



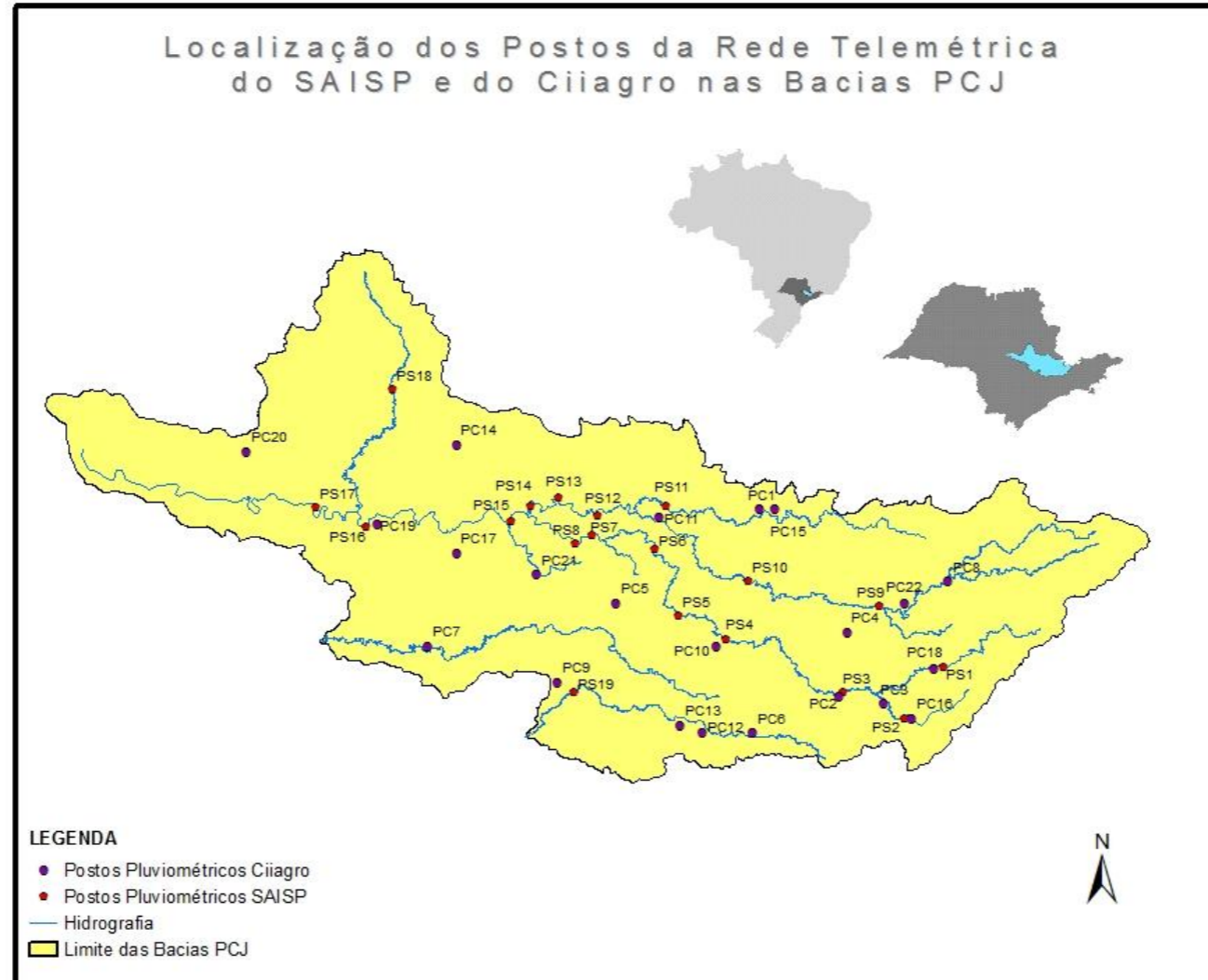
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Outubro/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de outubro 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
01/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,3	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
02/10/2014	5,6	0,8	0,6	1,3	0,8	0,0	3,0	2,5	0,0	0,5	3,6	0,0	0,8	0,0	3,0	0,6	0,0	1,0	1,0	2,8	0,0	1,3
03/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
04/10/2014	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
05/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
06/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
07/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
09/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
19/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20/10/2014	18,3	15,2	17,3	10,9	4,1	2,5	1,8	9,1	1,5	7,6	16,8	1,5	0,5	0,3	4,3	22,9	0,5	23,9	3,0	5,6	0,2	20,8
21/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3
22/10/2014	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
24/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25/10/2014	28,5	0,5	4,3	2,3	0,3	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	9,8	6,4	0,0	10,4	0,0	11,9	7,6	10,0	22,6
26/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
27/10/2014	3,3	4,1	7,6	11,7	4,8	17,3	12,4	7,6	5,8	0,8	1,8	1,0	0,3	0,2	0,3	14,0	0,3	14,5	0,0	2,3	0,2	4,8
28/10/2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
29/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30/10/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31/10/2014	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	55,70	21,90	30,90	27,00	15,60	23,10	17,20	52,50	9,10	8,90	67,70	2,80	2,10	10,30	14,30	38,60	11,20	40,30	15,90	18,30	10,40	51,20

* 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

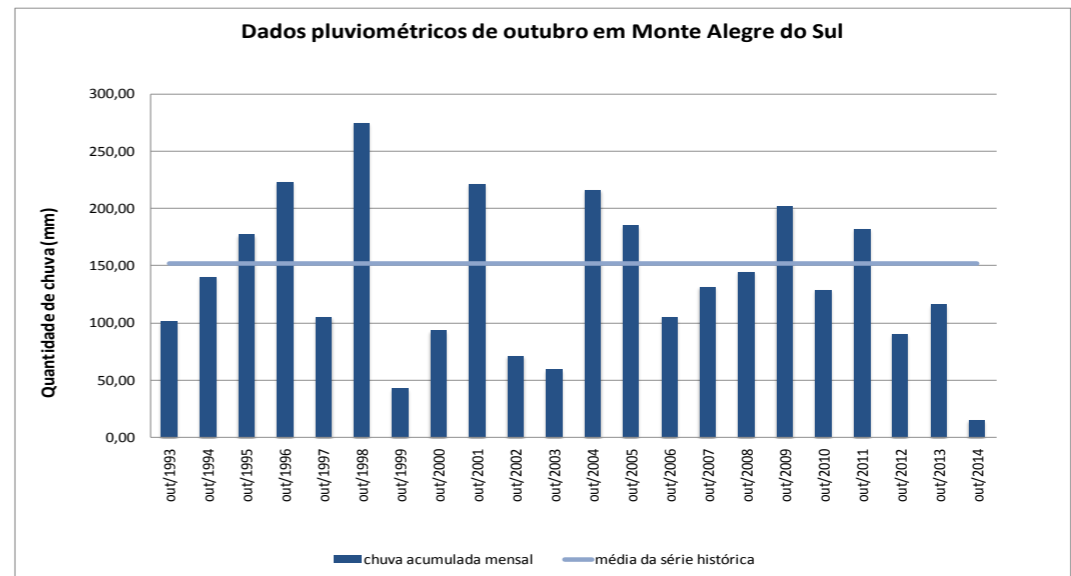
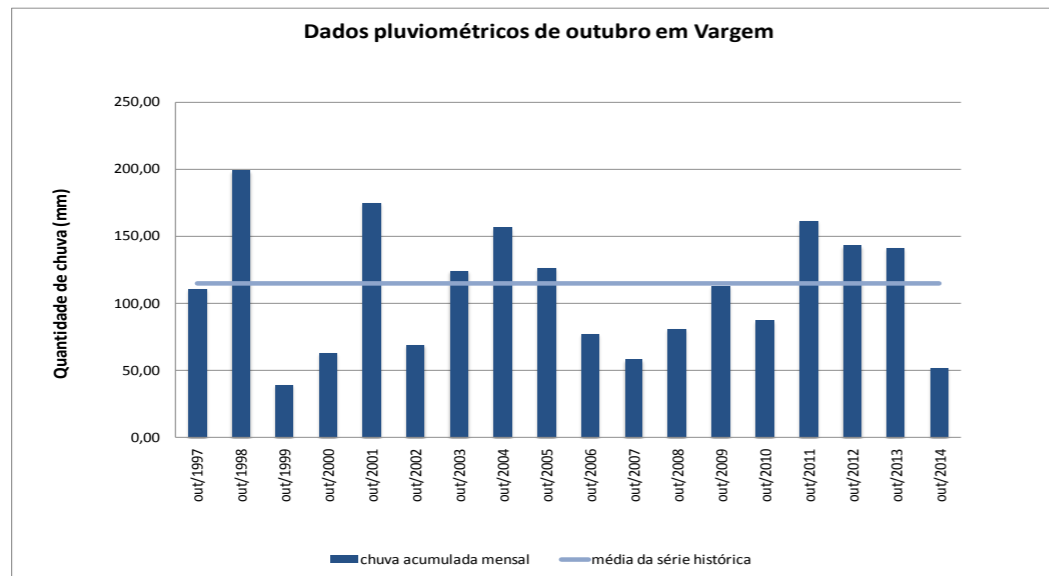
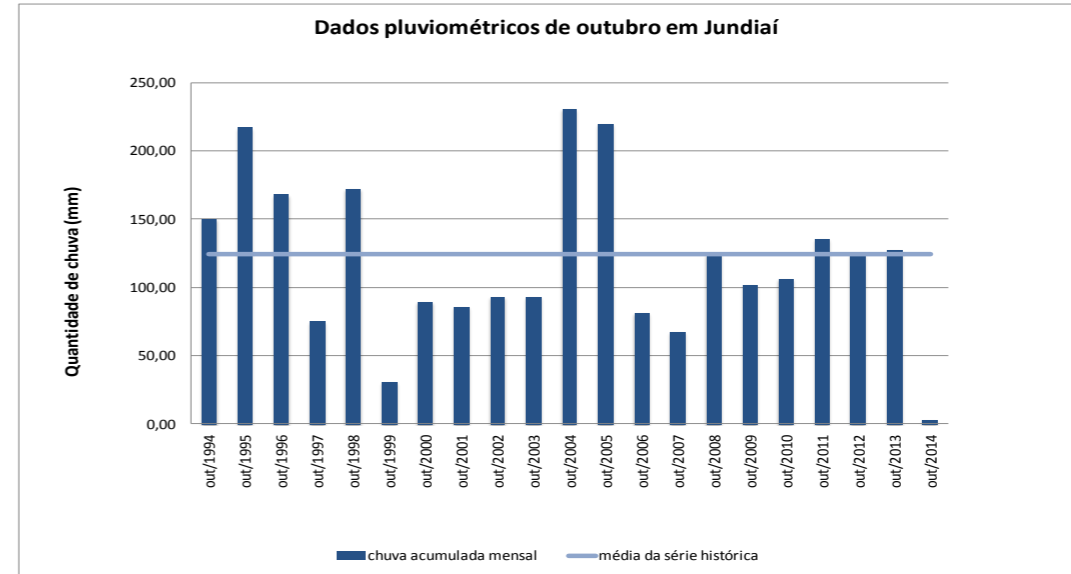
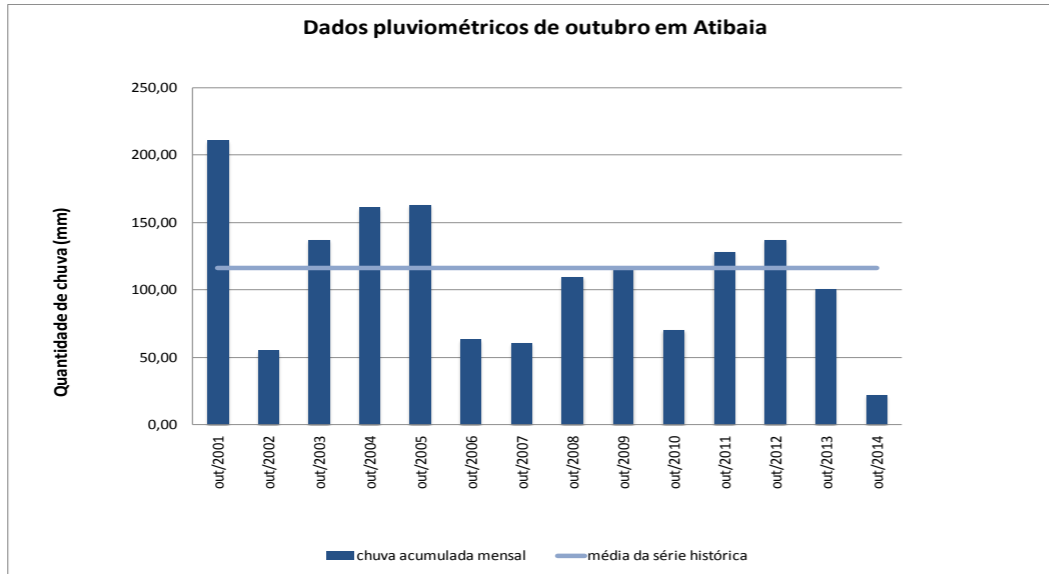


