



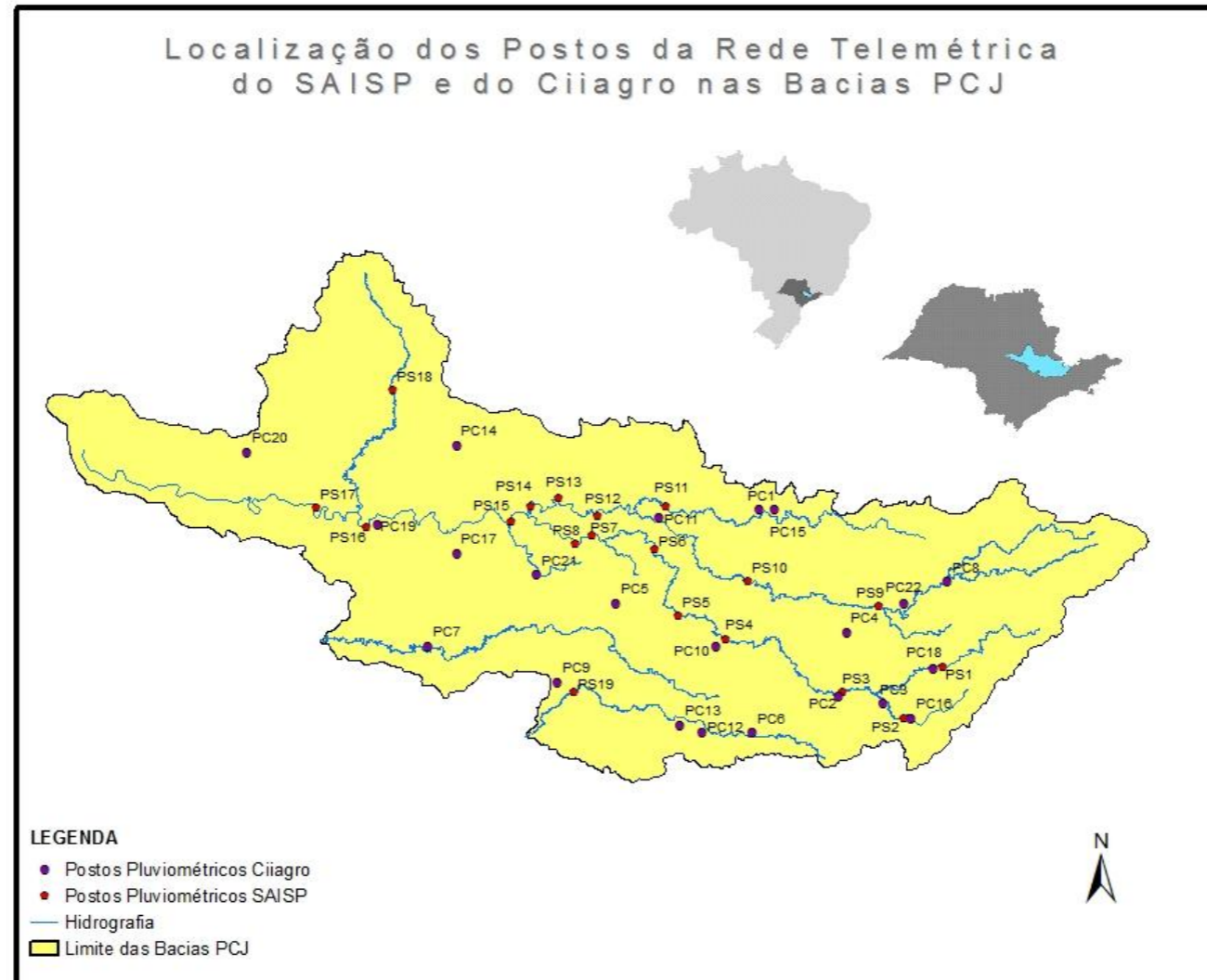
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Junho/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

* 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



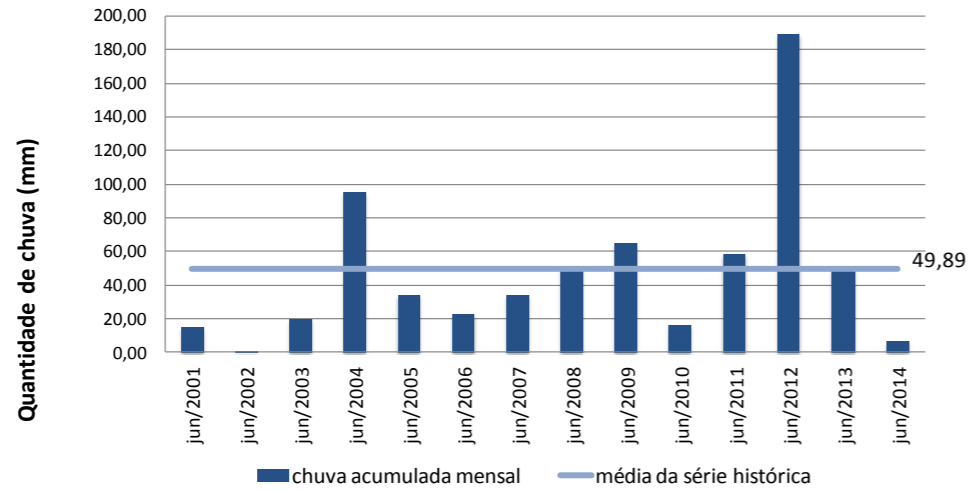
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



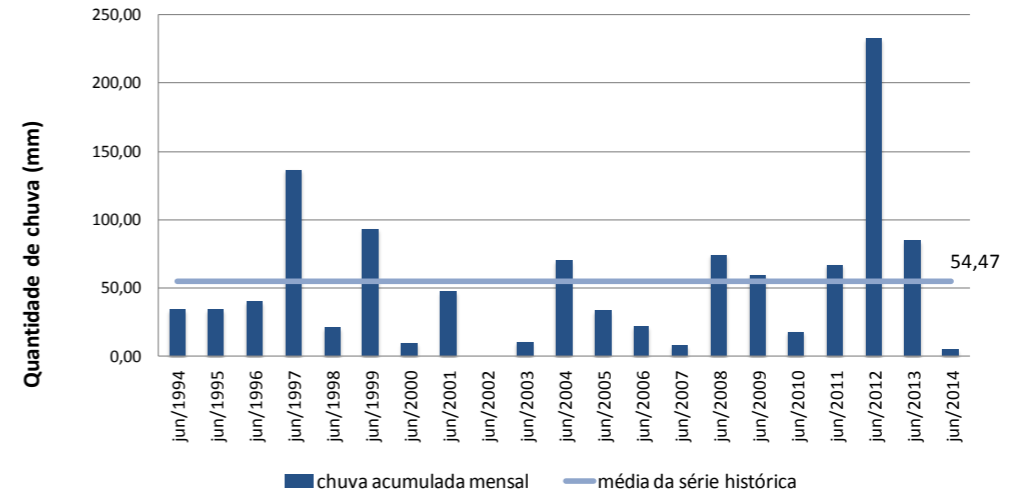
Estatísticas de chuva do mês de junho dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em junho de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	16,60	72,37	22,9%	174,60	2012	31,60	2010	7
PC2	Atibaia	6,40	49,89	12,8%	189,30	2012	0,50	2002	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	6,40	88,05	7,3%	249,70	2012	15,90	2010	7
PC4	Bragança Paulista	13,10	47,44	27,6%	151,50	2012	0,00	2002	15
PC5	Campinas	9,20	47,23	19,5%	165,50	2012	0,00	2002	22
PC6	Campo Limpo Paulista	3,40	120,37	2,8%	184,40	2012	63,30	2011	4
PC7	Capivari	0,00	48,87	*	173,20	2012	0,00	2002/2003/2014	15
PC8	Extrema	12,20	71,50	17,1%	169,70	2012	20,40	2010	7
PC9	Indaiatuba	0,30	68,17	0,4%	182,70	2012	16,60	2010	7
PC10	Itatiba	13,20	51,51	25,6%	206,50	2012	0,00	2002	15
PC11	Jaguariúna	11,30	72,68	15,5%	166,40	2012	20,70	2010	7
PC12	Jundiaí	4,80	54,47	8,8%	232,80	2012	0,00	2002	21
PC13	Jundiaí - ETEC	3,20	140,83	2,3%	251,60	2012	58,10	2011	4
PC14	Limeira	5,60	39,47	14,2%	191,00	1997	0,00	2002	20
PC15	Monte Alegre do Sul	17,40	51,34	33,9%	203,30	2012	0,00	2002	22
PC16	Nazaré Paulista	7,30	83,70	8,7%	217,00	2012	15,40	2010	7
PC17	Nova Odessa	5,60	41,10	13,6%	133,70	2012	0,00	2000	15
PC18	Piracaia	*	43,91	*	151,00	2012	0,00	2002	14
PC19	Piracicaba	2,10	46,40	4,5%	187,40	2012	0,00	1992/2002	24
PC20	São Pedro	3,10	58,50	5,3%	238,20	2012	0,00	2002	15
PC21	Sumaré	5,40	47,99	11,3%	193,80	2012	0,00	2002	15
PC22	Vargem	7,30	48,47	15,1%	150,30	1997	0,00	2002	18

Fonte: Ciiagro

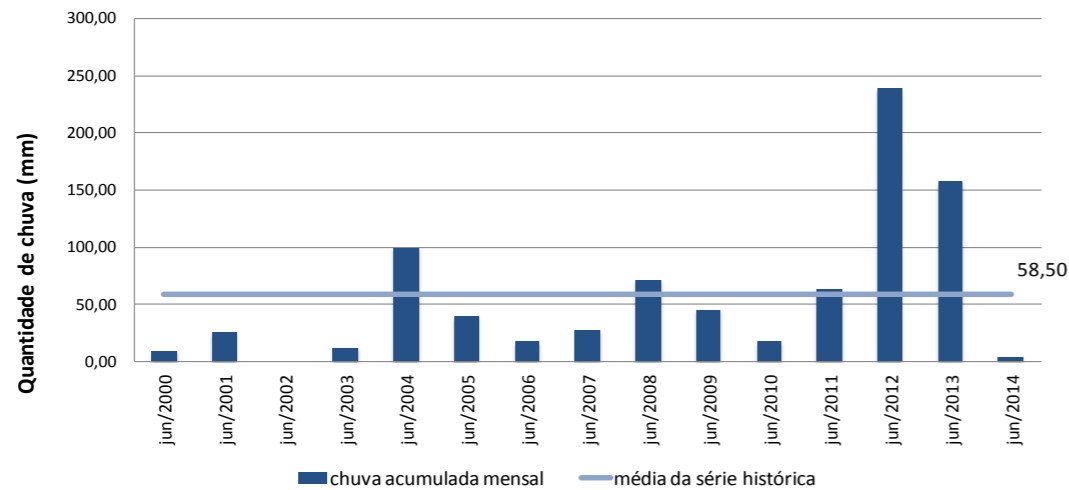
Dados pluviométricos de junho em Atibaia



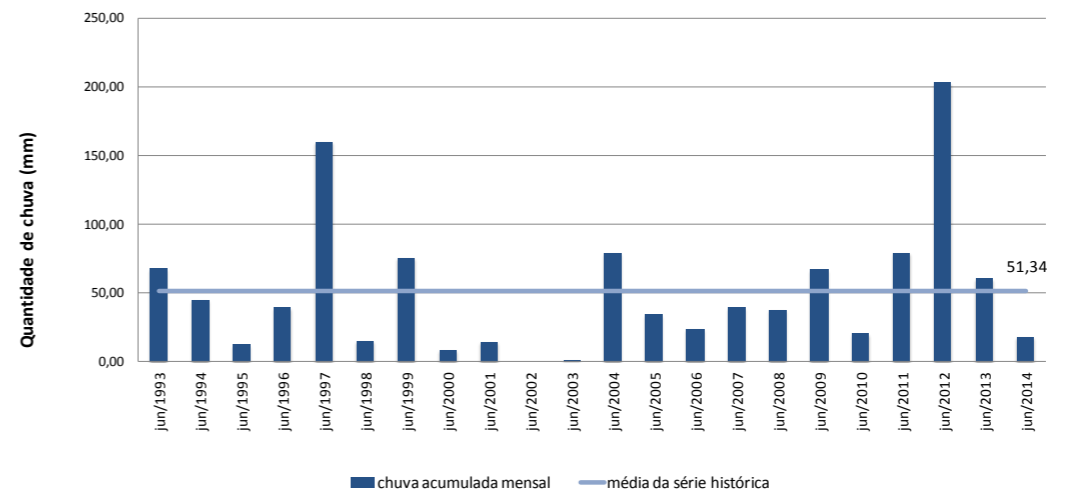
Dados pluviométricos de junho em Jundiá



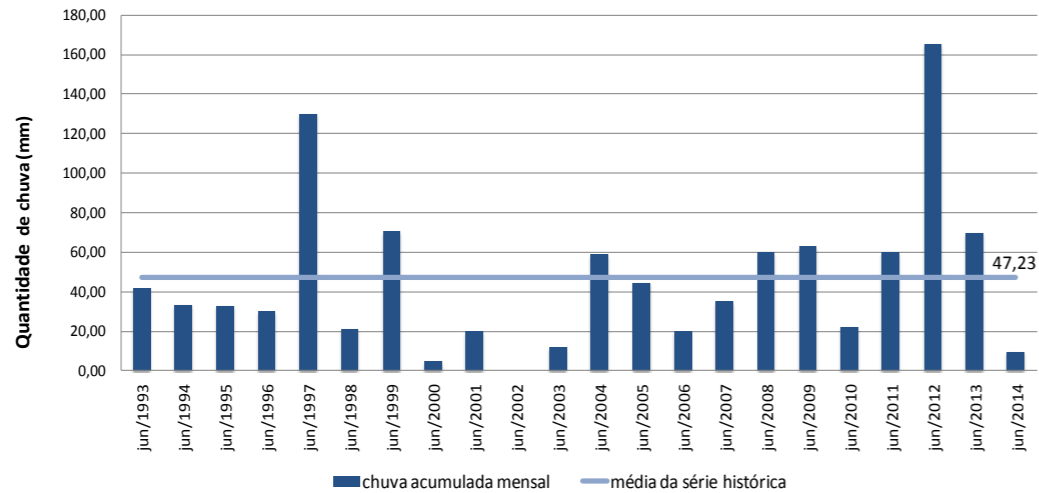
Dados pluviométricos de junho em São Pedro



