



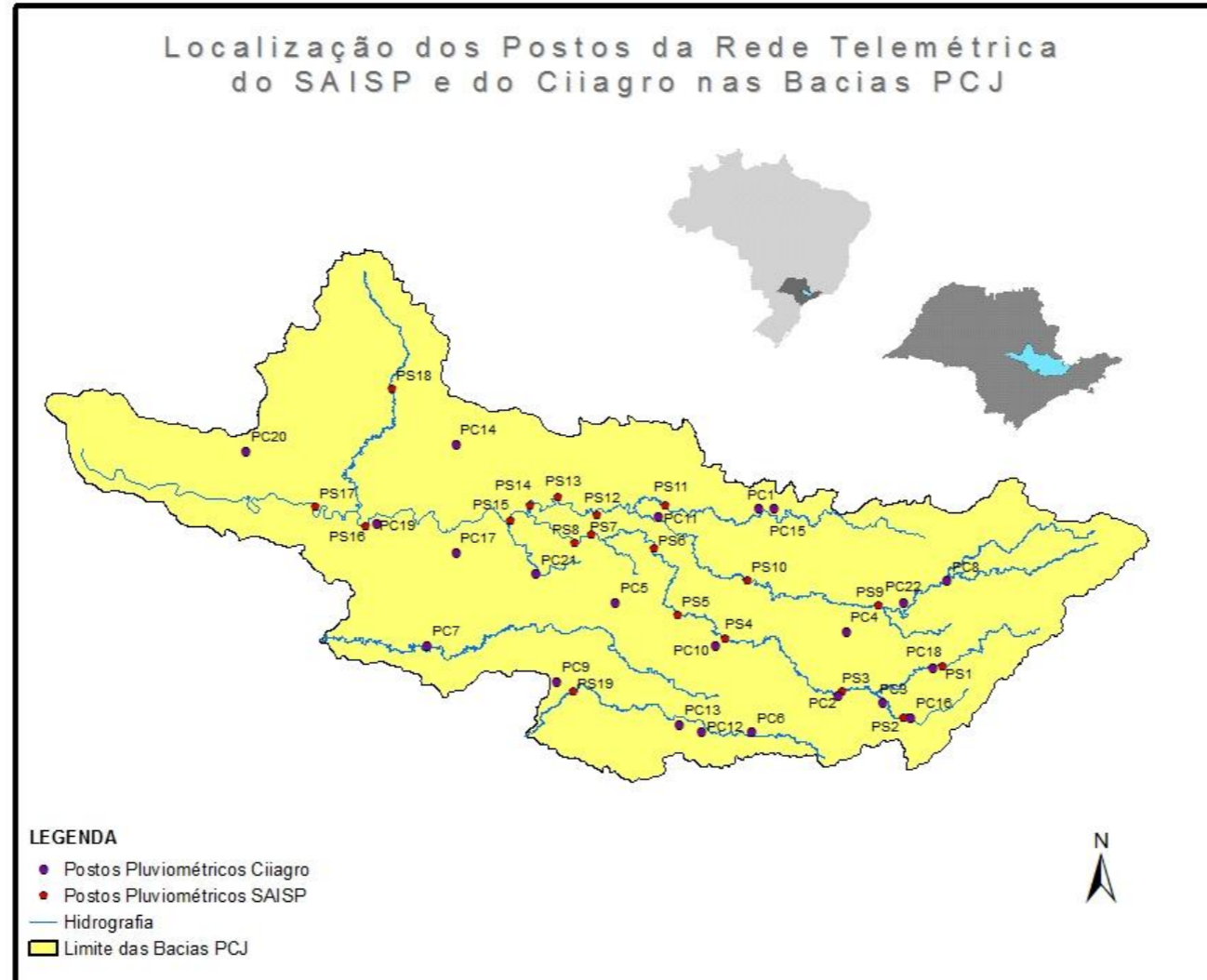
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Outubro/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de outubro de 2015 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
01/10/2015	12,60	9,70	9,70	15,50	1,50	24,10	10,20	12,00	6,60	4,80	5,30	25,40	8,40	2,00	13,00	21,10	23,60	13,20	24,90	0,00	20,30	11,40
02/10/2015	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,50	0,00
03/10/2015	0,00	4,60	7,60	21,60	3,00	16,00	1,60	8,00	15,20	8,40	2,00	25,20	24,60	7,10	20,30	7,10	1,30	10,90	2,80	1,50	4,10	13,00
04/10/2015	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	8,60	3,20	0,30
05/10/2015	0,00	0,00	0,80	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00
06/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
07/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	4,00	0,00	1,50	0,00	0,50	1,50	1,30	3,00	0,00	0,00	2,00	0,00	21,80	0,00	1,50	0,00
11/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,30	0,50	0,80	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50	0,00	0,30	0,00
12/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/10/2015	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,50	3,00	0,00	4,60	0,30	0,00	1,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
14/10/2015	0,40	1,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,20	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
15/10/2015	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00
16/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,30	0,00	0,00
17/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22/10/2015	8,00	8,90	3,00	3,80	4,60	7,10	21,00	10,00	2,30	4,60	10,90	2,50	8,60	1,80	10,20	3,80	13,70	11,20	4,60	0,00	*	2,00
23/10/2015	17,20	20,30	14,00	15,50	12,70	17,50	14,00	30,40	13,00	19,80	16,00	20,10	25,70	61,20	17,30	18,00	25,90	30,70	12,50	0,00	19,10	18,30
24/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/10/2015	0,00	0,30	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	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26/10/2015	2,20	3,60	2,50	2,80	3,80	3,60	0,00	0,80	0,50	1,00	1,80	5,30	5,60	1,50	2,30	4,10	12,20	0,80	4,10	0,00	19,30	1,00
27/10/2015	8,20	33,30	5,30	54,40	31,00	27,70	*	30,00	18,30	19,30	*	11,20	9,90	25,20	8,60	23,40	40,10	31,00	27,70	1,30	52,30	46,70
28/10/2015	0,00	0,00	5,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	21,30
29/10/2015	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	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/10/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
31/10/2015	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	48,60	83,00	51,90	114,20	61,00	99,10	53,80	92,20	62,60	59,30	37,60	94,40	86,00	102,10	72,40	85,10	123,30	99,20	100,90	12,60	121,90	115,00

* 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

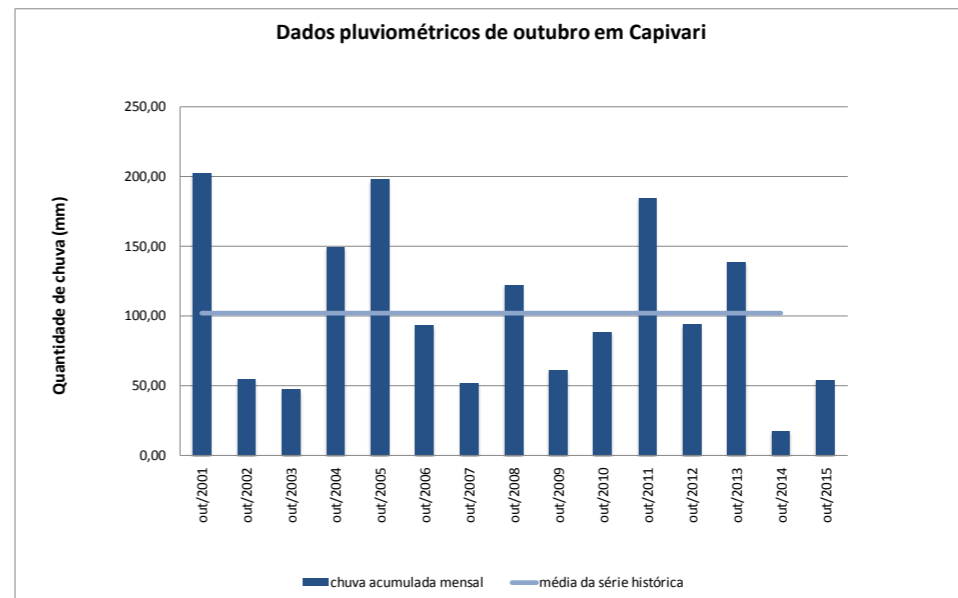
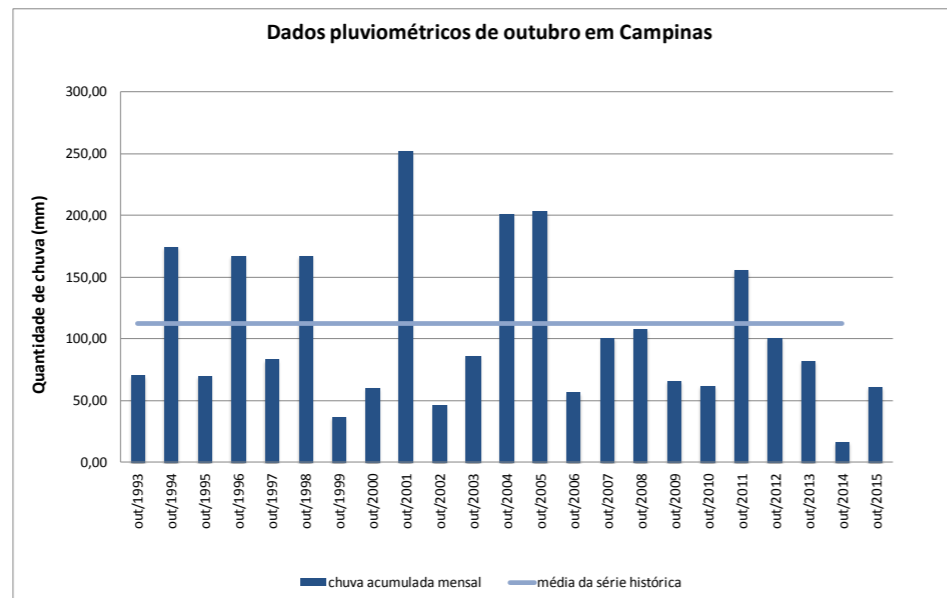
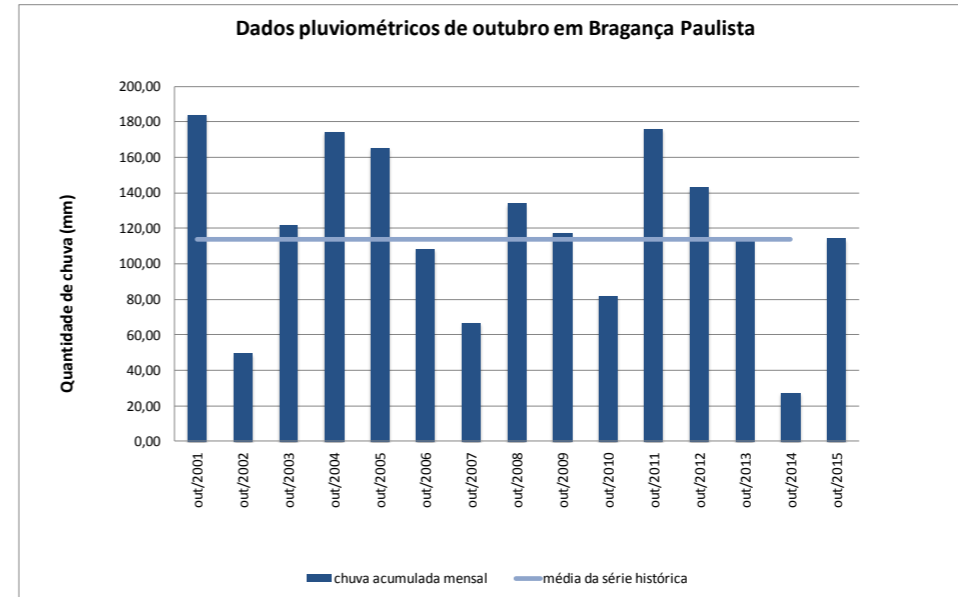
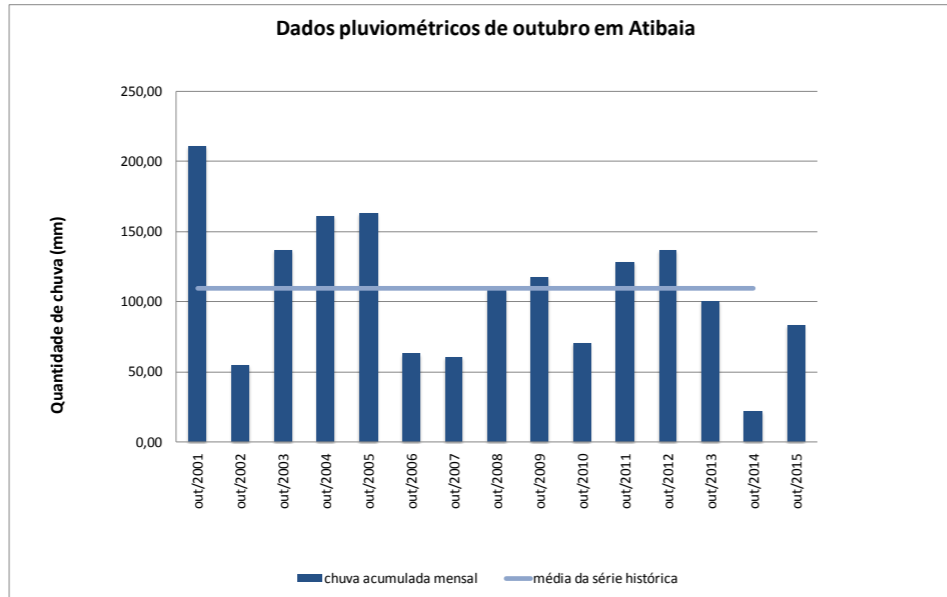