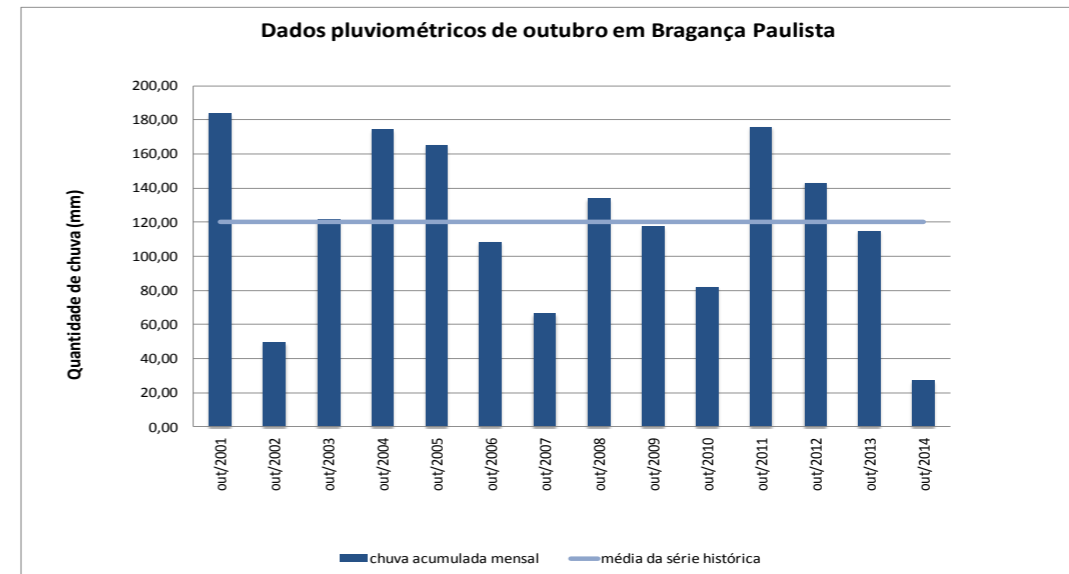
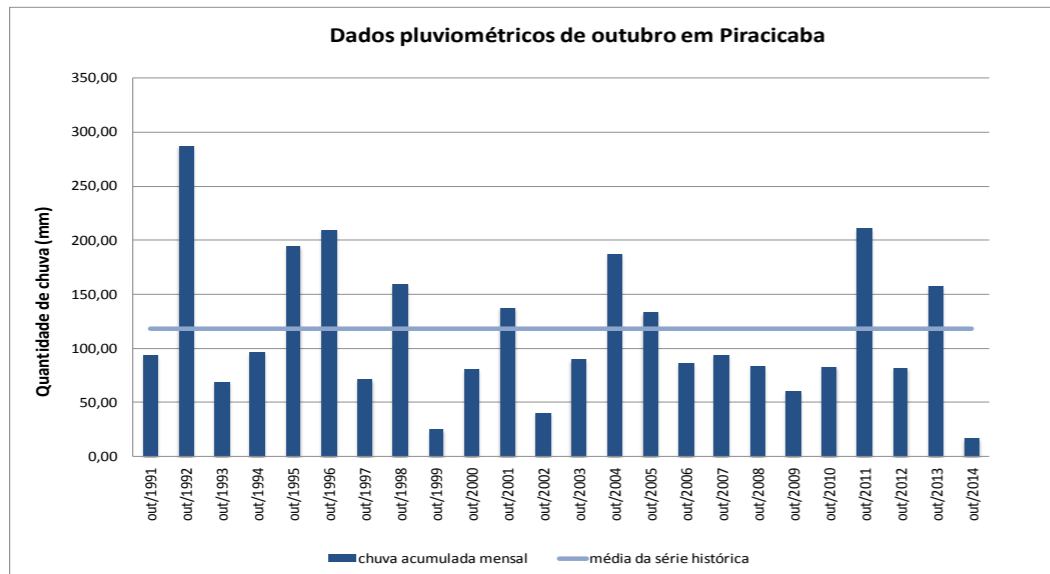
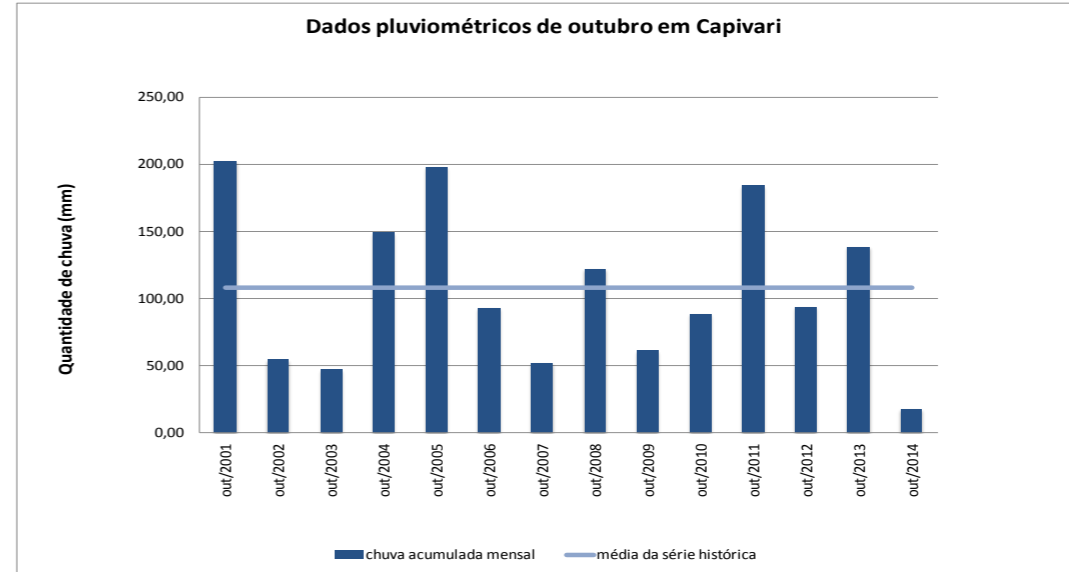
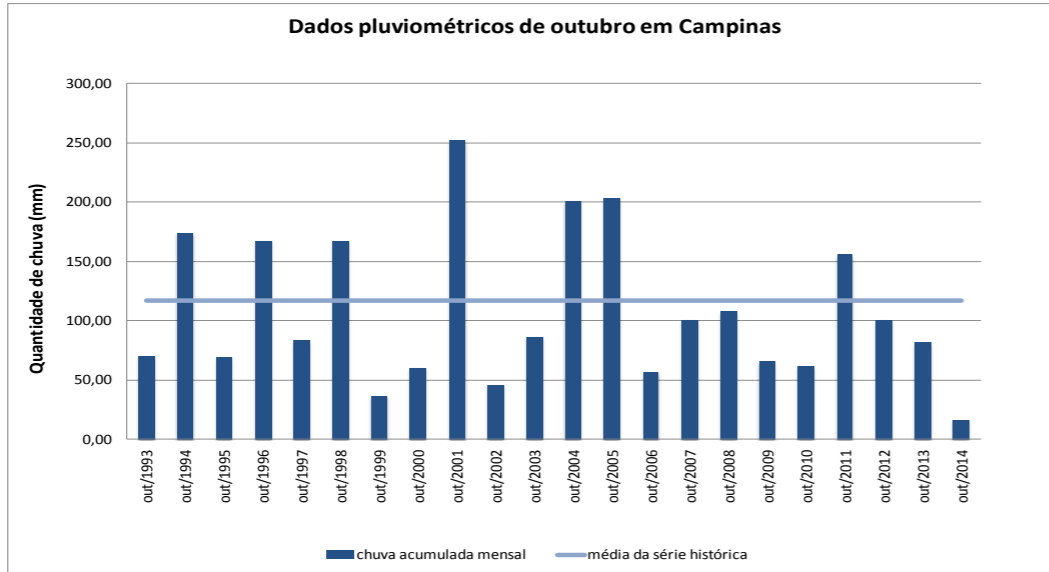
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

