



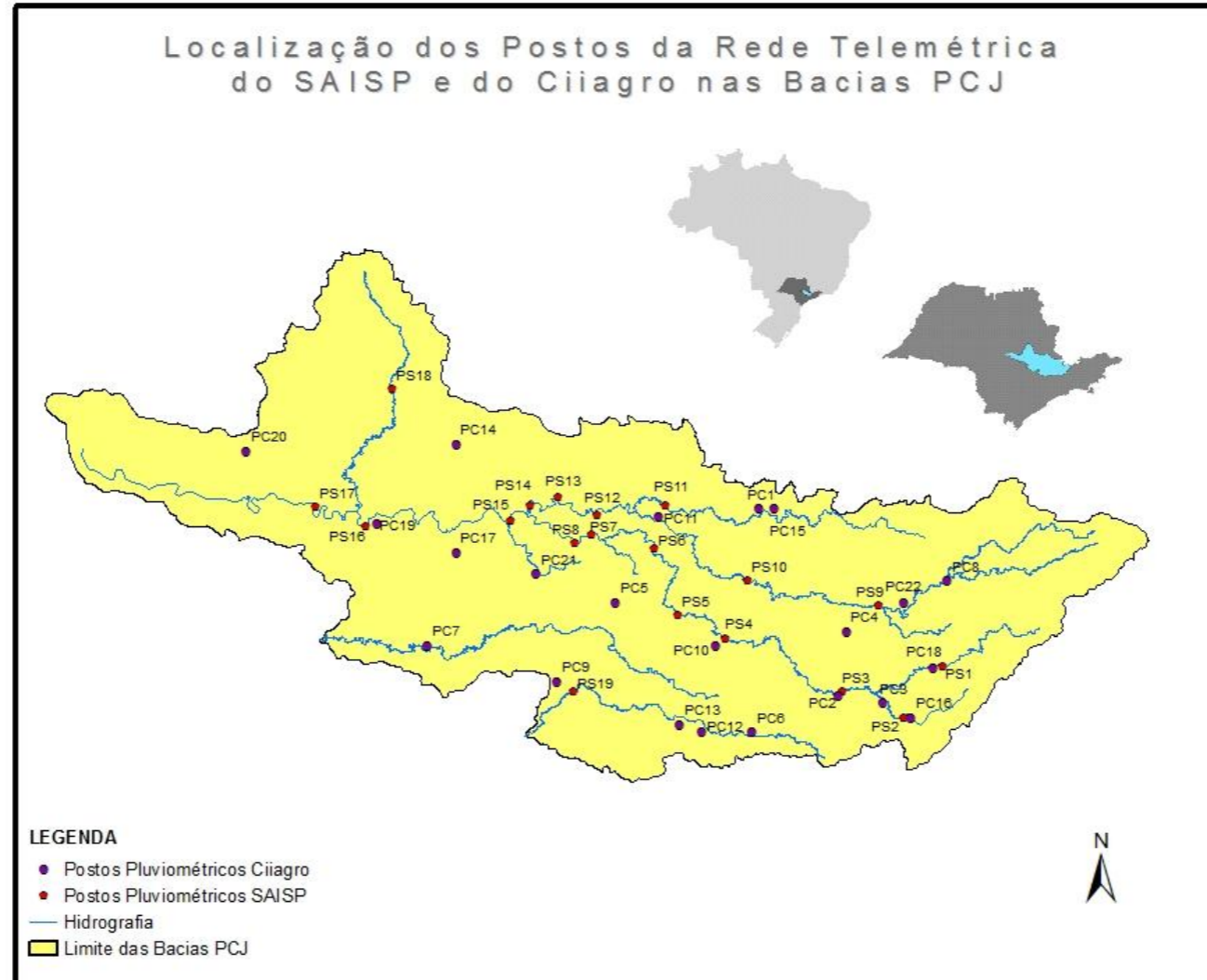
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Fevereiro/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de fevereiro 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
01/02/2015	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,8	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,3	0,0	*	0,3	0,0
02/02/2015	0,3	15,2	11,9	0,5	0,0	6,1	0,0	6,2	0,5	0,0	0,0	0,5	6,4	0,5	1,3	15,8	0,3	6,4	0,0	*	0,0	1,3
03/02/2015	10,0	29,5	22,4	30,0	1,5	1,8	3,0	20,0	0,0	1,3	1,2	0,0	0,0	19,1	11,4	6,1	0,8	23,9	1,3	*	1,3	13,2
04/02/2015	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	3,0	5,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	13,2	0,3	6,1	0,5	*	0,0	0,3
05/02/2015	26,0	7,1	6,4	13,0	3,8	5,6	1,0	21,6	14,5	4,1	22,4	5,3	6,6	11,4	26,7	5,6	1,5	15,8	4,3	*	2,3	11,4
06/02/2015	32,0	16,3	18,0	36,1	38,4	36,1	29,0	19,1	31,0	30,7	19,6	25,4	33,5	11,4	35,6	14,7	28,2	10,4	28,2	*	43,9	29,0
07/02/2015	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	2,8	17,4	2,5	4,3	0,0	0,0	0,5	2,3	1,0	0,3	0,0	6,6	0,3	0,5	*	0,8	0,0
08/02/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	*	0,3	0,0
09/02/2015	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,3	0,0	5,1	1,8	*	0,3	0,0
10/02/2015	3,7	11,7	63,5	12,2	27,9	43,2	3,6	34,5	41,9	29,5	26,0	31,2	11,7	0,0	3,8	16,5	2,8	33,3	0,0	*	31,8	27,2
11/02/2015	6,0	3,8	18,0	0,0	3,8	0,0	53,4	7,6	2,3	1,3	3,0	0,3	0,3	65,5	5,8	13,2	3,6	11,7	31,0	*	3,6	4,1
12/02/2015	3,5	0,0	0,3	3,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	3,0	0,3	0,3	3,6	0,3	*	0,3	0,8
13/02/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	5,8	18,8	*	0,0	0,5
14/02/2015	2,0	25,2	23,9	8,6	0,0	0,0	7,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,3	1,5	0,0	2,3	23,4	3,6	9,9	16,0	*	0,0	32,5
15/02/2015	4,2	0,8	0,3	19,8	0,0	0,5	0,0	2,5	0,0	0,0	3,8	0,3	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	6,6	20,1	*	0,0	5,3
16/02/2015	36,0	30,7	49,0	41,7	29,2	25,9	11,4	44,5	8,9	33,8	46,2	36,6	26,9	36,1	37,3	36,6	25,2	47,8	29,2	*	35,1	24,4
17/02/2015	26,8	11,2	27,9	10,2	19,1	7,6	12,0	23,9	11,2	39,6	6,9	13,0	13,5	20,8	27,2	13,0	11,4	8,6	30,5	*	26,0	11,2
18/02/2015	49,0	43,9	42,4	37,9	47,2	16,5	26,0	42,2	30,0	20,3	42,7	29,5	27,2	34,5	57,9	30,7	35,6	21,1	48,3	*	48,5	39,9
19/02/2015	8,0	2,8	2,3	1,8	8,9	2,5	1,0	2,3	1,3	3,0	3,3	8,1	4,8	4,6	8,1	3,0	9,9	2,0	1,0	*	6,1	4,1
20/02/2015	0,0	2,0	2,5	2,5	24,1	13,5	2,0	9,9	8,4	7,6	5,3	1,3	1,0	4,6	13,0	0,0	12,2	8,9	0,8	*	9,7	2,5
21/02/2015	0,0	0,0	2,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,3	0,0
22/02/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
23/02/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
24/02/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	22,6
25/02/2015	12,2	4,6	5,1	4,1	2,3	0,8	0,0	4,6	0,0	2,3	7,9	1,0	0,0	11,7	6,1	1,0	3,8	15,5	1,8	3,0	3,3	12,5
26/02/2015	2,0	15,2	4,2	0,8	4,3	10,9	7,0	2,3	1,5	9,7	5,3	2,0	0,3	11,4	1,8	19,3	25,9	21,3	44,5	27,4	12,7	1,3
27/02/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	13,5	0	0,0
28/02/2015	11,2	17,3	11,7	13,7	50,3	14,5	2,2	18,8	16,0	22,1	43,7	18,5	25,9	2,0	5,3	23,6	20,6	24,9	2,3	0,8	39,6	10,7
Total	256,80	237,30	313,00	236,20	266,50	189,20	187,80	277,00	174,30	206,50	238,70	173,80	162,20	235,50	269,10	238,10	192,90	289,30	281,50	*	266,20	254,80

* 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

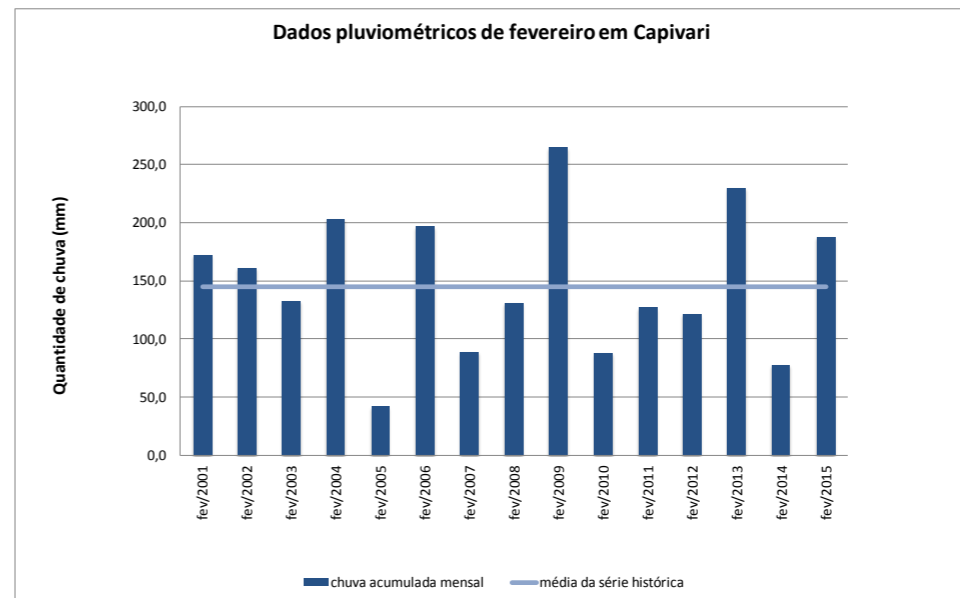
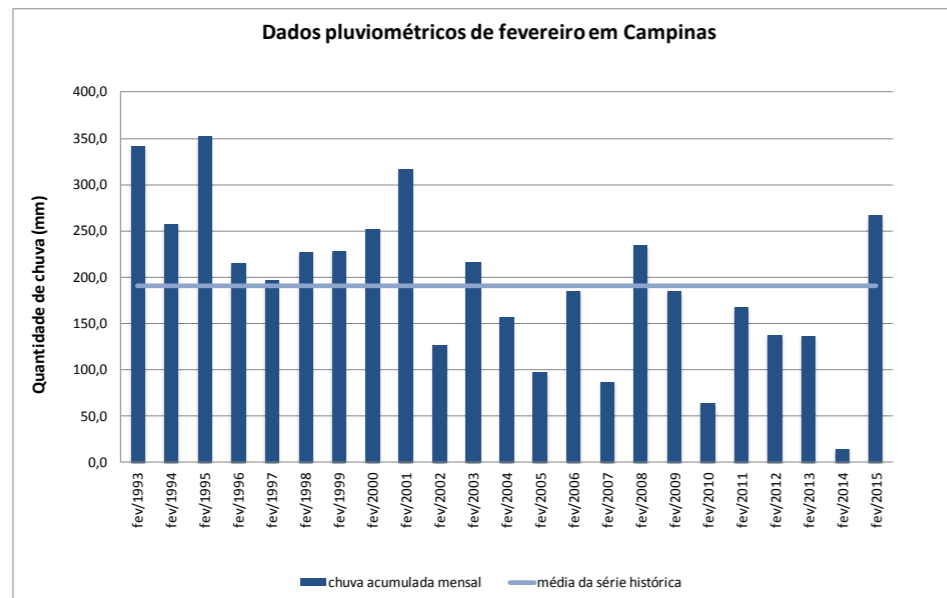
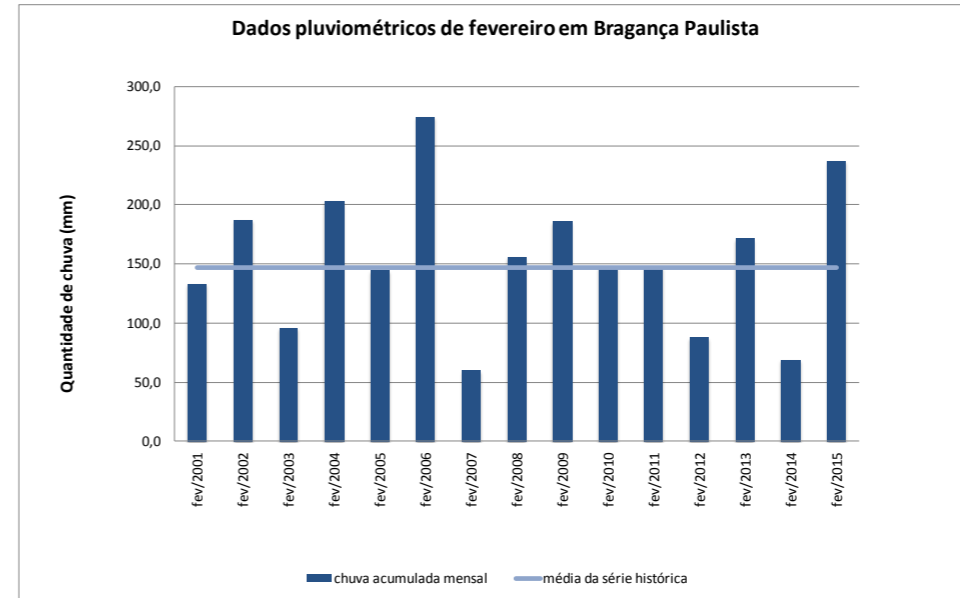
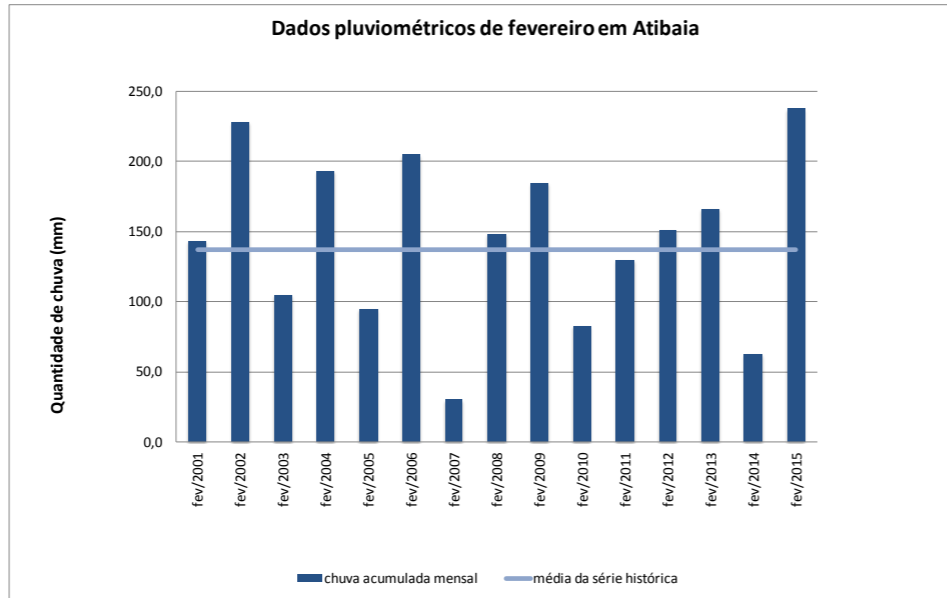


