



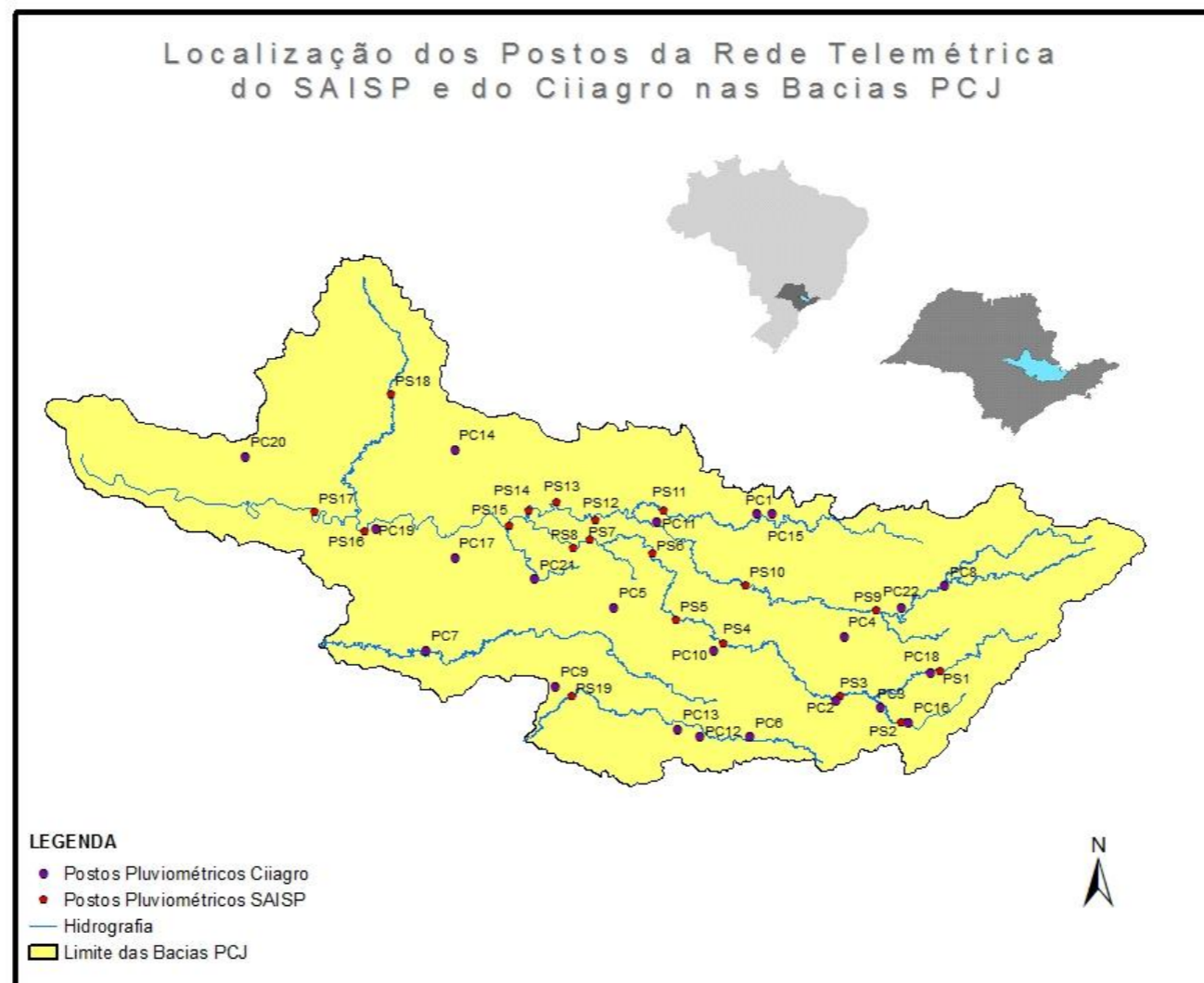
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Novembro/2014

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de novembro 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
01/11/2014	14,5	11,9	0,3	2,5	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	11,4	21,8	11,4	3,4	6,1	0,0	3,6	3,8	1,3	0,0	3,4	2,3
02/11/2014	0,3	1,3	20,6	13,5	0,5	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,2	25,4	16,0	0,3	34,0	0,3	2,8	0,2	14,7
03/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	0,3	0,3	16,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,3
04/11/2014	7,4	2,5	1,3	1,8	15,8	11,9	1,2	7,1	60,2	9,7	14,0	23,1	12,2	12,0	13,5	1,8	10,0	0,8	15,0	3,0	14,0	64,0
05/11/2014	3,0	4,3	3,6	3,0	1,3	4,1	18,0	10,9	9,9	4,8	1,2	6,1	4,1	10,0	3,8	3,6	18,0	4,1	18,8	10,2	16,0	4,8
06/11/2014	2,5	14,2	11,4	2,5	12,7	5,6	19,0	5,6	5,3	7,1	8,6	11,2	12,5	0,0	3,6	9,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	3,8
07/11/2014	1,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1
08/11/2014	10,9	10,7	9,4	10,2	0,0	11,4	8,6	11,2	0,0	22,4	10,0	16,3	10,4	16,0	9,7	7,1	15,0	6,9	16,0	76,5	16,0	4,3
09/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	9,0	0,0	15,5	0,0	0,0	1,8	0,5	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3
10/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11/11/2014	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
12/11/2014	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
13/11/2014	0,0	0,0	2,3	0,0	1,5	0,0	2,2	2,5	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	1,2	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0
14/11/2014	0,0	40,1	43,2	3,0	0,0	9,4	9,0	16,3	3,3	14,0	0,0	0,8	2,0	0,0	4,1	41,9	0,0	75,7	17,3	0,0	0,0	11,9
15/11/2014	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	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0
16/11/2014	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
17/11/2014	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
18/11/2014	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
19/11/2014	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
20/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21/11/2014	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	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	3,0	1,5	9,9	0,0	0,0	0,3	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0
23/11/2014	4,8	0,5	1,3	8,1	0,0	0,0	4,0	17,3	1,0	0,3	0,0	0,3	0,3	6,0	0,0	11,4	0,0	0,3	6,1	14,7	0,0	4,6
24/11/2014	0,3	6,6	1,3	2,8	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	0,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	3,3
25/11/2014	4,8	0,0	0,0	3,3	38,4	2,3	76,4	13,2	16,5	2,0	3,6	9,1	14,0	4,0	4,6	0,0	32,0	3,0	4,6	2,0	36,0	4,3
26/11/2014	21,6	22,9	20,3	8,9	31,0	35,3	17,0	22,4	9,1	13,0	0,0	41,4	25,2	32,0	22,9	9,9	29,0	6,1	37,6	20,1	29,0	6,6
27/11/2014	23,9	16,3	19,8	15,2	29,2	23,9	4,0	8,2	13,0	32,8	18,0	26,4	12,2	8,6	17,5	14,7	26,0	5,1	9,7	19,1	29,0	8,9
28/11/2014	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	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
29/11/2014	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
30/11/2014	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	0,5	0,0	0,0
Total	95,00	131,30	135,60	80,70	154,80	104,20	171,40	187,00	144,20	107,70	68,30	158,90	107,40	141,20	137,70	121,70	151,10	153,70	168,30	150,00	143,60	158,20

* 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

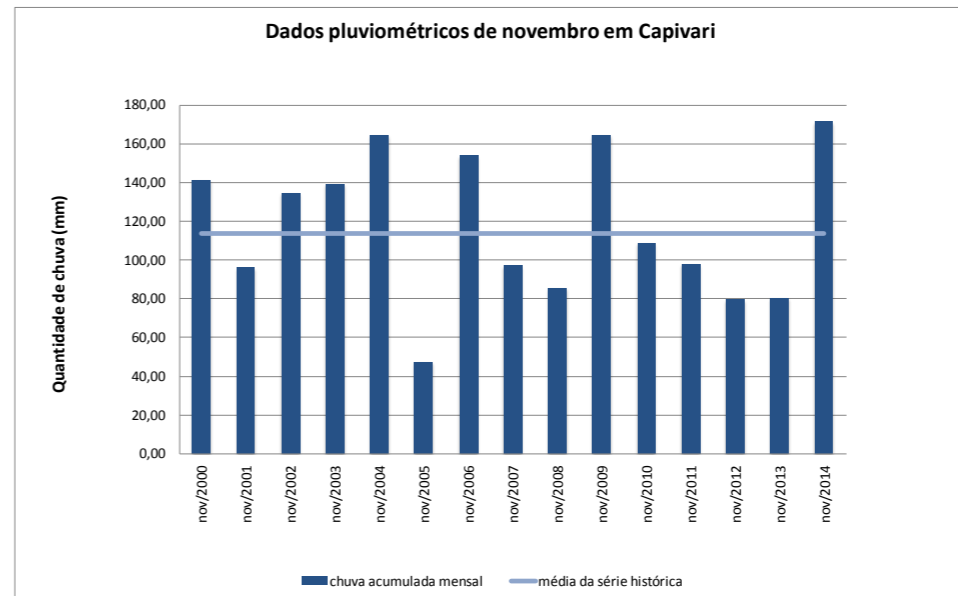
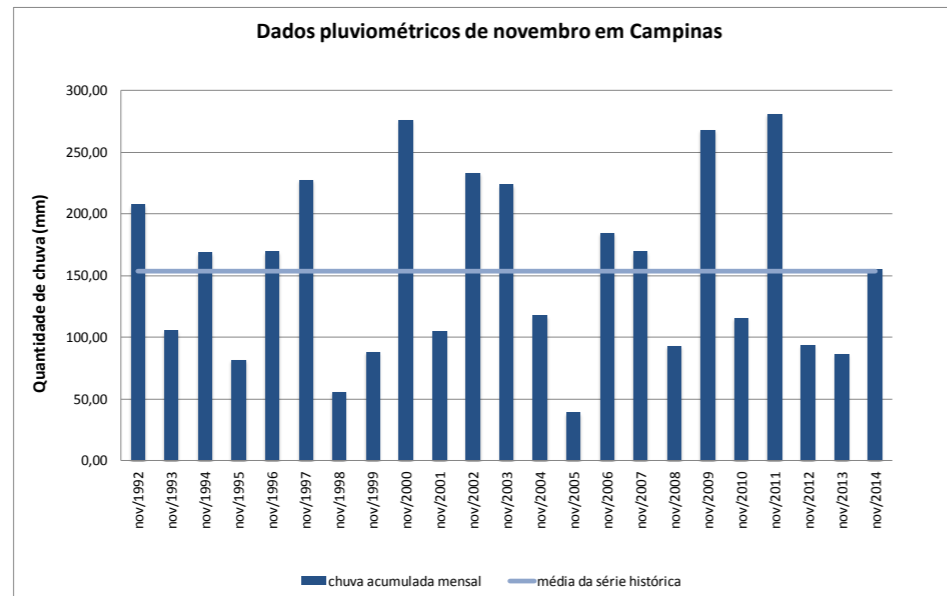
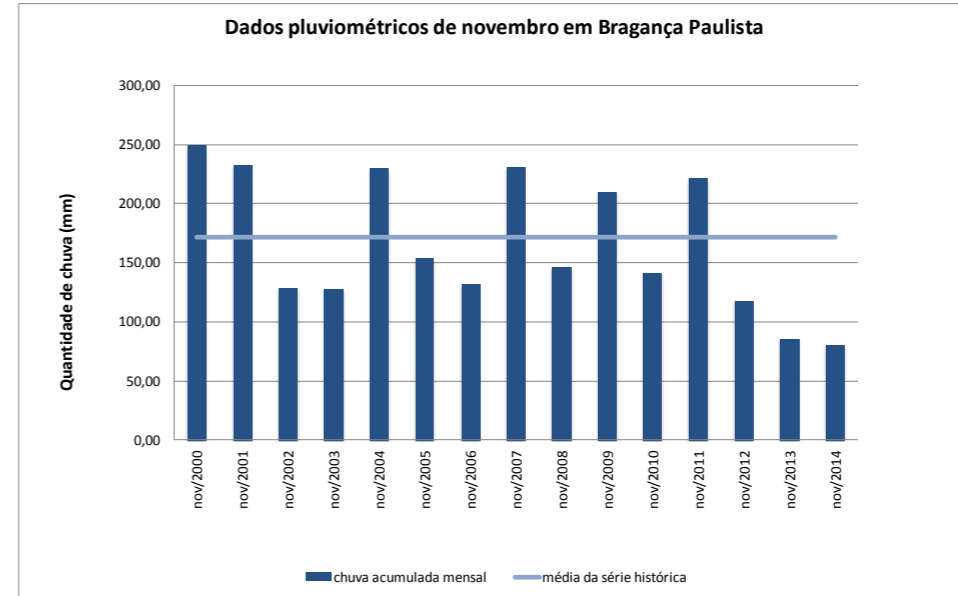
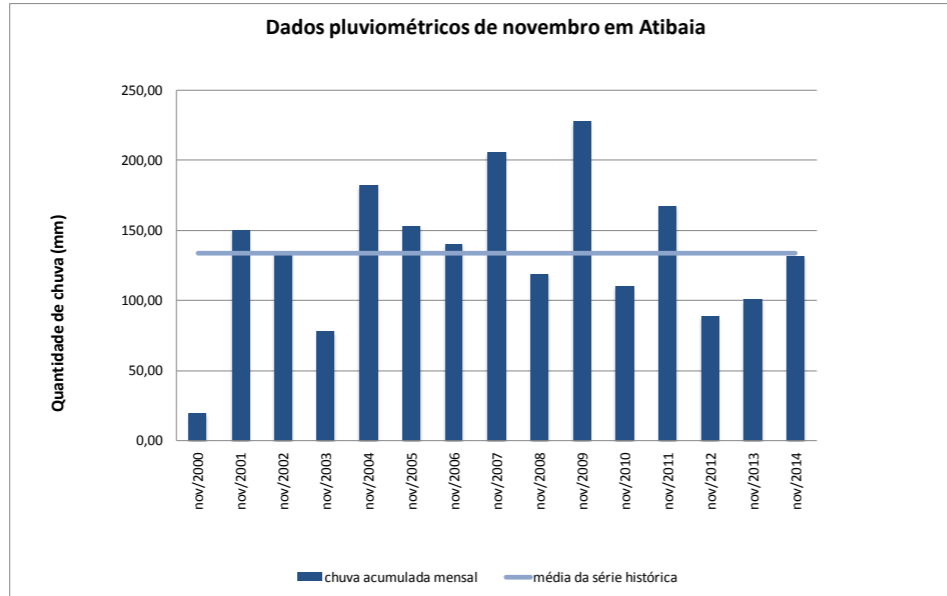


