



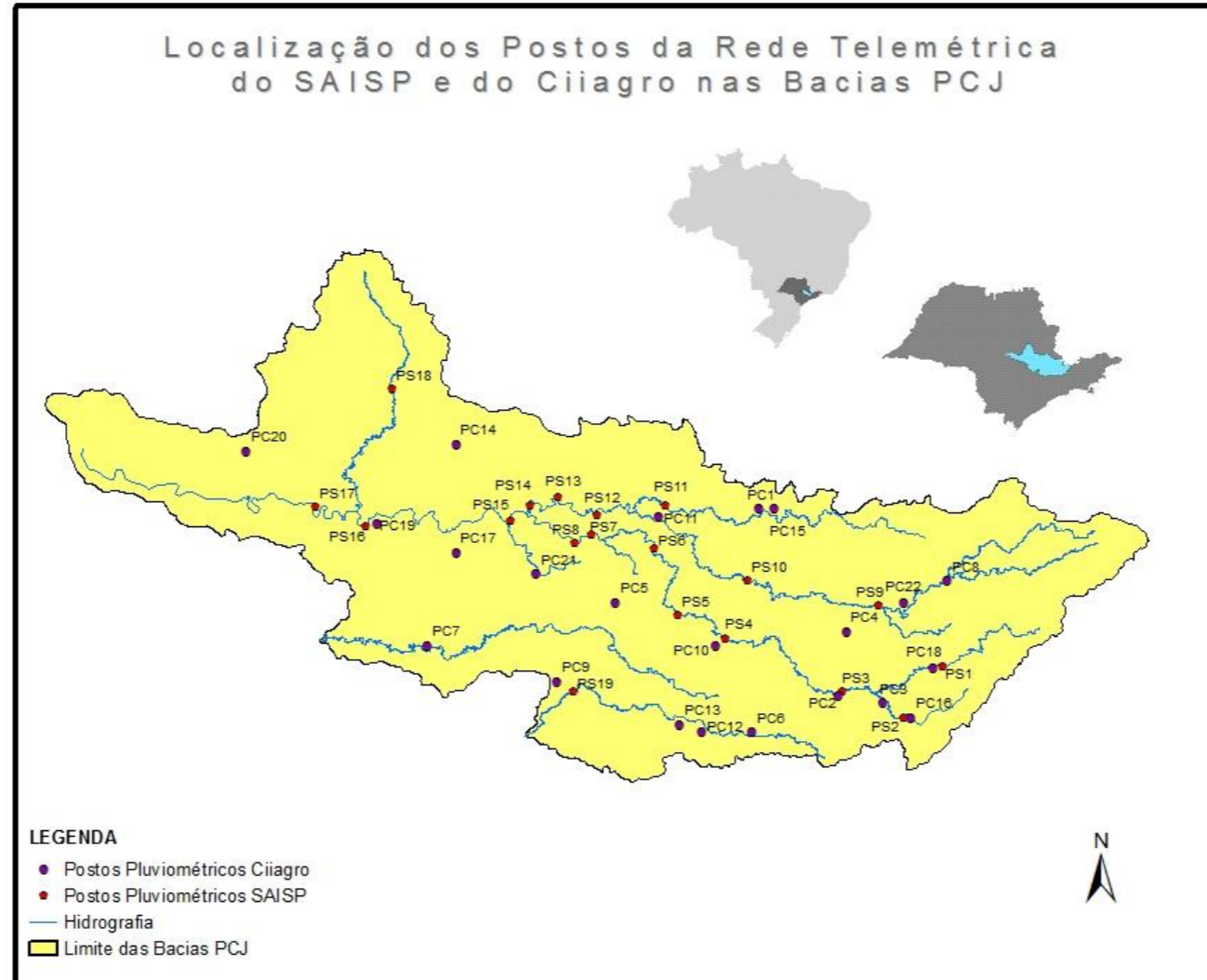
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Março/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de março 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
01/03/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,8	4,6	0,3	0,3	3,0	0,0	1,3	3,0	9,9	3,3	0,8
02/03/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	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	6,6	0,0	0,3
03/03/2015	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	11,2	0,0	0,0
04/03/2015	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	4,8	0,0	0,0
05/03/2015	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,3	0,0	7,9	0,0	0,0
06/03/2015	0,0	5,3	31,2	3,3	1,5	0,5	0,0	0,3	0,0	9,4	0,0	6,6	14,2	0,0	0,0	6,1	0,0	3,6	0,0	10,2	0,0	0,5
07/03/2015	0,5	2,5	3,0	0,8	38,6	2,5	32,4	22,4	4,1	16,3	0,8	25,4	26,2	7,1	0,0	3,3	39,1	16,0	1,3	1,5	11,4	7,6
08/03/2015	20,6	23,6	14,7	30,5	50,0	21,6	10,0	34,3	13,0	39,6	37,9	26,9	29,5	5,3	22,4	7,4	34,8	15,8	4,3	3,3	17,3	22,1
09/03/2015	12	6,6	13,2	2,8	2,8	7,4	24,0	20,8	20,6	2,0	2,5	26,2	25,2	9,4	9,1	17,3	5,6	37,9	4,1	0,5	5,6	63,0
10/03/2015	8,6	2,3	1,5	2,3	7,9	3,0	3,0	9,9	1,0	2,5	5,3	8,1	12,2	3,8	14,7	0,5	3,0	1,5	4,1	0,5	3,6	5,8
11/03/2015	3,3	25,4	40,6	23,6	18,8	28,2	14,6	3,6	35,6	33,5	10,2	34,5	32,8	1,0	12,7	32,0	1,3	16,0	11,7	6,6	19,3	9,9
12/03/2015	0,0	1,0	0,5	23,1	6,9	12,0	7,0	5,1	6,6	18,0	8,4	5,1	19,6	27,4	8,9	0,5	0,5	6,6	2,3	7,1	0,3	1,3
13/03/2015	0,0	3,6	0,5	3,0	4,8	2,8	0,0	2,3	0,0	2,5	4,8	16,3	17,3	0,3	3,0	0,0	2,8	0,3	0,3	0,0	2,3	2,0
14/03/2015	2,8	0,0	12,5	0,8	0,5	0,0	12,6	0,3	0,0	0,0	1,5	1,5	2,3	0,3	0,3	12,2	0,3	0,5	0,0	1,8	0,0	0,5
15/03/2015	1,0	1,0	0,3	0,8	2,8	0,8	3,0	0,5	1,8	0,5	1,8	0,8	4,3	14,0	0,8	0,0	5,6	0,0	5,1	1,3	3,0	0,3