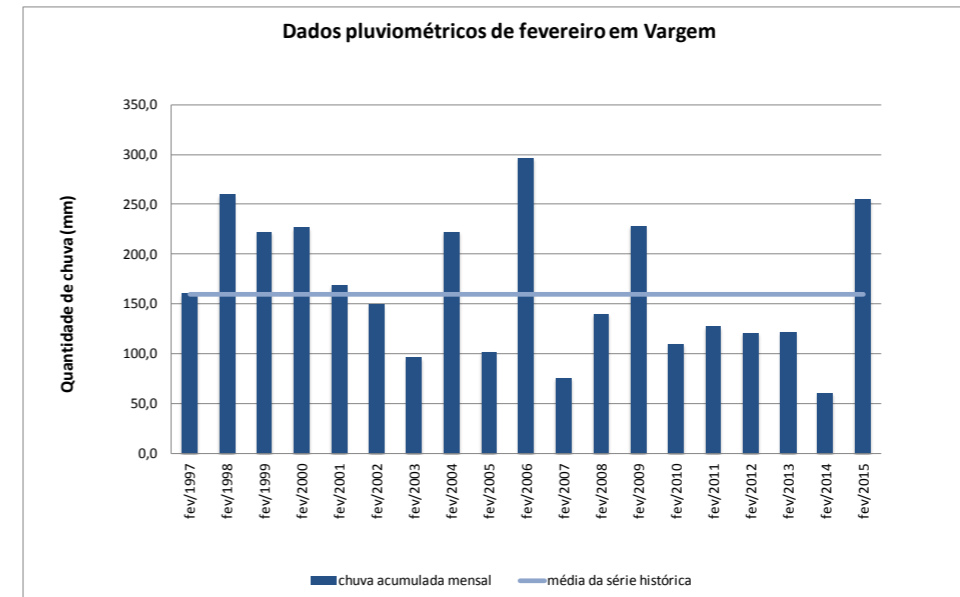
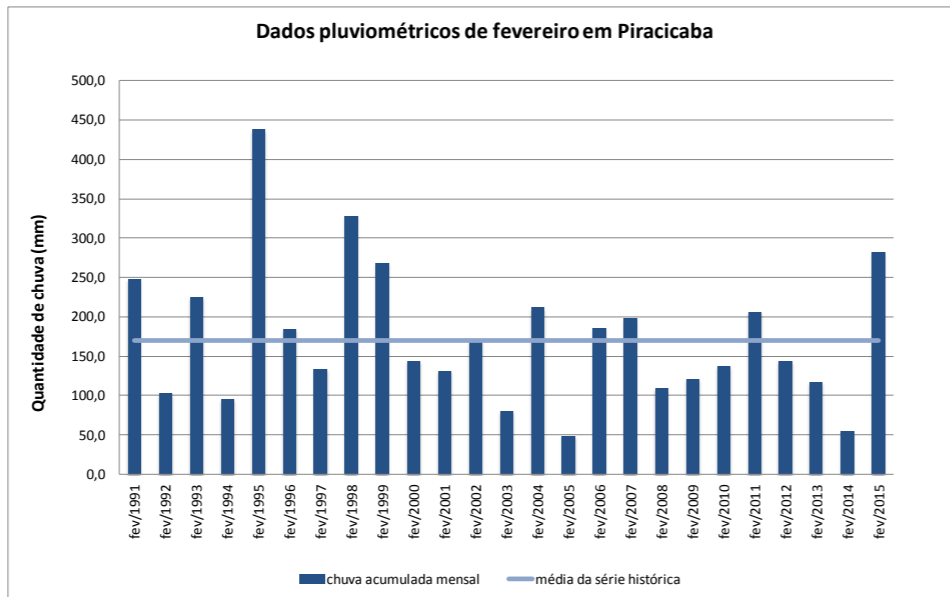
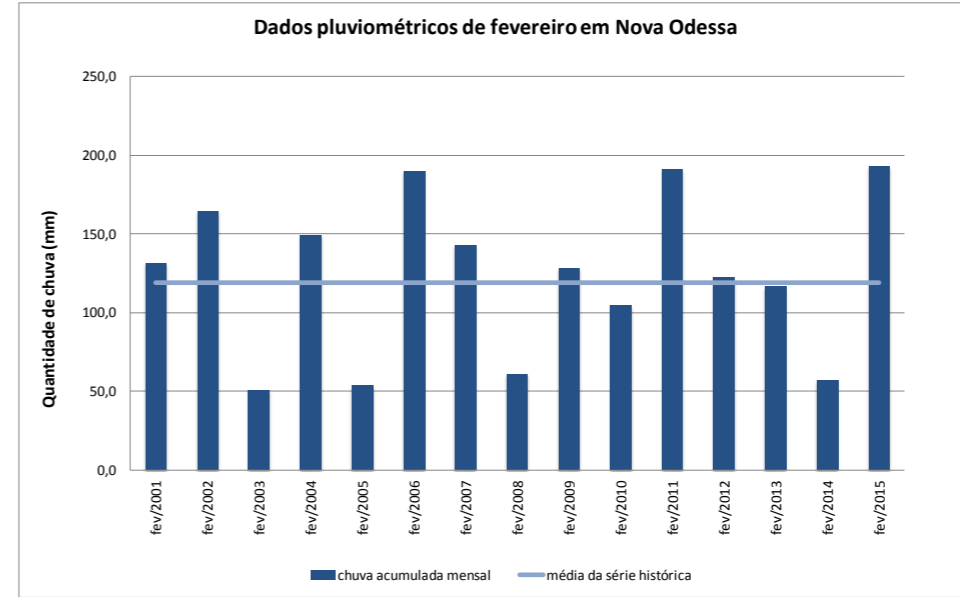
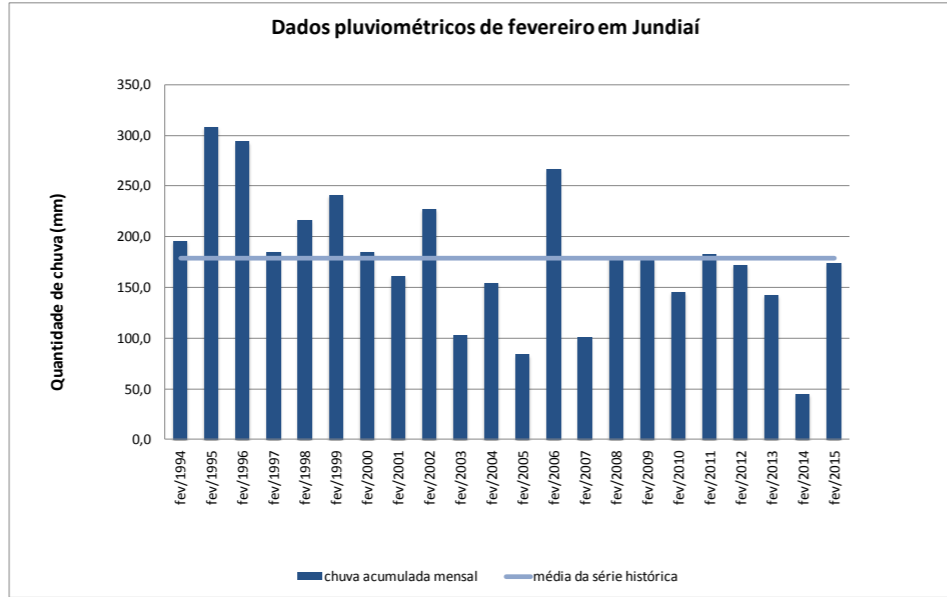
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