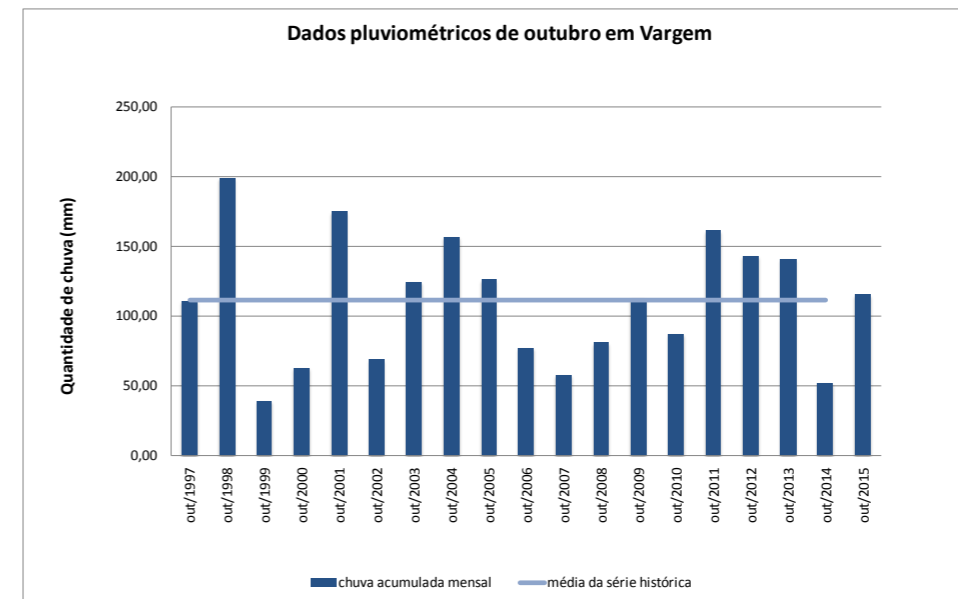
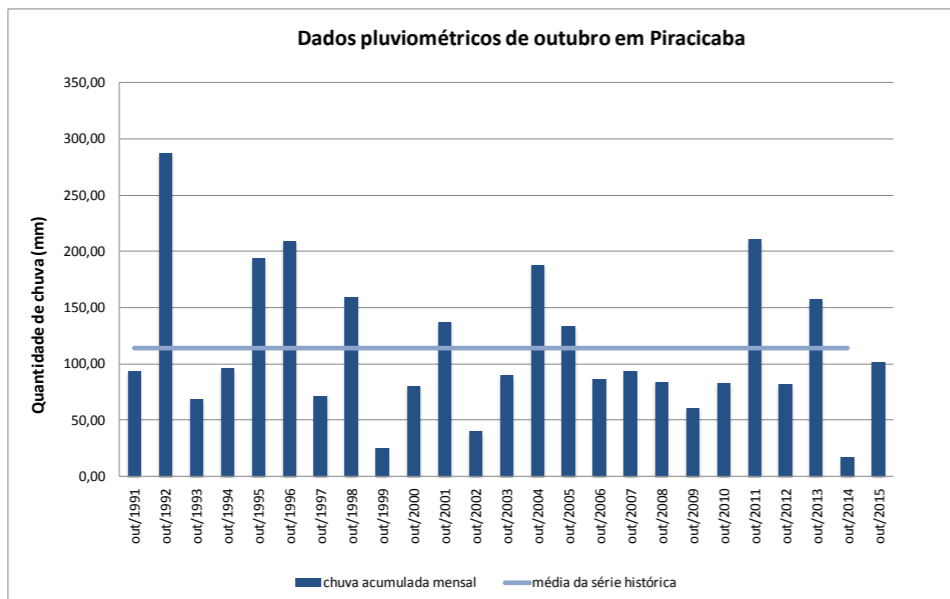
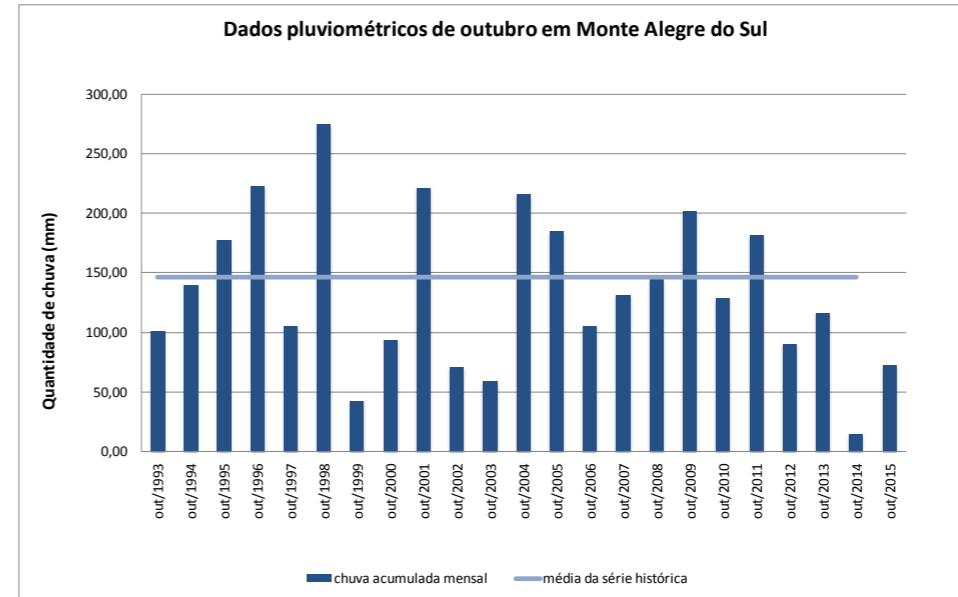
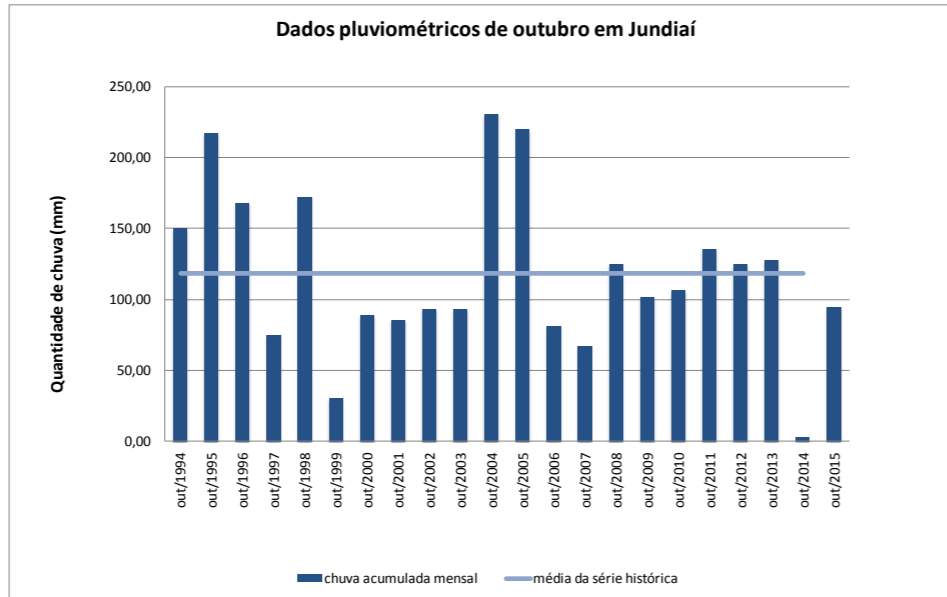
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

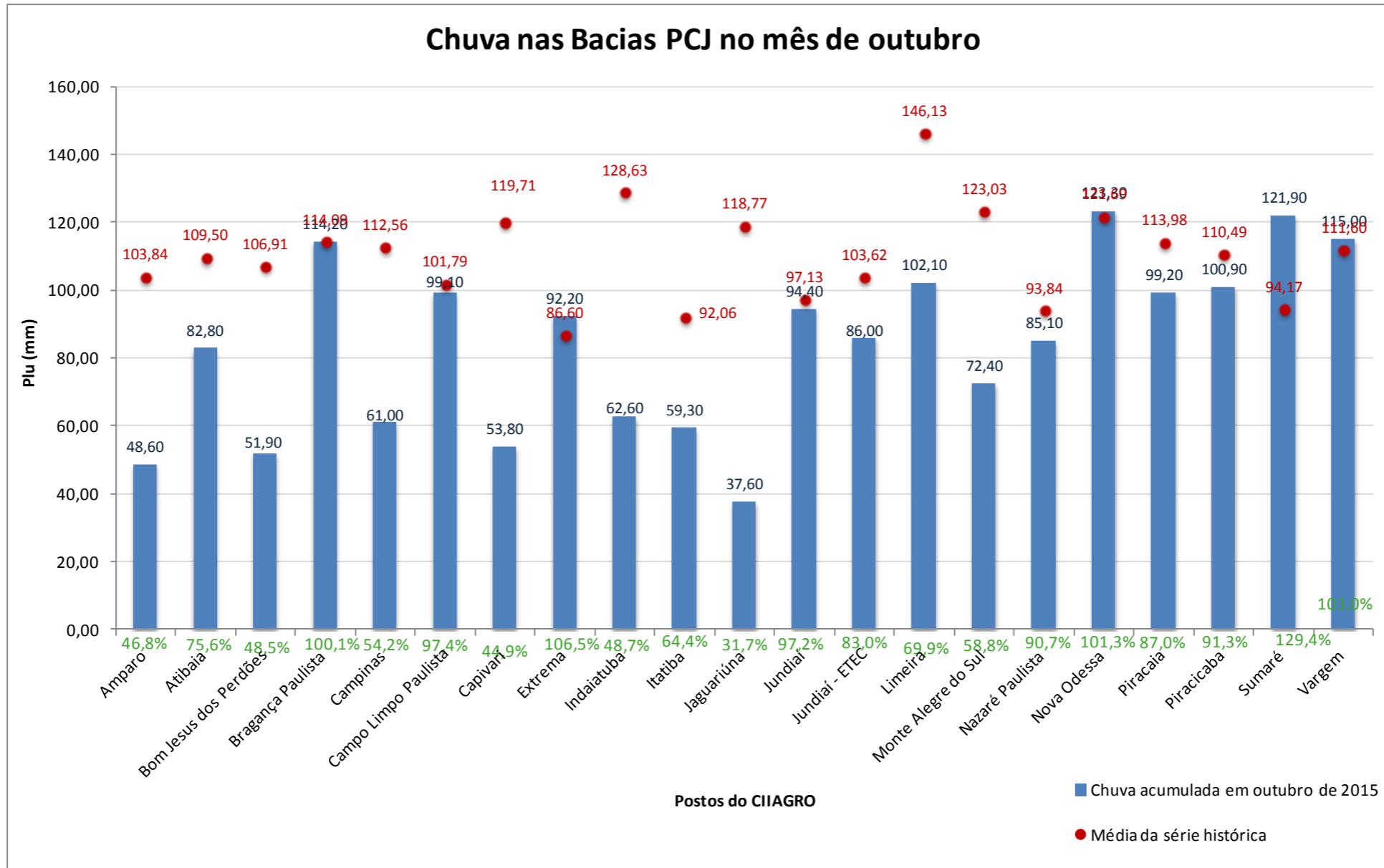


Estatísticas de chuva do mês de outubro dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Cíagro	Chuva em outubro de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	48,60	103,84	46,8%	190,60	2011	87,50	2009	6
PC2	Atibaia	82,80	109,50	75,6%	210,60	2001	54,70	2002	13
PC3	Bom Jesus dos Perdões	51,90	106,91	48,5%	143,50	2008	83,90	2010	6
PC4	Bragança Paulista	114,20	114,09	100,1%	183,60	2001	49,30	2002	14
PC5	Campinas	61,00	112,56	54,2%	251,90	2001	36,60	1999	22
PC6	Campo Limpo Paulista	99,10	101,79	97,4%	162,00	2011	100,10	2013	3
PC7	Capivari	53,80	119,71	44,9%	202,20	2001	29,00	2000	14
PC8	Extrema	92,20	86,60	106,5%	189,90	2013	78,40	2010	6
PC9	Indaiatuba	62,60	128,63	48,7%	128,40	2008	70,20	2010	6
PC10	Itatiba	59,30	92,06	64,4%	212,50	2001	68,20	2010	14
PC11	Jaguariúna	37,60	118,77	31,7%	191,00	2011	51,00	2008	6
PC12	Jundiaí	94,40	97,13	97,2%	230,50	2004	30,50	1999	20
PC13	Jundiaí - ETEC	86,00	103,62	83,0%	151,70	2012	86,70	2010	4
PC14	Limeira	102,10	146,13	69,9%	182,20	2011	49,40	2010	19
PC15	Monte Alegre do Sul	72,40	123,03	58,8%	345,10	1992	41,90	1999	22
PC16	Nazaré Paulista	85,10	93,84	90,7%	160,80	2011	87,30	2010	6
PC17	Nova Odessa	123,30	121,69	101,3%	190,60	2004	40,20	2010	14
PC18	Piracaia	99,20	113,98	87,0%	225,10	2001	70,30	2000	14
PC19	Piracicaba	100,90	110,49	91,3%	287,20	1992	24,40	1999	23
PC21	Sumaré	121,90	94,17	129,4%	195,00	2004	30,00	2000	14
PC22	Vargem	115,00	111,60	103,0%	198,70	1998	38,70	1999	18