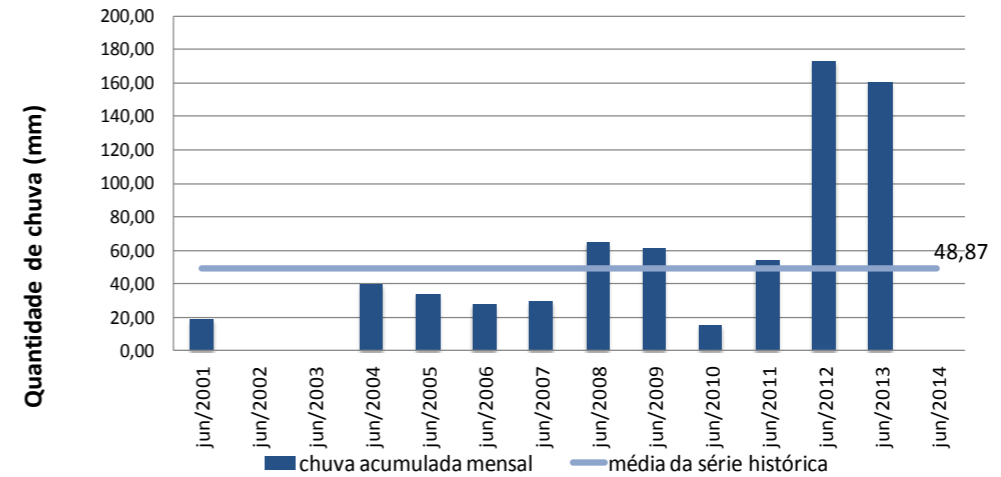
Dados pluviométricos de junho em Monte Alegre do Sul



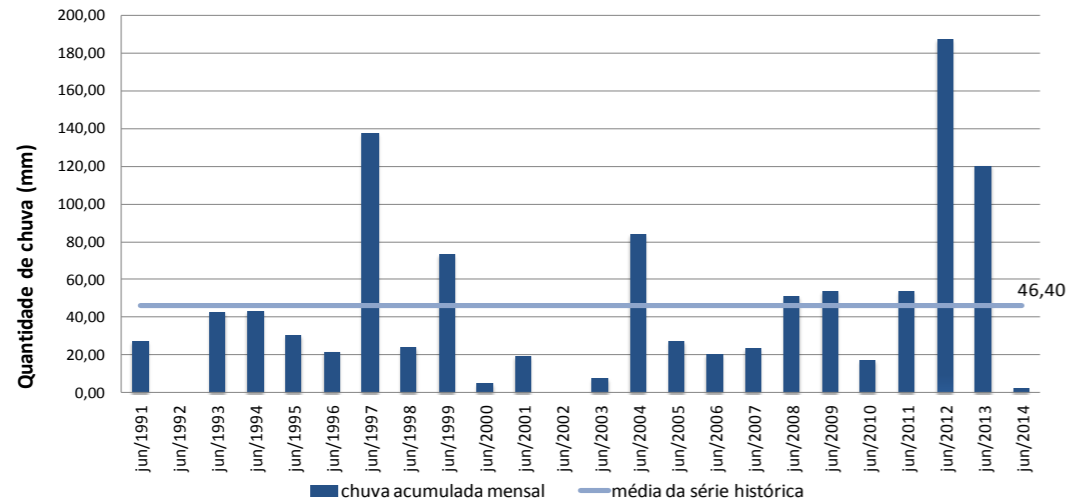
Dados pluviométricos de junho em Campinas



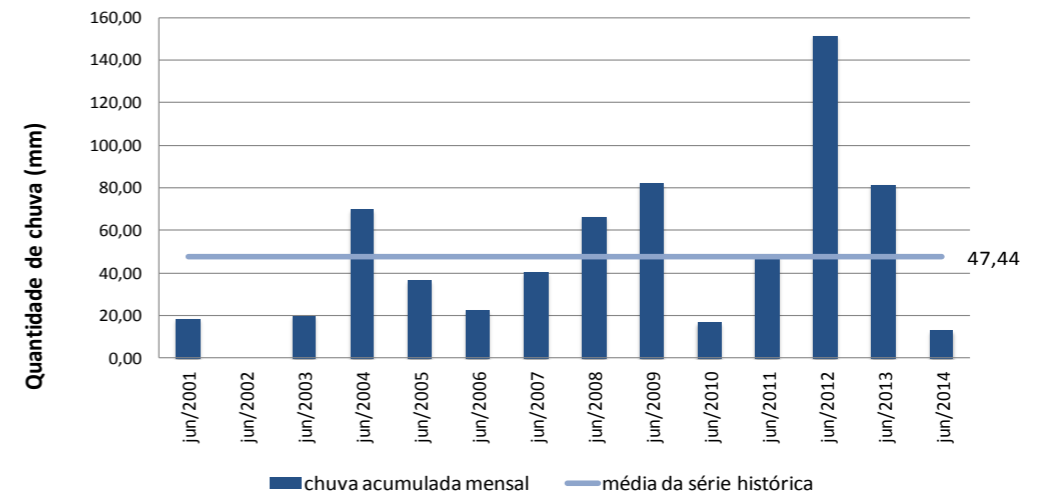
Dados pluviométricos de junho em Capivari

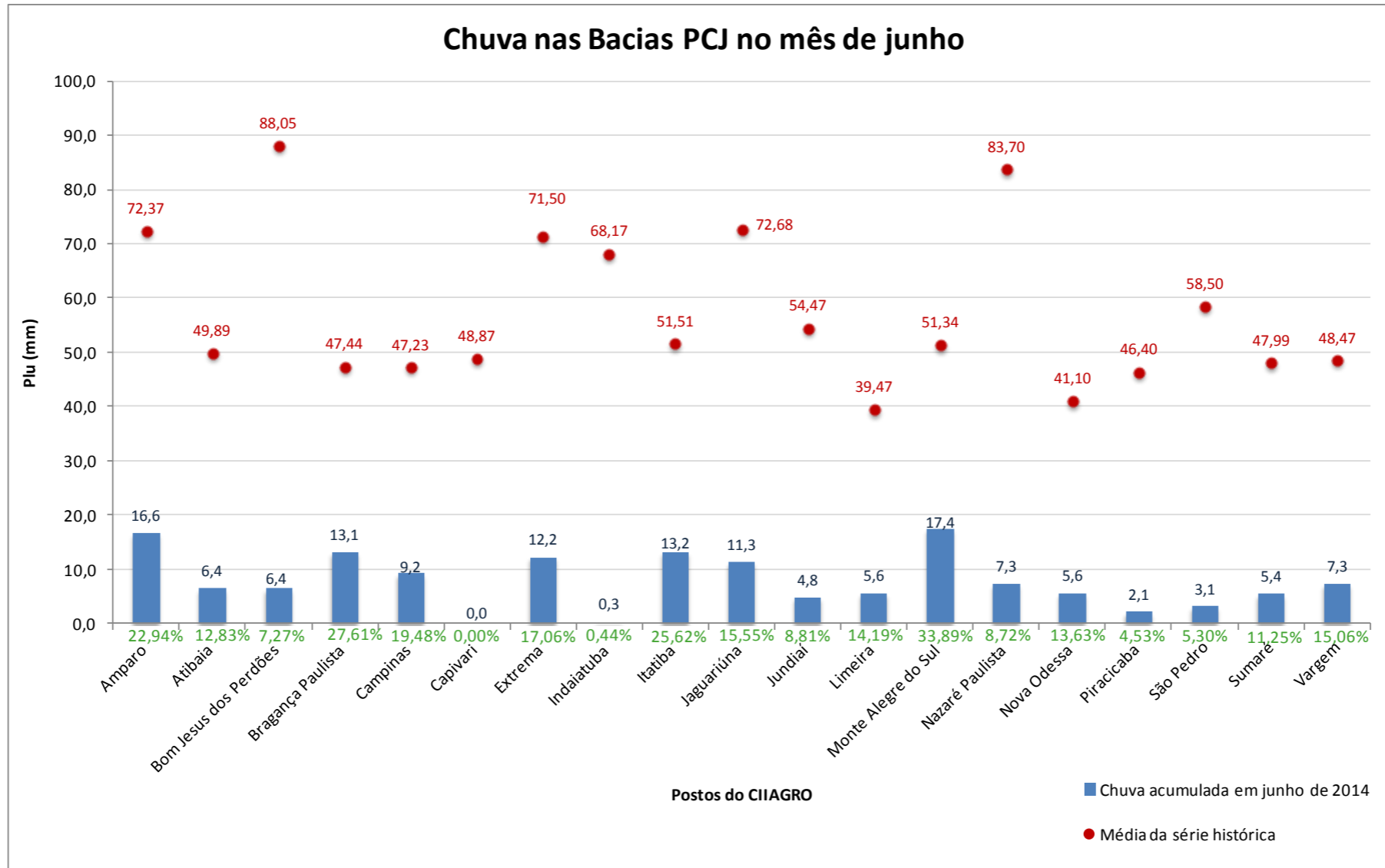


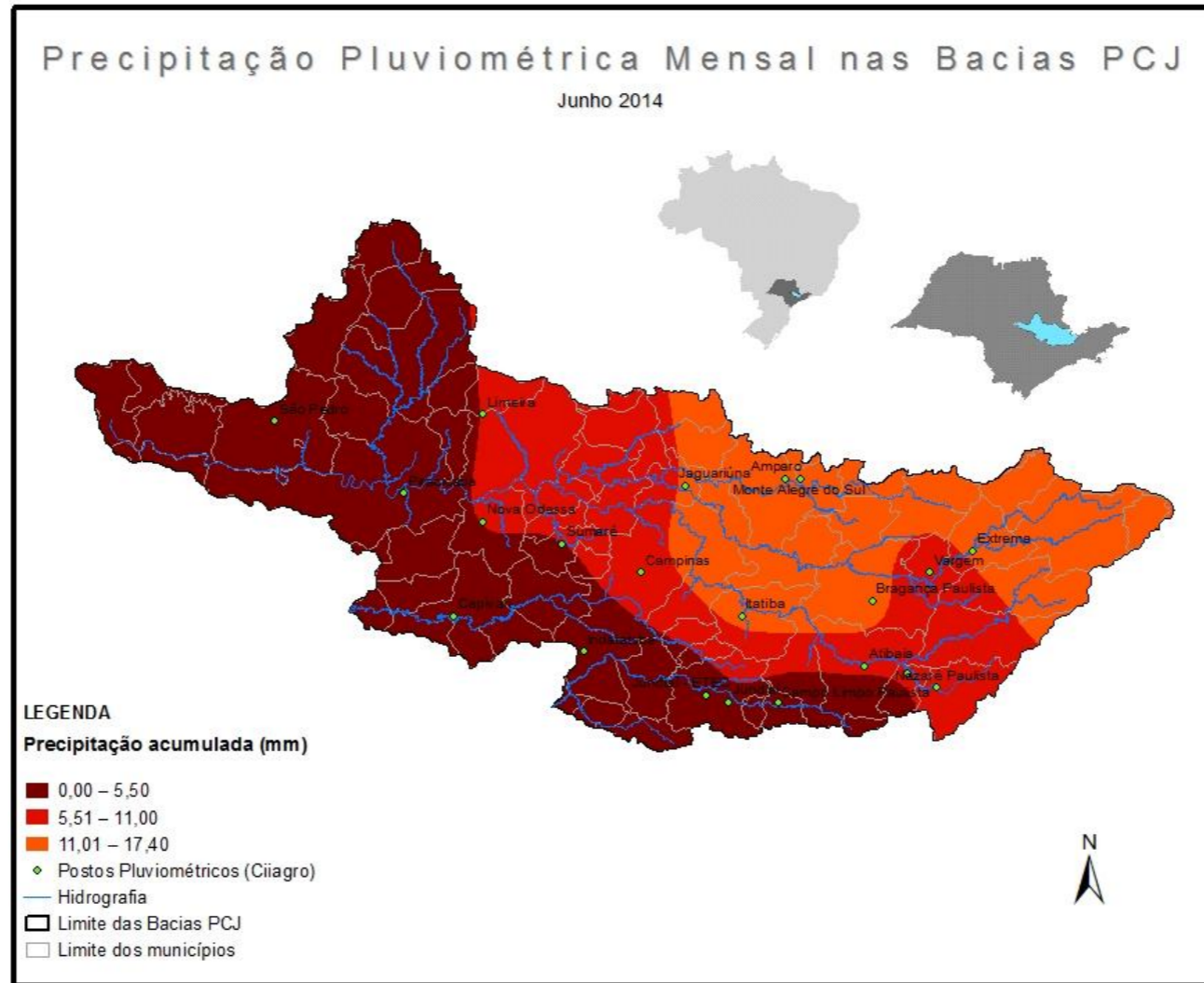
Dados pluviométricos de junho em Piracicaba