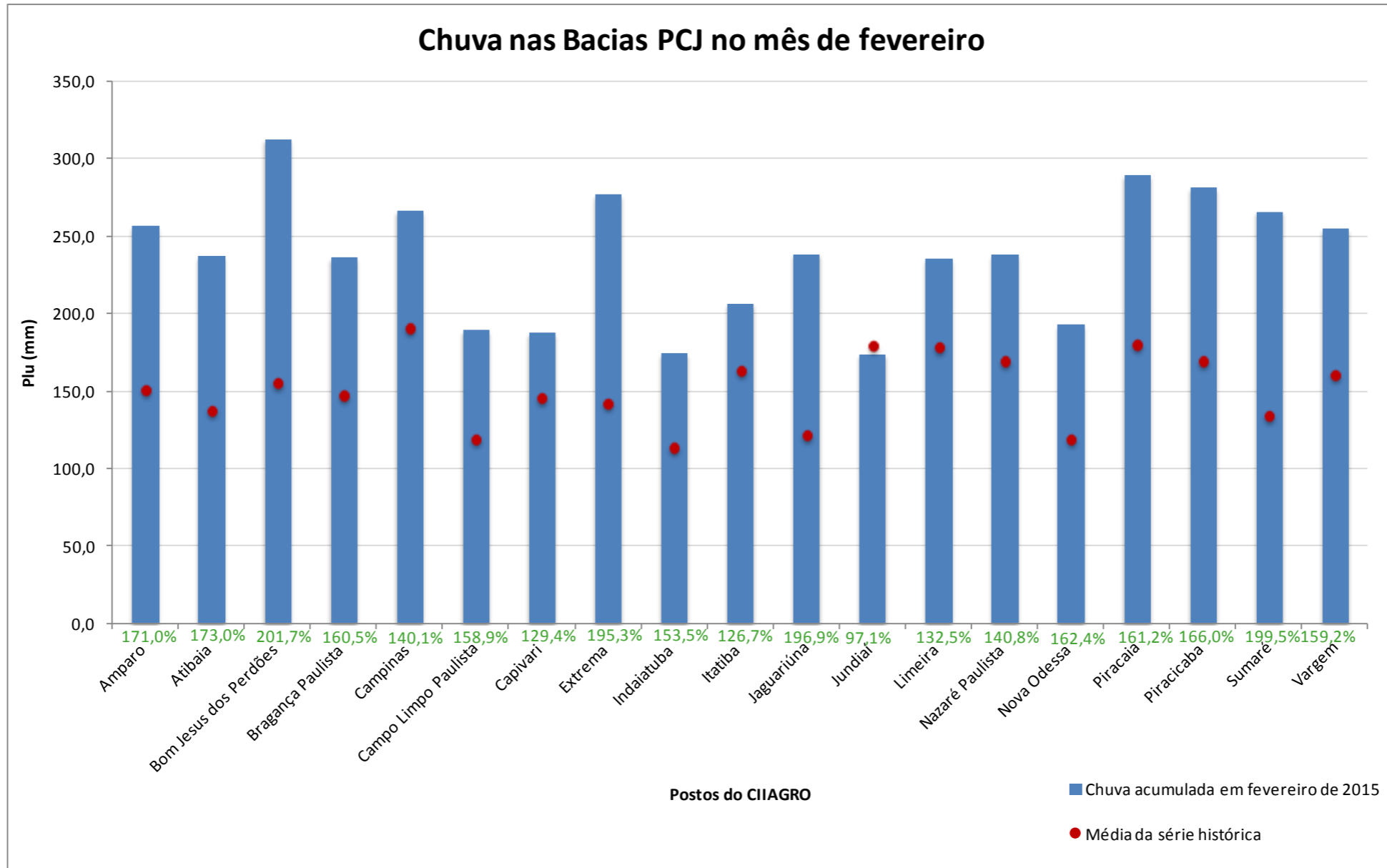


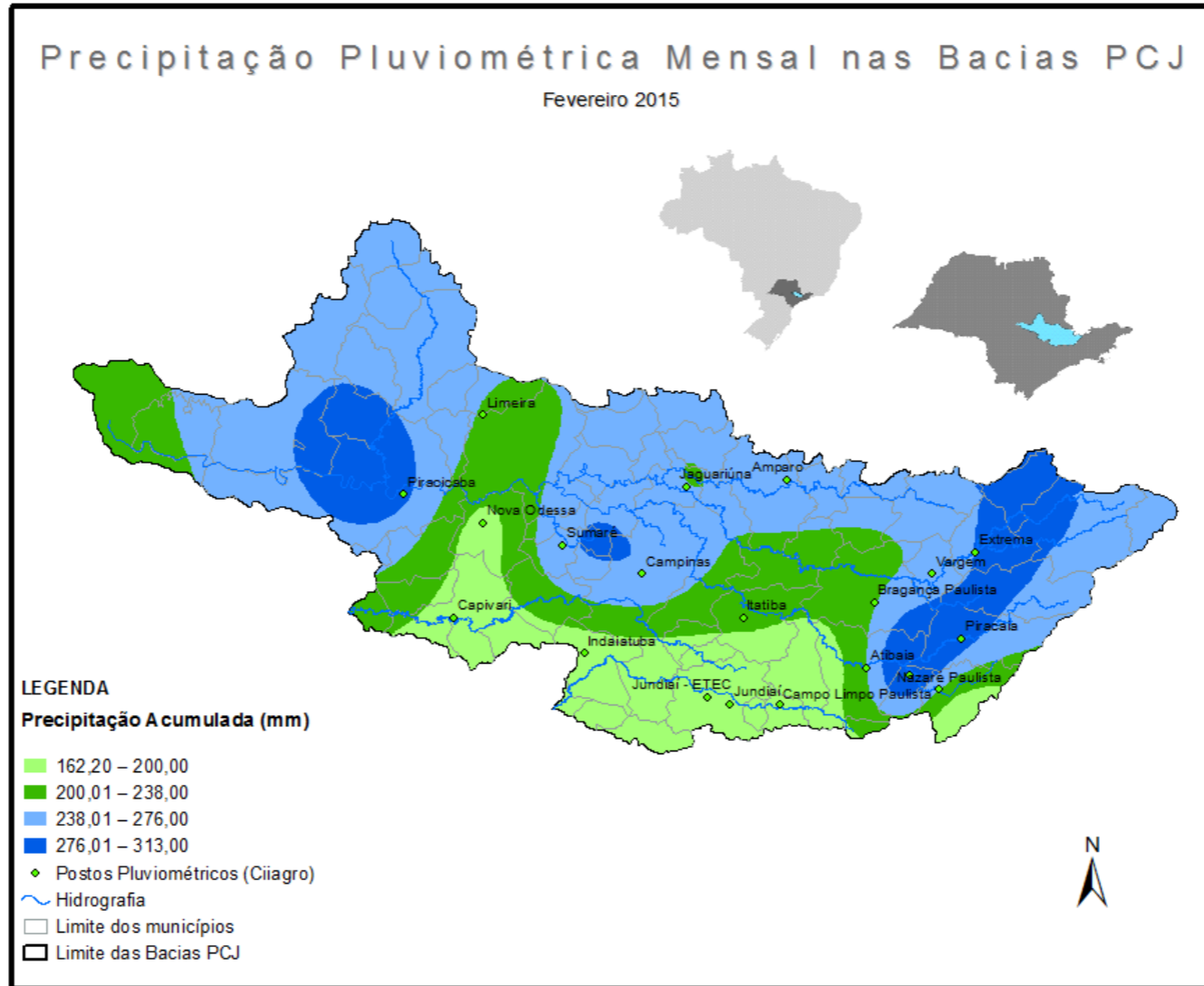
Estatísticas de chuva do mês de fevereiro dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em fevereiro de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	256,80	150,17	171,0%	217,90	2012	80,20	2014	6
PC2	Atibaia	237,30	137,18	173,0%	228,00	2002	29,80	2007	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	313,00	155,17	201,7%	240,90	2009	79,80	2014	6
PC4	Bragança Paulista	236,20	147,17	160,5%	274,20	2006	59,80	2007	14
PC5	Campinas	266,50	190,25	140,1%	352,30	1995	14,10	2014	22
PC6	Campo Limpo Paulista	189,20	119,07	158,9%	164,50	2012	42,50	2014	3
PC7	Capivari	187,80	145,19	129,4%	264,40	2009	41,30	2005	14
PC8	Extrema	277,00	141,85	195,3%	209,40	2009	89,70	2012	6
PC9	Indaiatuba	174,30	113,57	153,5%	158,90	2013	56,50	2014	7
PC10	Itatiba	206,50	163,03	126,7%	289,60	2006	66,10	2014	14
PC11	Jaguariúna	238,70	121,23	196,9%	210,20	2012	27,60	2014	7
PC12	Jundiaí	173,80	179,04	97,1%	307,70	1995	44,20	2014	21
PC13	Jundiaí - ETEC	162,20	159,98	101,4%	221,90	2011	41,30	2014	4
PC14	Limeira	235,50	177,73	132,5%	427,00	1995	40,60	2014	20
PC15	Monte Alegre do Sul	269,10	197,15	136,5%	410,90	1995	35,20	2007	22
PC16	Nazaré Paulista	238,10	169,12	140,8%	284,00	2009	65,30	2014	6
PC17	Nova Odessa	192,90	118,79	162,4%	191,30	2011	50,40	2003	14
PC18	Piracaia	289,30	179,42	161,2%	341,10	2006	86,40	2007	14
PC19	Piracicaba	281,50	169,61	166,0%	438,10	1995	48,80	2005	24
PC20	São Pedro	*	197,03	*	297,50	2006	104,50	2008	14
PC21	Sumaré	266,20	133,44	199,5%	213,10	2006	46,00	2005	14
PC22	Vargem	254,80	160,03	159,2%	296,50	2006	59,50	2014	18

