



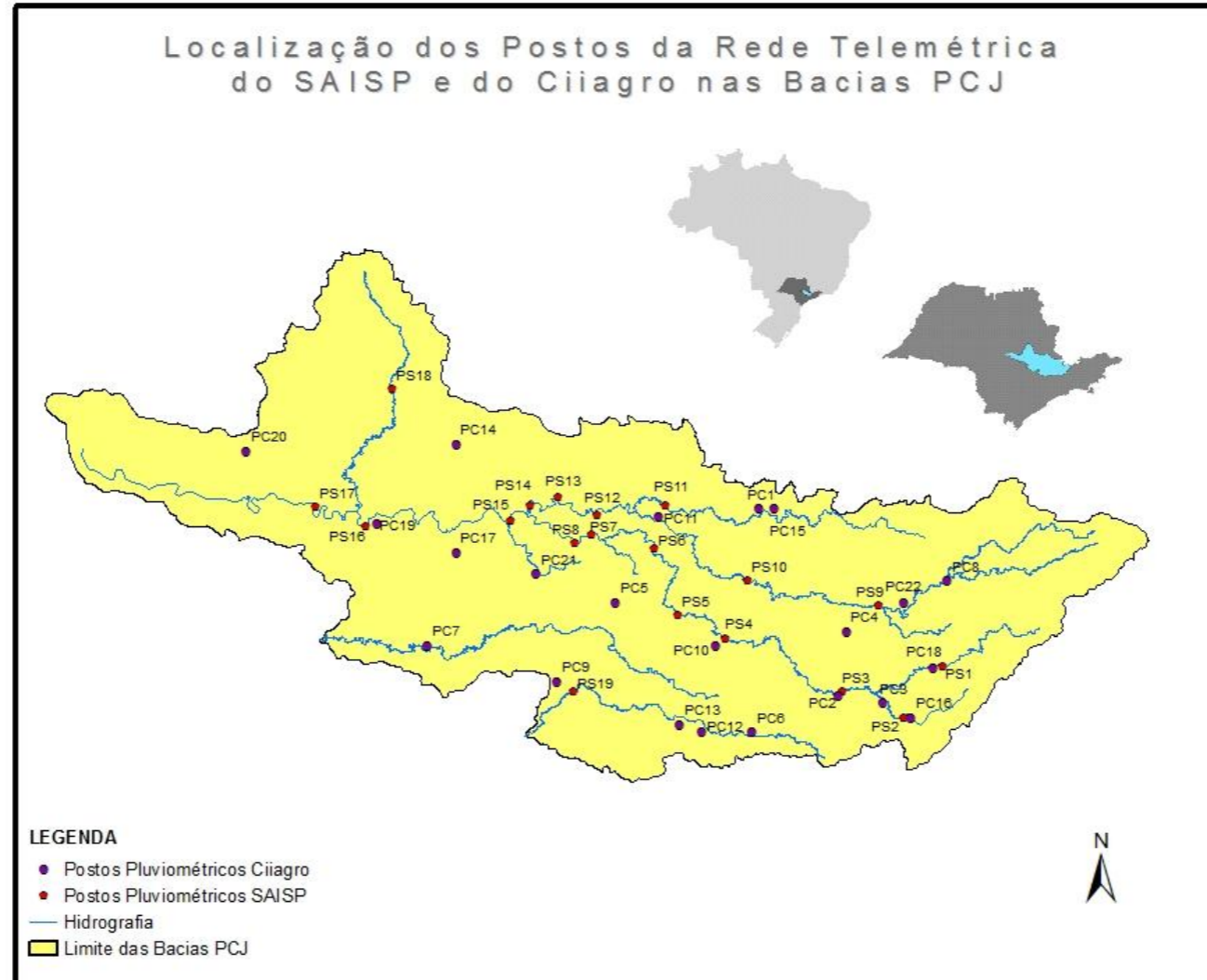
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Julho/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de julho 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	
01/07/2014	0,00	0,30	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	
02/07/2014	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	0,00	0,00
03/07/2014	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	0,00	0,00
04/07/2014	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	0,00	0,00
05/07/2014	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	0,00	0,00
06/07/2014	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	0,00	0,00
07/07/2014	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	0,00	0,00
08/07/2014	0,00	0,50	2,00	0,30	2,00	2,80	3,40	0,00	2,30	8,90	0,00	3,00	3,30	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,30	
09/07/2014	8,40	19,80	18,50	14,70	6,60	9,90	0,00	9,10	2,30	8,60	14,00	7,40	8,10	0,60	13,50	18,30	1,30	12,20	1,50	1,50	1,20	16,00	
10/07/2014	1,00	1,00	1,00	1,50	3,60	2,50	8,00	9,40	5,30	3,00	2,80	3,30	5,10	4,60	2,30	0,00	3,30	7,40	6,10	8,60	2,00	0,80	
11/07/2014	2,50	7,90	10,20	4,80	0,00	1,80	0,00	5,80	3,60	6,90	2,00	8,90	4,60	0,00	6,60	3,80	0,00	13,00	0,30	0,00	0,00	8,00	
12/07/2014	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	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	
13/07/2014	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
14/07/2014	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	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	
15/07/2014	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	0,00	
16/07/2014	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	
17/07/2014	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	0,00	
18/07/2014	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,80	0,00	
19/07/2014	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	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	
20/07/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21/07/2014	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	0,00	
22/07/2014	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	0,00	
23/07/2014	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	0,00	
24/07/2014	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	0,00	
25/07/2014	19,30	8,60	6,40	11,20	15,50	11,70	10,00	20,60	13,70	16,30	16,00	17,00	22,40	6,40	30,70	5,30	12,70	4,80	8,90	4,60	10,80	14,70	
26/07/2014	0,30	0,30	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,80	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	0,80	
27/07/2014	0,30	0,30	0,50	0,00	0,00	0,30	0,00	0,80	0,50	1,00	0,50	0,50	0,80	0,60	1,30	1,00	0,80	0,00	0,80	2,80	0,60	0,30	
28/07/2014	0,80	1,80	3,00	1,30	0,50	2,50	0,00	0,30	0,00	2,00	3,30	0,80	0,80	0,60	0,00	7,40	0,00	2,50	0,30	1,50	0,00	0,00	
29/07/2014	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	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	
30/07/2014	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	0,00	
31/07/2014	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	0,00	
Total	33,50	40,80	42,50	35,60	28,20	32,10	22,40	47,10	28,30	47,00	39,70	41,80	45,40	13,00	55,60	36,60	18,40	40,50	18,20	20,80	15,40	41,40	

* 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 julho dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em julho 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	33,50	53,32	62,8%	103,30	2013	0,00	2008	7
PC2	Atibaia	40,80	58,87	69,3%	193,70	2007	0,20	2008	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	42,50	57,03	74,5%	141,20	2009	1,50	2011	7
PC4	Bragança Paulista	35,60	56,44	63,1%	167,70	2007	0,30	2011	15
PC5	Campinas	28,20	38,03	74,1%	176,40	2007	0,00	1999-2008	22
PC6	Campo Limpo Paulista	32,10	45,03	71,3%	79,30	2013	3,10	2011	4
PC7	Capivari	22,40	56,47	39,7%	193,40	2007	0,00	2008	15
PC8	Extrema	47,10	47,10	100,0%	96,80	2009	0,00	2008	7
PC9	Indaiatuba	28,30	46,95	60,3%	109,10	2009	0,00	2008	7
PC10	Itatiba	47,00	61,75	76,1%	200,50	2007	0,00	2011	15
PC11	Jaguariúna	39,70	39,58	100,3%	72,10	2009	0,20	2008	7
PC12	Jundiaí	41,80	53,88	77,6%	202,70	2007	1,00	2008	21
PC13	Jundiaí - ETEC	45,40	42,90	105,8%	81,50	2013	2,60	2011	4
PC14	Limeira	13,00	27,89	46,6%	103,20	2004	0,20	2008	20
PC15	Monte Alegre do Sul	55,60	40,77	136,4%	168,10	2007	0,00	1996-1999-2008	22
PC16	Nazaré Paulista	36,60	63,88	57,3%	150,40	2009	0,60	2008	7
PC17	Nova Odessa	18,40	44,51	41,3%	191,80	2007	0,00	2008-2011	15
PC18	Piracaia	40,50	58,75	68,9%	152,60	2007	0,00	2012	15
PC19	Piracicaba	18,20	33,44	54,4%	169,40	2007	0,00	1993-2008-2012	24
PC20	São Pedro	20,80	42,08	49,4%	179,10	2007	0,00	2008-2012	15
PC21	Sumaré	15,40	43,34	35,5%	198,00	2007	0,00	2008-2012	15
PC22	Vargem	41,40	38,16	108,5%	152,60	2007	0,00	2008-2012	19

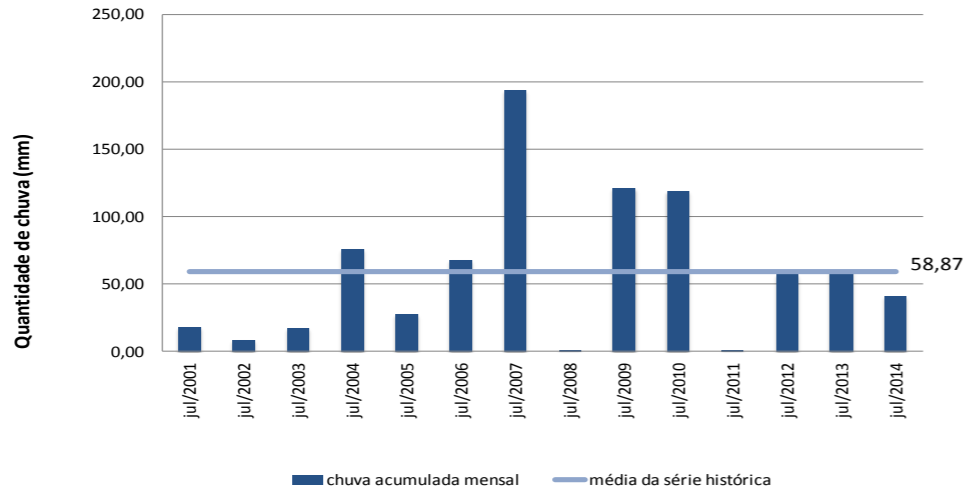
Fonte: Ciiagro



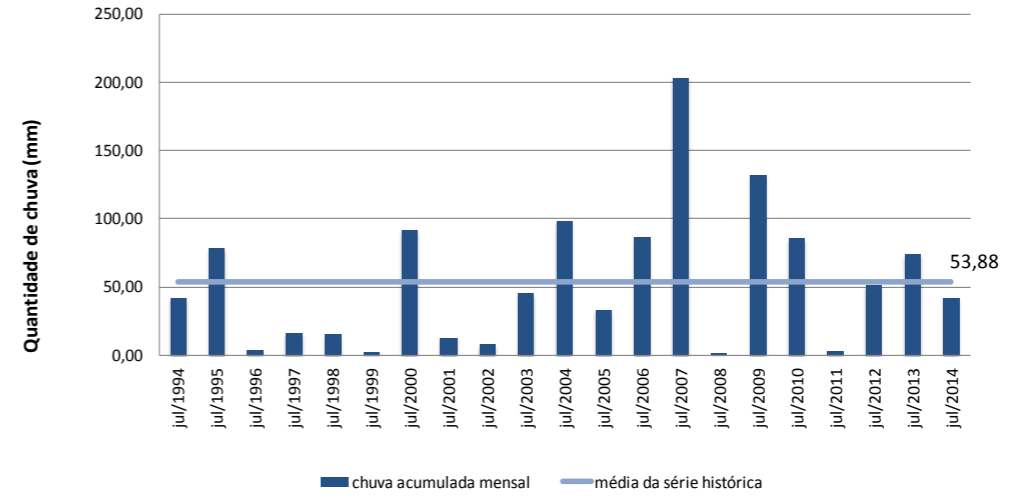
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



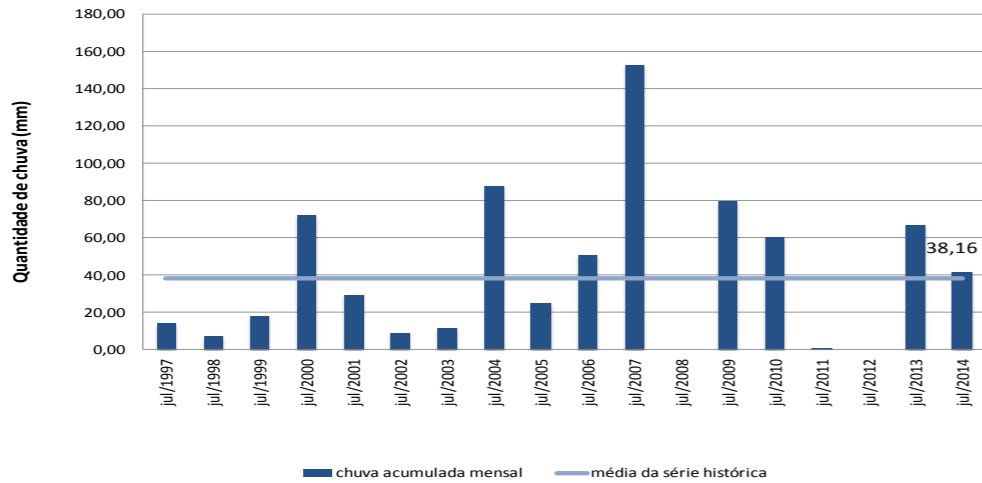
Dados pluviométricos de julho em Atibaia



