



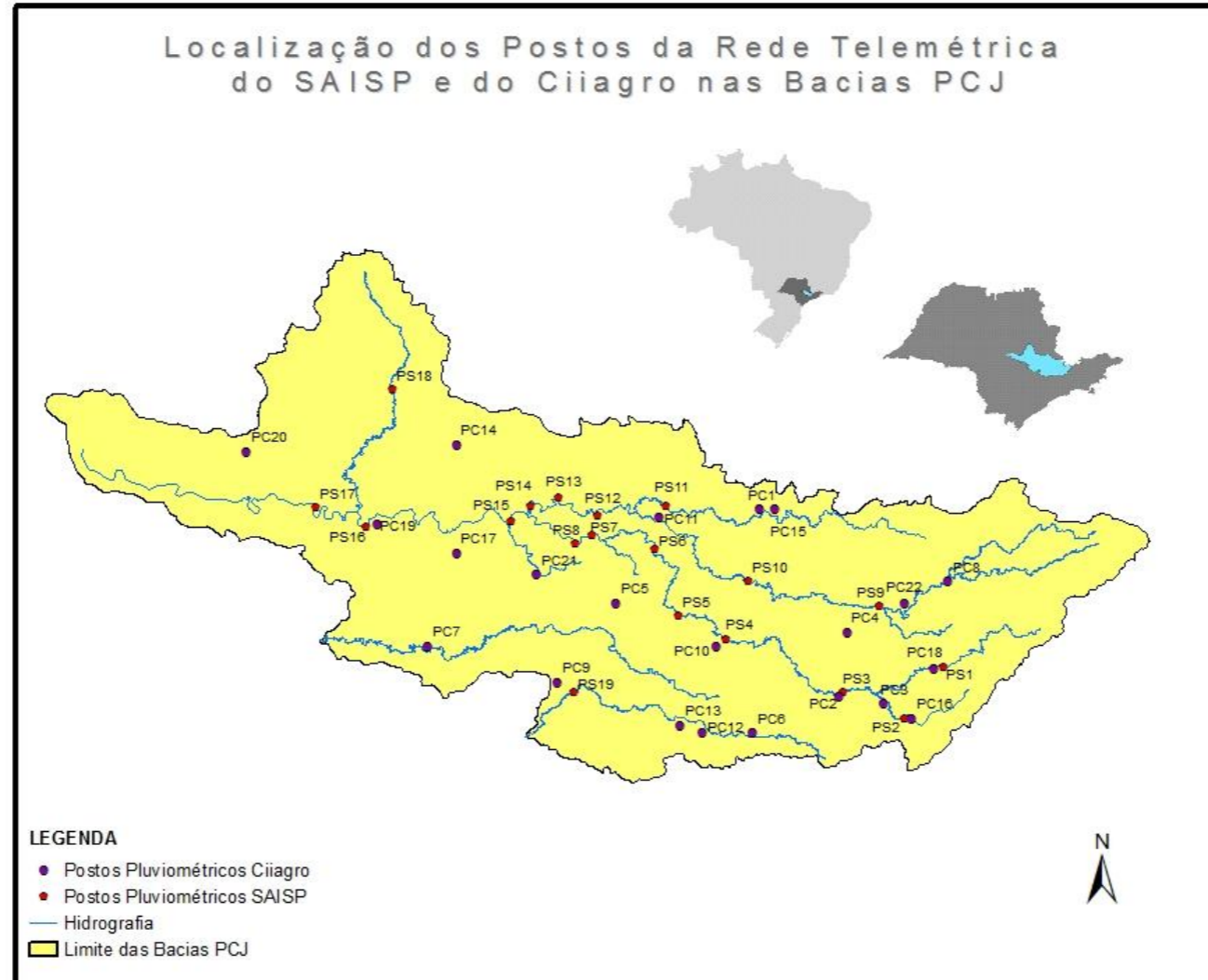
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## Boletim Mensal

**Setembro/2014**

## DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



### Dados Pluviométricos diários (mm) de setembro 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
01/09/2014	7,10	8,10	10,70	7,10	5,10	12,70	7,00	8,60	7,40	7,90	1,00	12,70	10,90	0,20	3,80	12,20	6,10	7,40	3,80	1,00	5,80	8,00
02/09/2014	0,80	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,60	0,30	0,00	0,00	6,40	0,00	0,00	7,60	2,80	0,00	4,80	0,30	8,40	6,60	3,60	0,00
03/09/2014	22,90	27,70	36,60	23,60	30,50	18,80	28,20	46,20	22,60	25,20	17,00	21,60	18,80	15,60	23,90	34,00	22,10	26,70	15,80	25,20	20,00	30,00
04/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00
05/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20/09/2014	5,30	0,30	1,00	3,80	0,80	4,30	4,80	2,50	4,30	0,50	5,20	4,10	5,10	9,60	7,60	0,80	2,30	1,80	3,30	4,10	2,20	4,30
21/09/2014	18,00	14,50	10,20	9,70	5,80	5,30	0,00	12,50	5,30	7,40	16,00	10,90	7,90	9,40	16,50	7,90	0,00	8,60	10,20	9,40	0,00	9,10
22/09/2014	0,00	0,00	2,00	0,50	0,00	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,30	0,50	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00
23/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25/09/2014	1,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	6,80	0,00	4,30	0,30	0,80	0,50	0,50	2,60	0,30	0,00	7,60	0,00	8,60	17,50	8,00	0,00
26/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,50	6,40	1,00	8,00	2,80	3,00	1,50	1,20	1,80	2,80	5,80	5,80	0,00	8,90	0,00	14,20	15,50	8,60	0,80
27/09/2014	21,80	18,80	24,10	19,60	17,80	17,00	41,80	12,70	27,20	27,70	20,00	23,40	22,60	20,00	20,80	36,80	16,00	16,80	20,80	18,00	0,00	19,80
28/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,50	0,50	0,00	0,30	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,00	0,00
29/09/2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30/09/2014	6,60	6,40	3,80	0,00	0,00	0,80	5,00	0,80	0,00	5,30	6,00	0,00	0,30	0,00	0,00	3,80	0,00	7,60	0,00	1,00	0,00	0,00
<b>Total</b>	<b>83,50</b>	<b>75,80</b>	<b>88,40</b>	<b>64,80</b>	<b>69,20</b>	<b>60,50</b>	<b>104,60</b>	<b>86,70</b>	<b>75,50</b>	<b>76,30</b>	<b>73,60</b>	<b>75,90</b>	<b>70,00</b>	<b>71,00</b>	<b>81,50</b>	<b>96,80</b>	<b>67,80</b>	<b>70,00</b>	<b>85,70</b>	<b>98,60</b>	<b>48,20</b>	<b>73,00</b>

\* 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

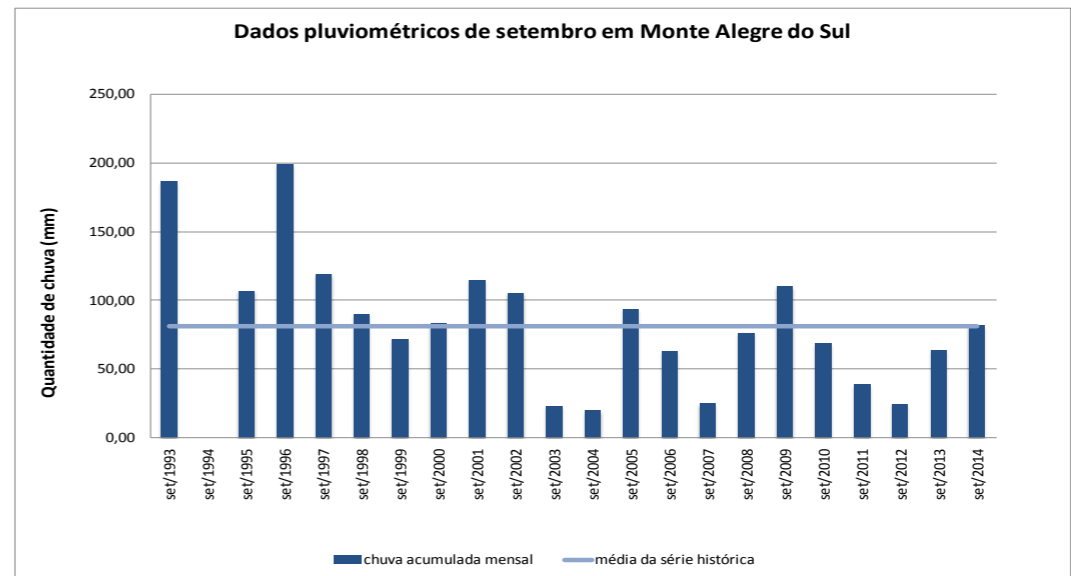
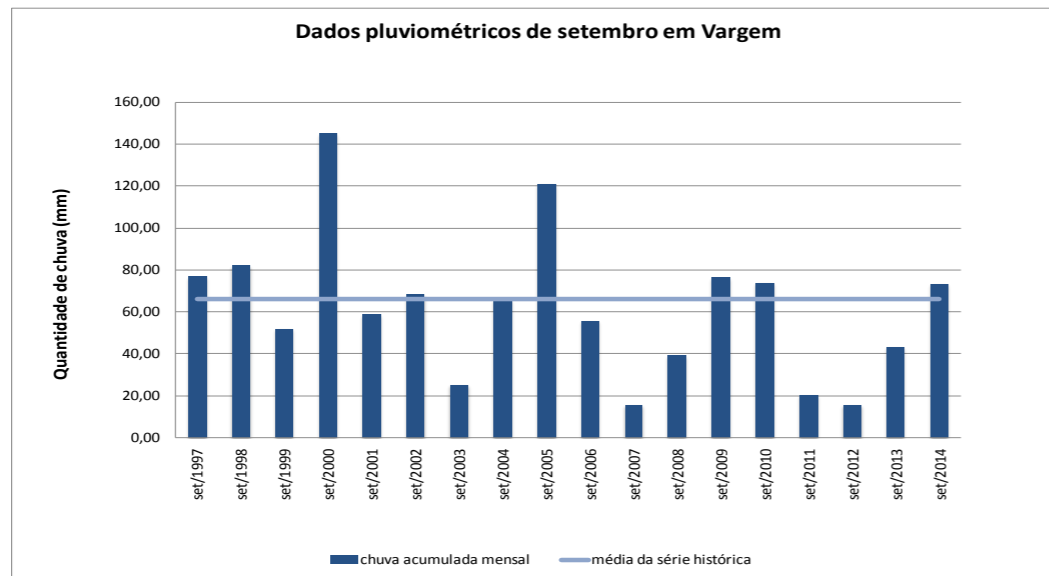
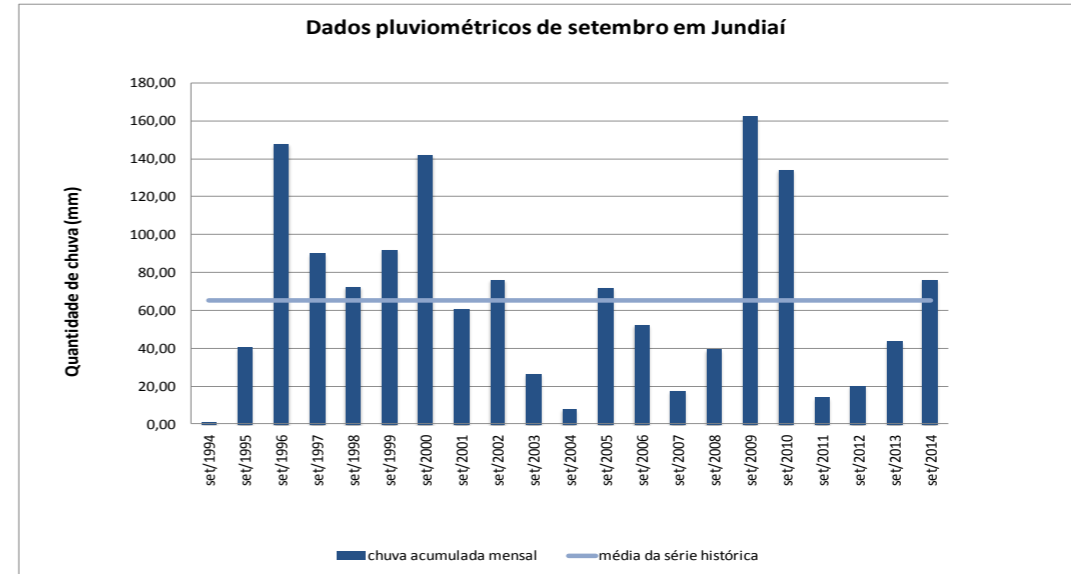
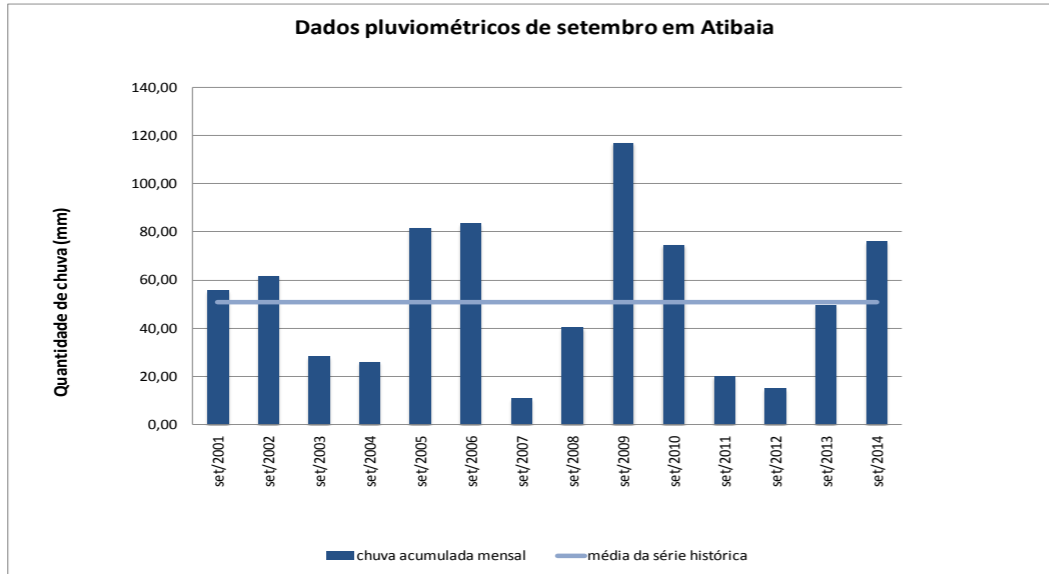