Fonte: Ciiagro





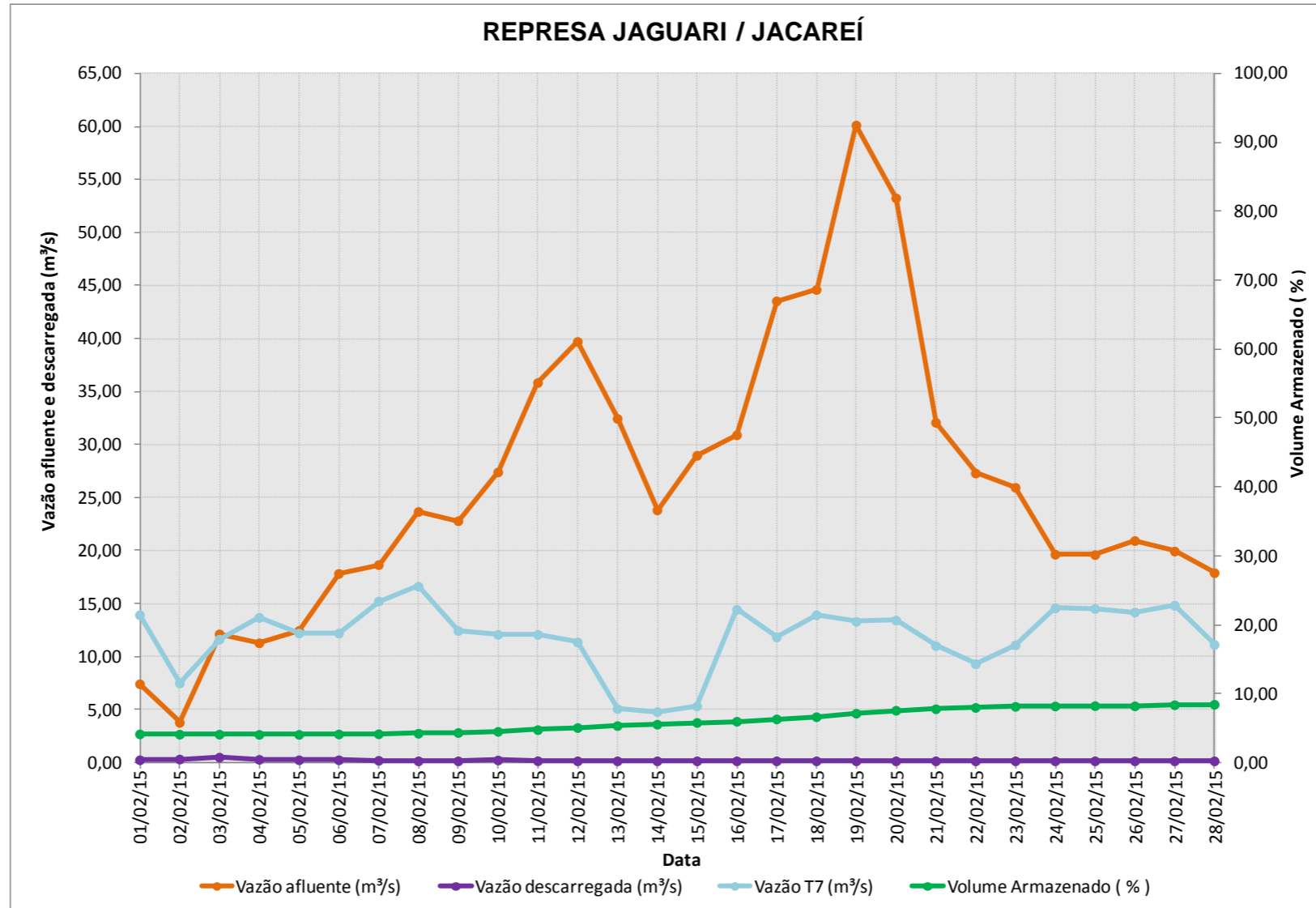


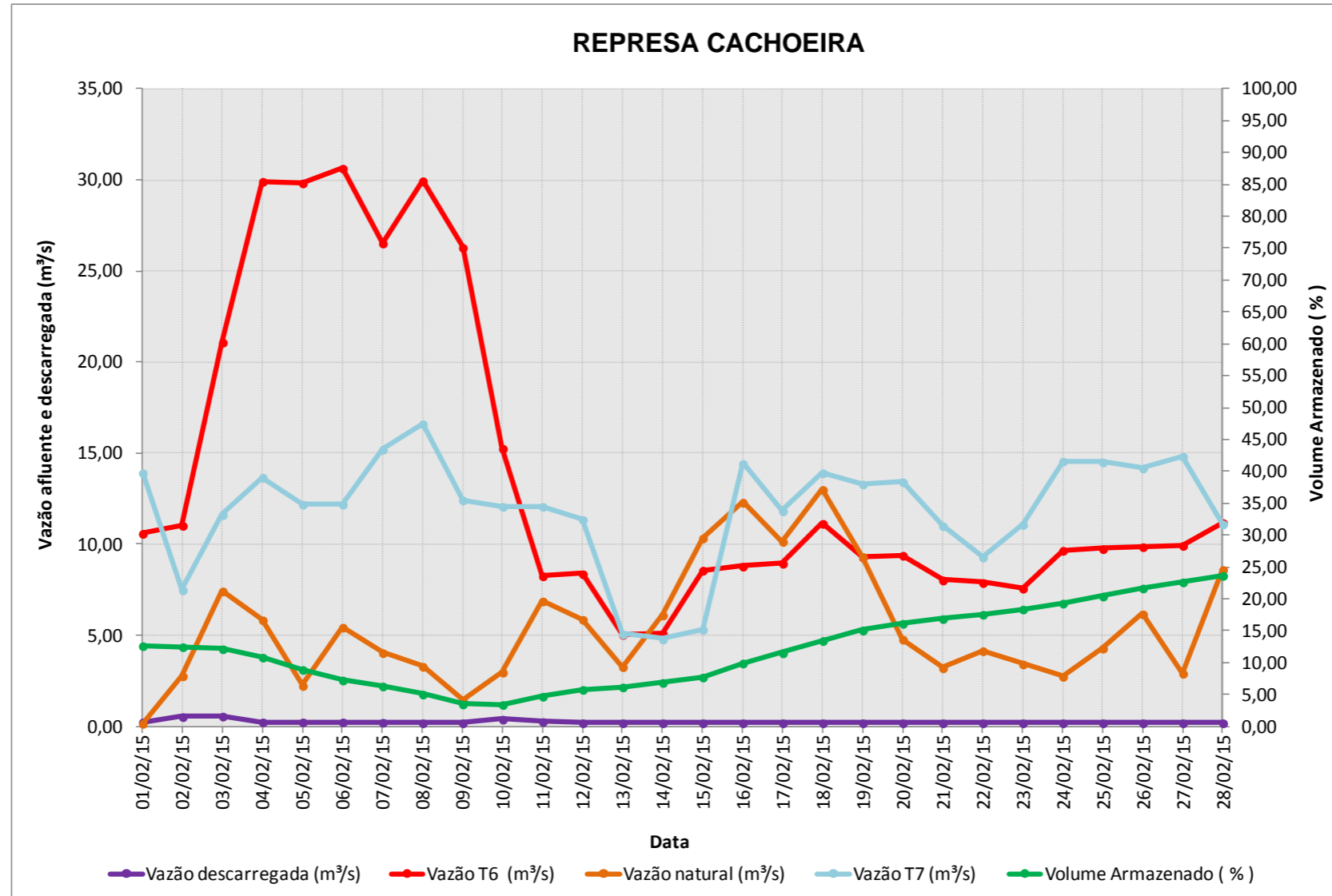


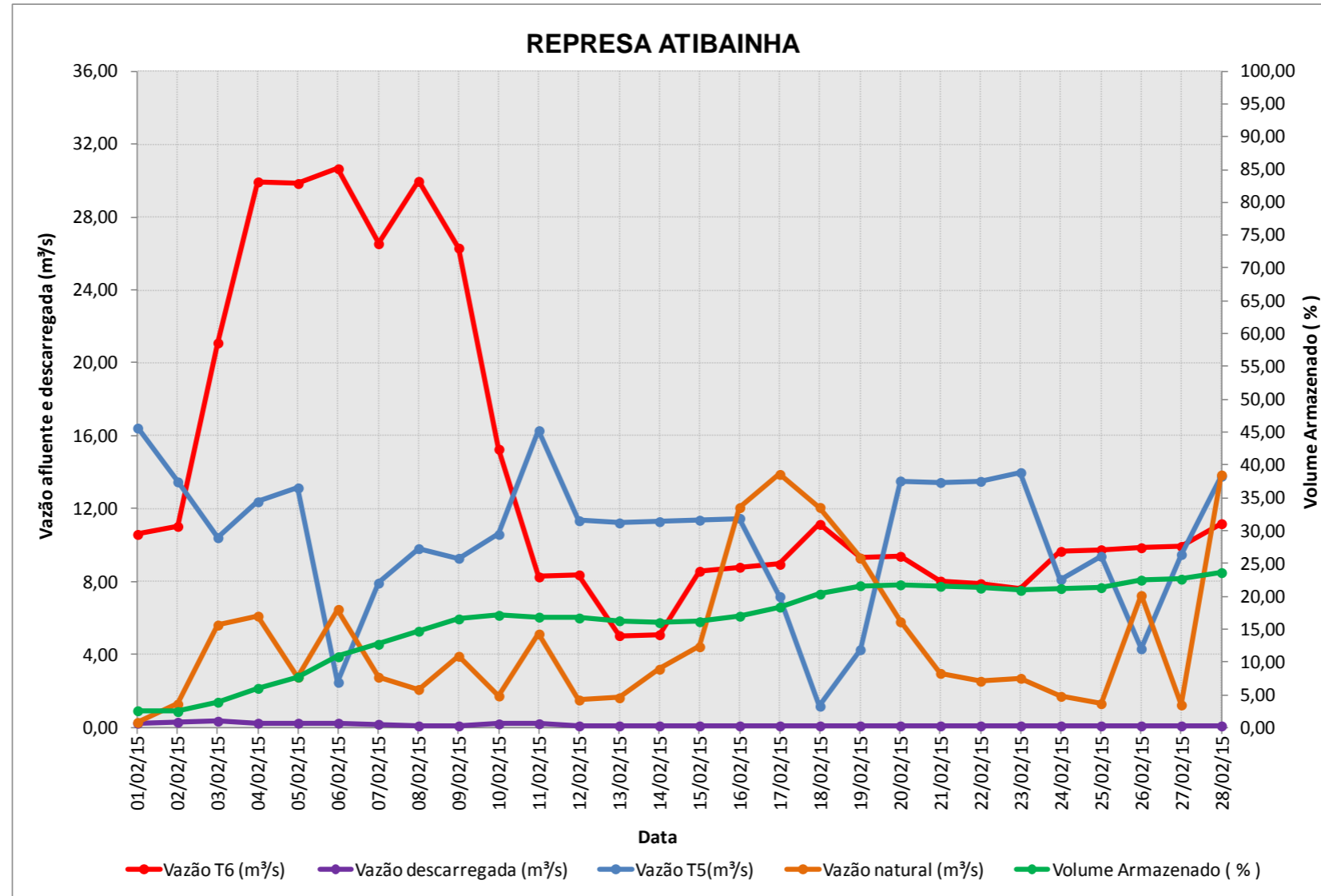
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM FEVEREIRO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de fevereiro (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 fev/2015	Vazão média fevereiro	Relação Q fev 2015/ Q med	Nível fev/2015	Nível médio fevereiro	Relação Flu fev 2015/ 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	0,86	1,66	48,19 % Abaixo	1,16	1,30	11,3 % Abaixo	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,16	2,62	55,74 % Abaixo	1,23	1,41	12,65 % Abaixo	19	22
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	12,07	13,43	10,09 % Abaixo	2,31	2,24	3,05 % Acima	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	19,66	34,11	42,38 % Abaixo	4,50	4,88	7,91 % Abaixo	27	30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	20,78	36,63	43,27 % Abaixo	1,22	1,66	26,58 % Abaixo	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	25,95	43,36	40,15 % Abaixo	1,02	1,42	28,08 % Abaixo	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	33,82	50,63	33,21 % Abaixo	2,35	2,47	4,91 % Abaixo	18	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	61,53	*	2,06	2,00	2,74 % Acima	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	2,05	15,96	87,13 % Abaixo	1,12	1,48	24,75 % Abaixo	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	14,63	32,05	54,33 % Abaixo	4,87	1,33	265,48 % Acima	25	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	14,43	12,10	19,28 % Acima	1,51	1,19	26,39 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	14,37	9,75	47,36 % Acima	0,95	1,40	32,18 % Abaixo	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	41,26	*	3,44	2,12	61,87 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	35,35	37,69	6,2 % Abaixo	1,24	2,07	40,03 % Abaixo	29	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	45,51	85,95	47,05 % Abaixo	1,92	2,73	29,71 % Abaixo	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	130,84	*	6,50	6,73	3,4 % Abaixo	6	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	128,17	101,97	25,69 % Acima	2,07	2,56	19,06 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	202,71	157,57	28,65 % Acima	1,83	2,26	19,26 % Abaixo	32	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 fevereiro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima fev/2015	Nível máximo registrado em fev/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	1,86	1,77	3,00	8,34	2,86	fev/2010	10	10
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	3,60	2,13	2,80	15,02	2,88	fev/2010	19	21
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	30,47	3,40	3,00	51,16	4,13	fev/2010	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	47,79	5,58	6,30	184,37	8,49	fev/1983	27	30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	42,26	1,83	4,30	121,10	3,54	fev/2010	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	94,24	2,27	3,00	383,32	5,73	fev/2003	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	105,82	3,20	3,70	252,69	4,34	fev/2003	18	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,77	*	158,21	3,37	fev/2009	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	8,40	1,91	5,00	107,28	5,71	fev/2010	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	56,02	2,62	3,50	228,49	3,69	fev/1983	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	52,47	2,72	3,10	156,86	3,60	fev/2010	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	73,84	2,87	4,60	194,52	5,02	fev/1983	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	111,80	4,73	fev/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	114,09	2,82	12,00	596,47	8,25	fev/1983	29	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	139,74	3,73	4,20	330,79	6,73	fev/2010	8	8
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	7,52	8,00	444,15	8,47	fev/2003	6	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	462,77	4,24	4,70	1111,30	7,42	fev/1983	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	745,28	4,72	*	1126,67	8,20	fev/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 fevereiro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima fev/2015	Nível mínimo registrado em fev/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	0,51	0,91	3,00	0,47	1,03	fev/2009	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,32	0,71	2,80	0,37	0,75	fev/2003	19	22
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,89	1,40	3,00	2,00	1,29	fev/2014	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	4,85	3,73	6,30	2,99	3,50	fev/2014	27	30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	8,00	0,80	4,30	3,17	0,58	fev/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	3,90	0,42	3,00	0,62	-0,03	fev/2014	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	7,06	1,79	3,70	1,12	1,42	fev/2014	19	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	*	12,54	1,23	fev/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,70	0,84	5,00	1,38	1,01	fev/2003	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,72	1,16	3,50	2,60	1,00	fev/2014	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	1,13	0,88	3,10	8,54	0,33	fev/2013	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,09	0,24	4,60	4,23	0,33	fev/1969	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	*	*	21,04	0,95	fev/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	5,66	0,51	12,00	14,06	0,61	fev/1992	29	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	8,90	1,06	4,20	6,46	0,97	fev/2014	8	8
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	6,02	8,00	42,82	6,14	fev/2012	6	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	39,30	1,28	4,70	14,33	0,89	fev/2014	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	41,51	0,69	*	11,46	0,20	fev/2014	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

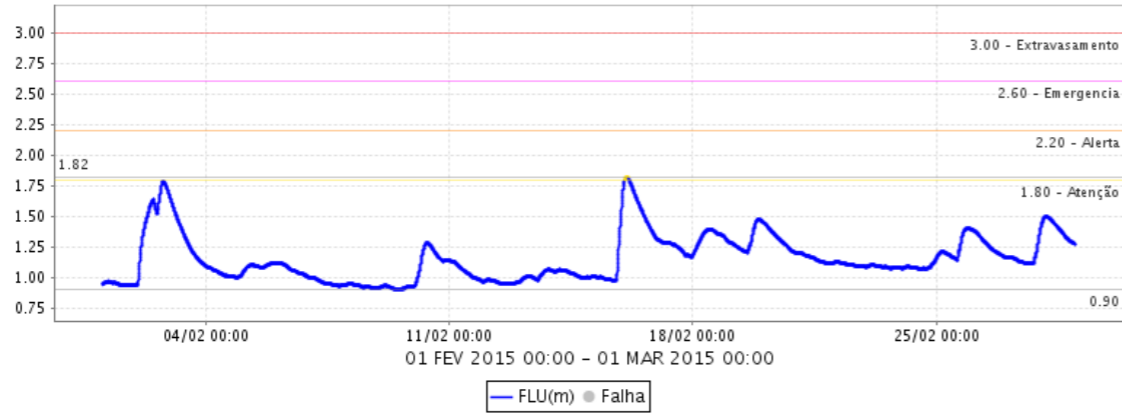


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

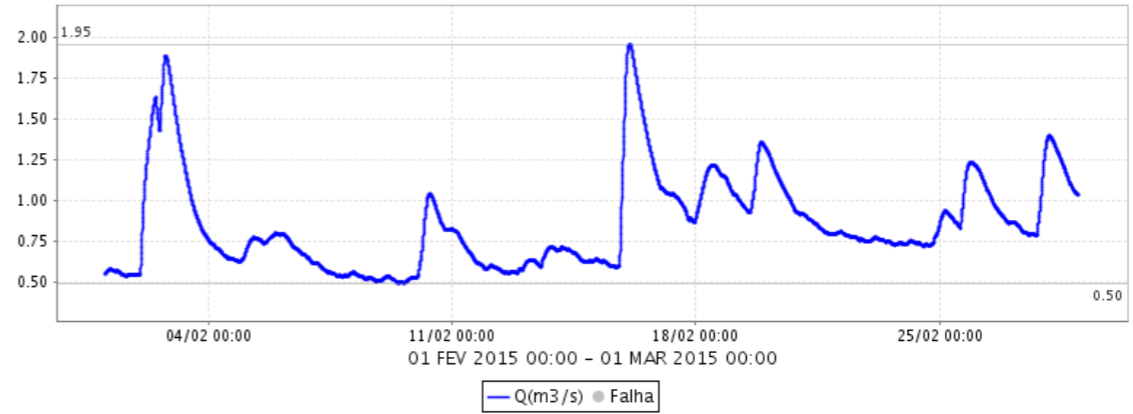


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2015

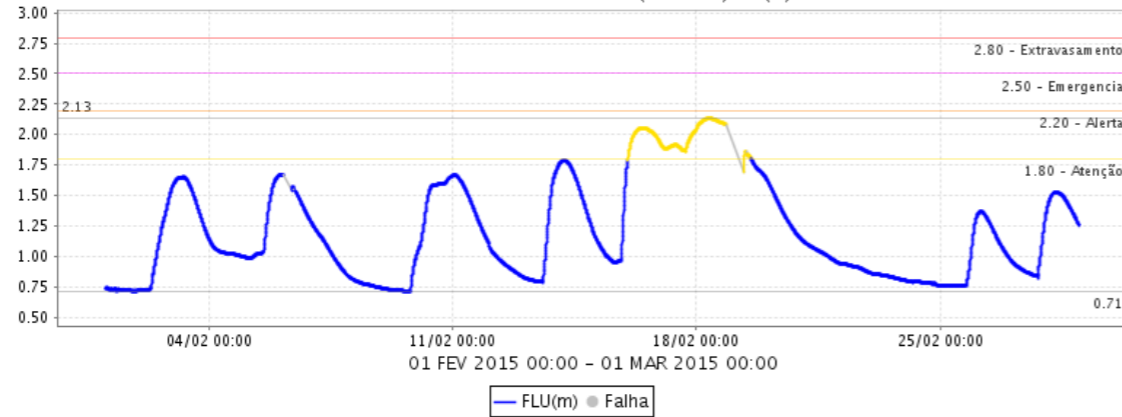
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