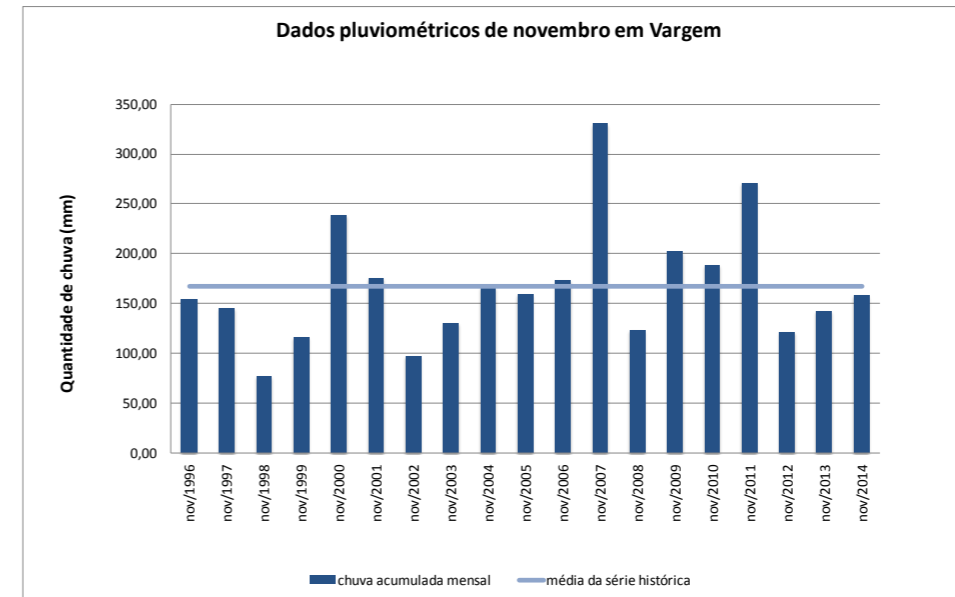
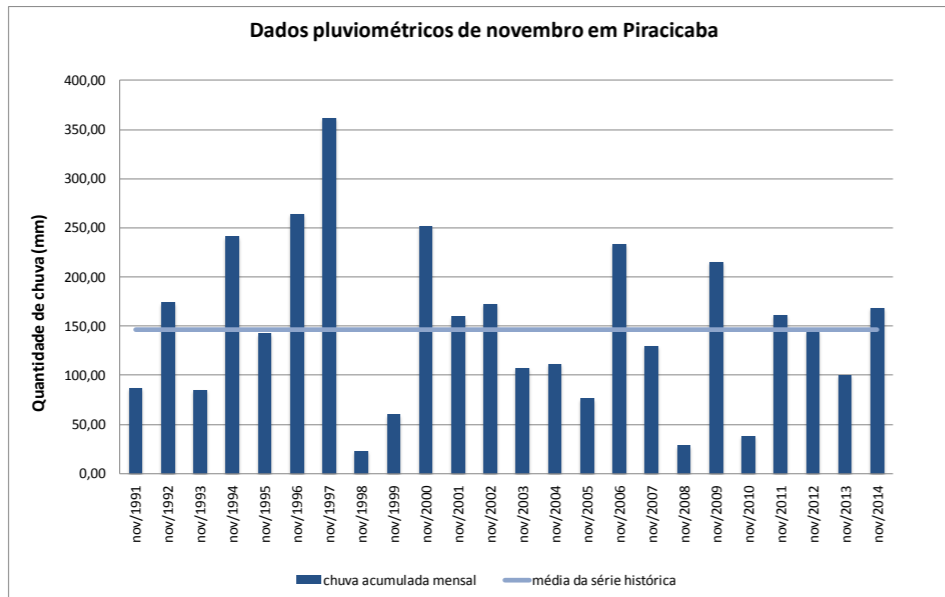
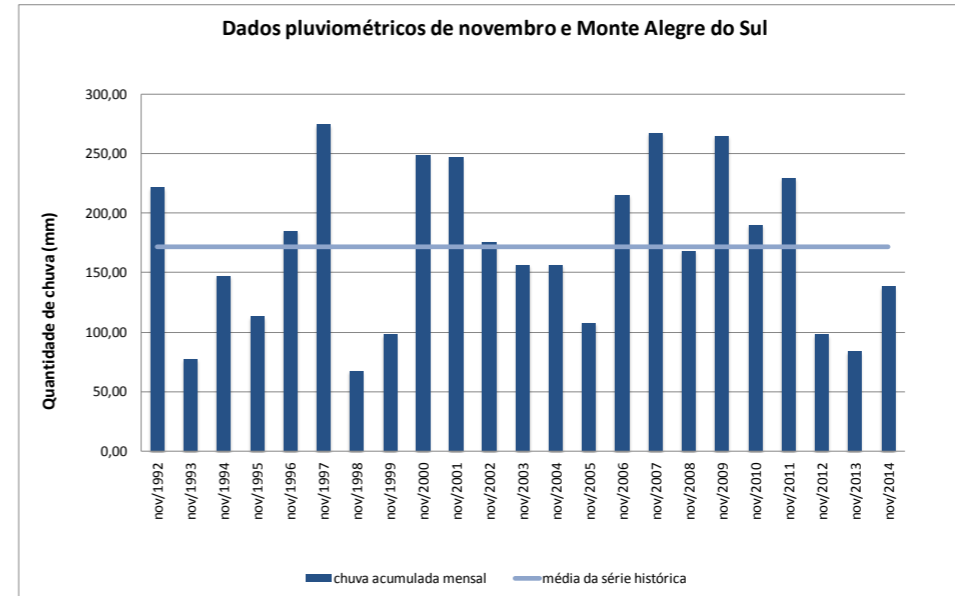
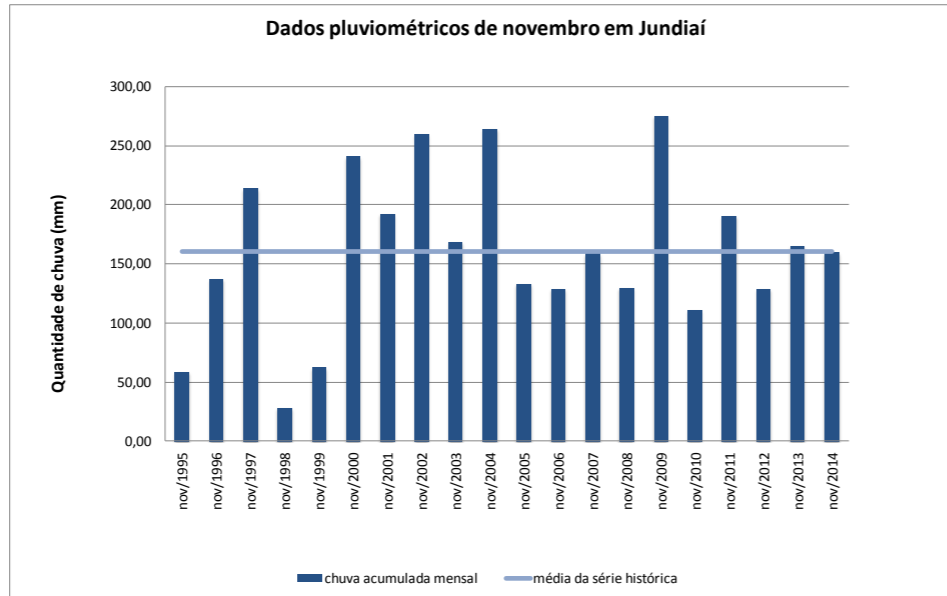
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