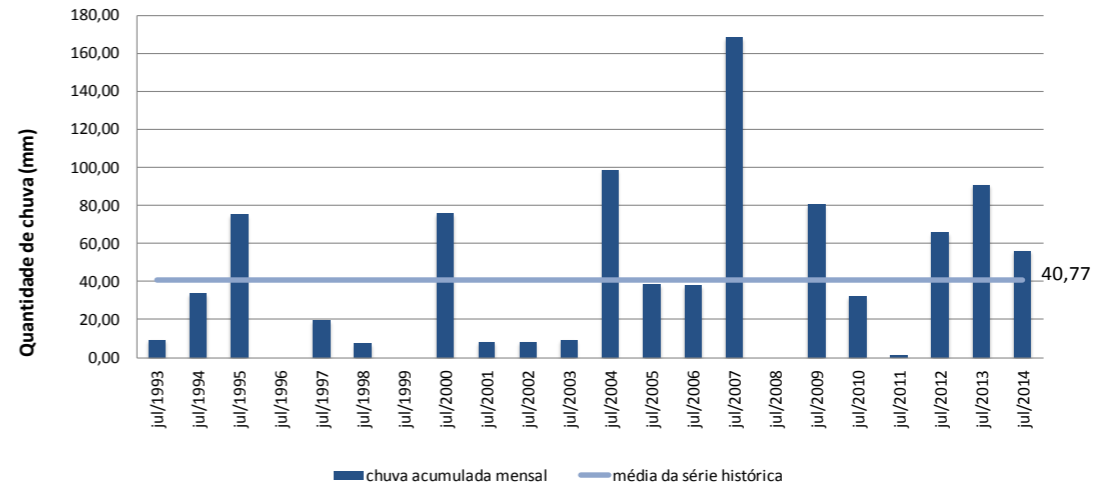
Dados pluviométricos de julho em Jundiá



Dados pluviométricos de julho em Vargem



Dados pluviométricos de julho em Monte Alegre do Sul

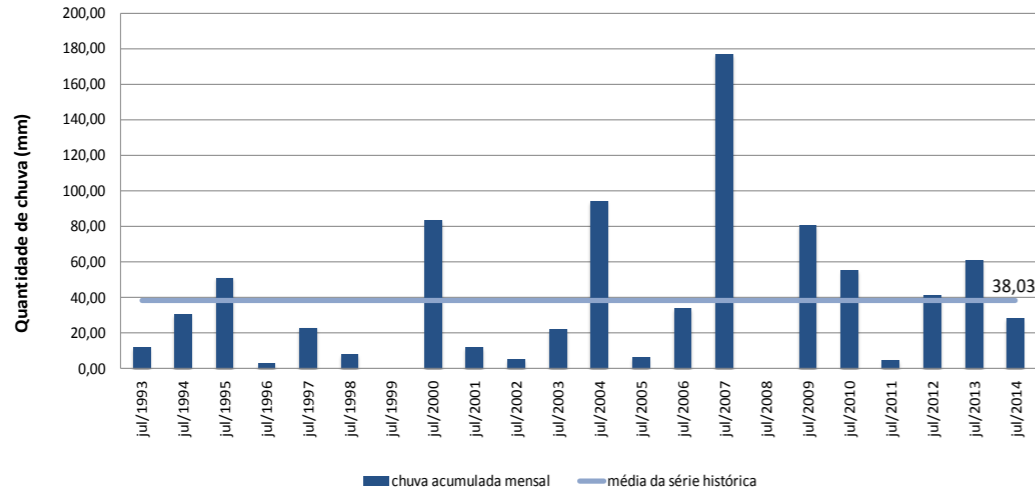




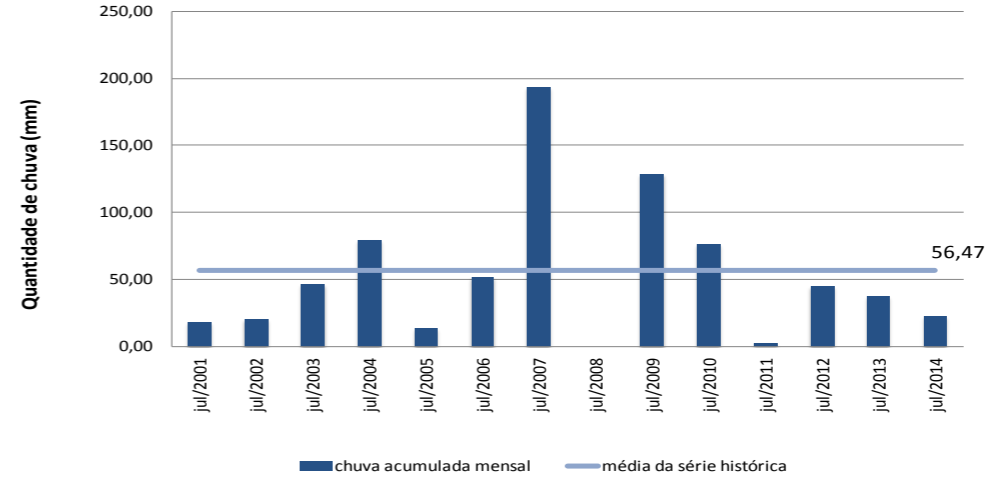
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



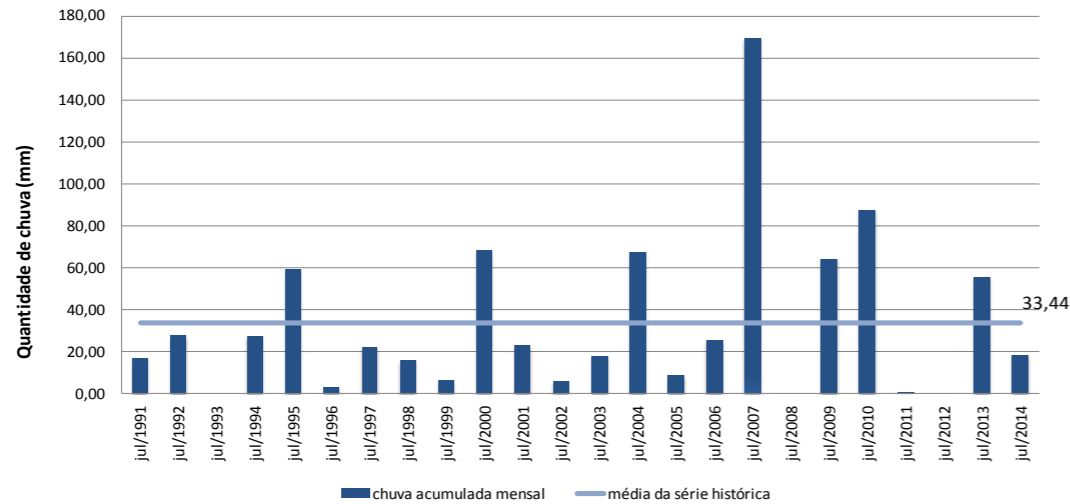
Dados pluviométricos de julho em Campinas



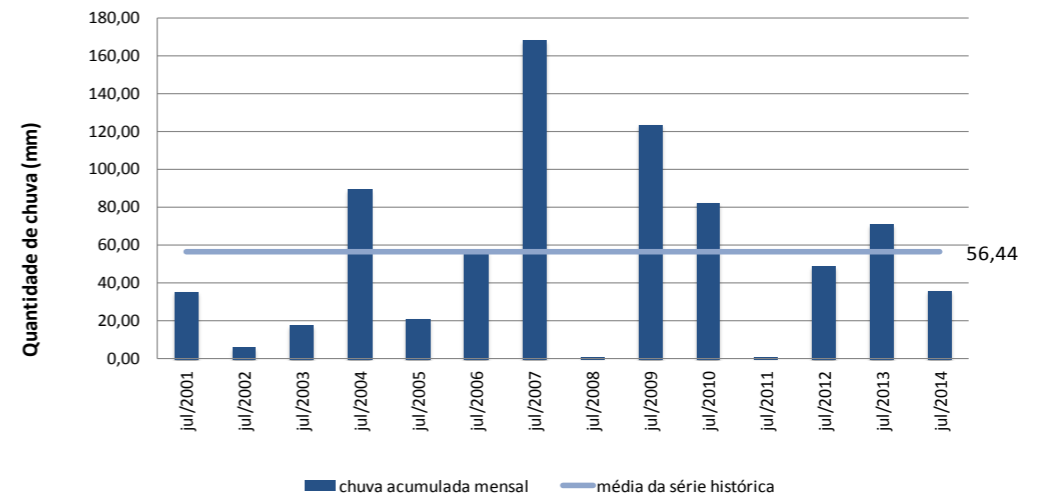
Dados pluviométricos de julho em Capivari