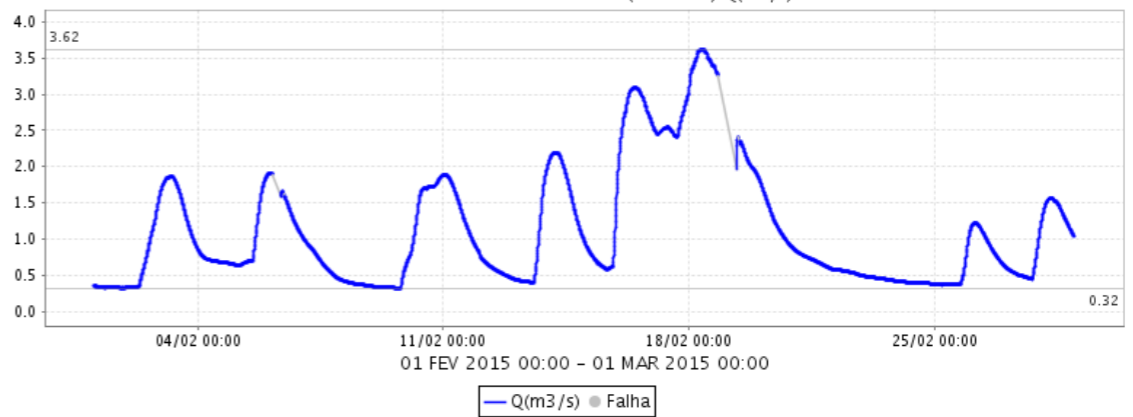
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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



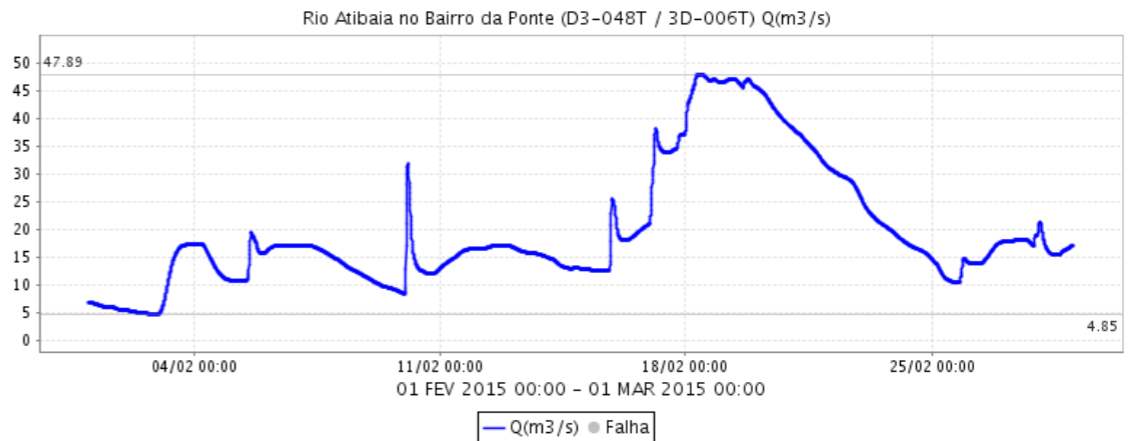
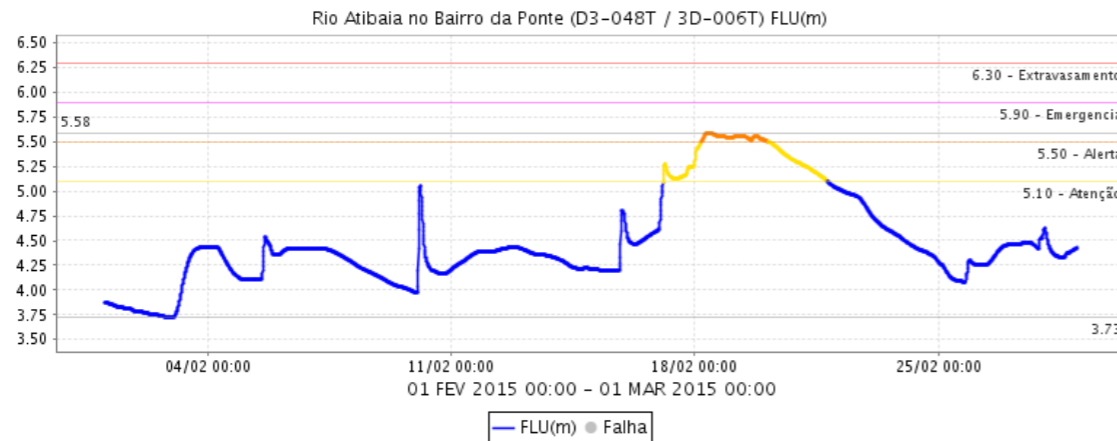
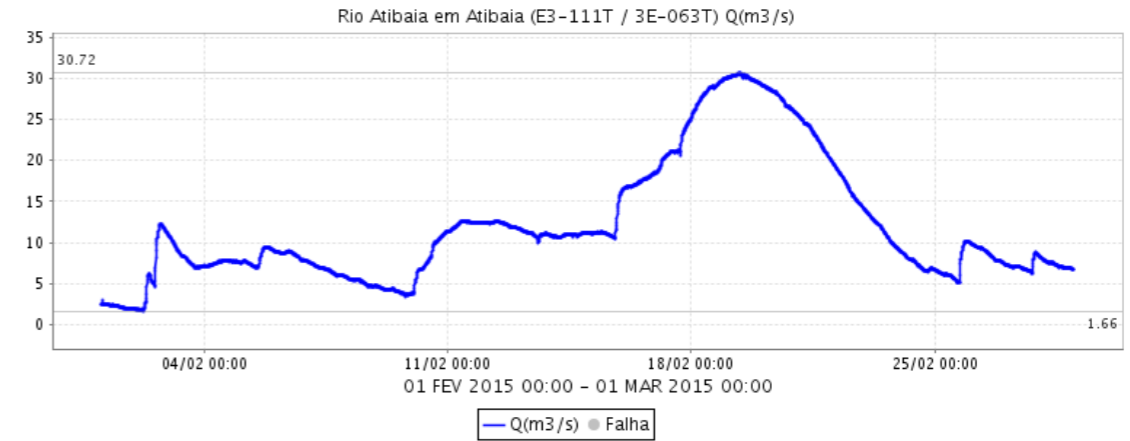
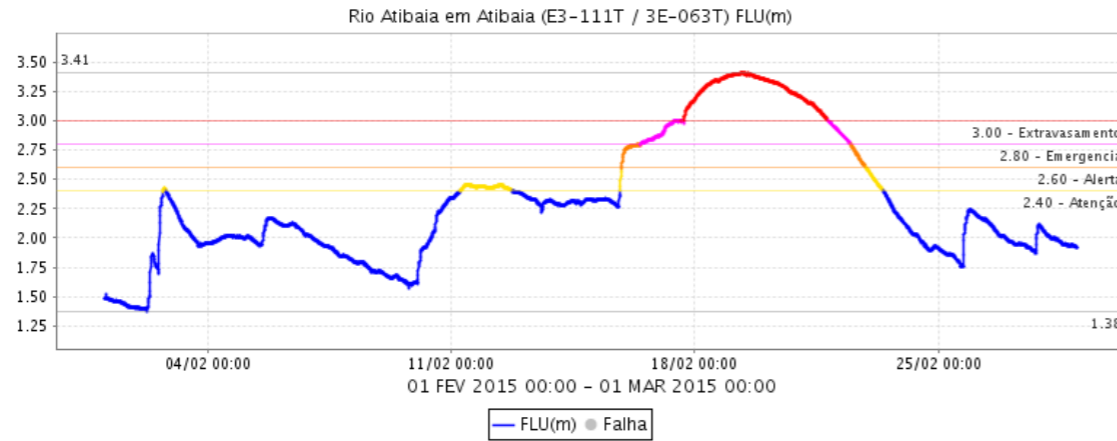
Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



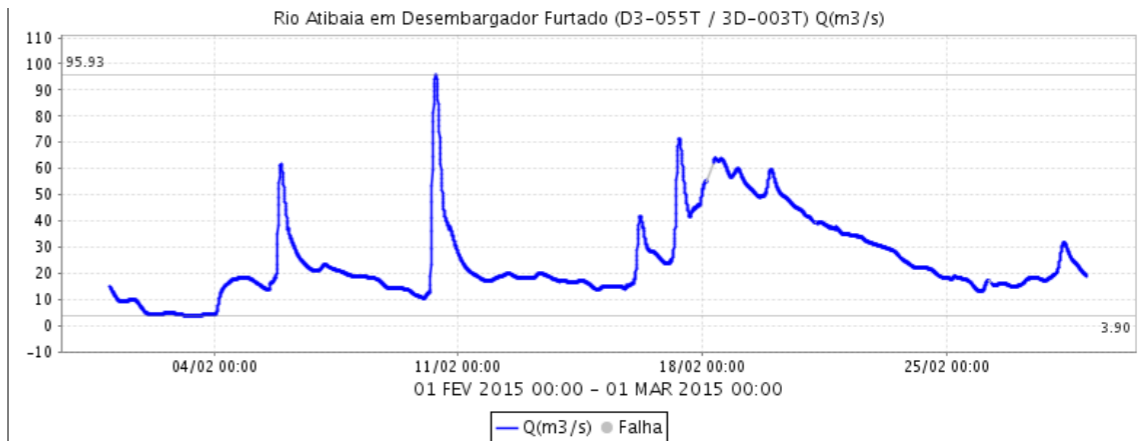
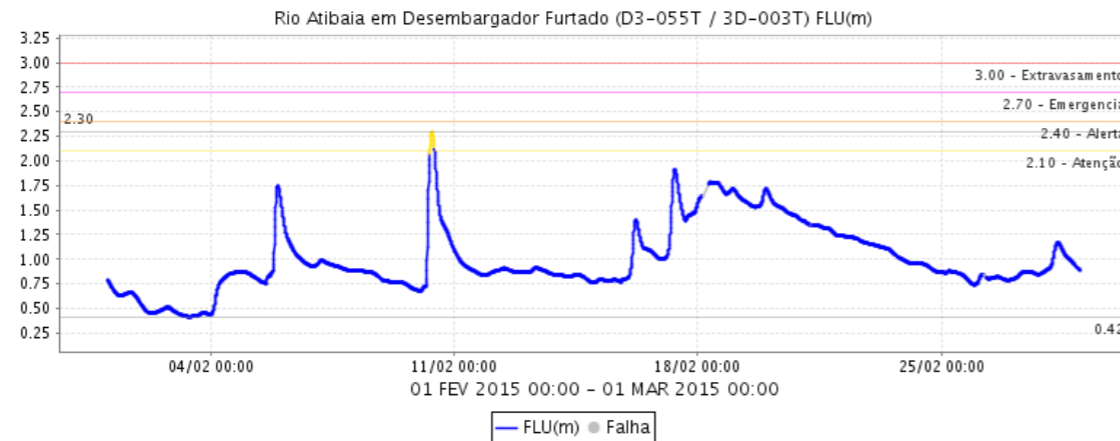
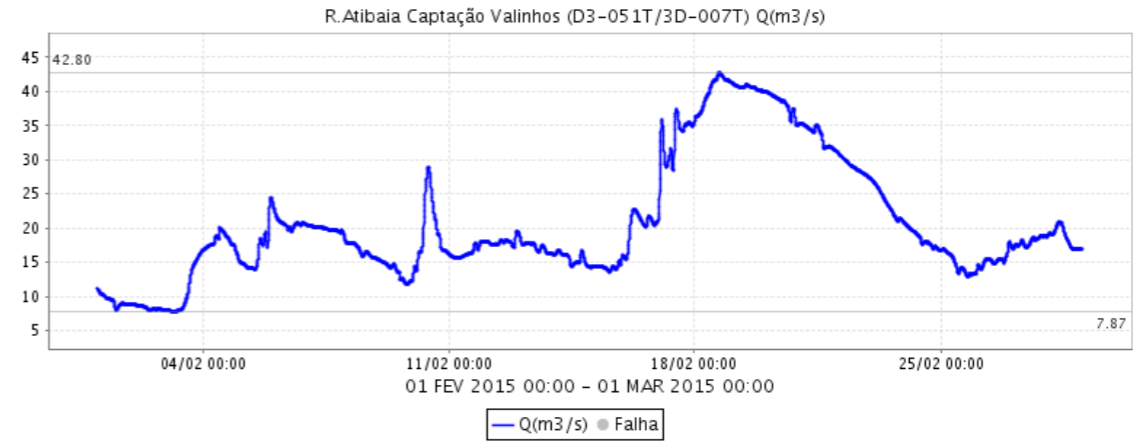
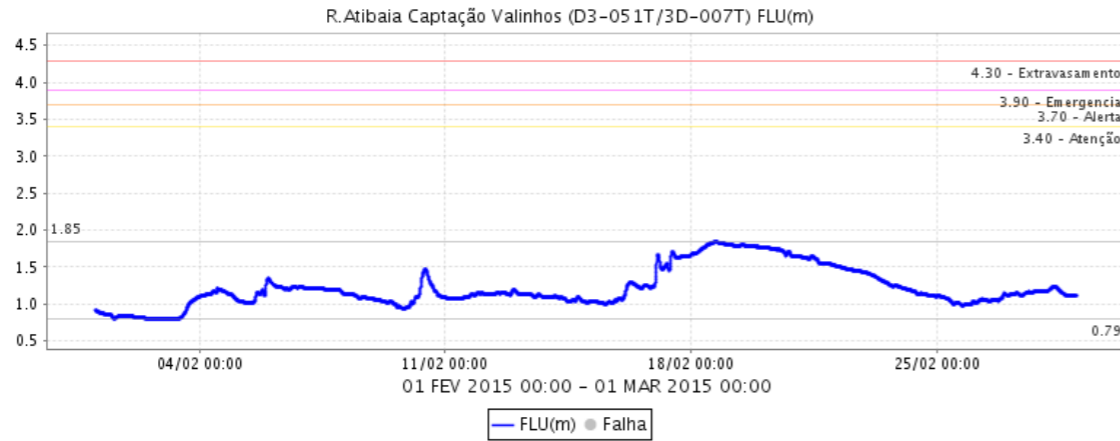
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