Fonte: Cíagro

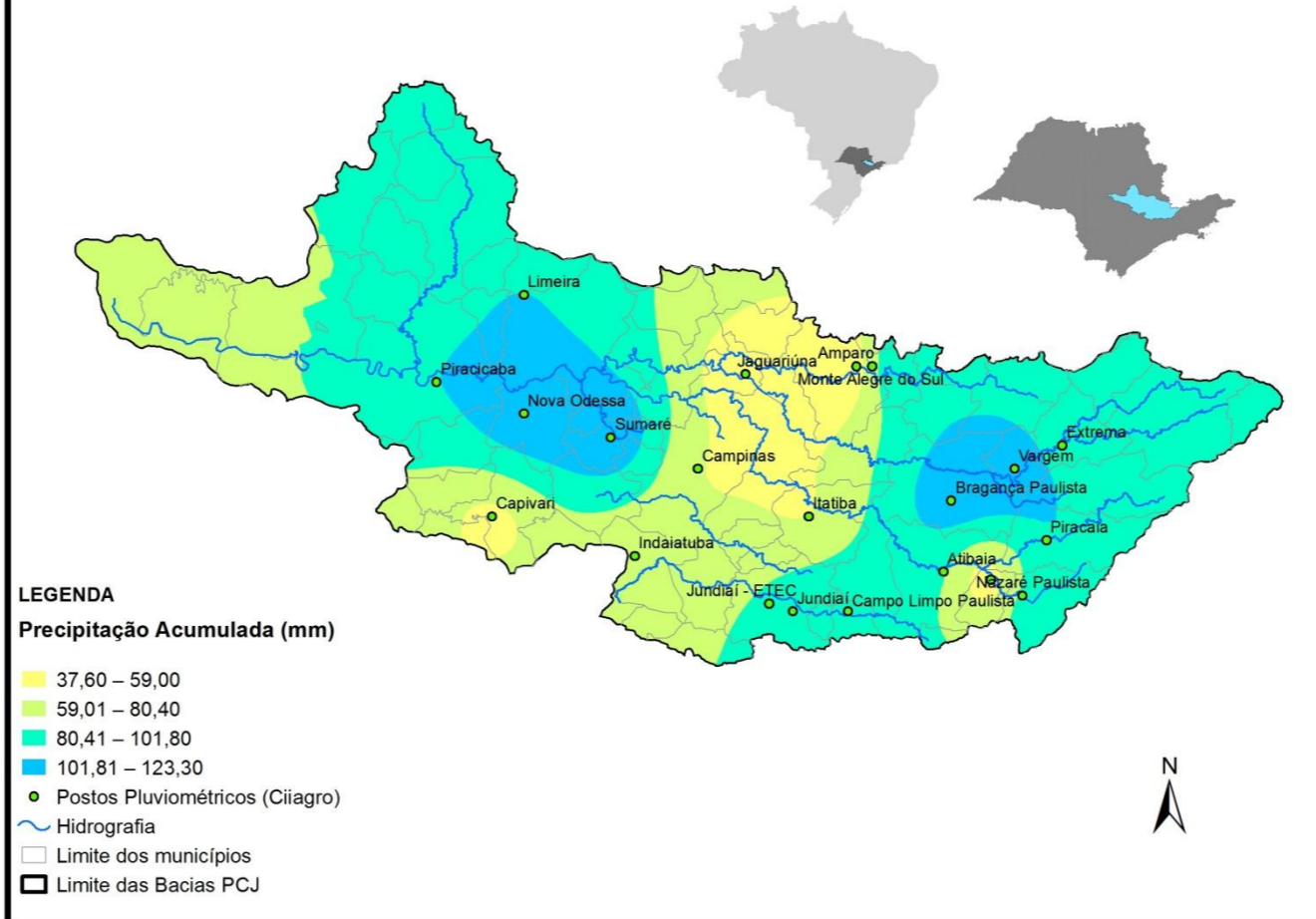






Precipitação Pluviométrica Mensal nas Bacias PCJ

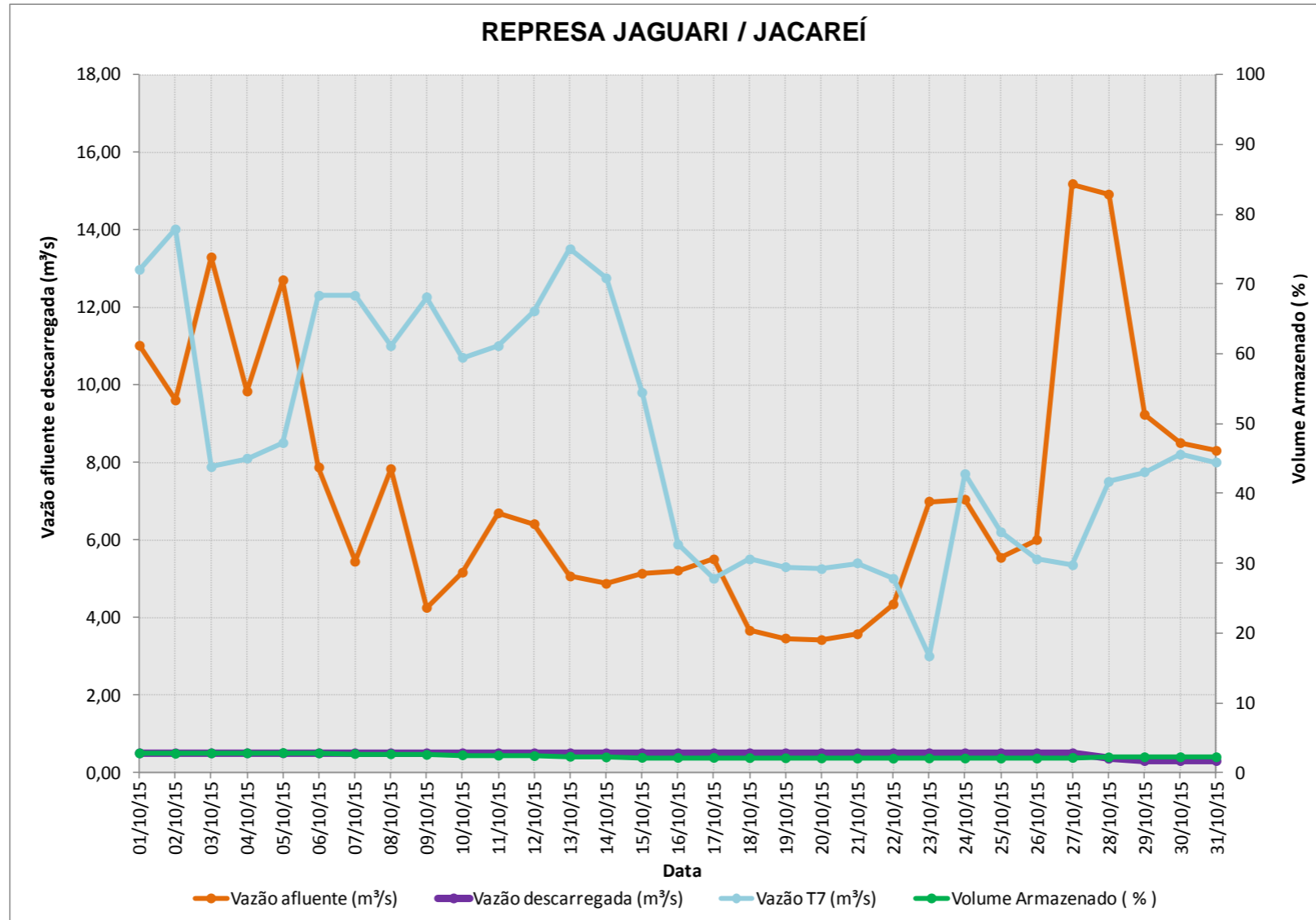
Outubro 2015

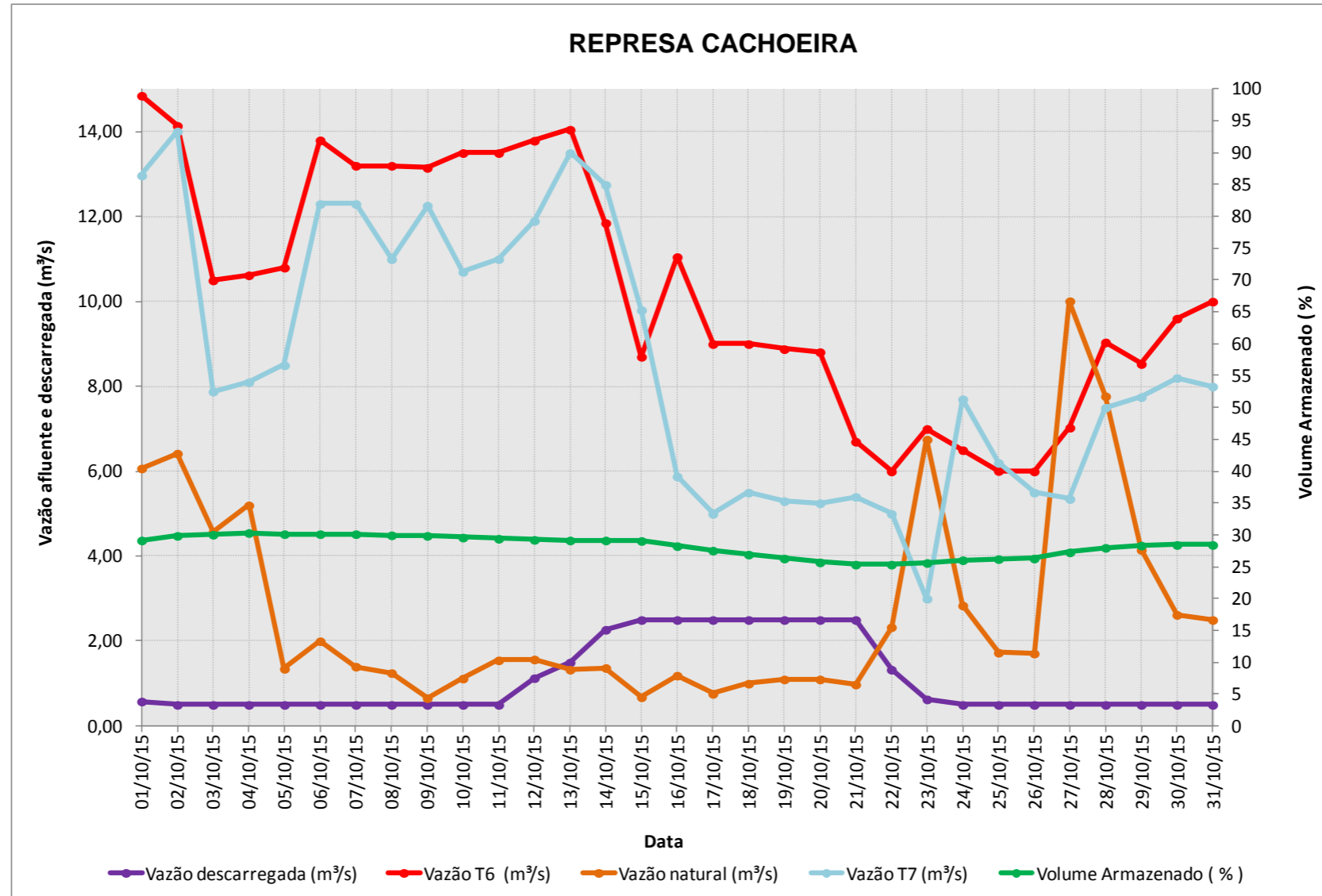


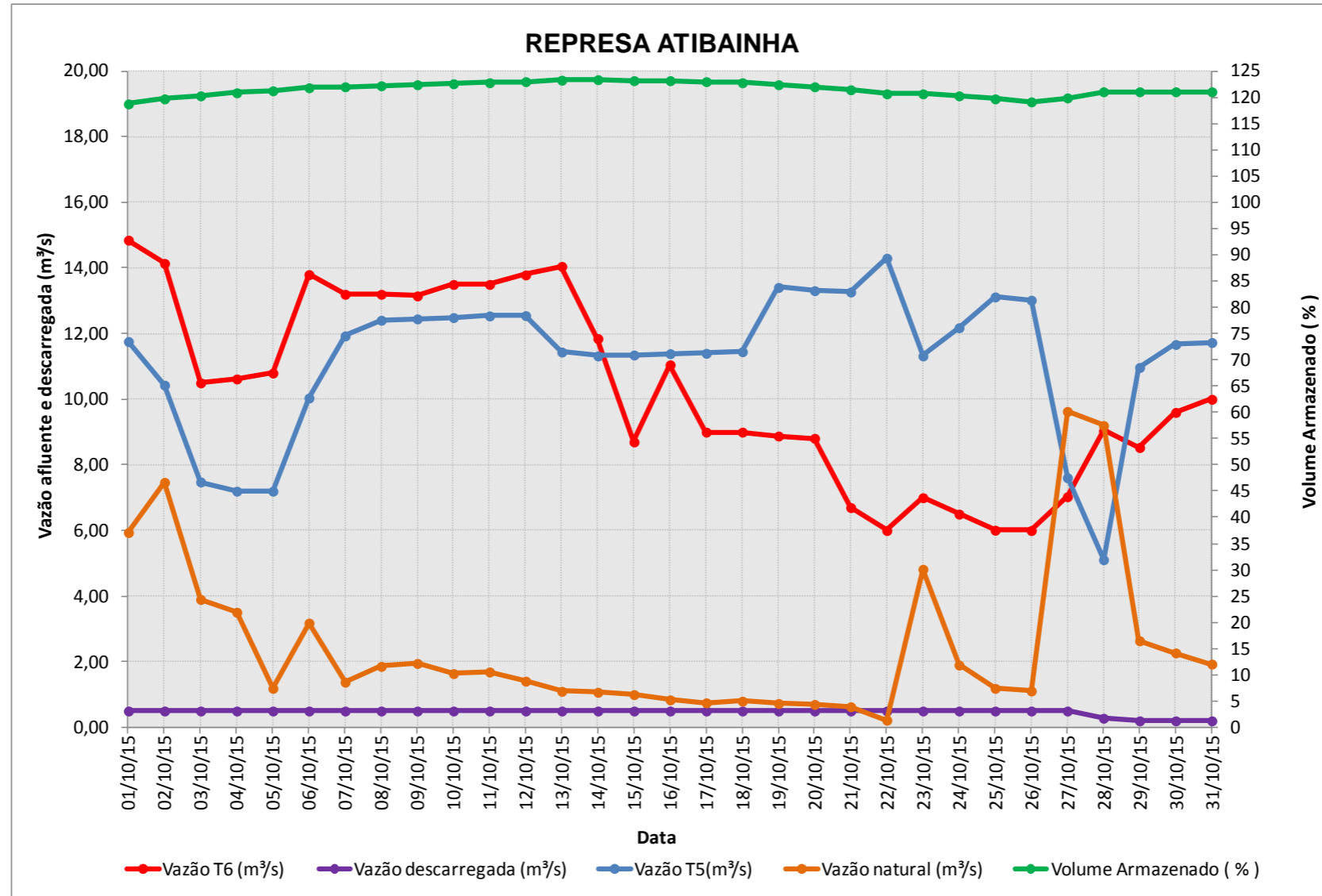
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM OUTUBRO DE 2015

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/2015	Vazão média outubro	Relação Q out 2015/ Q med	Nível out/2015	Nível médio setembro	Relação Flu out 2015/ Flu med	Série histórica de vazão	Série histórica de nível
			Q(m3/s)	Q(m3/s)	%	Flu (m)	Flu(m)	%	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	1,28	3,04	58,07 % Abaixo	1,79	1,96	8,42 % Abaixo	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,44	2,36	81,23 % Abaixo	0,79	1,42	44,58 % Abaixo	22	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,28	8,16	35,38 % Abaixo	1,69	1,83	7,55 % Abaixo	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	8,24	18,29	54,97 % Abaixo	3,90	4,20	7,04 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	9,56	15,22	37,2 % Abaixo	0,85	1,04	17,95 % Abaixo	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	7,61	21,39	64,43 % Abaixo	0,51	0,94	45,48 % Abaixo	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	10,05	21,43	53,1 % Abaixo	1,89	2,04	7,57 % Abaixo	22	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	24,33	*	1,62	1,67	3 % Abaixo	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,45	10,75	86,56 % Abaixo	1,03	1,17	12,18 % Abaixo	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	6,64	16,73	60,3 % Abaixo	1,22	0,98	24,55 % Acima	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,00	9,94	49,73 % Abaixo	1,14	0,57	100,59 % Acima	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	4,04	9,79	58,78 % Abaixo	0,29	0,50	42,33 % Abaixo	17	17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	19,37	*	2,98	1,59	87,44 % Acima	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	10,33	26,10	60,42 % Abaixo	0,62	1,00	38,34 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	13,70	20,54	33,29 % Abaixo	1,19	1,29	8,22 % Abaixo	11	11
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	43,23	*	5,98	6,03	0,84 % Abaixo	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	36,67	74,23	50,61 % Abaixo	1,24	1,58	21,66 % Abaixo	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	47,45	83,84	43,4 % Abaixo	0,71	1,09	35 % Abaixo	31	31

* 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 outubro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima out/2015	Nível máximo registrado em out/2015	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	2,44	2,47	3,00	5,47	2,57	outubro/2009	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,01	1,38	2,80	11,69	2,56	outubro/2007	22	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	9,64	2,13	3,00	19,75	2,90	outubro/2009	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	18,49	4,49	6,30	88,01	6,60	outubro/1983	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	19,12	1,18	4,30	62,51	2,37	outubro/2004	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	17,26	0,85	3,00	174,87	3,40	outubro/2001	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	39,64	2,47	3,70	126,76	3,36	outubro/1992	22	