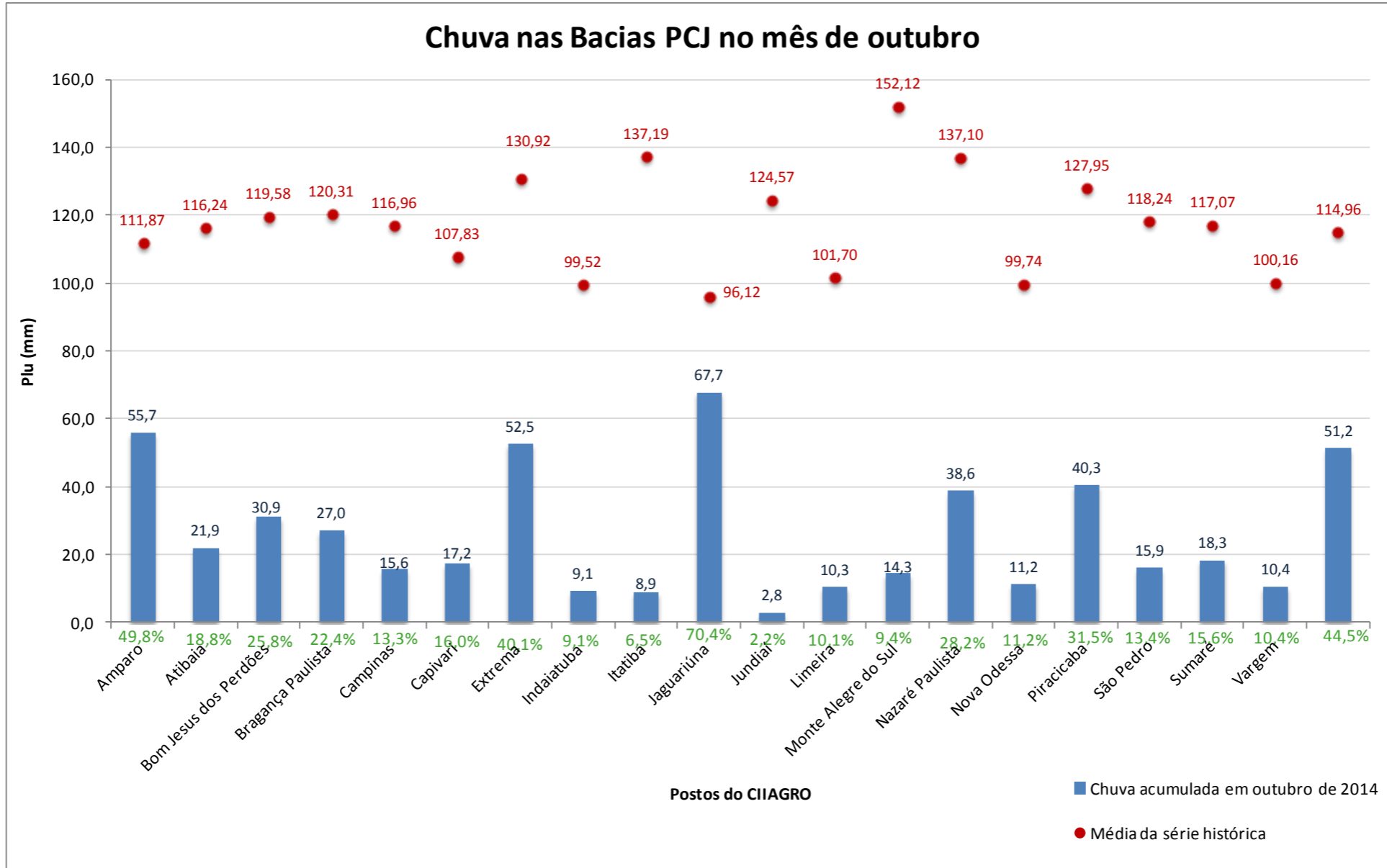


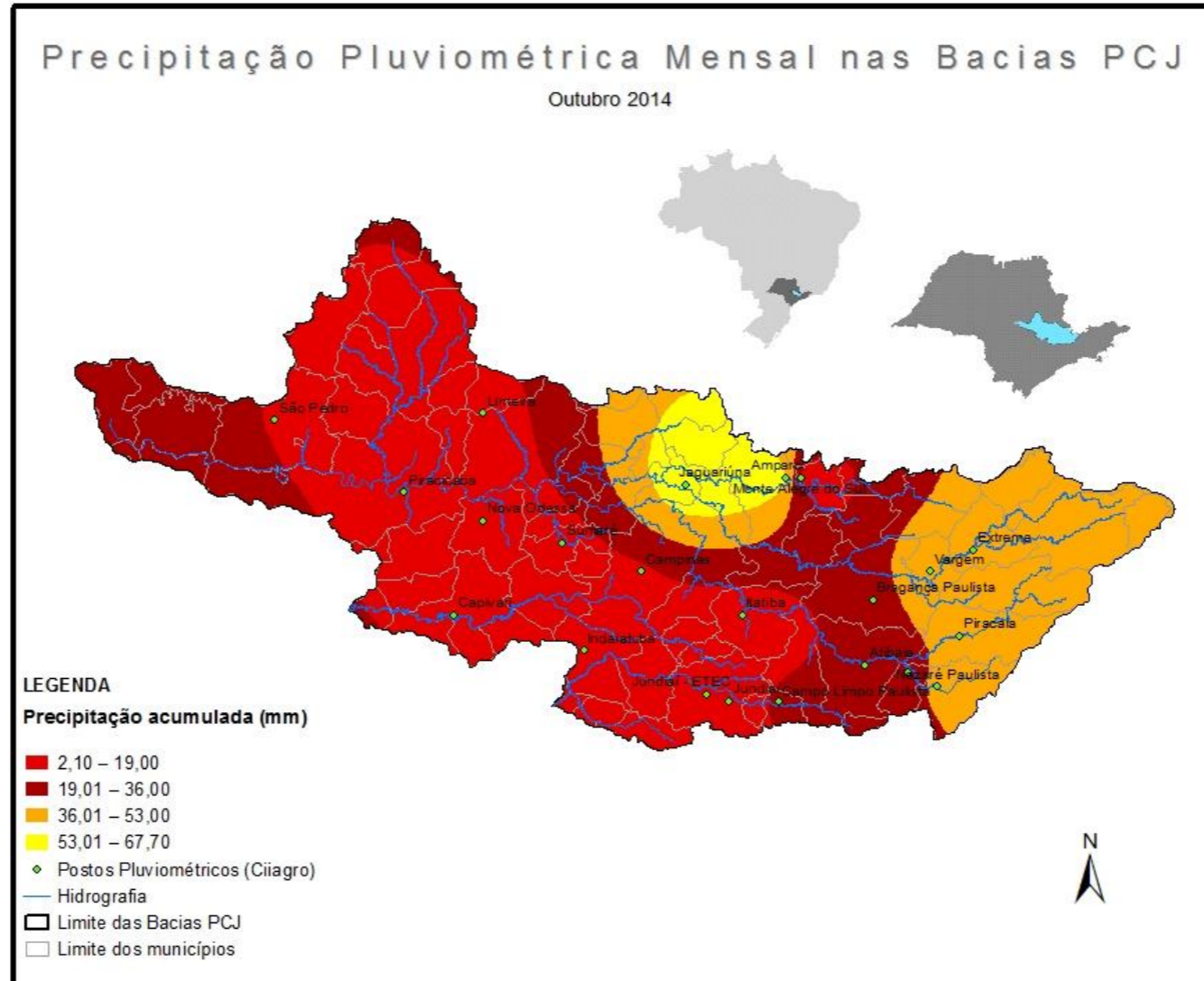
Estatísticas de chuva do mês de outubro dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciagro	Chuva em outubro de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	55,70	111,87	49,8%	190,60	2011	87,50	2009	6
PC2	Atibaia	21,90	116,24	18,8%	210,60	2001	54,70	2002	13
PC3	Bom Jesus dos Perdões	30,90	119,58	25,8%	143,50	2008	83,90	2010	6
PC4	Bragança Paulista	27,00	120,31	22,4%	183,60	2001	49,30	2002	14
PC5	Campinas	15,60	116,96	13,3%	251,90	2001	36,60	1999	22
PC6	Campo Limpo Paulista	23,10	141,27	16,4%	162,00	2011	100,10	2013	3
PC7	Capivari	17,20	107,83	16,0%	202,20	2001	29,00	2000	14
PC8	Extrema	52,50	130,92	40,1%	189,90	2013	78,40	2010	6
PC9	Indaiatuba	9,10	99,52	9,1%	128,40	2008	70,20	2010	6
PC10	Itatiba	8,90	137,19	6,5%	212,50	2001	68,20	2010	14
PC11	Jaguarúna	67,70	96,12	70,4%	191,00	2011	51,00	2008	6
PC12	Jundiaí	2,80	124,57	2,2%	230,50	2004	30,50	1999	20
PC13	Jundiaí - ETEC	2,10	129,00	1,6%	151,70	2012	86,70	2010	4
PC14	Limeira	10,30	101,70	10,1%	182,20	2011	49,40	2010	19
PC15	Monte Alegre do Sul	14,30	152,12	9,4%	345,10	1992	41,90	1999	22
PC16	Nazaré Paulista	38,60	137,10	28,2%	160,80	2011	87,30	2010	6
PC17	Nova Odessa	11,20	99,74	11,2%	190,60	2004	40,20	2010	14
PC18	Piracaia	40,30	127,95	31,5%	225,10	2001	70,30	2000	14
PC19	Piracicaba	15,90	118,24	13,4%	287,20	1992	24,40	1999	23
PC20	São Pedro	18,30	117,07	15,6%	205,60	2001	55,90	2002	14
PC21	Sumaré	10,40	100,16	10,4%	195,00	2004	30,00	2000	14
PC22	Vargem	51,20	114,96	44,5%	198,70	1998	38,70	1999	18