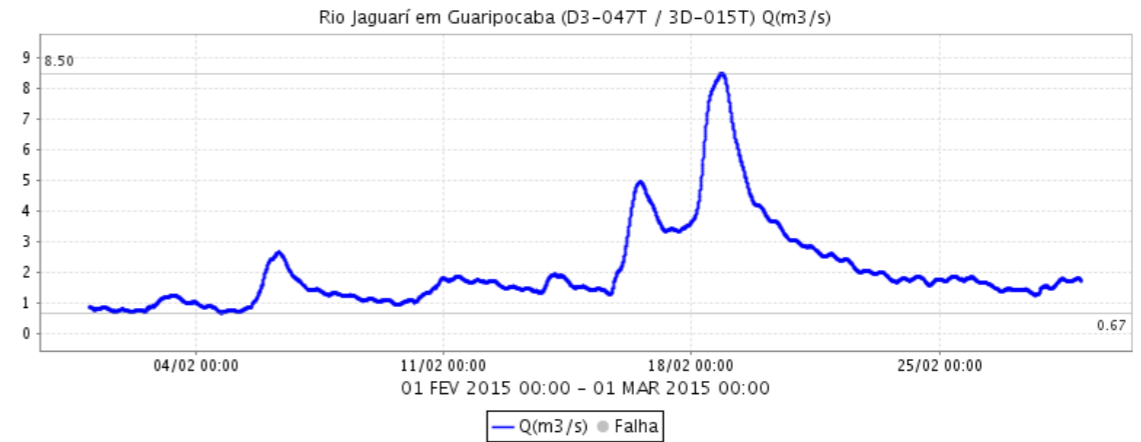
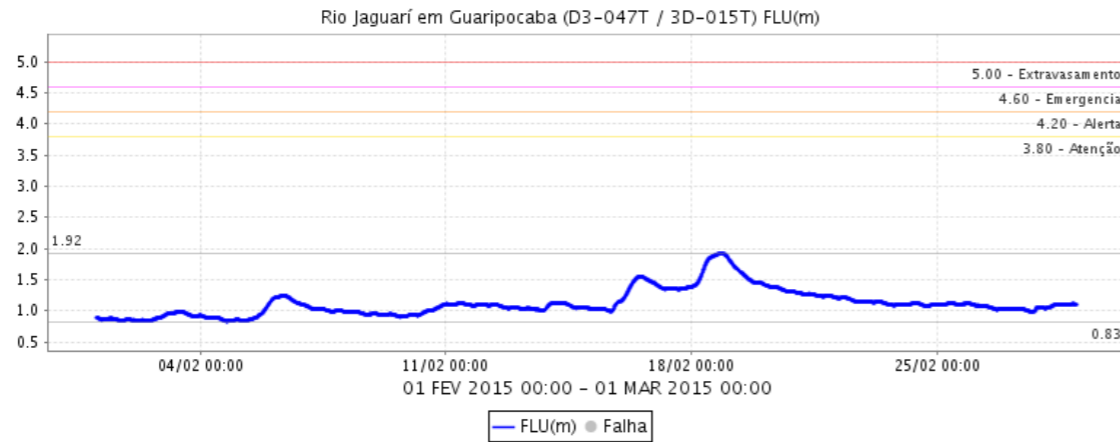
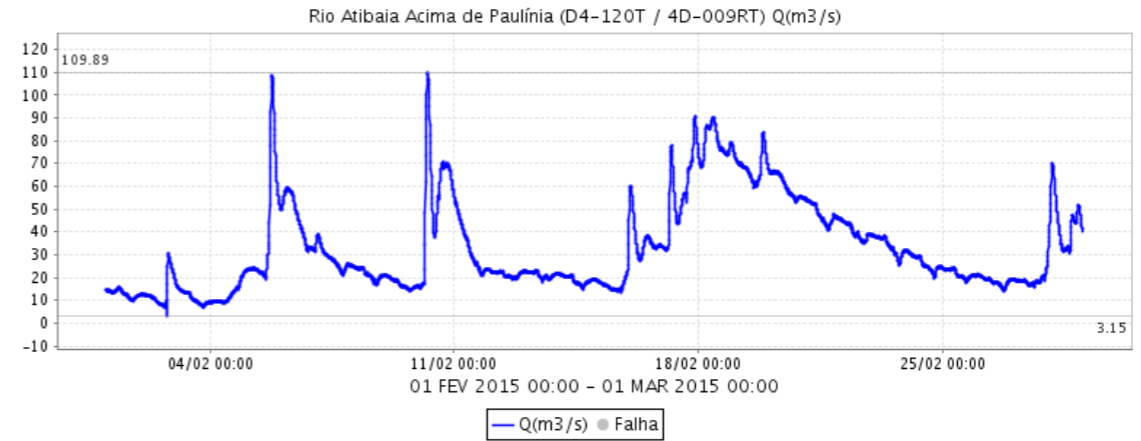
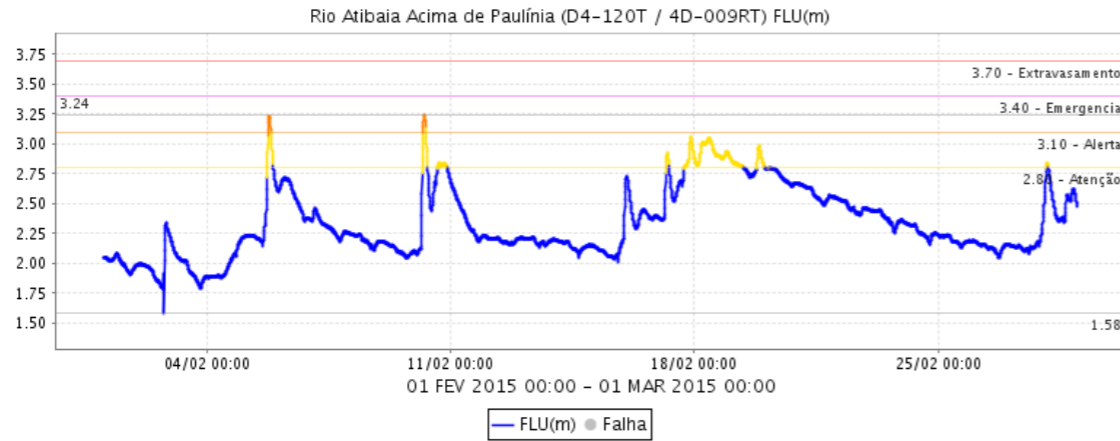
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



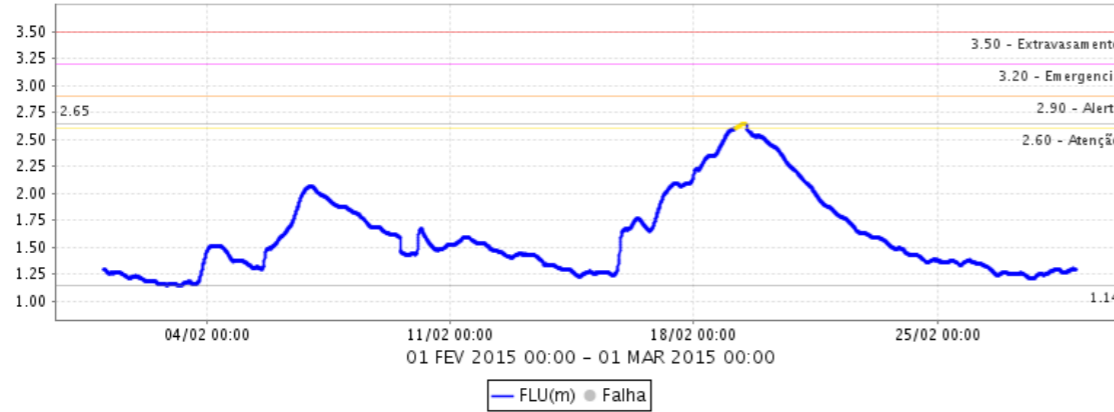
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



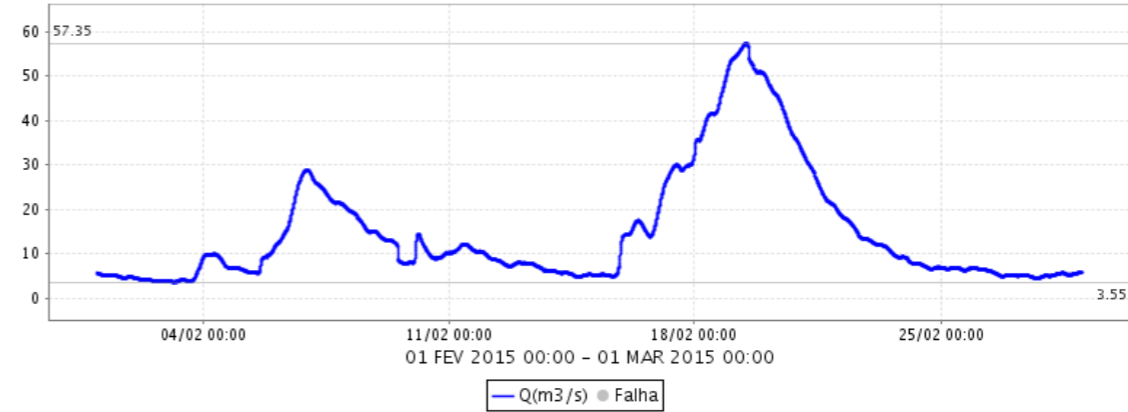
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