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,85	*	64,09	2,36	outubro/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,24	3,24	5,00	89,18	3,66	outubro/1983	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	26,01	2,00	3,50	109,02	2,42	outubro/1983	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	33,56	2,22	3,10	62,00	1,95	outubro/2011	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	17,91	1,18	4,60	76,96	2,95	outubro/2009	17	17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,47	*	32,00	2,80	outubro/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	39,33	1,38	12,00	151,26	3,61	outubro/1983	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	40,82	1,83	4,20	171,57	4,27	outubro/2001	11	11
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,32	8,00	207,46	7,28	outubro/2011	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	109,02	1,99	4,70	353,26	3,71	outubro/1992	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	121,50	1,38	*	484,92	3,68	outubro/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 2014.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



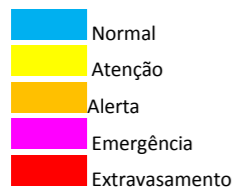
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima out/2015	Nível mínimo registrado em out/2015	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	0,72	1,45	3,00	0,68	0,93	outubro/2014	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,20	0,50	2,80	0,46	0,63	outubro/2004	22	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,64	1,40	3,00	2,54	1,27	outubro/2014	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,51	3,64	6,30	2,54	3,41	outubro/2014	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,68	0,71	4,30	2,83	0,56	outubro/2014	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,76	0,24	3,00	0,21	-0,15	outubro/2014	26	27
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,52	1,67	3,70	0,74	1,38	outubro/2014	22	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,48	*	8,68	1,26	outubro/2010	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,92	0,90	5,00	0,55	0,01	outubro/2014	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,62	0,93	3,50	1,49	0,02	outubro/2014	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,94	0,79	3,10	0,01	0,13	outubro/2014	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,18	0,00	4,60	0,56	-0,09	outubro/2014	17	17
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,79	*	12,84	0,63	outubro/20012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,38	0,28	12,00	0,06	0,13	outubro/2014	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	4,30	0,86	4,20	0,48	0,46	outubro/2014	11	11
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,69	8,00	4,05	1,41	outubro/2002	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	12,93	0,87	4,70	6,08	0,70	outubro/2014	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	19,70	0,35	*	11,50	0,38	outubro/2003	31	31

Legenda:



* Dados indisponíveis.

** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2014.

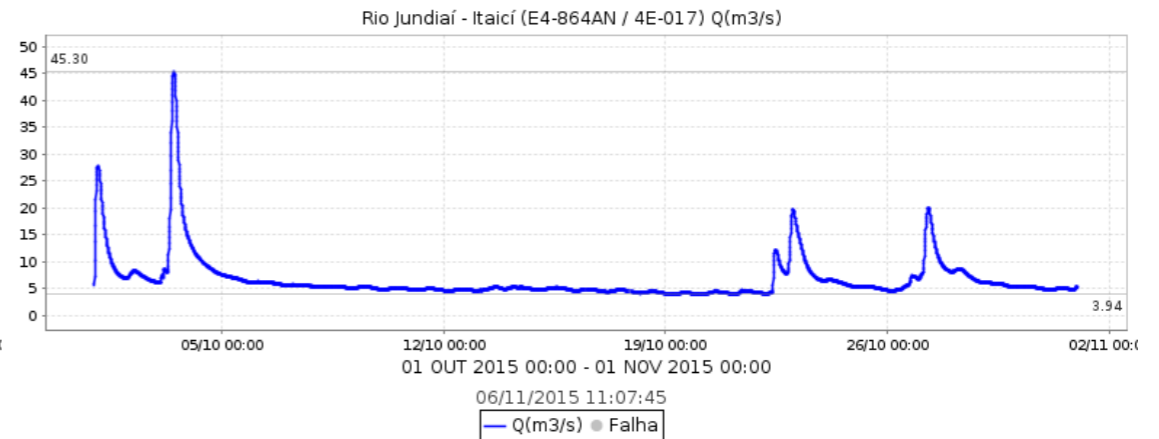
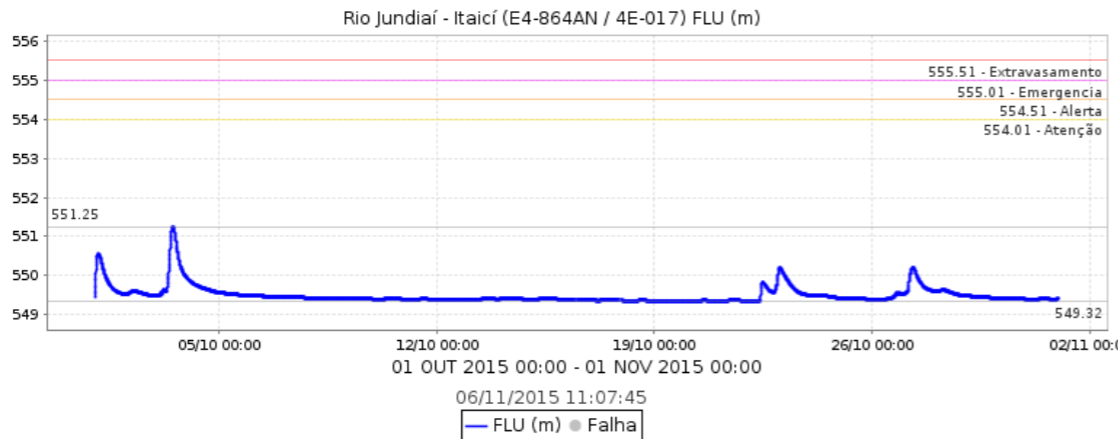
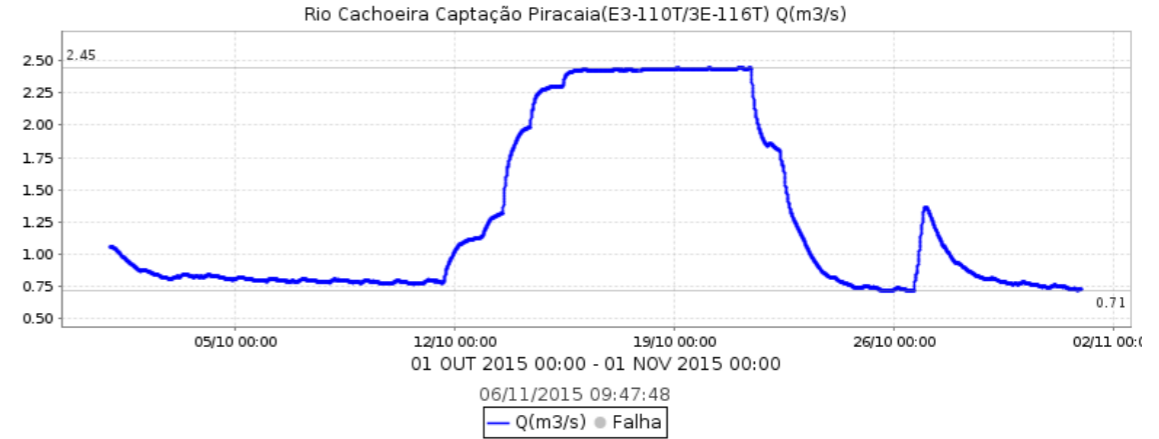
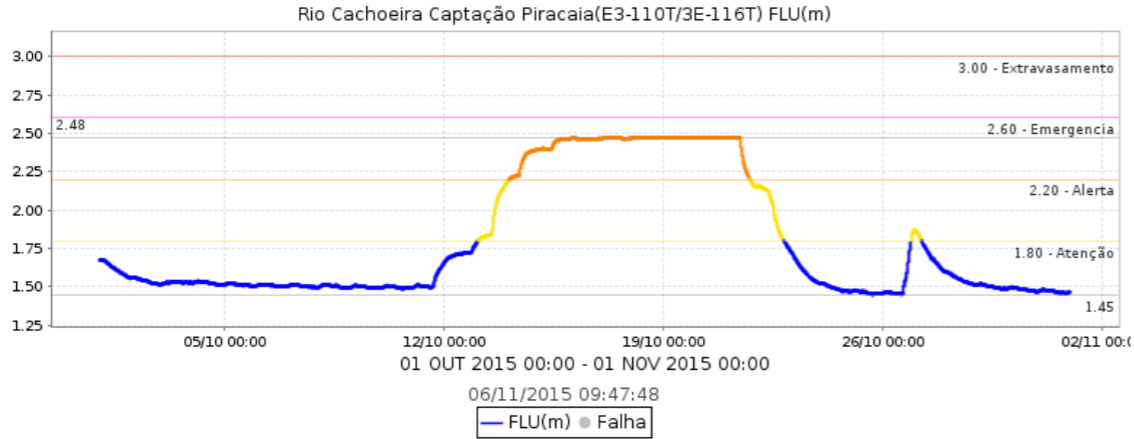
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



