



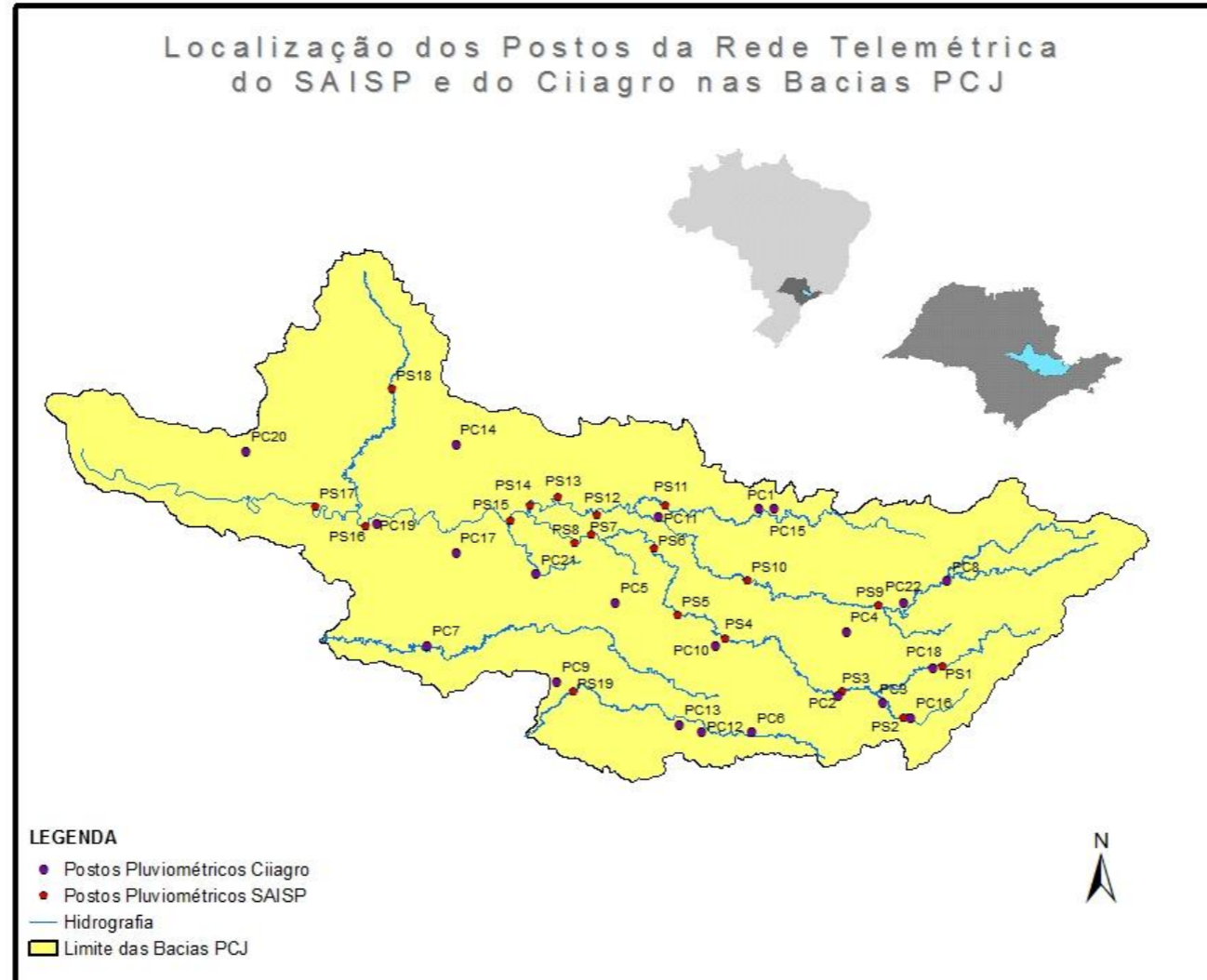
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Setembro/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de setembro 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	
01/09/2015	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	
02/09/2015	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
03/09/2015	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
04/09/2015	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
05/09/2015	0,00	1,50	0,00	2,80	0,00	1,80	0,00	0,60	1,50	4,60	0,00	1,30	2,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,80	0,00	*	0,00	2,80	
06/09/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,30	
07/09/2015	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,50	0,00	0,00	0,30	0,00	*	0,00	0,00	
08/09/2015	30,20	17,80	18,30	19,30	18,50	15,20	18,80	18,00	13,00	14,00	26,70	16,00	15,00	42,70	32,30	10,20	16,50	19,30	23,40	*	14,70	18,00	
09/09/2015	58,00	59,20	42,00	38,00	59,20	49,50	56,40	38,00	41,20	55,90	41,40	48,80	53,60	42,20	62,50	43,70	46,00	41,20	42,00	*	47,20	38,00	
10/09/2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	*	0,00	0,30	
11/09/2015	0,00	19,80	0,80	21,10	36,00	37,90	47,00	18,00	40,60	29,70	23,10	41,40	48,00	19,60	28,00	15,00	24,10	20,60	26,00	*	23,90	0,80	
12/09/2015	12,00	19,60	2,50	10,40	16,30	19,60	15,00	16,00	13,50	16,30	9,70	19,10	27,70	7,60	10,00	21,10	11,90	16,30	14,00	*	17,00	8,40	
13/09/2015	0,20	2,00	0,00	1,00	0,80	0,30	0,00	2,20	0,30	1,80	0,50	0,50	0,00	1,50	0,20	1,00	1,30	2,30	0,00	*	1,50	0,50	
14/09/2015	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	*	0,00	0,00	
15/09/2015	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	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	*	0,00	0,00	
16/09/2015	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	
17/09/2015	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	
18/09/2015	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	
19/09/2015	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	
20/09/2015	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	
21/09/2015	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	
22/09/2015	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	
23/09/2015	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	
24/09/2015	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	
25/09/2015	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	
26/09/2015	16,00	27,40	3,00	30,50	12,00	17,80	23,40	30,80	11,40	20,10	20,80	13,70	21,60	23,60	17,80	23,90	13,50	34,50	20,10	*	11,70	34,30	
27/09/2015	2,60	1,50	0,30	2,00	1,00	2,00	2,00	2,40	1,80	2,30	1,50	2,00	2,30	0,30	2,80	1,50	0,50	2,30	0,80	*	1,30	2,80	
28/09/2015	10,80	9,10	4,30	8,40	14,50	13,20	27,00	9,20	17,80	14,20	7,10	16,50	17,30	8,90	10,90	9,10	23,60	9,40	20,80	*	25,40	7,10	
29/09/2015	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	*	0,30	0,00	
30/09/2015	16,00	5,60	1,50	2,30	0,00	0,00	1,00	4,20	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,80	2,00	0,00	4,30	3,00	*	1,30	2,80	
Total	147,20	163,80	72,70	135,80	158,60	157,60	190,60	139,80	158,10	158,90	131,10	159,60	188,10	146,70	185,20	130,50	138,00	151,60	150,50	0,00	144,30	116,10	

* 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

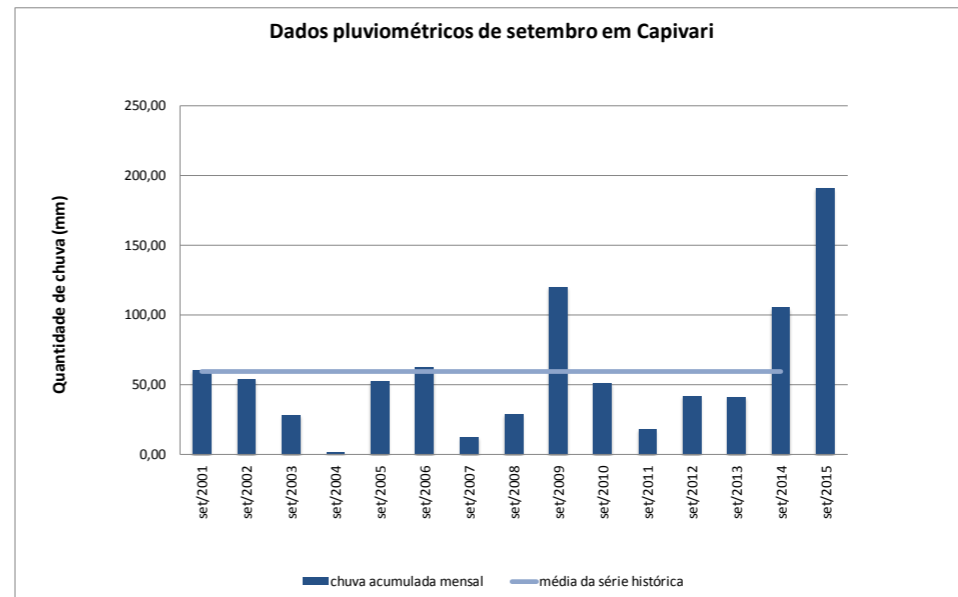
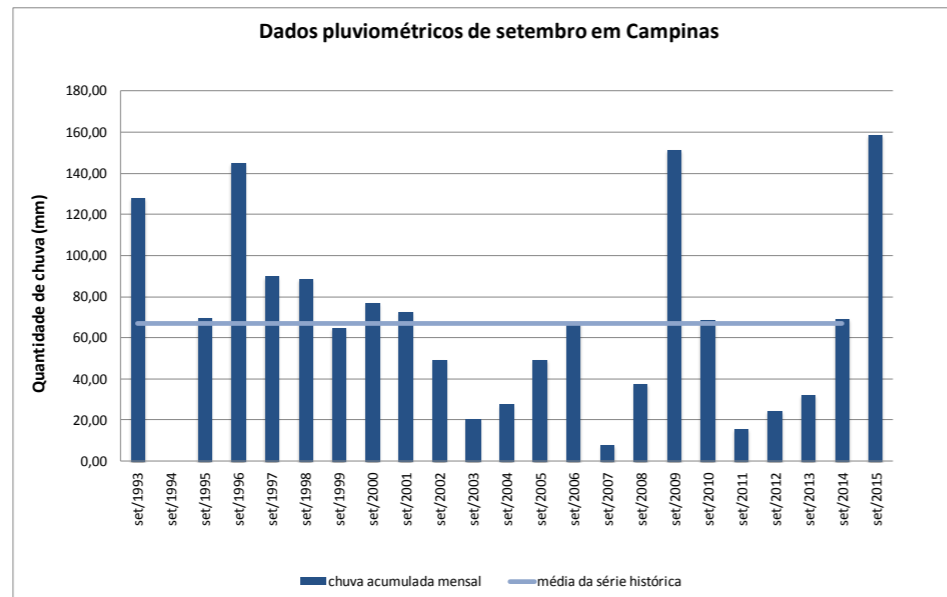
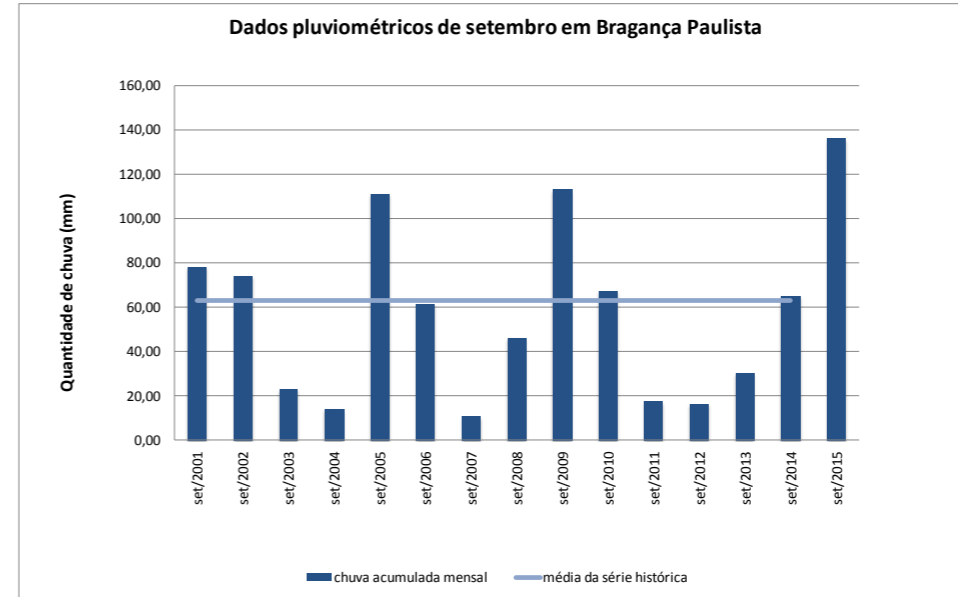
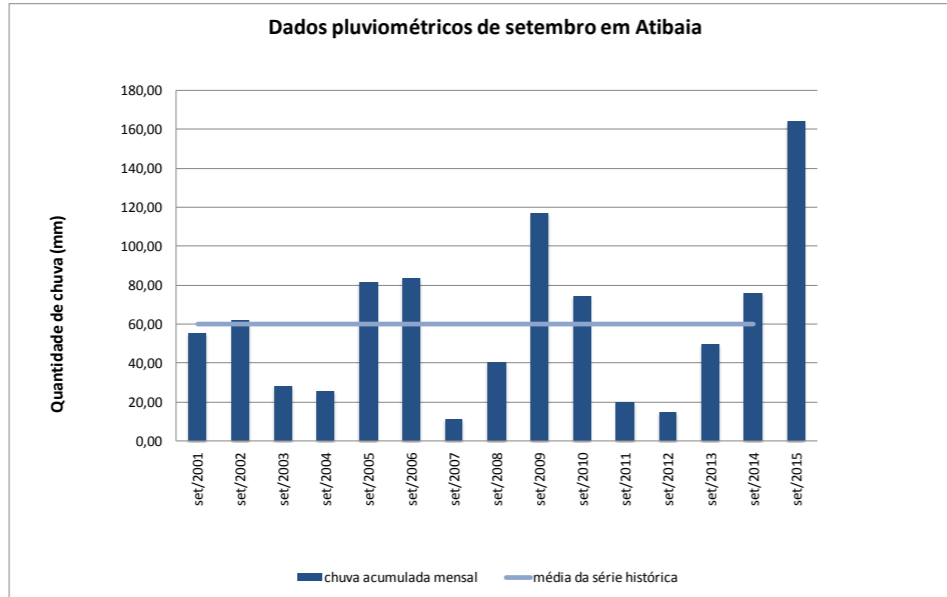