Fonte: Ciagro





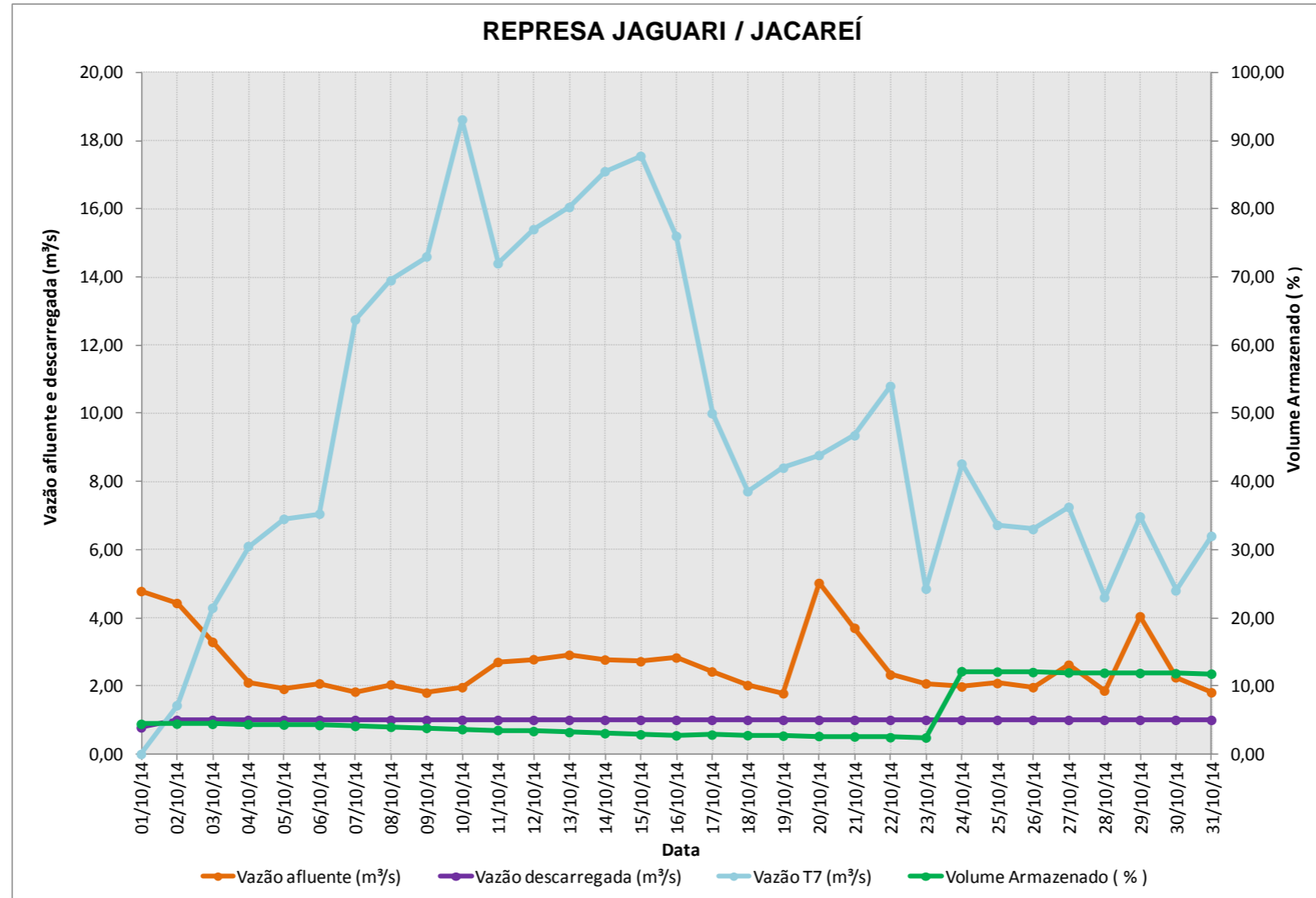


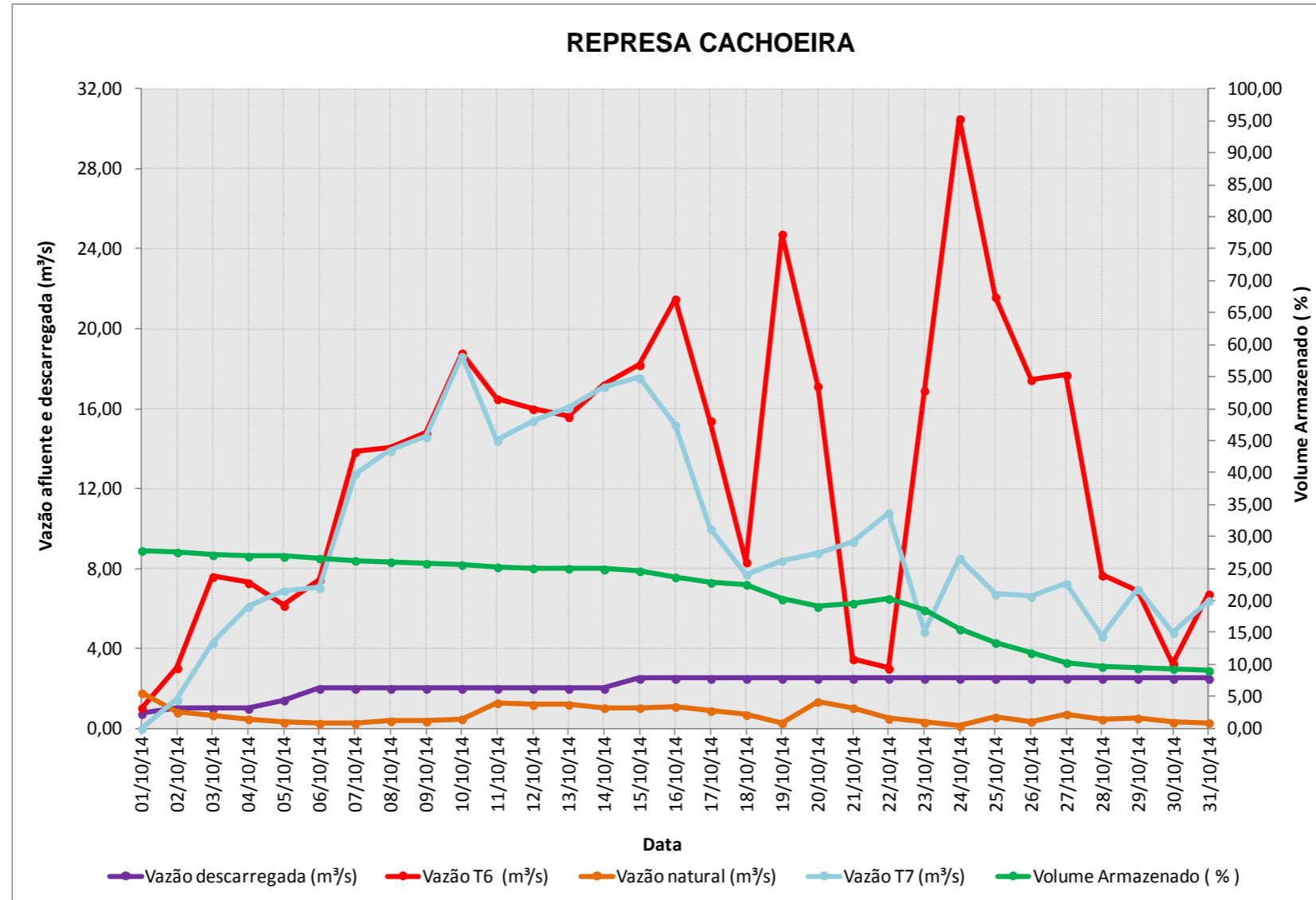


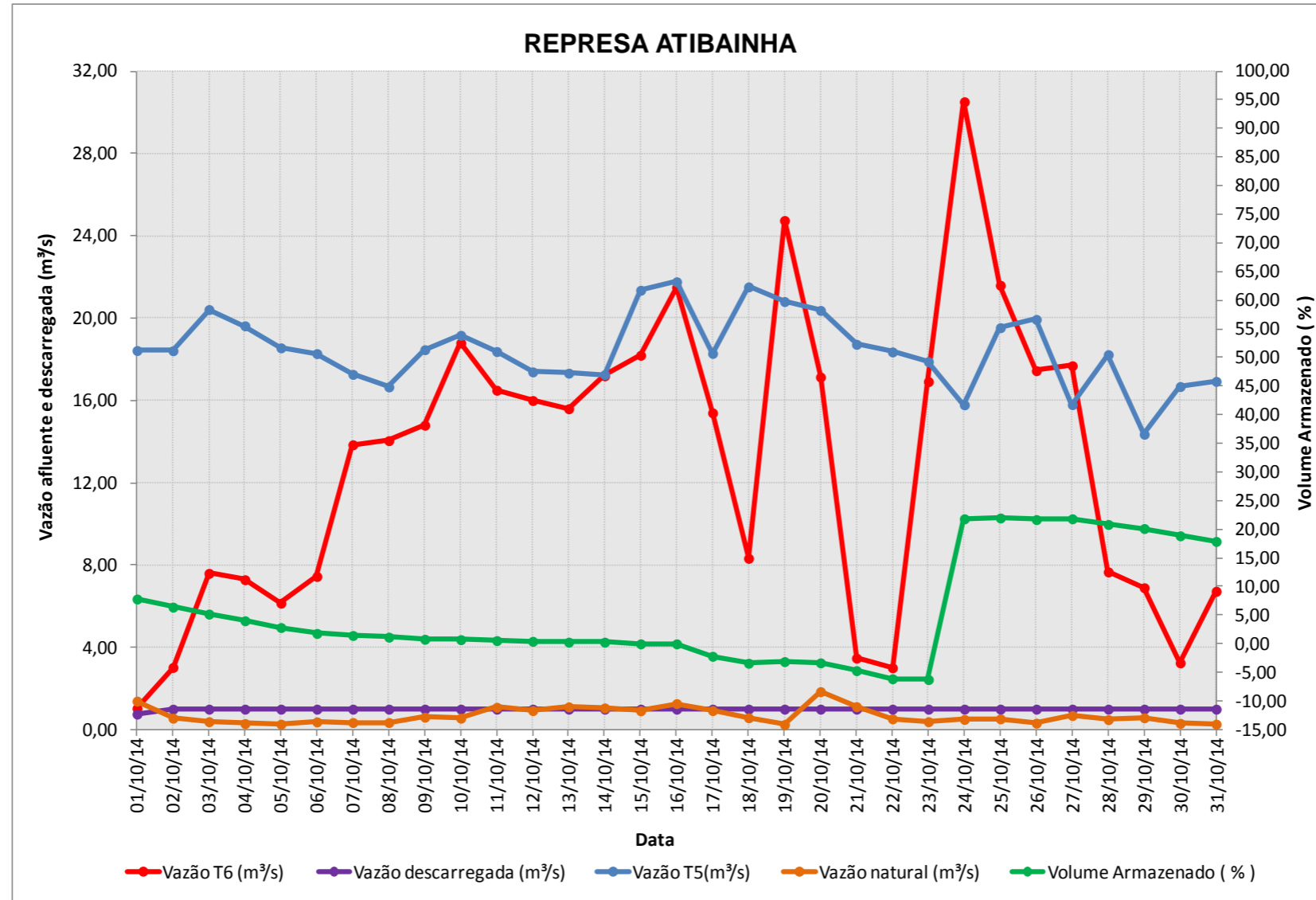
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM OUTUBRO DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de outubro (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 out/2014	Vazão média outubro	Relação Q out 2014/ Q med	Nível out/2014	Nível médio outubro	Relação Flu out 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	2,69	3,38	20,42 % Abaixo	1,74	1,98	12,28 % Abaixo	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,21	2,22	45,38 % Abaixo	1,21	1,43	15,6 % Abaixo	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	3,60	8,63	58,26 % Abaixo	1,47	1,85	20,65 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	3,72	18,91	80,31 % Abaixo	3,57	4,22	15,47 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	4,00	15,86	74,8 % Abaixo	0,62	1,06	41,75 % Abaixo	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	1,27	22,45	94,36 % Abaixo	0,04	0,98	95,84 % Abaixo	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	2,99	22,45	86,7 % Abaixo	1,56	2,07	24,86 % Abaixo	19	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	24,16	*	1,06	1,74	39,08 % Abaixo	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,00	12,35	91,9 % Abaixo	0,91	1,18	23,02 % Abaixo	18	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	3,06	18,32	83,28 % Abaixo	1,04	0,96	8,4 % Acima	22	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,21	12,09	90,01 % Abaixo	0,85	0,50	69,8 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,65	9,11	81,87 % Abaixo	0,07	0,66	89,57 % Abaixo	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	18,58	*	2,73	1,90	43,68 % Acima	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	1,98	26,93	92,65 % Abaixo	0,33	1,02	67,55 % Abaixo	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,75	22,42	92,22 % Abaixo	0,66	1,36	51,62 % Abaixo	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	45,80	*	5,81	6,09	4,66 % Abaixo	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	10,72	75,20	85,74 % Abaixo	0,80	1,60	49,82 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	*	83,61	*	*	1,09	*	31	31

* 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 outubro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima out/2014	Nível máximo registrado em out/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)		Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	3,36	1,95	3,00	6,27	2,32	out/2008	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,26	1,24	2,80	11,61	2,56	out/2007	30	30
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,20	1,64	3,00	20,76	2,89	out/2009	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	6,97	3,83	6,30	88,01	6,60	out/1983	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	7,58	0,78	4,30	62,51	2,37	out/2004	15	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	5,57	0,46	3,00	144,45	2,96	out/1983	30	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	8,79	1,87	3,70	126,76	3,36	out/1992	14	13
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,30	*	69,85	2,36	out/2011	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,62	1,03	5,00	89,18	3,66	out/1983	19	17
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,48	1,16	3,50	109,02	2,42	out/1983	22	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	4,68	1,11	3,10	61,29	1,95	out/2011	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,49	0,43	4,60	91,97	3,60	out/1982	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,83	*	51,55	2,80	out/2011	3	3
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,47	0,53	12,00	151,26	3,59	out/1983	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,30	0,88	4,20	178,55	4,27	out/2001	13	13
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	5,98	8,00	254,62	7,60	out/2001	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	17,97	0,97	4,70	353,26	3,71	out/1992	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	413,30	3,44	out/2011	31	31

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.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima out/2014	Nível mínimo registrado em out/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)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,93	1,07	3,00	0,79	0,93	out/2011	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,88	0,98	2,80	0,33	0,63	out/2001	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,54	1,35	3,00	4,08	1,27	out/2002	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,54	3,45	6,30	4,75	3,41	out/2003	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	2,83	0,56	4,30	5,78	0,68	out/2003	15	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	0,21	-0,15	3,00	2,45	0,32	out/2003	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	0,74	1,38	3,70	5,51	1,67	out/2002	14	*
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	0,79	*	6,38	1,33	out/2012	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,55	0,81	5,00	1,96	1,19	out/2004	17	17
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,15	0,96	3,50	3,45	0,02	out/1994	22	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,04	0,68	3,10	4,18	0,13	out/2012	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,56	-0,09	4,60	1,61	1,34	out/2011	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,67	*	12,47	1,66	out/2011	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,06	0,13	12,00	3,79	0,25	out/2003	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	0,48	0,46	4,20	3,50	0,73	out/2003	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,65	8,00	4,05	5,52	out/2002	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	6,27	0,70	4,70	14,70	0,91	out/2003	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	11,50	0,38	out/2003	31	31

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

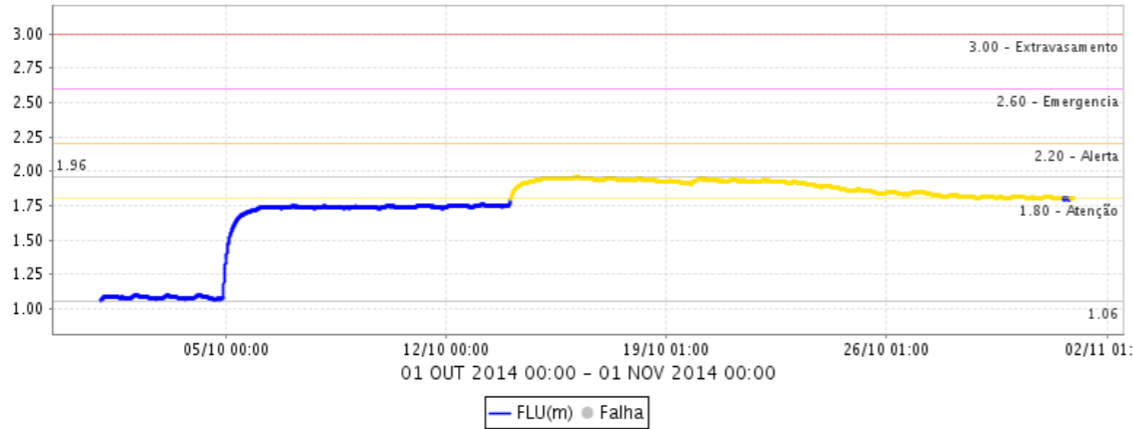
* Dados indisponíveis.