16/03/2015	2,0	23,1	10,9	7,4	19,8	7,6	0,0	32,8	0,3	30,5	11,4	35,3	16,8	0,0	2,0	7,9	0,0	7,6	28,2	3,6	0,3	25,2
17/03/2015	4,1	6,6	4,1	2,3	65,8	25,9	5,0	33,5	2,3	6,9	30,7	8,4	6,6	6,1	0,3	14,0	43,7	2,8	5,6	2,3	12,5	1,8
18/03/2015	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	*	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,3	0,8
19/03/2015	0,3	3,3	5,3	4,6	5,6	3,6	3,0	1,5	3,3	3,8	10,9	10,7	18,0	4,1	*	3,8	7,1	4,8	13,0	3,3	7,9	2,3
20/03/2015	2,3	3,0	4,1	38,4	0,0	4,6	0,0	17,5	0,0	8,9	6,0	3,3	6,9	2,0	*	2,0	0,3	11,4	3,6	0,3	0,0	3,6
21/03/2015	6,9	2,5	3,0	12,2	1,3	9,4	5,2	26,2	1,0	25,2	2,0	16,5	21,6	12,5	*	9,4	2,8	7,6	5,1	2,0	4,6	11,2
22/03/2015	12,7	4,3	4,6	8,4	23,6	5,3	14,0	7,4	14,0	5,8	32,8	9,4	16,8	42,2	*	2,0	13,0	17,5	13,7	4,8	27,2	11,4
23/03/2015	3,3	1,8	0,5	3,8	0,3	2,5	0,0	52,1	1,0	1,3	1,0	7,1	2,5	12,5	*	2,0	4,1	0,3	7,1	8,6	1,0	11,4
24/03/2015	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,3
25/03/2015	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	13,2	0,0	0,0
26/03/2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0
27/03/2015	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	3,3	0	0,0
28/03/2015	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	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
29/03/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0
30/03/2015	2,3	13,0	10,2	13,0	2,3	13,0	16,0	18,3	8,1	5,6	8,6	5,6	20,6	0,3	2,3	0,0	5,3	6,6	2,5	5,6	2,8	5,6
31/03/2015	1,3	0,0	0,0	0,3	3,0	3,6	5,0	0,8	2,3	0,5	2,3	1,5	2,0	4,6	1,8	0,0	5,6	0,0	6,4	2,0	5,3	0,5
Total	84,80	128,90	171,90	181,70	279,20	155,10	155,80	314,90	115,30	213,70	178,90	250,60	300,00	154,80	*	130,30	175,20	158,70	121,40	142,80	128,00	188,20

* Dados com falhas

** Os dados Pluviométricos (mm) correspondem às 7h00min de cada dia e são referentes à chuva acumulada nas últimas 24 horas.