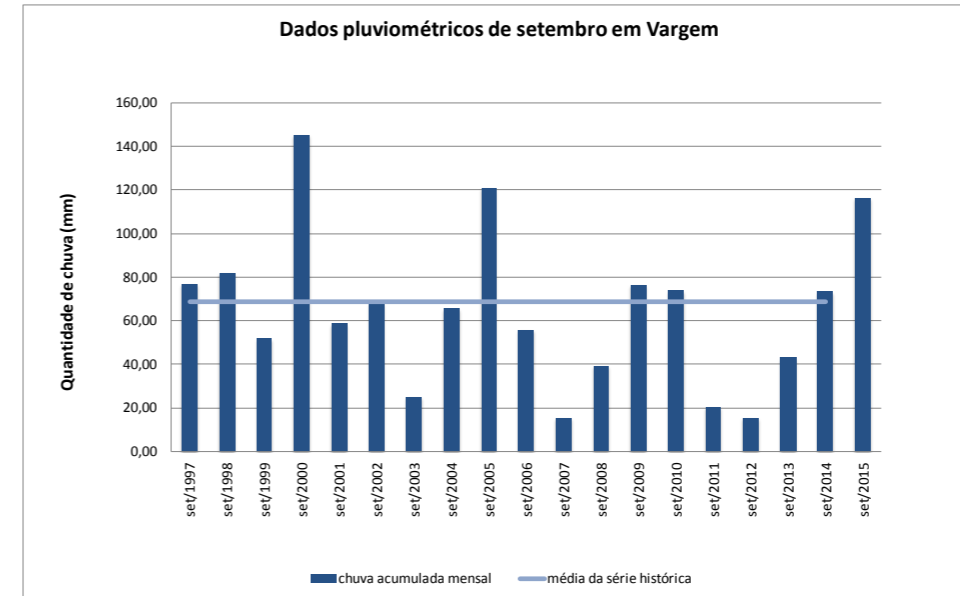
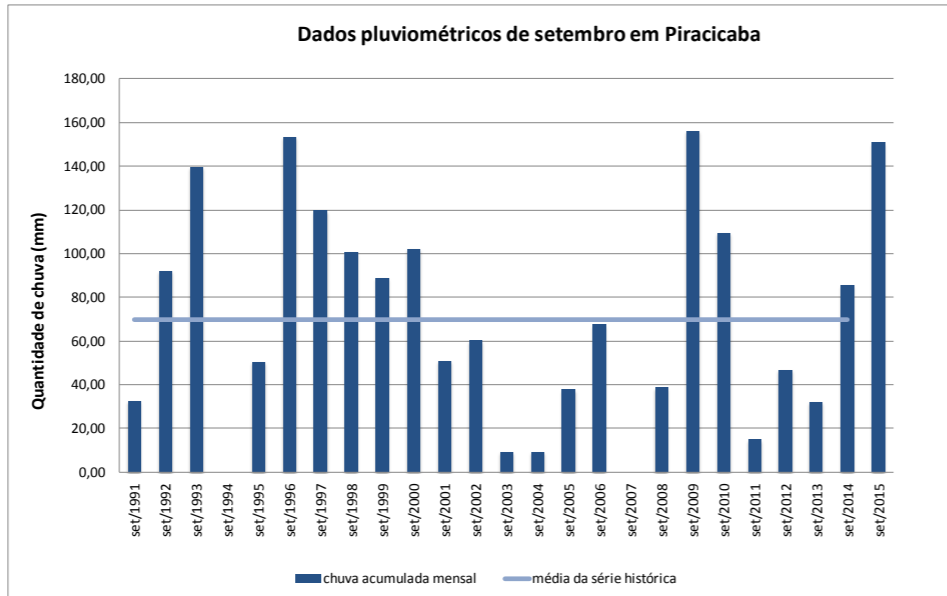
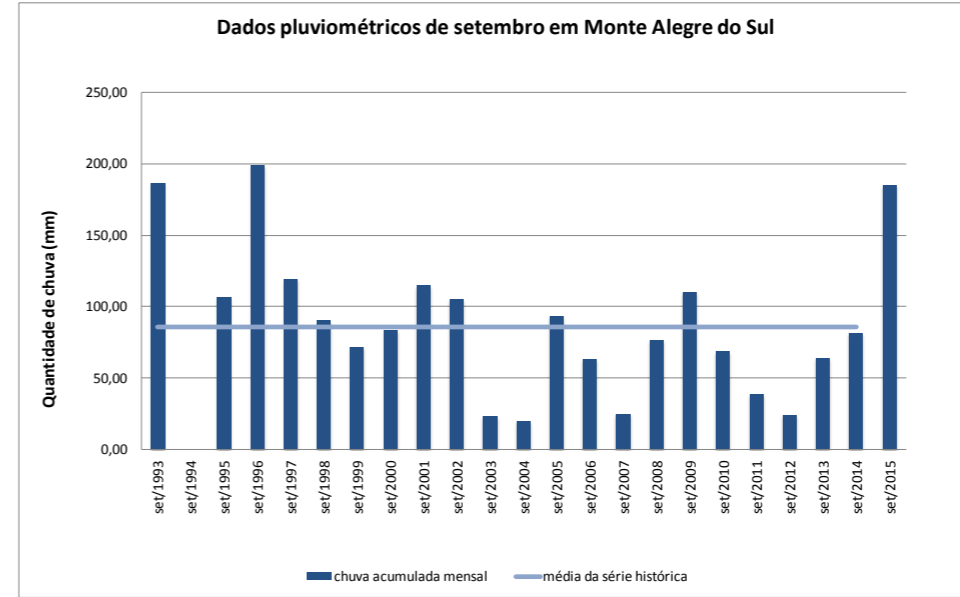
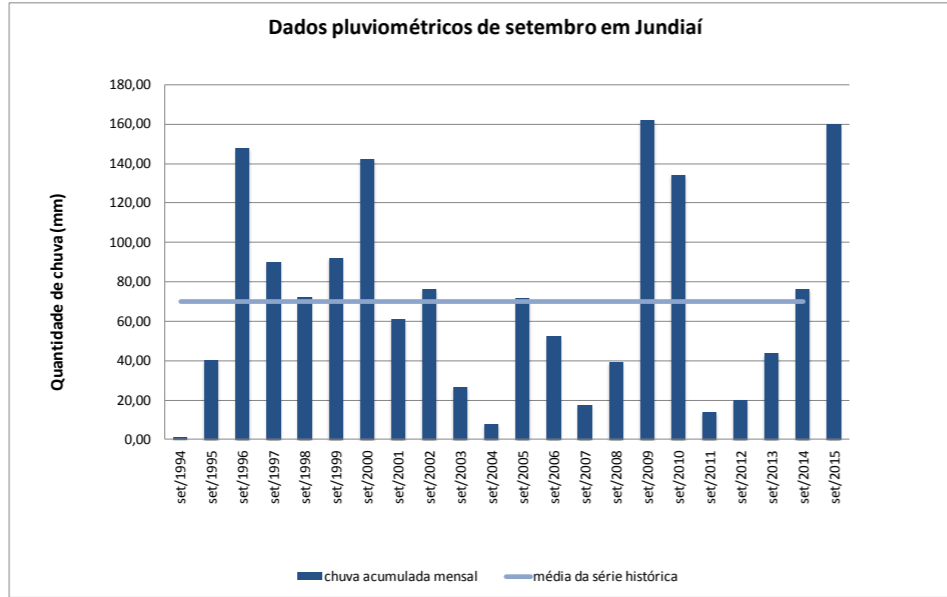
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

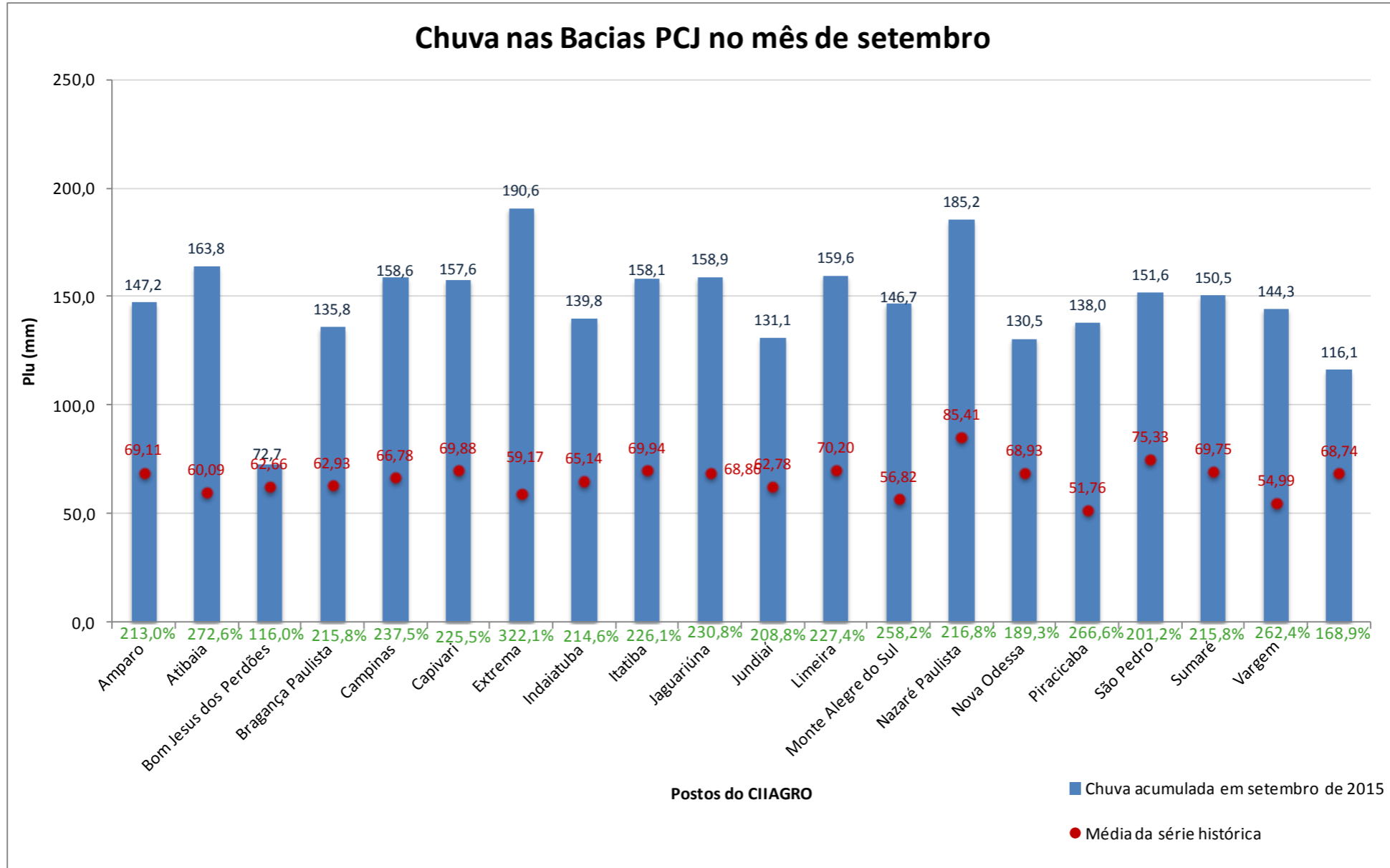


Estatísticas de chuva do mês de setembro dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em setembro de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	147,20	69,11	213,0%	98,60	2009	20,60	2011	7
PC2	Atibaia	163,80	60,09	272,6%	117,00	2009	10,80	2007	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	72,70	62,66	116,0%	136,20	2009	14,40	2012	7
PC4	Bragança Paulista	135,80	62,93	215,8%	144,80	2009	10,80	2007	15
PC5	Campinas	158,60	66,78	237,5%	151,30	2009	0,00	1994	23
PC6	Campo Limpo Paulista	157,60	69,88	225,5%	60,50	2013	21,30	2012	3
PC7	Capivari	190,60	59,17	322,1%	119,80	2009	1,60	2004	15
PC8	Extrema	139,80	65,14	214,6%	89,90	2009	16,10	2012	7
PC9	Indaiatuba	158,10	69,94	226,1%	162,50	2009	7,90	2011	7
PC10	Itatiba	158,90	68,86	230,8%	143,90	2009	7,60	2004	15
PC11	Jaguariúna	131,10	62,78	208,8%	126,70	2009	13,90	2011	7
PC12	Jundiaí	159,60	70,20	227,4%	162,20	2009	1,10	1994	21
PC13	Jundiaí - ETEC	188,10	67,70	277,8%	73,10	2010	16,00	2011	5
PC14	Limeira	146,70	56,82	258,2%	171,00	1996	0,00	2007	20
PC15	Monte Alegre do Sul	185,20	85,41	216,8%	198,90	1996	0,00	1994	23
PC16	Nazaré Paulista	130,50	68,93	189,3%	137,60	2009	12,20	2012	7
PC17	Nova Odessa	138,00	51,76	266,6%	122,50	2009	5,20	2007	15
PC18	Piracaia	*	75,33	*	187,10	2000	10,70	2013	15
PC19	Piracicaba	150,50	69,75	215,8%	155,70	2009	0,00	1994-2007	24
PC20	São Pedro	0,00	55,59	*	183,80	2009	0,00	2004-2007	15
PC21	Sumaré	144,30	54,99	262,4%	156,30	2009	0,00	2007	15
PC22	Vargem	116,10	68,74	168,9%	155,10	1996	15,30	2007 - 2012	19