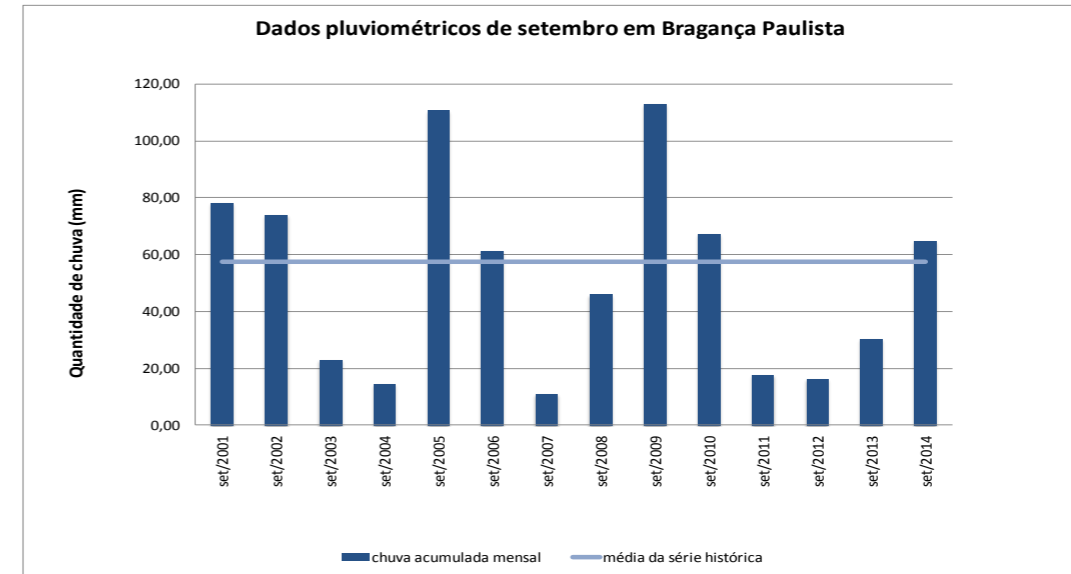
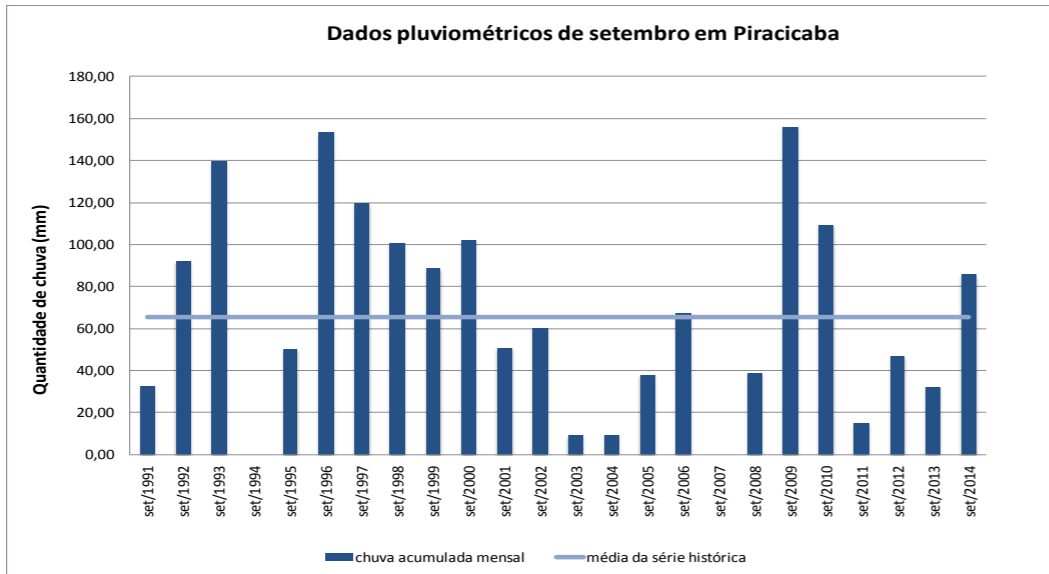
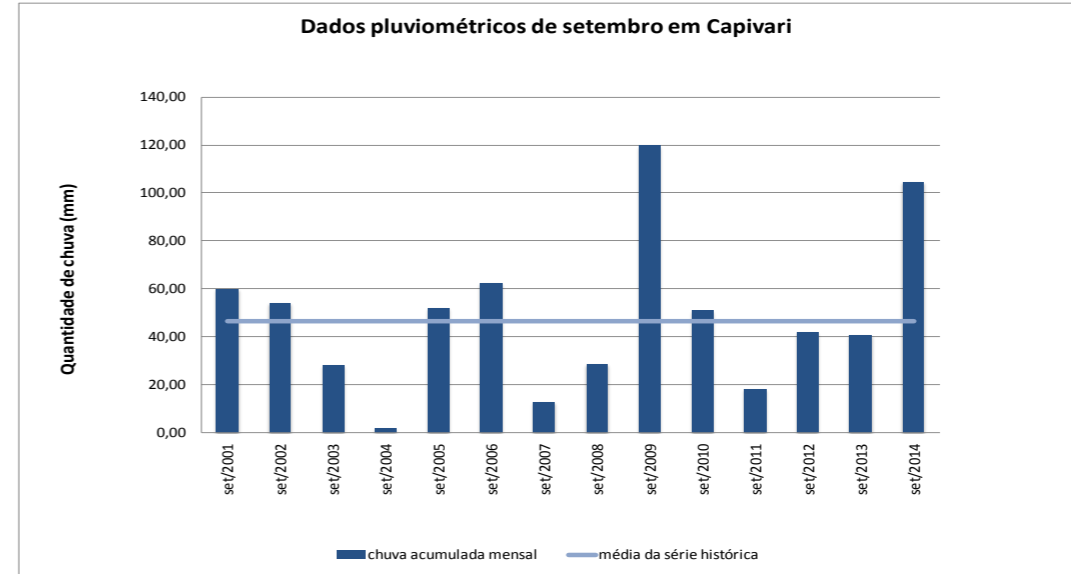
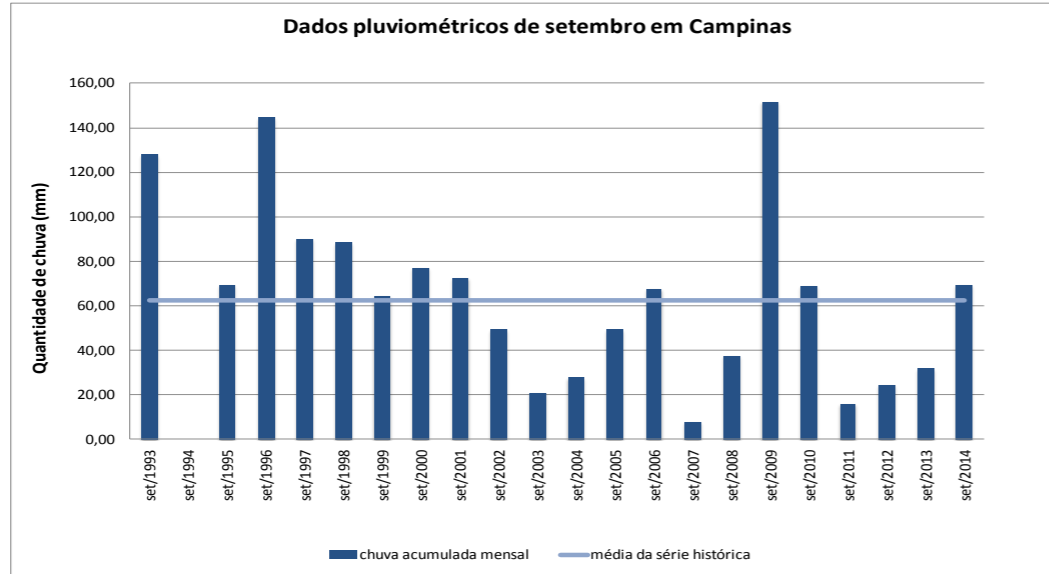
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