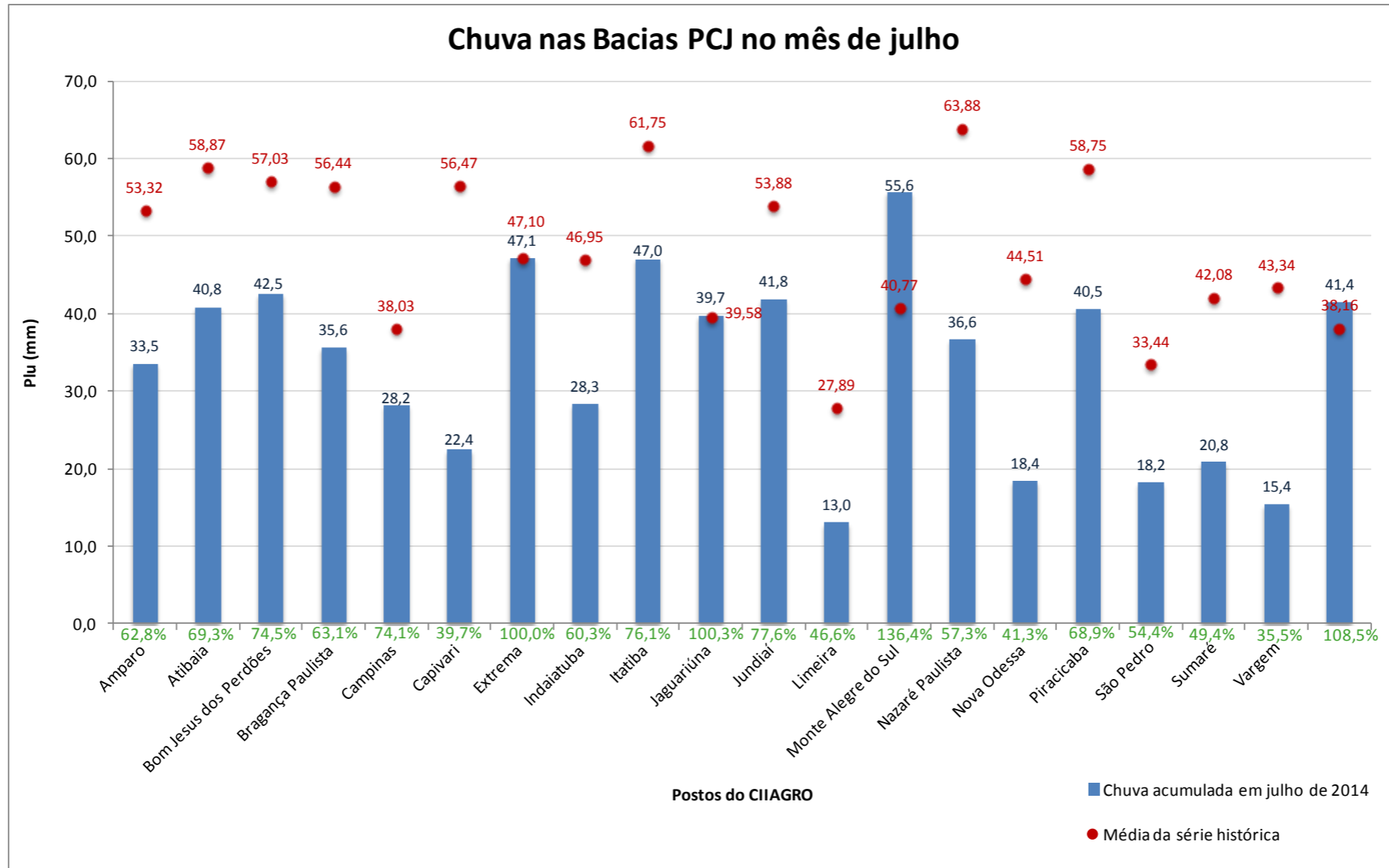


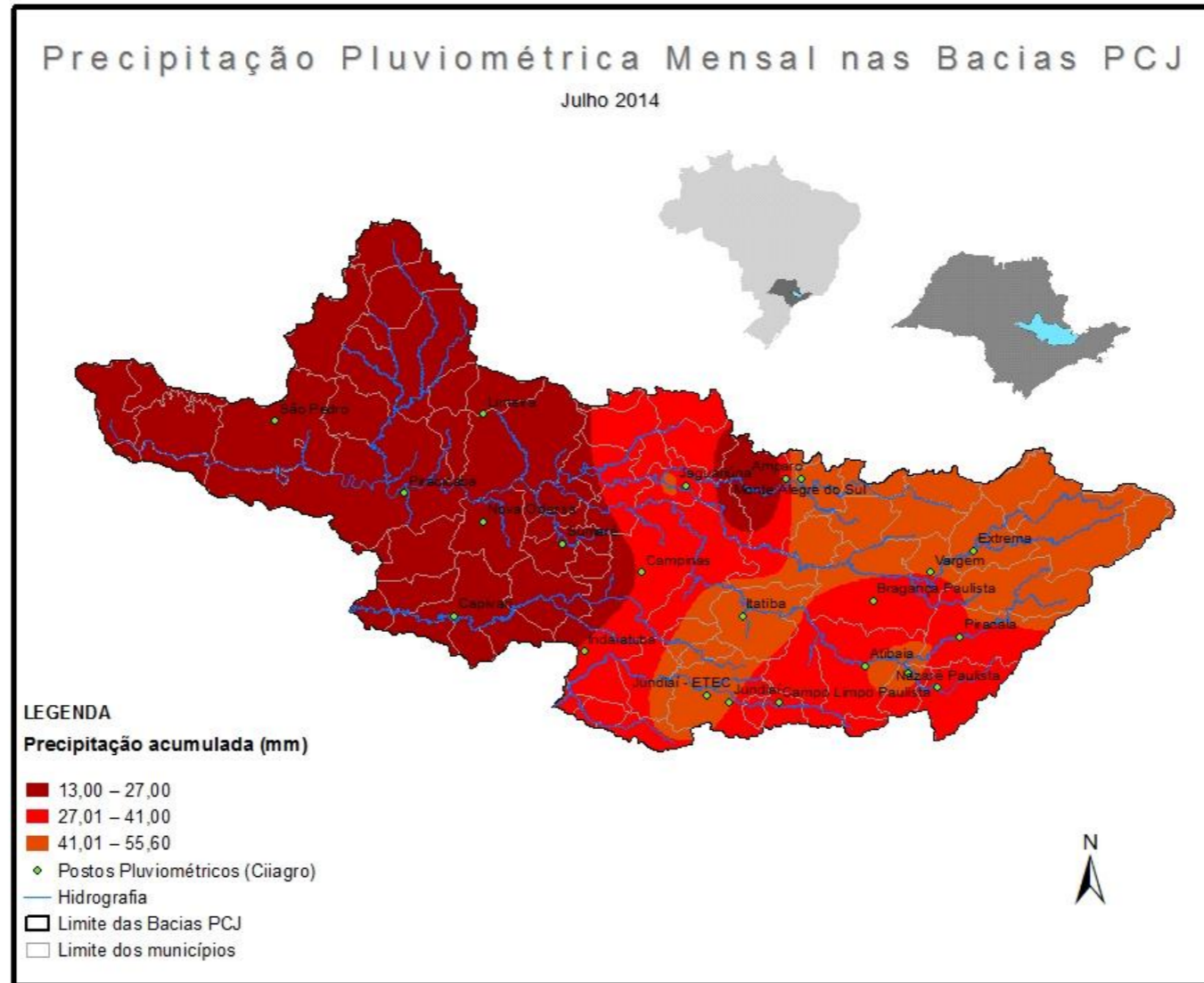
Dados pluviométricos de julho em Piracicaba



Dados pluviométricos de julho em Bragança Paulista



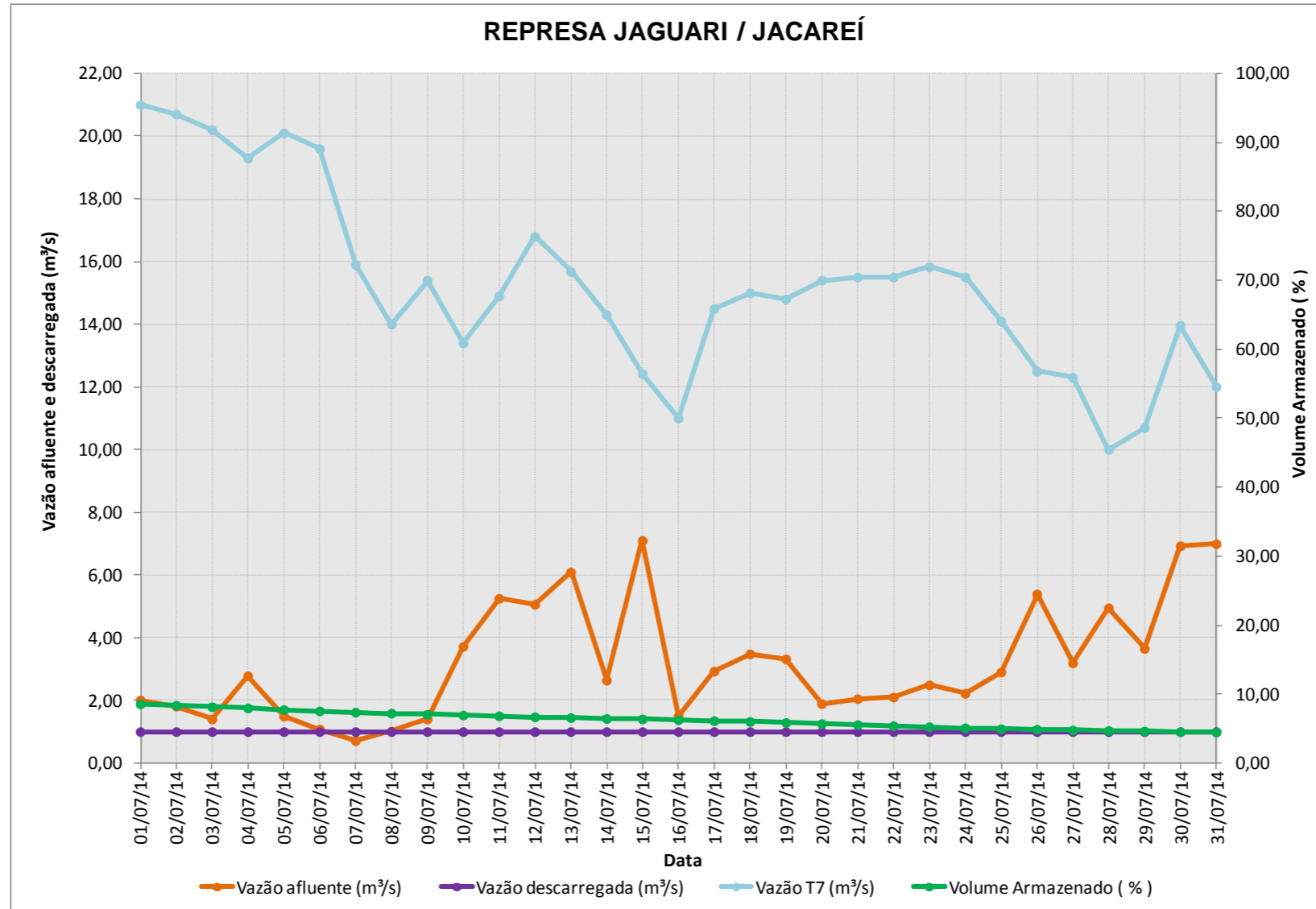


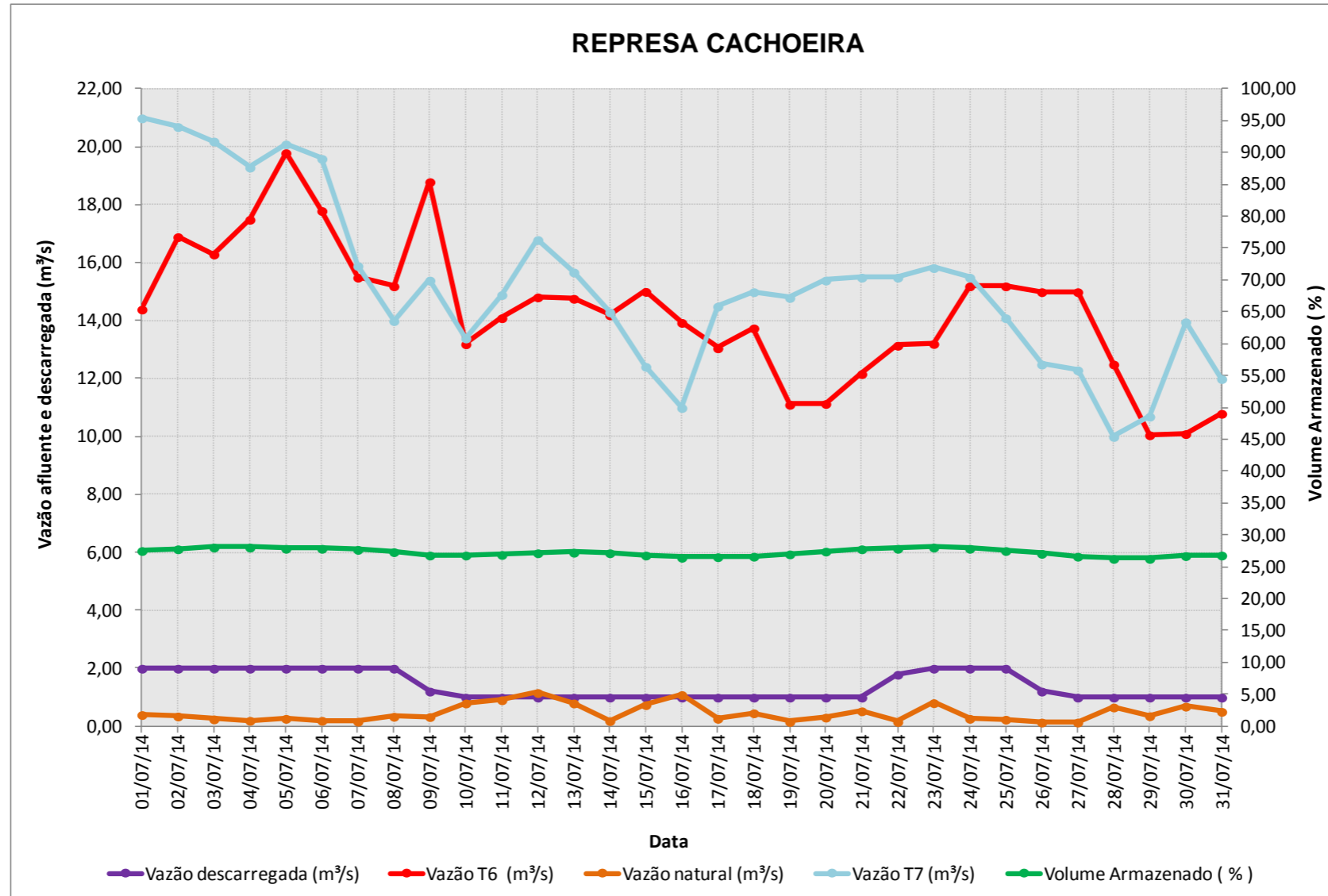


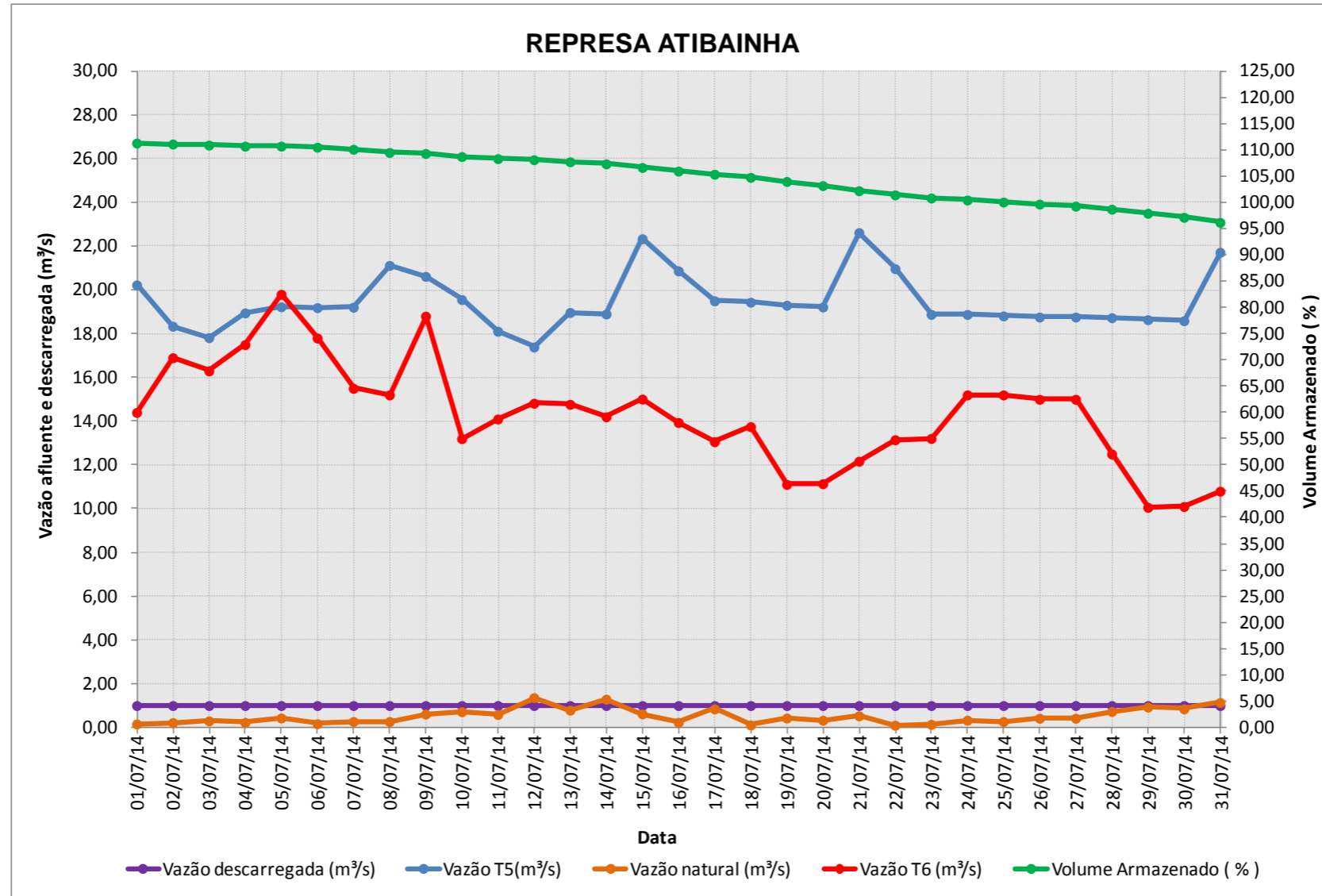
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JULHO DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de julho (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 jul/2014	Vazão média julho	Relação Q jul 2014/ Q med	Nível jul/2014	Nível médio julho	Relação Flu jul 2014/ Flu med	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Q(m3/s)	%	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,95	2,27	14,09 % Abaixo	1,50	1,55	2,93 % Abaixo	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,81	1,49	21,29 % Acima	1,31	1,23	6,94 % Acima	11	22
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,54	8,04	43,49 % Abaixo	1,52	1,77	14,19 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,48	17,02	73,7 % Abaixo	3,62	4,12	12,14 % Abaixo	27	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	5,67	15,35	63,06 % Abaixo	0,70	1,04	33,01 % Abaixo	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	4,61	21,00	78,05 % Abaixo	0,27	0,93	70,98 % Abaixo	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	4,48	20,56	78,18 % Abaixo	1,69	2,04	16,95 % Abaixo	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	23,57	*	*	1,75	*	4	4
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,48	7,31	79,76 % Abaixo	1,00	0,86	16,22 % Acima	19	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	3,14	11,34	72,34 % Abaixo	1,05	0,74	41,66 % Acima	20	20
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,61	8,91	81,91 % Abaixo	0,17	0,66	74,27 % Abaixo	57	57
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	23,87	*	3,39	2,09	62,62 % Acima	2	2
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,12	23,79	86,9 % Abaixo	0,41	0,95	57,41 % Abaixo	31	31
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	5,67	23,89	76,26 % Abaixo	0,85	1,41	39,55 % Abaixo	12	12
PS15	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	*	67,37	*	*	1,54	*	29	29
PS16	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	*	80,77	*	*	1,06	*	31	31
PS17	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	2,29	4,32	47,06 % Abaixo	1,17	1,28	8,56 % Abaixo	20	23