Fonte: Ciiagro

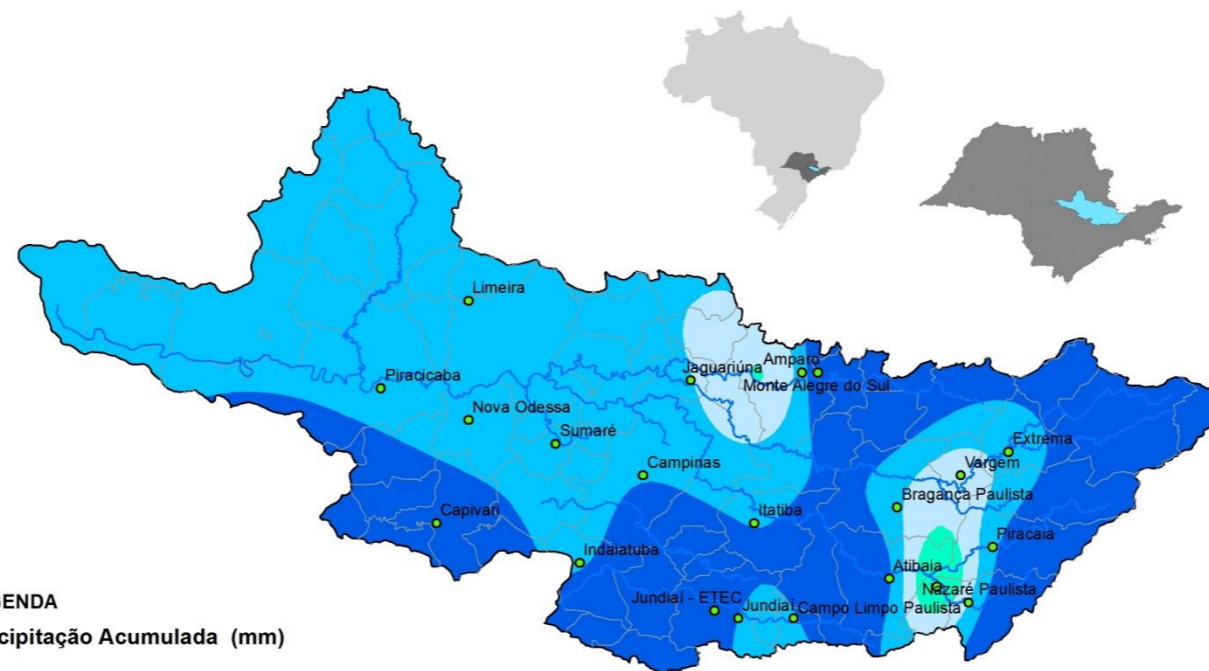






Precipitação Pluviométrica Mensal nas Bacias PCJ

Setembro 2015



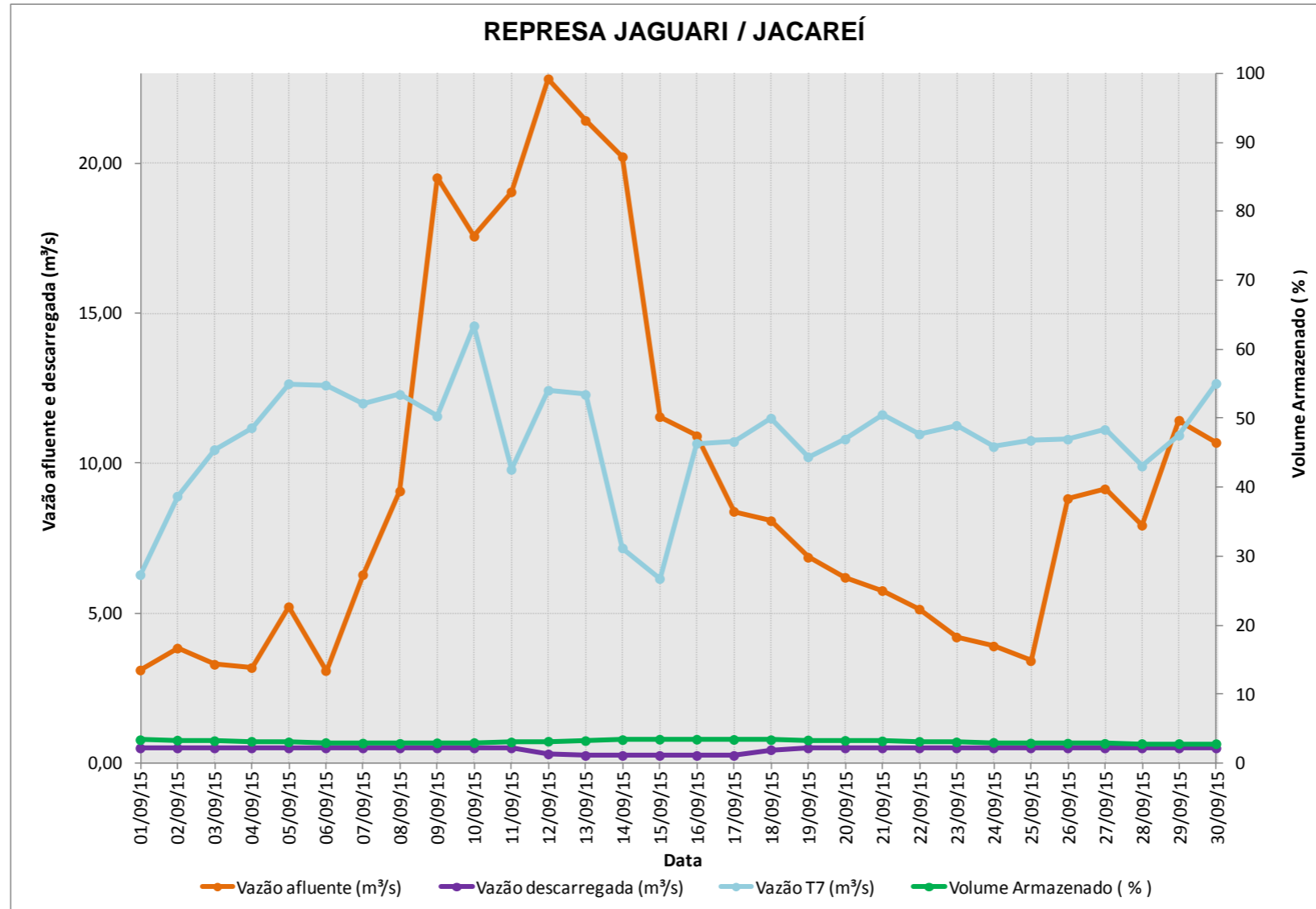
- LEGENDA**
- Precipitação Acumulada (mm)**
- 72,70 – 100,00
 - 100,01 – 130,00
 - 130,01 – 160,00
 - 160,01 – 190,60
- Postos Pluviométricos (Ciiagro)
- ~ Hidrografia
- Limite dos municípios
- ▭ Limite das Bacias PCJ