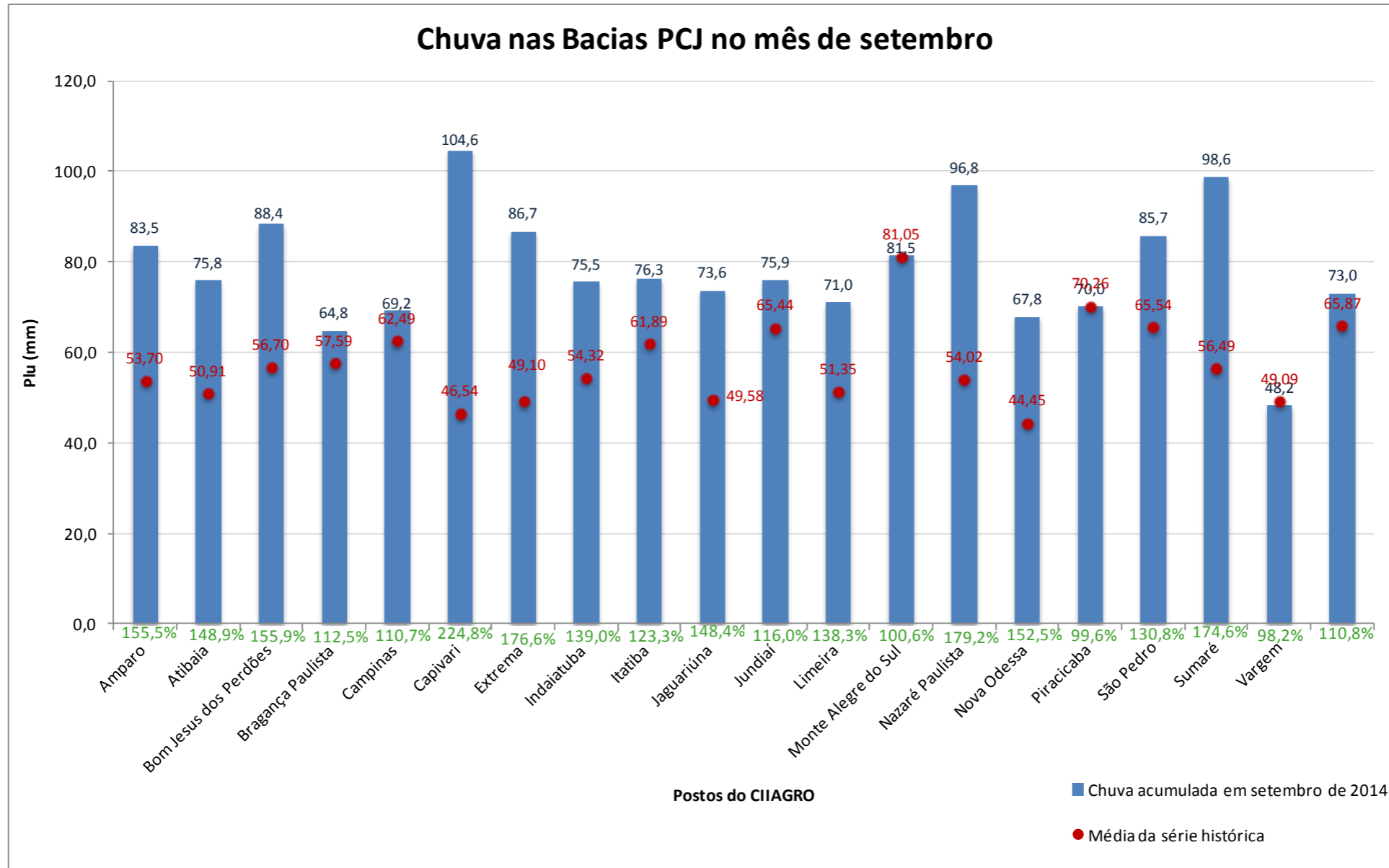


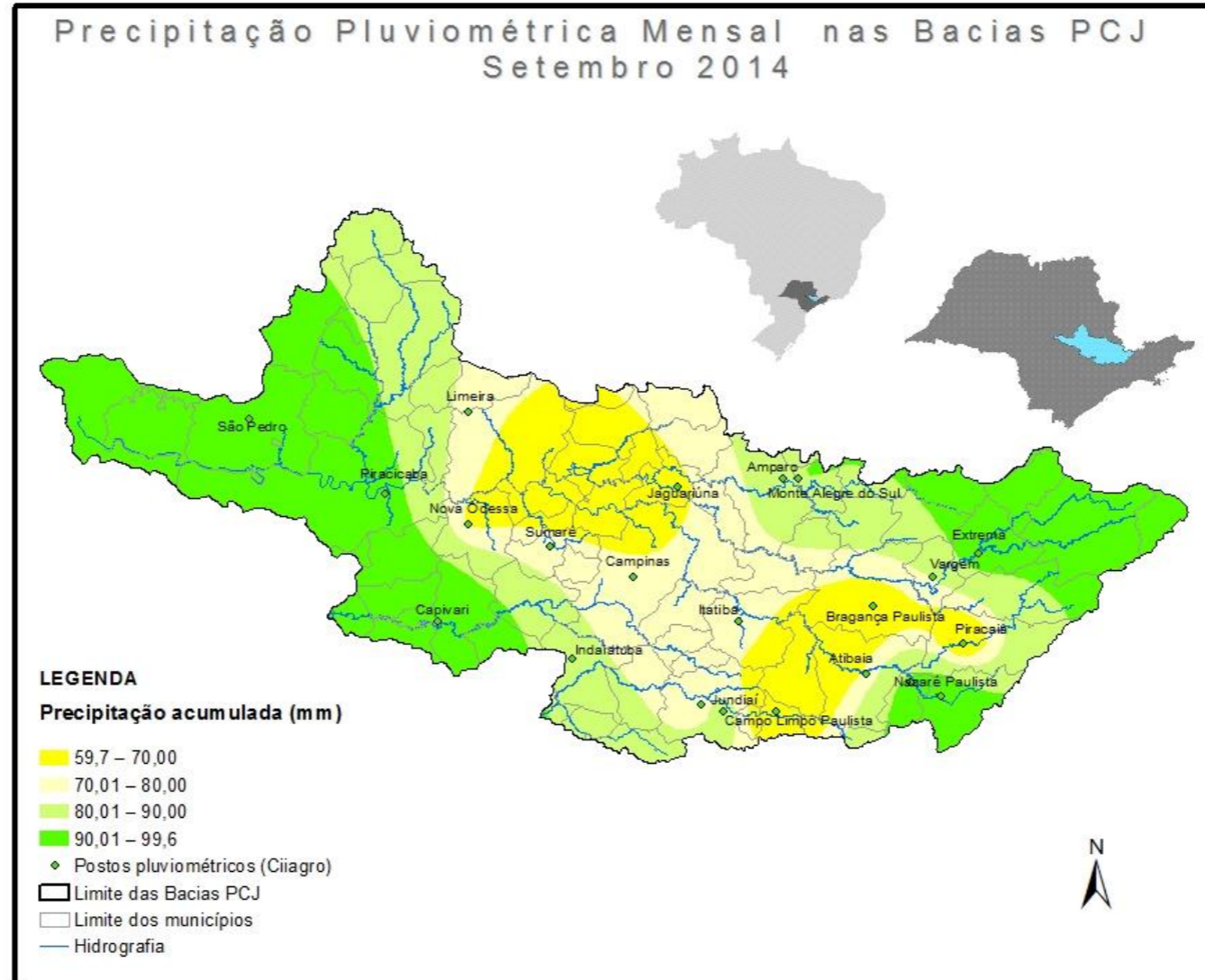
Estatísticas de chuva do mês de setembro dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em setembro de 2014	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	83,50	53,70	155,5%	98,60	2009	20,60	2011	6
PC2	Atibaia	75,80	50,91	148,9%	117,00	2009	10,80	2007	13
PC3	Bom Jesus dos Perdões	88,40	56,70	155,9%	136,20	2009	14,40	2012	6
PC4	Bragança Paulista	64,80	57,59	112,5%	144,80	2009	10,80	2007	14
PC5	Campinas	69,20	62,49	110,7%	151,30	2009	0,00	1994	22
PC6	Campo Limpo Paulista	60,50	30,70	197,1%	40,10	2013	21,30	2012	2
PC7	Capivari	104,60	46,54	224,8%	119,80	2009	1,60	2004	14
PC8	Extrema	86,70	49,10	176,6%	89,90	2009	16,10	2012	6
PC9	Indaiatuba	75,50	54,32	139,0%	162,50	2009	7,90	2011	6
PC10	Itatiba	76,30	61,89	123,3%	143,90	2009	7,60	2004	14
PC11	Jaguarúna	73,60	49,58	148,4%	126,70	2009	13,90	2011	6
PC12	Jundiaí	75,90	65,44	116,0%	162,20	2009	1,10	1994	20
PC13	Jundiaí - ETEC	70,00	37,03	189,1%	73,10	2010	16,00	2011	4
PC14	Limeira	71,00	51,35	138,3%	171,00	1996	0,00	2007	19
PC15	Monte Alegre do Sul	81,50	81,05	100,6%	198,90	1996	0,00	1994	22
PC16	Nazaré Paulista	96,80	54,02	179,2%	137,60	2009	12,20	2012	6
PC17	Nova Odessa	67,80	44,45	152,5%	122,50	2009	5,20	2007	14
PC18	Piracaia	*	70,26	*	187,10	2000	10,70	2013	14
PC19	Piracicaba	85,70	65,54	130,8%	155,70	2009	0,00	1994-2007	23
PC20	São Pedro	98,60	56,49	174,6%	183,80	2009	0,00	2004-2007	14
PC21	Sumaré	48,20	49,09	98,2%	156,30	2009	0,00	2007	14
PC22	Vargem	73,00	65,87	110,8%	155,10	1996	15,30	2007 - 2012	18