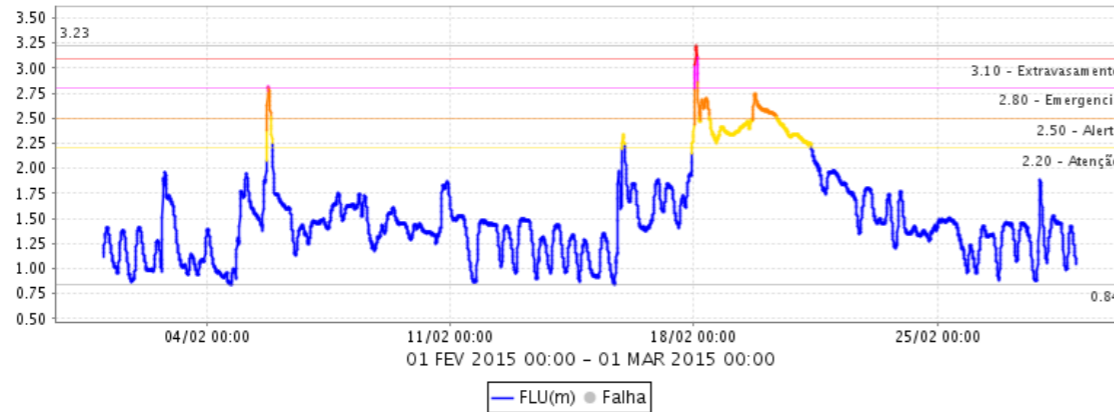
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



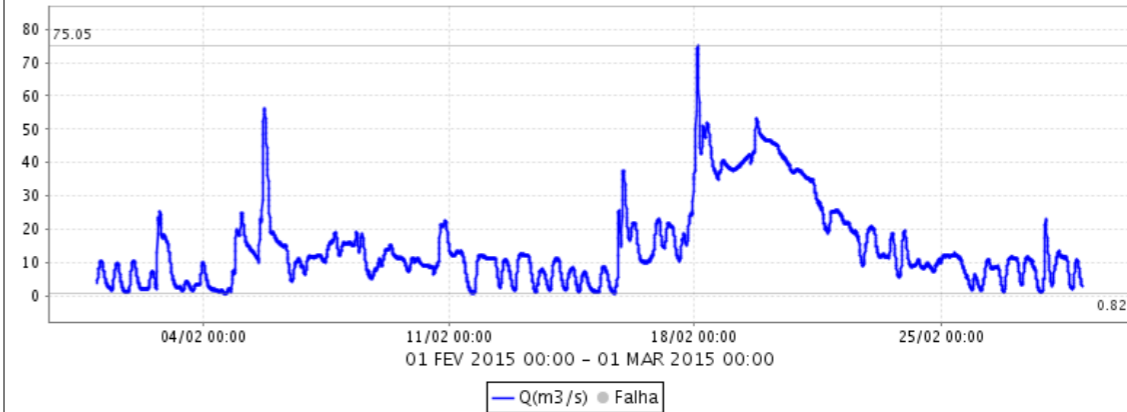
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



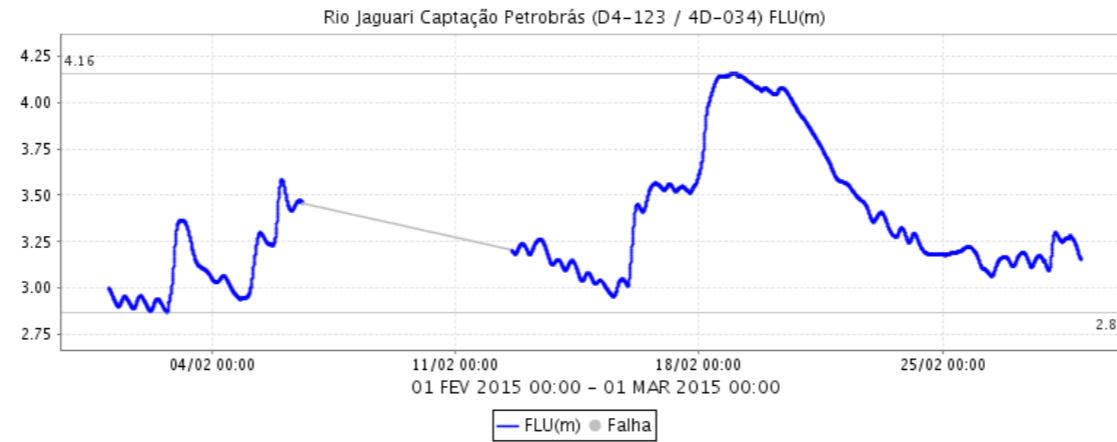
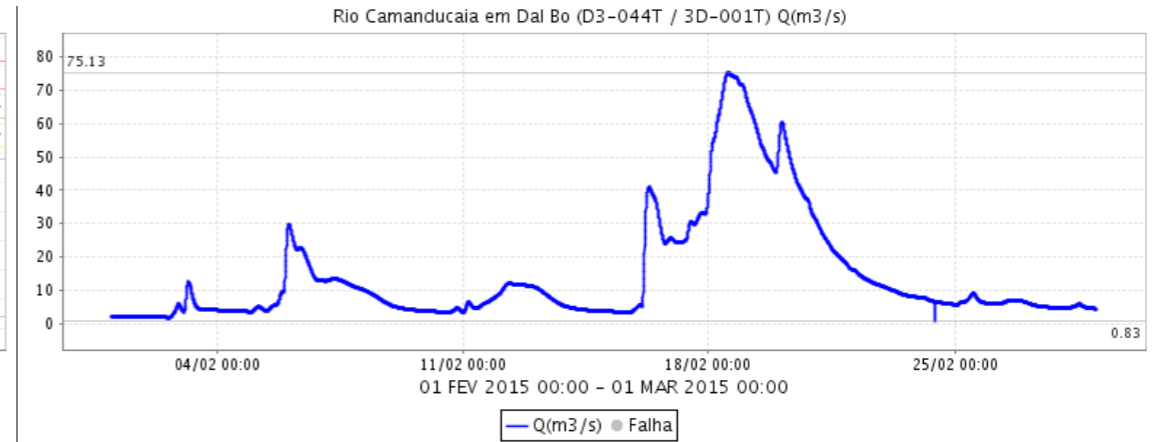
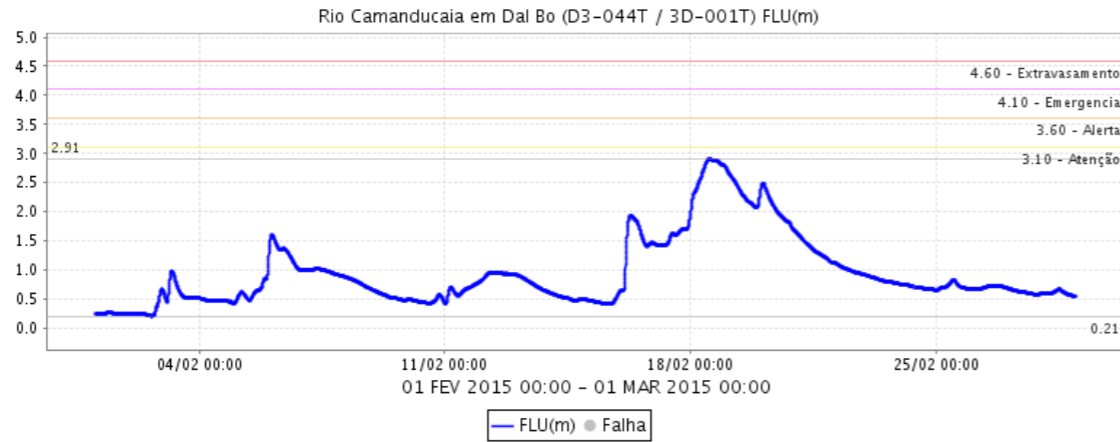
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



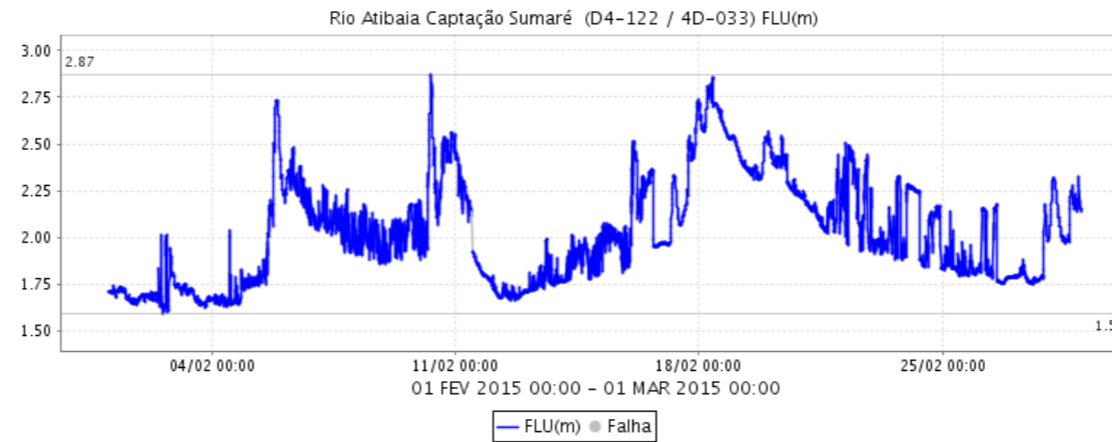
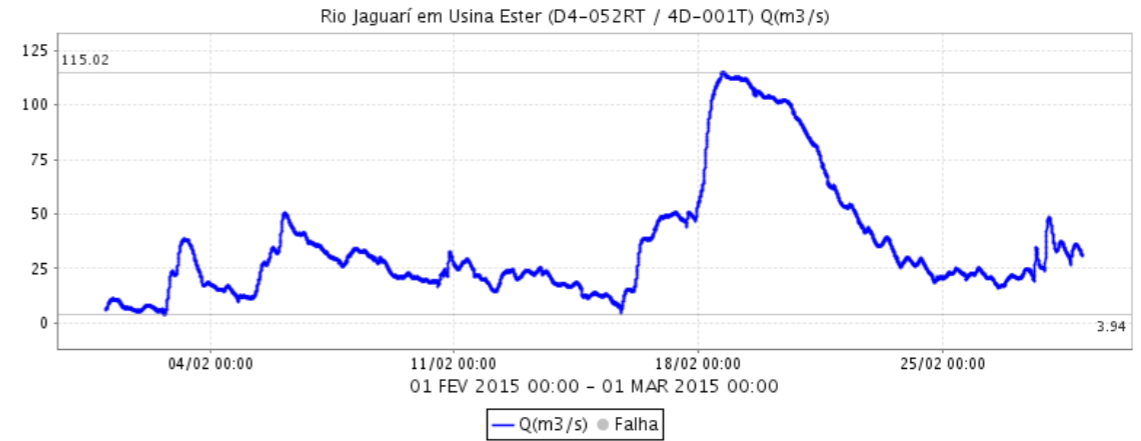
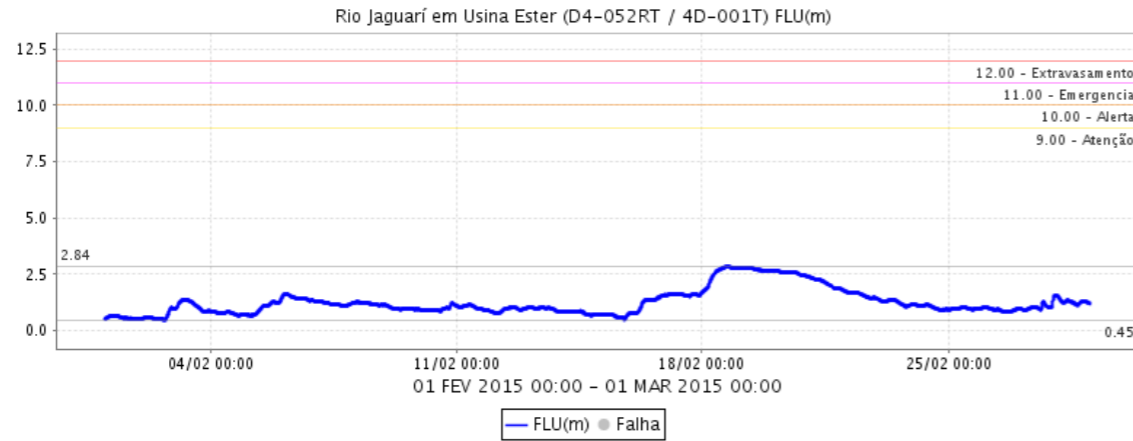
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