* 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



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jul/2014	Nível máximo registrado em jul/2014	Cota de extravasamento	Vazão máxima da série histórica	Nível máximo da série histórica***	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,60	1,73	3,00	4,78	2,05	jul/2008	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,14	1,43	2,80	4,95	2,07	jul/2013	11	11
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,49	1,62	3,00	24,11	3,12	jul/2007	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	7,00	3,81	6,30	88,18	6,57	jul/1989	27	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	8,24	0,81	4,30	61,46	2,32	jul/2007	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	8,08	0,50	3,00	123,95	2,44	jul/1989	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	9,03	1,88	3,70	134,58	3,20	jul/1989	22	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	47,47	2,11	jul/2012	4	4
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,82	1,07	5,00	63,83	2,94	jul/1983	19	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,66	1,18	3,50	93,47	2,20	jul/1983	20	20
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,87	0,41	4,60	69,97	2,96	jul/1976	57	57
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,48	*	64,77	3,05	jul/2012	2	2
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,81	0,57	12,00	143,56	3,47	jul/1983	31	31
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	8,49	0,98	4,20	107,94	2,99	jul/2012	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	4,70	338,59	3,62	jul/1983	29	29
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	481,41	3,84	jul/2007	31	31
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	5,37	1,38	8,00	23,72	2,48	jul/2012	20	23

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.

*** Os valores de nível (leitura da régua) foram determinados pela equação da curva-chave correspondente ao período de ocorrência.

Vazões mínimas (7h e 18 h) da série histórica de julho nas Bacias PCJ										
Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jul/2014	Nível mínimo registrado em jul/2014	Cota de extravasamento	Vazão mínima da série histórica	Nível mínimo da série histórica***	Período de ocorrência	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q (m³/s)	(m)	(m)	Q (m³/s)	Flu (m)	mês/ano	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,35	1,25	3,00	0,60	0,74	jul/2006	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,74	1,29	2,80	0,55	0,82	jul/2004	11	22
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,76	1,43	3,00	4,09	1,45	jul/2007	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,20	3,51	6,30	5,00	3,48	jul/2001	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,31	0,58	4,30	7,28	0,77	jul/2001	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,41	0,11	3,00	4,21	0,44	jul/2007	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	1,57	1,54	3,70	8,35	1,85	jul/2003	22	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	12,91	1,53	jul/2011	4	4
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,11	0,93	5,00	1,61	1,13	jul/2004	19	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,65	0,91	3,50	5,04	0,28	jul/1989	20	20
PS11	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,15	0,03	4,60	3,27	0,48	jul/1960	57	57
PS12	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,25	*	17,10	1,87	jul/2013	2	2
PS13	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,89	0,25	12,00	6,87	0,44	jul/2003	31	31
PS14	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,94	0,75	4,20	6,24	0,88	jul/2001	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	*	*	4,70	21,03	1,02	jul/2003	29	29
PS17	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	25,04	0,56	jul/1986	31	31
PS18	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	0,29	1,027	8,00	1,70	1,14	jul/2012	20	23

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

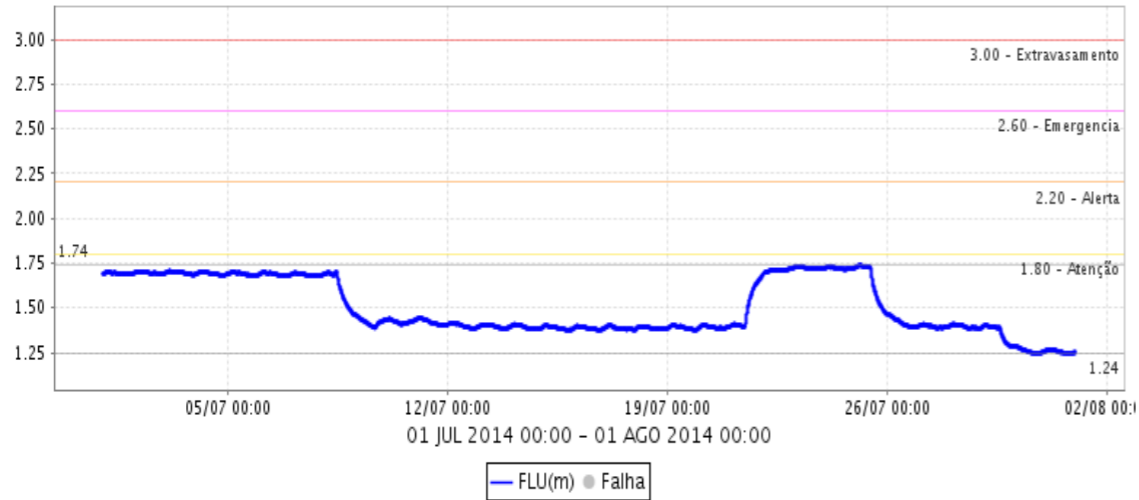
* Dados indisponíveis.

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

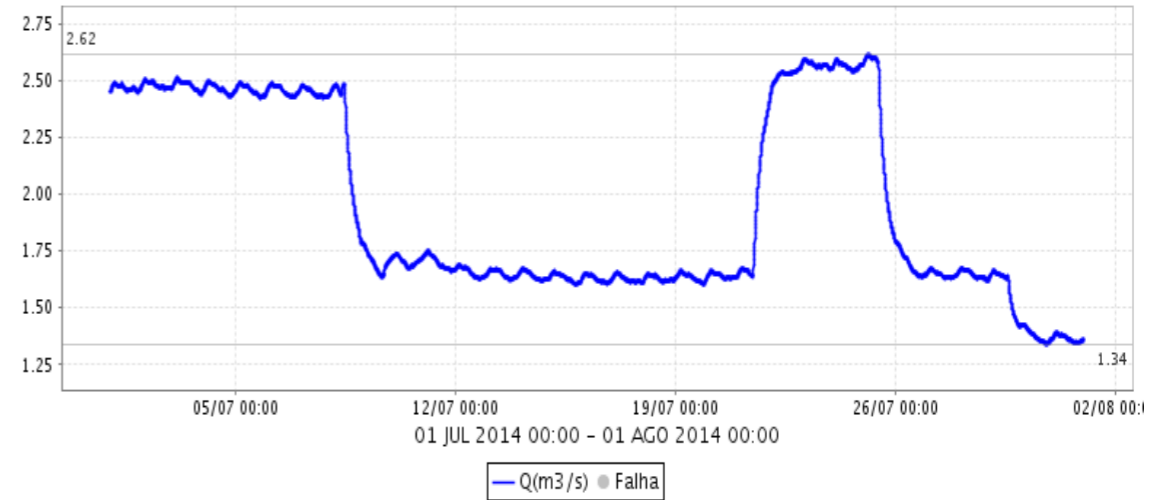
*** Os valores de nível (leitura da régua) foram determinados pela equação da curva-chave correspondente ao período de ocorrência.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JULHO DE 2014

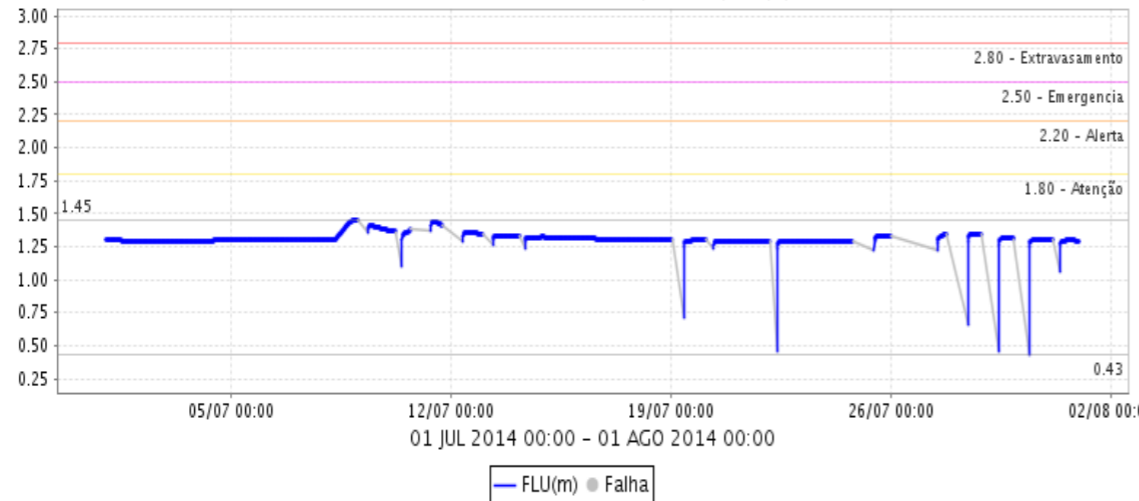
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



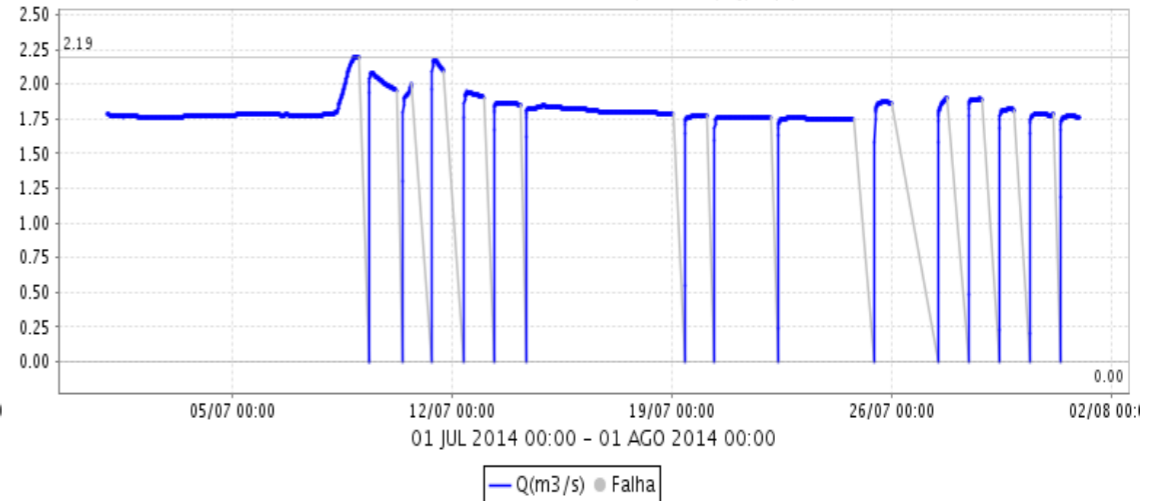
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