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

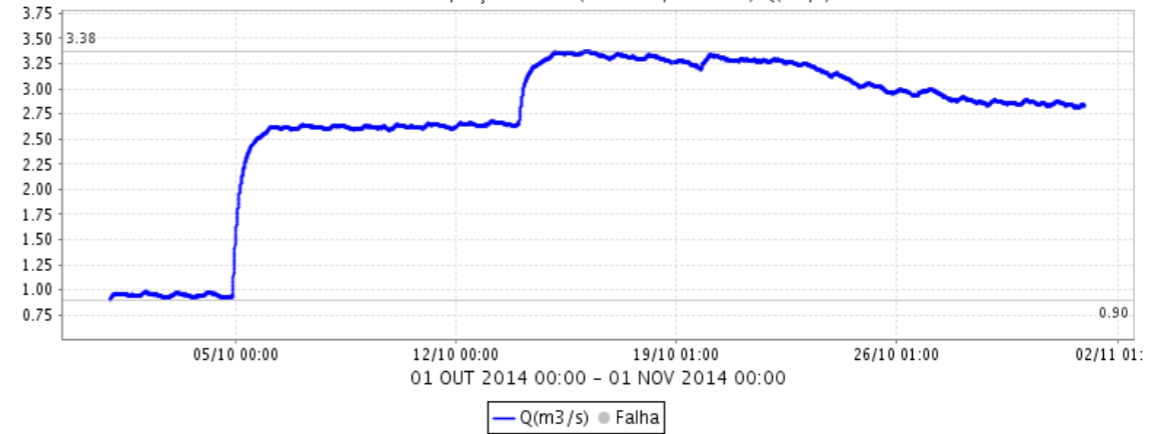
Fonte: Comitês PCJ / SAISP

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE OUTUBRO DE 2014

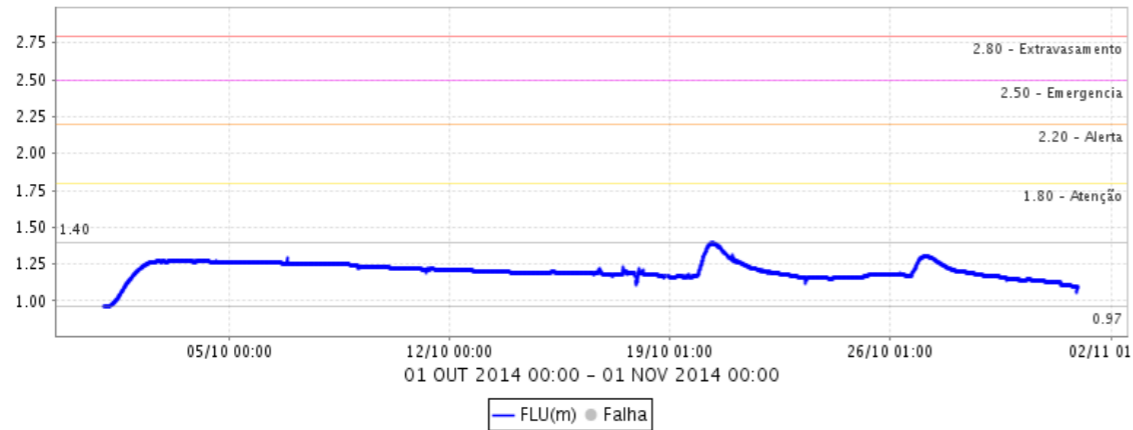
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



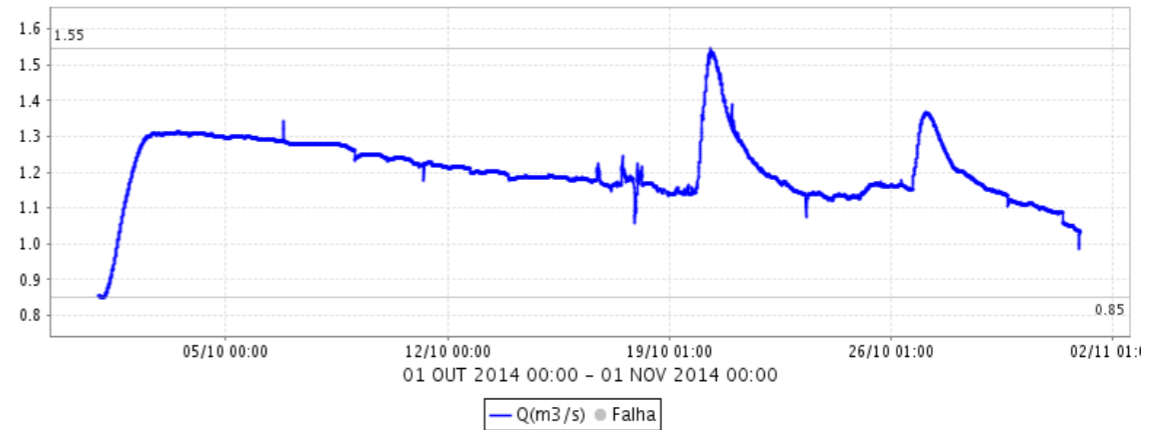
R.Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m3/s)



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

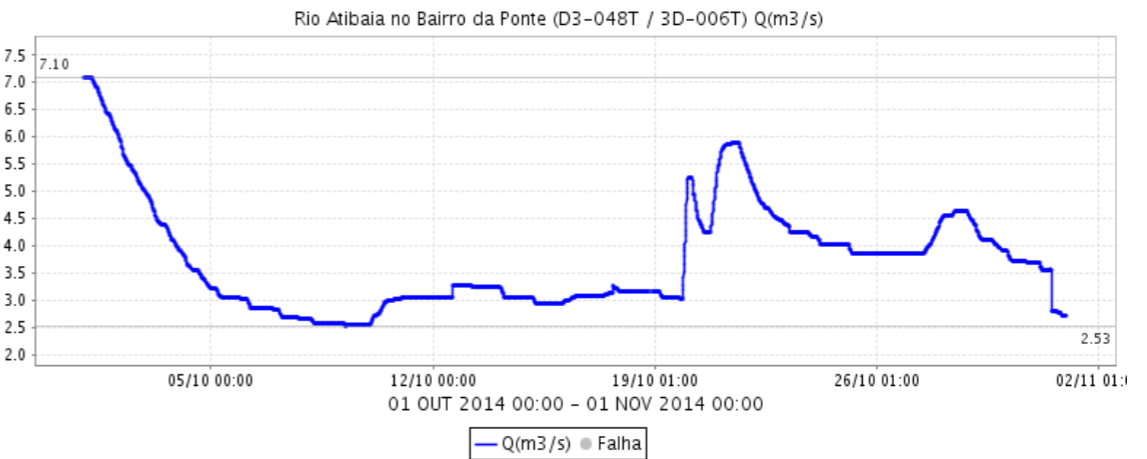
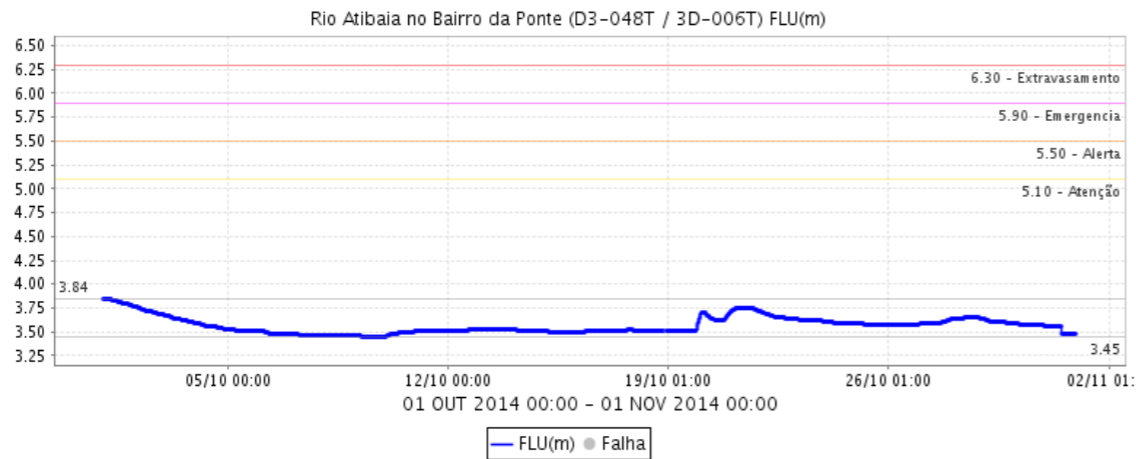
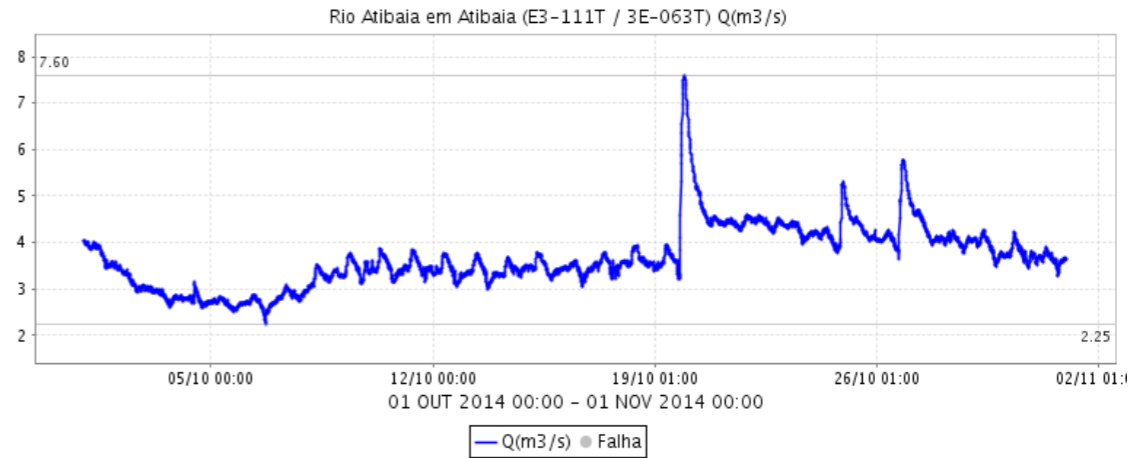
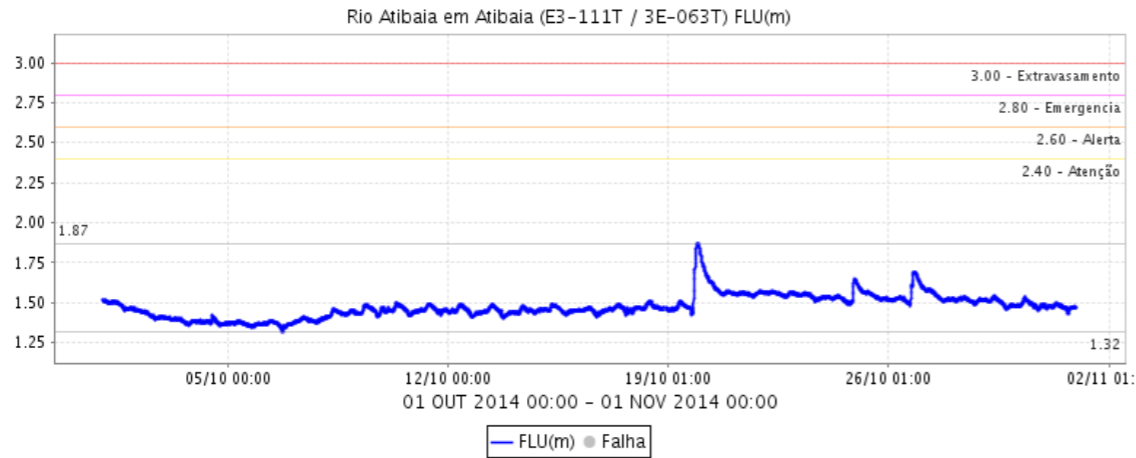