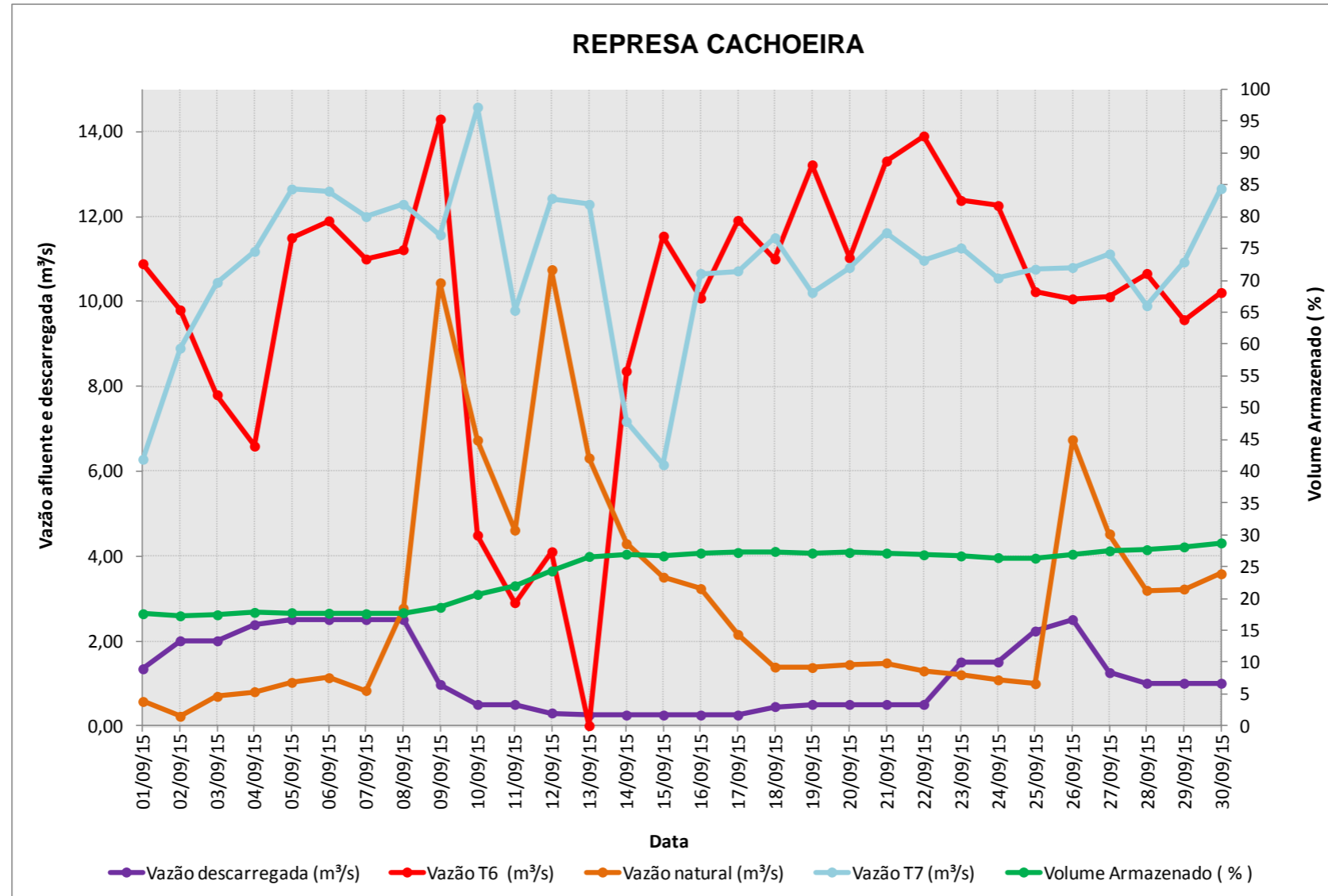


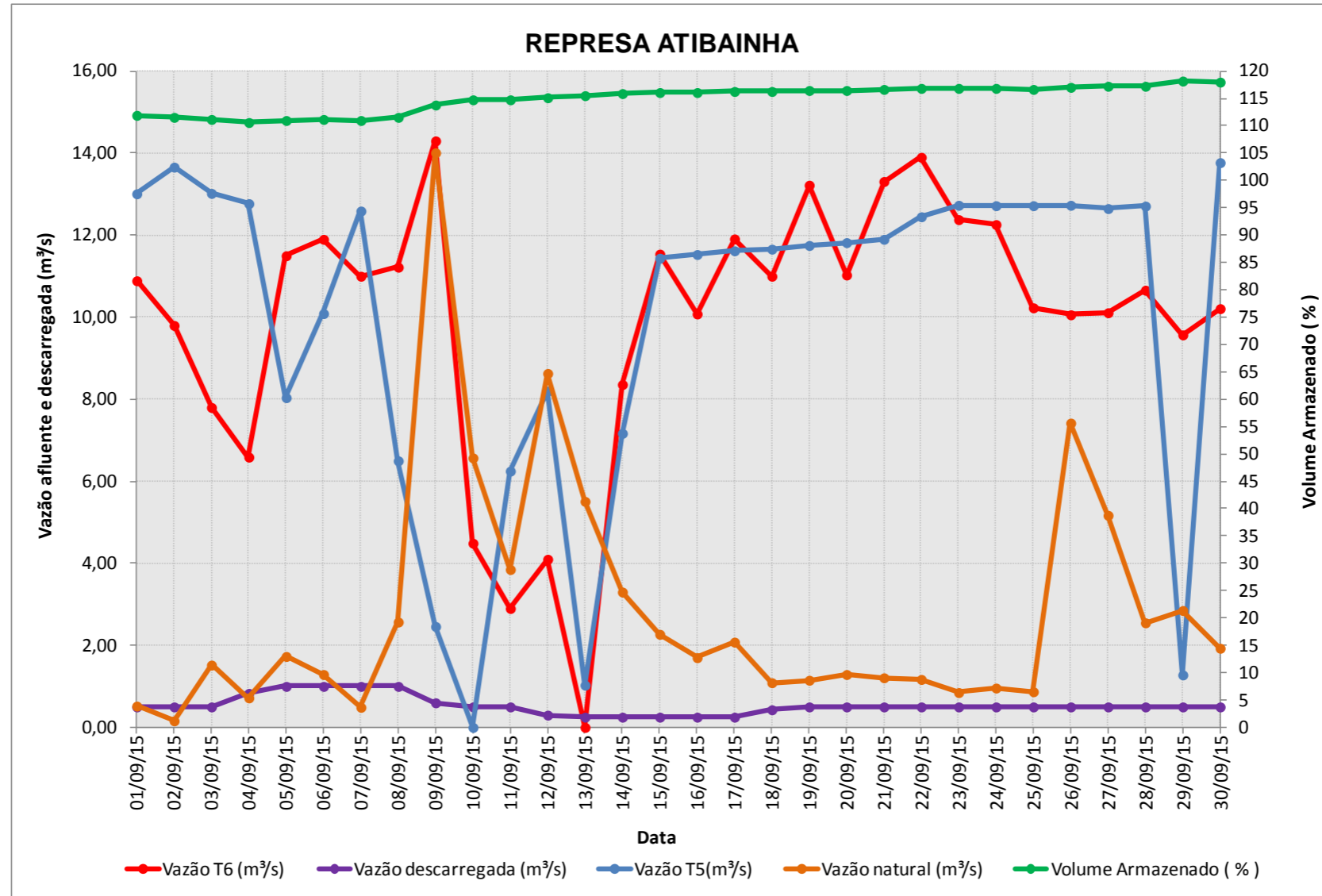
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM SETEMBRO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de setembro (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 set/2015	Vazão média setembro	Relação Q set 2015/ Q med	Nível set/2015	Nível médio setembro	Relação Flu set 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	1,31	2,89	54,71 % Abaixo	1,80	1,95	7,77 % Abaixo	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,50	2,19	76,95 % Abaixo	0,85	1,34	36,64 % Abaixo	23	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	6,20	7,10	12,68 % Abaixo	1,76	1,74	1,17 % Acima	12	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	13,13	16,34	19,62 % Abaixo	4,12	4,12	0,07 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	14,57	13,14	10,85 % Acima	0,99	0,97	2,49 % Acima	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	13,96	18,16	23,13 % Abaixo	0,63	0,88	28,45 % Abaixo	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	18,09	19,86	8,93 % Abaixo	2,01	2,03	0,97 % Abaixo	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	24,89	*	1,72	1,63	5,62 % Acima	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,56	7,61	79,44 % Abaixo	1,04	1,01	2,99 % Acima	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	7,79	12,46	37,51 % Abaixo	1,25	0,86	45,55 % Acima	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,79	8,45	7,76 % Abaixo	0,45	0,51	10,62 % Abaixo	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	7,38	9,04	18,33 % Abaixo	0,45	0,47	5,57 % Abaixo	15	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	15,93	*	3,05	1,61	89,86 % Acima	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	14,66	21,32	31,25 % Abaixo	0,72	0,87	17,36 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	19,96	16,67	19,71 % Acima	1,30	1,21	7,9 % Acima	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	34,28	*	6,10	5,90	3,42 % Acima	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	60,28	62,12	2,96 % Abaixo	1,45	1,46	0,62 % Abaixo	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	28,11	68,93	59,21 % Abaixo	0,98	0,97	1,16 % Acima	31	32

* 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 setembro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima set/2015	Nível máximo registrado em set/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	2,38	2,44	3,00	5,85	2,46	setembro/2008	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,46	1,80	2,80	6,50	2,32	setembro/1983	27	31
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	16,27	2,71	3,00	23,24	3,10	setembro/2009	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	44,44	5,48	6,30	94,13	6,74	setembro/1983	21	26
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	44,46	1,89	4,30	66,53	2,43	setembro/2004	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	52,33	1,58	3,00	118,93	2,94	setembro/1983	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	87,53	3,02	3,70	101,41	3,26	setembro/1993	21	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,58	*	84,55	2,63	setembro/2009	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	4,64	1,51	5,00	76,10	3,34	setembro/1983	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	25,89	1,99	3,50	109,02	2,42	setembro/1983	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	52,34	2,06	3,10	52,34	2,06	setembro/2009	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	27,45	1,39	4,60	78,69	3,24	setembro/1983	16	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,62	*	19,75	3,62	setembro/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	52,47	1,67	12,00	196,17	4,40	setembro/1983	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	75,31	2,55	4,20	129,38	3,55	setembro/2009	11	11
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,92	8,00	246,72	7,49	setembro/2009	9	11
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	230,12	2,87	4,70	499,71	4,55	setembro/1983	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	35,09	2,76	*	656,07	5,85	setembro/1983	32	32

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 setembro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima set/2015	Nível mínimo registrado em set/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	0,21	1,05	3,00	0,21	1,05	setembro/2014	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,24	0,56	2,80	0,24	0,35	setembro/2002	27	31
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,92	1,31	3,00	1,92	1,23	setembro/2014	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	3,34	3,54	6,30	2,62	3,37	setembro/2014	21	26
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,75	0,61	4,30	2,75	0,55	setembro/2014	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,23	0,07	3,00	0,29	-0,12	setembro/2014	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,82	1,56	3,70	1,20	1,43	setembro/2014	21	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,41	*	4,04	0,94	setembro/2011	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,92	0,90	5,00	0,82	0,02	setembro/2014	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,29	0,90	3,50	1,94	0,02	setembro/2014	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,25	-0,15	3,10	0,25	-0,15	setembro/2014	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,41	0,03	4,60	1,41	0,03	setembro/1994	16	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,78	*	13,40	0,26	setembro/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	1,35	0,28	12,00	0,40	0,22	setembro/2014	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,53	0,82	4,20	1,22	0,60	setembro/2014	11	11
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,72	8,00	5,36	1,40	setembro/2004	9	11
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	15,90	0,94	4,70	8,85	0,77	setembro/2014	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	25,05	0,37	*	18,06	0,37	setembro/2003	32	32

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 2014.

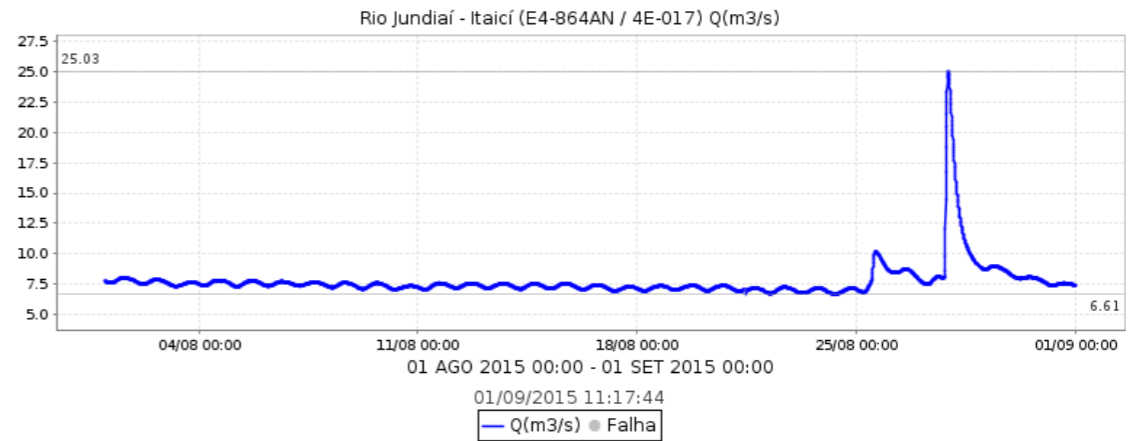
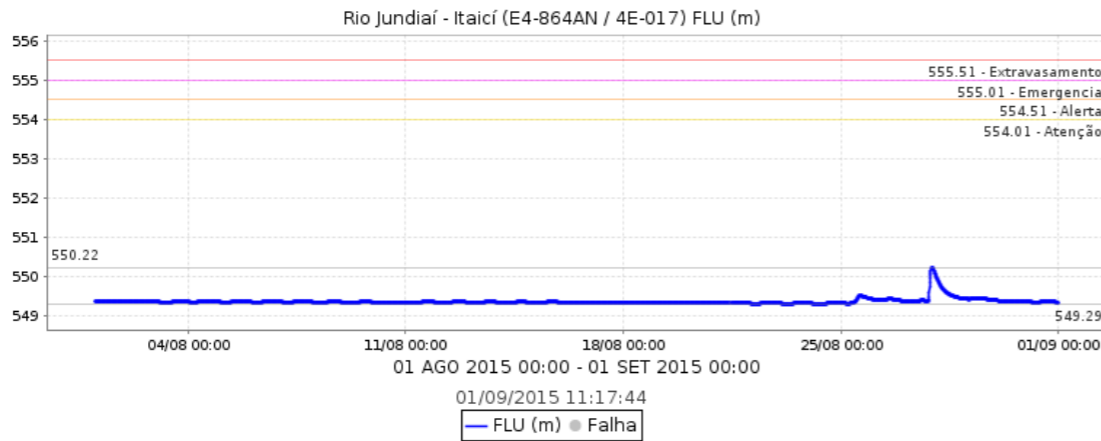
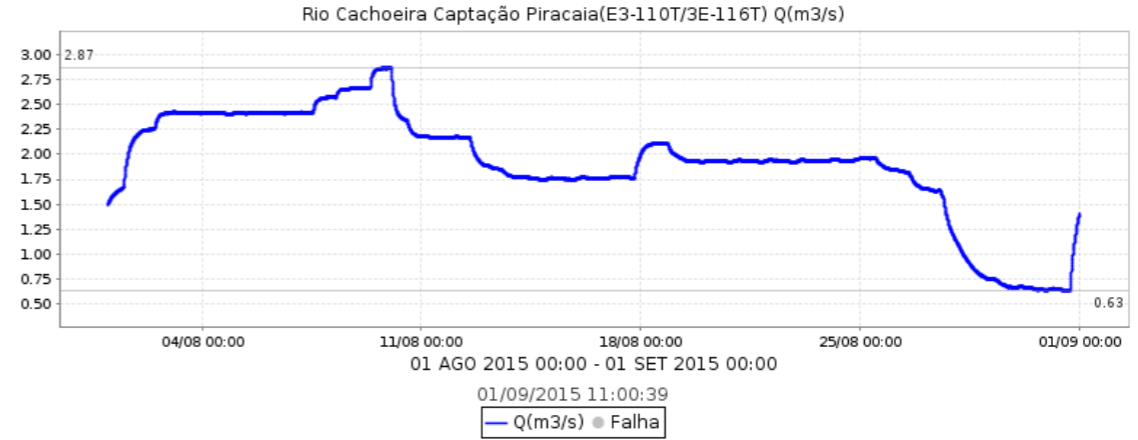
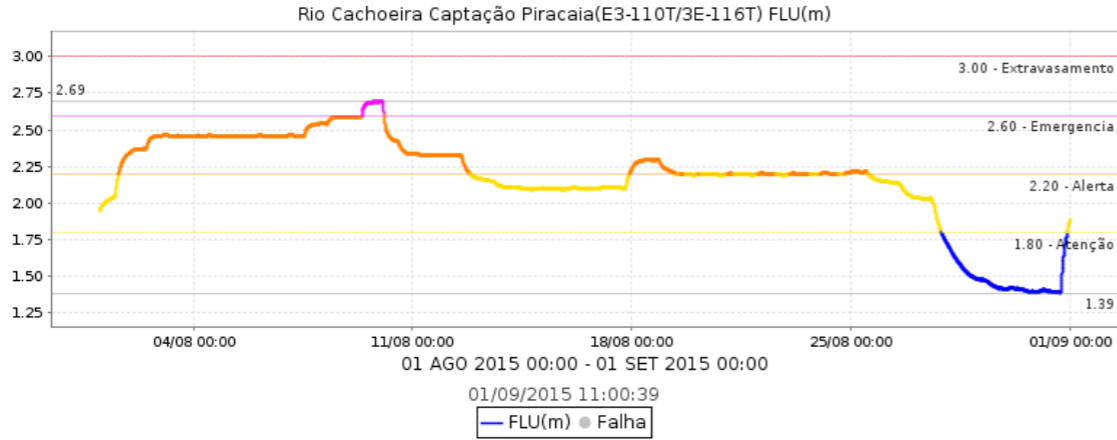
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