Fonte: Ciiagro





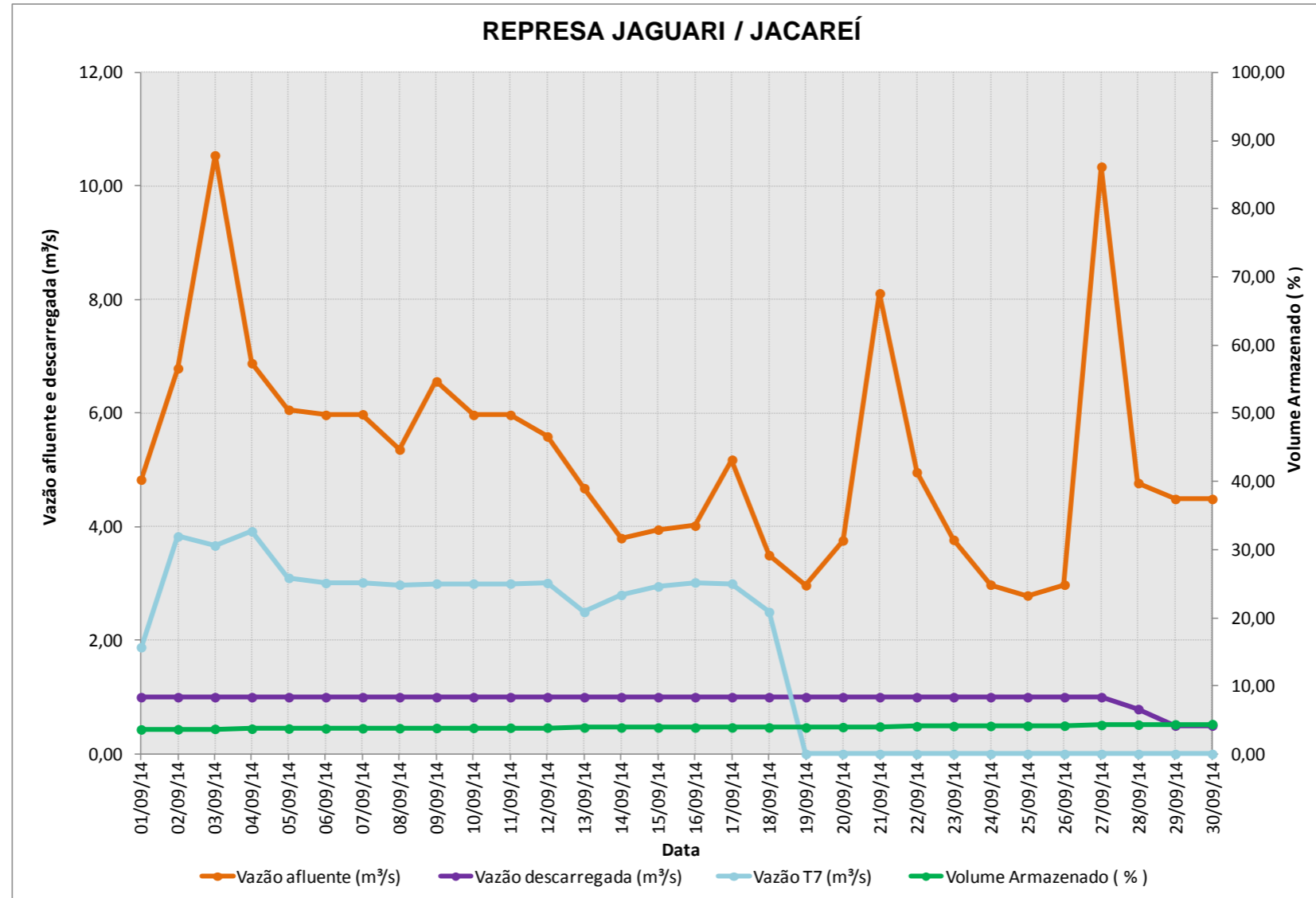


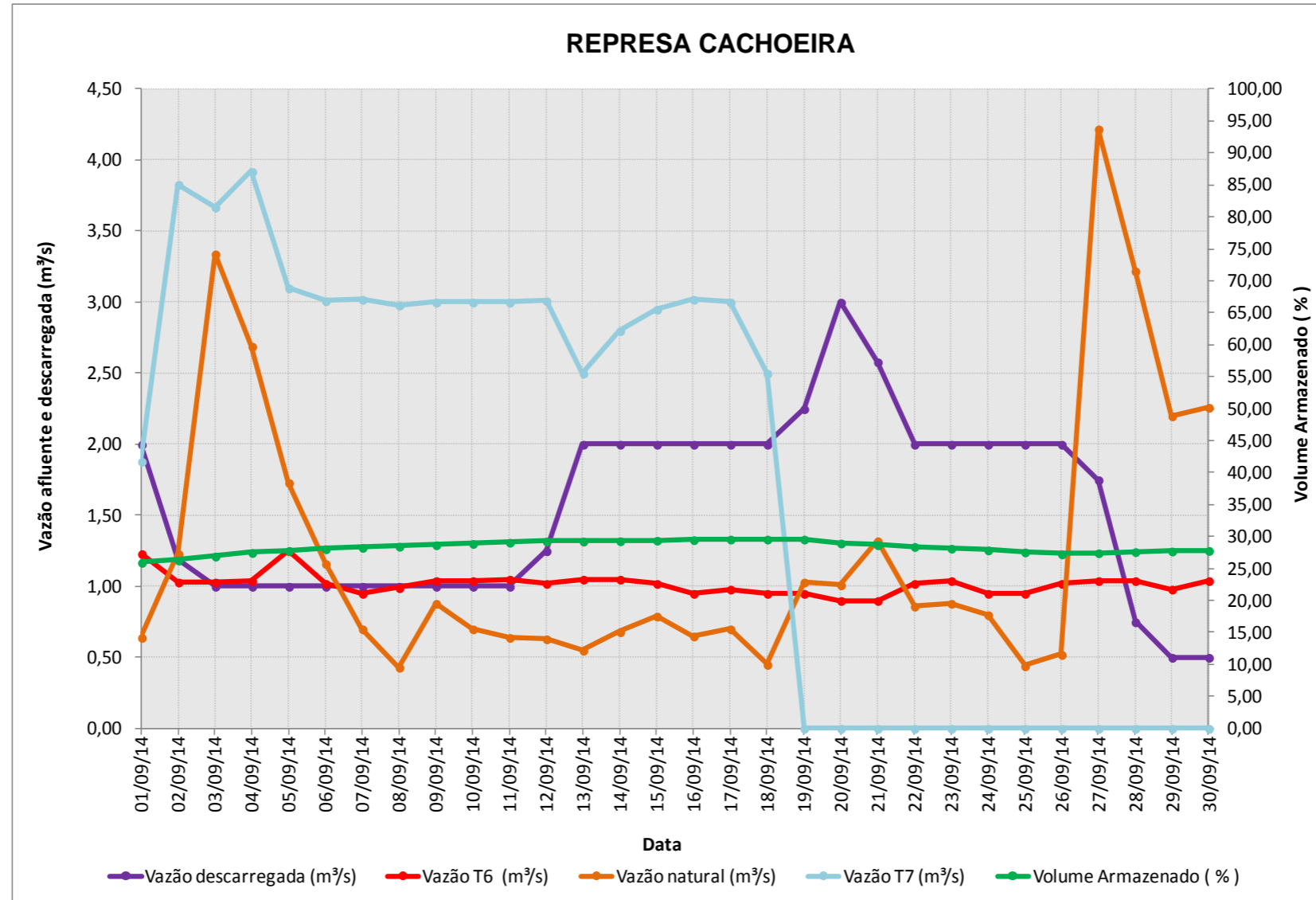


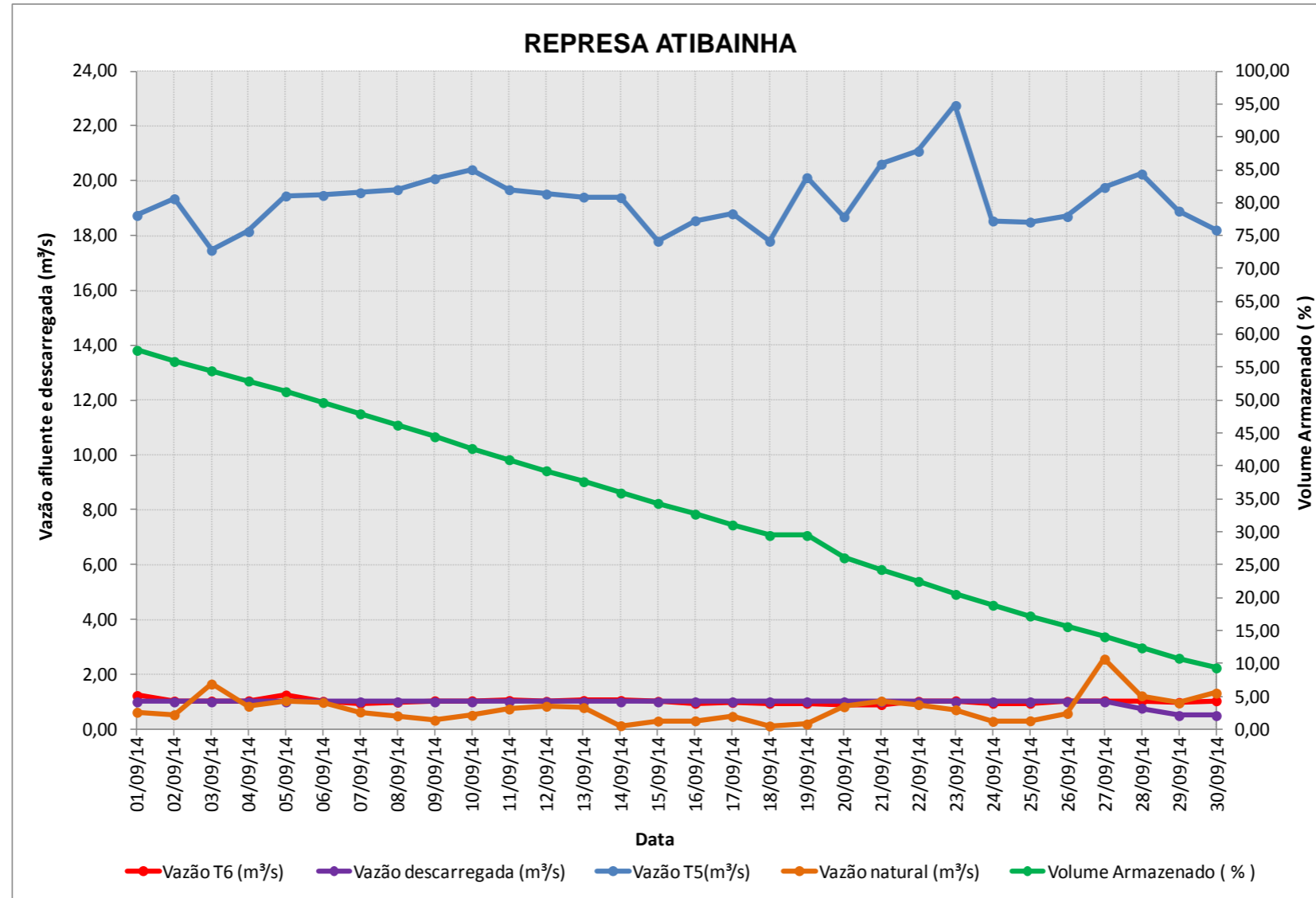
## OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM SETEMBRO DE 2014

### 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/2014	Vazão média setembro	Relação Q set 2014/ Q med	Nível set/2014	Nível médio setembro	Relação Flu set 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	2,30	3,75	38,8 % Abaixo	1,59	2,01	20,84 % Abaixo	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	1,15	2,21	47,76 % Abaixo	1,16	1,39	16,45 % Abaixo	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,37	7,55	42,11 % Abaixo	1,53	1,76	12,89 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,58	16,99	73,07 % Abaixo	3,64	4,13	12,08 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	5,25	13,53	61,19 % Abaixo	0,68	0,99	31,81 % Abaixo	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	*	19,32	*	*	0,94	*	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	5,54	20,77	73,32 % Abaixo	1,67	2,05	18,21 % Abaixo	19	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	21,59	*	1,15	1,69	31,56 % Abaixo	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,45	8,96	83,85 % Abaixo	1,00	1,01	1,49 % Abaixo	18	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	4,03	14,09	71,41 % Abaixo	1,12	0,82	36,13 % Acima	22	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,44	10,28	76,28 % Abaixo	0,91	0,42	119,21 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	*	7,28	*	*	0,55	*	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	14,59	*	*	1,76	*	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,37	22,22	84,83 % Abaixo	0,41	0,89	53,82 % Abaixo	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	4,69	16,85	72,16 % Abaixo	0,79	1,22	11,83 % Abaixo	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	31,68	*	*	5,89	*	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	18,10	62,88	71,21 % Abaixo	0,93	1,47	36,66 % Abaixo	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	*	70,38	*	*	0,97	*	31	31
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	D4-043 / 4D-018T	3,45	4,18	17,55 % Abaixo	1,25	1,25	0,03 % Abaixo	22	23

\* dados com falhas

\*\* Para o cálculo das médias dos meses de janeiro de cada ano, foram considerados apenas os valores registrados pela telemetria às 7h00min e 18h00min de cada dia do mês.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima set/2014	Nível máximo registrado em set/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	4,20	2,17	3,00	7,15	2,47	set/2008	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	2,25	1,71	2,80	8,03	2,32	set/2013	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	7,23	1,83	3,00	23,47	3,10	set/2009	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	8,34	3,93	6,30	94,13	6,74	set/1983	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,55	0,86	4,30	66,53	2,43	set/2009	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	3,00	118,93	2,94	set/1983	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	36,60	2,43	3,70	101,41	3,26	set/1993	19	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,66	*	106,50	2,59	set/2009	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,31	1,15	5,00	76,10	3,34	set/1983	19	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	6,97	1,35	3,50	109,02	2,42	set/1983	22	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	9,71	1,34	3,10	51,24	1,75	set/2009	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	*	*	4,60	78,69	3,24	set/1983	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	17,05	1,86	set/2012	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	8,93	0,63	12,00	196,17	4,40	set/1983	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	11,46	1,08	4,20	132,63	3,55	set/2009	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	8,00	246,72	7,49	set/2009	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	85,51	1,77	4,70	499,71	4,55	set/1983	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	656,07	5,85	set/1983	31	31
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	9,85	1,67	8,00	58,25	5,10	set/1983	22	23

Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

\* Dados indisponíveis.

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

Fonte: Comitês PCJ / SAISP



# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima set/2014	Nível mínimo registrado em set/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	0,92	1,00	3,00	0,95	1,03	set/2012	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,87	0,98	2,80	0,48	0,76	set/2002	12	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,97	1,37	3,00	3,84	1,23	set/2002	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,62	3,46	6,30	3,68	3,37	set/2001	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	2,75	0,55	4,30	4,60	0,64	set/2001	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	*	*	3,00	1,23	0,21	set/2007	22	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	1,30	1,41	3,70	5,97	1,77	set/2013	19	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	*	*	7,58	1,37	set/2011	5	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,87	0,88	5,00	1,92	1,18	set/2004	19	19
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,62	1,00	3,50	1,98	0,10	set/1986	22	22
PS11	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,45	0,73	3,10	5,46	0,21	set/2012	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	*	*	4,60	2,51	0,33	set/1994	55	55
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,92	*	11,78	1,62	set/2013	2	2
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,61	0,22	12,00	3,79	0,28	set/2003	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	1,63	0,60	4,20	4,04	0,76	set/2001	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	*	8,00	5,36	5,55	set/2004	10	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	9,85	0,77	4,70	14,70	0,91	set/2003	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	*	*	*	18,06	0,45	set/2003	31	31
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-018T	0,50	1,044	8,00	0,12	1,01	set/2012	22	23

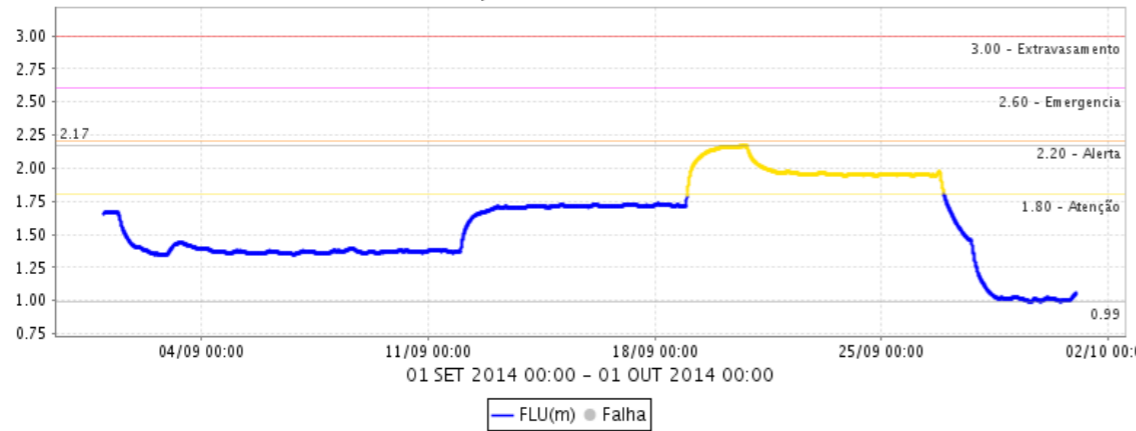
Legenda:

- Normal
- Atenção
- Alerta
- Emergência
- Extravasamento

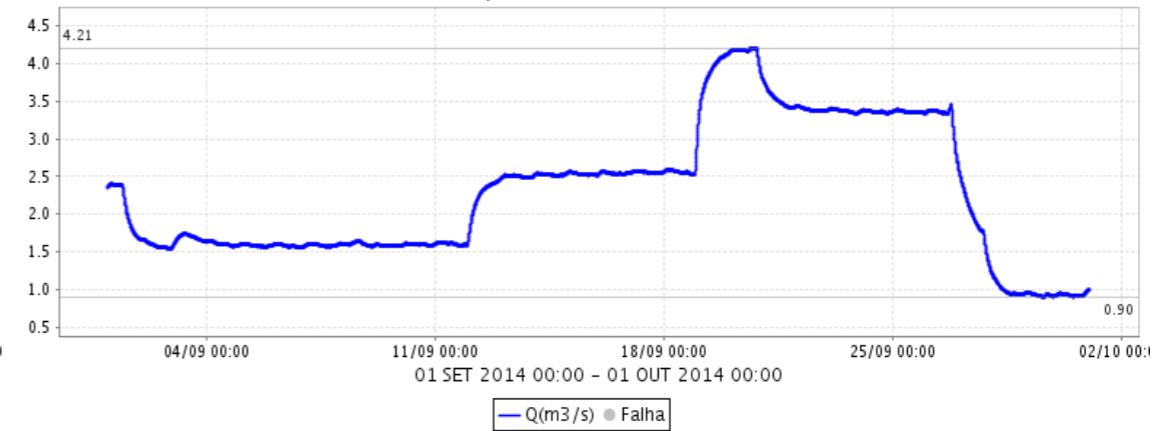
\* Dados indisponíveis.  
 \*\* Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2013.

## LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE SETEMBRO DE 2014

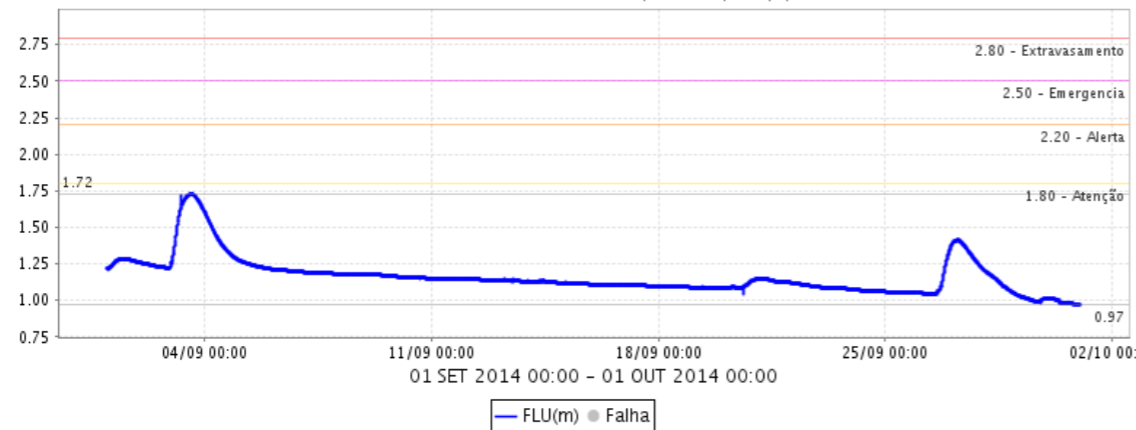
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



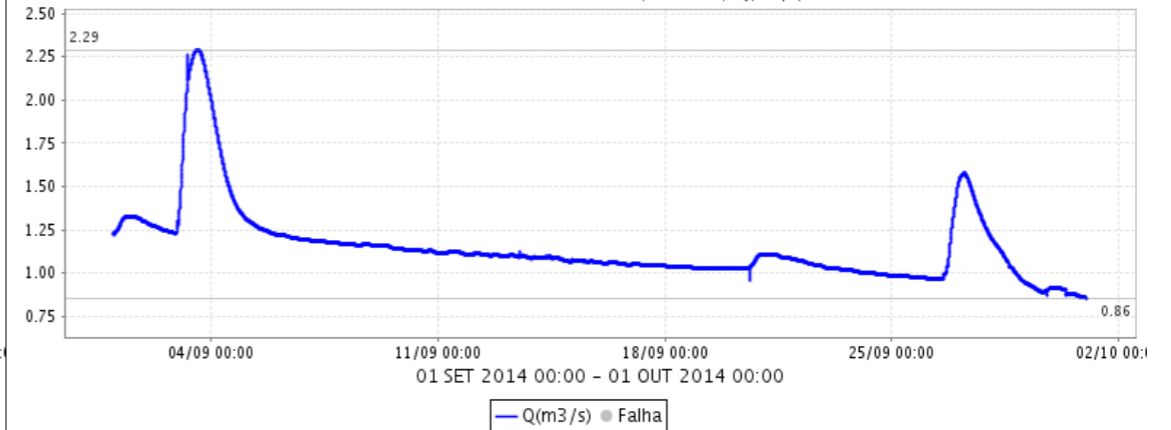
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m<sup>3</sup>/s)



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

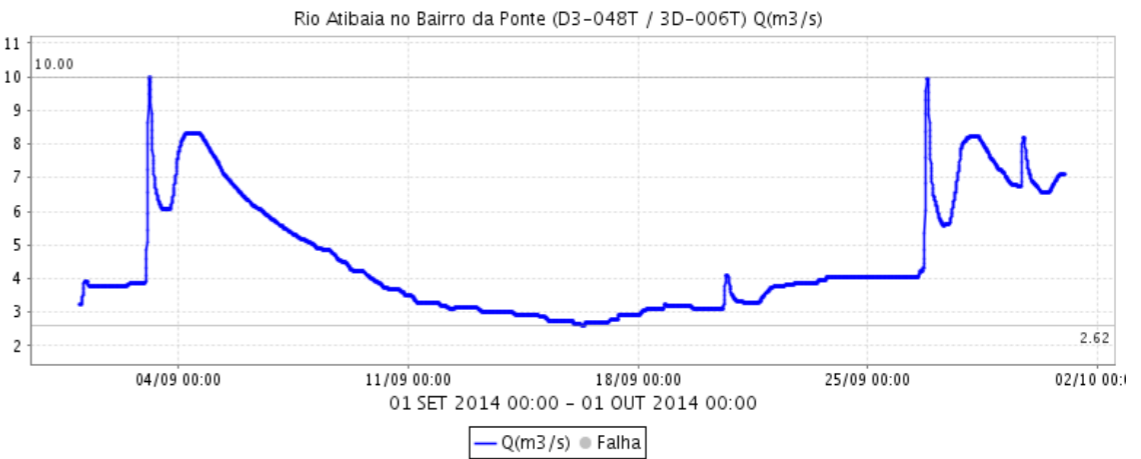
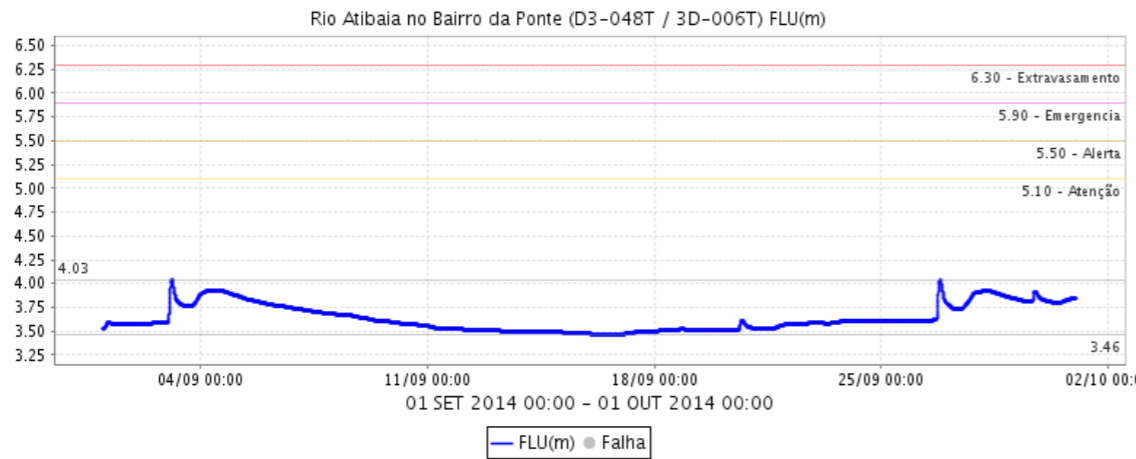
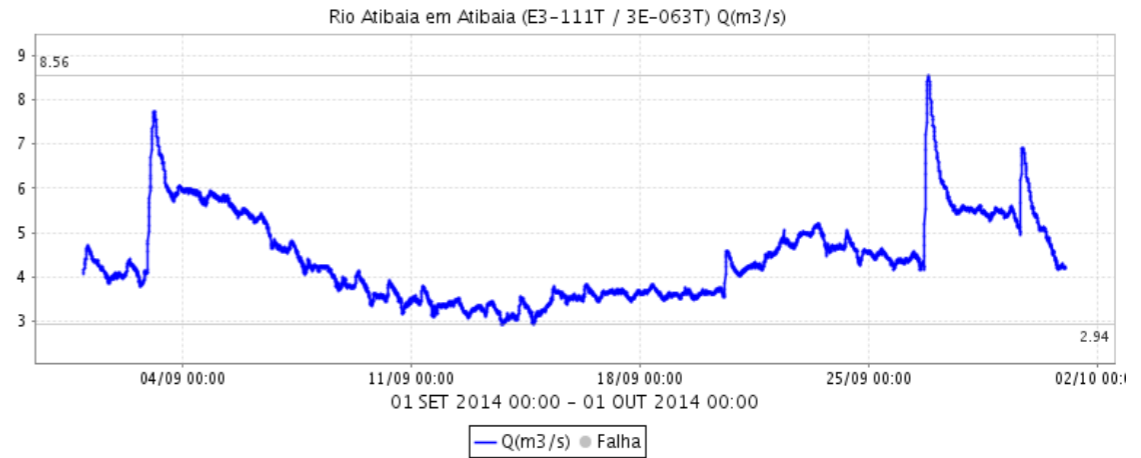
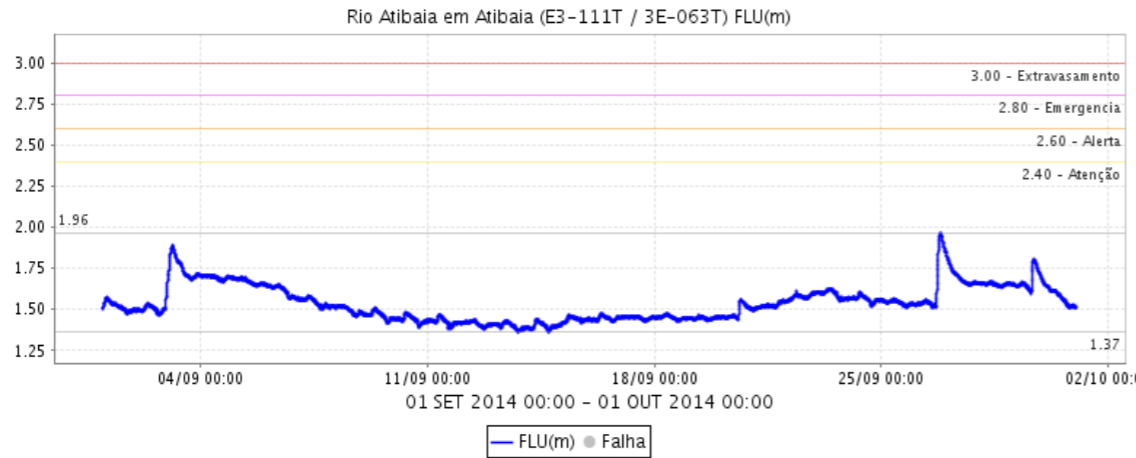


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m<sup>3</sup>/s)