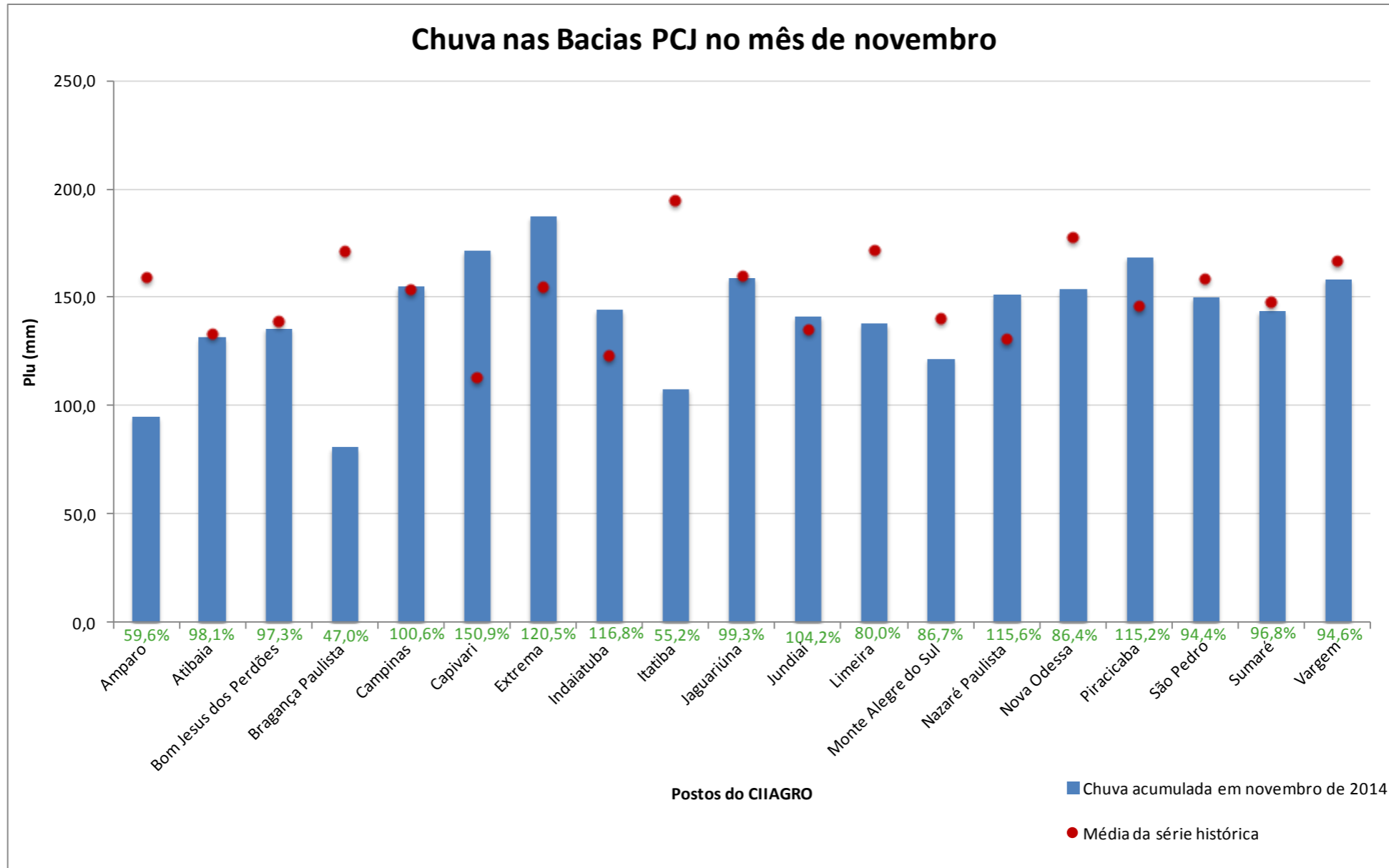


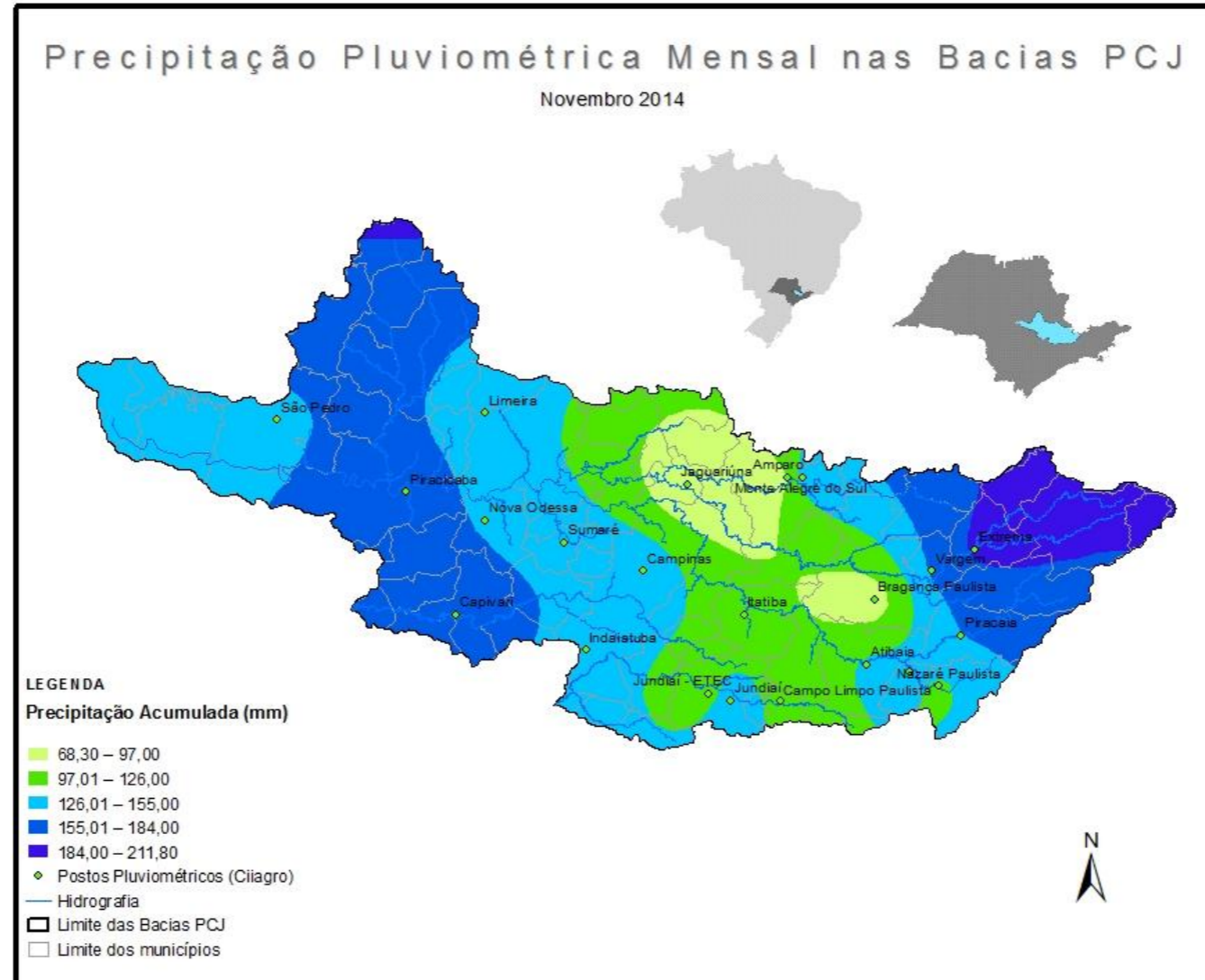
Estatísticas de chuva do mês de novembro dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em novembro de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	95,00	159,32	59,6%	208,60	2011	94,60	2013	6
PC2	Atibaia	131,30	133,78	98,1%	227,60	2009	19,00	2000	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	135,60	139,32	97,3%	197,70	2009	89,20	2012	6
PC4	Bragança Paulista	80,70	171,61	47,0%	249,00	2000	85,30	2013	14
PC5	Campinas	154,80	153,88	100,6%	280,90	2011	38,70	2005	22
PC6	Campo Limpo Paulista	104,20	151,33	68,9%	186,80	2011	87,30	2013	3
PC7	Capivari	171,40	113,56	150,9%	164,80	2004	47,40	2005	14
PC8	Extrema	187,00	155,15	120,5%	225,20	2009	73,00	2012	6
PC9	Indaiatuba	144,20	123,48	116,8%	213,30	2009	81,60	2010	6
PC10	Itatiba	107,70	195,01	55,2%	290,90	2009	100,50	2012	14
PC11	Jaguariúna	68,30	136,32	50,1%	253,90	2009	44,10	2012	6
PC12	Jundiaí	158,90	160,08	99,3%	274,90	2009	28,10	1998	19
PC13	Jundiaí - ETEC	107,40	116,58	92,1%	161,10	2011	72,80	2012	4
PC14	Limeira	141,20	135,49	104,2%	294,10	2000	35,00	1999	19
PC15	Monte Alegre do Sul	137,70	172,07	80,0%	274,60	1997	66,40	1998	22
PC16	Nazaré Paulista	121,70	140,42	86,7%	187,90	2009	106,10	2012	6
PC17	Nova Odessa	151,10	130,68	115,6%	227,00	2009	47,50	2005	14
PC18	Piracaia	153,70	177,93	86,4%	323,30	2007	76,60	2008	14
PC19	Piracicaba	168,30	146,11	115,2%	361,10	1997	22,40	1998	23
PC20	São Pedro	150,00	158,82	94,4%	368,60	2000	37,40	2008	14
PC21	Sumaré	143,60	148,34	96,8%	307,30	2009	66,50	2012	14
PC22	Vargem	158,20	167,21	94,6%	330,40	2007	76,60	1998	18