Dados pluviométricos de junho em Bragança Paulista



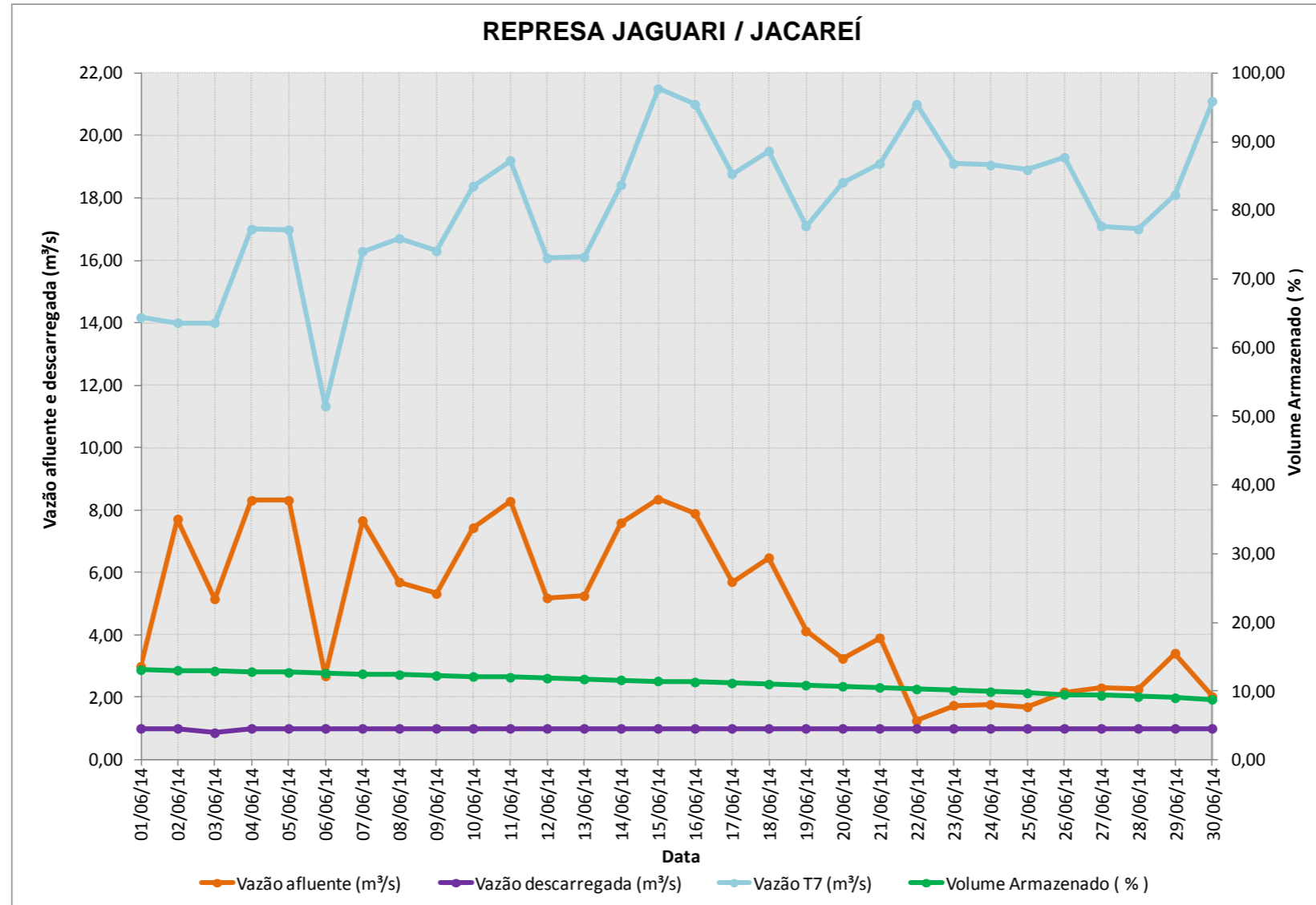


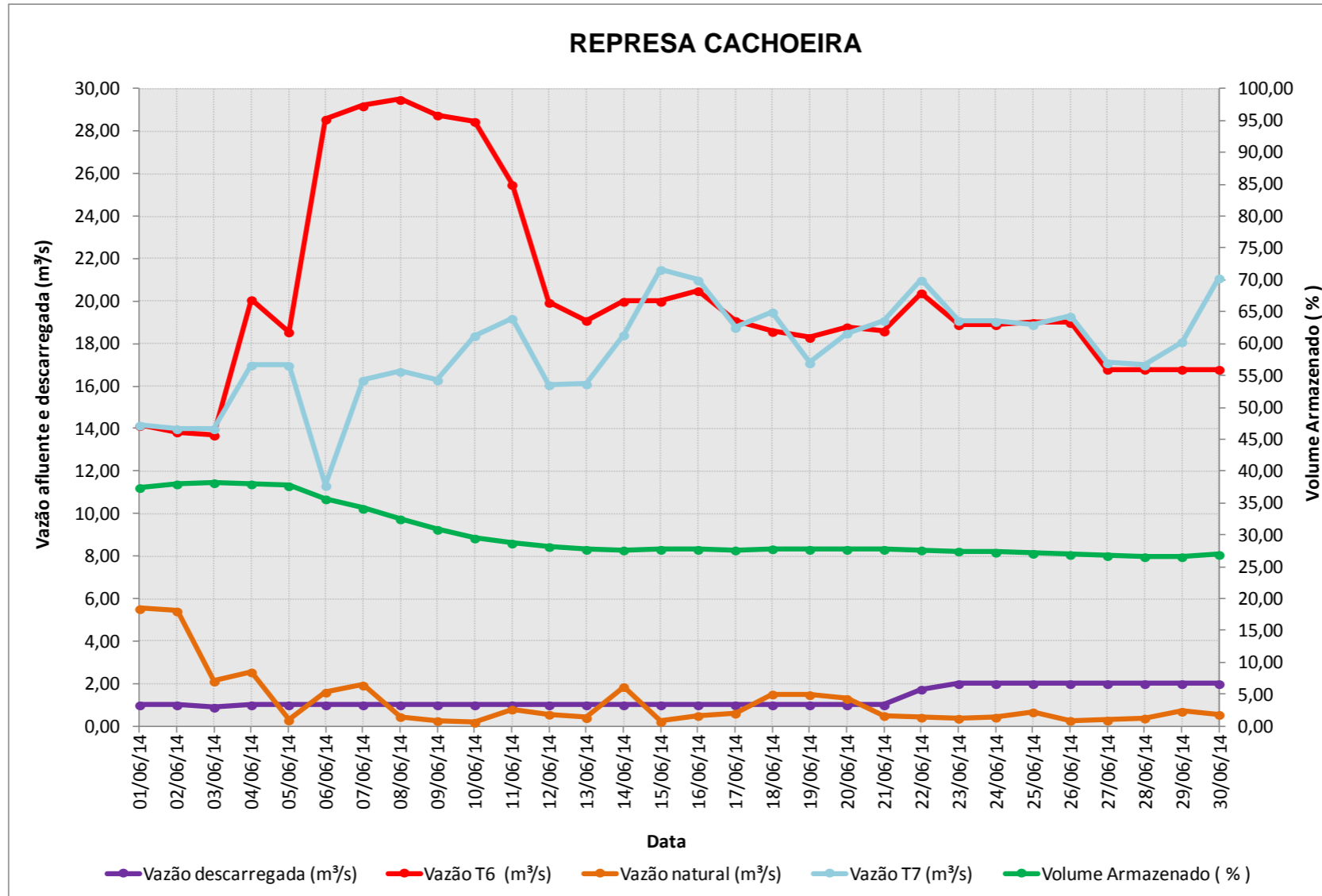


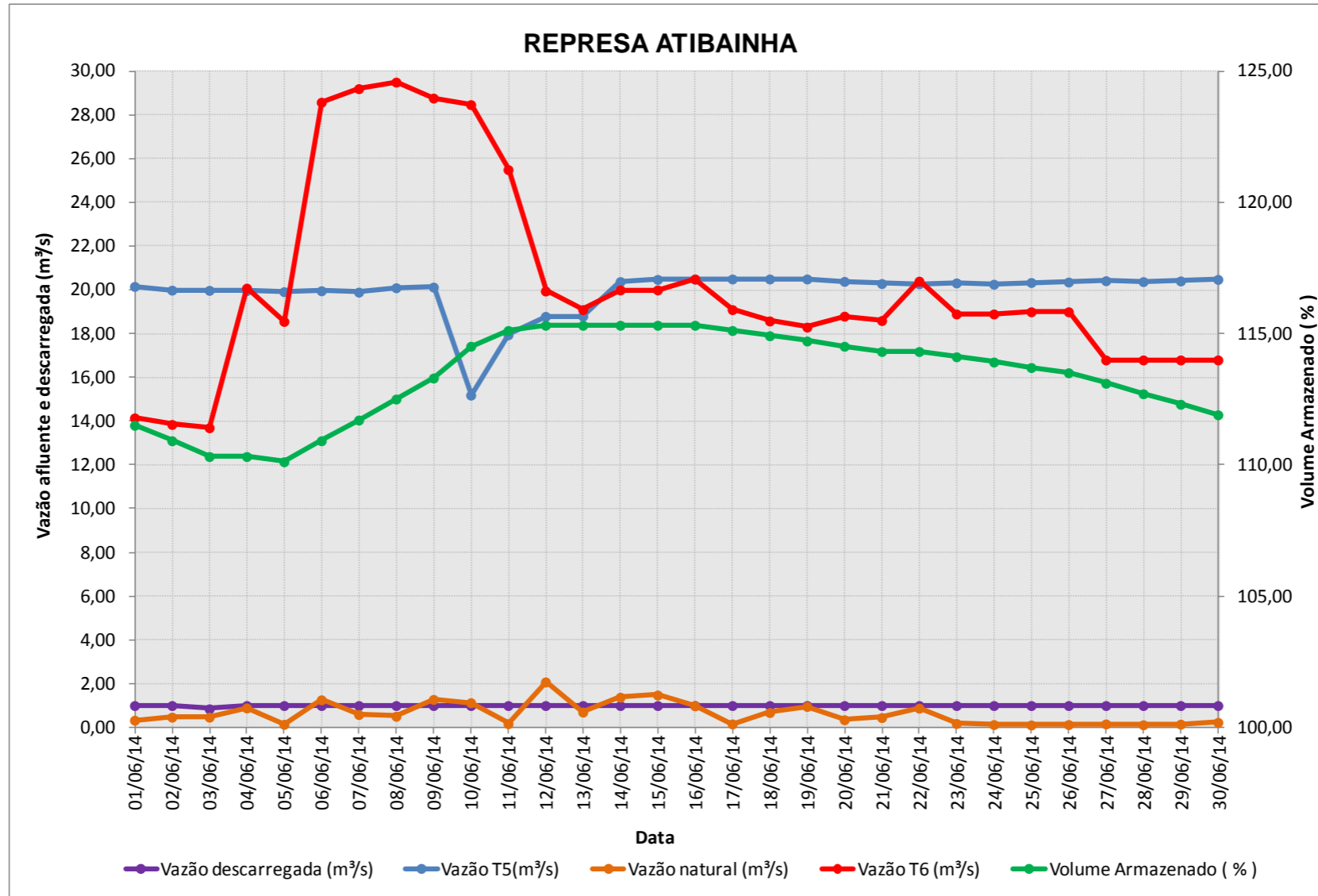
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JUNHO DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de junho (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 jun/2014	Vazão média junho	Relação Q jun 2014/ Q med	Nível jun/2014	Nível médio junho	Relação Flu jun 2014/ Flu med
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Q(m3/s)	%
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,74	1,79	2,96 % Abaixo	1,40	1,44	2,75 % Abaixo
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	1,16	*	*	1,23	*
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,13	8,26	49,95 % Abaixo	1,47	1,79	17,79 % Abaixo
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	3,82	21,12	81,93 % Abaixo	3,57	4,26	16,36 % Abaixo
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	6,34	16,77	62,21 % Abaixo	0,73	1,09	32,99 % Abaixo
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	*	21,39	*	*	0,94	*
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	4,30	24,27	82,27 % Abaixo	1,69	2,11	20,06 % Abaixo
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	33,58	*	*	1,89	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,14	13,82	91,73 % Abaixo	0,98	1,03	5,61 % Abaixo
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	4,33	14,45	70,03 % Abaixo	1,12	0,79	42,31 % Acima
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,61	11,26	85,7 % Abaixo	0,17	0,77	77,72 % Abaixo
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	30,33	*	3,28	2,24	46,45 % Acima
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,84	33,55	88,55 % Abaixo	0,44	1,16	61,87 % Abaixo
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	7,00	31,27	77,61 % Abaixo	0,91	1,58	42,35 % Abaixo
PS15	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	25,42	93,31	72,75 % Abaixo	1,09	1,74	37,59 % Abaixo
PS16	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,16	111,17	82,77 % Abaixo	0,34	1,30	74,12 % Abaixo
PS17	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	2,26	5,55	59,34 % Abaixo	1,17	1,37	14,2 % 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 junho nas Bacias PCJ								
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jun/2014	Nível máximo registrado em jun/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	2,53	1,71	3,00	4,91	2,34	jun/2009
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	2,80	5,05	2,08	jun/2012
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,14	1,58	3,00	27,65	3,29	jun/2012
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	5,28	3,69	6,30	177,31	8,33	jun/1983
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,30	0,85	4,30	77,37	2,71	jun/2012
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	3,00	129,10	2,79	jun/2012