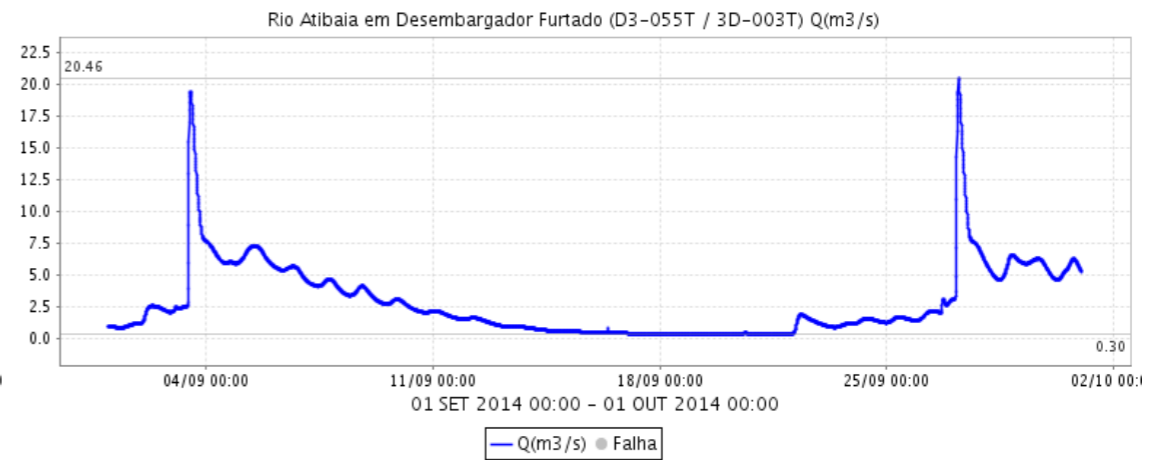
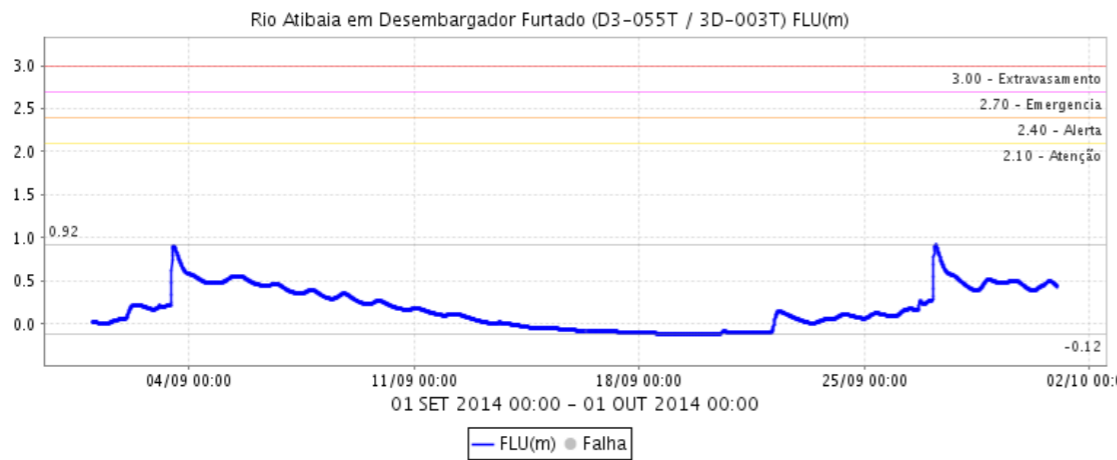
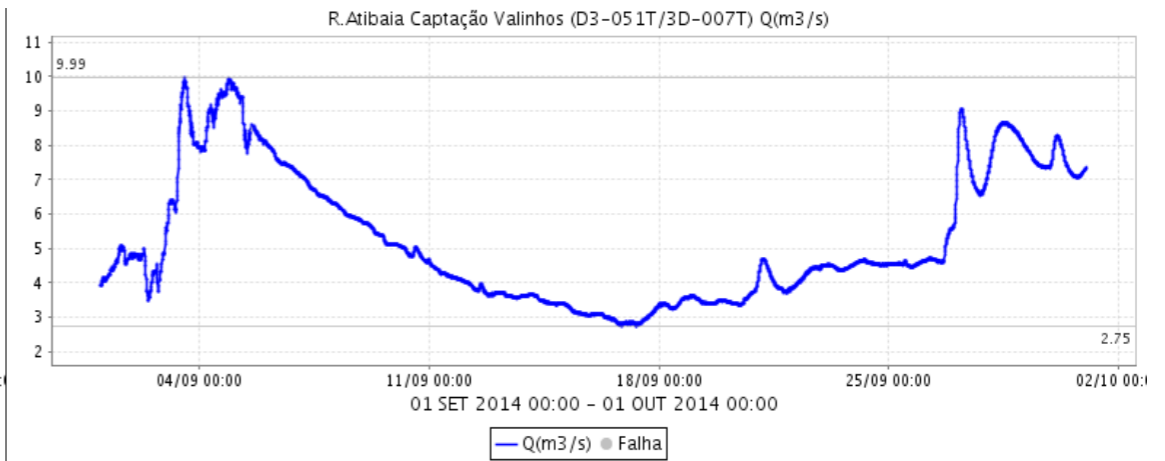
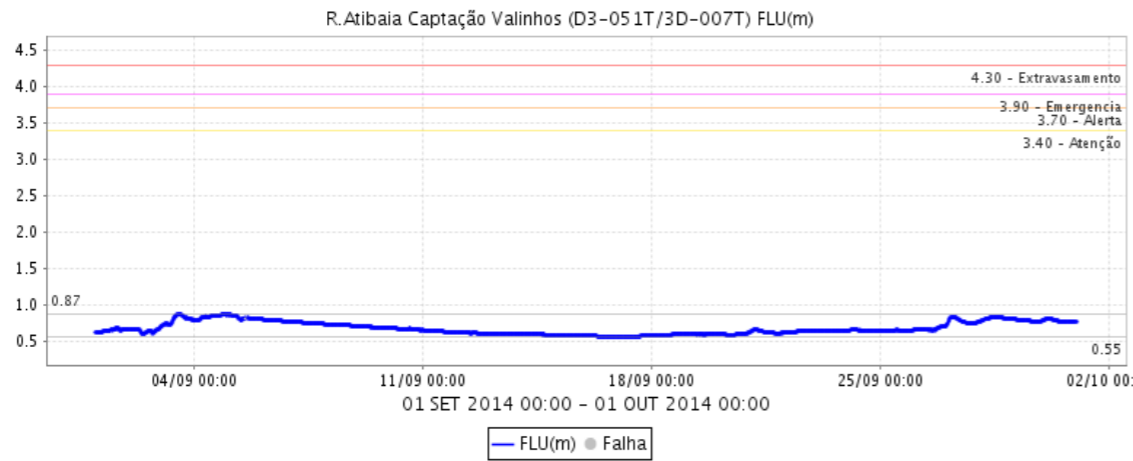
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

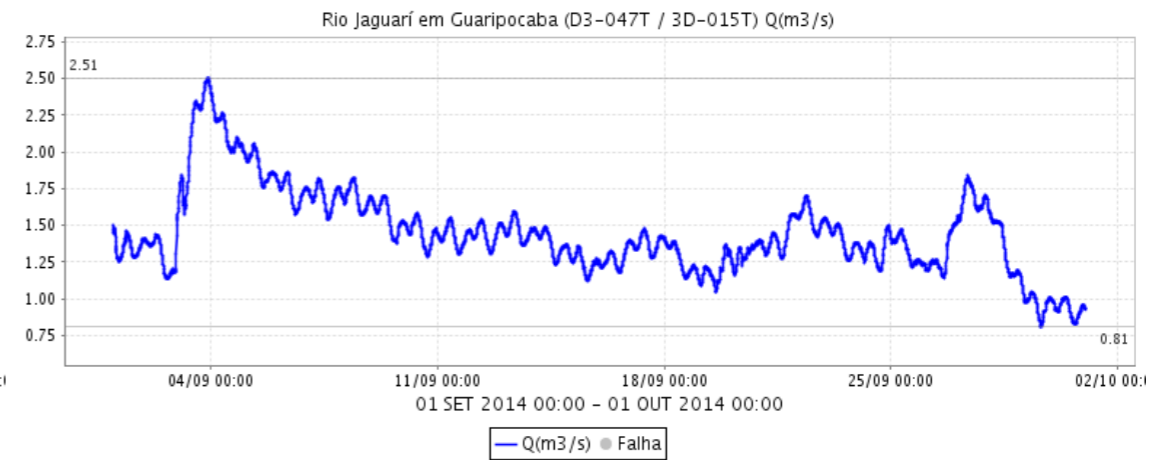
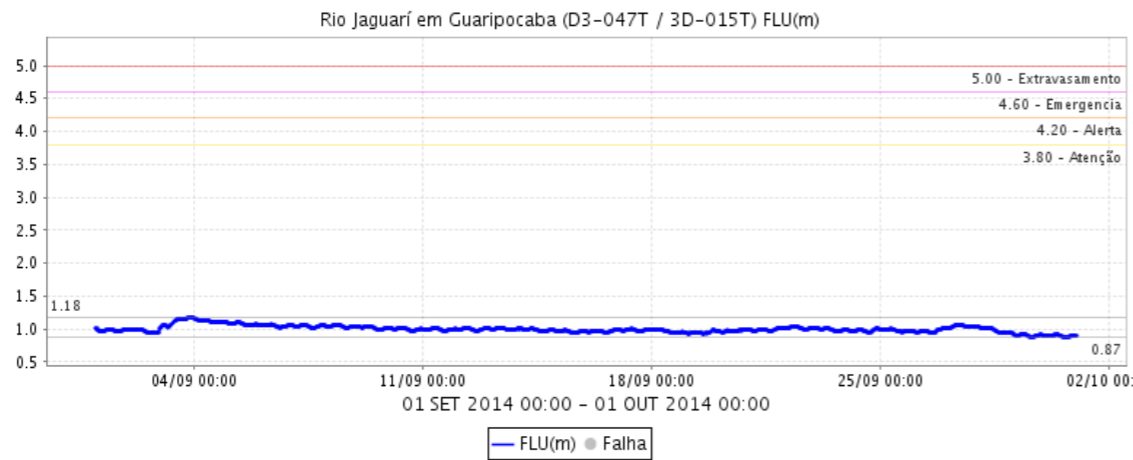
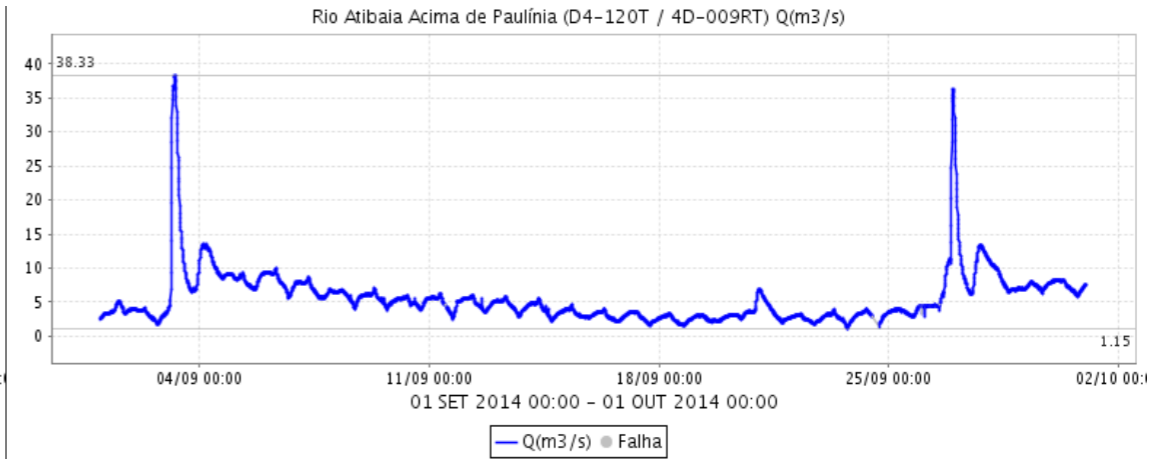
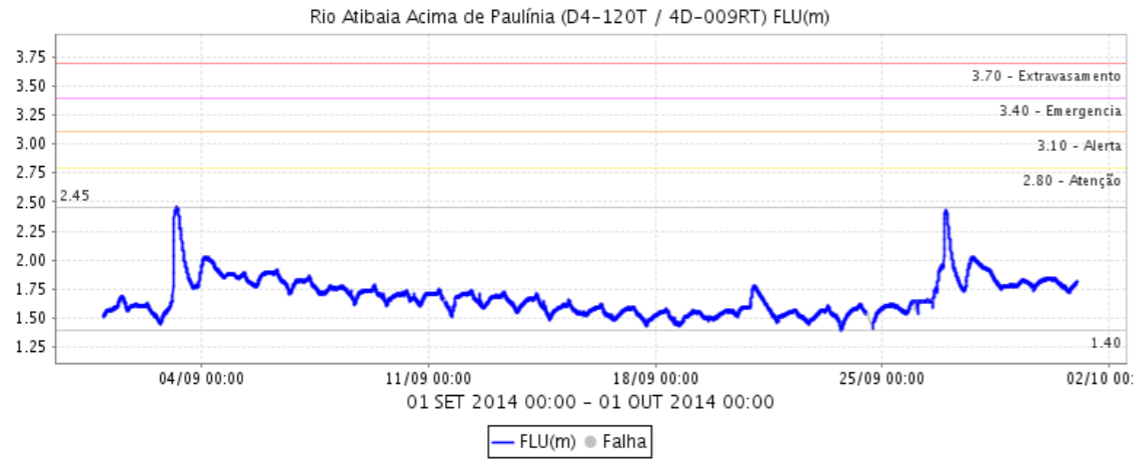