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

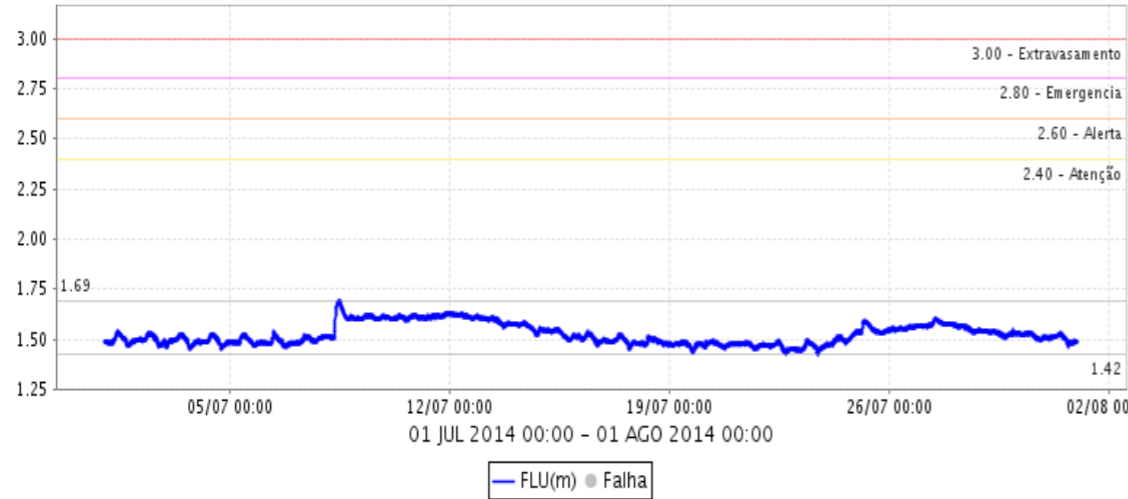




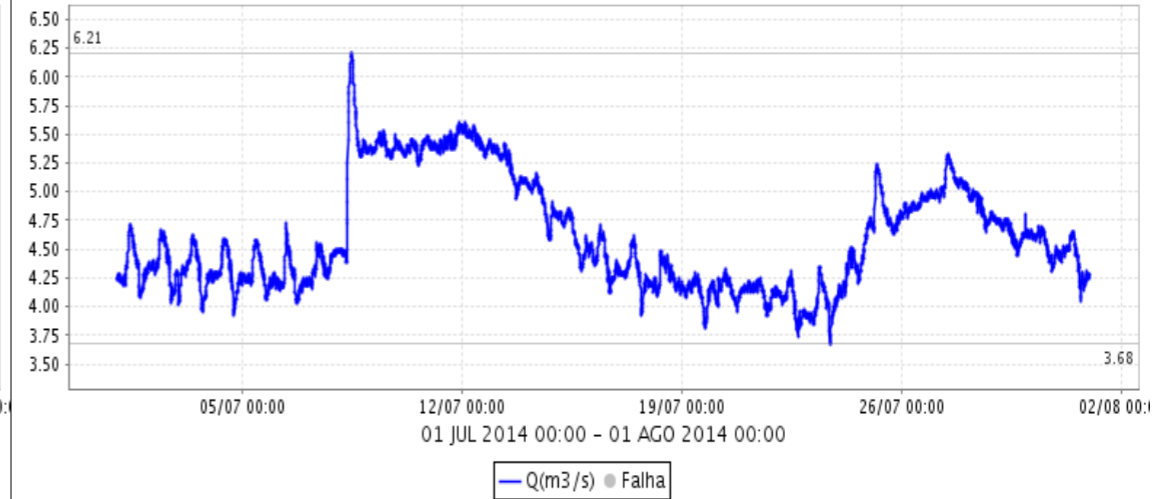
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



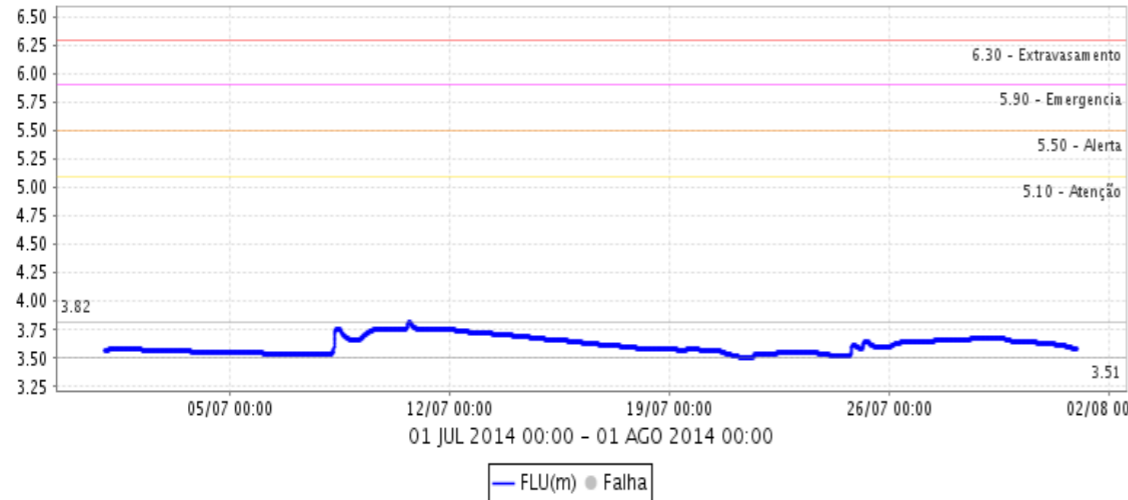
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



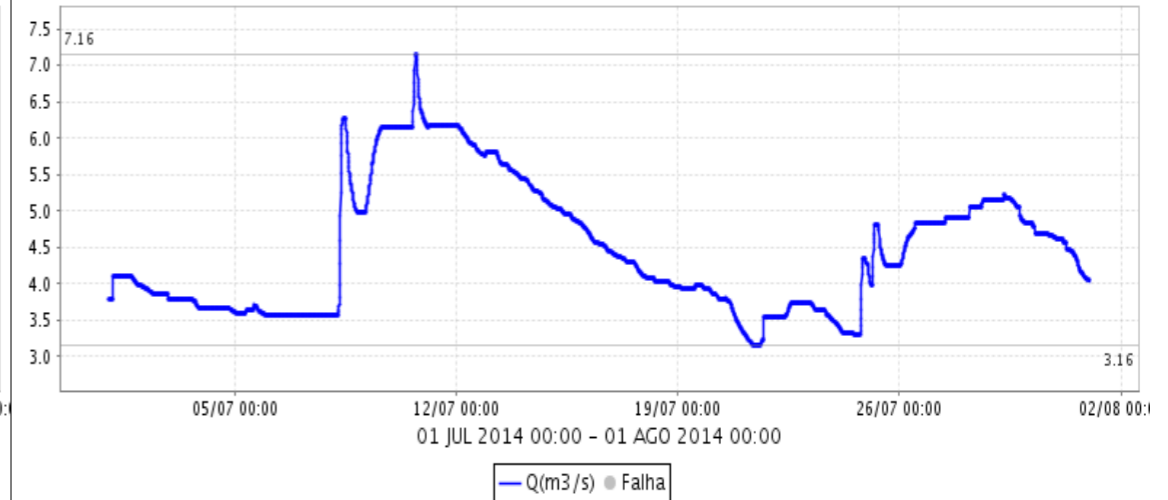
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)

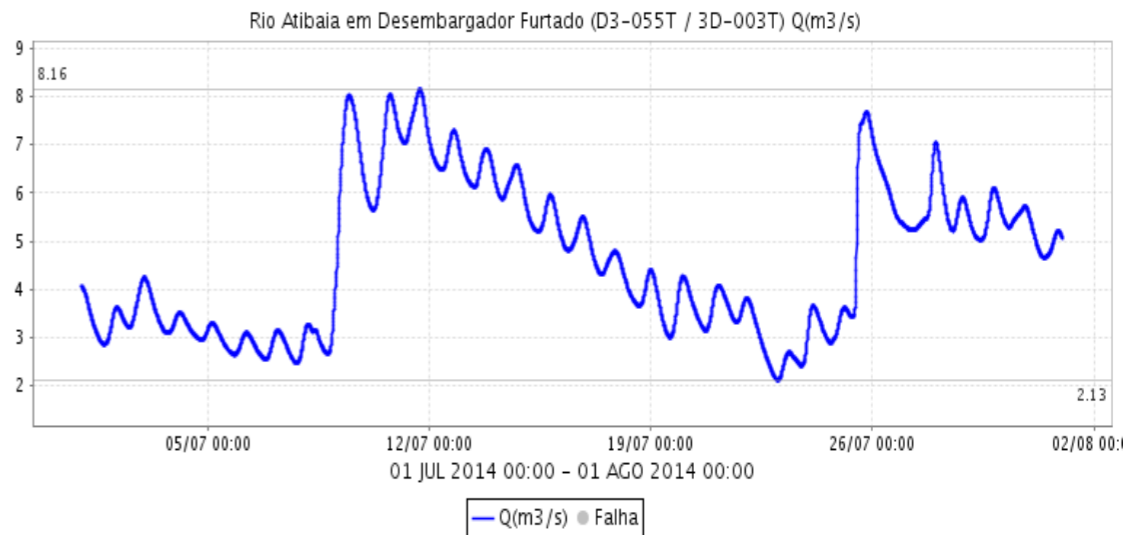
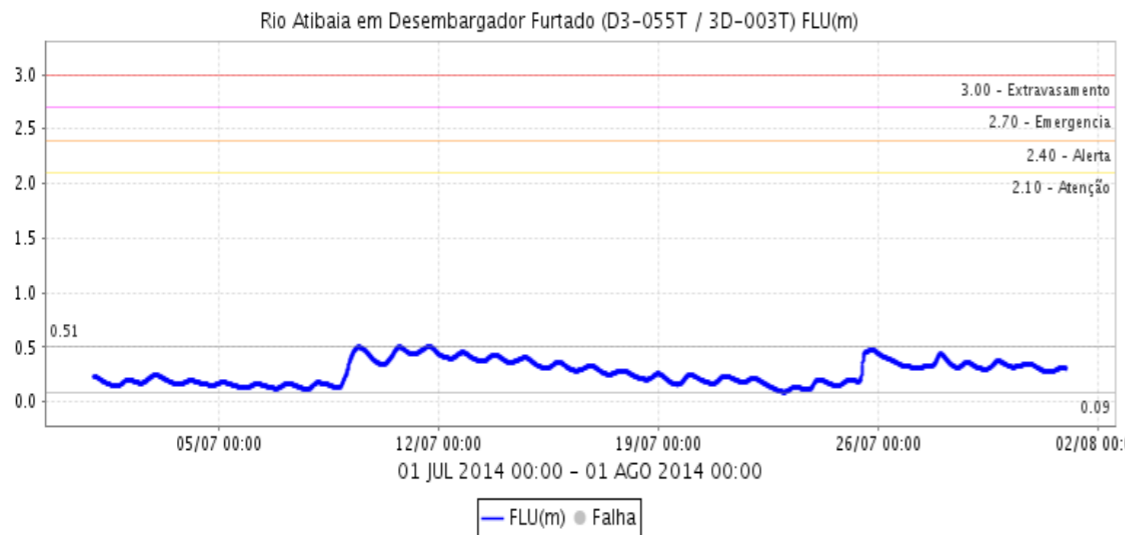
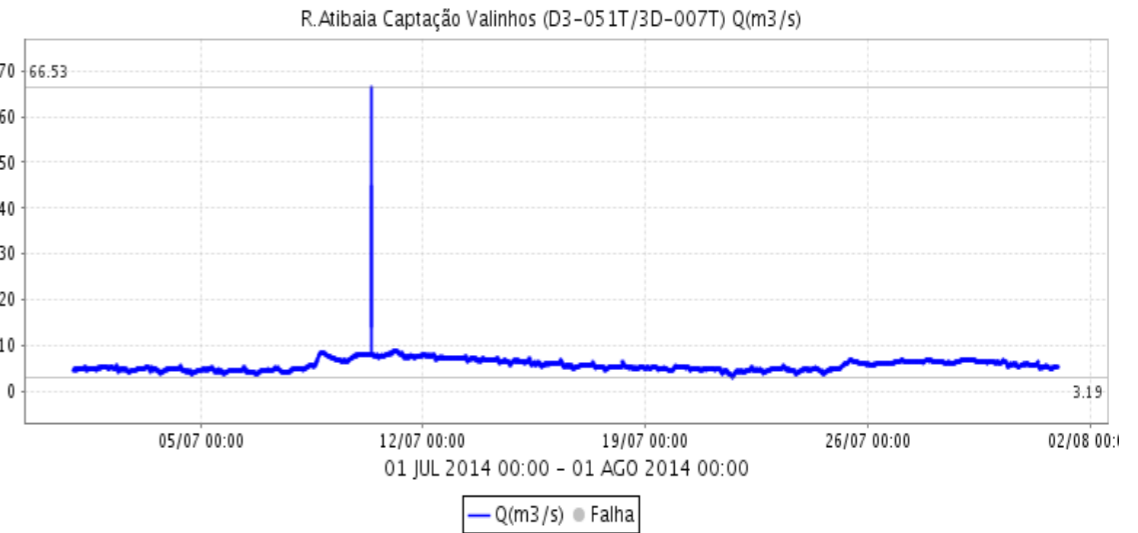
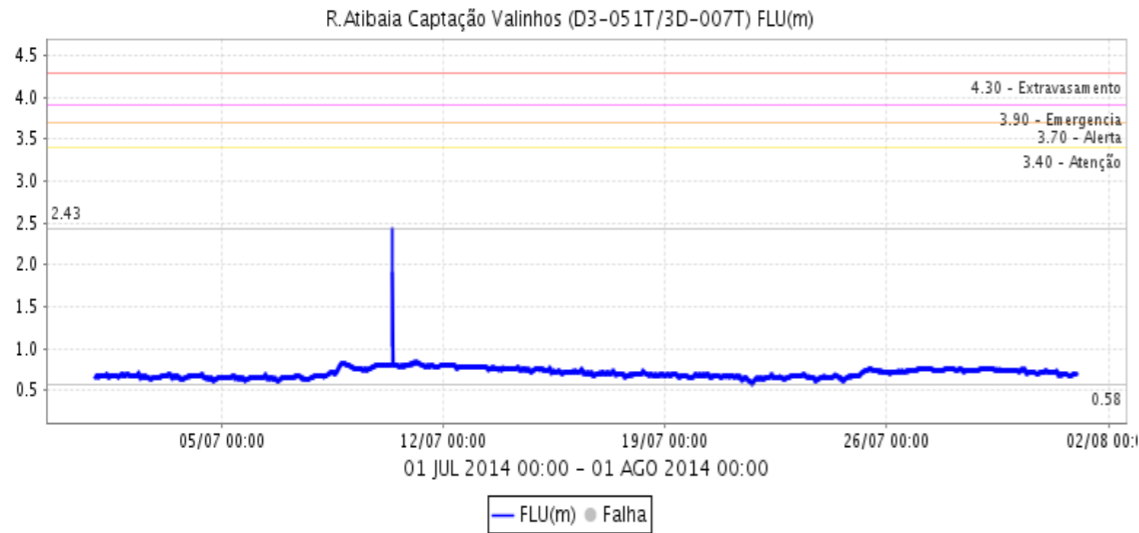


Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) FLU(m)



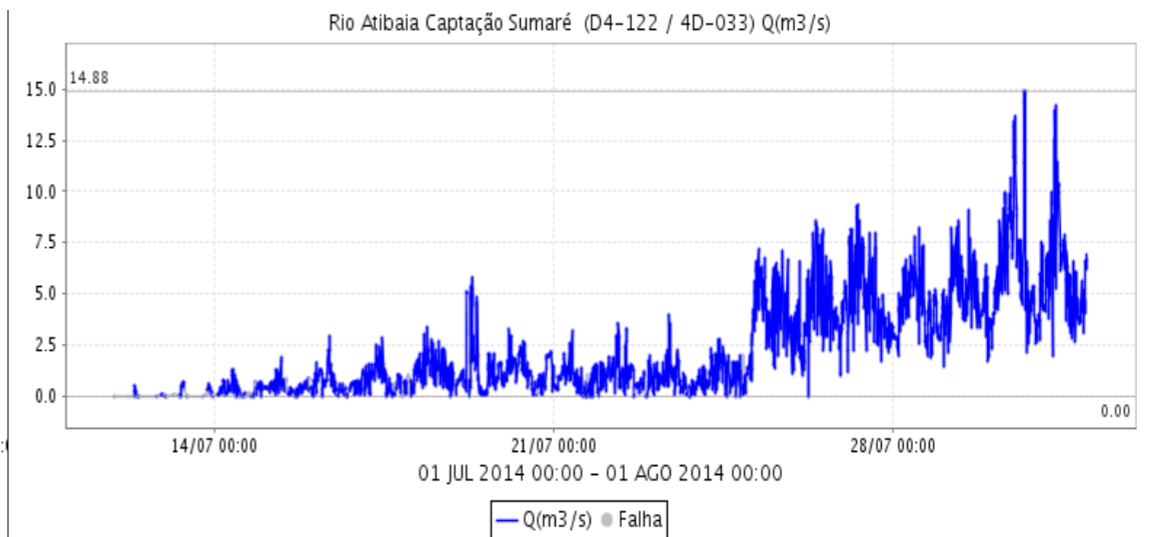
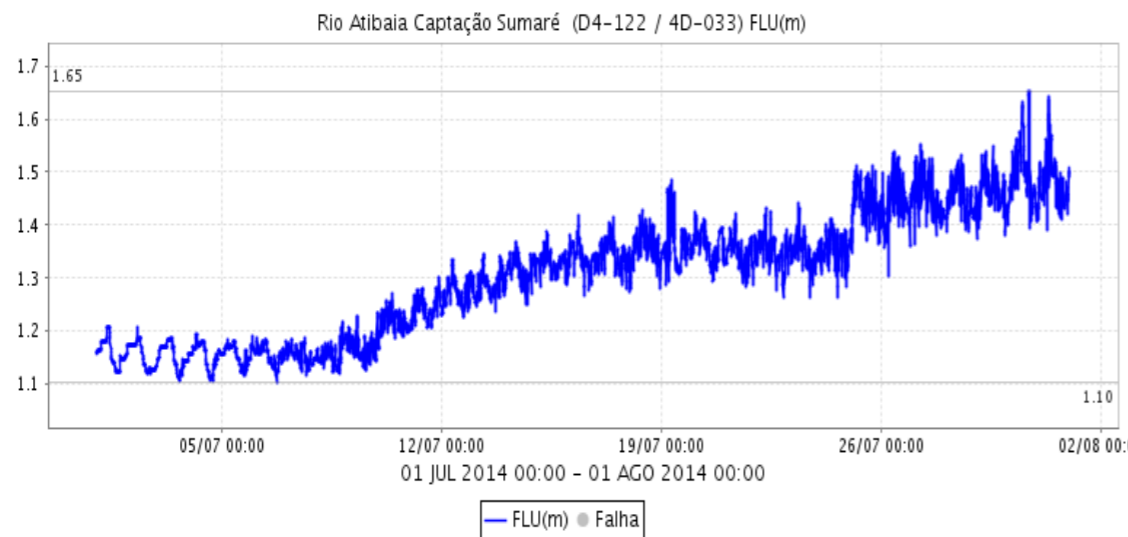
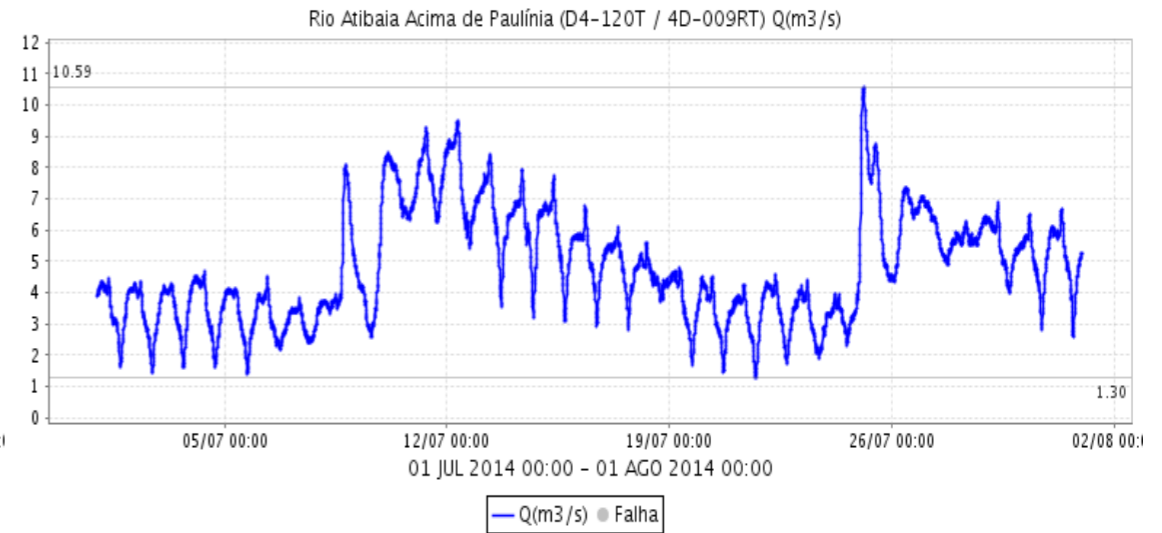
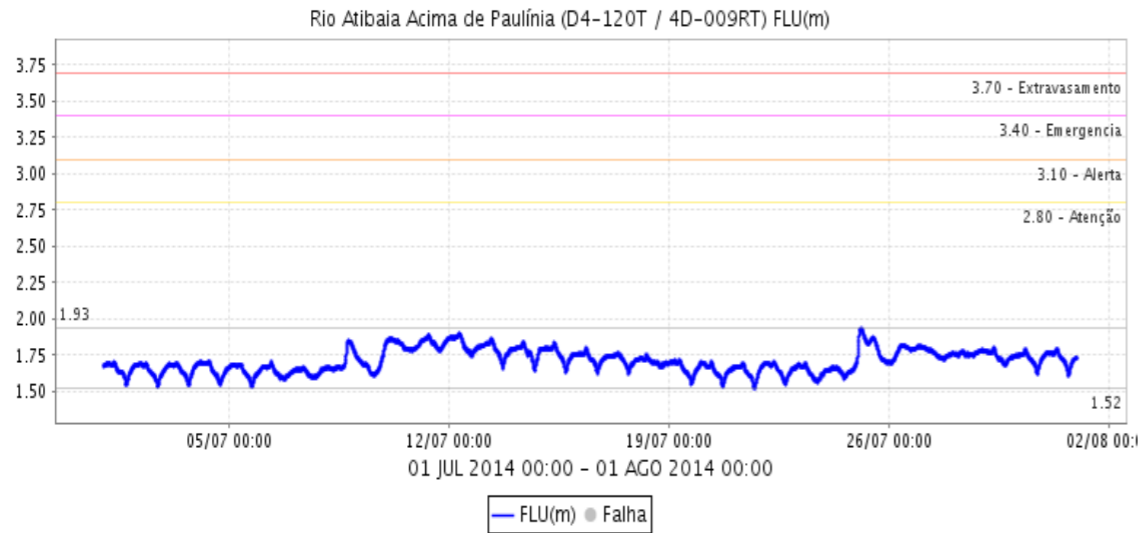
Rio Atibaia no Bairro da Ponte (D3-048T / 3D-006T) Q(m³/s)







SALA DE SITUAÇÃO PCJ

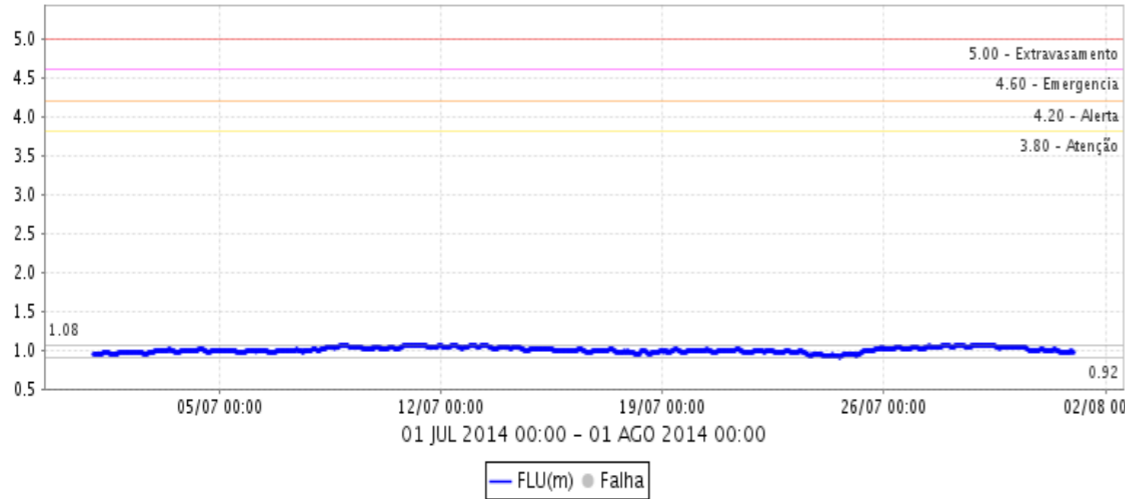




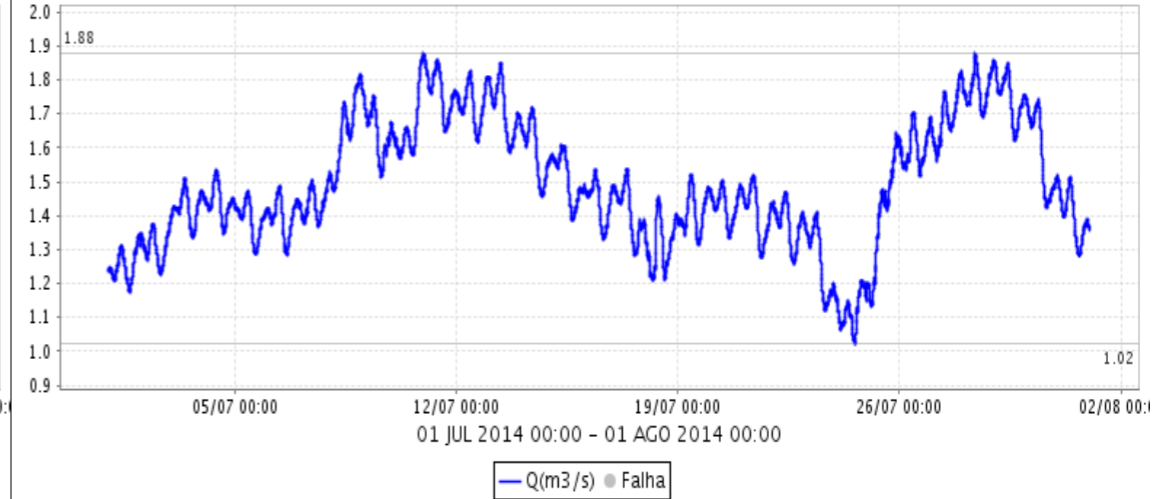
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