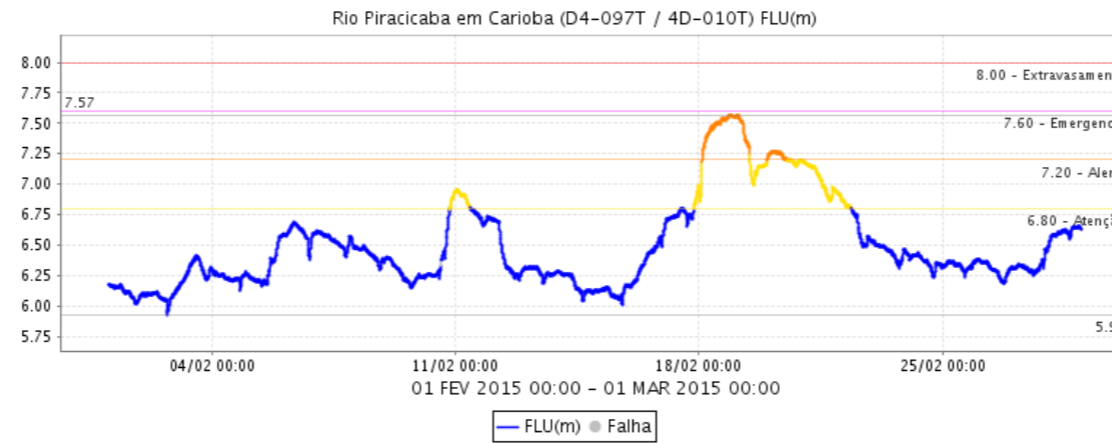
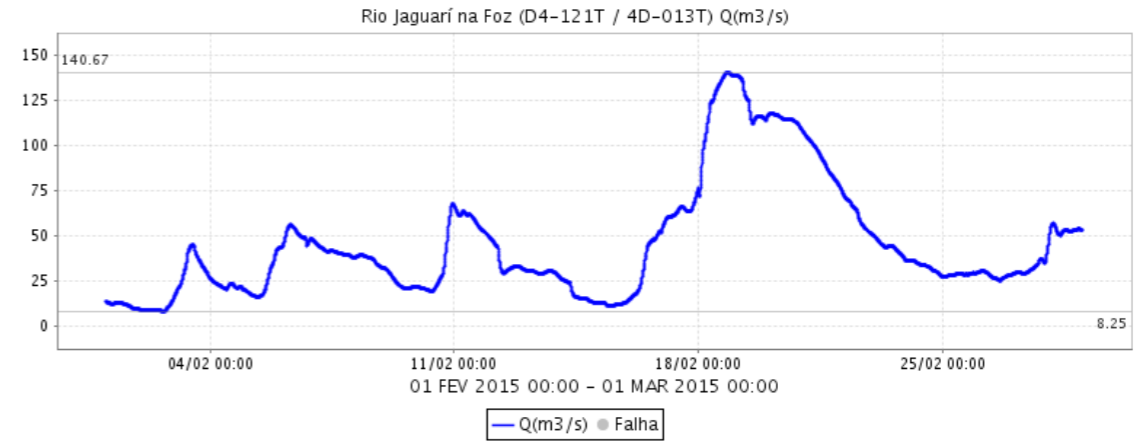
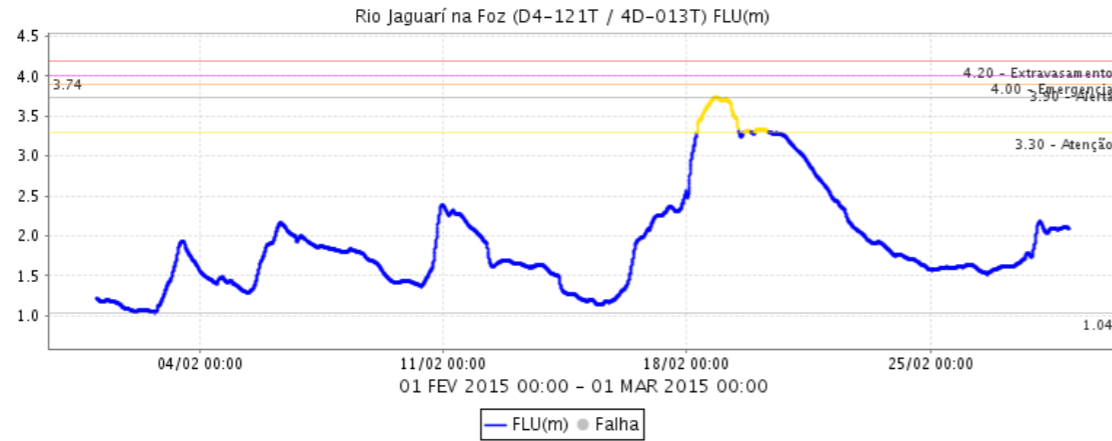
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

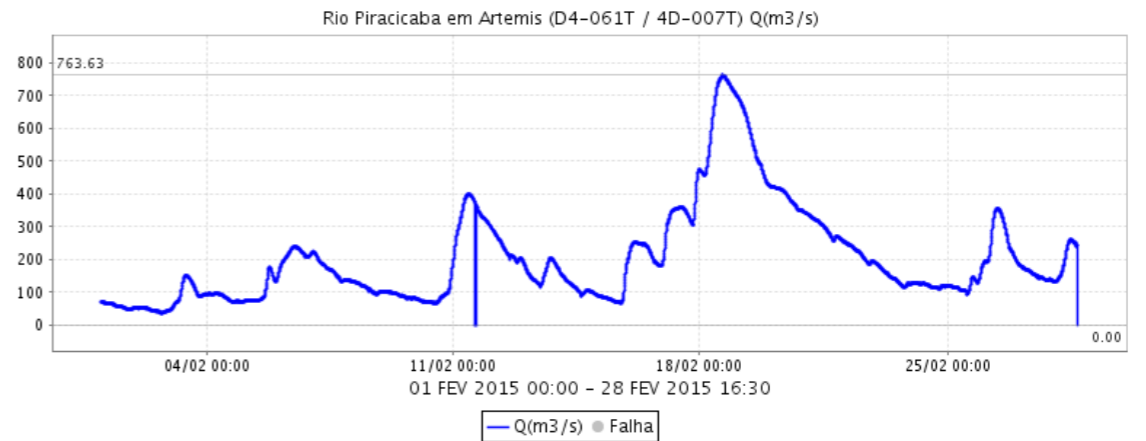
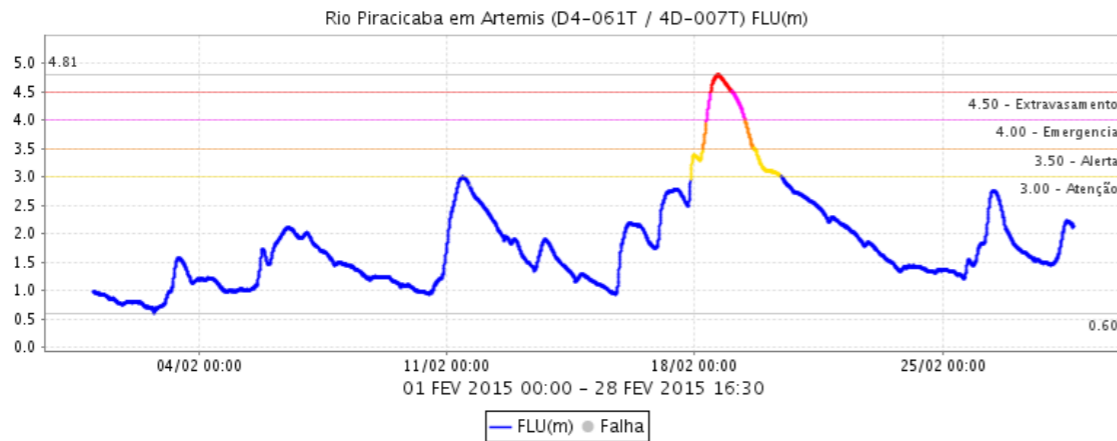
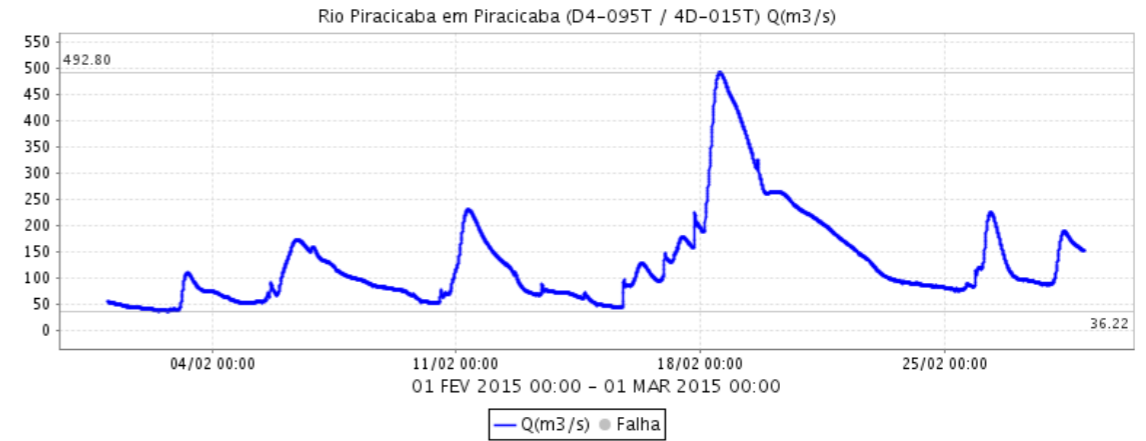
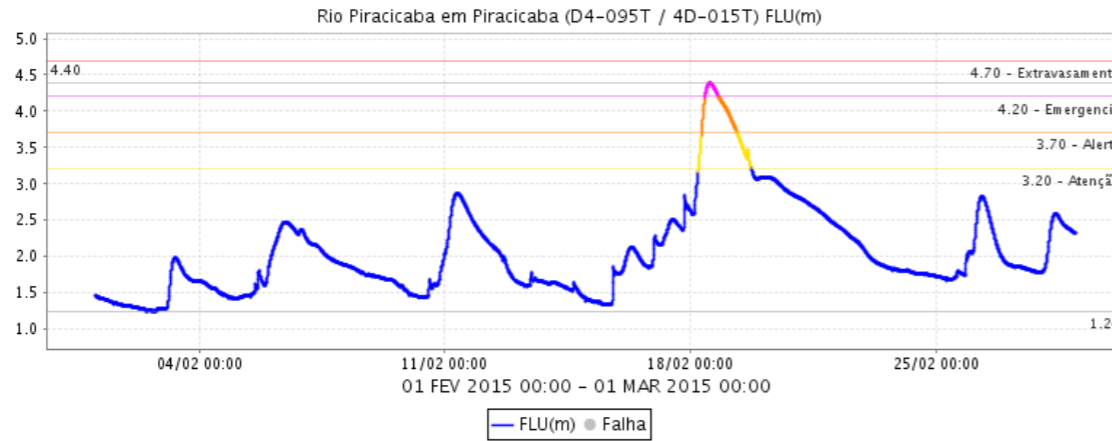


Fonte: Comitês PCJ / SAISP





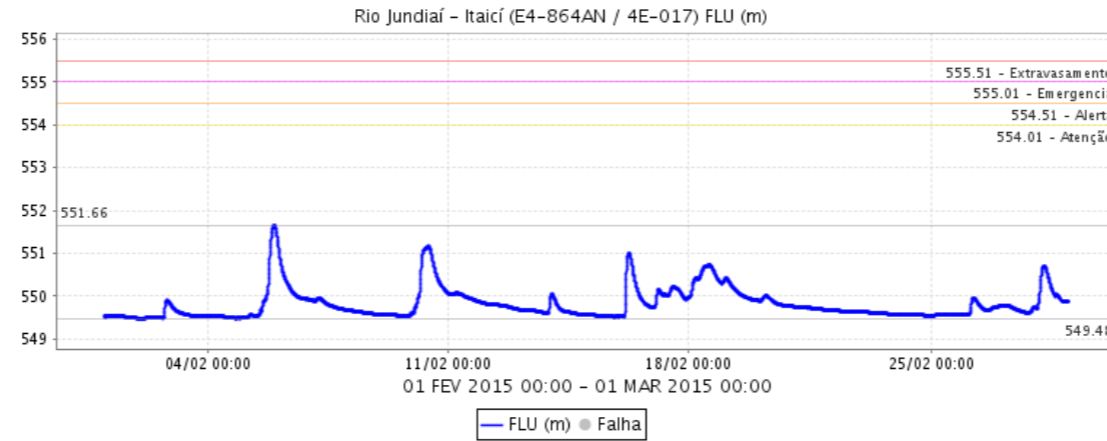
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre março-abril-maio de 2015 (MAM/2015), baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indicou maior probabilidade dos totais pluviométricos sazonais ocorrerem entre as categorias normal a abaixo da faixa normal climatológica desde o Amapá até o norte da Região Nordeste, com distribuição de probabilidade: 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Atribui-se esta distribuição de probabilidade para o norte da Região Nordeste à tendência de aquecimento das águas superficiais na região do Atlântico Tropical Sul e resfriamento das águas superficiais na região do Atlântico Tropical Norte, durante janeiro e início de fevereiro de 2015. No centro-sul da Região Sul e extremo sul do Mato Grosso do Sul, a previsão indicou maior probabilidade das chuvas situarem-se entre as categorias normal a acima da faixa normal climatológica, com distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Ressalta-se o declínio climatológico das chuvas sobre a Região Sudeste do Brasil no decorrer do próximo trimestre. As temperaturas podem variar entre valores normais e acima da normal climatológica principalmente no centro-sul do Brasil e no norte das Regiões Norte e Nordeste.



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.