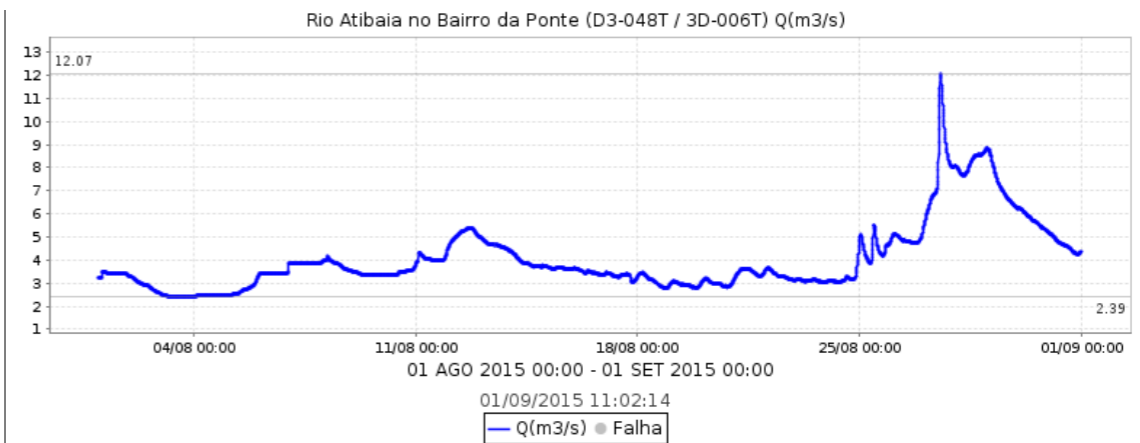
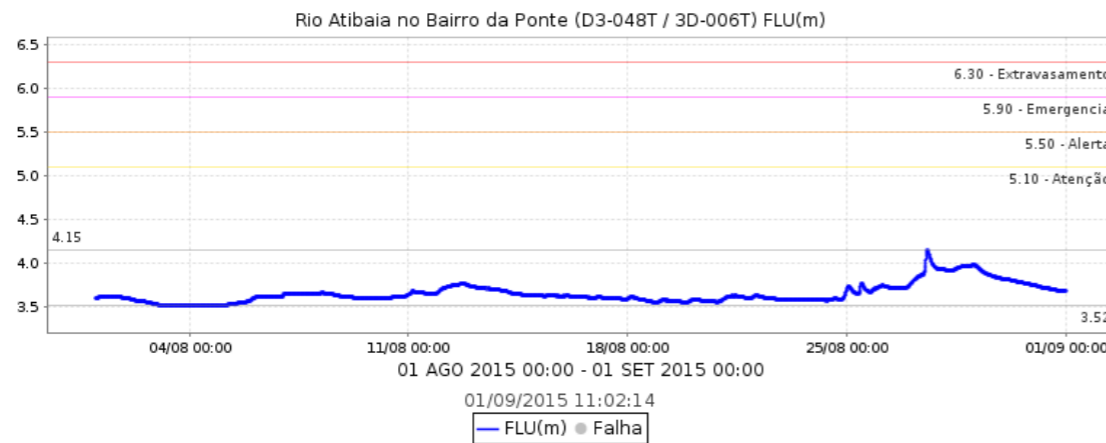
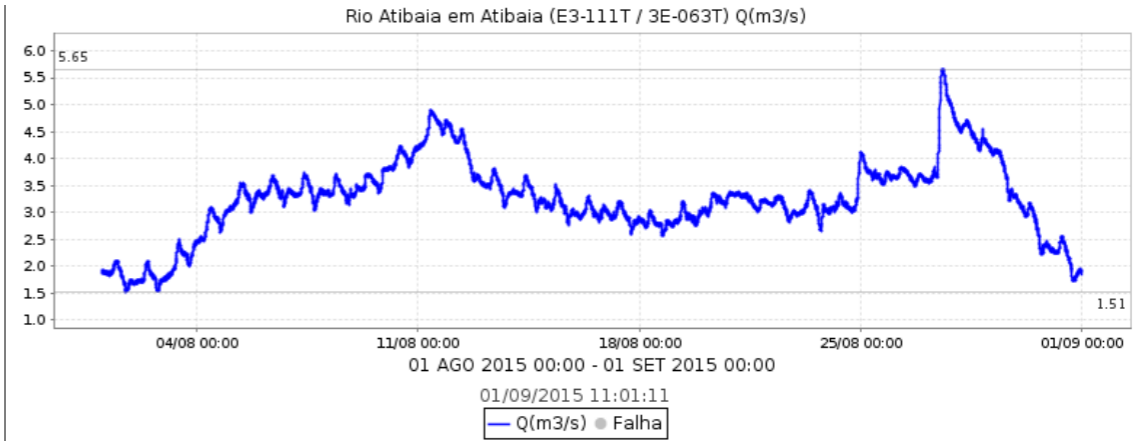
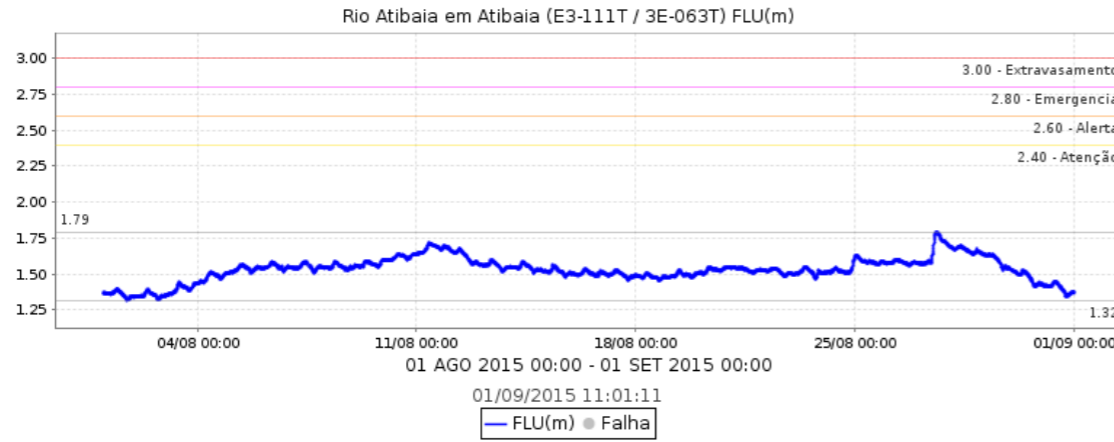
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE SETEMBRO DE 2015



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



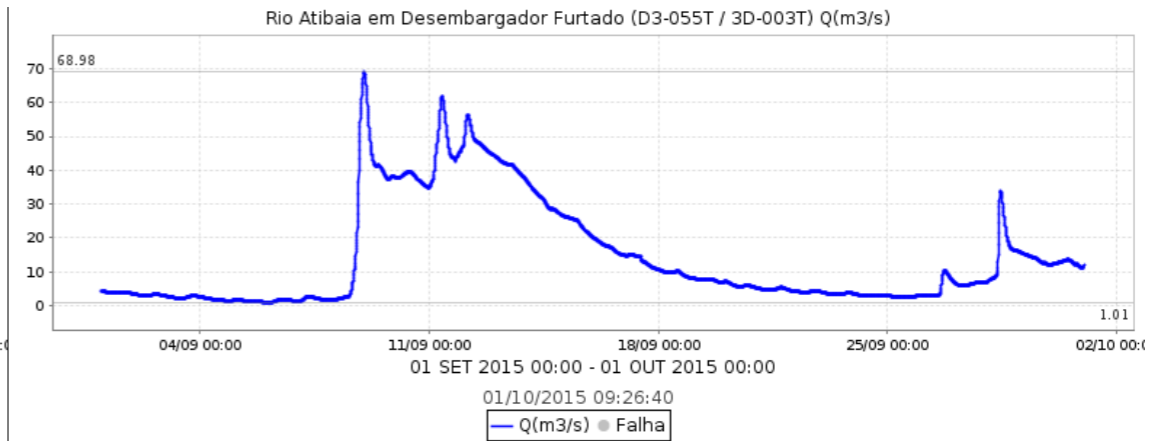
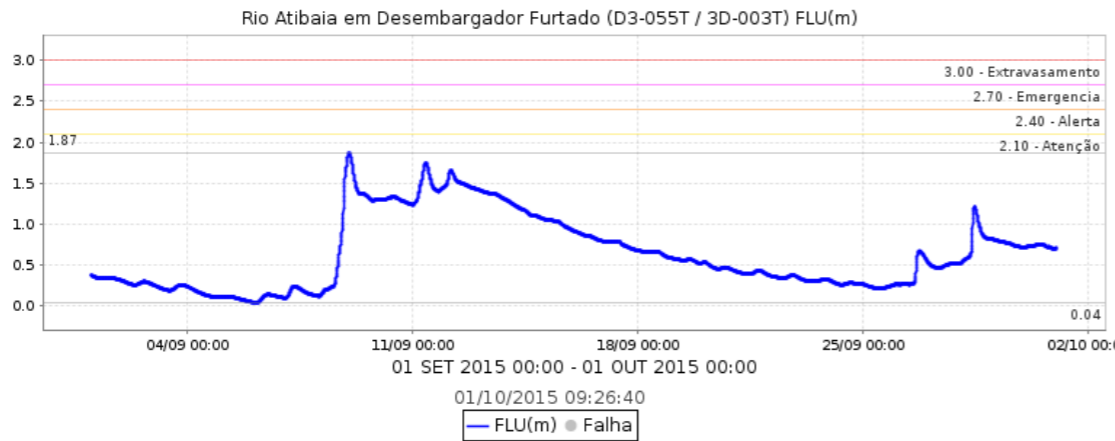
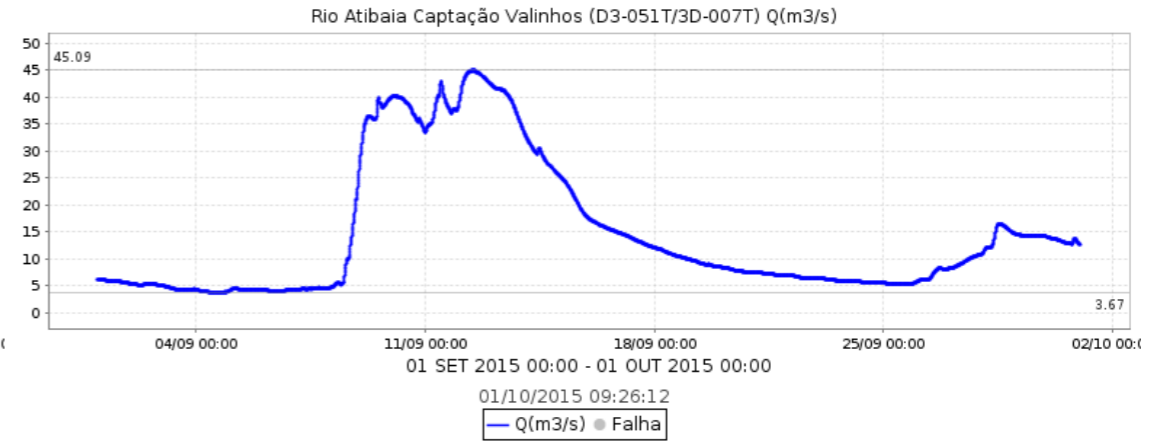
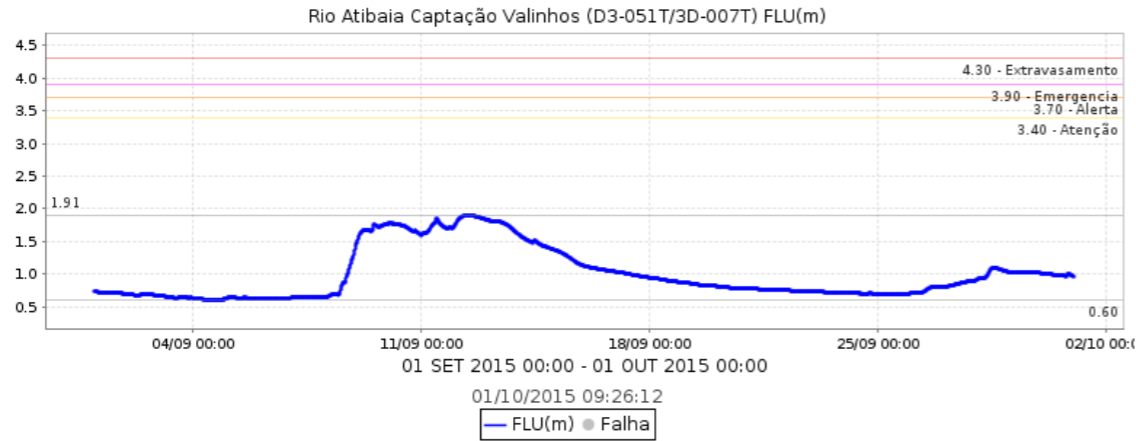
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