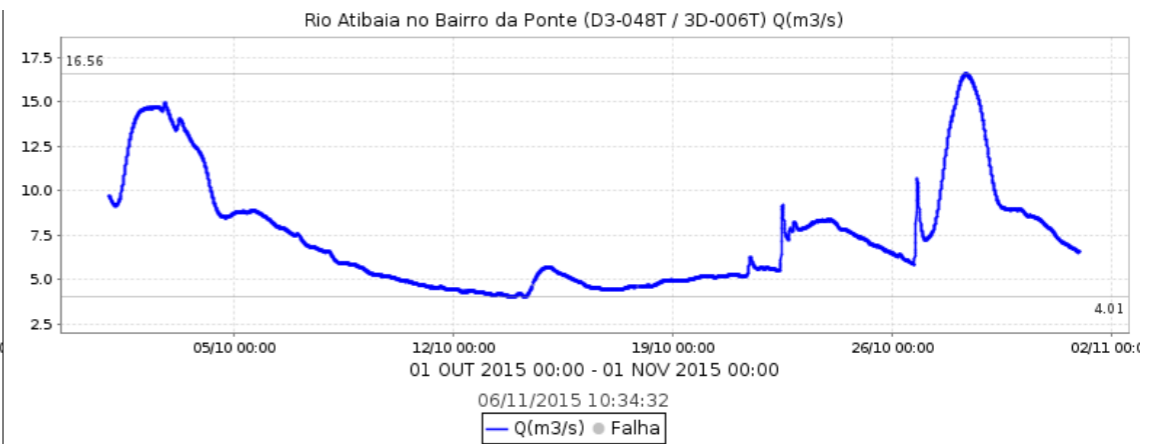
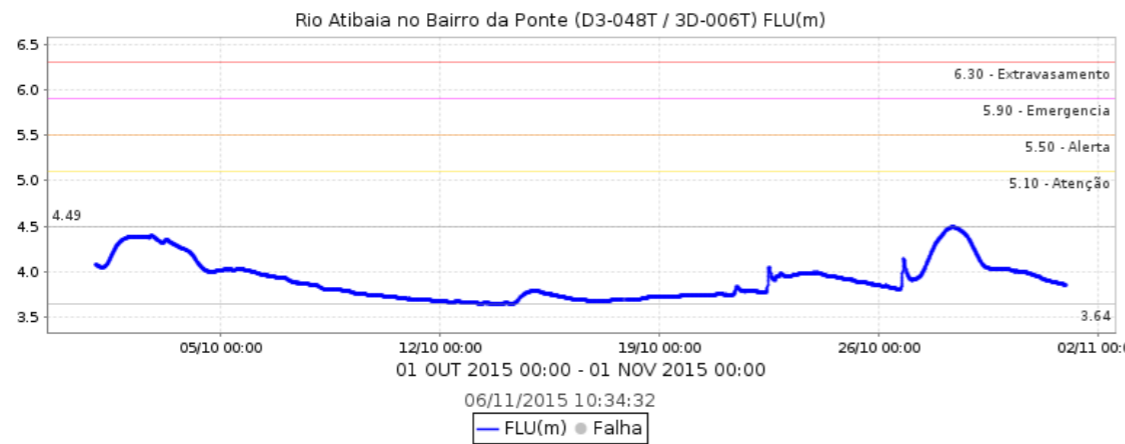
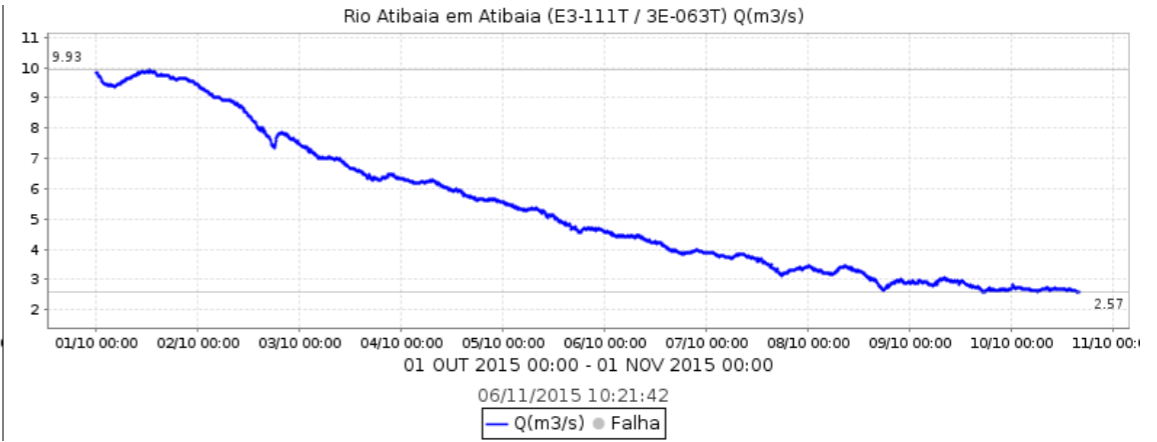
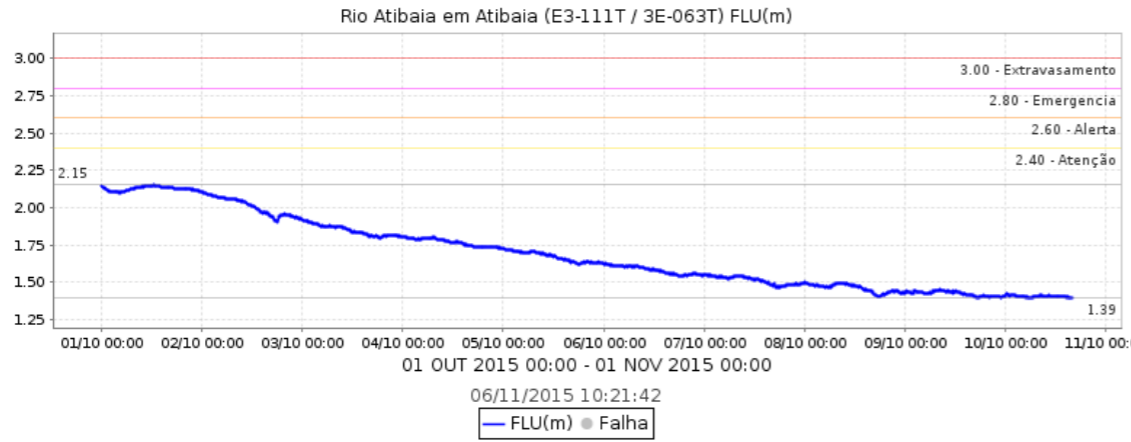
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE OUTUBRO DE 2015



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



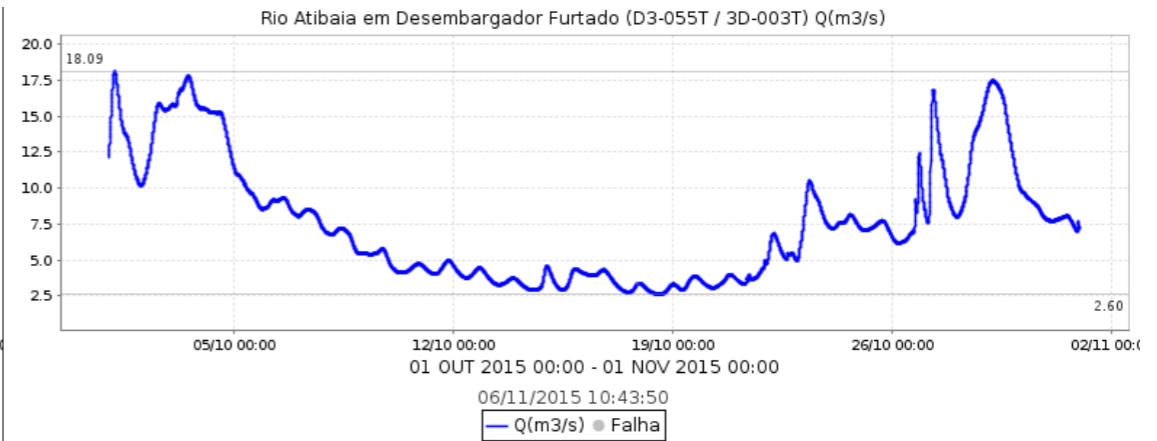
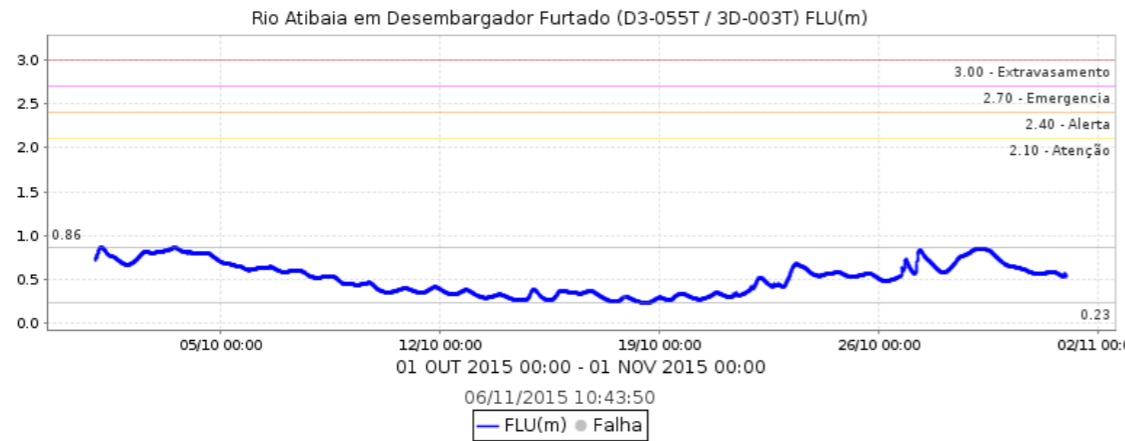
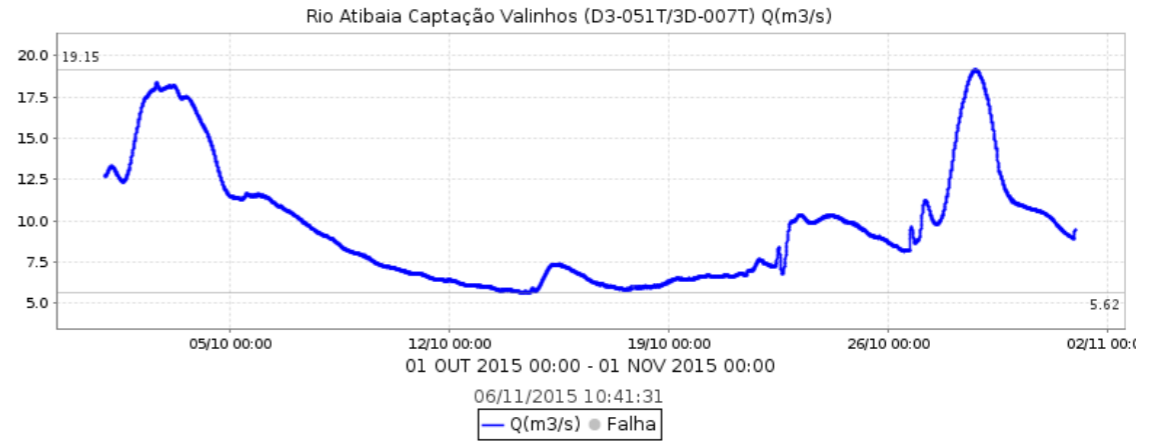
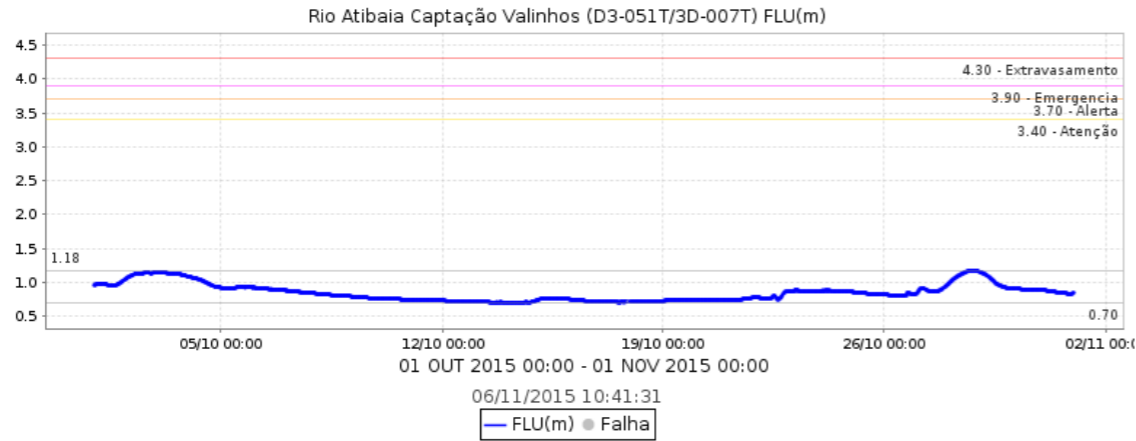
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