*** CIAGRO: Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas

Fonte: Ciiagro

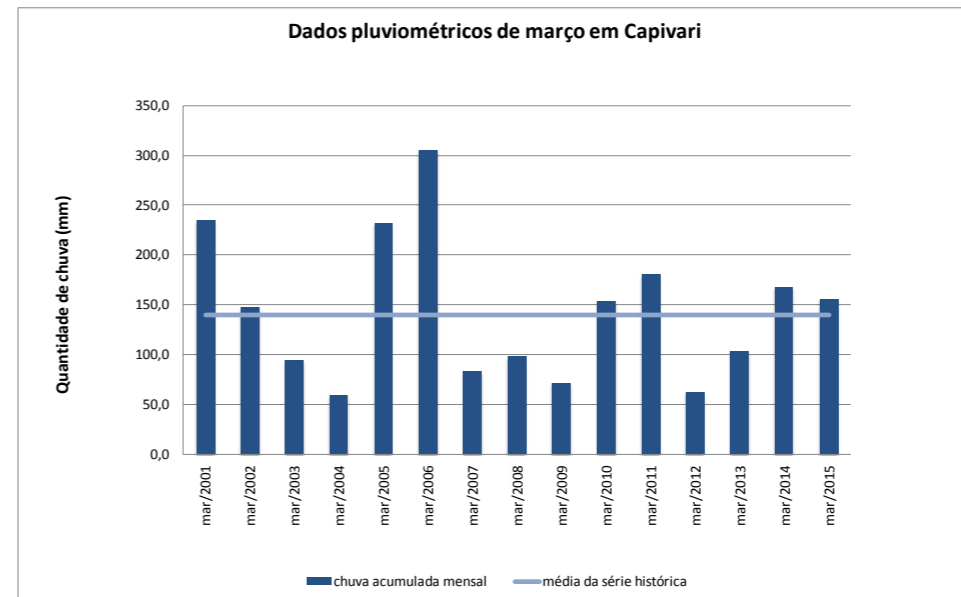
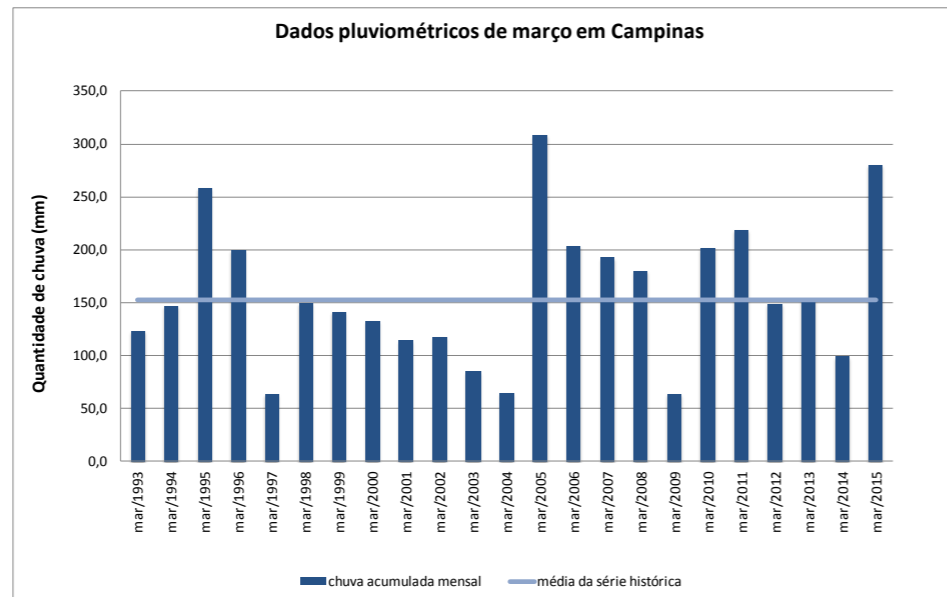
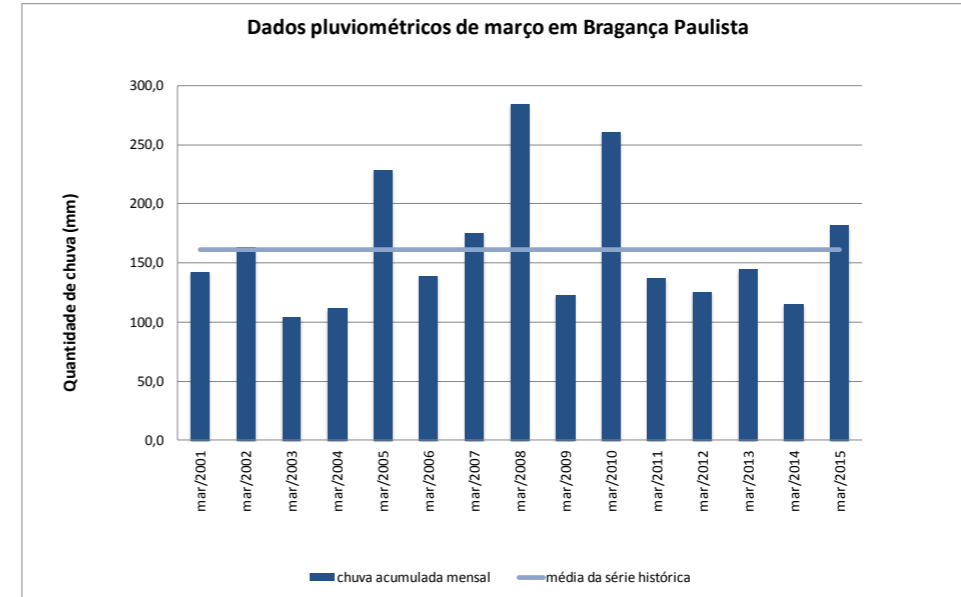
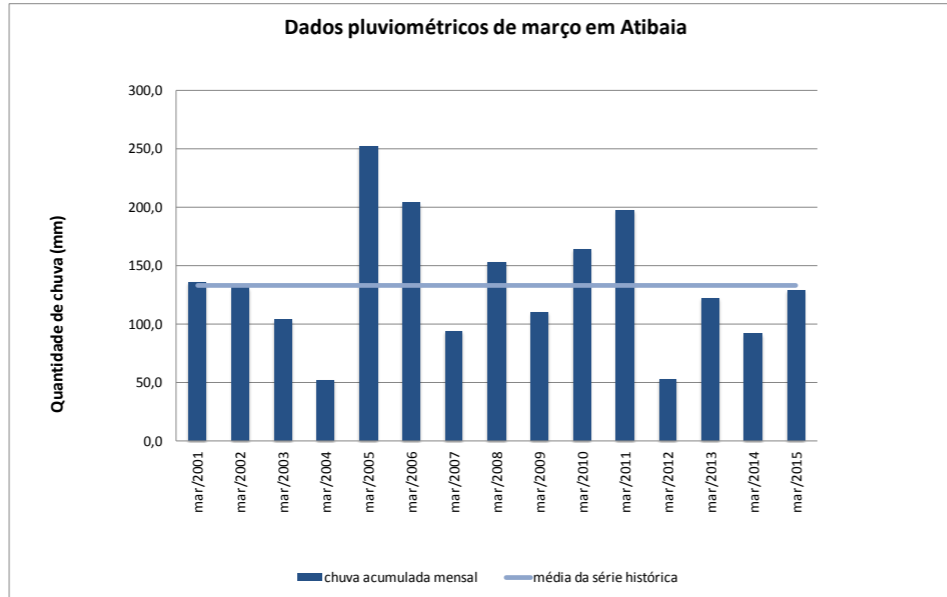


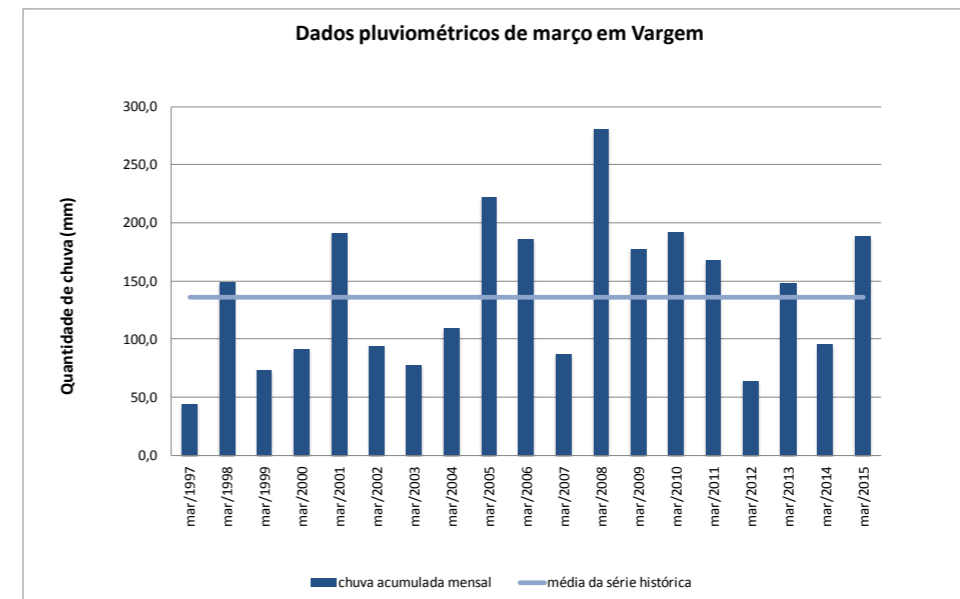
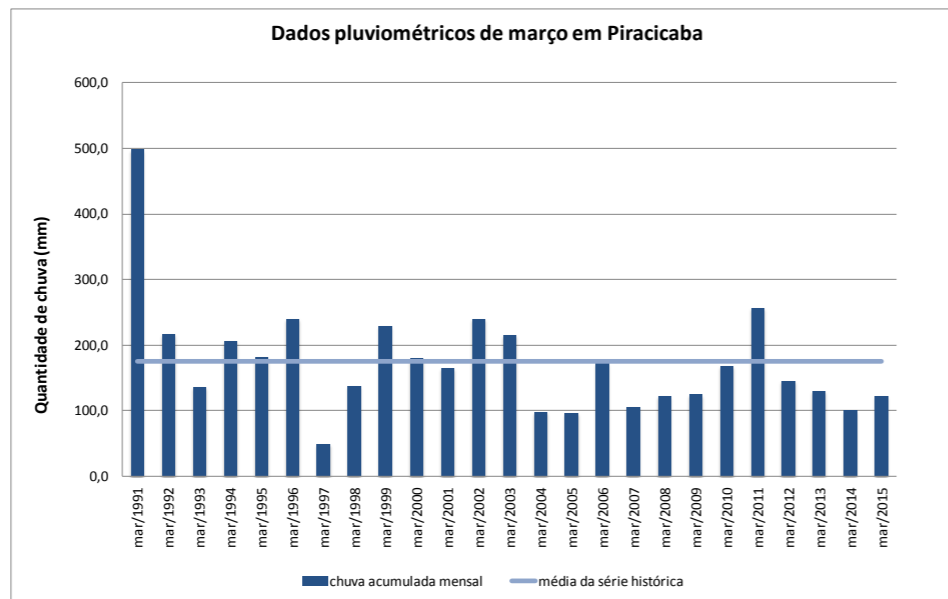