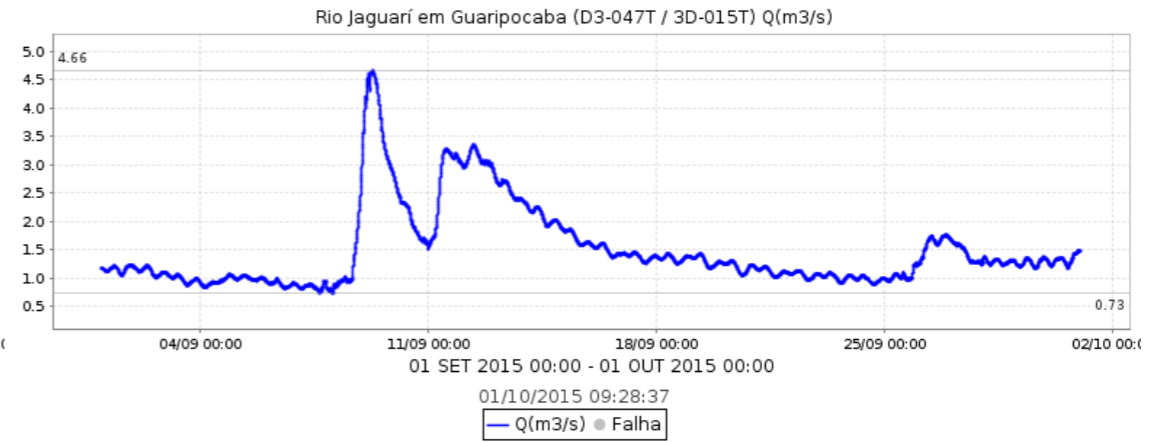
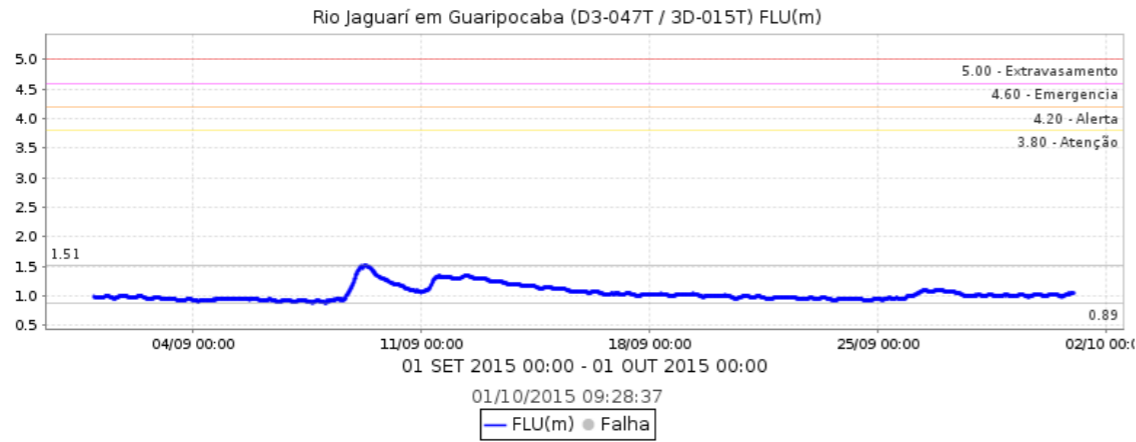
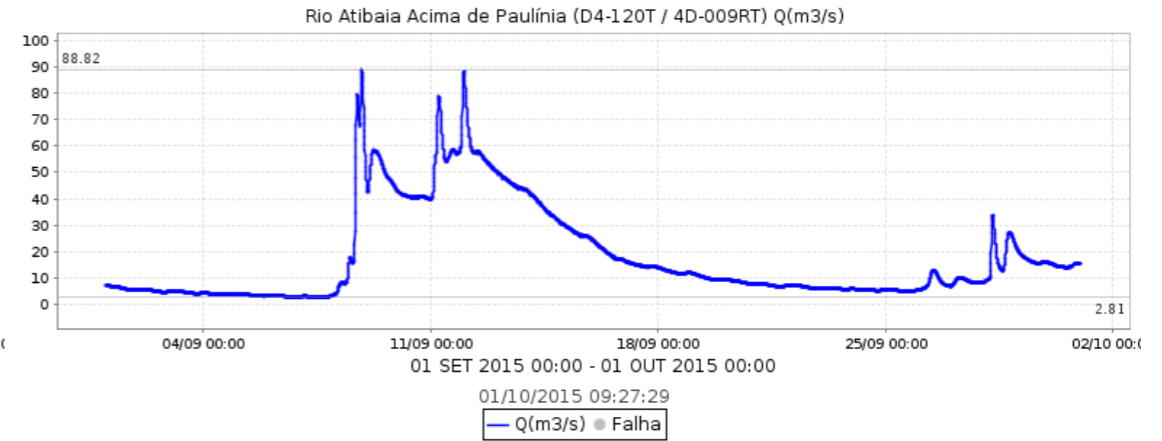
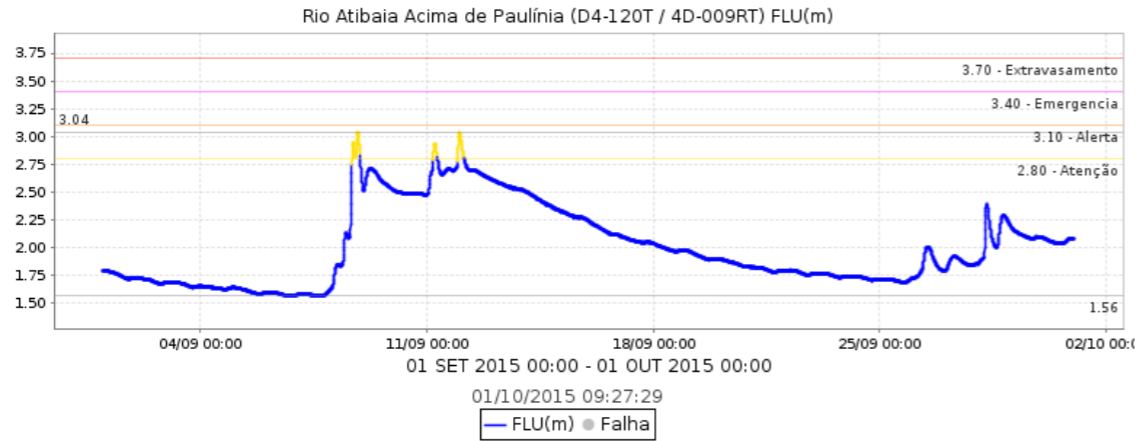
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



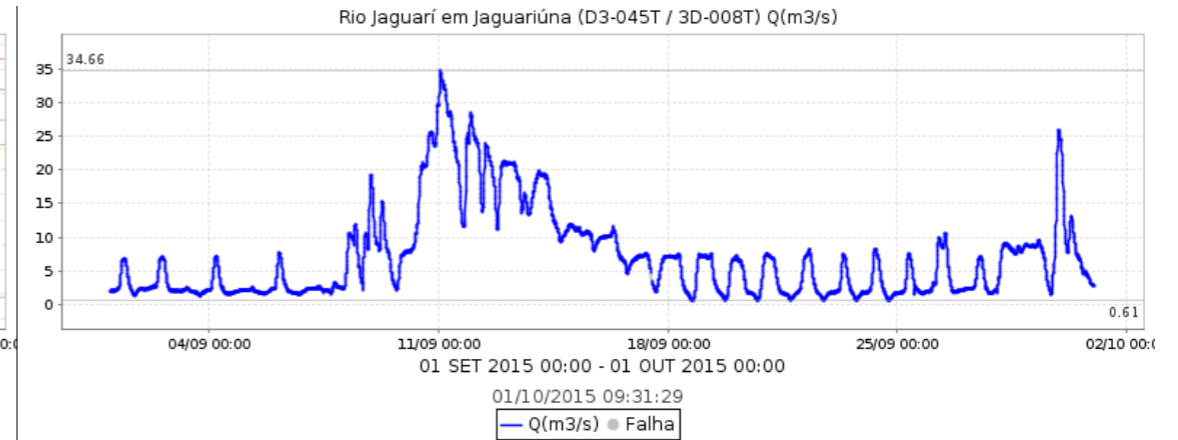
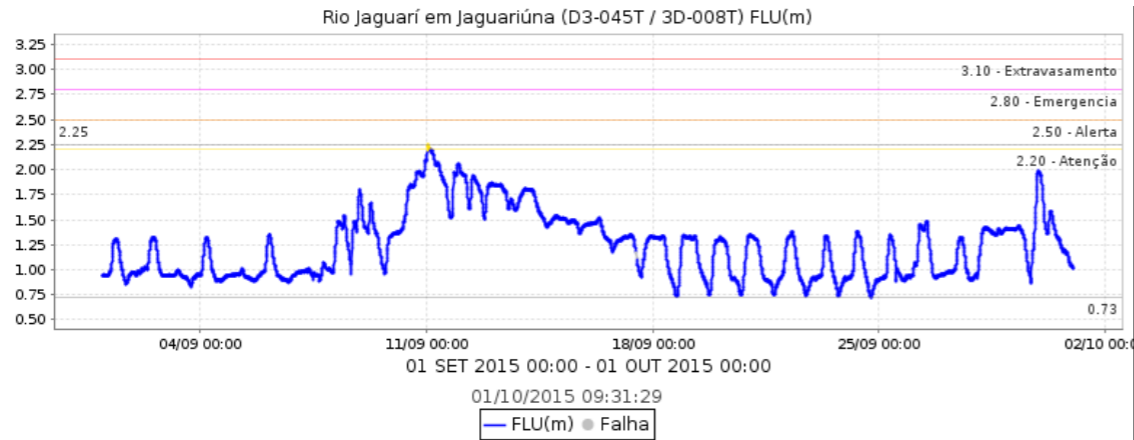
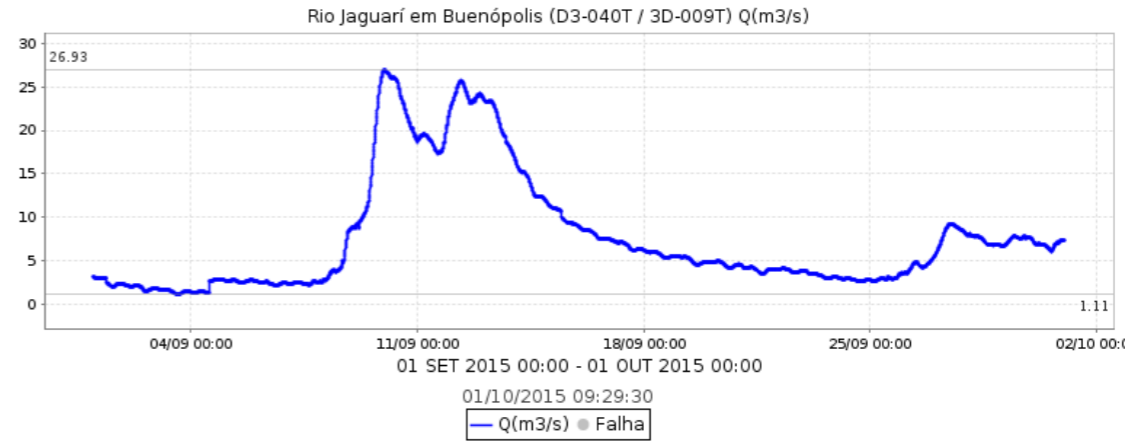
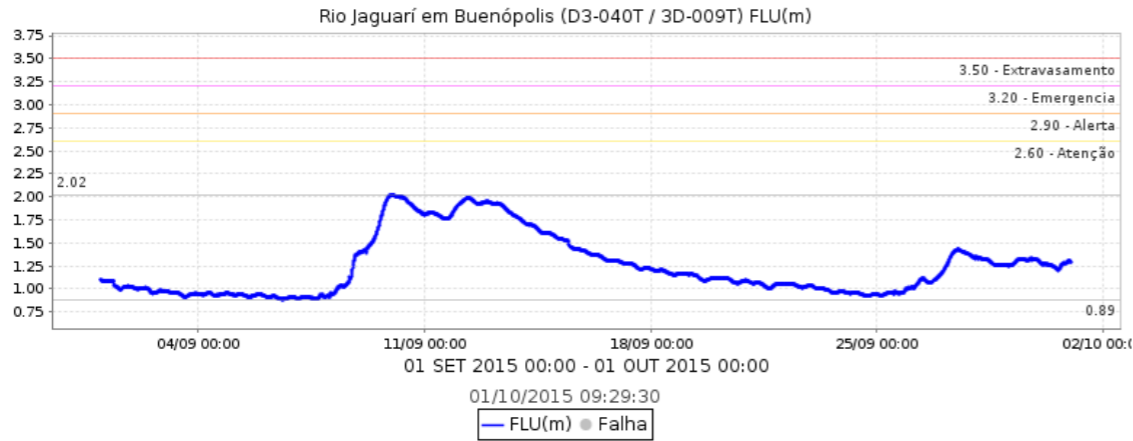
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