Fonte: Ciiagro





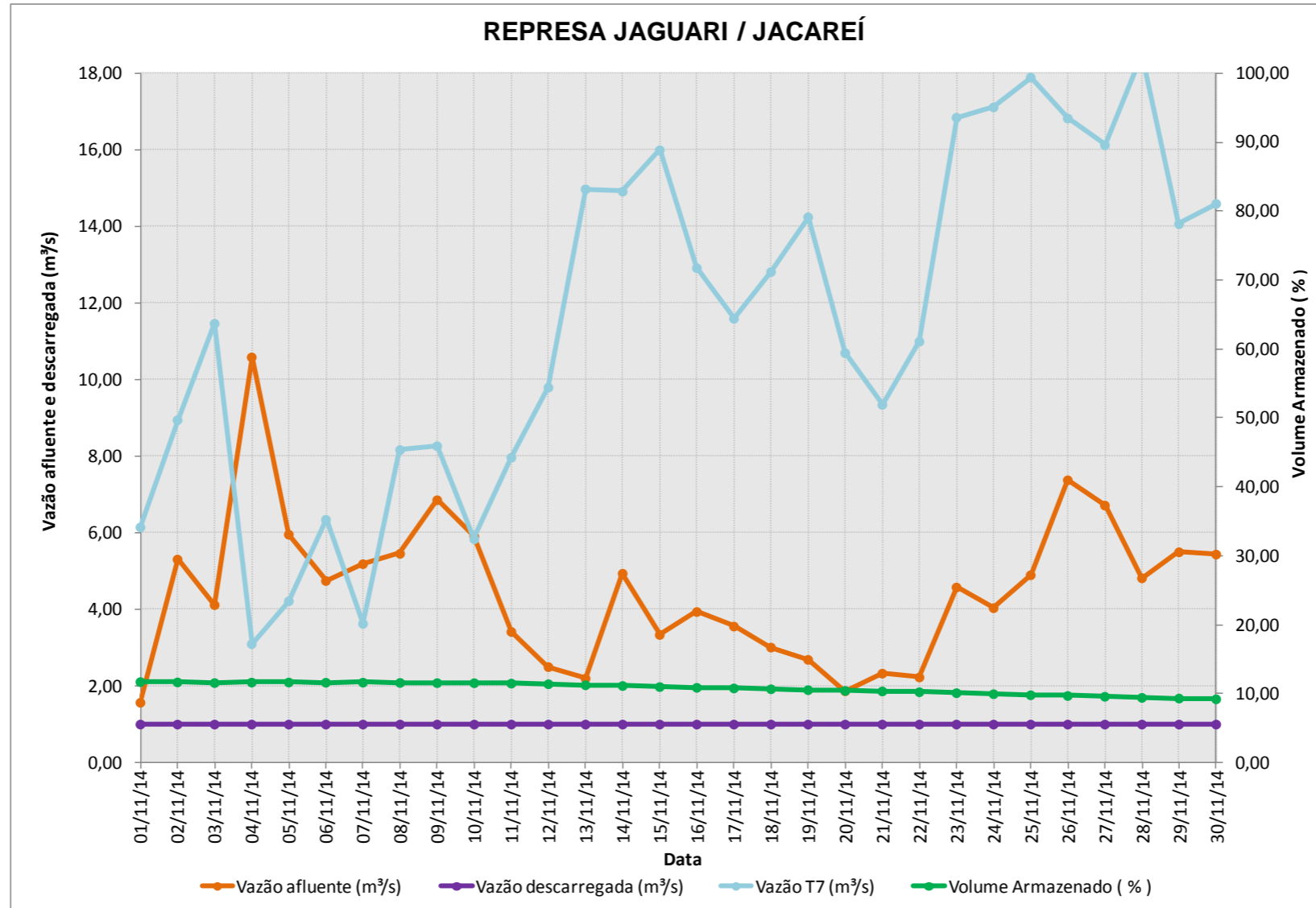


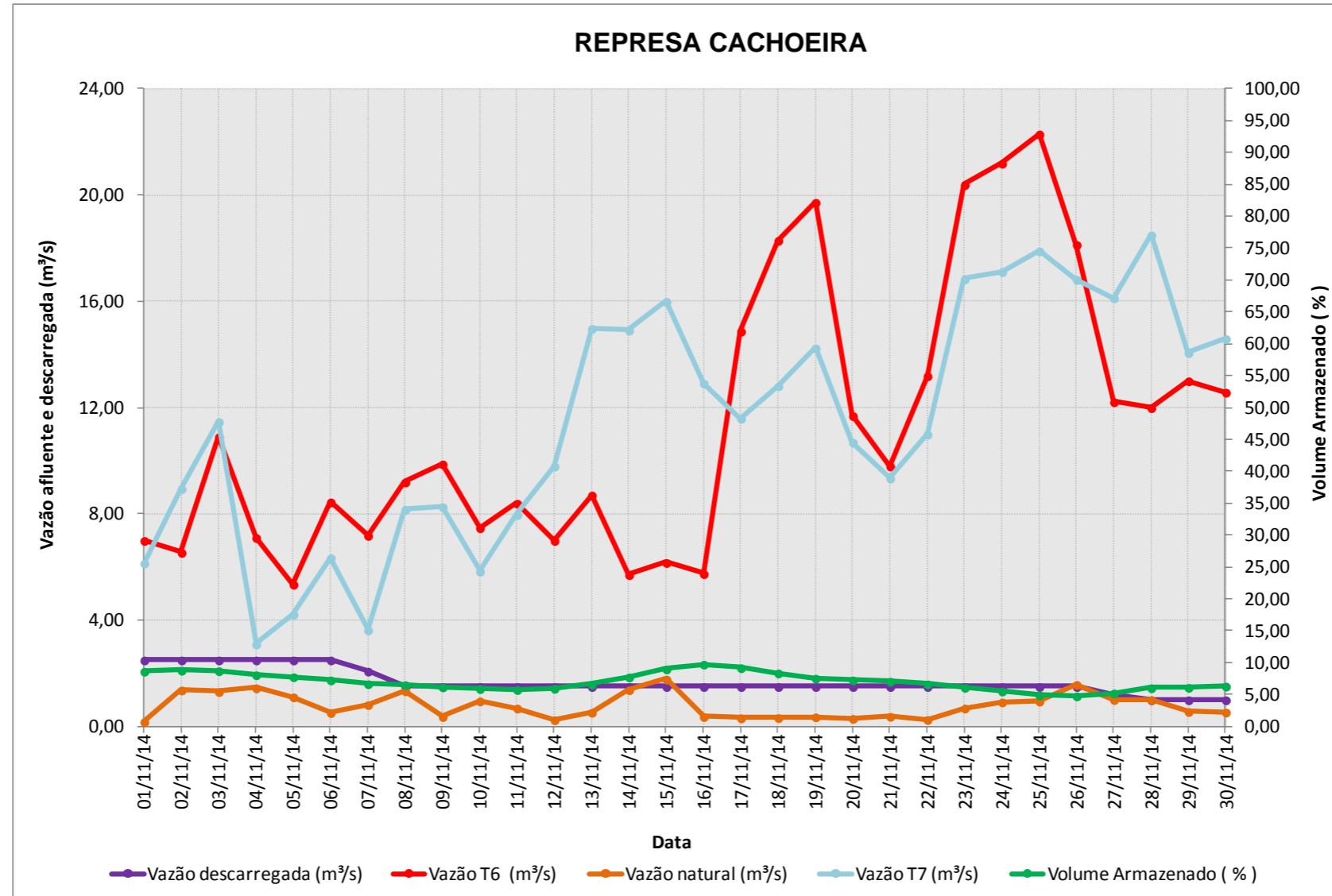


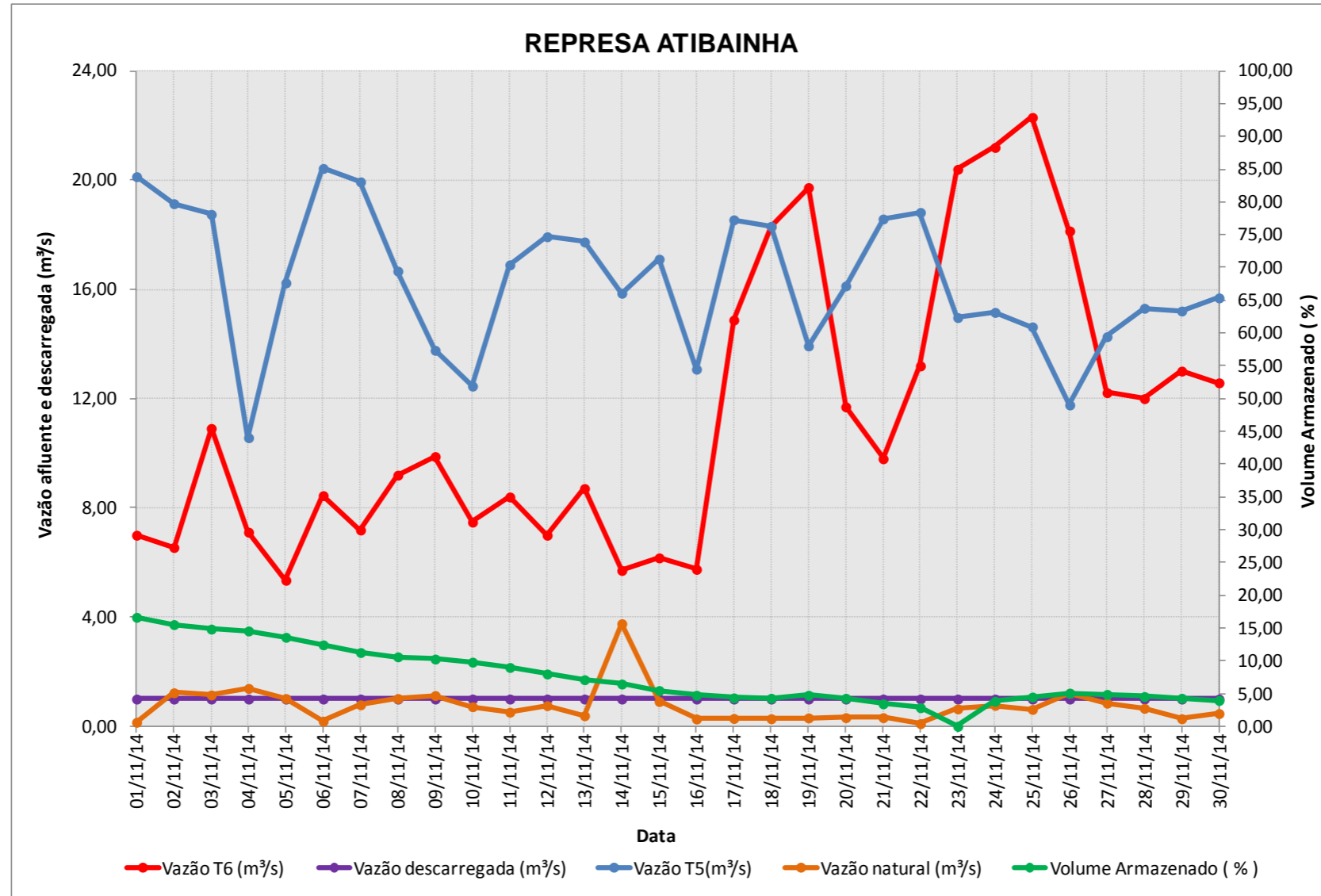
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM NOVEMBRO DE 2014

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de novembro (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 nov/2014	Vazão média novembro	Relação Q nov 2014/ Q med	Nível nov/2014	Nível médio novembro	Relação Flu nov 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	2,56	2,72	5,76 % Abaixo	1,65	1,76	6,26 % Abaixo	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,97	2,08	53,39 % Abaixo		1,04	*	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,95	9,20	46,17 % Abaixo	1,61	1,90	15,56 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,95	19,58	74,71 % Abaixo	3,66	4,26	13,88 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	5,71	19,72	71,03 % Abaixo	0,70	1,18	40,68 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	3,34	23,81	85,99 % Abaixo	0,24	1,10	78,11 % Abaixo	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	7,57	25,96	70,82 % Abaixo	1,75	2,14	18,31 % Abaixo	18	19
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	28,37	*	1,38	1,79	23,09 % Abaixo	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,88	11,04	92 % Abaixo	0,88	1,13	22,11 % Abaixo	17	17
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	3,80	17,11	77,77 % Abaixo	1,10	0,89	23,84 % Acima	21	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,23	15,87	85,95 % Abaixo	0,95	0,63	50,79 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,88	10,67	82,41 % Abaixo	0,20	0,76	73,38 % Abaixo	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	21,54	*	2,77	1,95	42,02 % Acima	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,35	30,30	88,93 % Abaixo	0,40	1,11	63,56 % Abaixo	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	2,70	28,41	90,49 % Abaixo	0,75	1,51	50,06 % Abaixo	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	53,51	*	5,84	6,19	5,57 % Abaixo	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	25,49	85,15	70,06 % Abaixo	1,03	1,70	39,07 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	29,13	97,35	70,08 % Abaixo	0,44	1,19	63,51 % Abaixo	30	30

* Dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses de novembro 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 e níveis máximos (7h e 18h) do mês de novembro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima nov/2014	Nível máximo registrado em nov/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)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	*	1,91	3,00	6,07	2,55	nov/2009	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,16	1,67	2,80	8,63	2,36	nov/2013	30	30
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	8,99	2,00	3,00	28,20	3,34	nov/2011	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,99	4,09	6,30	93,64	6,74	nov/2011	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	12,21	0,95	4,30	80,38	2,75	nov/2011	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	17,10	0,84	3,00	172,87	3,37	nov/2011	30	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	57,49	2,70	3,70	114,02	3,28	nov/2009	17	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,36	*	173,87	3,16	nov/2011	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,37	0,98	5,00	78,76	3,40	nov/1983	17	17
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,94	1,28	3,50	92,79	2,19	nov/1983	21	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	10,13	1,39	3,10	79,44	2,32	nov/2011	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,83	0,61	4,60	90,34	3,31	nov/2011	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,96	*	171,61	4,33	nov/2011	3	3
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,94	0,69	12,00	180,94	3,97	nov/2011	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	12,51	1,18	4,20	423,41	7,52	nov/2009	13	13
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,34	8,00	364,41	8,09	nov/2011	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	91,89	1,83	4,70	652,58	5,20	nov/2011	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	169,57	1,68	*	745,08	5,00	nov/2011	30	30

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 e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de novembro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima nov/2014	Nível mínimo registrado em nov/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	*	1,07	3,00	0,50	0,83	nov/2003	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,72	0,87	2,80	0,72	0,52	nov/1986	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,56	1,46	3,00	3,47	1,19	nov/2002	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,48	3,45	6,30	4,09	3,40	nov/2002	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	2,89	0,56	4,30	5,42	0,68	nov/2002	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	0,45	-0,07	3,00	2,00	0,28	nov/2002	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	1,92	1,49	3,70	5,84	1,76	nov/2013	18	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	0,91	*	9,75	1,44	nov/2013	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,53	0,80	5,00	2,37	1,25	nov/2008	17	17
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,91	1,03	3,50	4,33	0,04	nov/1993	21	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,09	0,69	3,10	3,34	0,07	nov/2009	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	0,82	-0,01	4,60	2,77	0,16	nov/1985	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,70	*	12,93	1,68	nov/2012	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,55	0,24	12,00	5,83	0,36	nov/2003	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	1,35	0,62	4,20	5,61	0,85	nov/2003	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,60	8,00	11,82	5,70	nov/2006	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	6,23	0,70	4,70	16,71	0,95	nov/2003	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	15,22	0,42	nov/2006	30	30

Legenda:

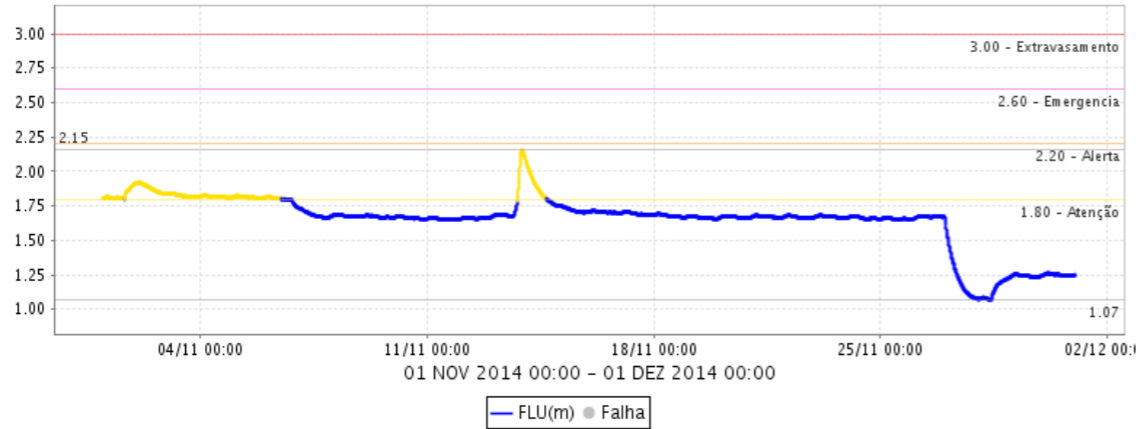
- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

* Dados indisponíveis.

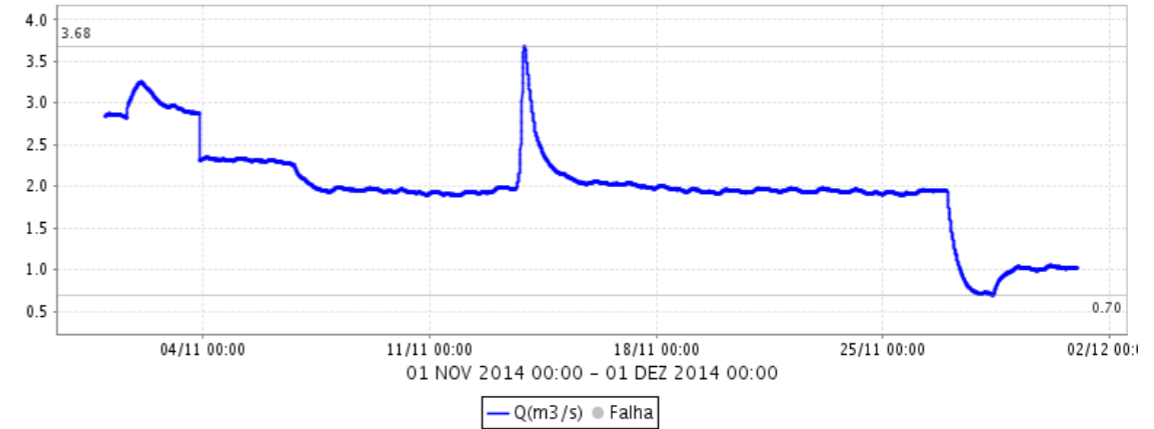
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE NOVEMBRO DE 2014

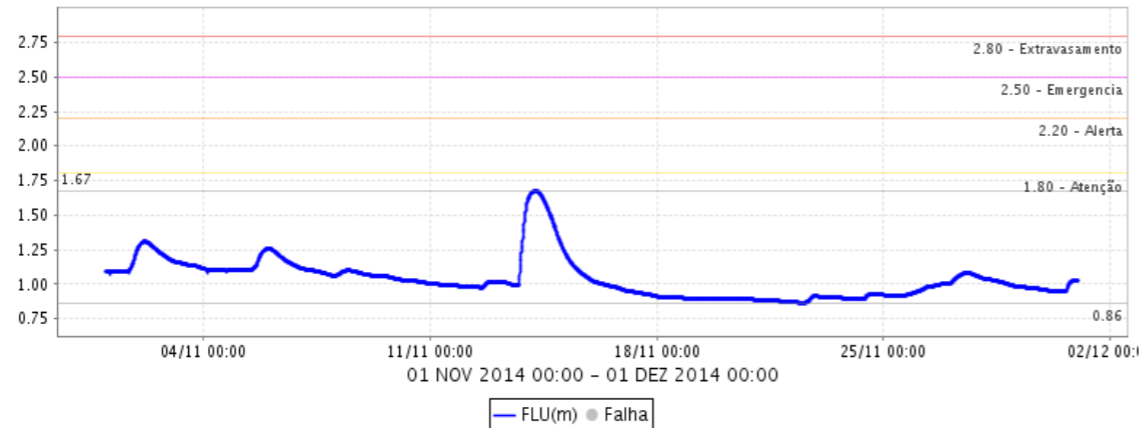
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



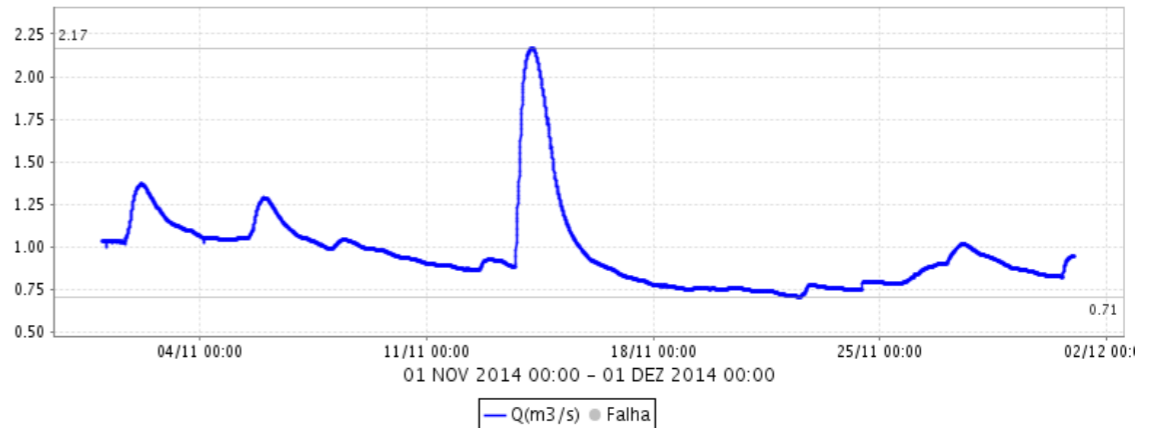
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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