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	10,04	1,92	3,70	119,32	3,34	jun/2012
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	141,59	2,95	jun/2012
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,01	1,38	5,00	169,60	5,58	jun/1983
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,70	1,25	3,50	75,15	2,95	jun/1987
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,14	0,42	4,60	112,68	3,78	jun/1983
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,38	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	8,07	0,61	12,00	444,69	7,00	jun/1983
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	11,19	1,07	4,20	193,43	4,22	jun/2012
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	30,31	1,16	4,70	1023,82	7,05	jun/1983
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	29,13	0,51	*	1096,22	8,04	jun/1983
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	3,51	1,26	8,00	53,41	5,00	jun/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 junho nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jun/2014	Nível mínimo registrado em jun/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	1,31	1,23	3,00	0,62	0,96	jun/2004
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	*	*	2,80	0,39	0,69	jun/2002
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,59	1,41	3,00	3,46	1,46	jun/2007
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,94	3,49	6,30	6,65	3,61	jun/2001 -2003
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,81	0,61	4,30	7,92	0,78	jun/2003
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	3,00	4,42	0,45	jun/2007
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	1,53	1,54	3,70	7,82	1,83	jun/1991
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	18,56	1,66	jun/2013
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,86	0,93	5,00	2,43	1,18	jun/2009
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,60	0,92	3,50	6,13	0,20	jun/1994
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,64	0,09	4,60	4,11	0,32	jun/1964
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,19	*	*	*	*
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,10	0,27	12,00	7,98	0,49	jun/2003
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,38	0,78	4,20	9,33	1,00	jun/2001
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	21,41	1,02	4,70	26,55	1,11	jun/2003
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	8,95	0,16	*	37,68	0,65	jun/2003
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	0,67	1,06	8,00	2,30	1,20	jun/1991

Legenda:

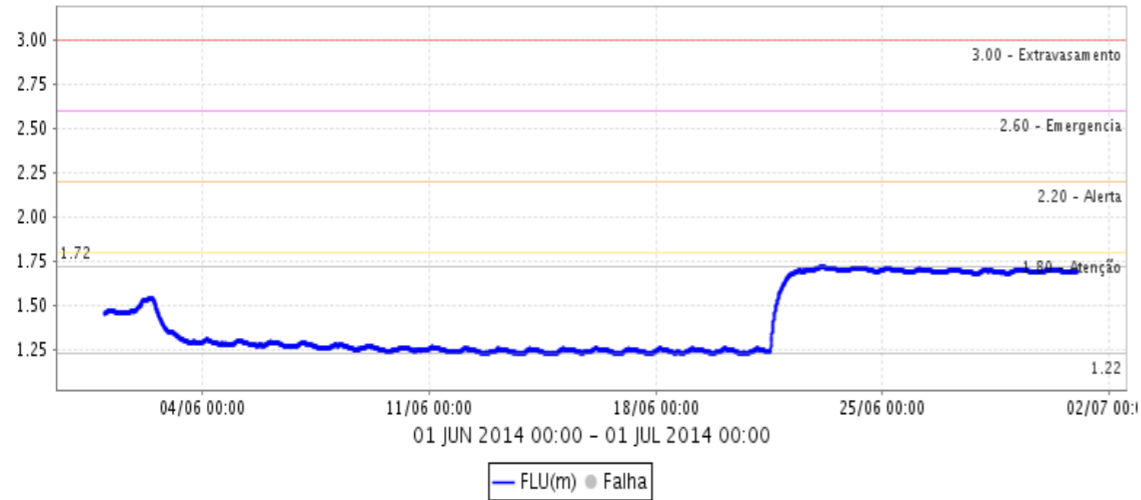
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis

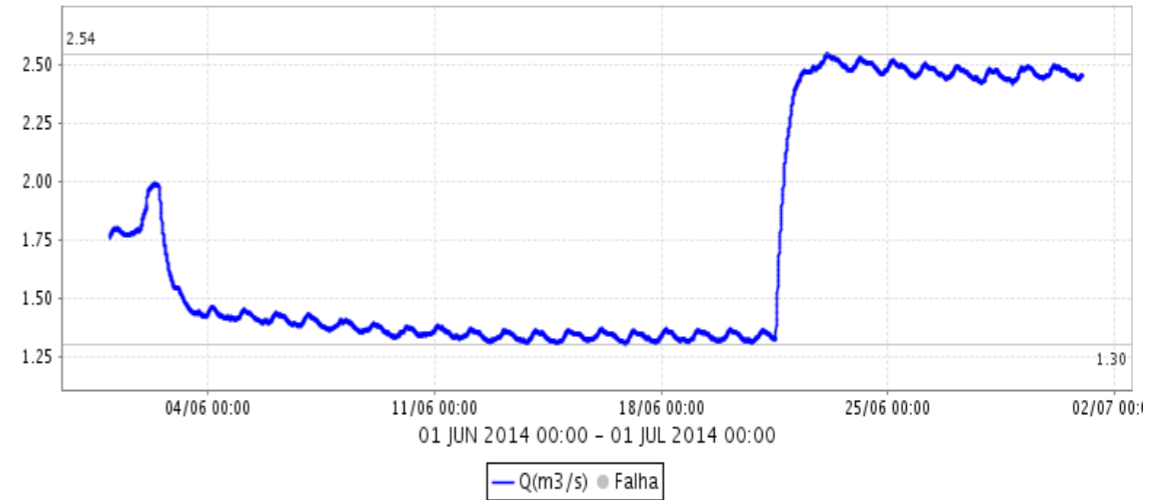
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JUNHO DE 2014

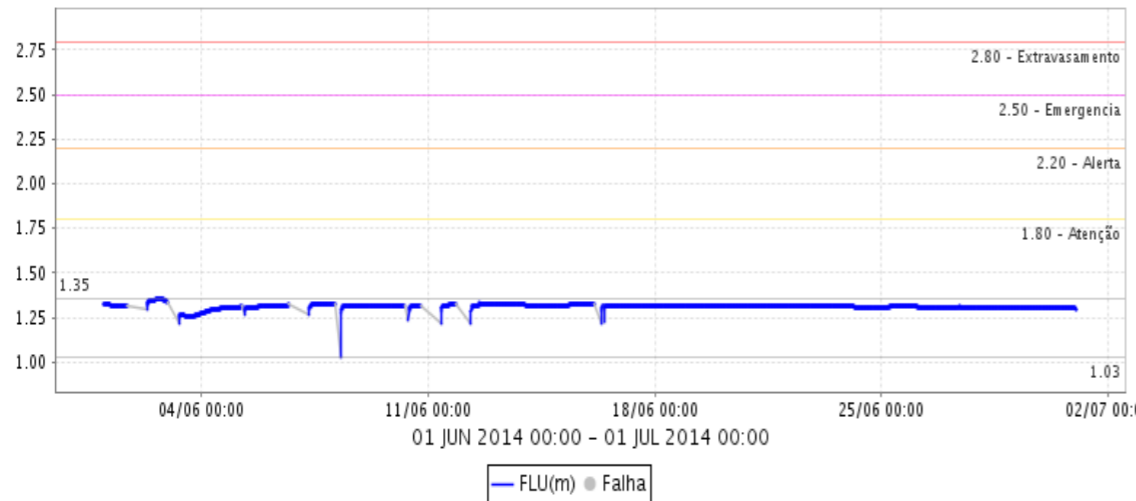
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



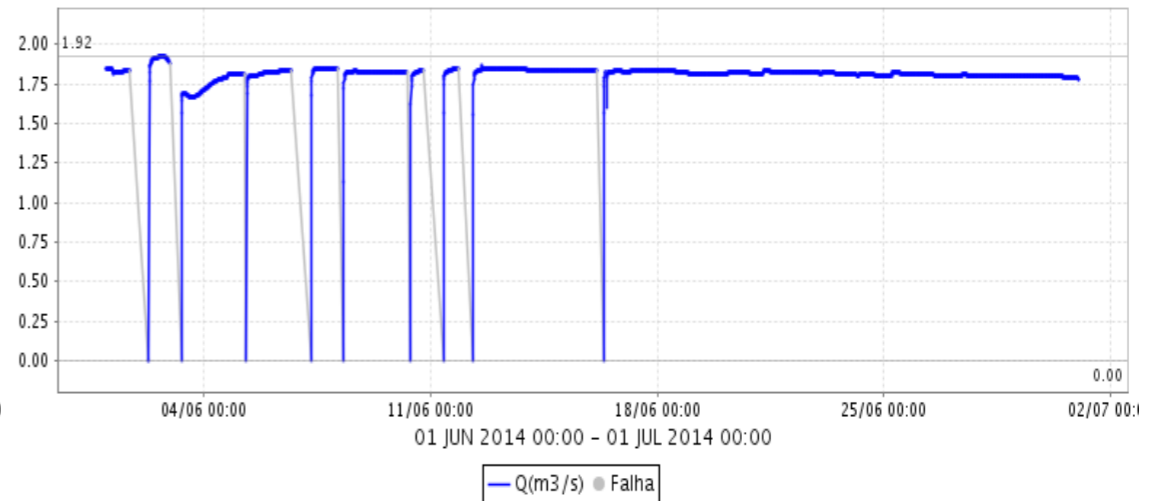
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