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ





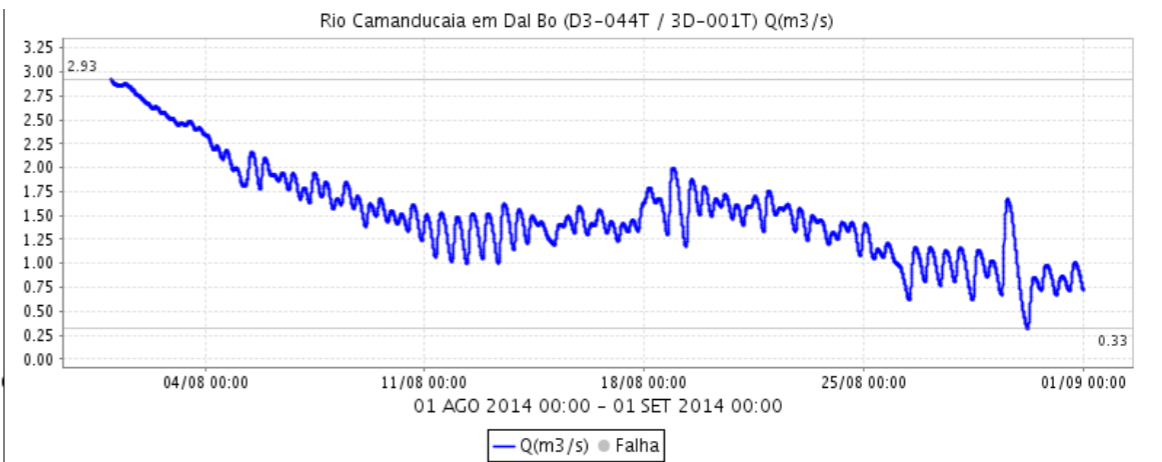
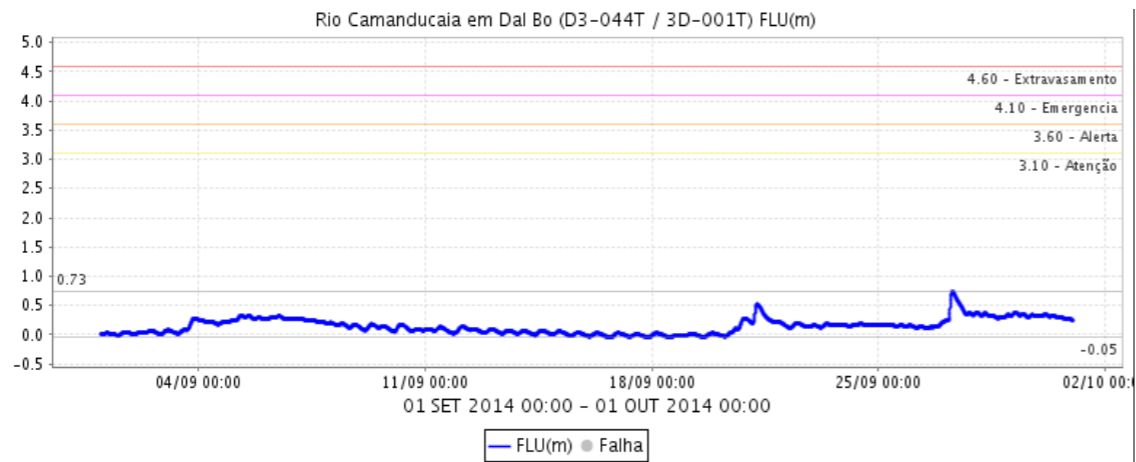
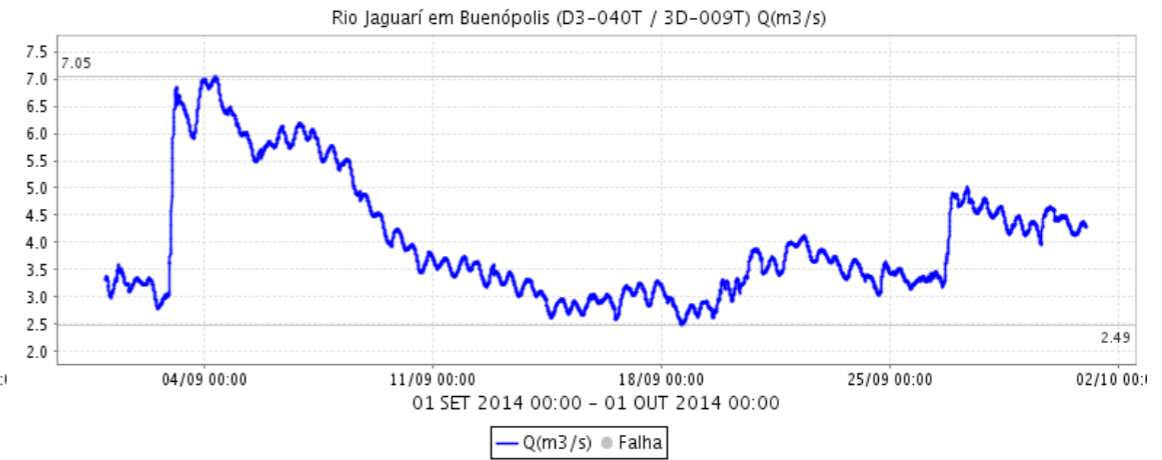
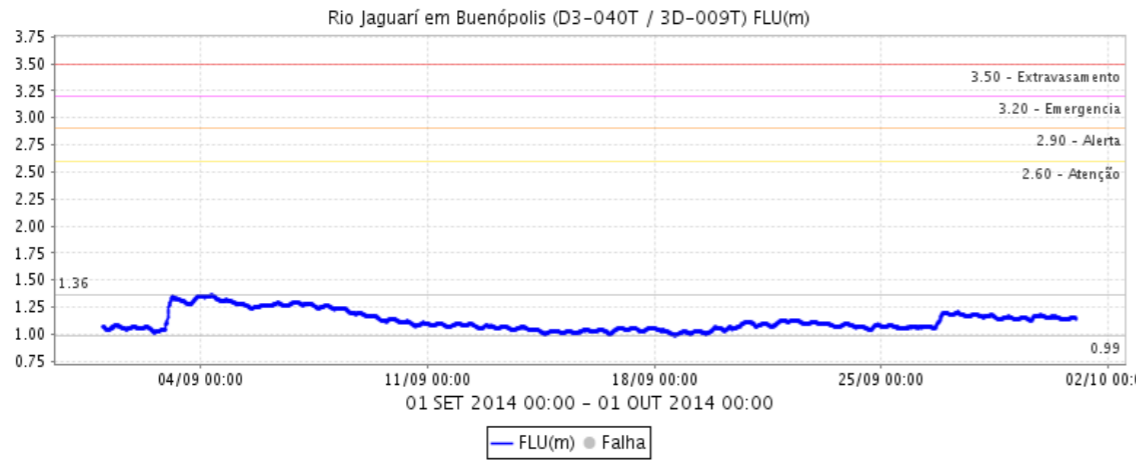
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



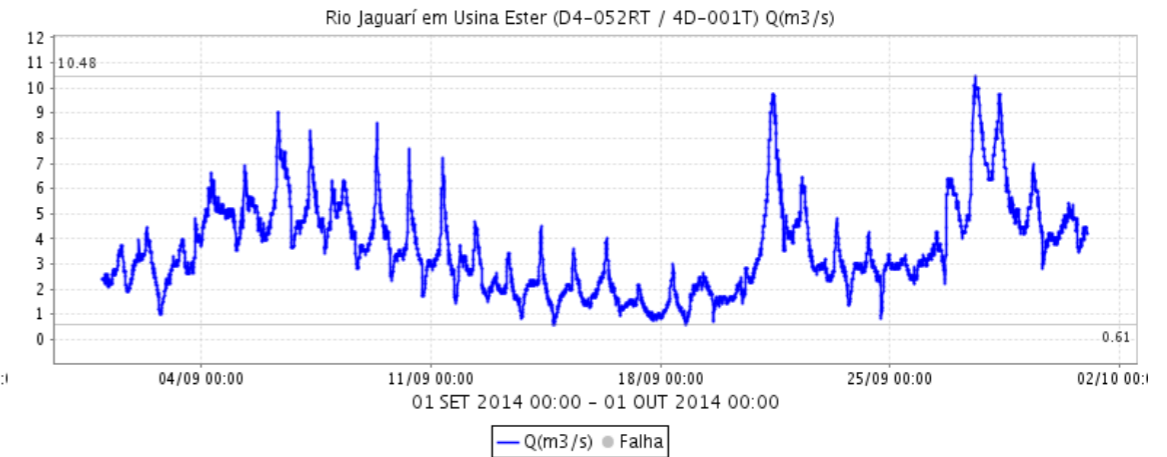
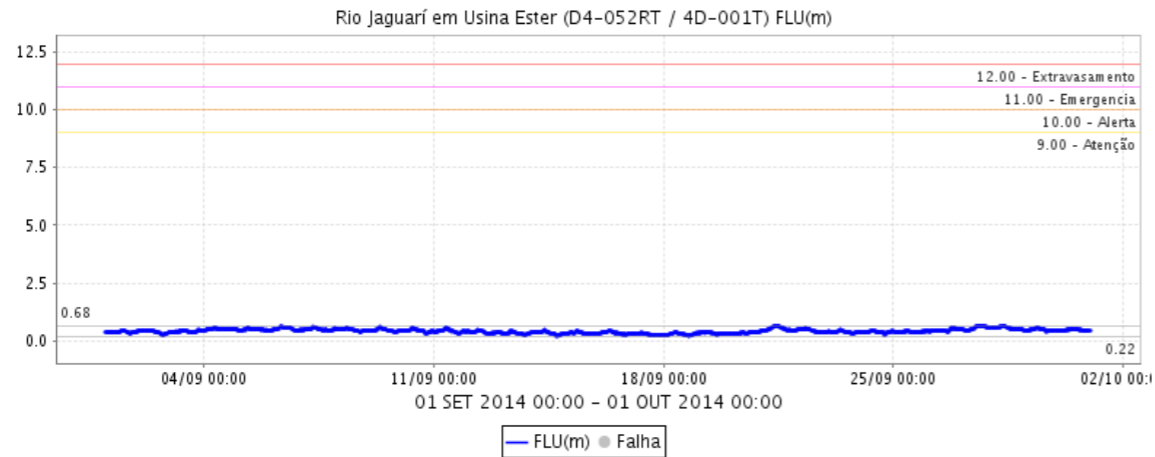
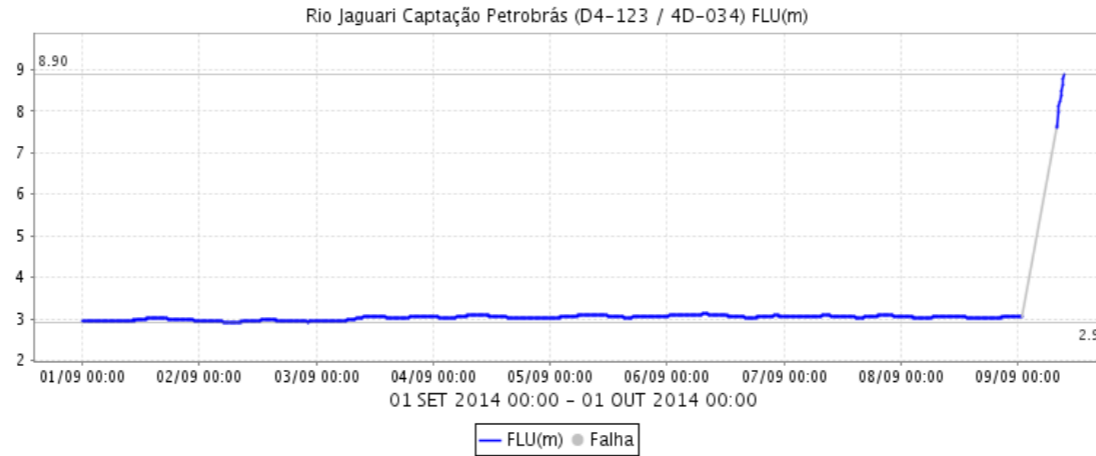
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