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m3/s)





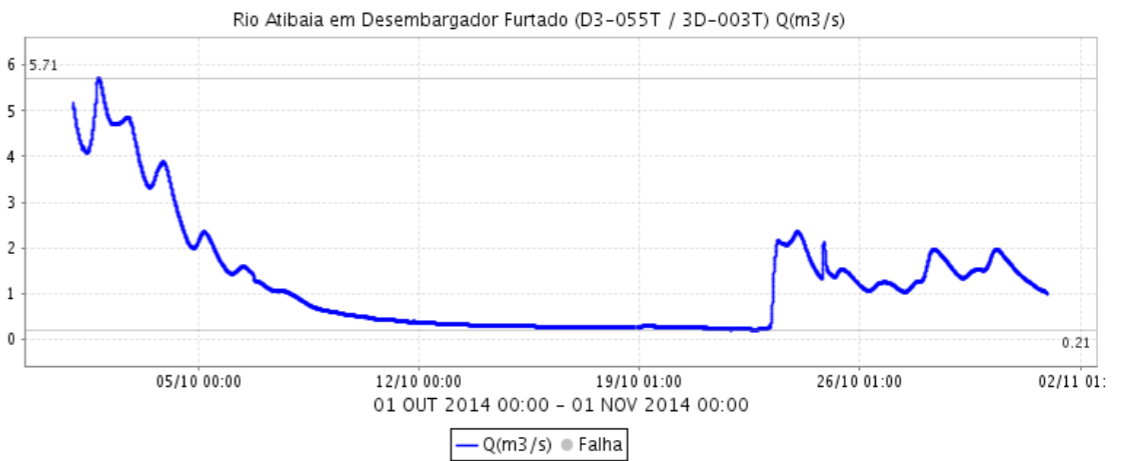
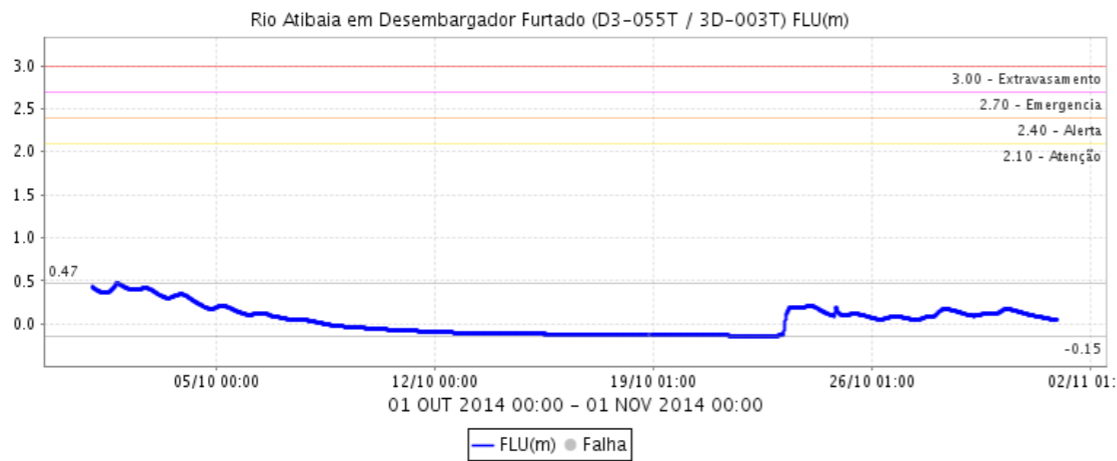
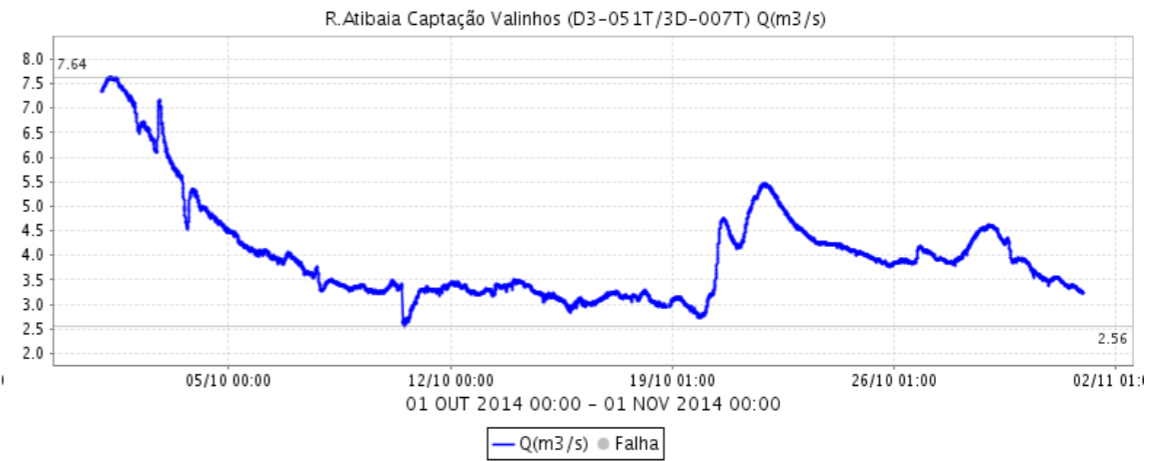
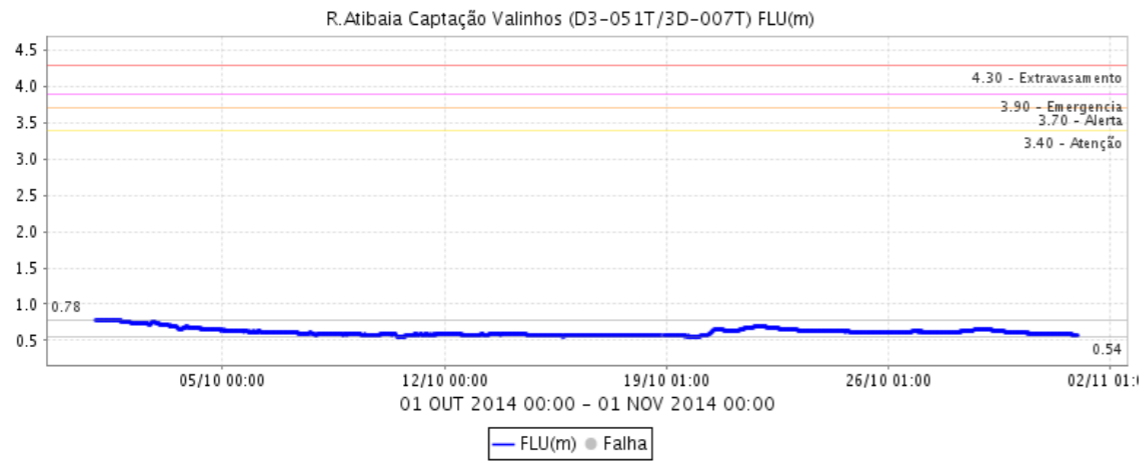
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

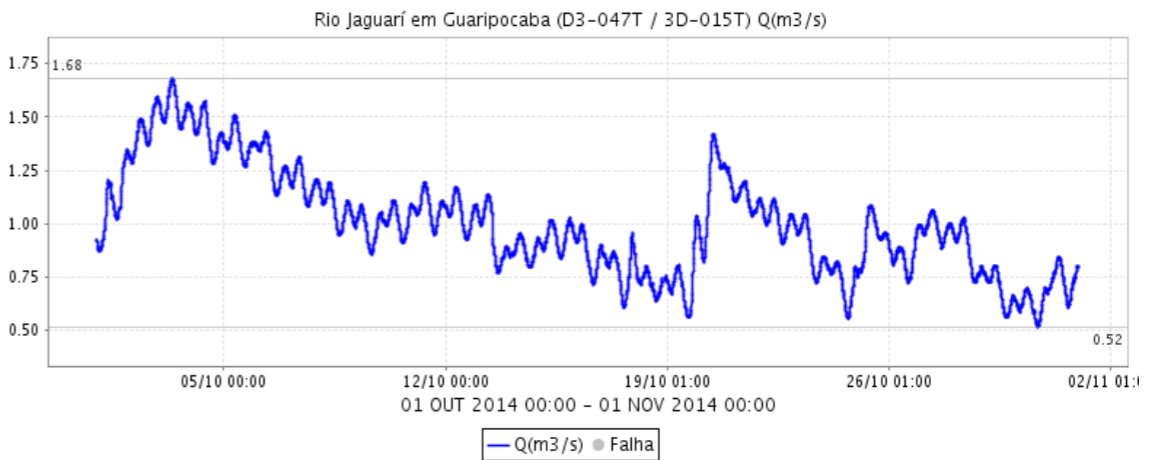
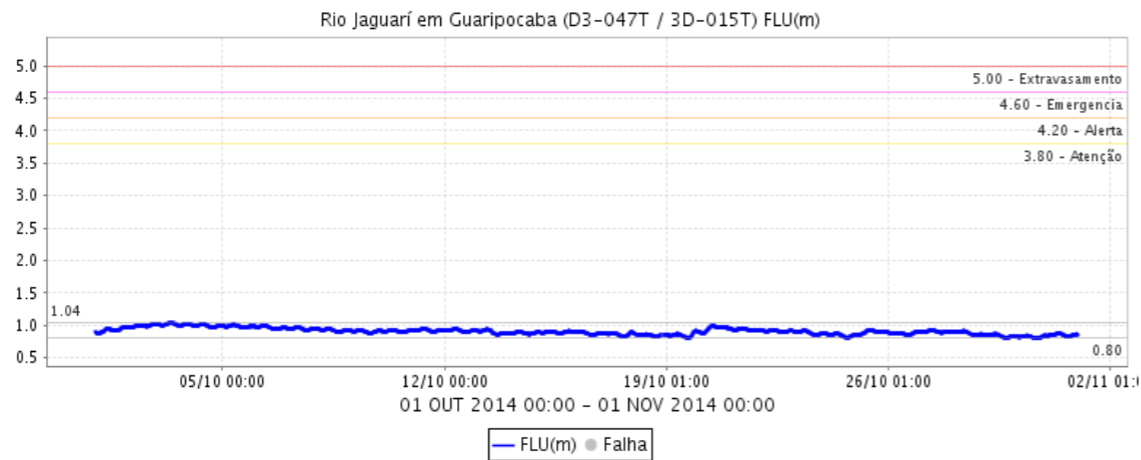
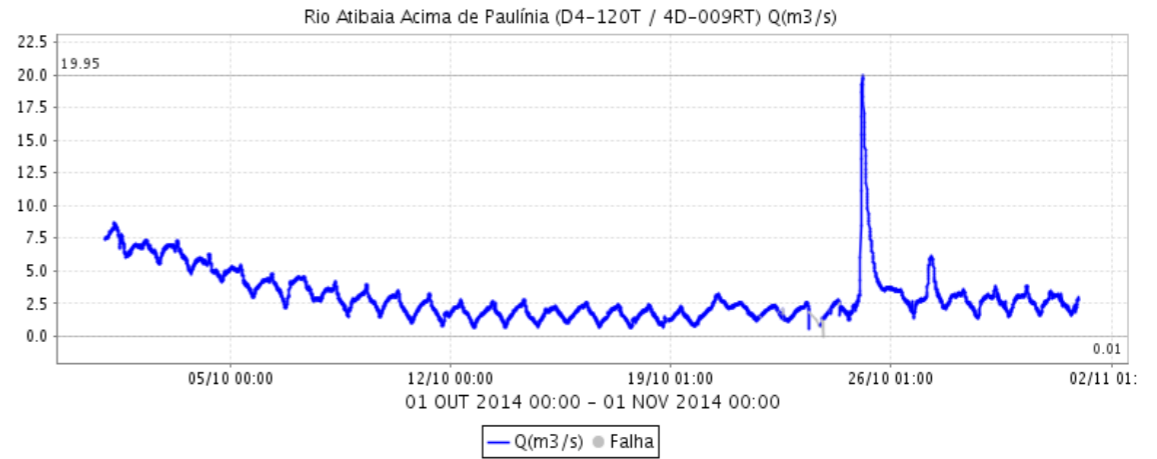
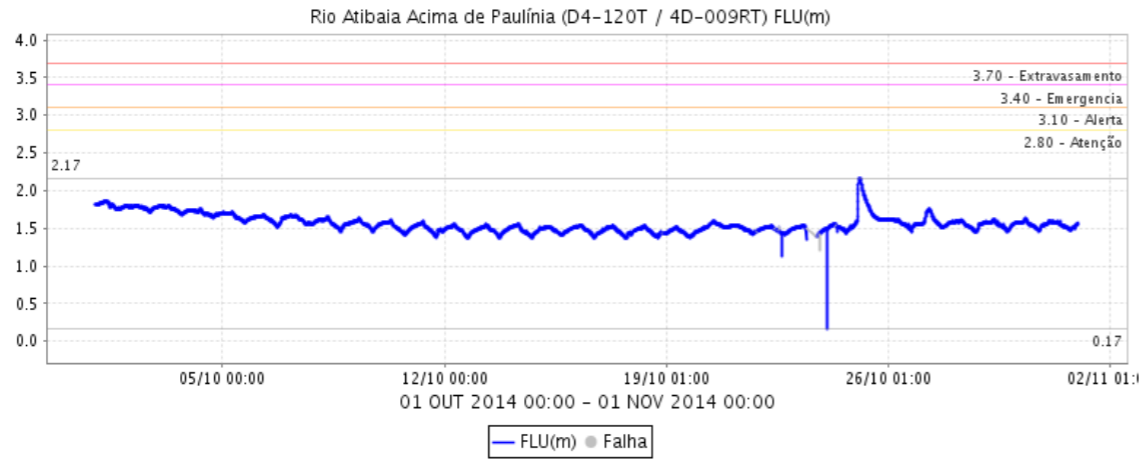