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

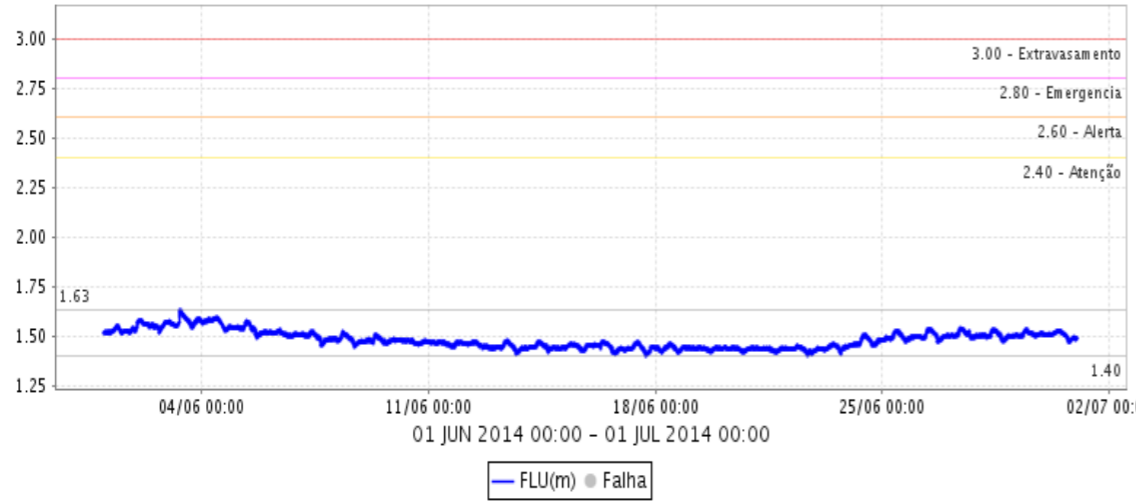




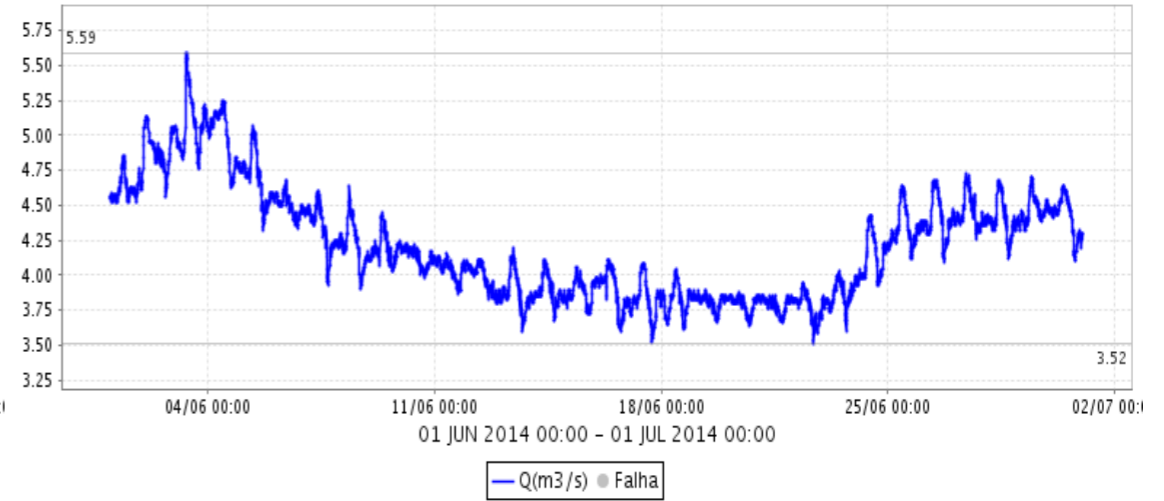
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



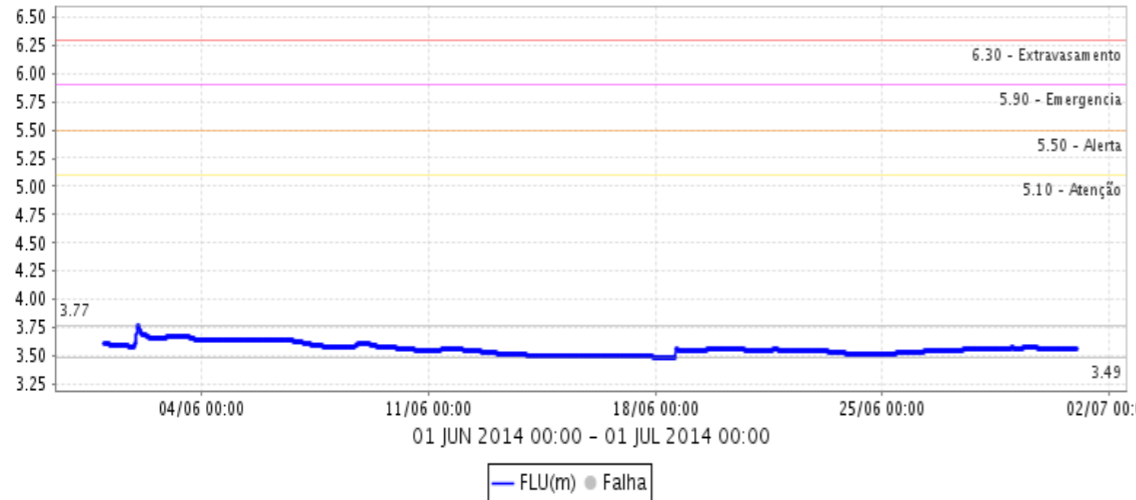
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



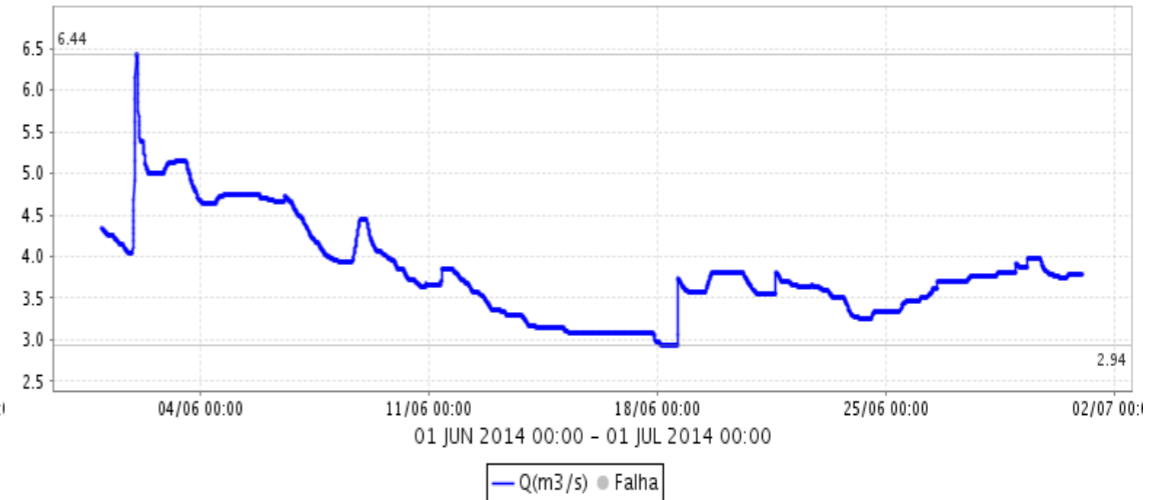
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m3/s)



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)

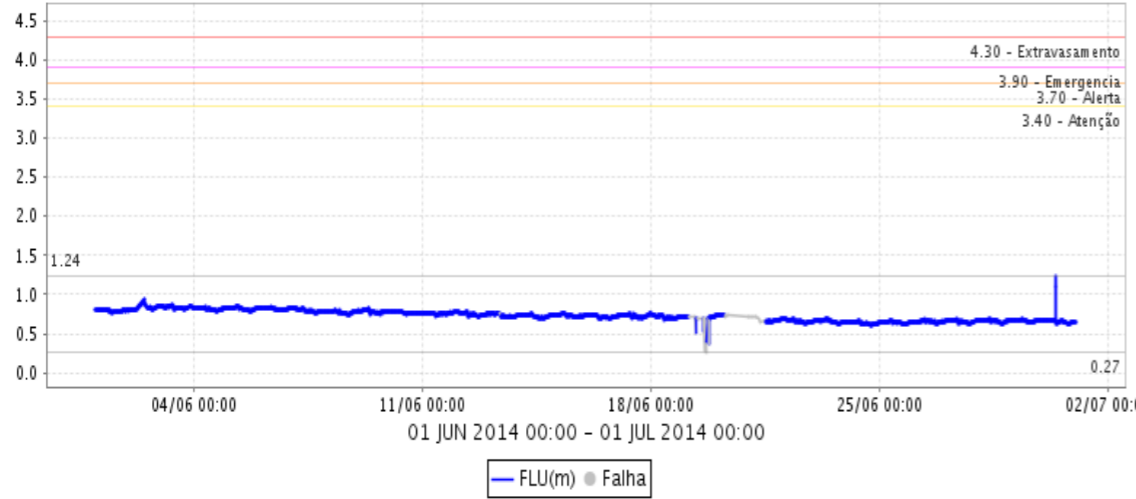




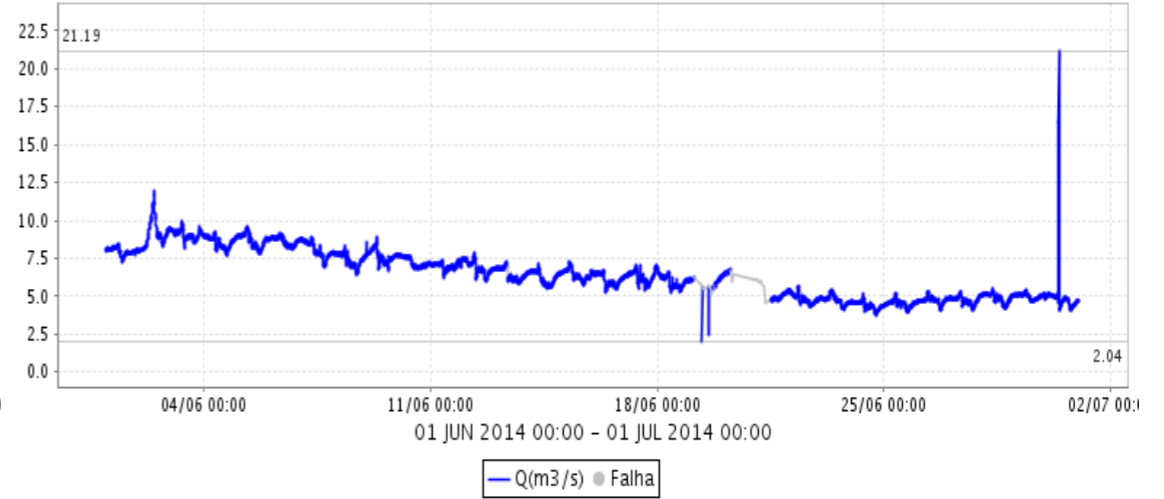
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



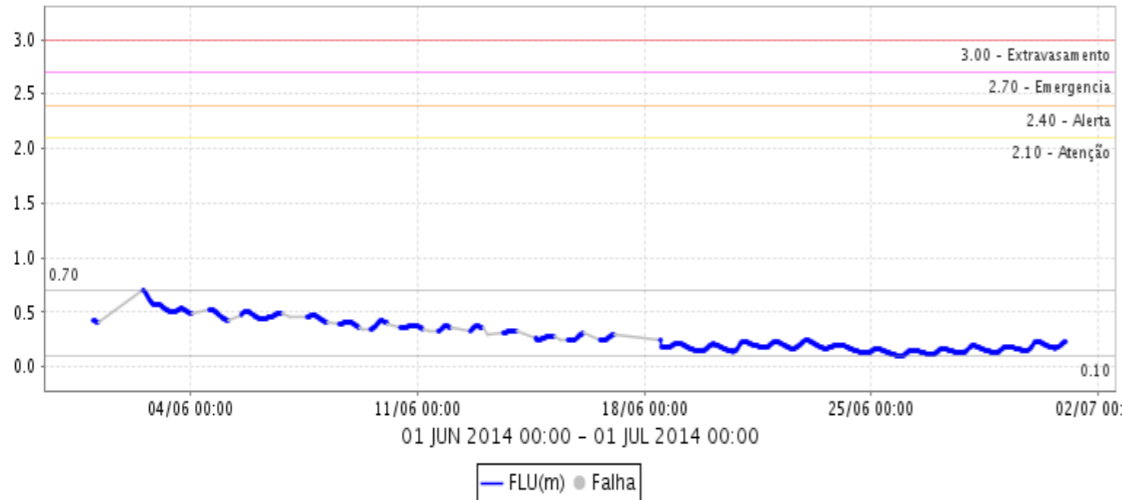
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



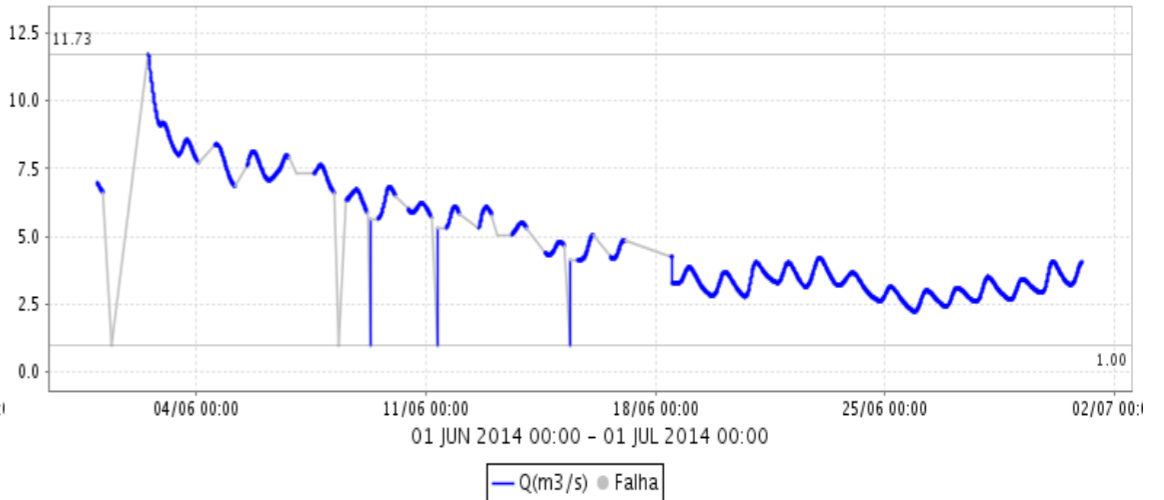
R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)



