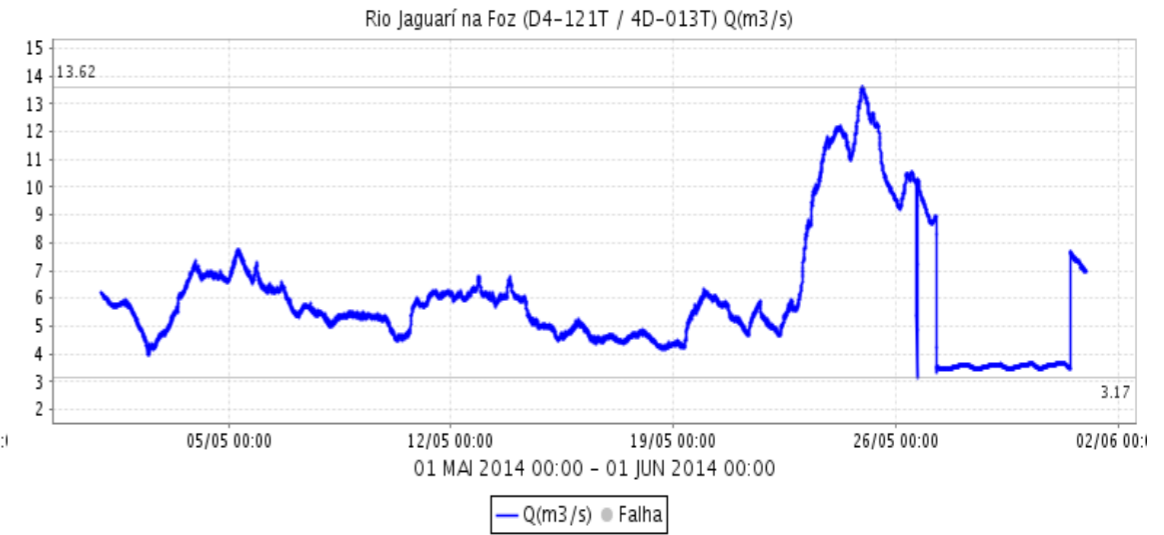
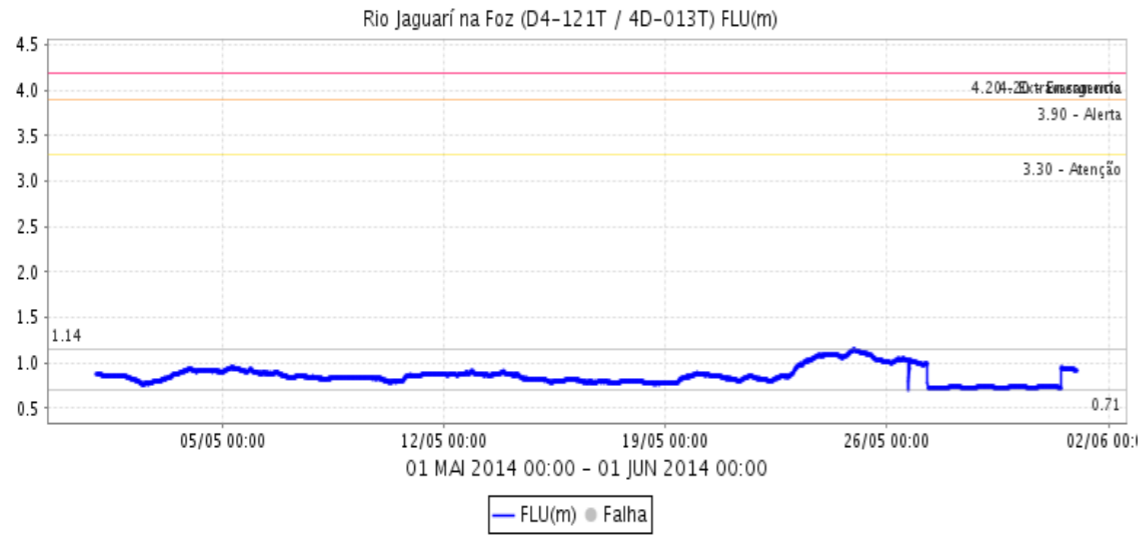


Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



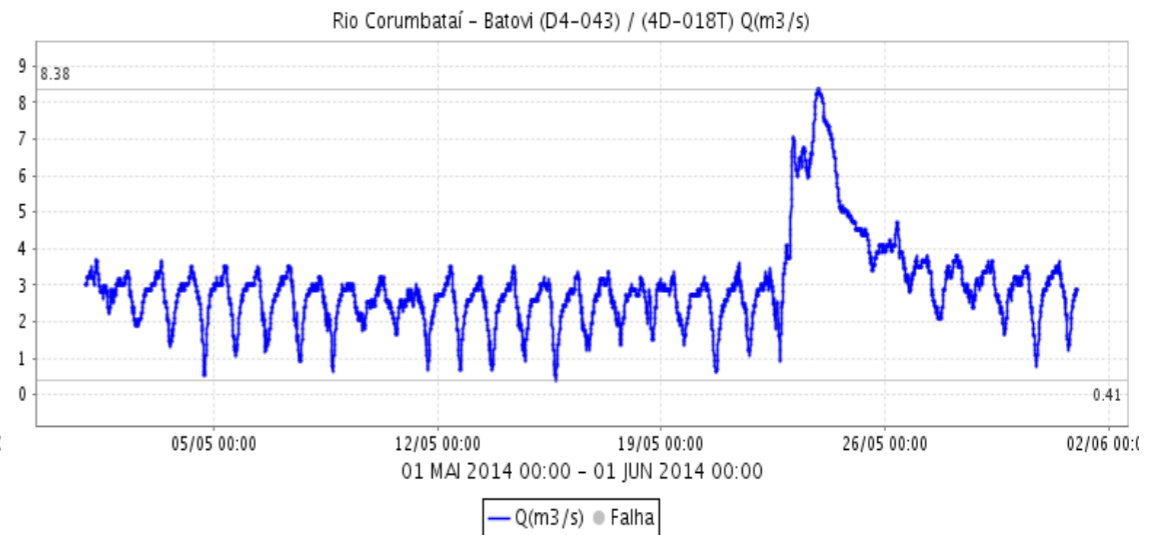
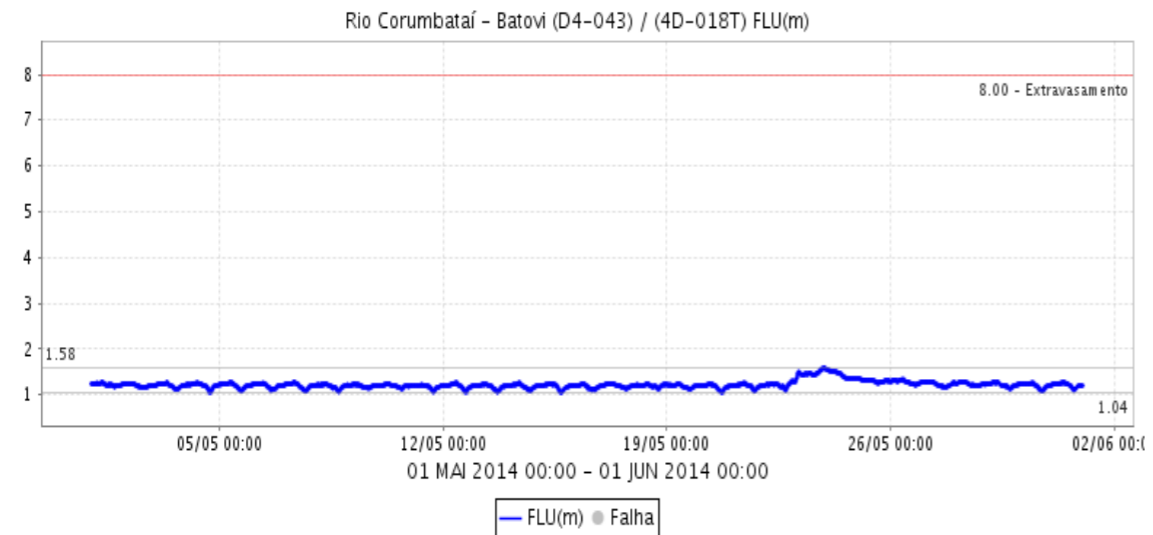
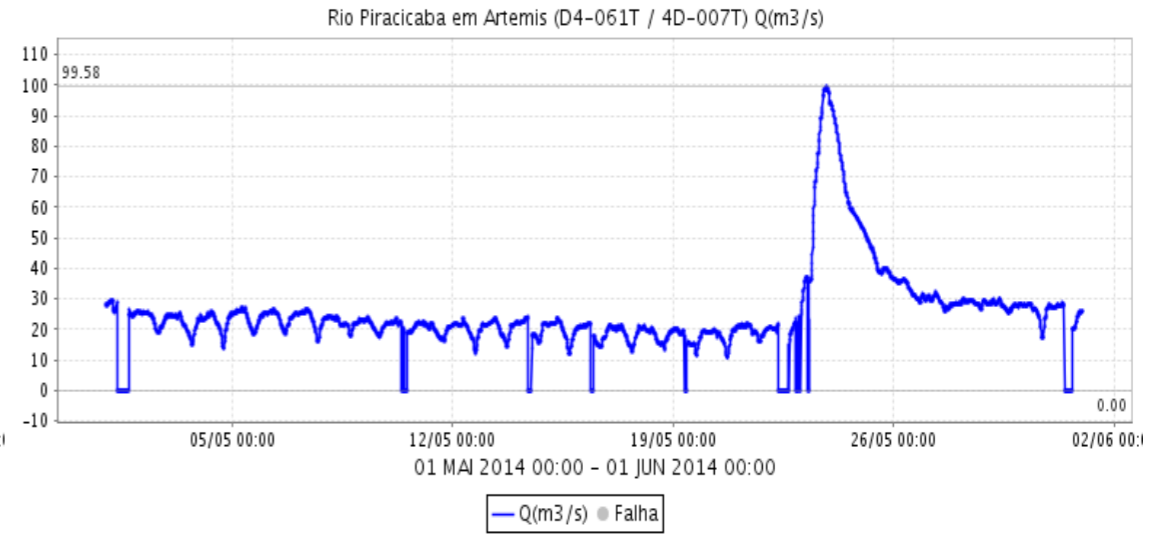
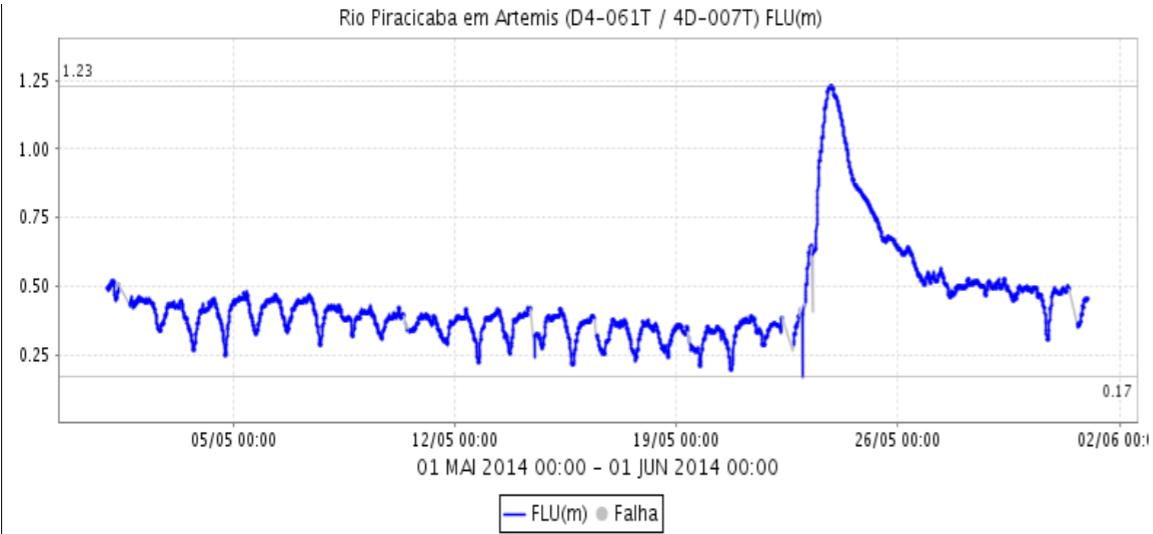
Fonte: Comitês PCJ / SAISP







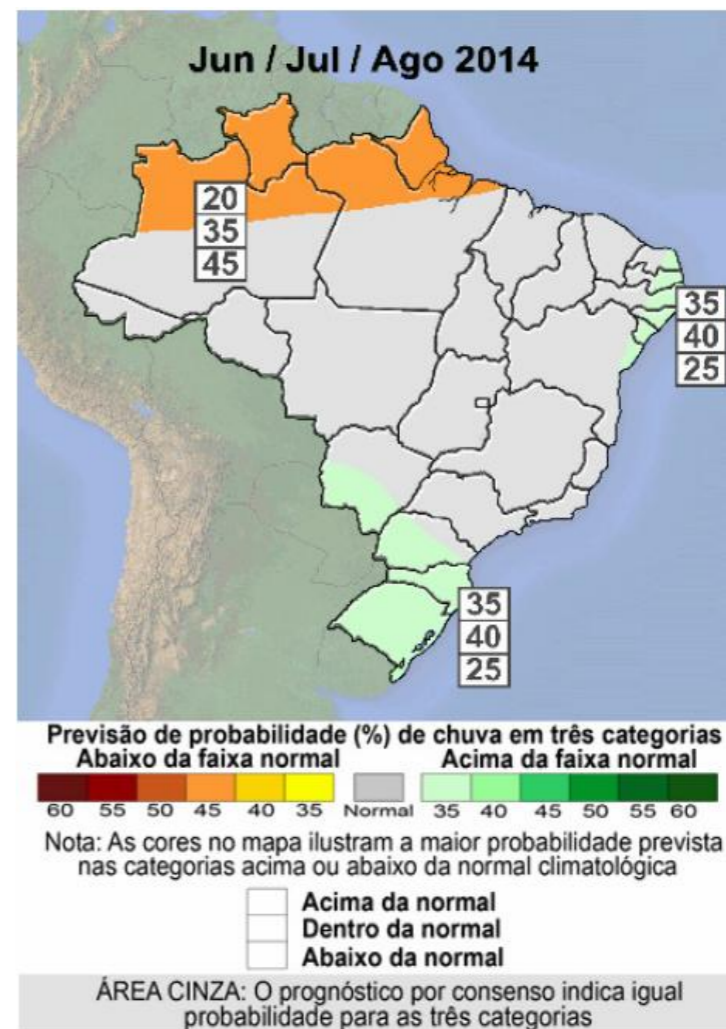
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso¹ para o trimestre junho a agosto de 2014 (JJA/2014) indicou maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos na categoria abaixo da normal para o norte da Região Norte, com a seguinte distribuição: 20%, 35% e 45%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Modificações observadas nos padrões de circulação atmosférica e de TSM, sobre o Atlântico Sul, e resultados de modelos resultaram na previsão de totais pluviométricos para a faixa leste do Nordeste com 40% de probabilidade de ocorrência de chuvas na categoria normal, 35% na faixa acima da normal e 25% para a categoria abaixo da faixa normal climatológica. Não obstante, as anomalias positivas de TSM ao longo da costa leste do Nordeste representam condições favoráveis para o desenvolvimento de chuvas intensas episódicas sobre o leste da Região Nordeste, durante o trimestre JJA/2014, associadas ao desenvolvimento de distúrbios no escoamento de leste sobre o Atlântico Tropical Sul. Para a área que inclui a maior parte da Região Sul e o sul do Mato Grosso do Sul, a previsão por consenso indicou a distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. Para esta área, a previsão por consenso foi baseada tanto no desenvolvimento do fenômeno El Niño quanto nas anomalias positivas de TSM adjacente à costa sudeste do Brasil. Para as demais áreas do País, a previsão indicou igual probabilidade para as três categorias.



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.