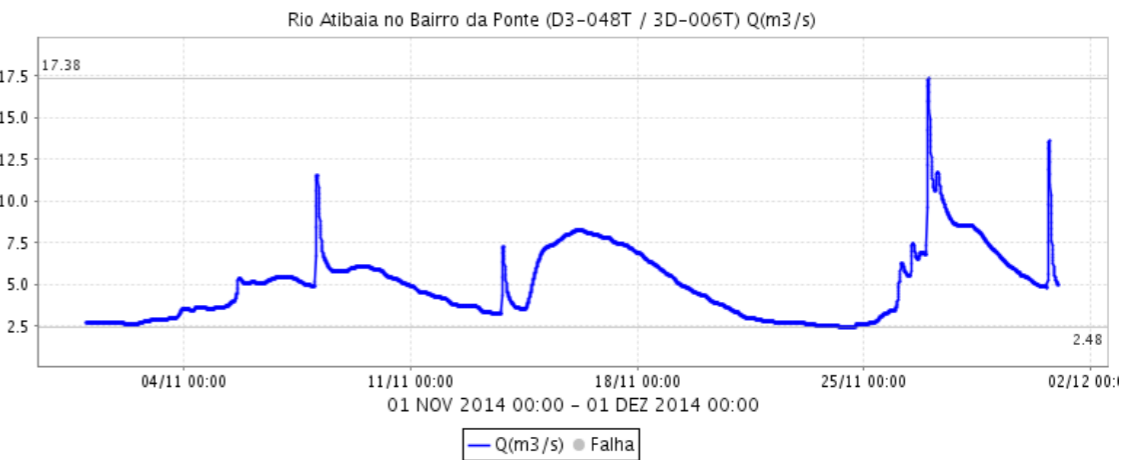
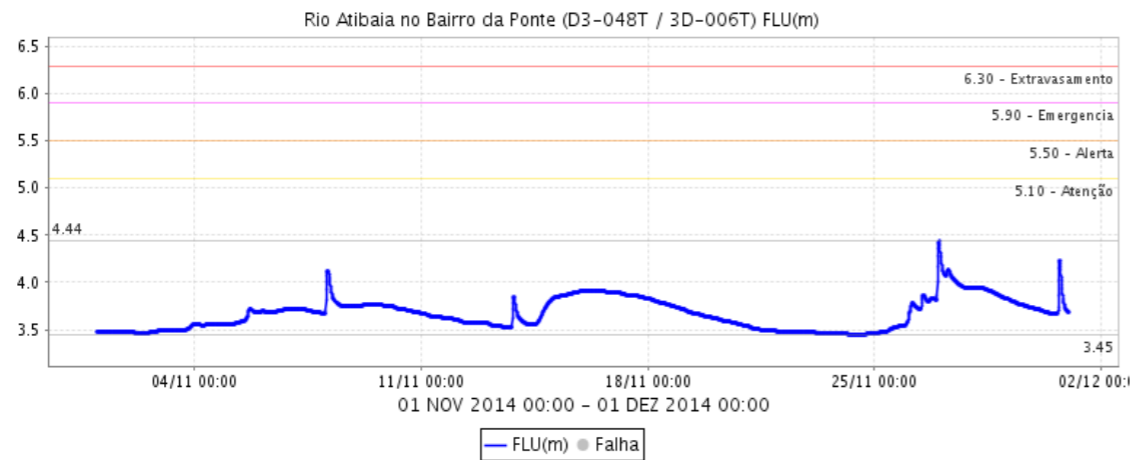
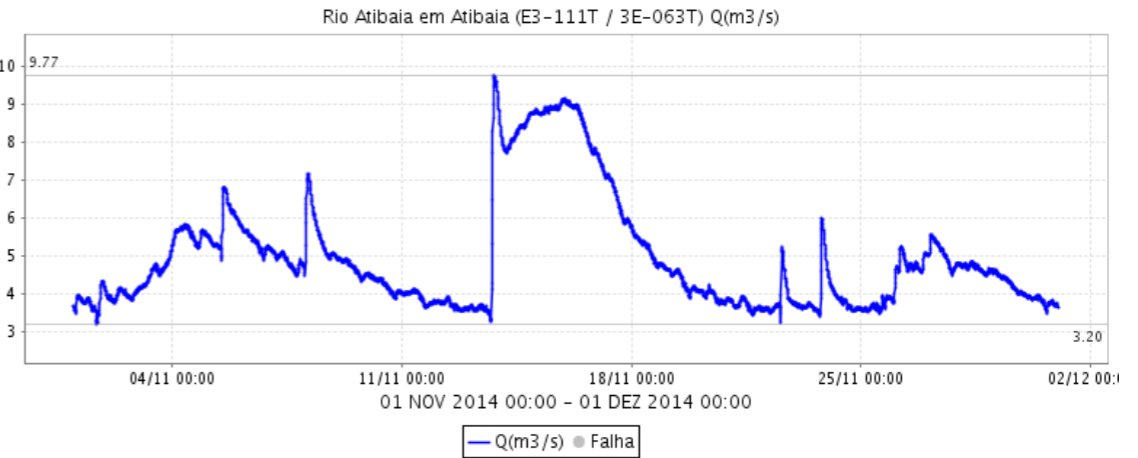
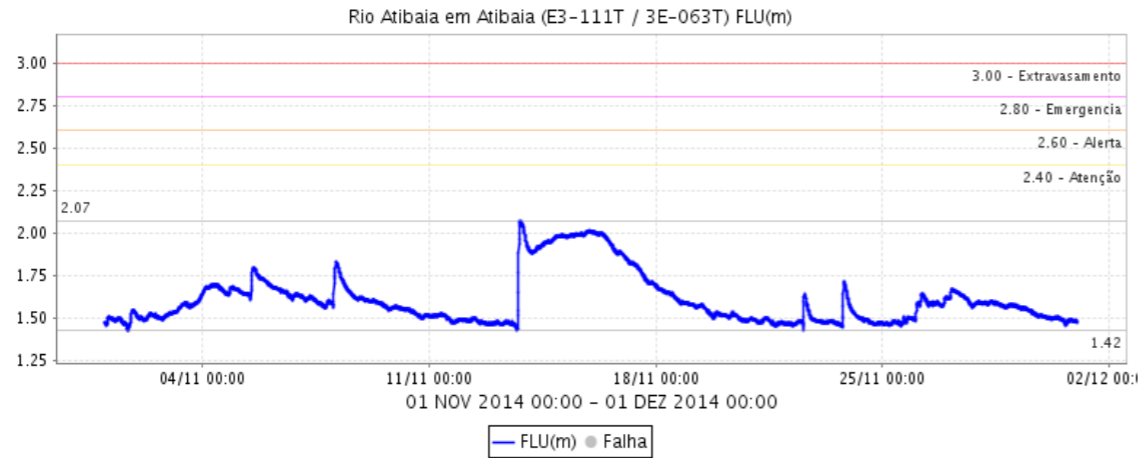


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)





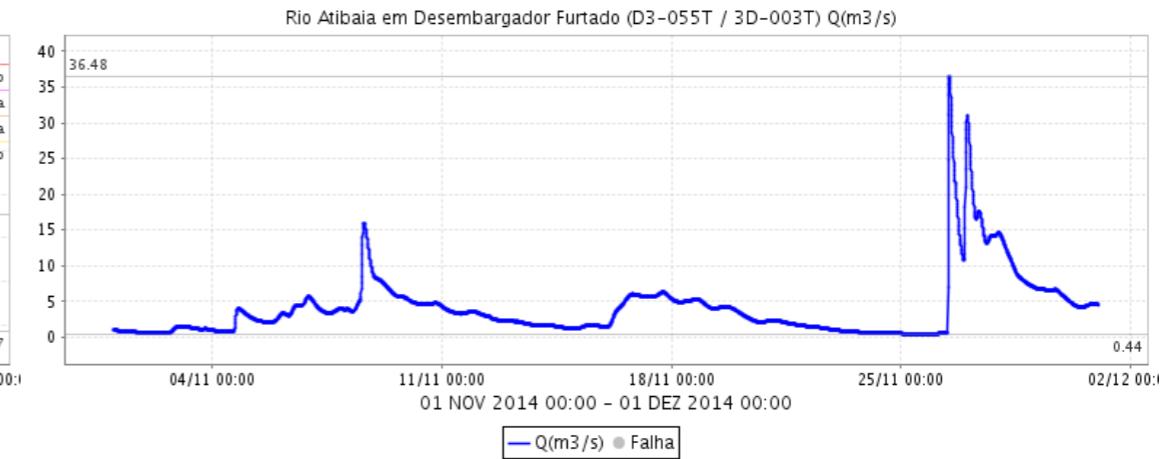
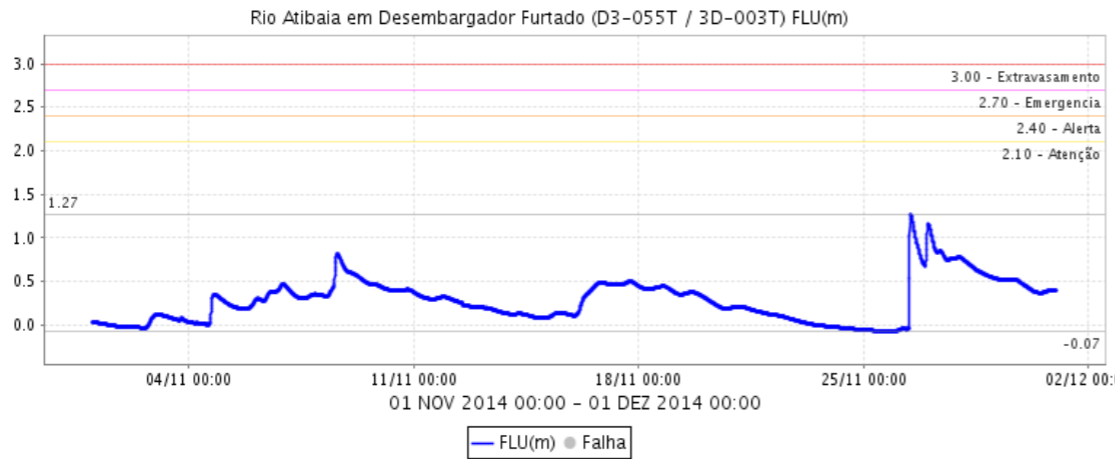
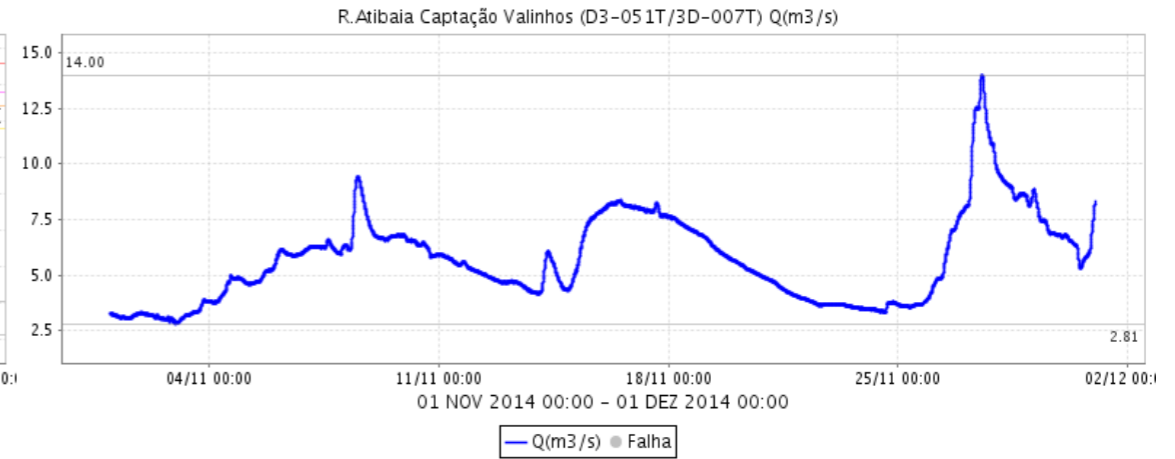
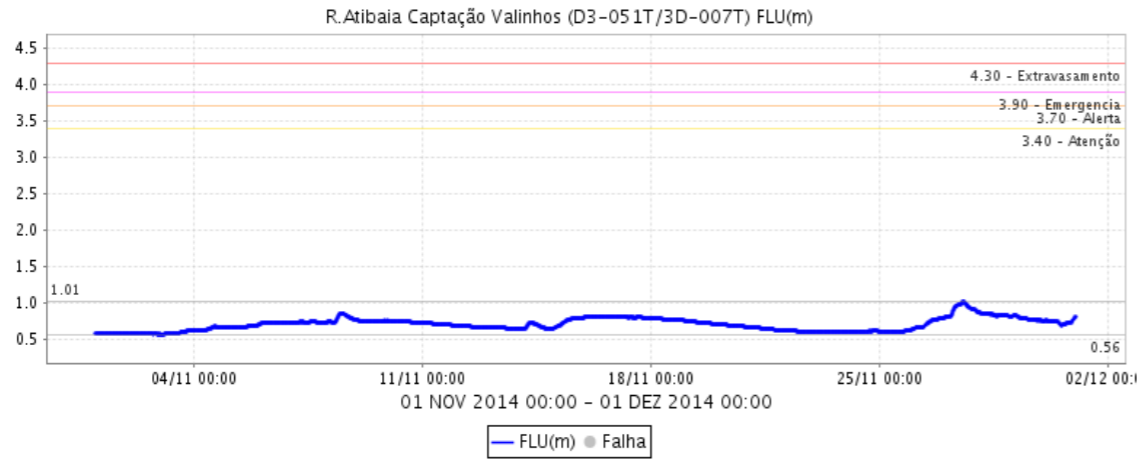
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