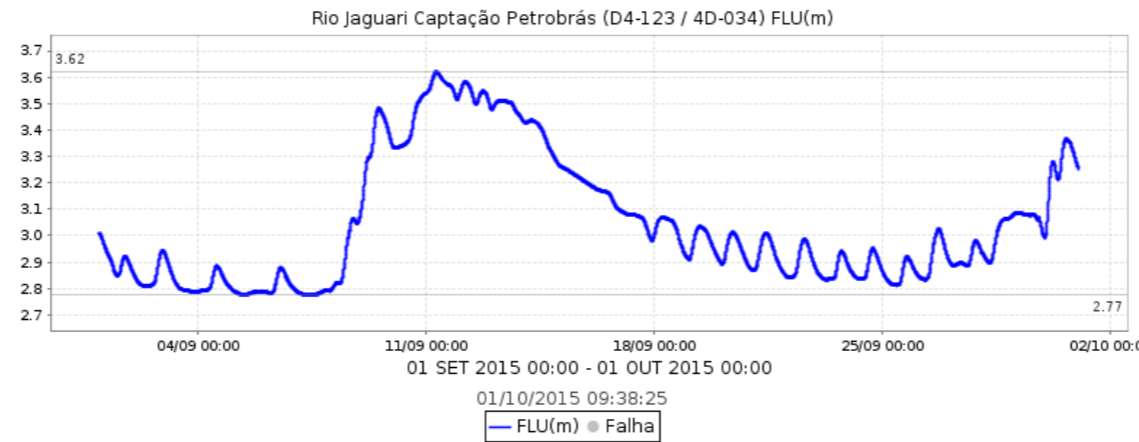
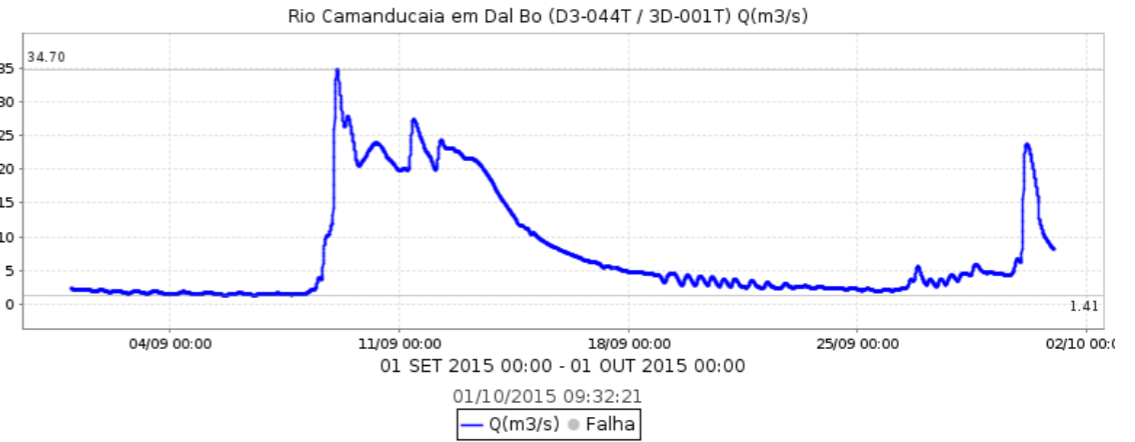
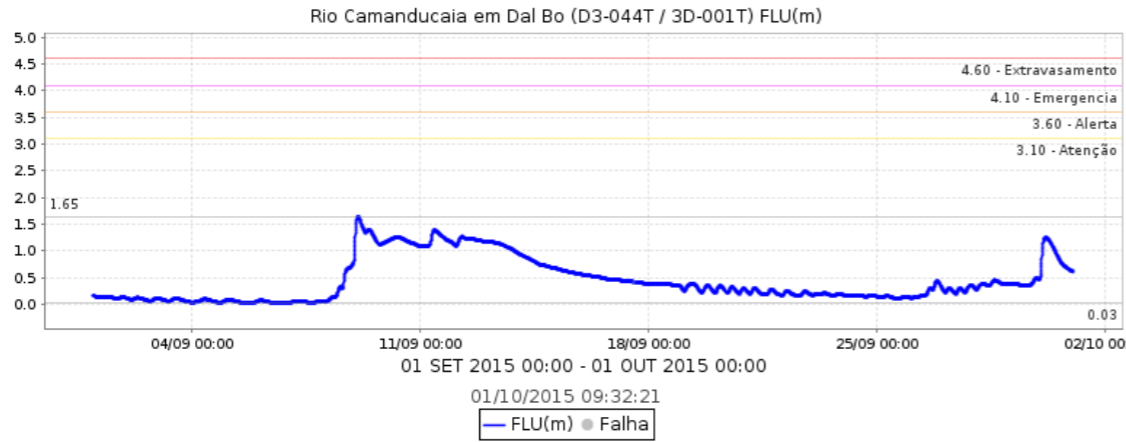
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



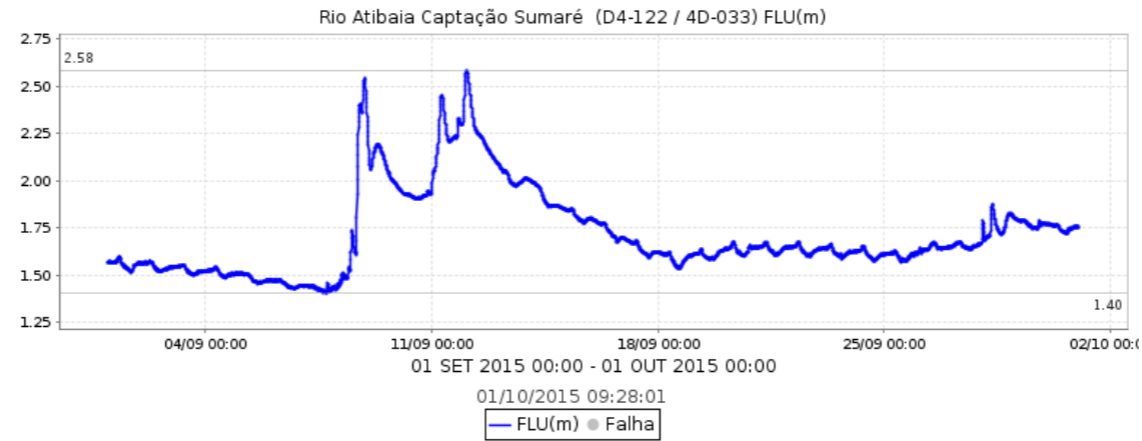
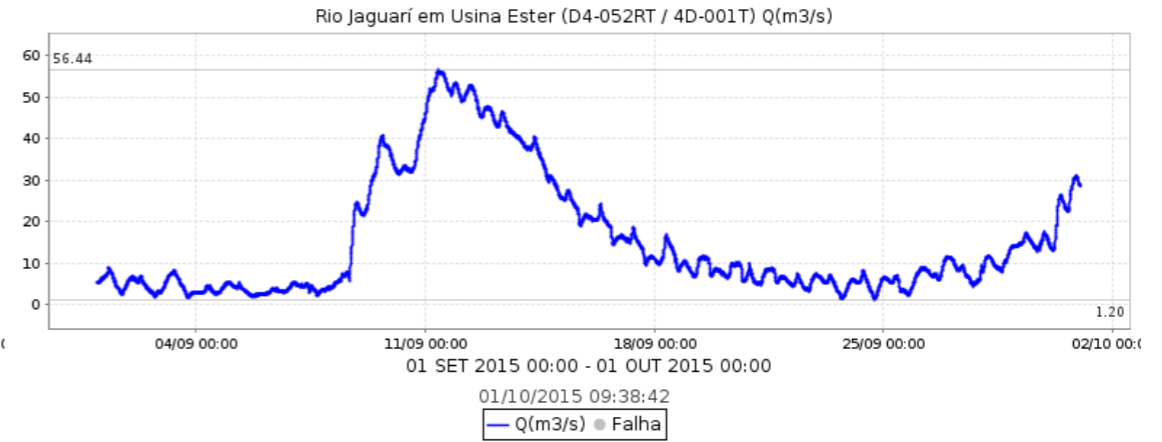
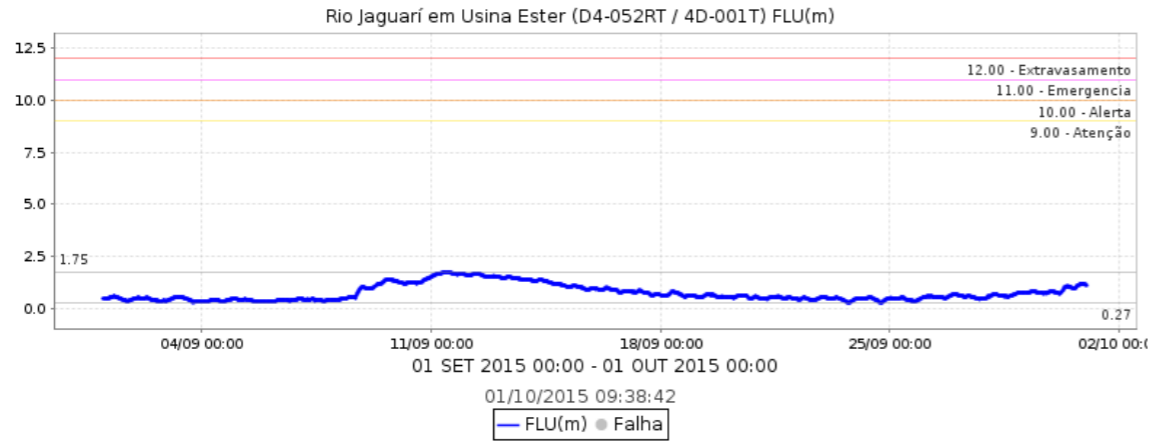
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

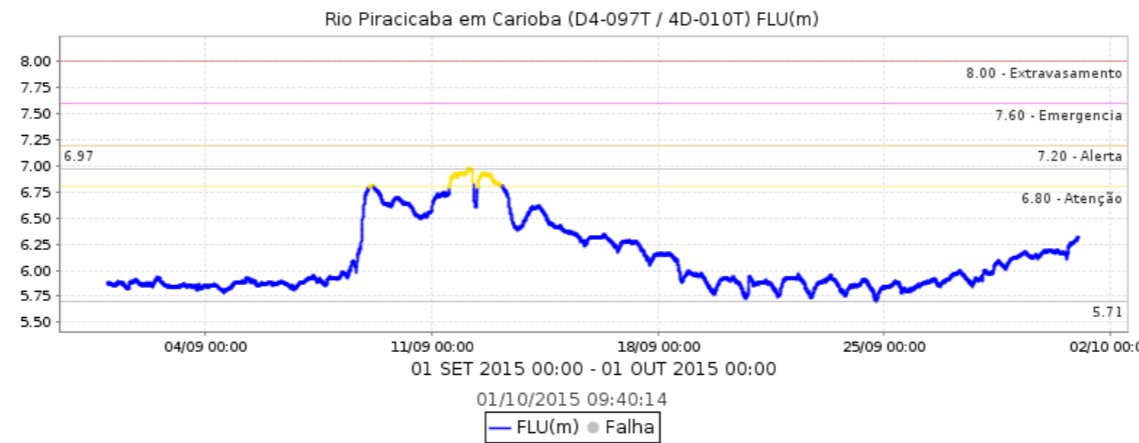
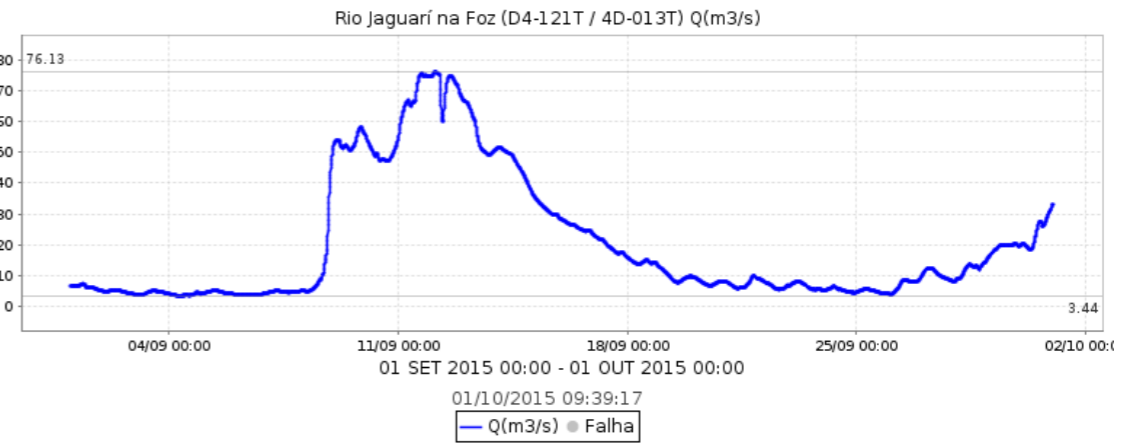
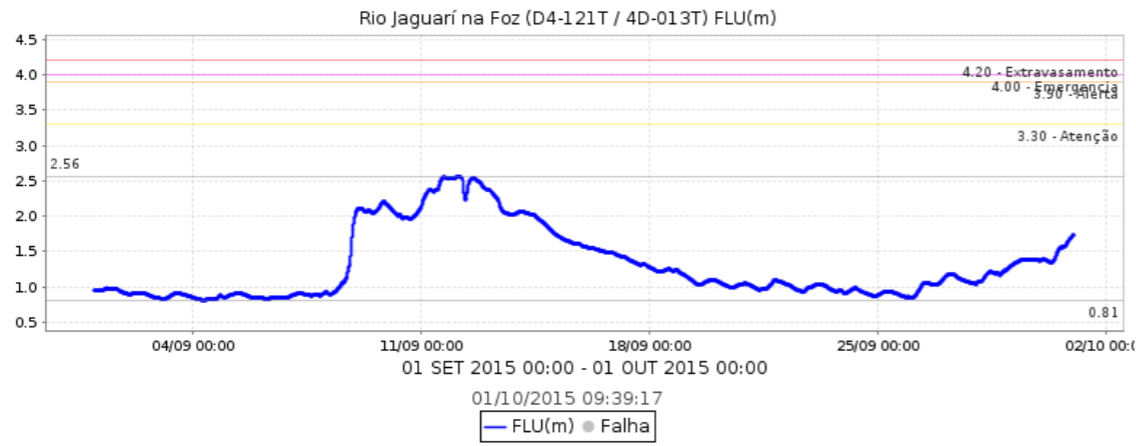