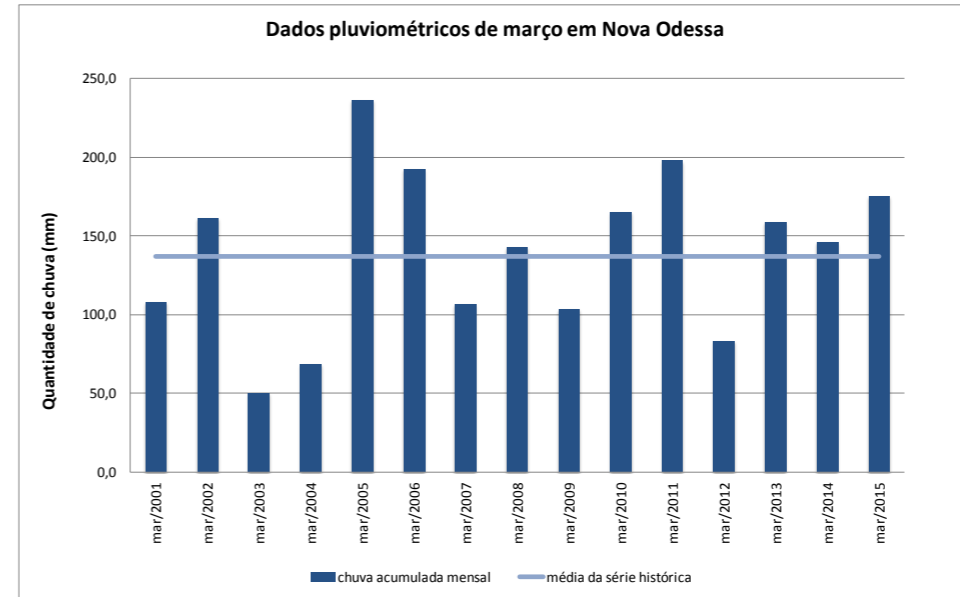
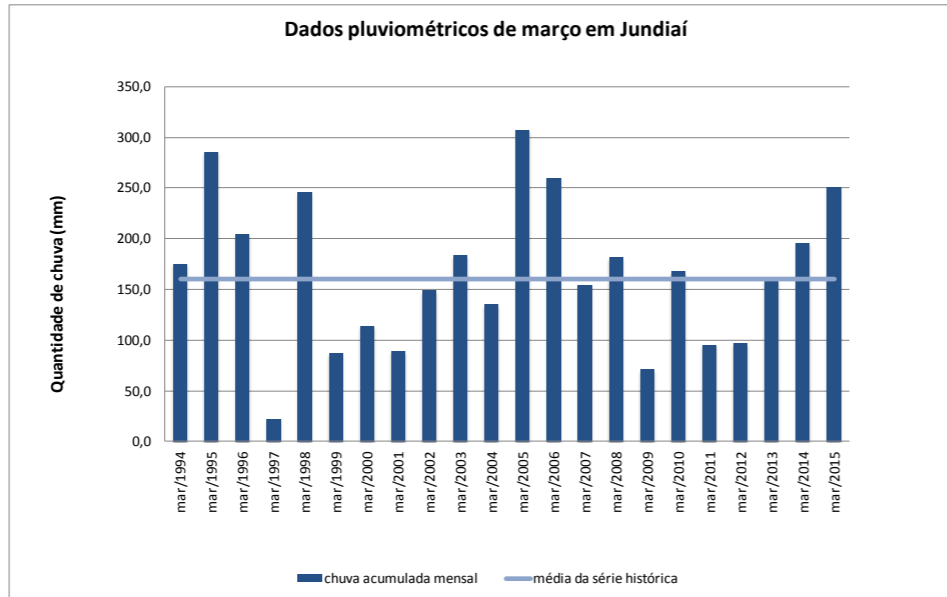
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

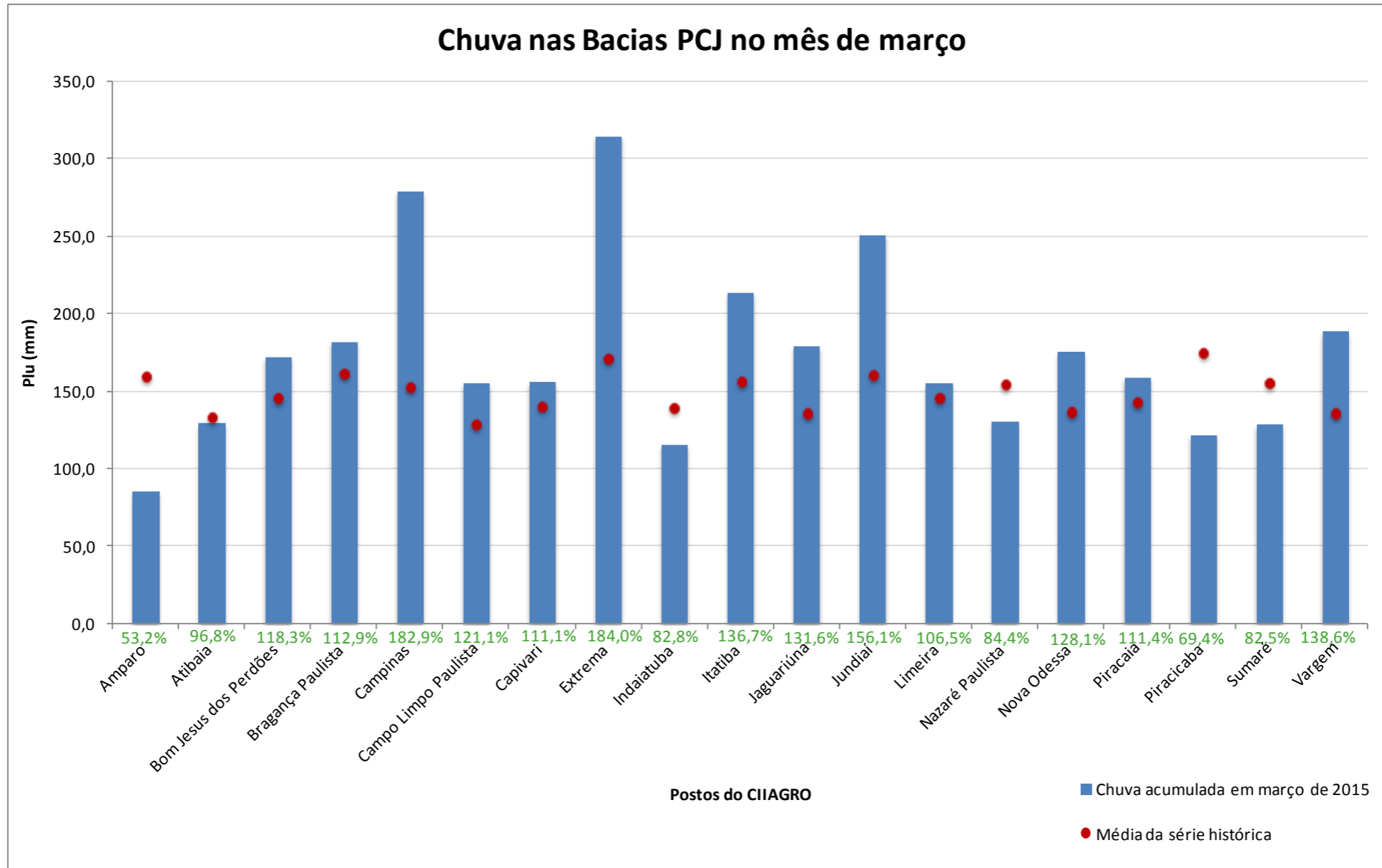


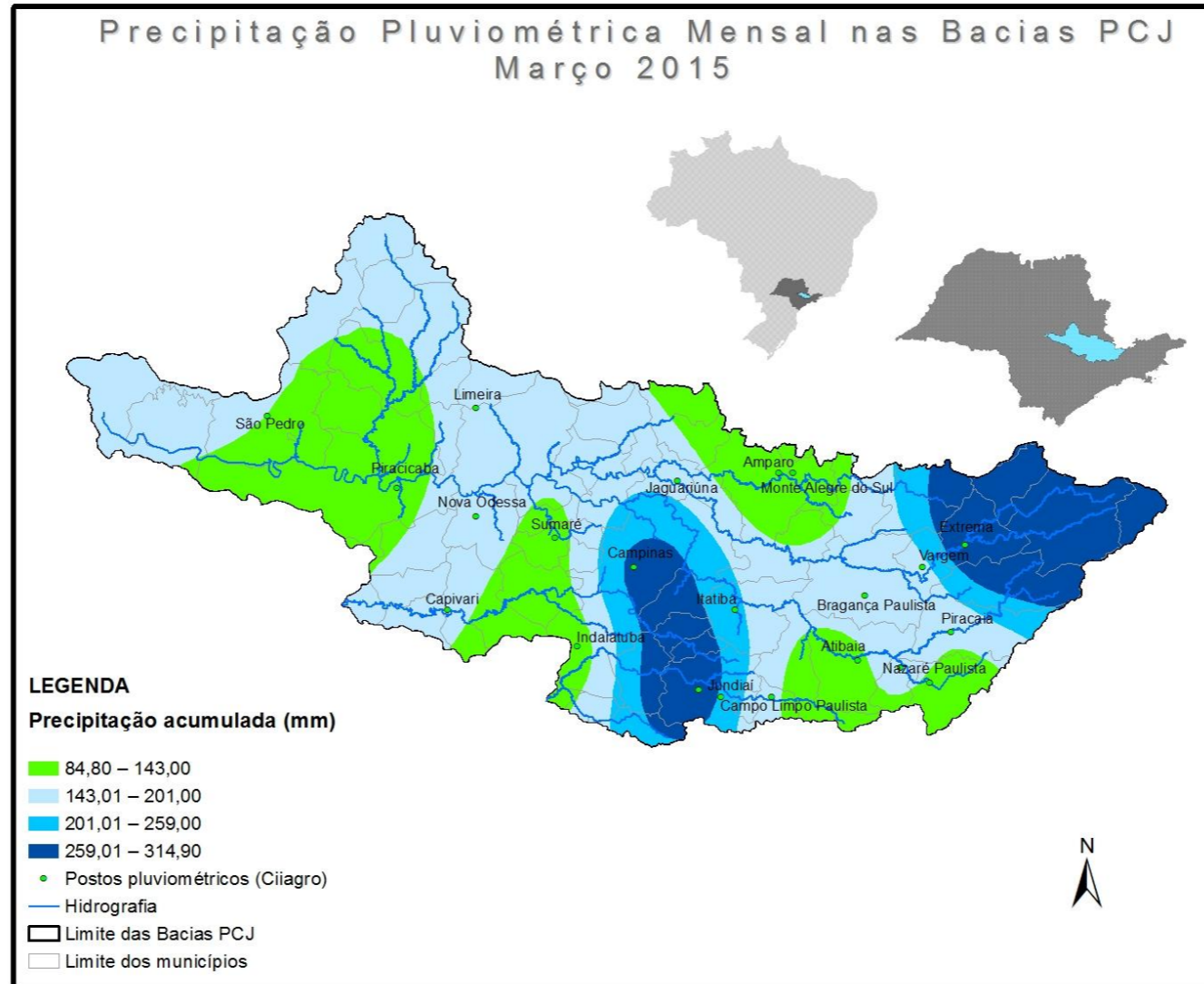
Estatísticas de chuva do mês de março dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em março de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	