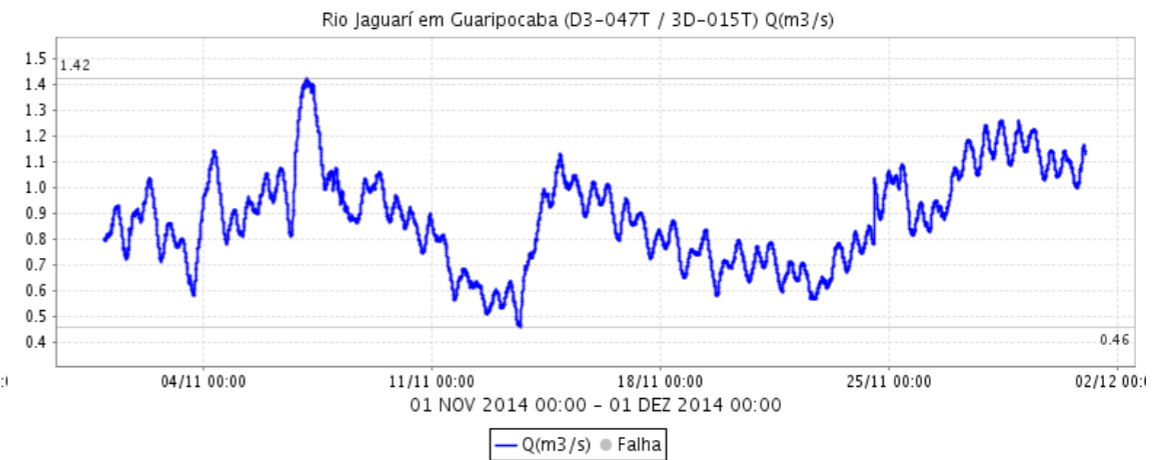
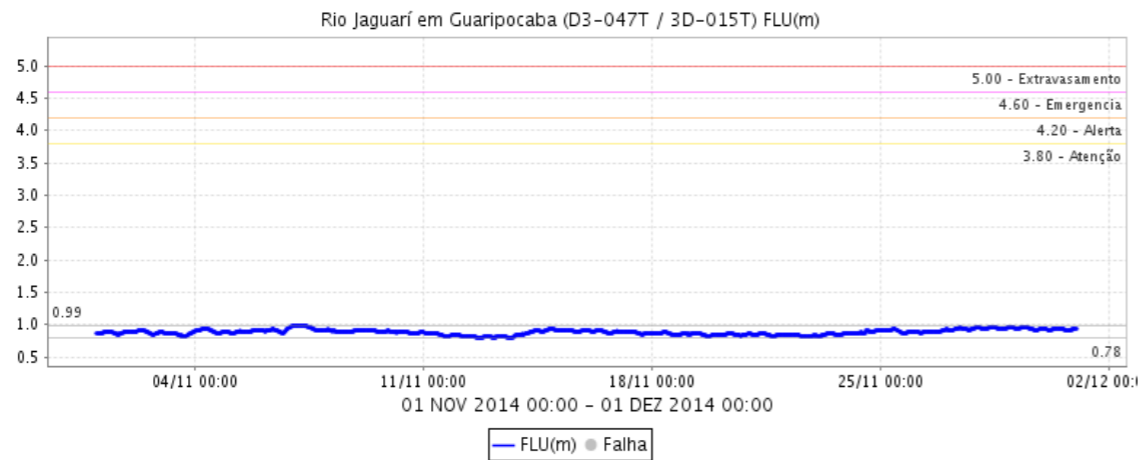
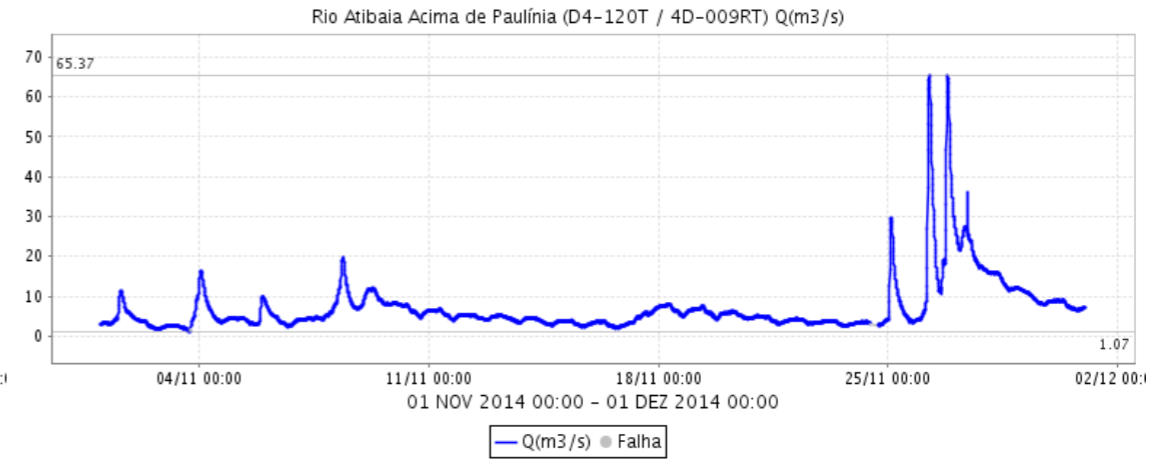
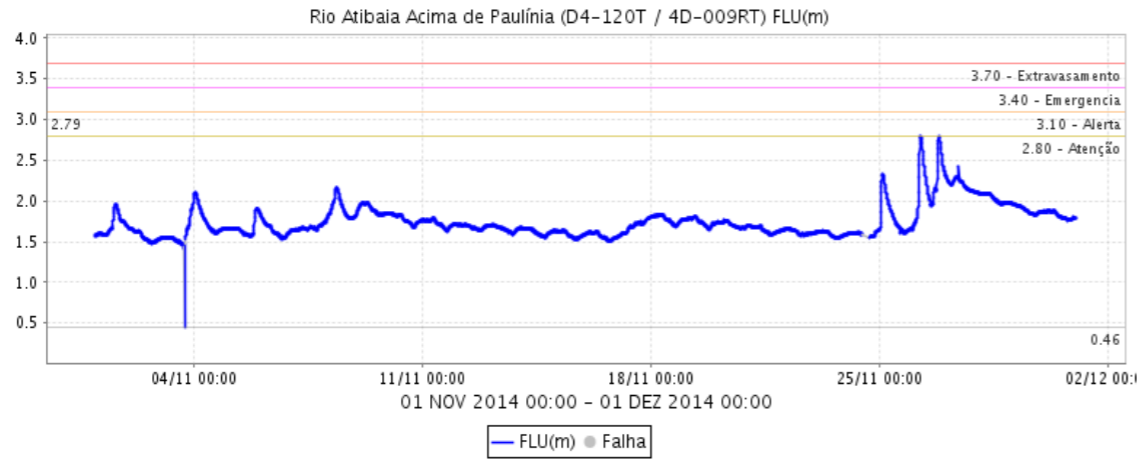


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



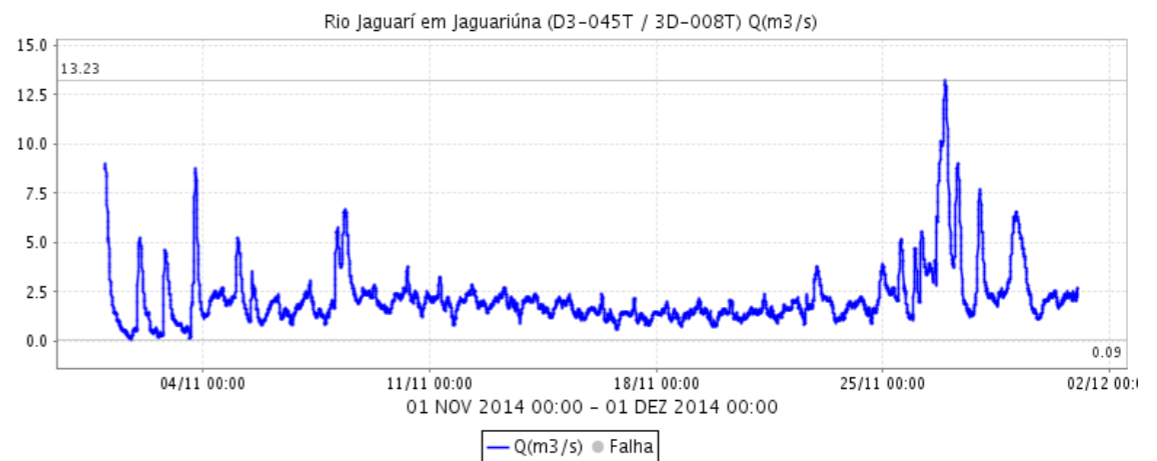
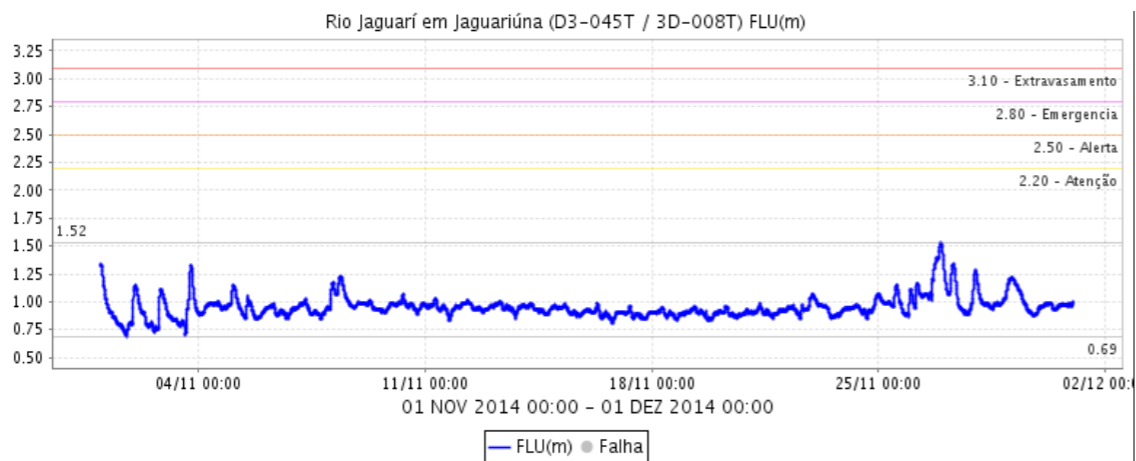
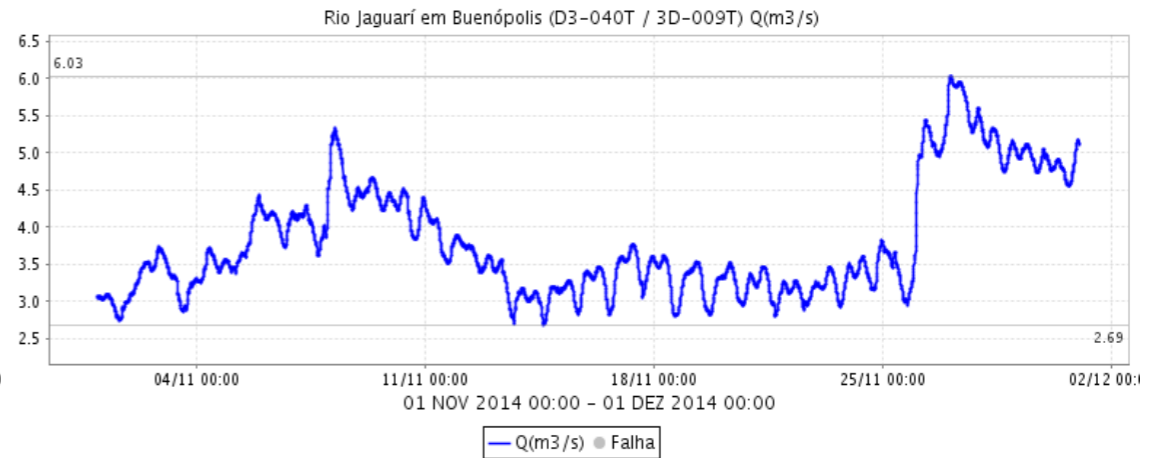
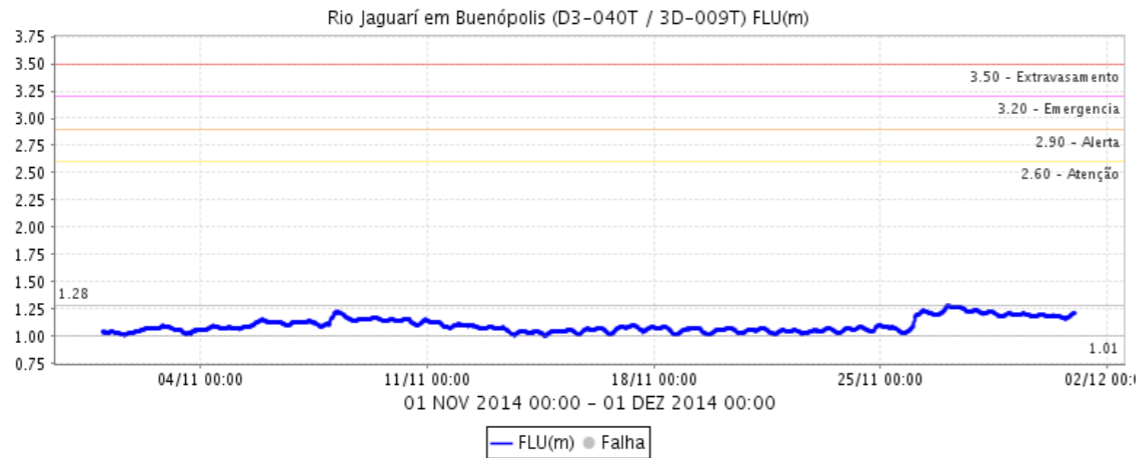