Fonte: Comitês PCJ / SAISP



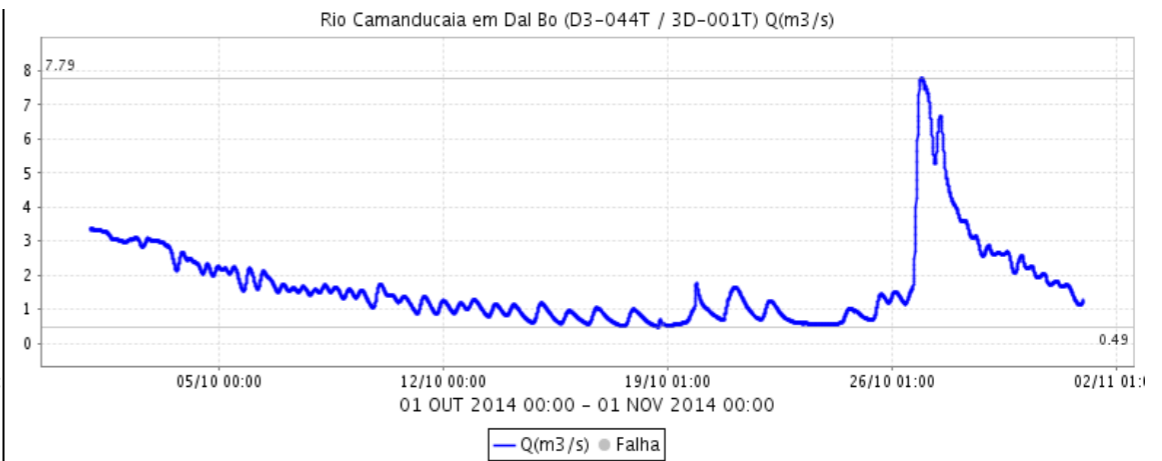
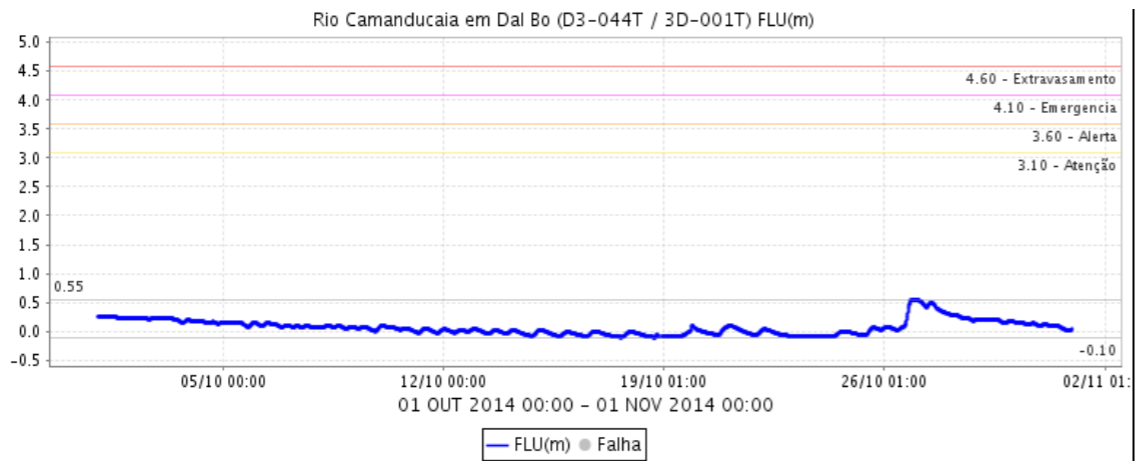
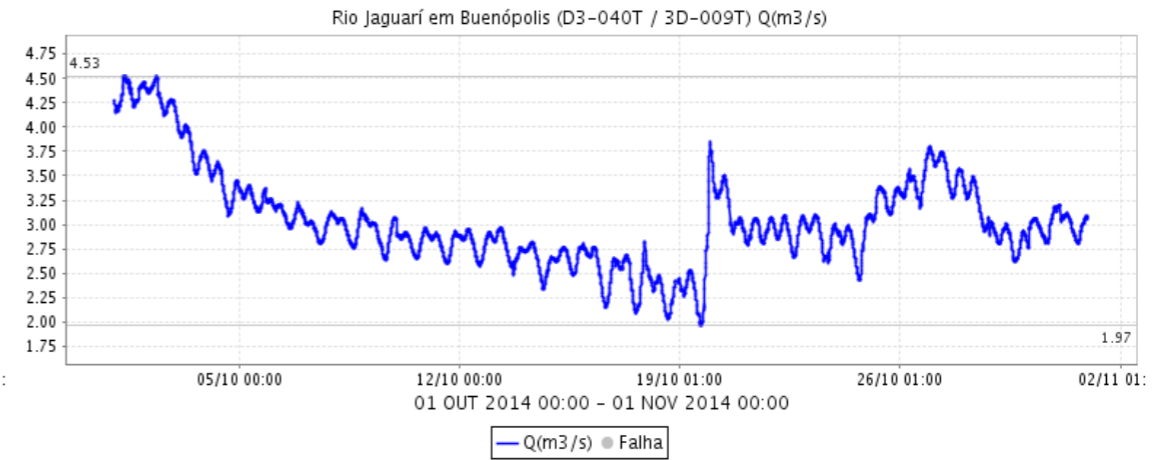
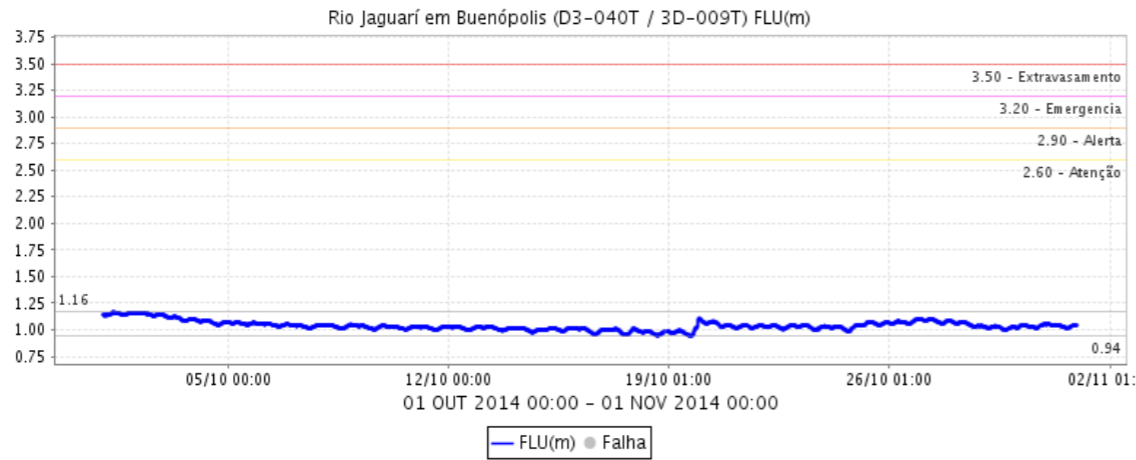
SALA DE SITUAÇÃO PCJ







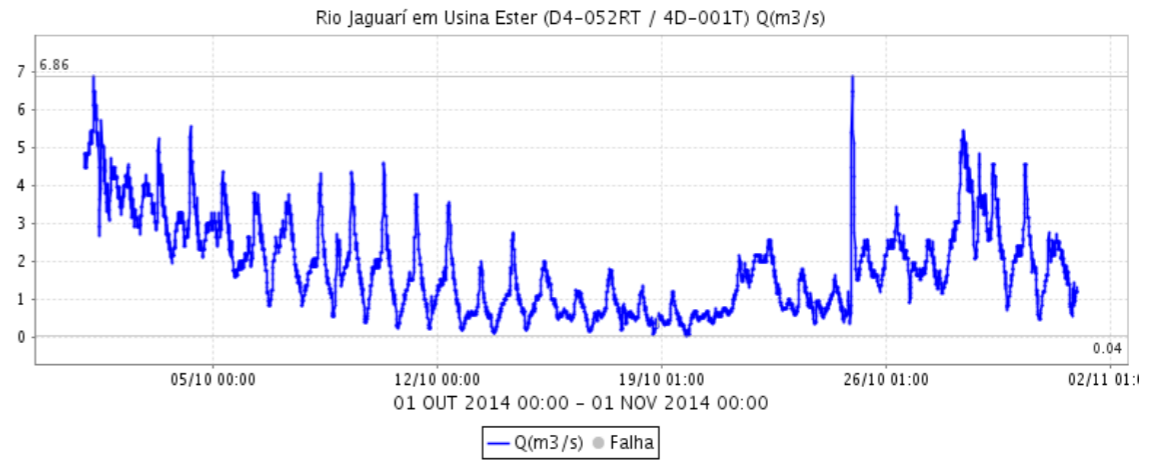
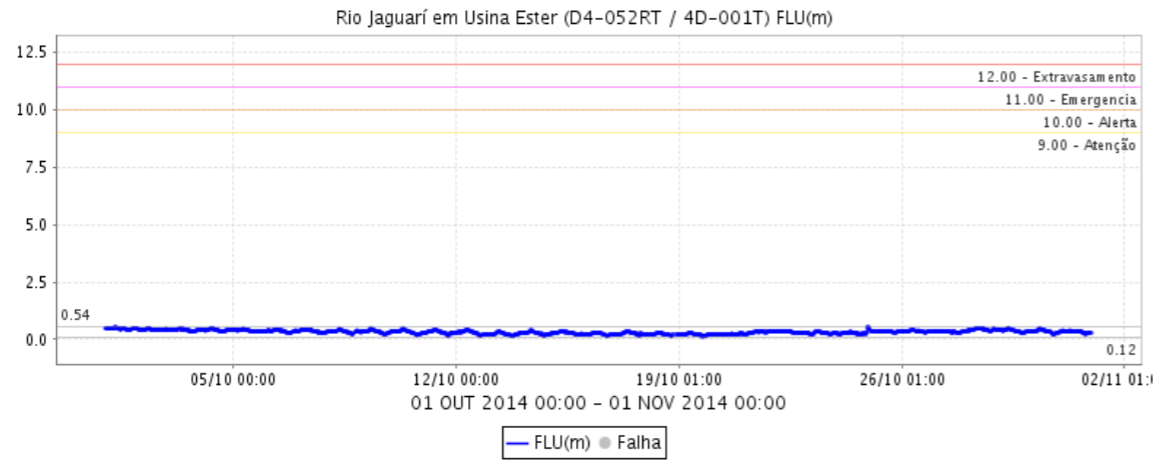
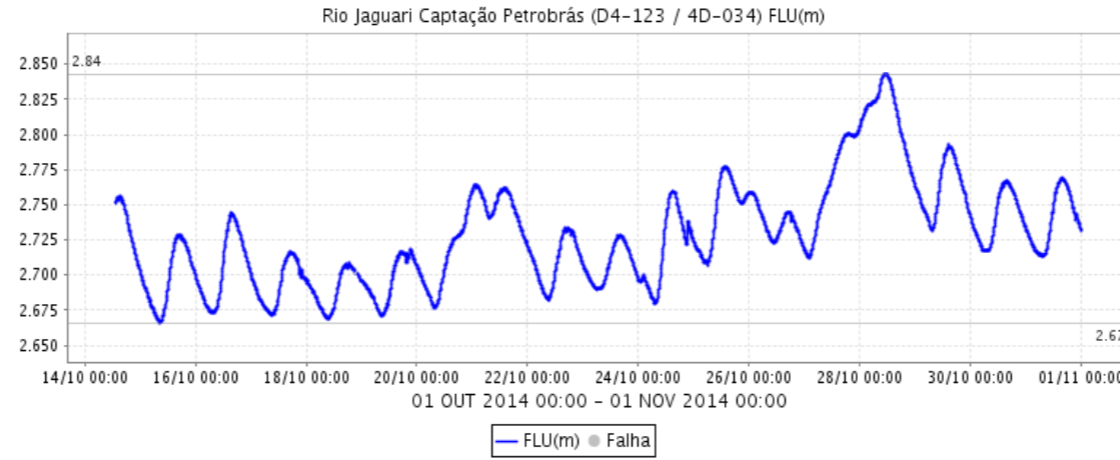
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