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



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

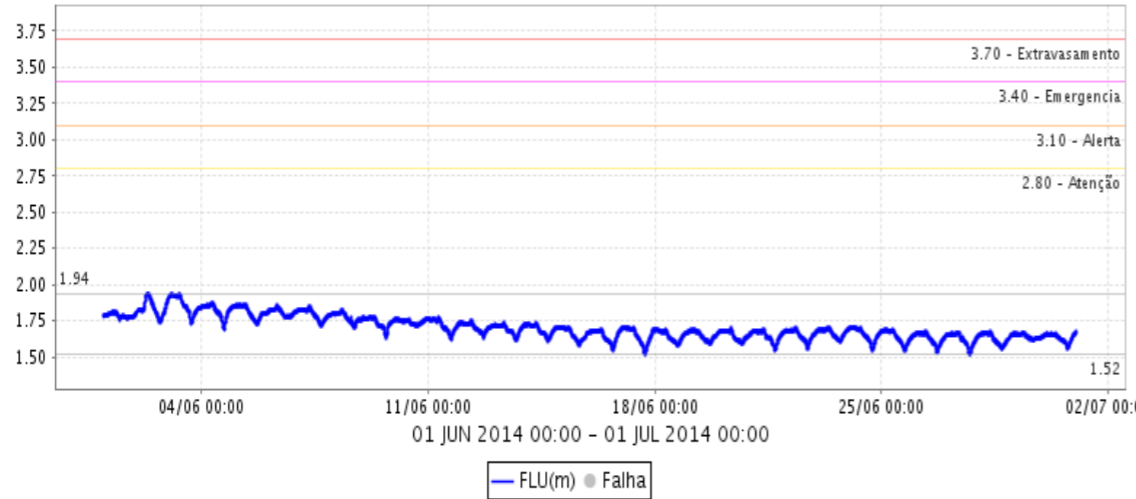




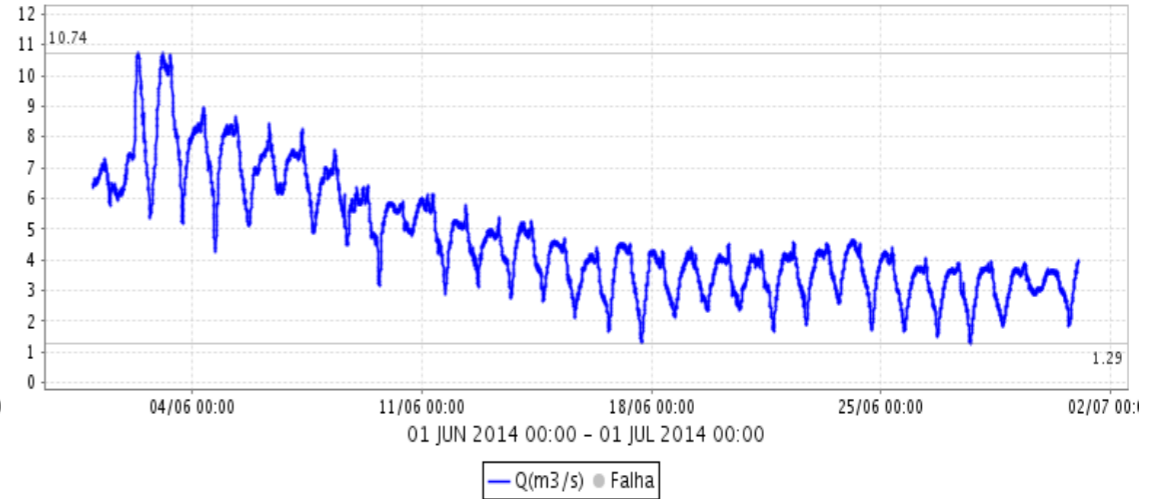
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



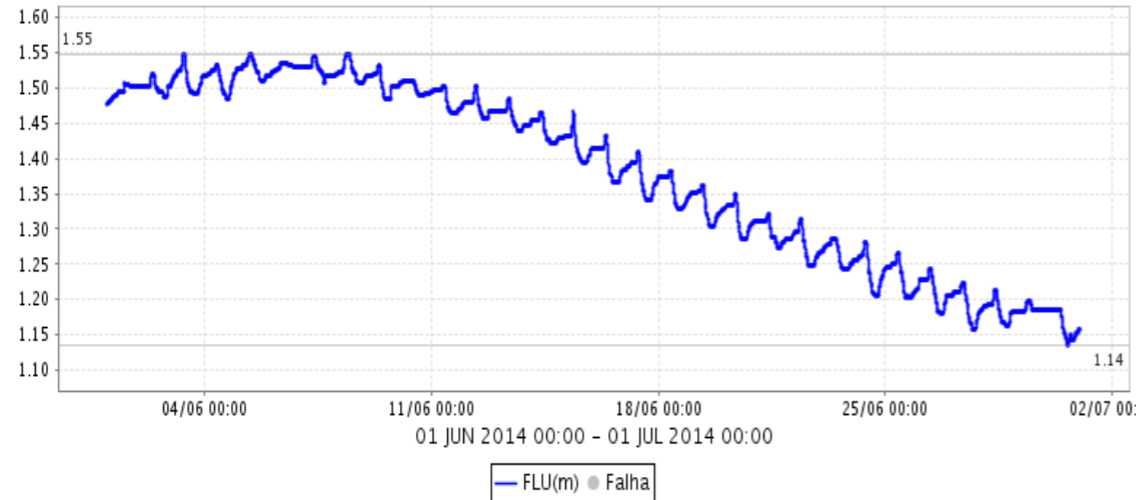
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



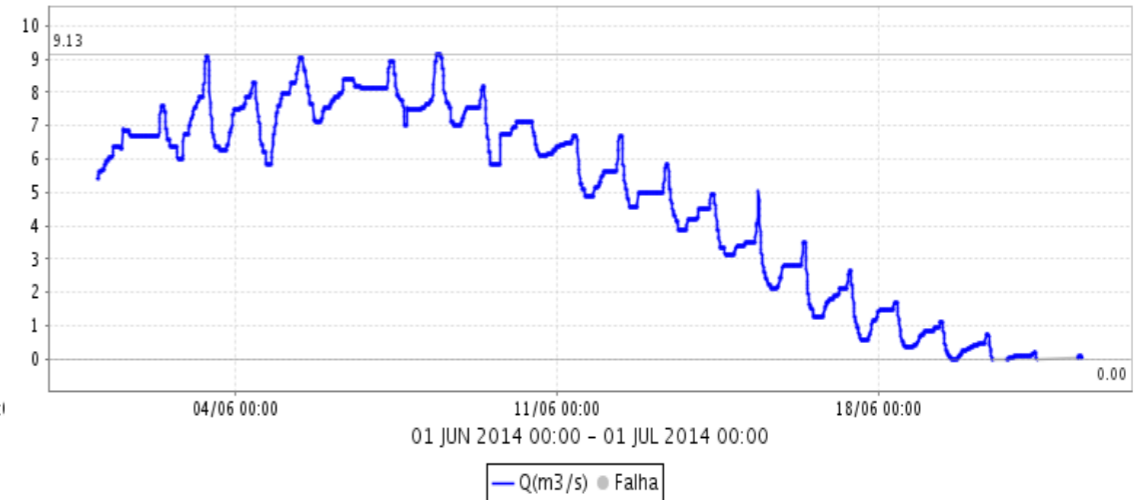
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



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



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

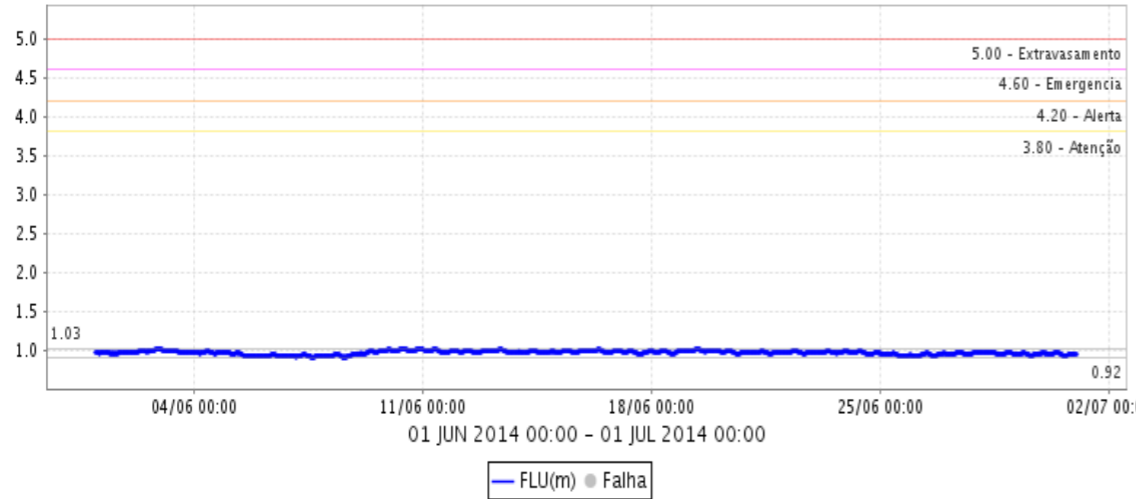




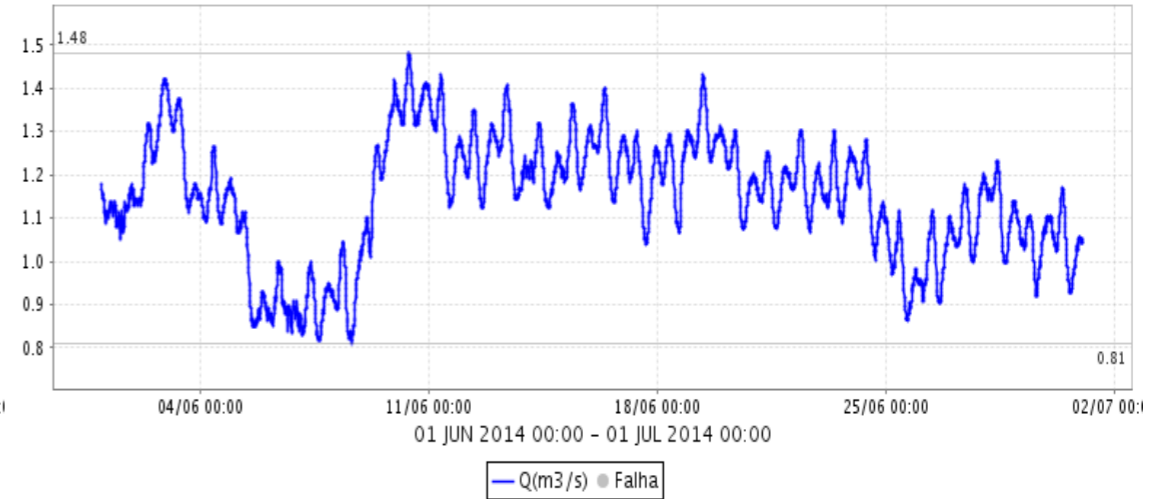
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



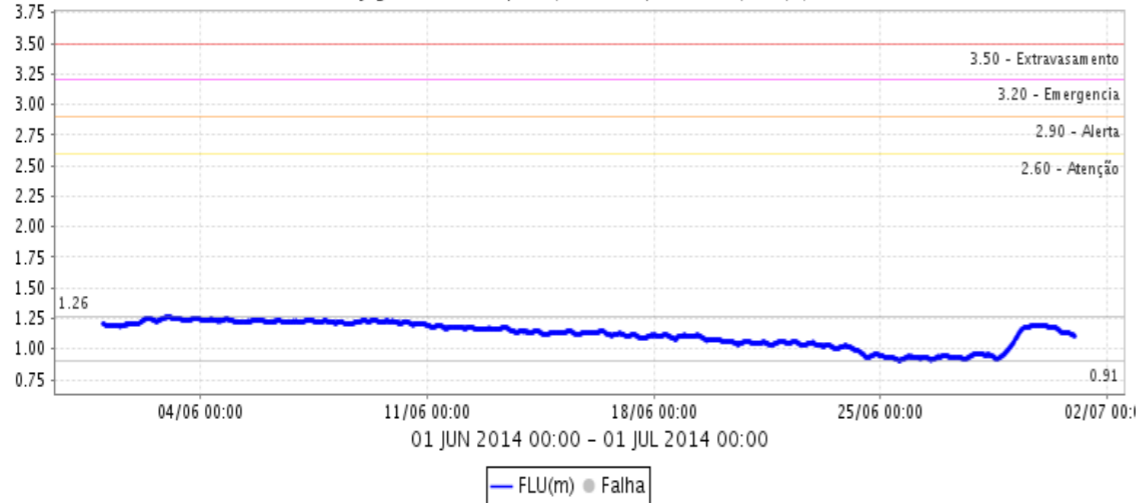
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