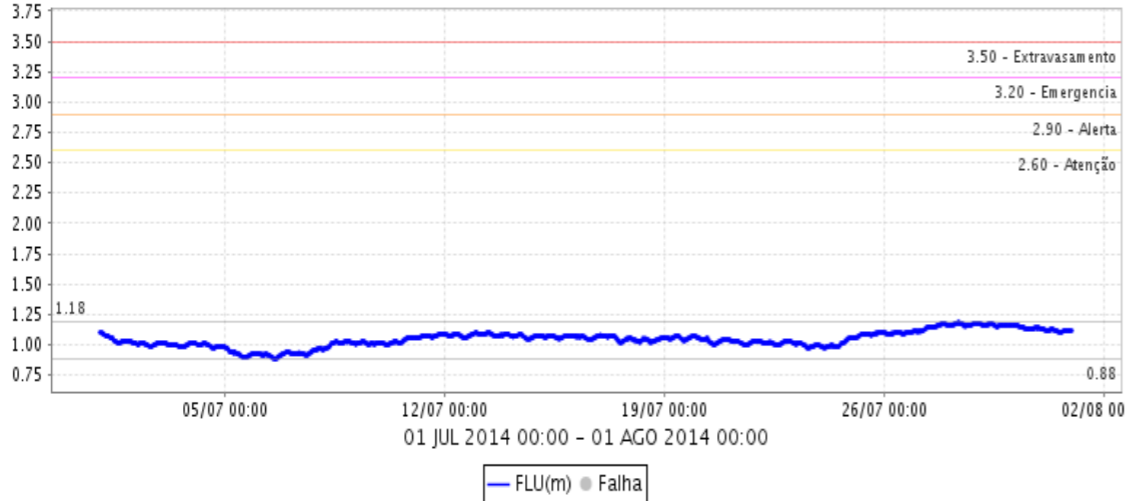
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



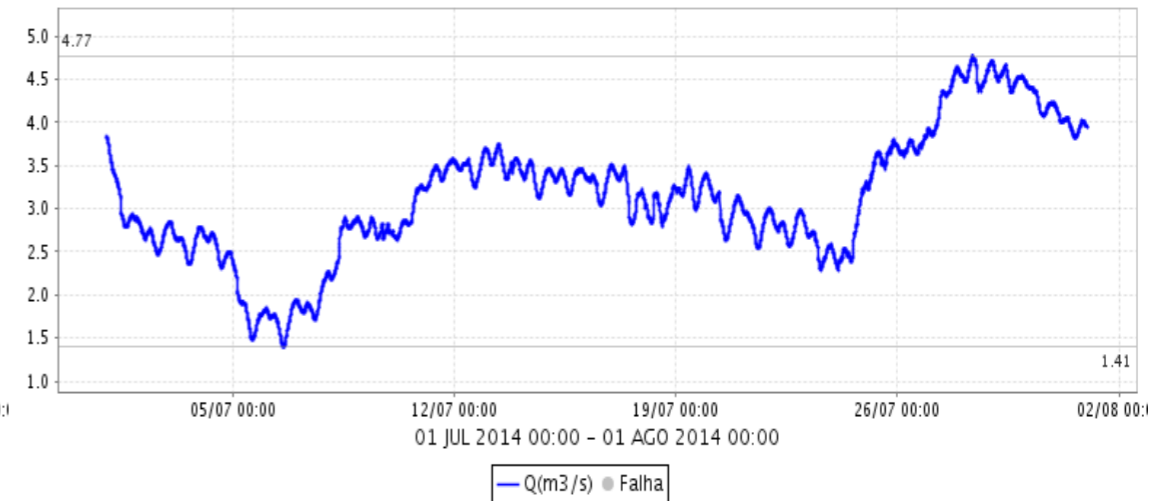
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



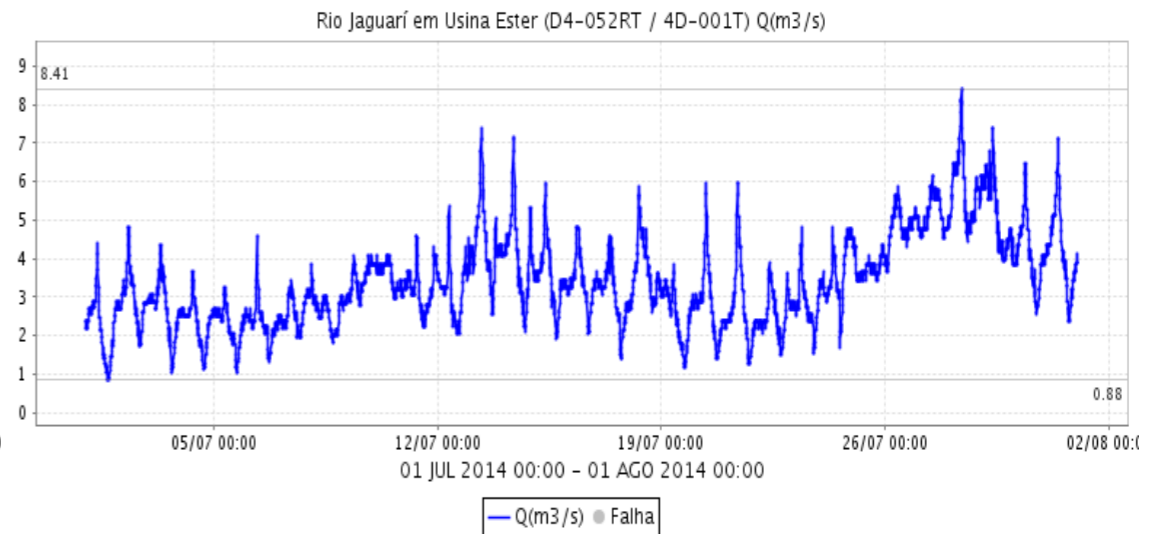
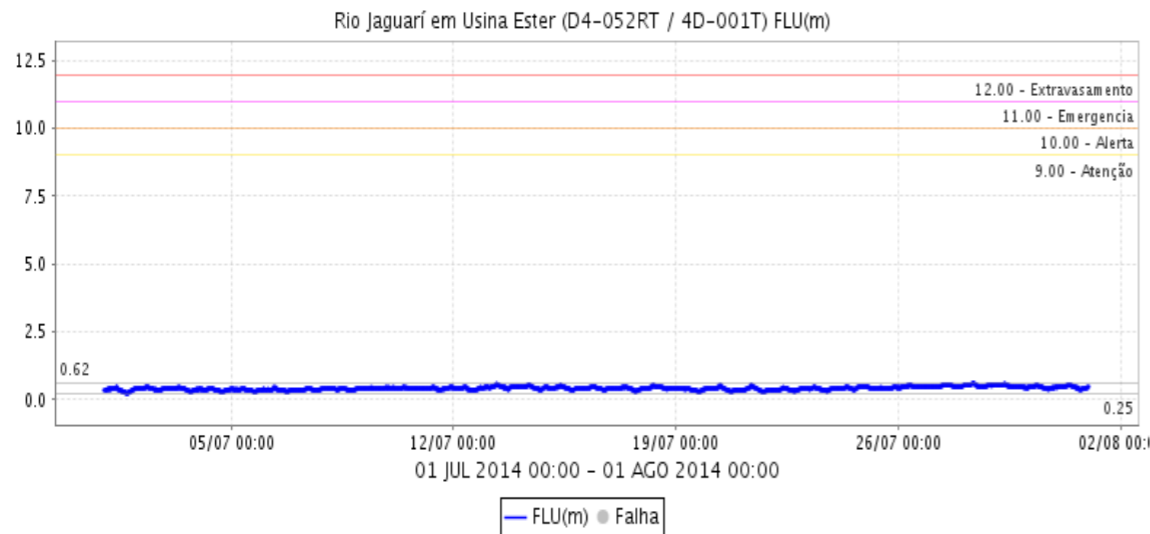
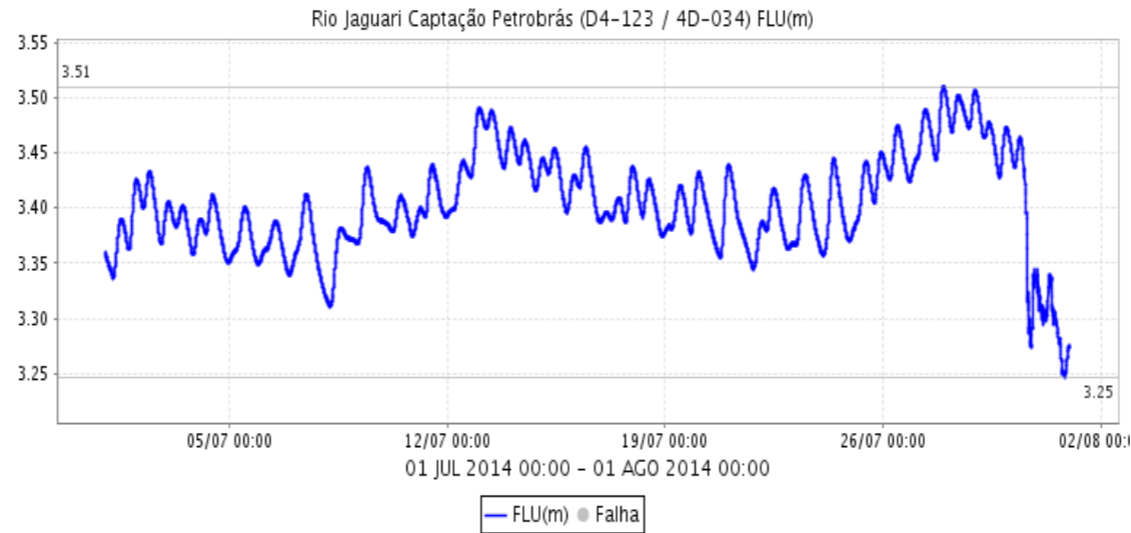
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