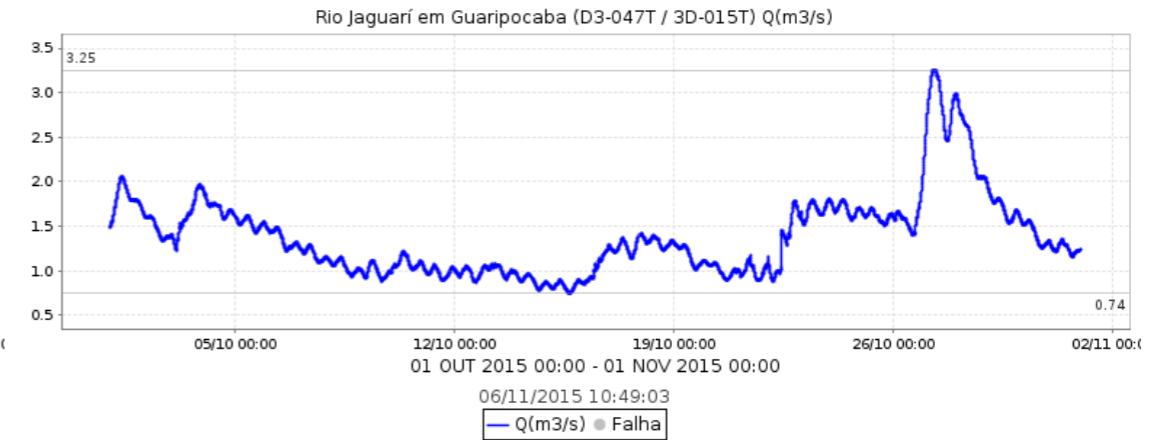
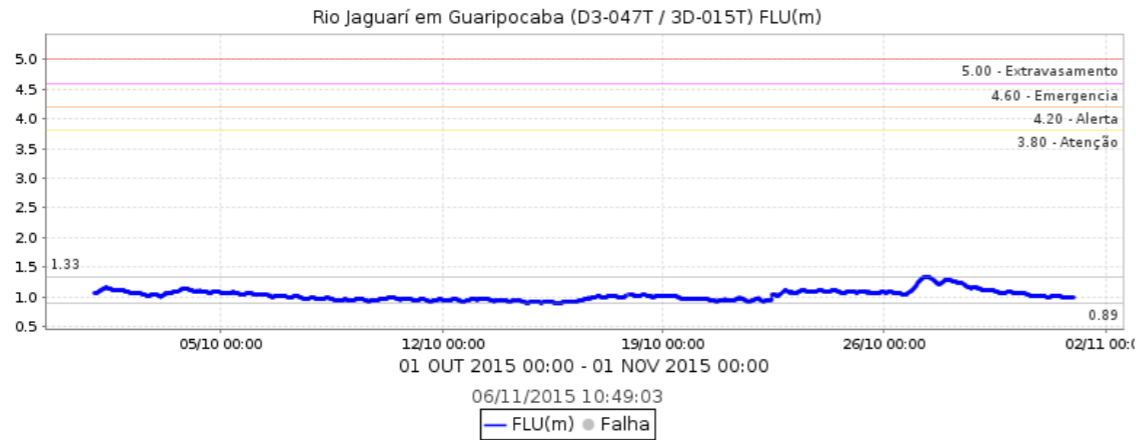
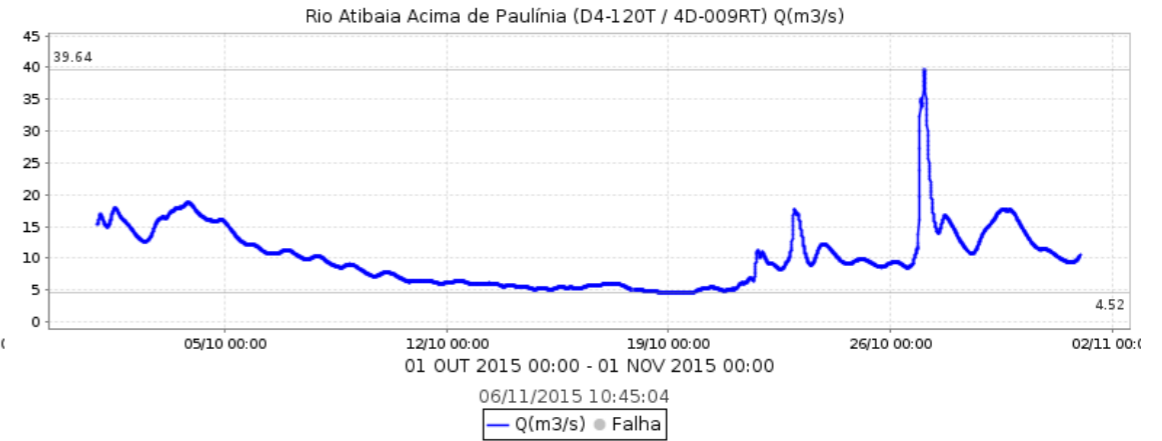
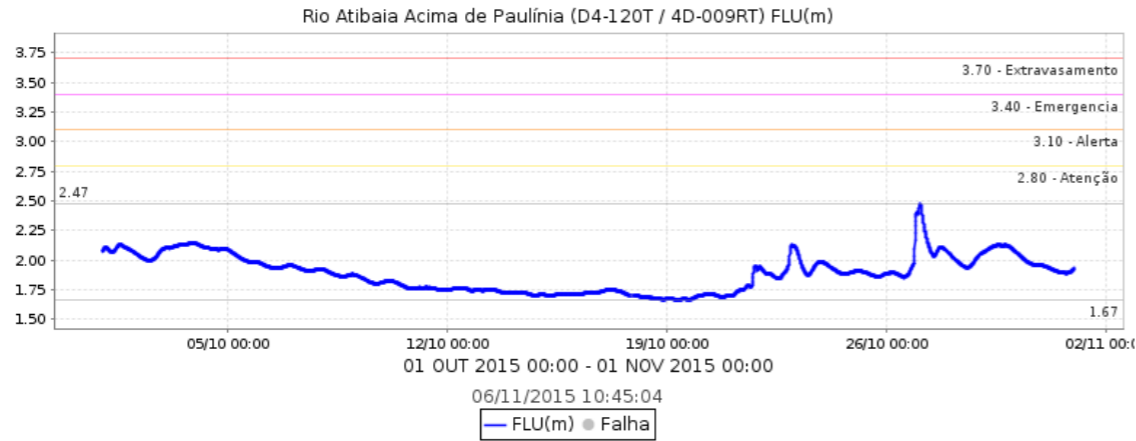
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



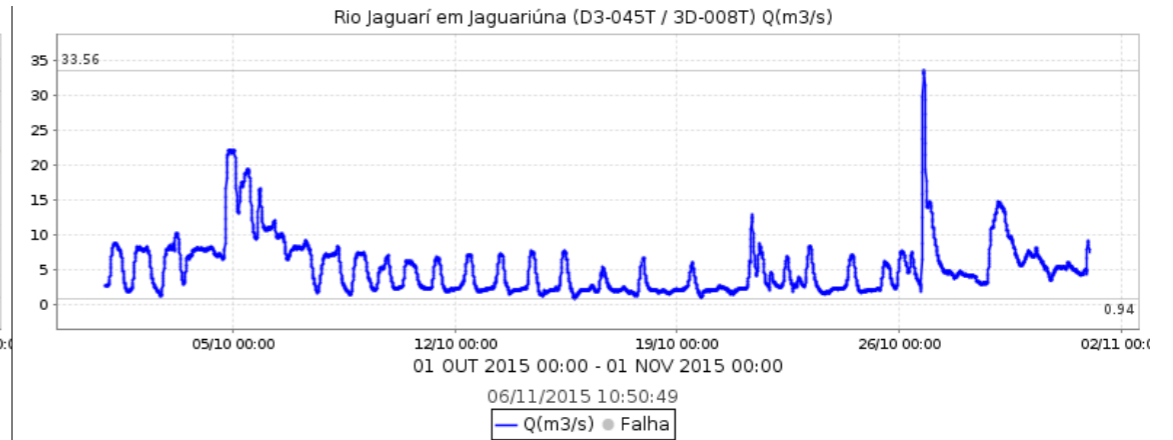
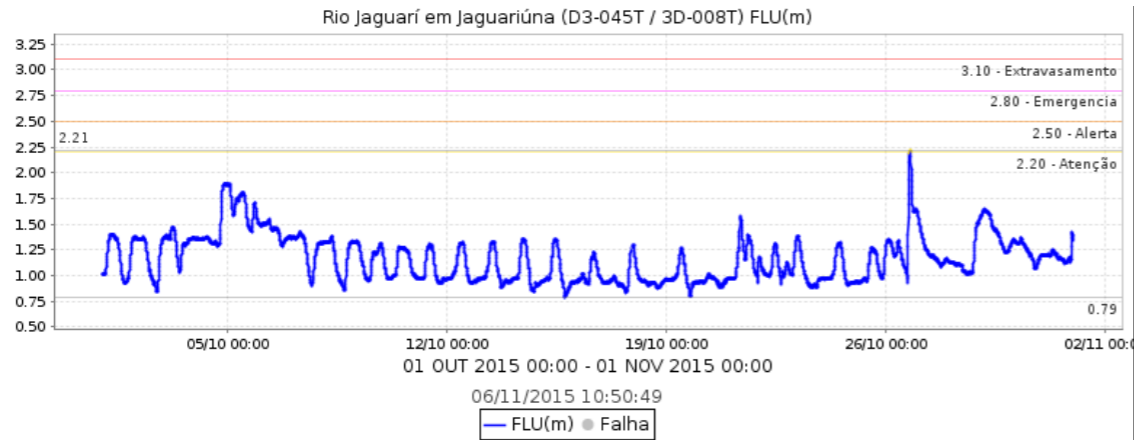
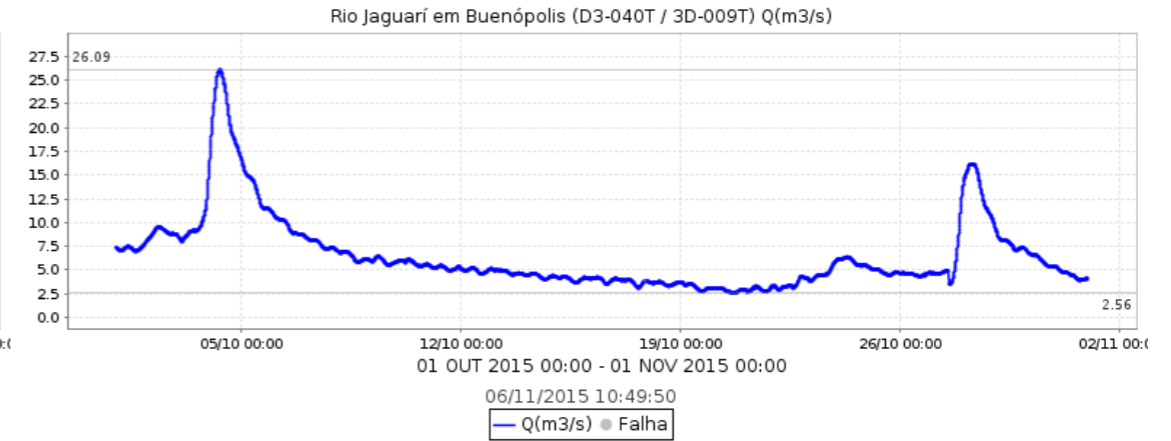
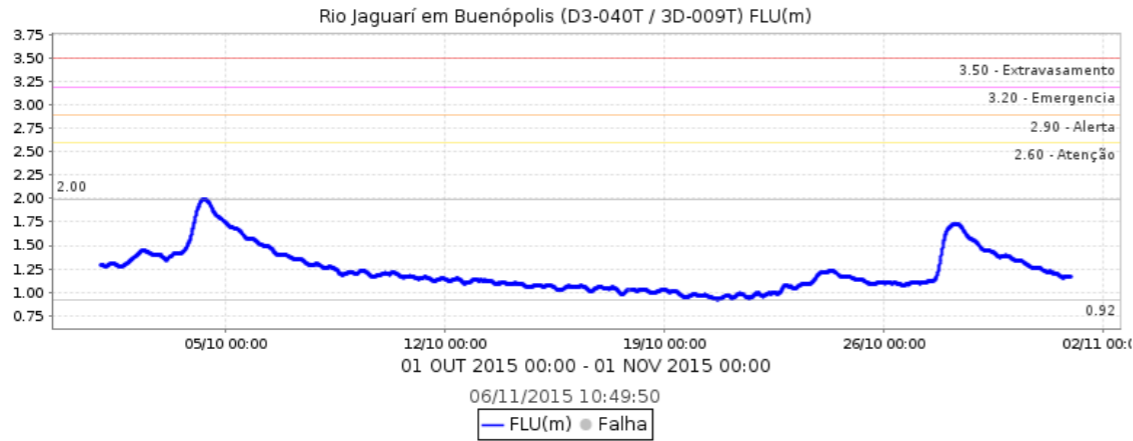
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