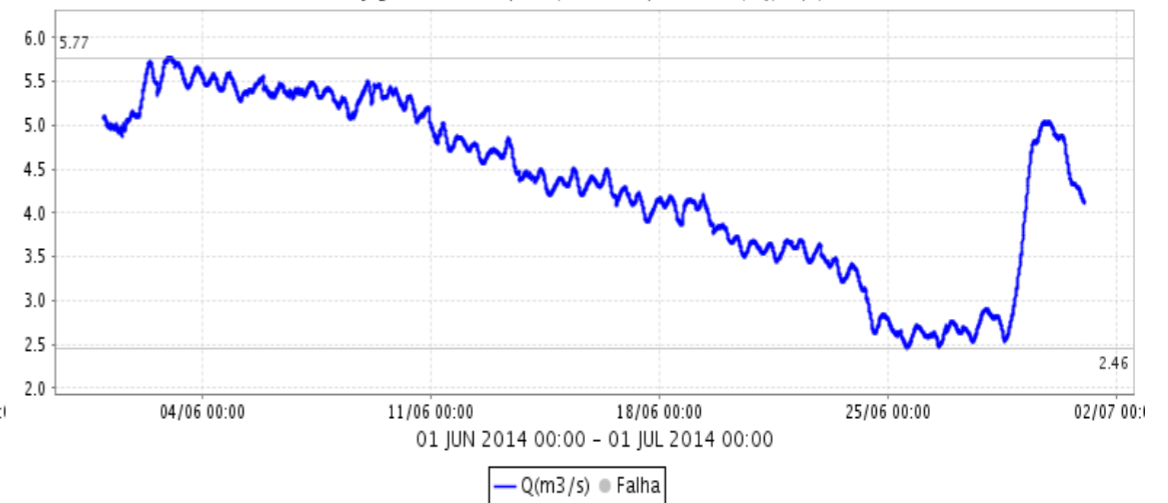
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



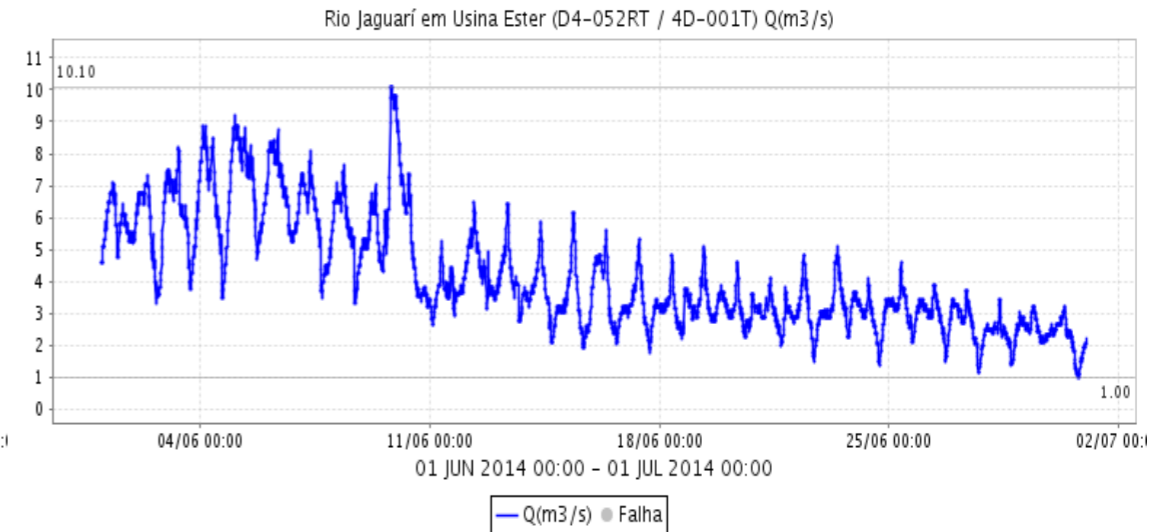
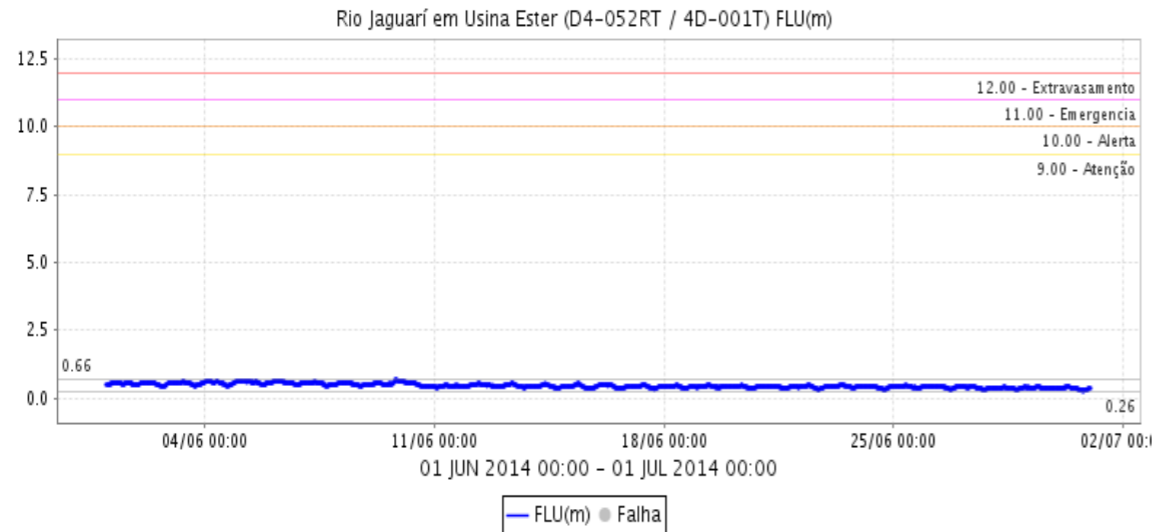
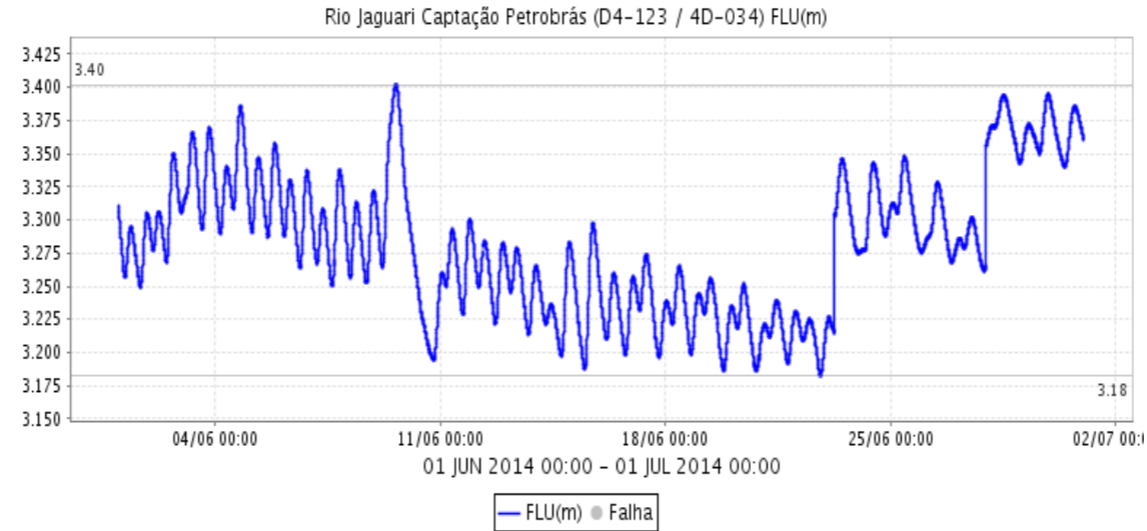
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)

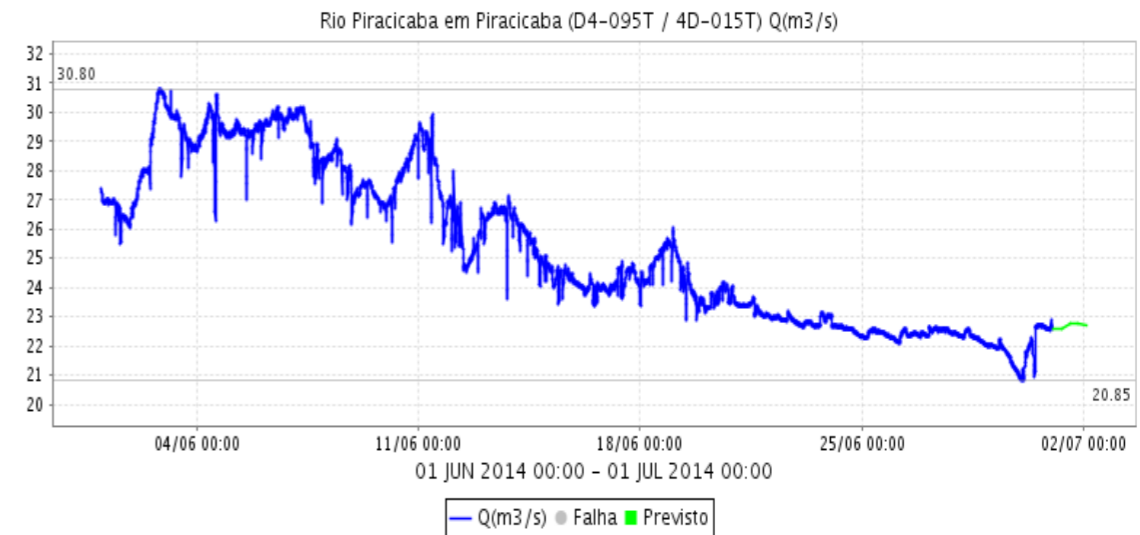
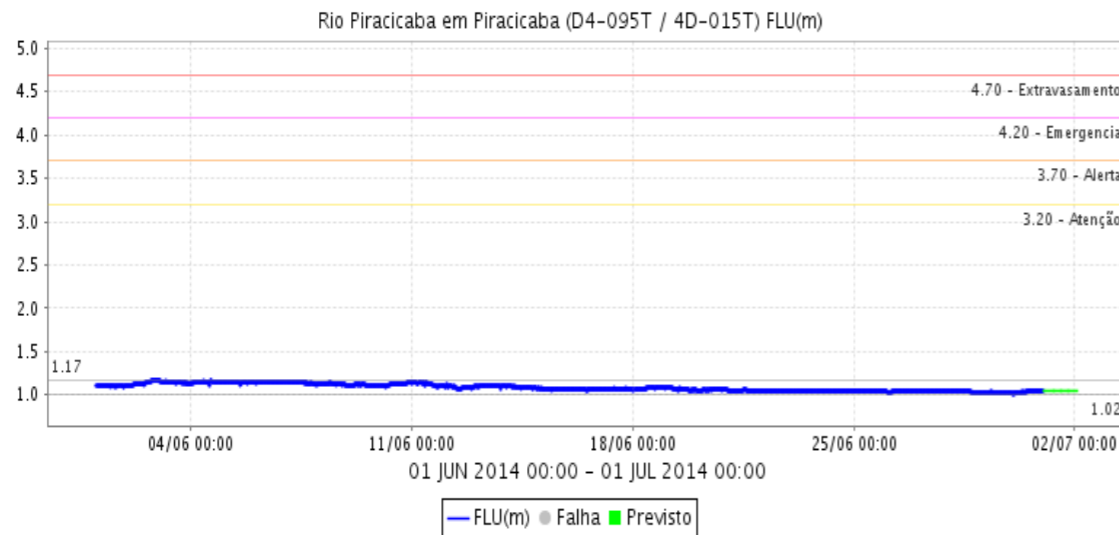
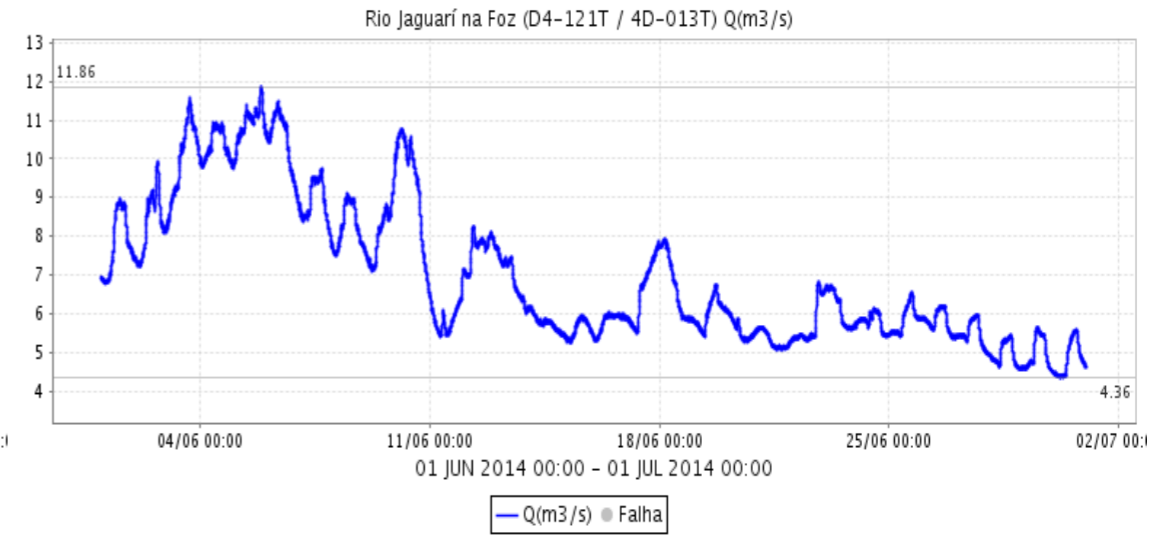
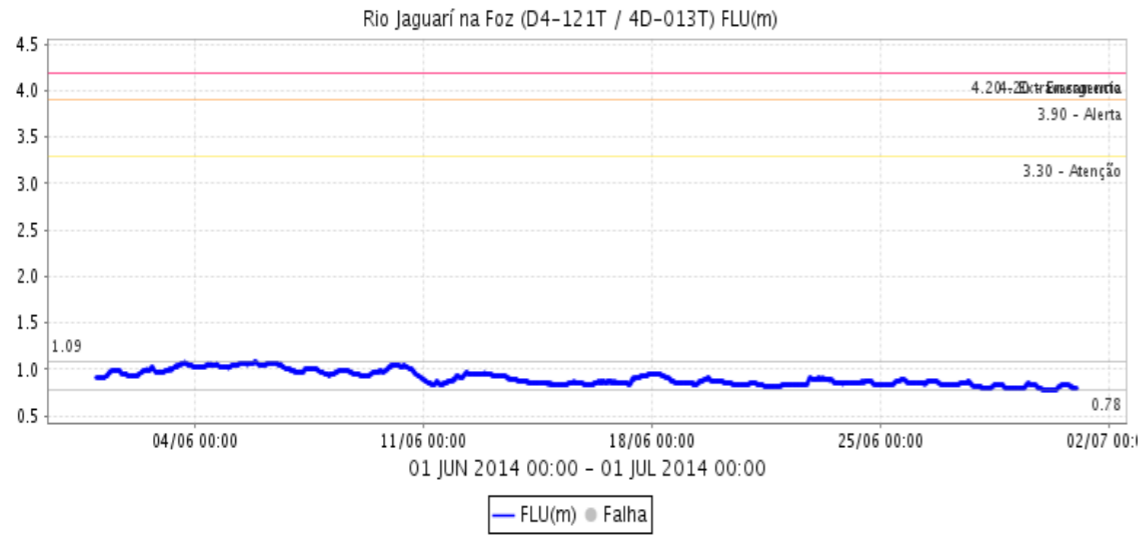


Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



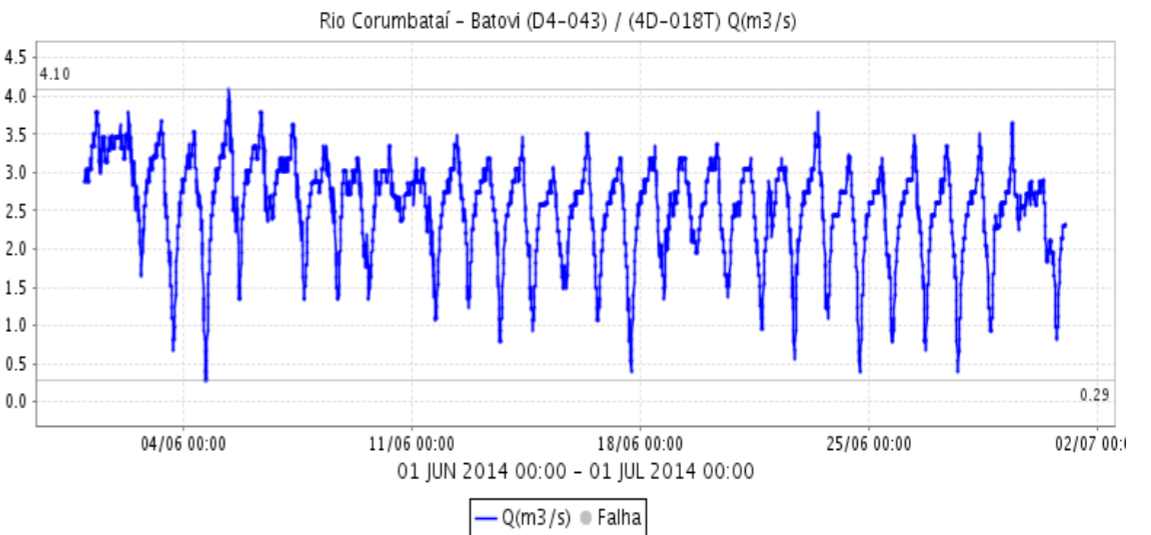
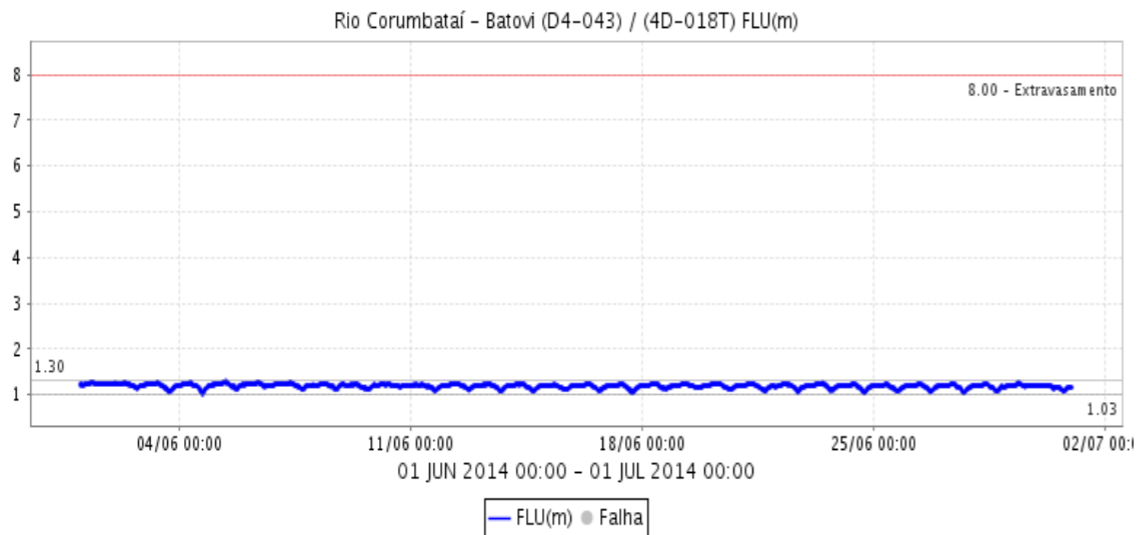
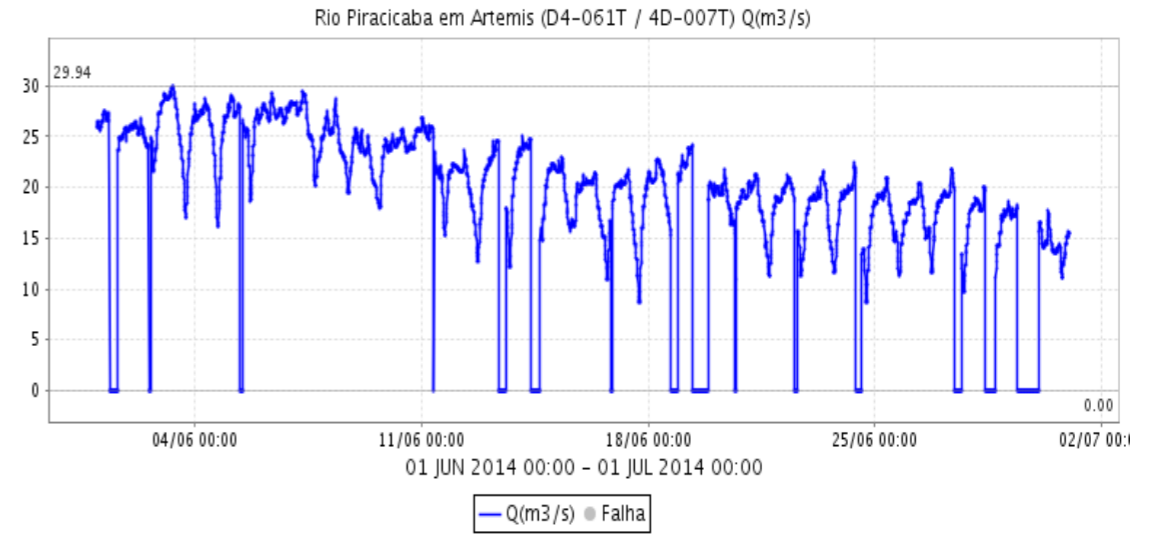
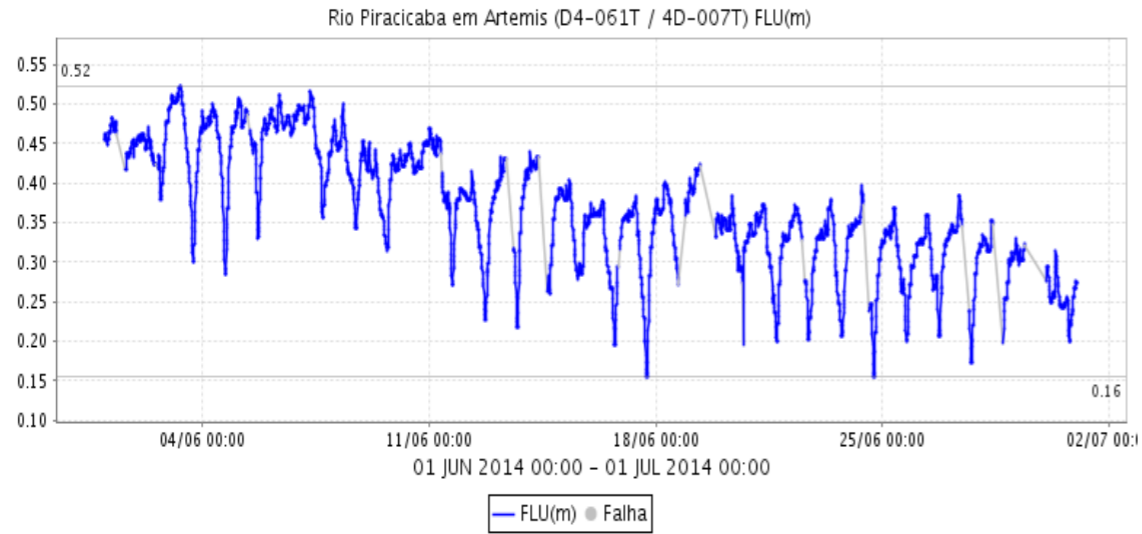
Fonte: Comitês PCJ / SAISP







SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso¹ para o trimestre julho a setembro de 2014 (JAS/2014) atribui a maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos na categoria abaixo da normal para o norte da Região Norte, com distribuição de probabilidades igual a 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o leste do Nordeste, foi atribuída a distribuição de probabilidades de 35%, 40% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica. No entanto, a presença de águas anormalmente aquecidas em algumas áreas do Atlântico Sul, adjacente à costa leste sul-americana, ainda podem ocorrer eventos de chuva intensa no decorrer do trimestre JAS/2014 sobre o leste da Região Nordeste. Para a área que inclui a Região Sul e o sul do Mato Grosso do Sul e de São Paulo, a previsão por consenso indica a distribuição de probabilidades: 40%, 35% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. A referida previsão reflete o desenvolvimento do fenômeno El Niño sobre o Pacífico Equatorial e a persistência de anomalias positivas de TSM adjacente à costa sudeste do Brasil. Para as demais áreas do País, onde a previsibilidade é baixa e o trimestre em questão apresenta baixa pluviosidade, atribui-se igual probabilidade para as três categorias. No decorrer do referido trimestre, as temperaturas podem ocorrer entre valores normais e acima da normal climatológica nos setores central e norte das Regiões Norte e Nordeste e norte das Regiões Centro-Oeste e Sudeste. Nas demais áreas, a previsão indicou maior probabilidade de temperaturas em torno da normal climatológica, ressaltando-se, ainda, uma grande alternância de períodos anormalmente quentes e frios, além da ocorrência do fenômeno de friagem no oeste do País.



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.