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

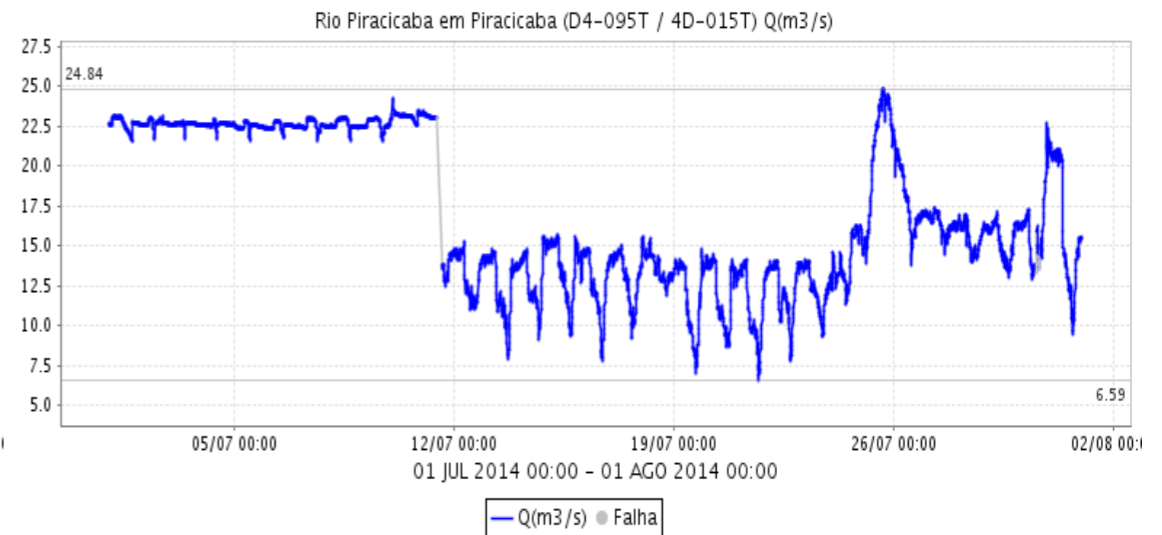
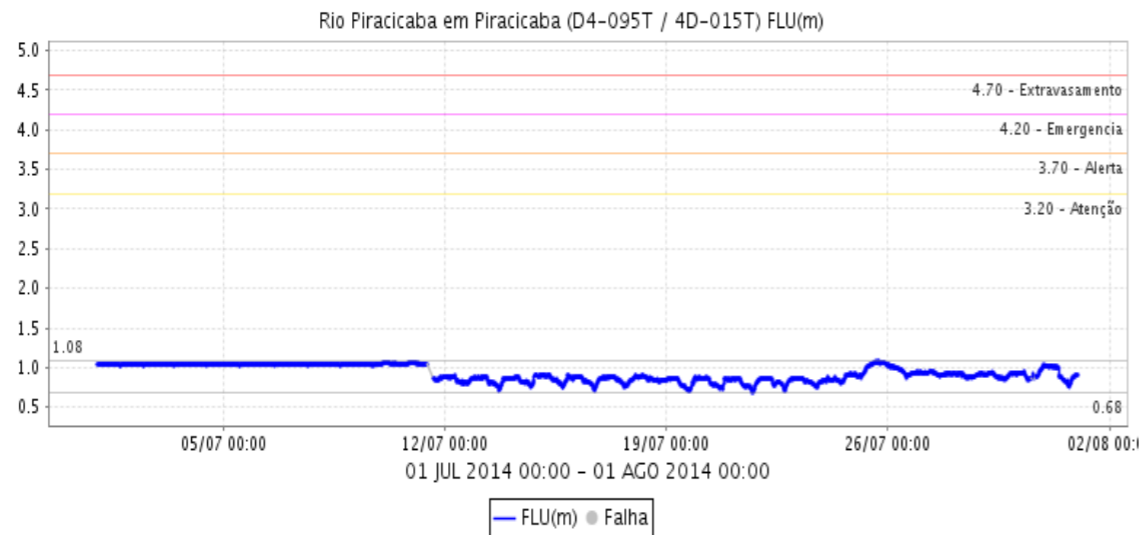
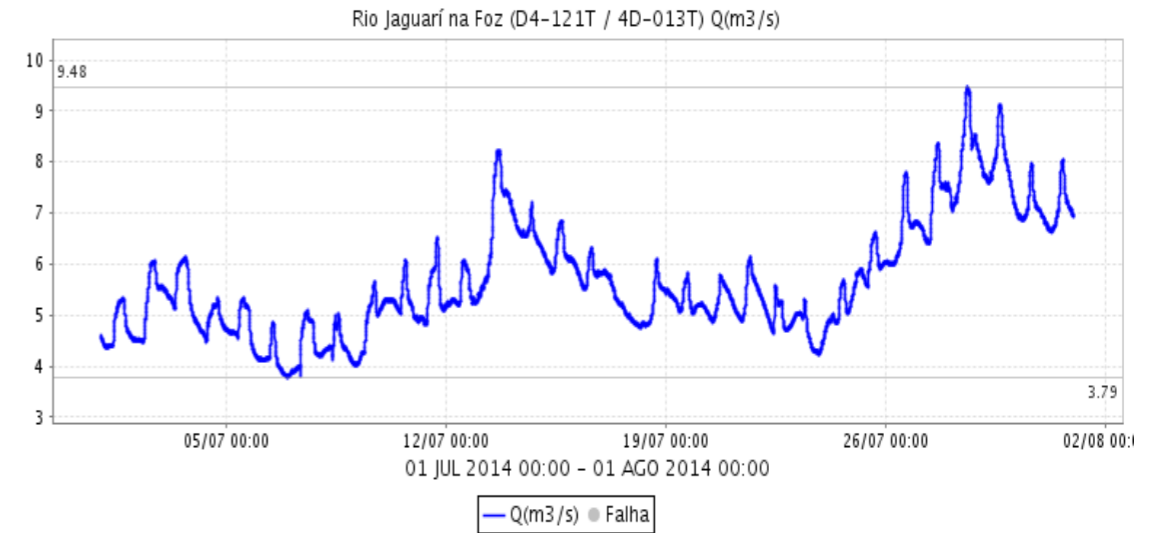
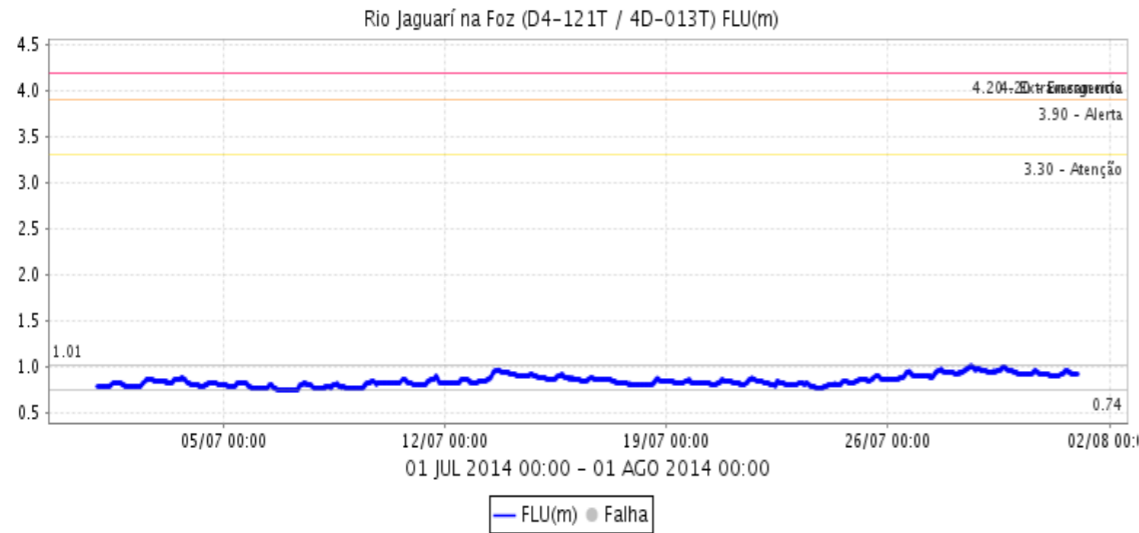


Fonte: Comitês PCJ / SAISP





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

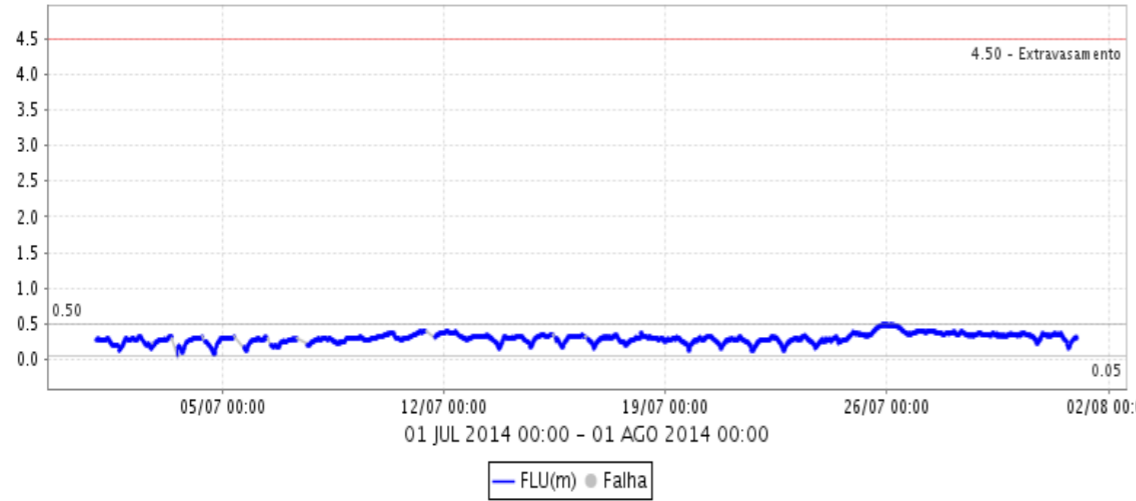




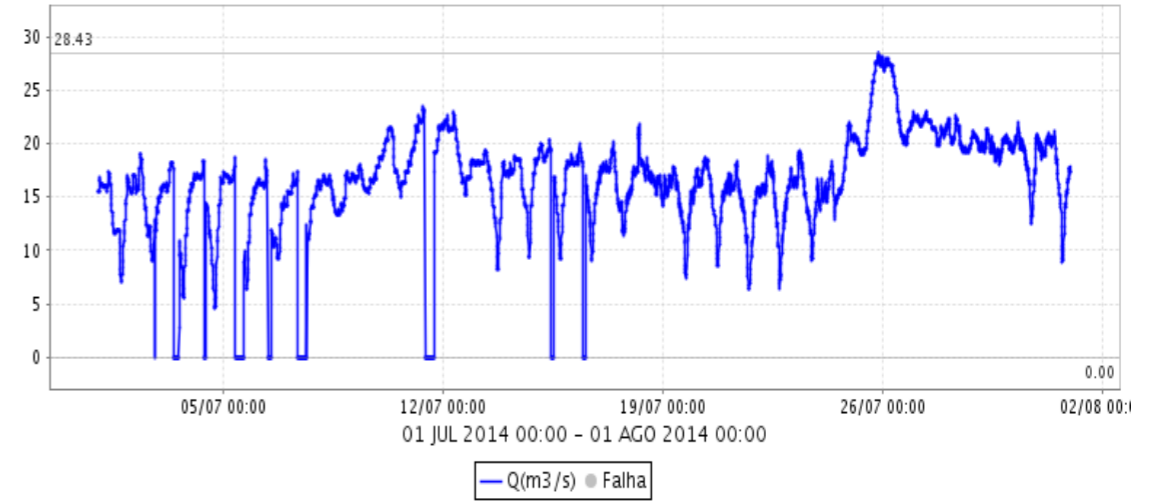
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



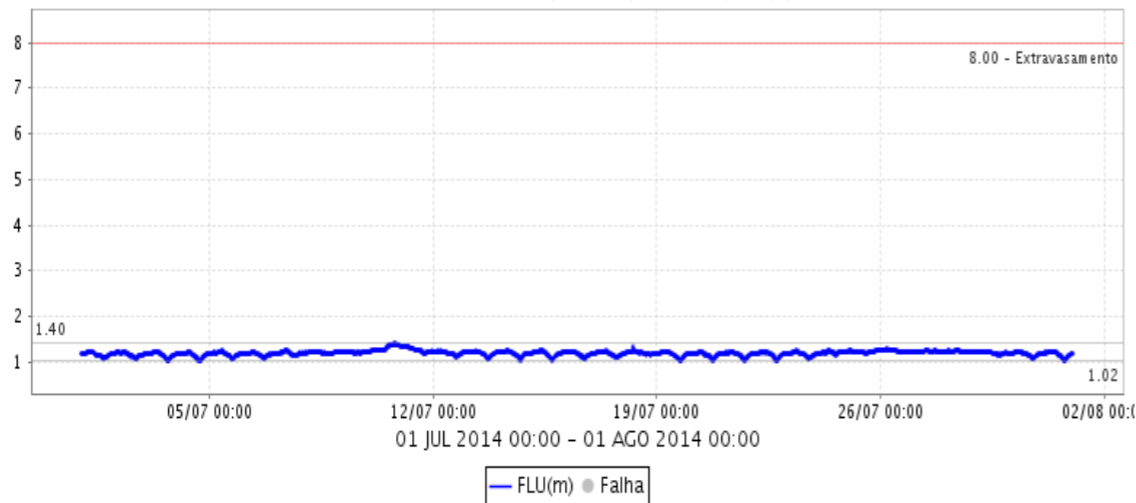
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



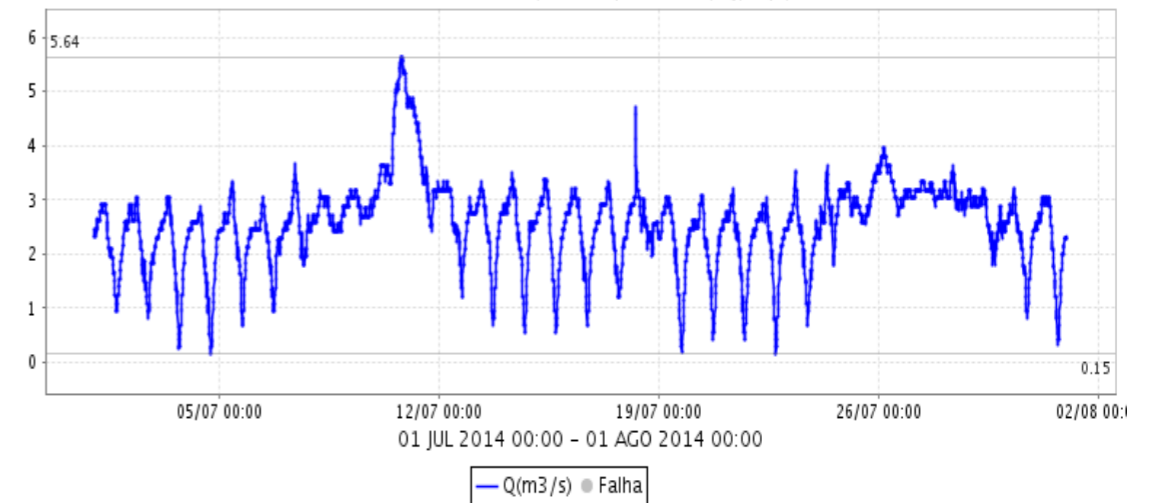
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m3/s)



Rio Corumbataí - Batovi (D4-119 / 4D-018T) FLU(m)



Rio Corumbataí - Batovi (D4-119 / 4D-018T) Q(m3/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso¹ para o trimestre agosto a outubro de 2014 (ASO/2014), baseada na análise das condições diagnósticas oceânicas e atmosféricas e dos modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indica 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. A previsão da classe mais provável abaixo da média também se aplica para o oeste da Região Norte, porém com distribuição de probabilidades de 25%, 35% e 40%, respectivamente. Para a área que inclui o centro-norte da Região Sul e o sul do Mato Grosso do Sul, a previsão por consenso indicou a seguinte distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. Para o Rio Grande do Sul e sudeste de Santa Catarina, a previsão apresentou distribuição de probabilidade igual a 45%, 35% e 20%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente, refletindo uma maior influência da condição de El Niño, em curso no Pacífico Equatorial, e a persistência das anomalias positivas de TSM no Atlântico Sudoeste, adjacente à costa do Brasil. Para as demais áreas do País, a previsão indicou igual probabilidade para as três categorias, ressaltando-se que, neste trimestre, grande parte do interior do Brasil encontra-se no seu período climatológico de estiagem, com tendência de aumento dos focos de queimadas. A previsão também indicou temperaturas variando entre valores normais e acima da normal climatológica no norte Brasil. Para as Regiões Sul e Sudeste e setor centro-sul da Região Centro-Oeste, a previsão indicou maior probabilidade de temperatura do ar acima da normal climatológica, especialmente as mínimas. Ressaltam-se as incursões de massas de frio que são esperadas no decorrer do referido trimestre e ainda podem causar declínio acentuado das temperaturas.



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.