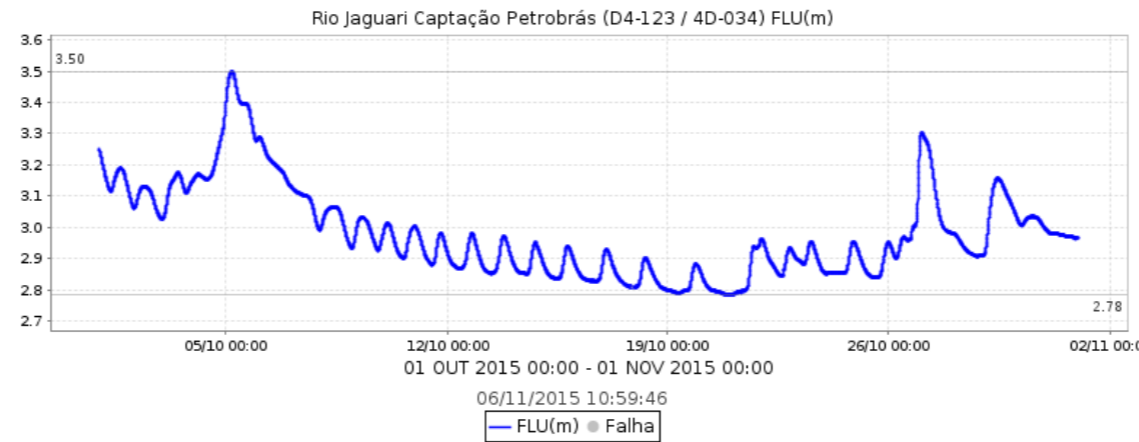
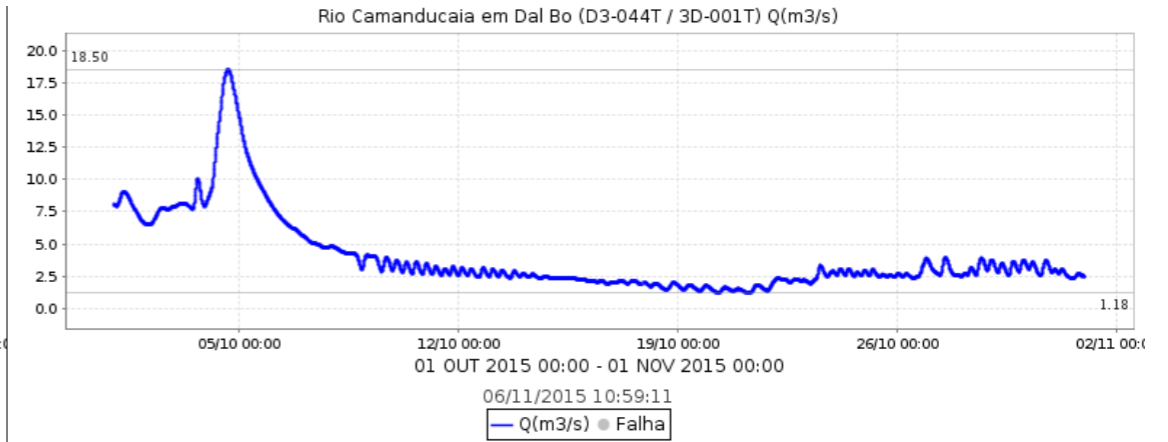
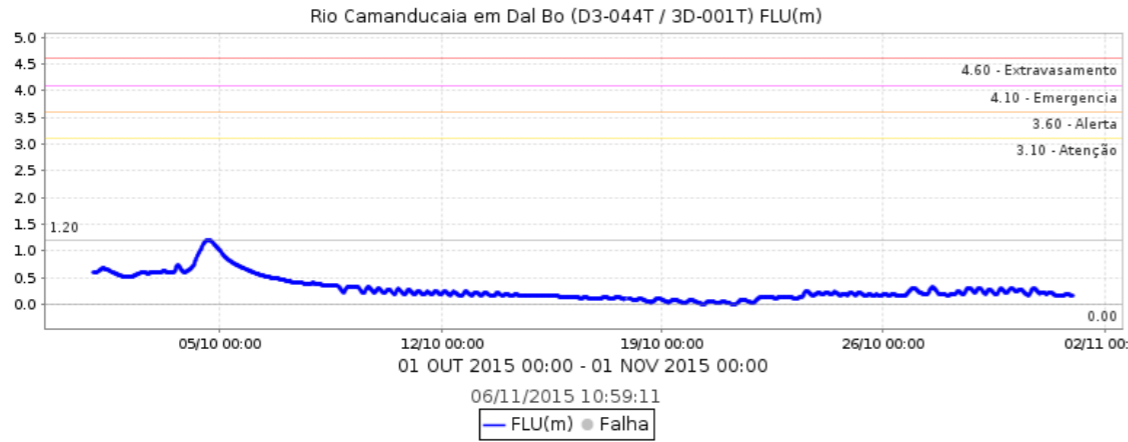
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



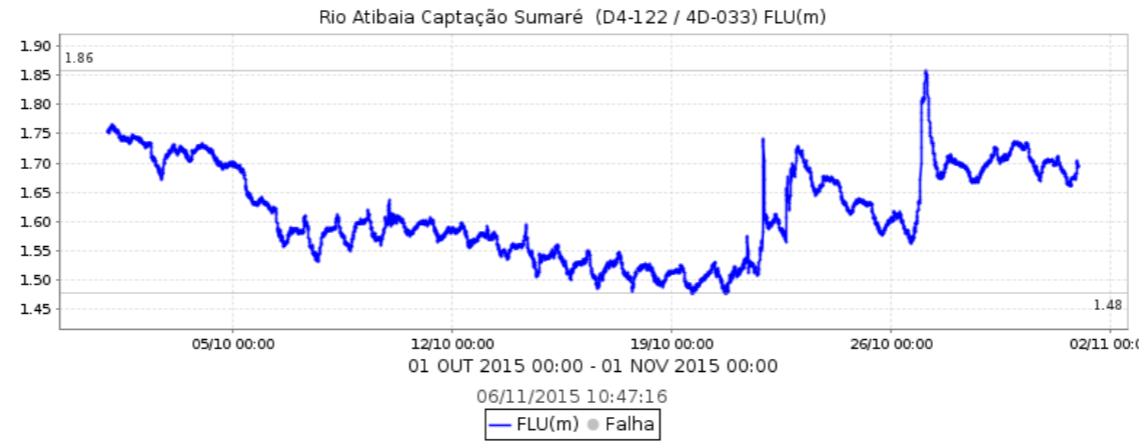
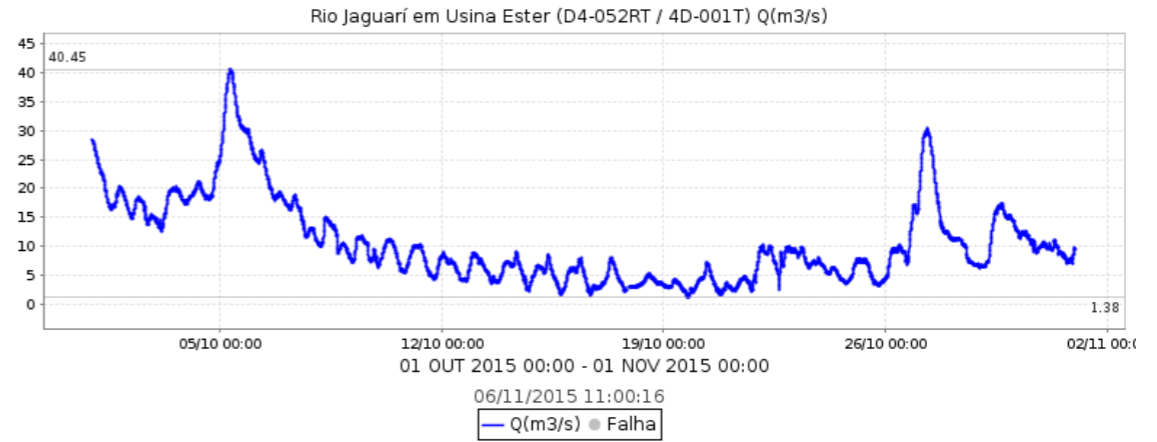
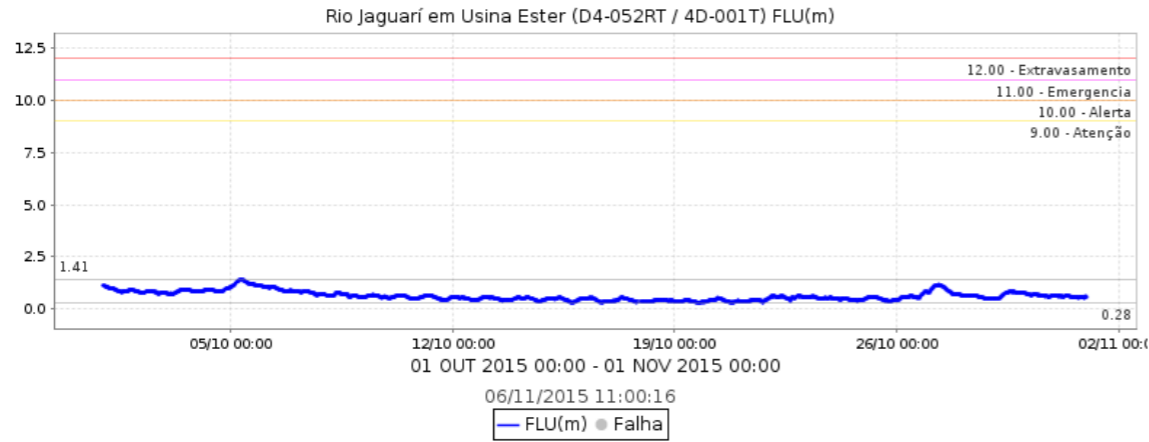
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

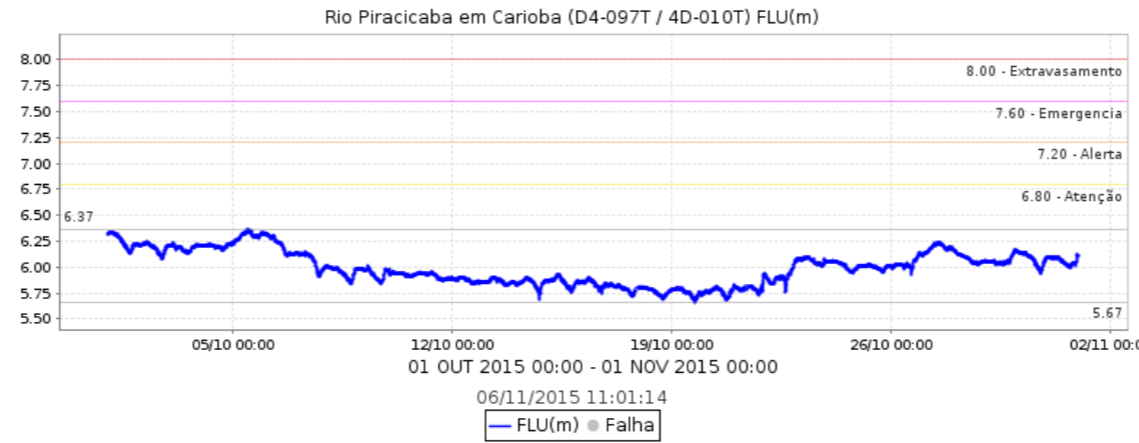
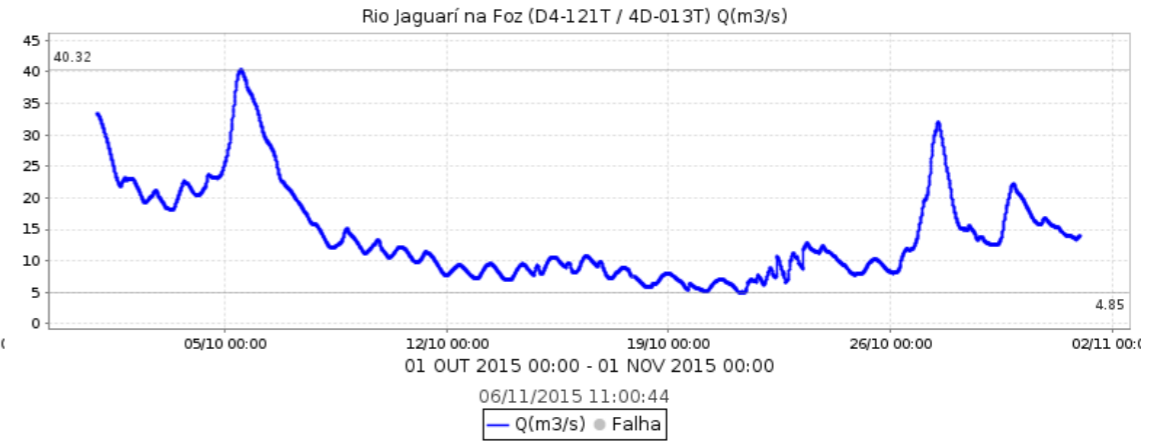
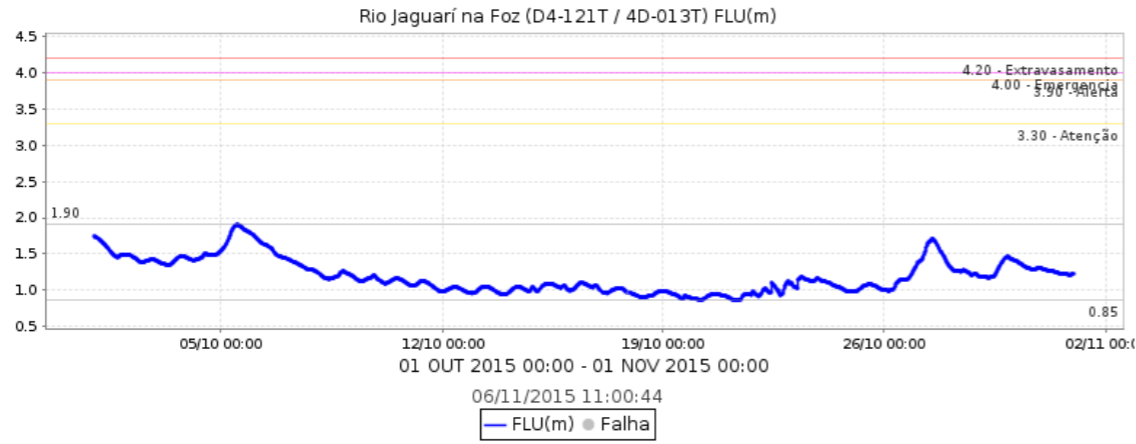