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





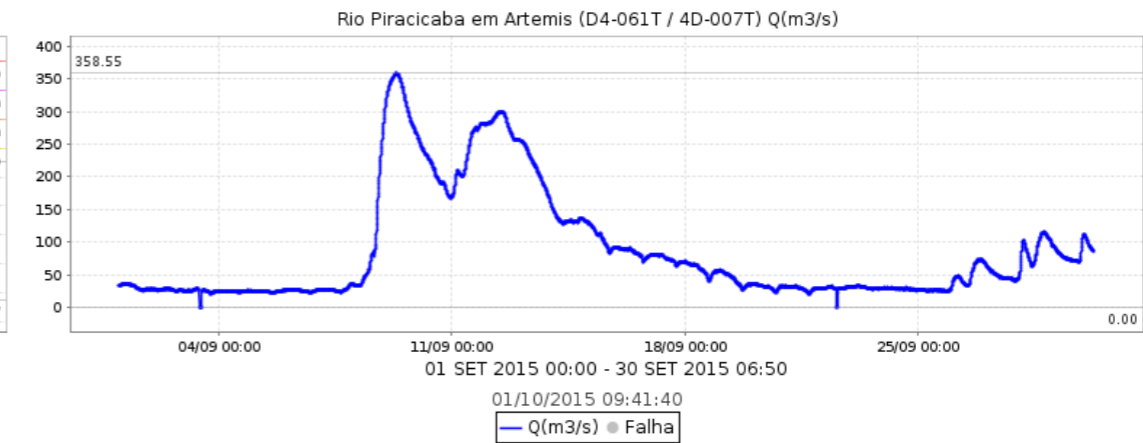
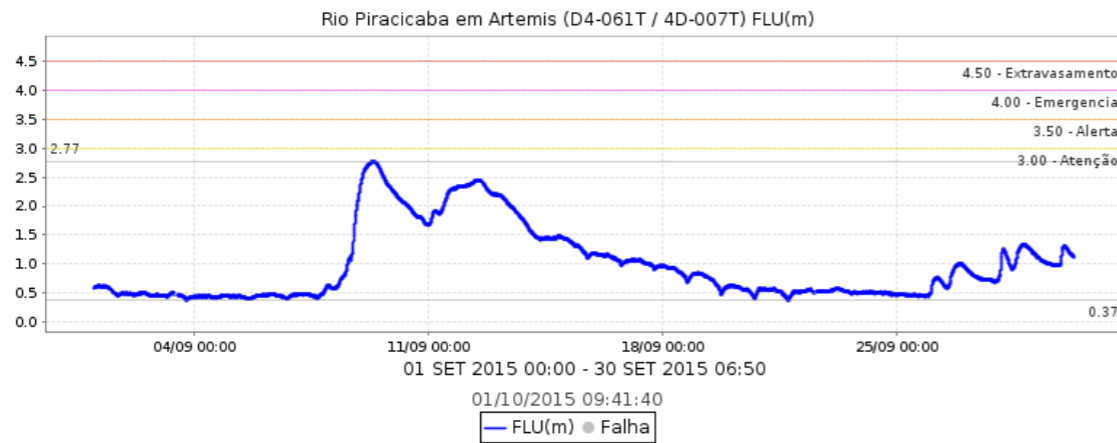
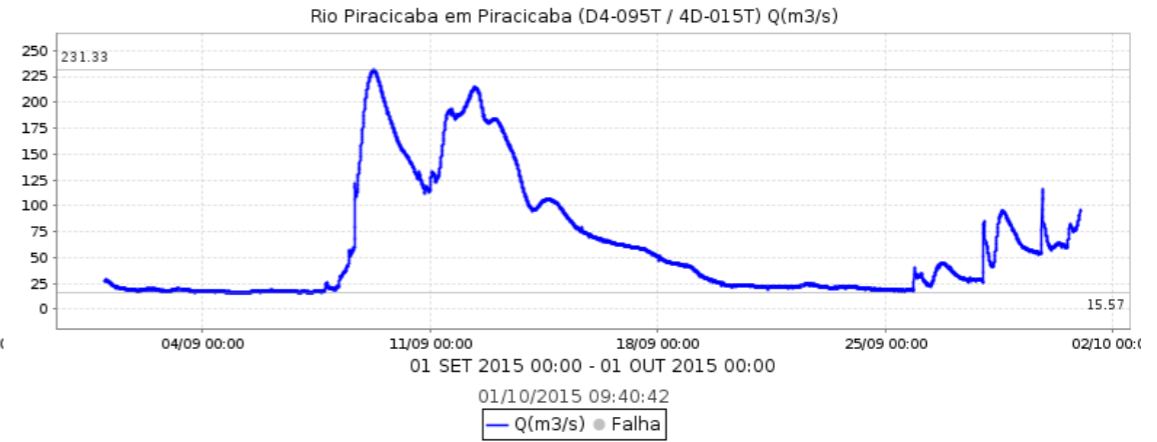
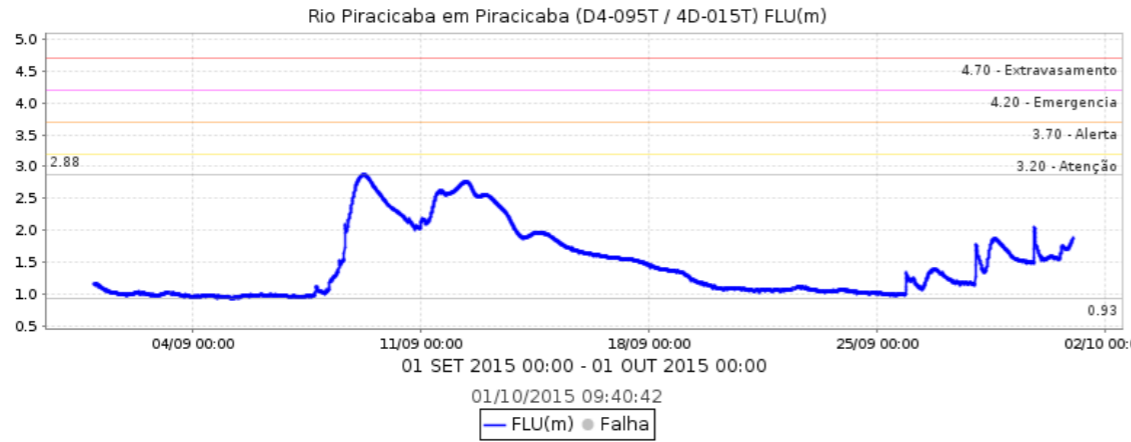
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



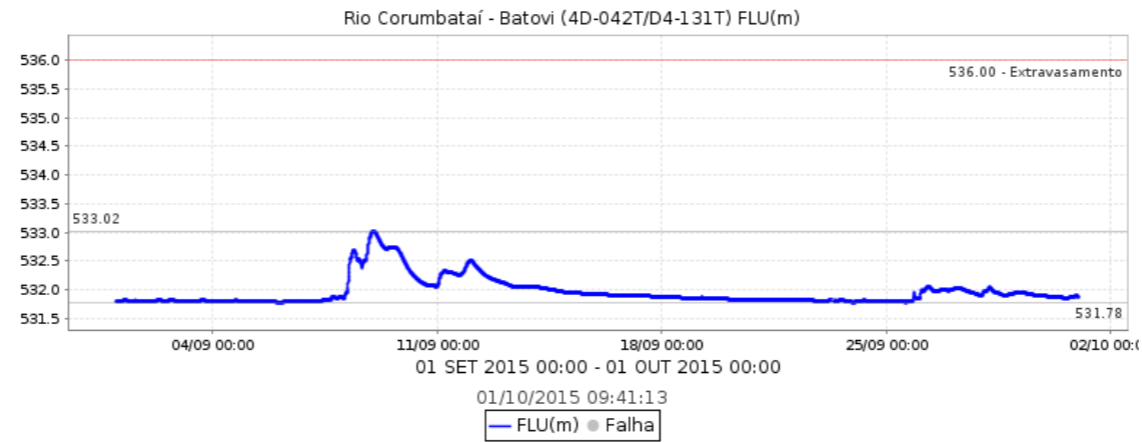
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

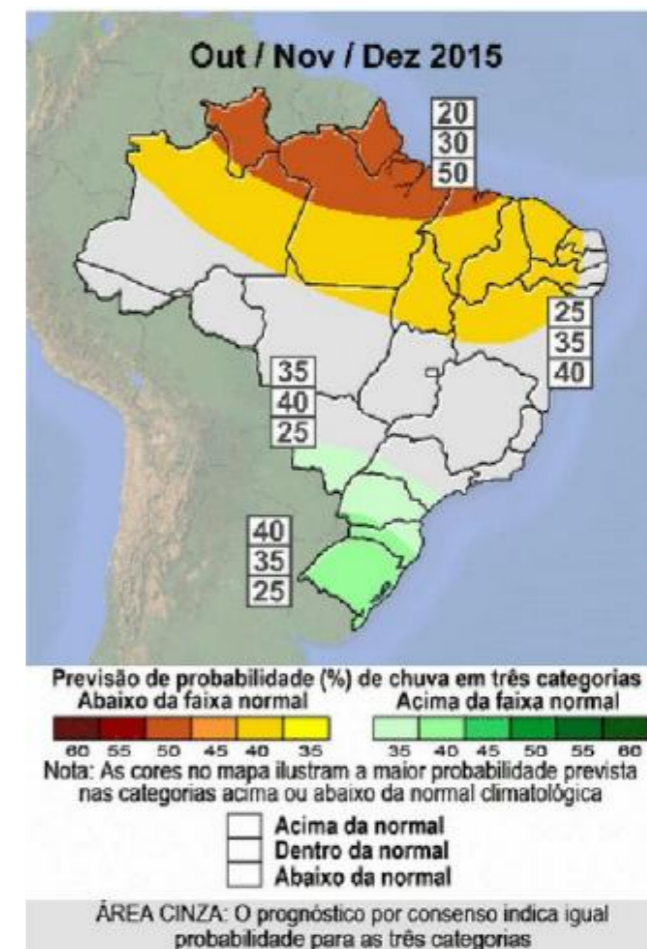


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre outubro-novembro-dezembro de 2015 (OND/2015), 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 das Regiões Norte e Nordeste, com distribuição de probabilidade de 20%, 30% e 50% para o extremo norte da Região Norte e de 25%, 35% e 40% na faixa que vai do Amazonas ao noroeste da Bahia e interior do Nordeste, respectivamente para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica. Para a Região Sul, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica no centro-sul da Região, 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 sul dos Estados do Mato Grosso do Sul e São Paulo, o Paraná e o nordeste de Santa Catarina, 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. A análise de campos precursores indica maior probabilidade de que ocorra o início tardio do período chuvoso na grande área central do Brasil. Para este trimestre, a previsão por consenso indica temperaturas variando em torno a acima dos valores normais na maior parte do 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.