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





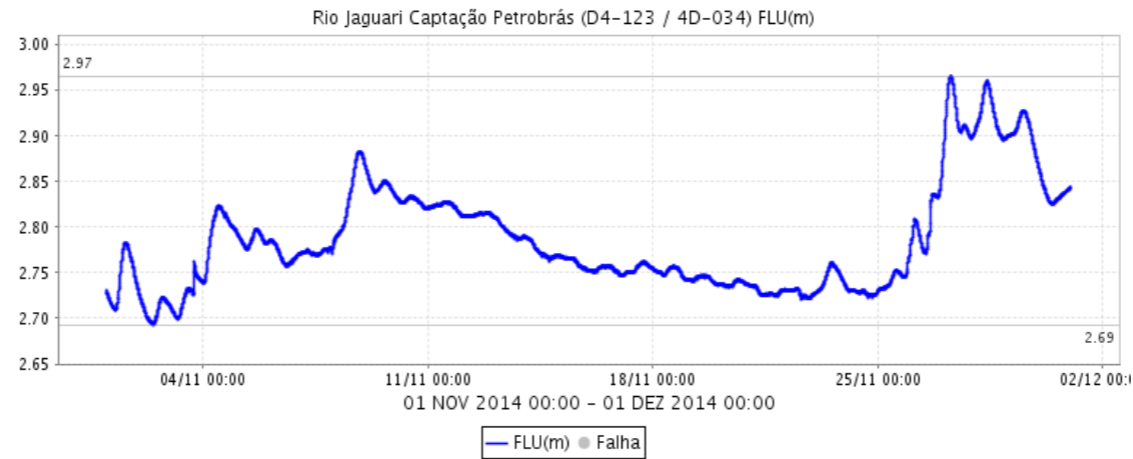
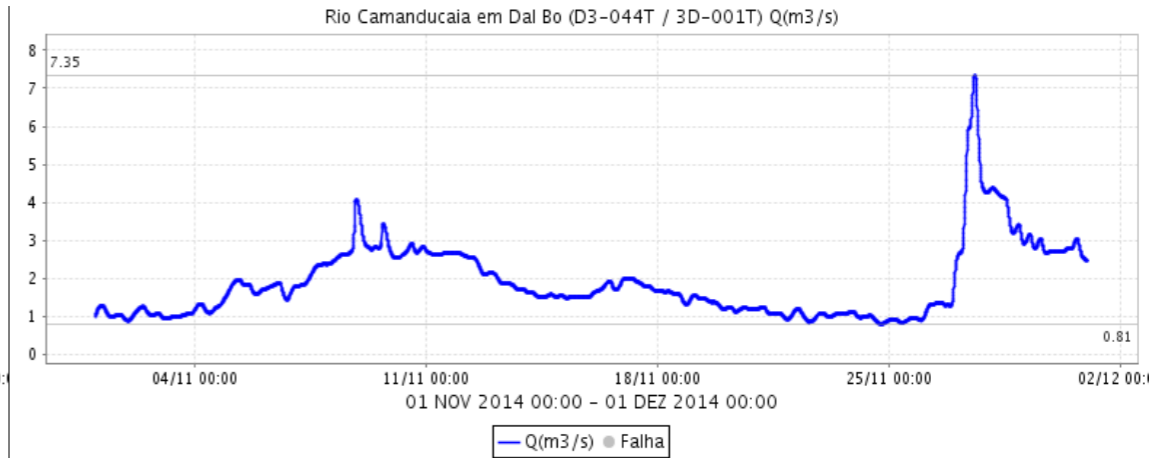
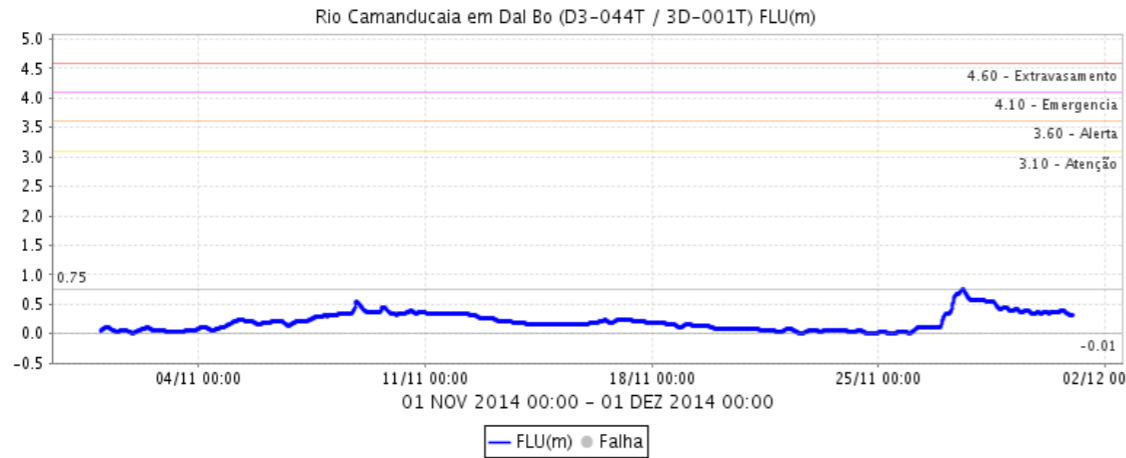
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



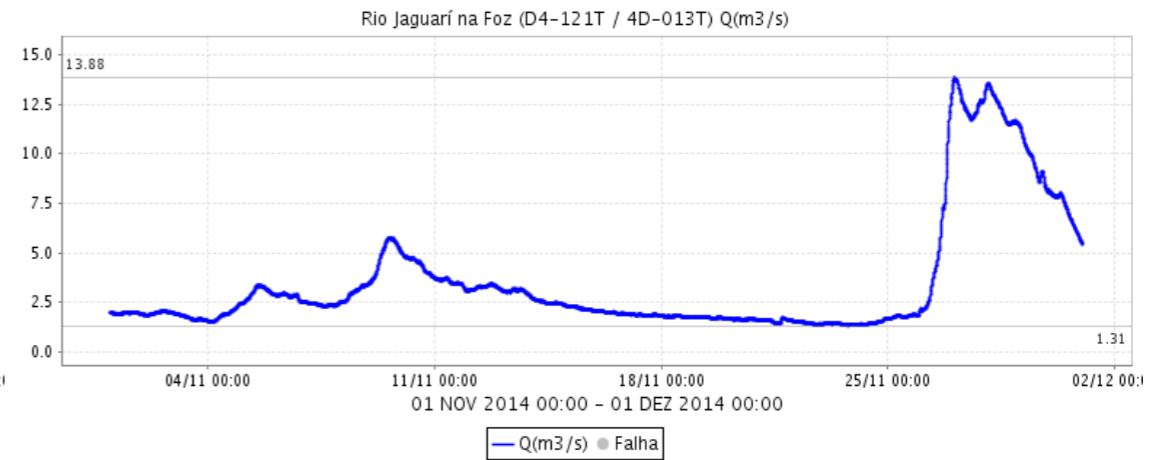
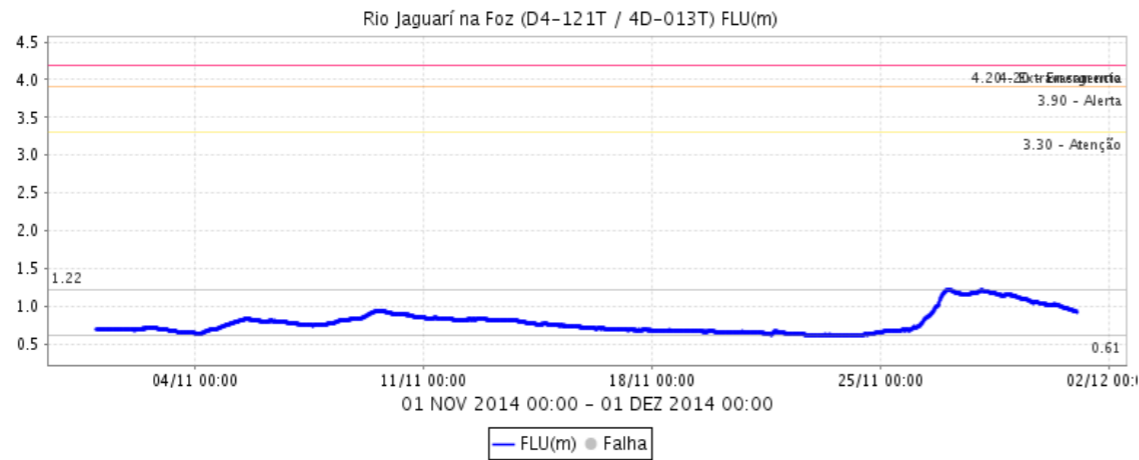
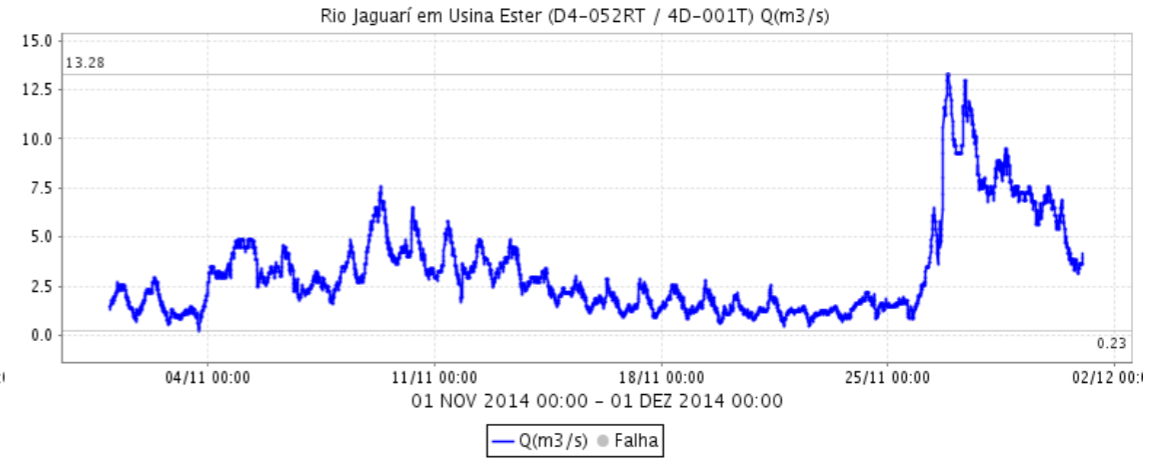
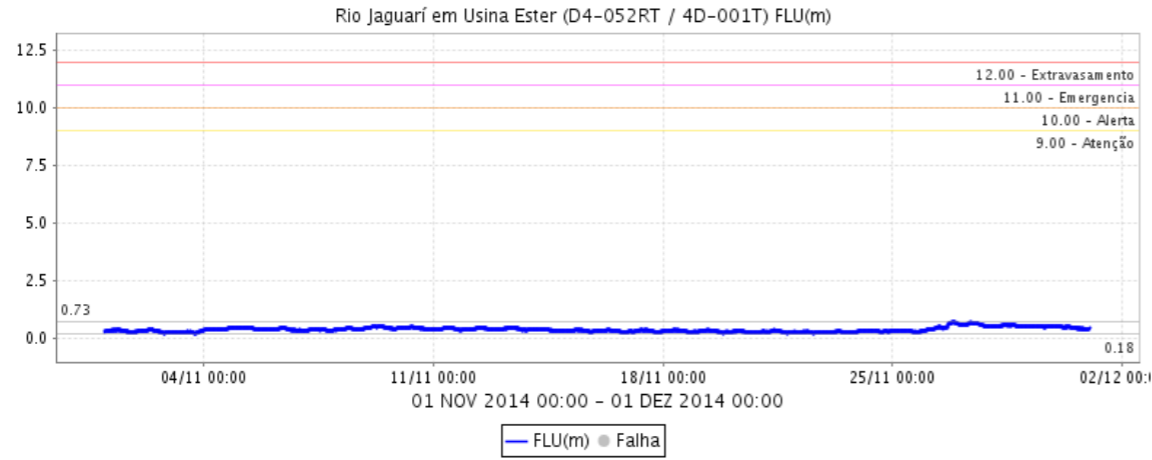
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