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





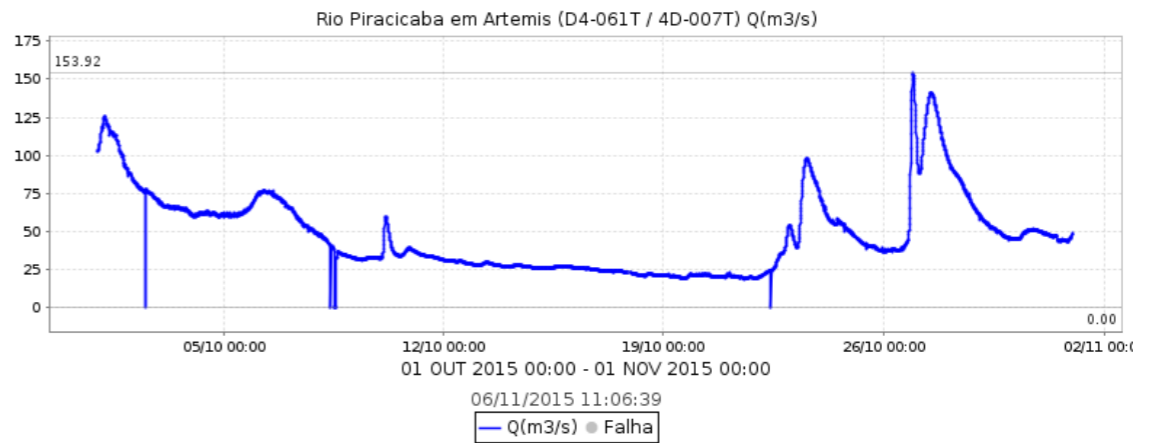
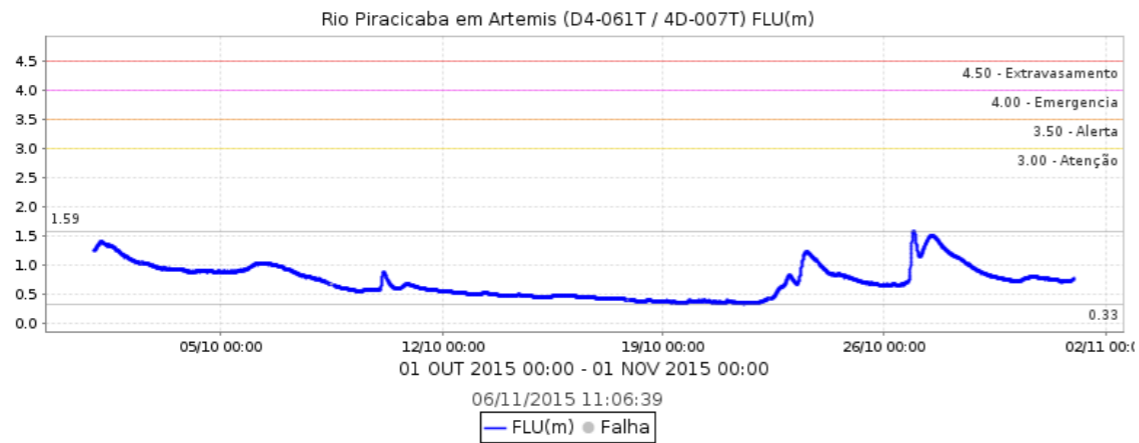
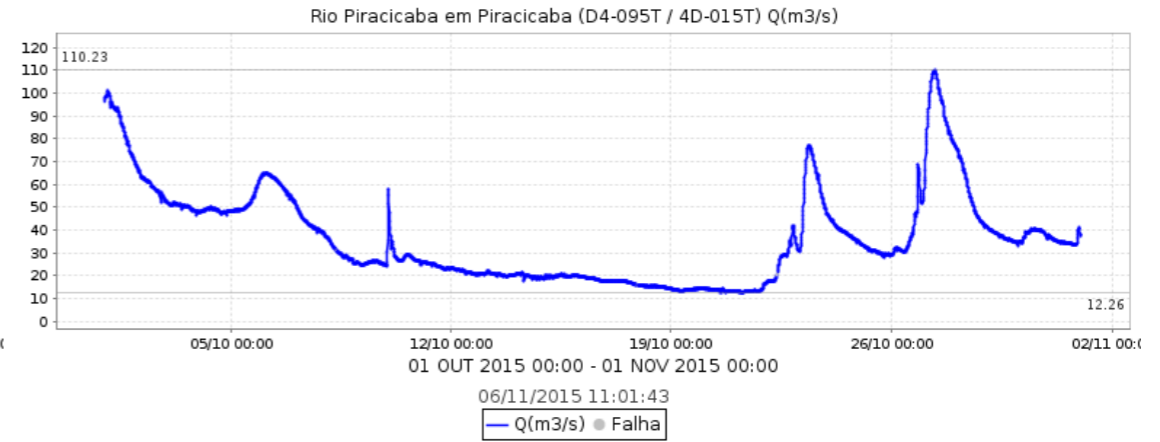
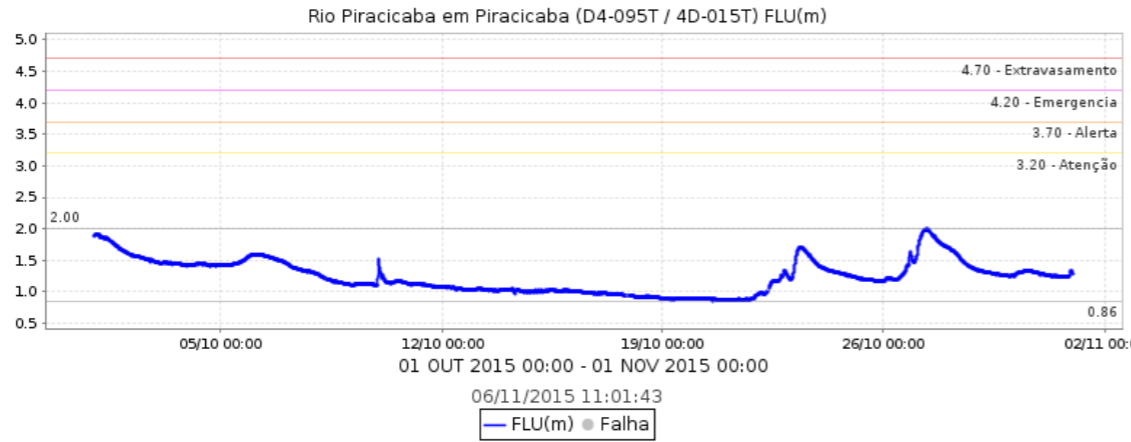
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



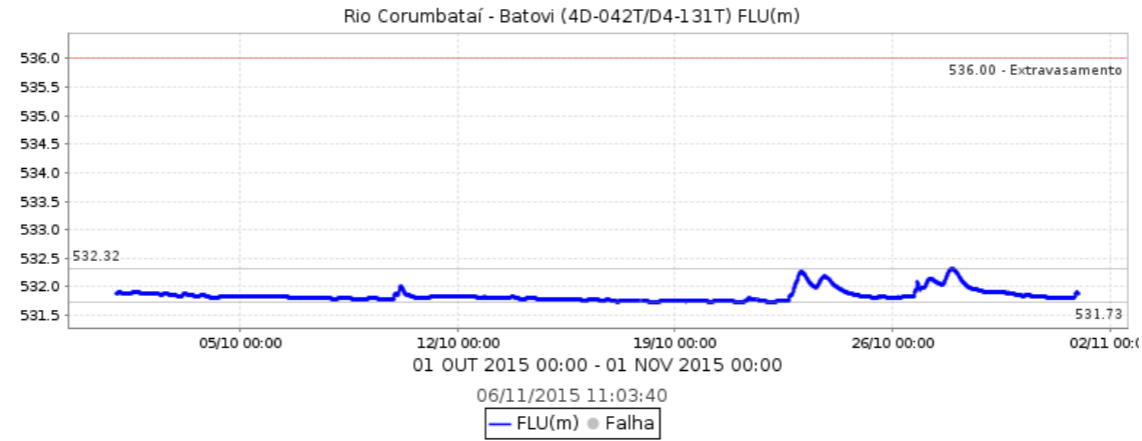
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



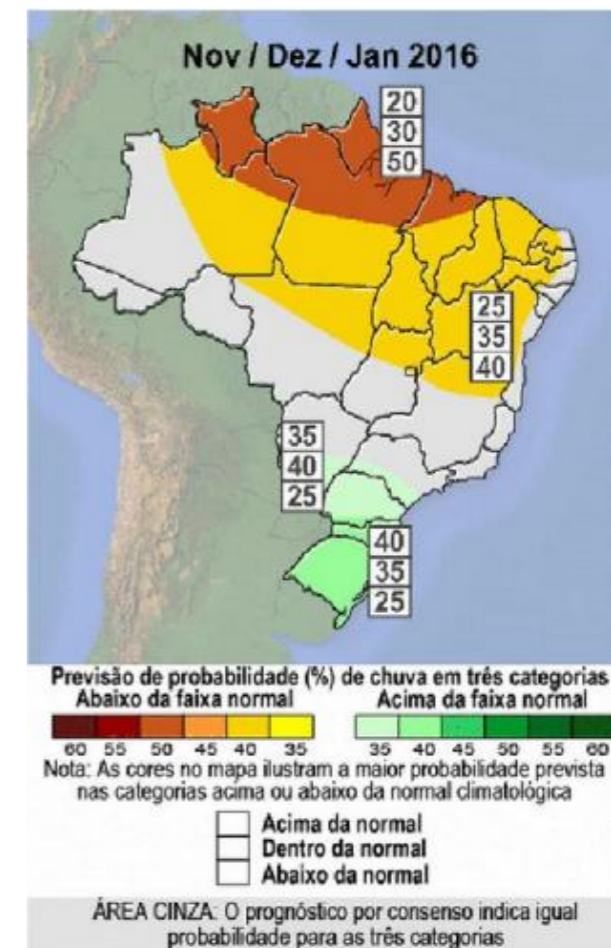
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre novembro-dezembro de 2015 e janeiro de 2016 (NDJ/2016), baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indica maior probabilidade dos totais pluviométricos sazonais ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal climatológica em grande parte da Região Norte, com distribuição de probabilidade de 20%, 30% e 50% para o extremo norte e de 25%, 35% e 40% na faixa que vai do Amazonas ao Tocantins, respectivamente para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica. Esta previsão também se aplica ao norte, oeste e centro da Região Nordeste e ao norte dos Estados do Mato Grosso, Goiás e Minas Gerais. A previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica no centro-sul da Região Sul, com probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para a região que compreende o centro-sul do Mato Grosso do Sul, sul de São Paulo e grande parte do Paraná, a previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas situarem-se dentro da faixa normal climatológica, a saber: 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o referido trimestre, a previsão por consenso indica temperaturas variando em torno a acima da faixa normal climatológica em todo o Brasil.



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.