84,80	159,45	53,2%	229,10	2010	87,10	84,9	6
PC2	Atibaia	128,90	133,14	96,8%	251,90	2005	52,30	2004	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	171,90	145,28	118,3%	188,30	2010	87,90	2012	6
PC4	Bragança Paulista	181,70	160,91	112,9%	284,60	2008	104,30	2003	14
PC5	Campinas	279,20	152,63	182,9%	308,10	2005	63,20	2009	22
PC6	Campo Limpo Paulista	155,10	128,10	121,1%	185,70	2014	60,40	2012	3
PC7	Capivari	155,80	140,19	111,1%	304,80	2001	59,00	2004	15
PC8	Extrema	314,90	171,10	184,0%	213,60	2015	110,30	2012	6
PC9	Indaiatuba	115,30	139,24	82,8%	202,40	2010	77,60	77,6	7
PC10	Itatiba	213,70	156,29	136,7%	334,00	2005	41,70	2012	15
PC11	Jaguariúna	178,90	135,90	131,6%	179,20	2013	79,10	2009	7
PC12	Jundiaí	250,60	160,54	156,1%	306,20	2005	21,00	1997	21
PC13	Jundiaí - ETEC	300,00	121,40	247,1%	174,40	2015	45,30	2012	4
PC14	Limeira	154,80	145,31	106,5%	264,00	2001	32,00	1997	20
PC15	Monte Alegre do Sul	*	180,52	*	371,20	1996	62,60	1997	22
PC16	Nazaré Paulista	130,30	154,38	84,4%	191,90	2009	95,80	2012	6