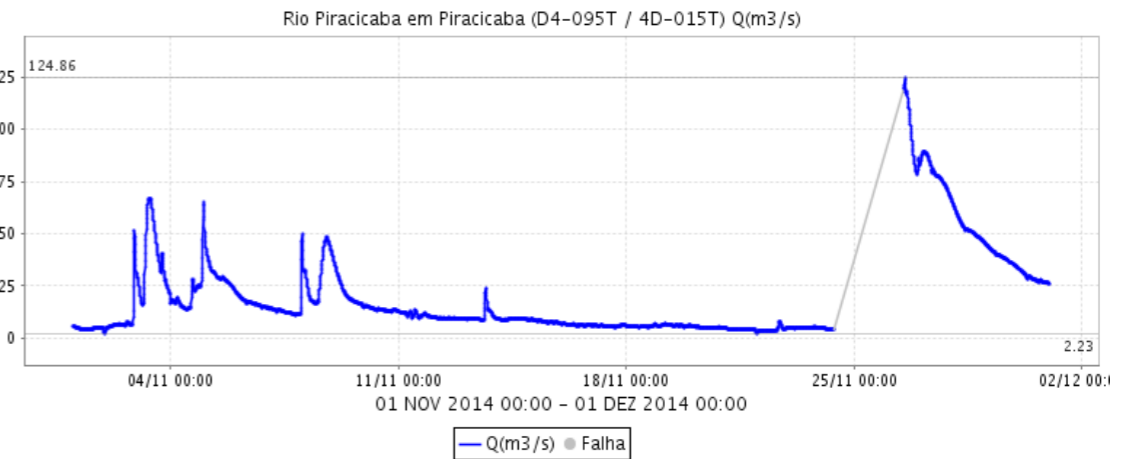
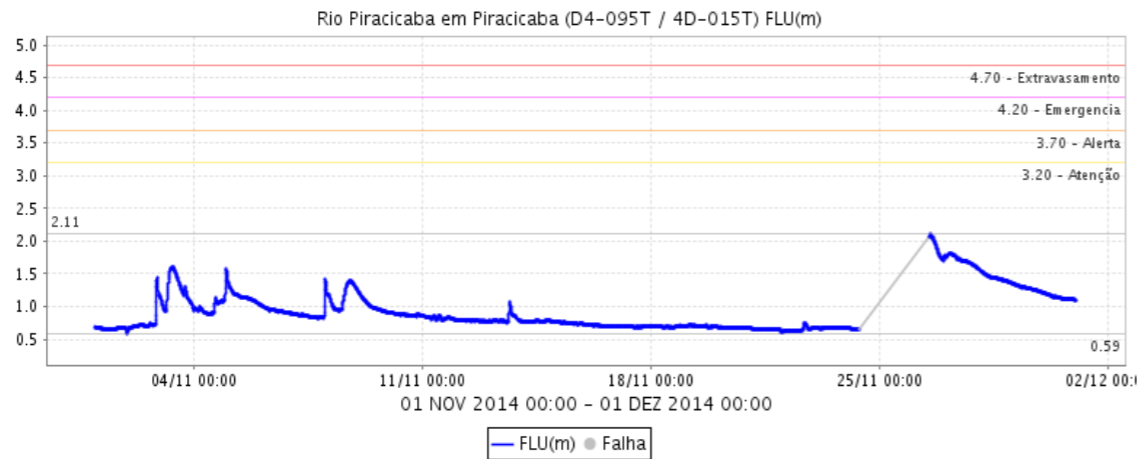
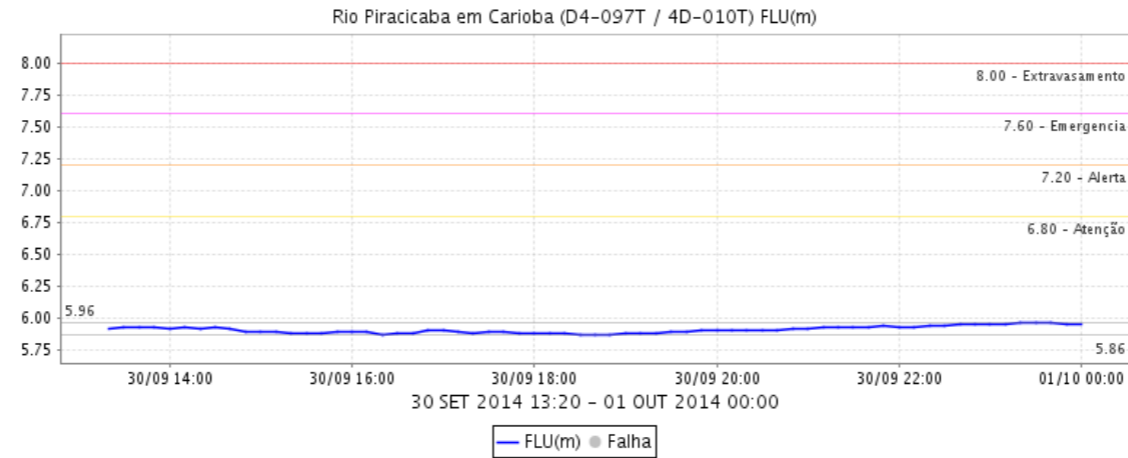
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



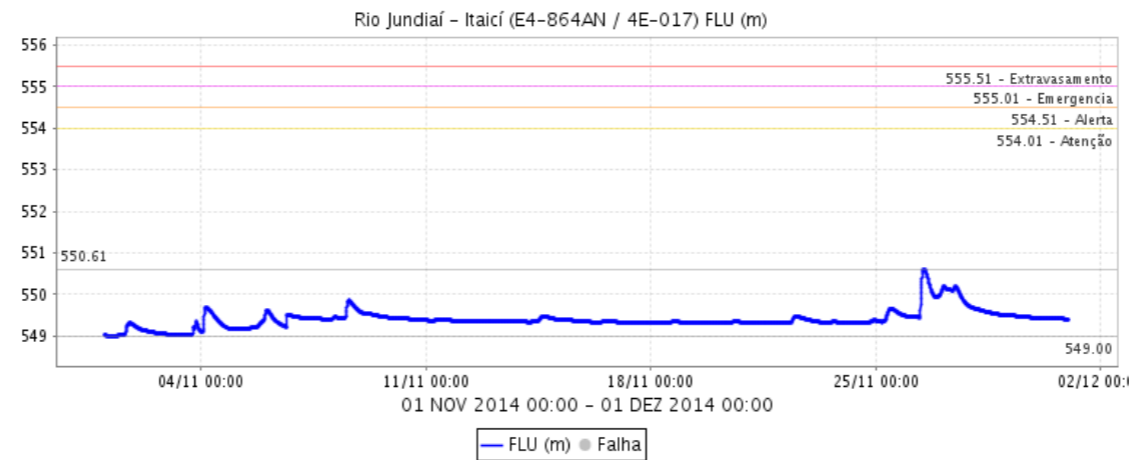
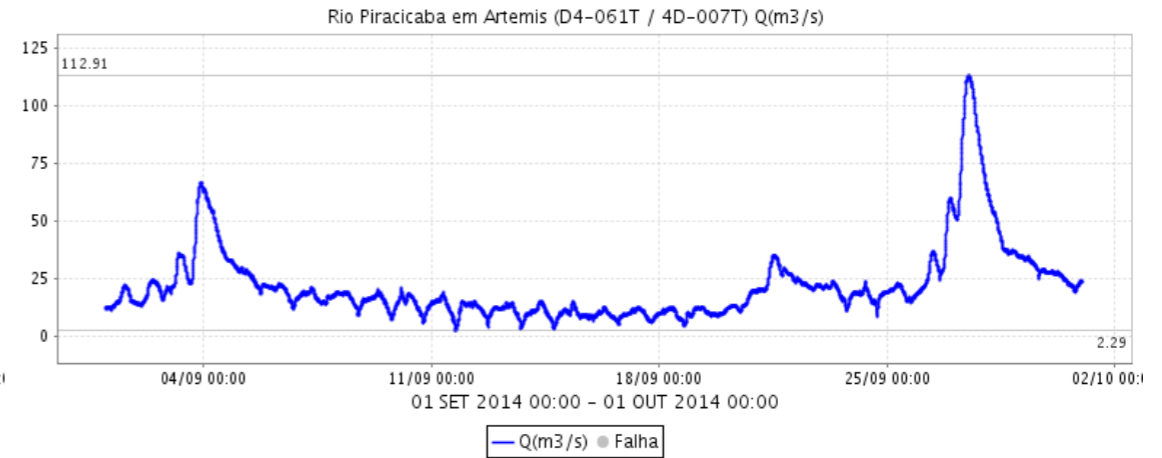
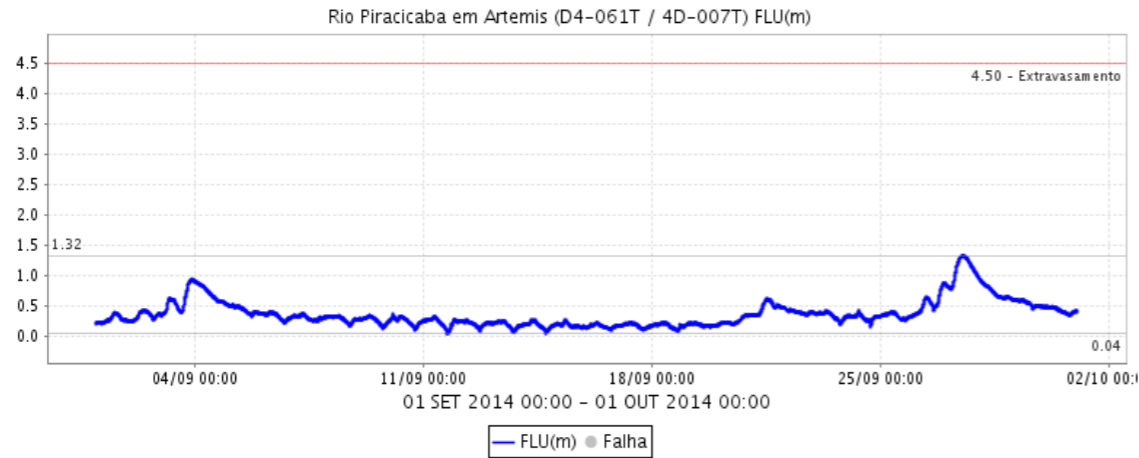
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

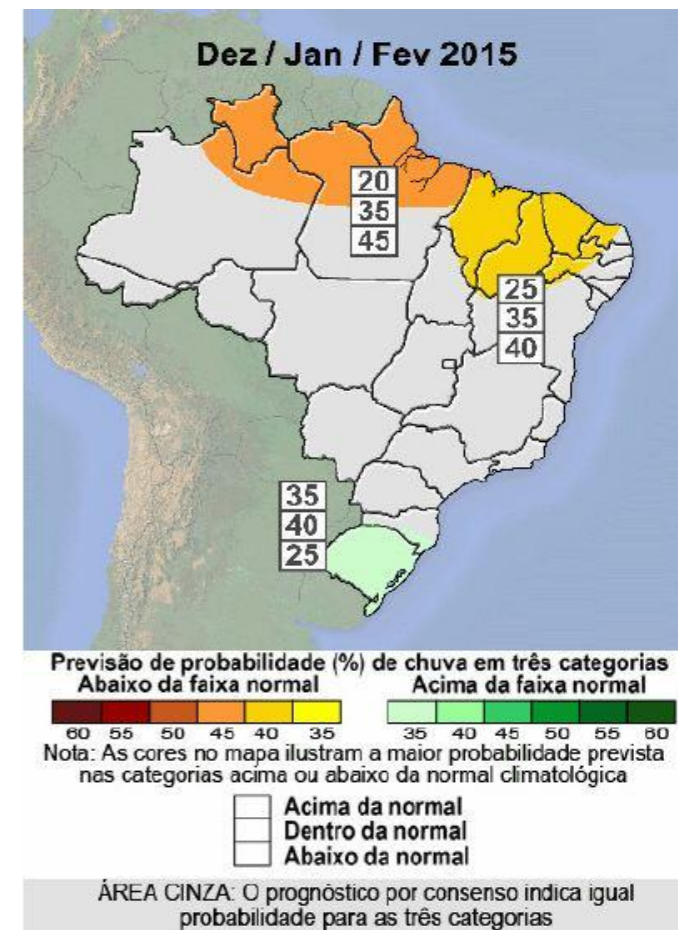


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso para o trimestre DJF/2015 mantém a maior probabilidade de ocorrência de totais pluviométricos na categoria abaixo da normal para o norte da Região Norte, com distribuição de probabilidades: 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. A previsão de maior probabilidade dos totais pluviométricos se situarem abaixo da média também se aplica ao norte da Região Nordeste, porém com distribuição de probabilidades: 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o sul da Região Sul, permaneceram condições favoráveis à ocorrência de precipitações pluviométricas abundantes, embora com maior incerteza, o que levou à previsão de maior probabilidade das chuvas situarem-se dentro da faixa normal, com a segunda faixa mais provável a da categoria acima da normal, com a seguinte 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. Esta previsão levou em consideração principalmente a persistência de condições típicas de El Niño no decorrer dos próximos meses. As temperaturas podem variar 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.