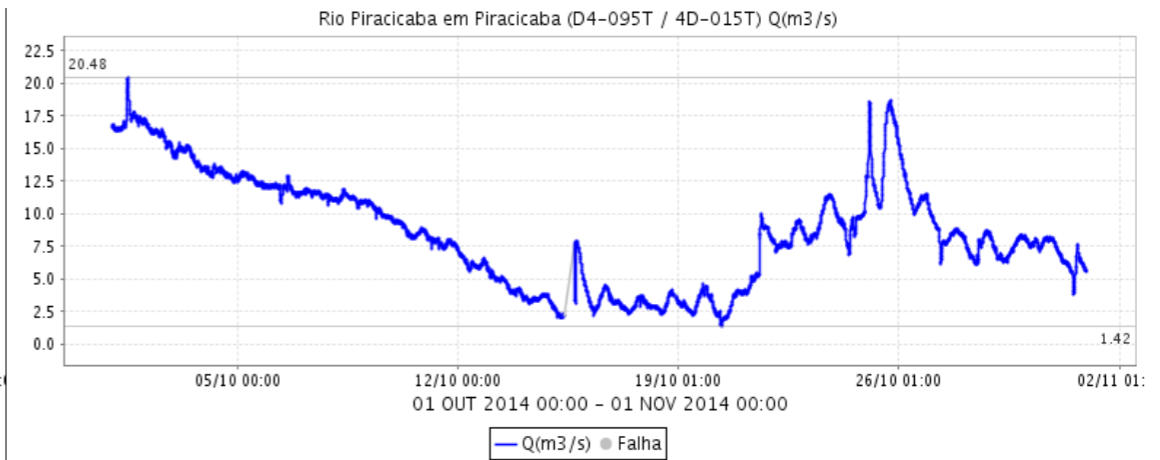
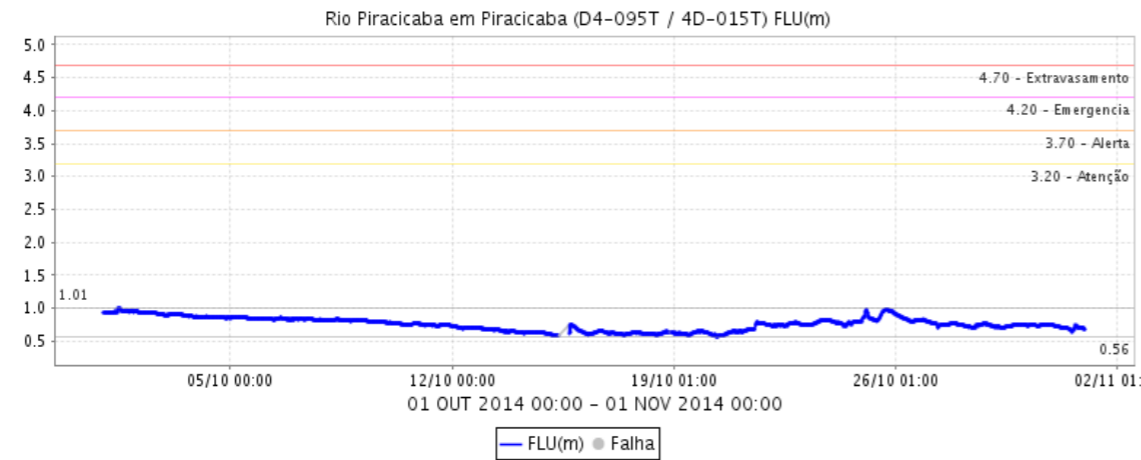
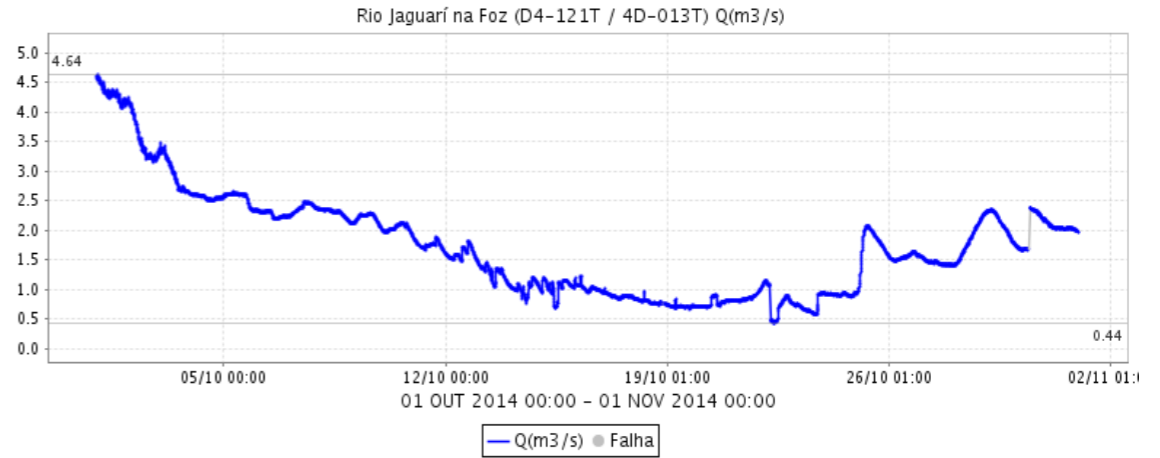
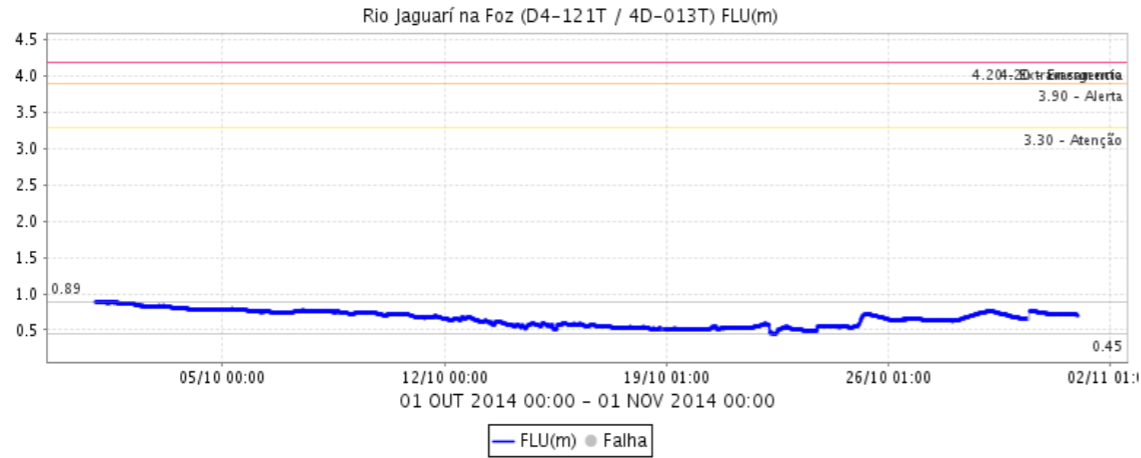
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



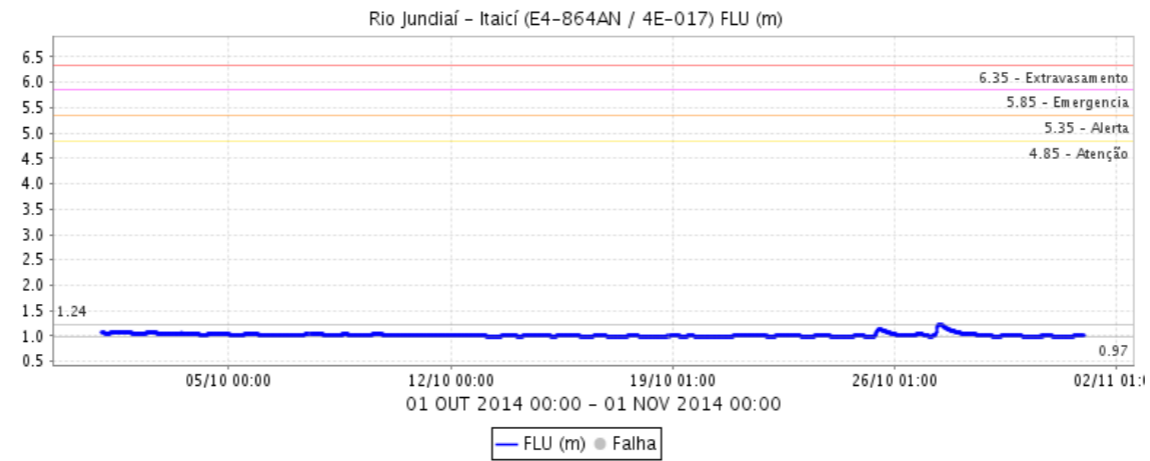
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso¹ para o trimestre novembro de 2014 a janeiro de 2015 (NDJ/2015), baseada na análise das condições diagnósticas oceânicas e atmosféricas e dos modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, atribui a maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos sazonais na categoria abaixo da normal para o norte da Região Norte, com distribuição de probabilidades: 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para a Região Sul, a previsão indicou maior probabilidade das chuvas situarem-se dentro da faixa normal, com a distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para as demais áreas do Brasil, a previsão indica igual probabilidade para as três categorias. As análises dos prognósticos de chuvas e circulação atmosférica estendida, de 15 e 30 dias, indicam que, a partir da primeira metade de novembro de 2014, poderão ocorrer precipitações mais regulares sobre as Regiões Centro-Oeste e Sudeste do Brasil, ou seja, com ligeiro atraso em relação ao início climatológico da estação chuvosa (entre final de outubro e início de novembro). A previsão por consenso indicou temperaturas variando entre valores normais e acima da normal climatológica na maior parte 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.