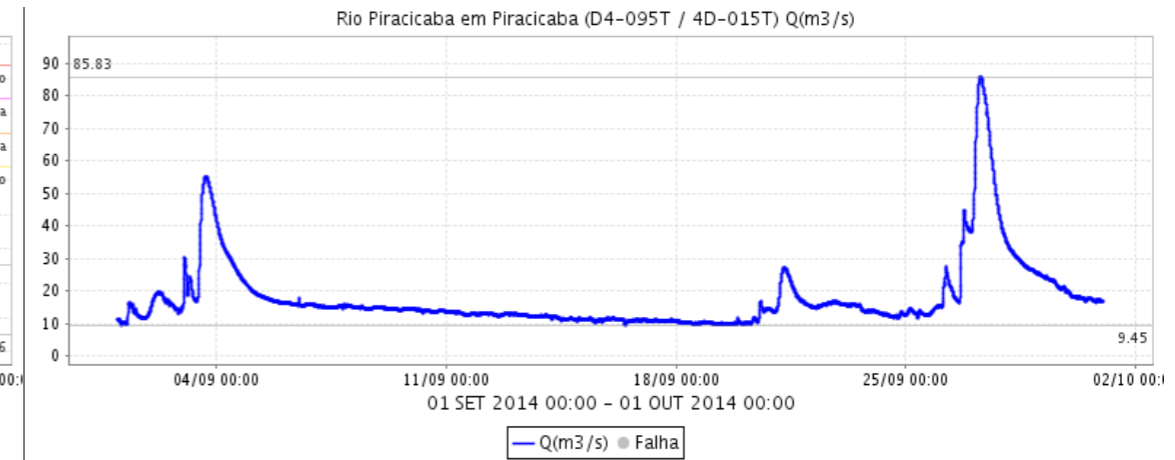
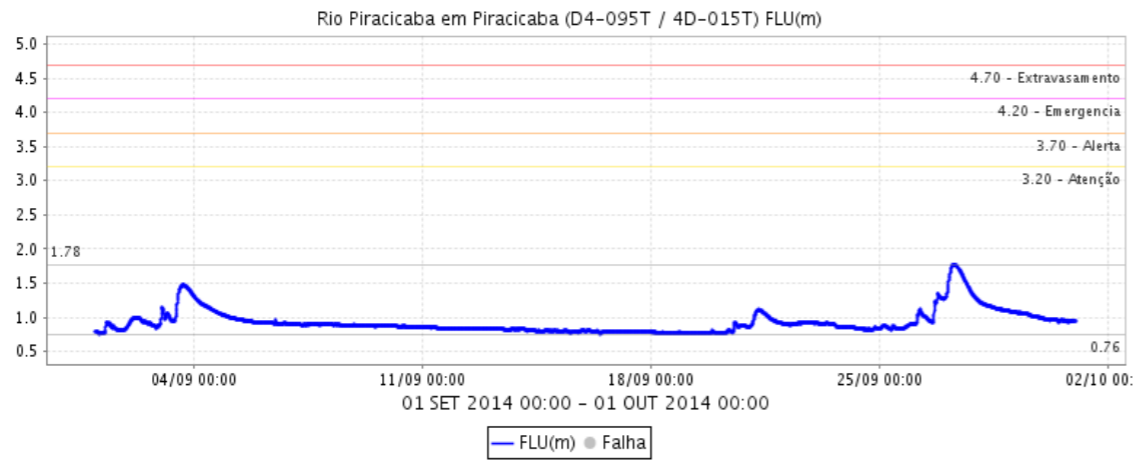
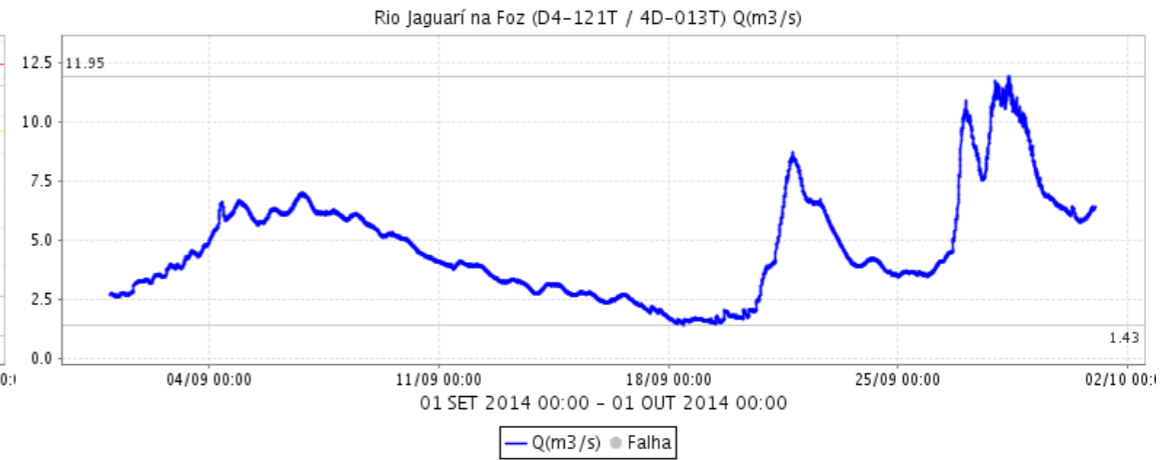
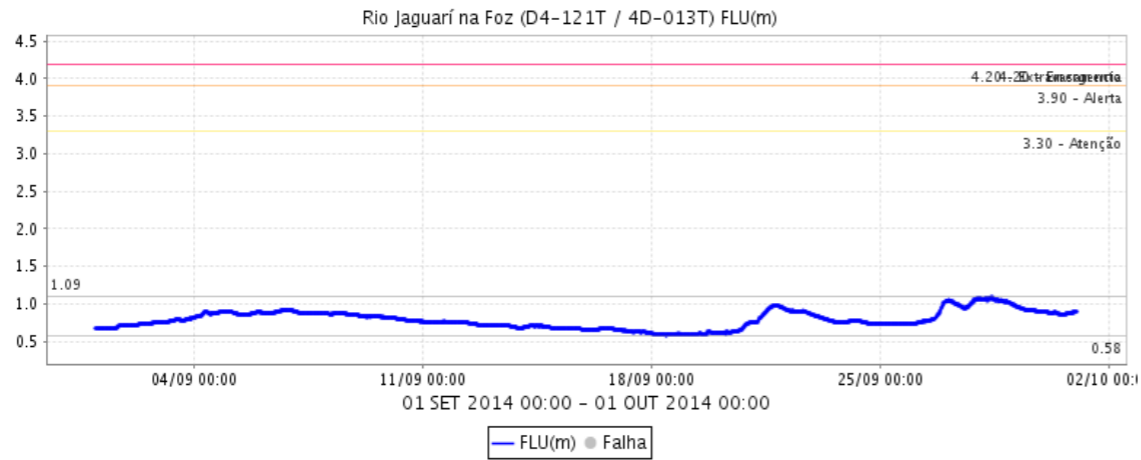
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



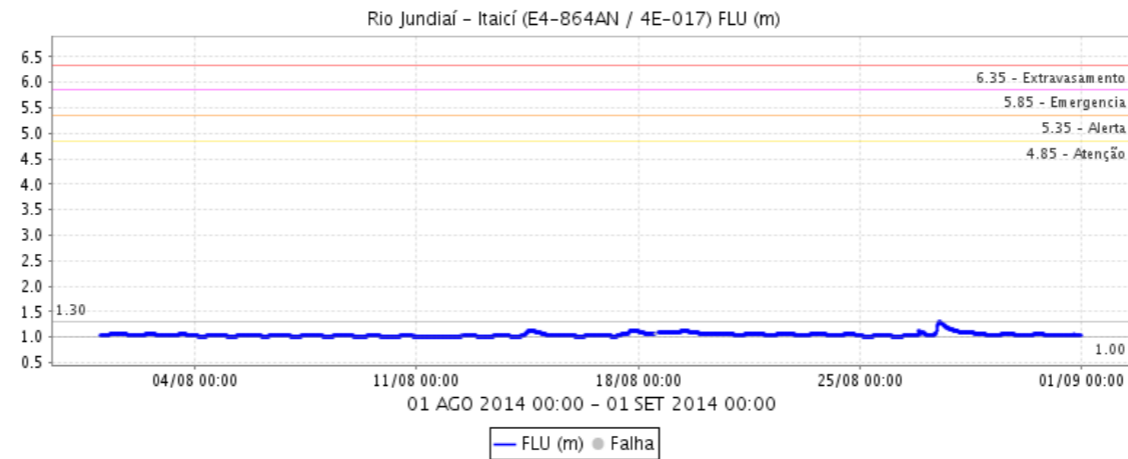
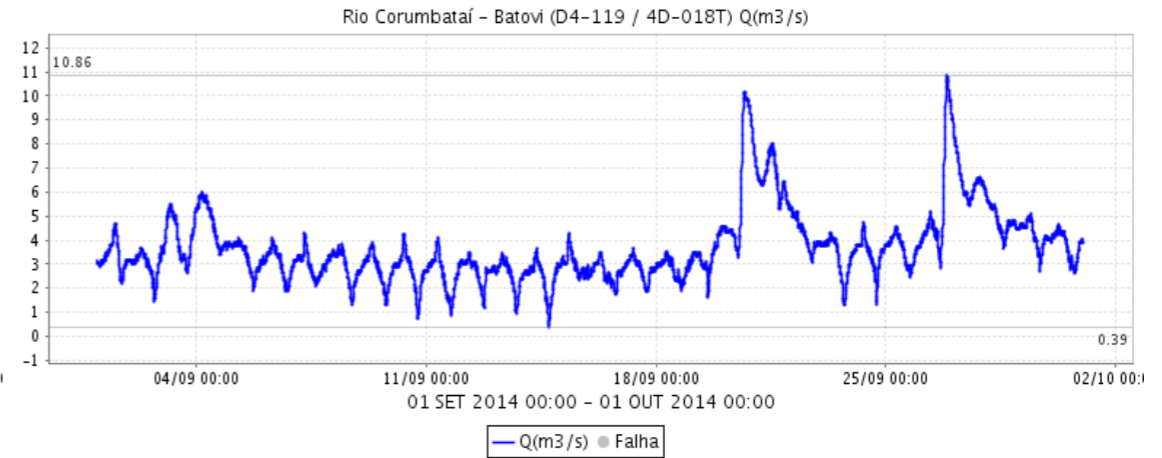
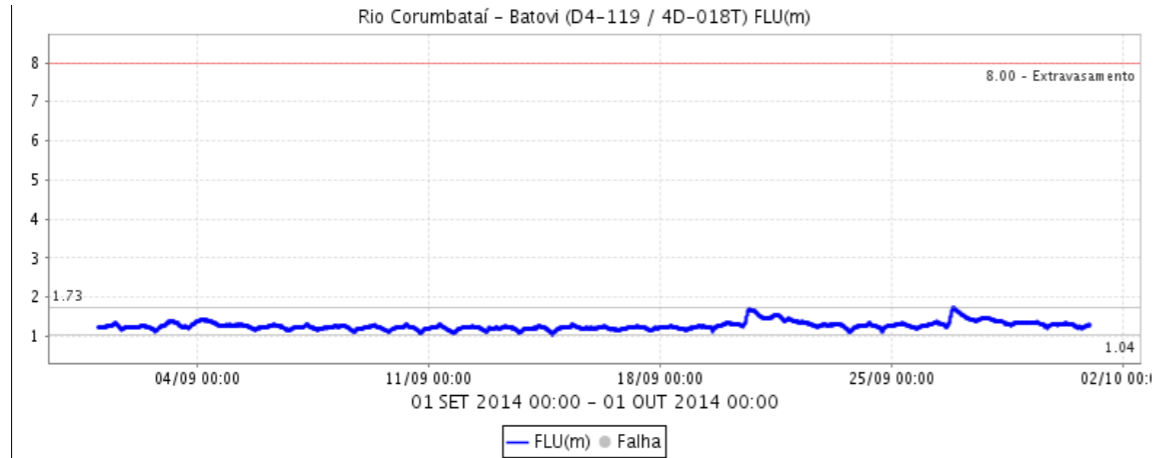
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

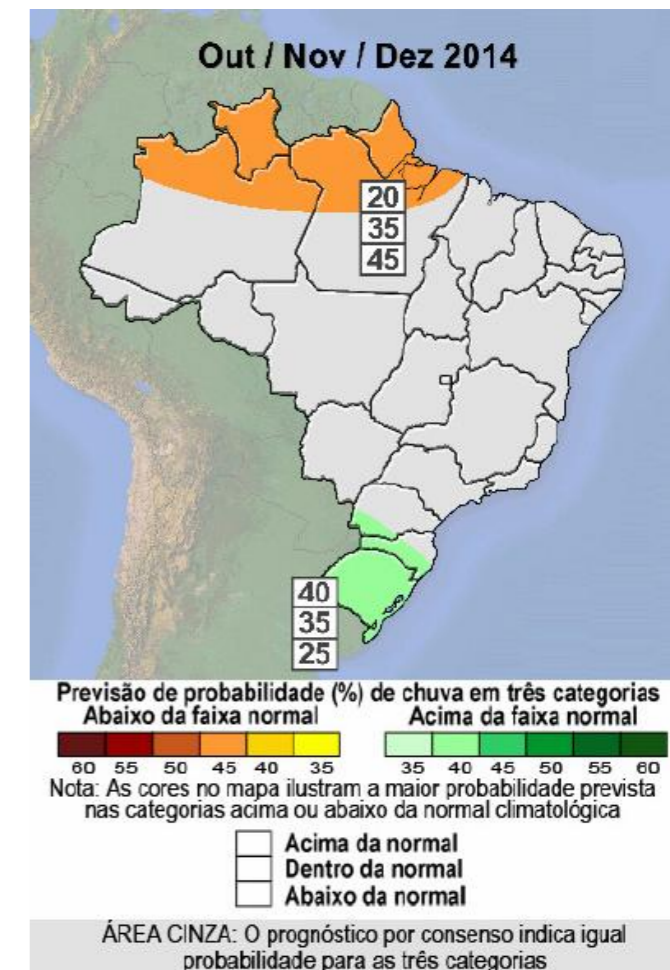


# SALA DE SITUAÇÃO PCJ



## INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão por consenso<sup>1</sup> para o trimestre outubro-novembro-dezembro de 2014 (OND/2014), baseada na análise das condições diagnósticas oceânicas e atmosféricas e dos modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, 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. Para o centro-sul da Região Sul, a previsão indicou maior probabilidade das chuvas situarem-se na categoria acima da faixa normal, com distribuição de probabilidades: 40%, 35% e 25%, para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal, respectivamente. Para as demais áreas do Brasil, a previsão indica igual probabilidade para as três categorias. É importante mencionar que, para a grande área central do Brasil, que inclui as Regiões Sudeste e Centro-Oeste, as análises sugerem o início da estação chuvosa em seu período climatológico, ou seja, as precipitações mais regulares deverão ocorrer a partir da segunda quinzena de outubro. A previsão por consenso ainda indicou temperaturas variando entre valores normais e acima da normal climatológica no Norte e Nordeste do Brasil, enquanto que, para as Regiões Sul e Sudeste e sul da Região Centro-Oeste, a previsão indicou maior probabilidade de temperatura do ar acima da normal climatológica, especialmente as mínimas. Ressaltam-se as incursões de massas de frio que, climatologicamente, ainda podem ocorrer durante a estação da primavera.



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.