PC17	Nova Odessa	175,20	136,76	128,1%	236,20	2005	49,60	2003	15
PC18	Piracaia	158,70	142,49	111,4%	286,80	2005	73,30	2000	15
PC19	Piracicaba	121,40	174,95	69,4%	497,70	2011	48,40	1997	24
PC20	São Pedro	142,80	147,62	96,7%	222,80	2006	67,20	2007	15
PC21	Sumaré	128,00	155,18	82,5%	252,30	2008	37,80	2003	15

Fonte: Ciiagro





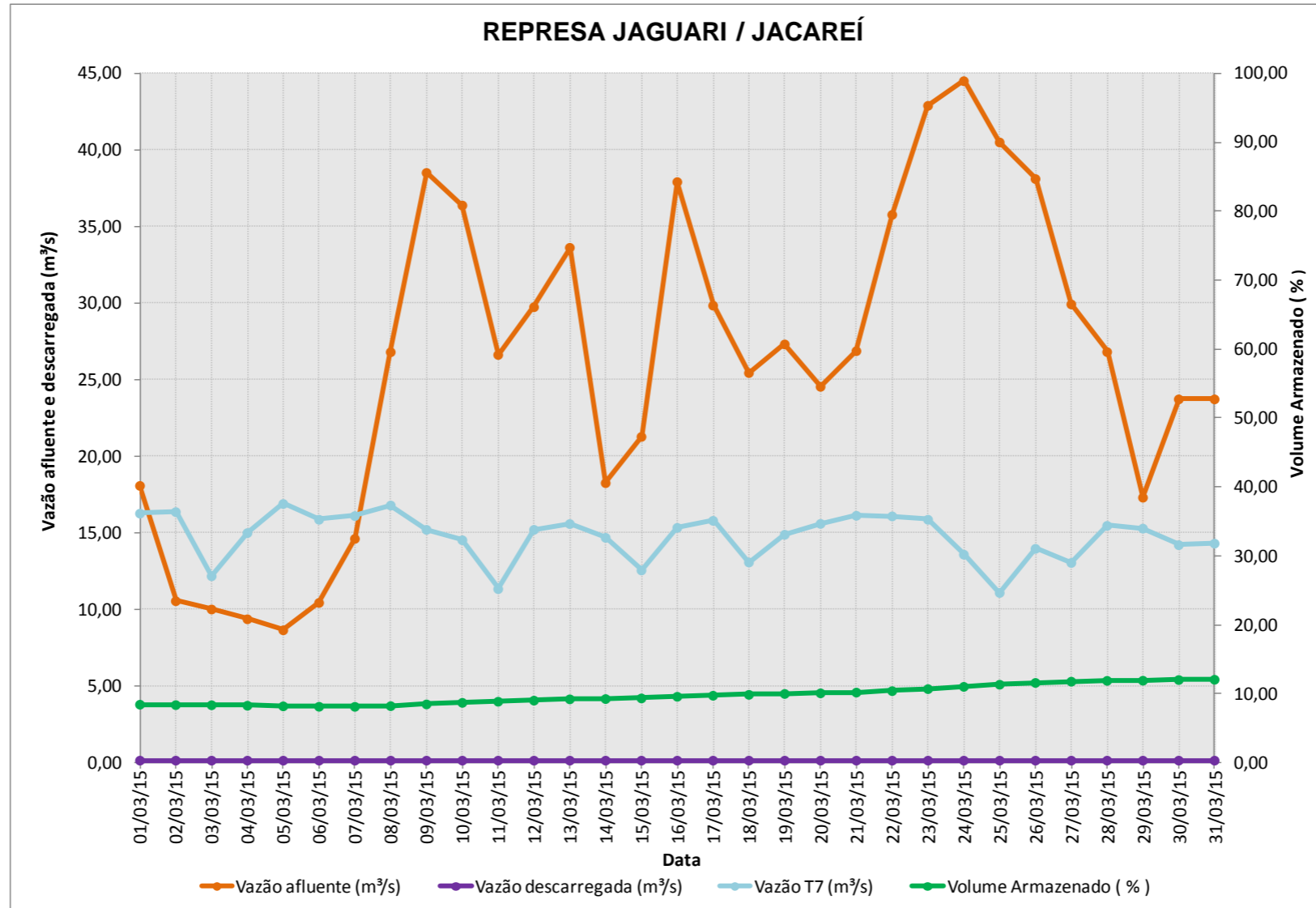


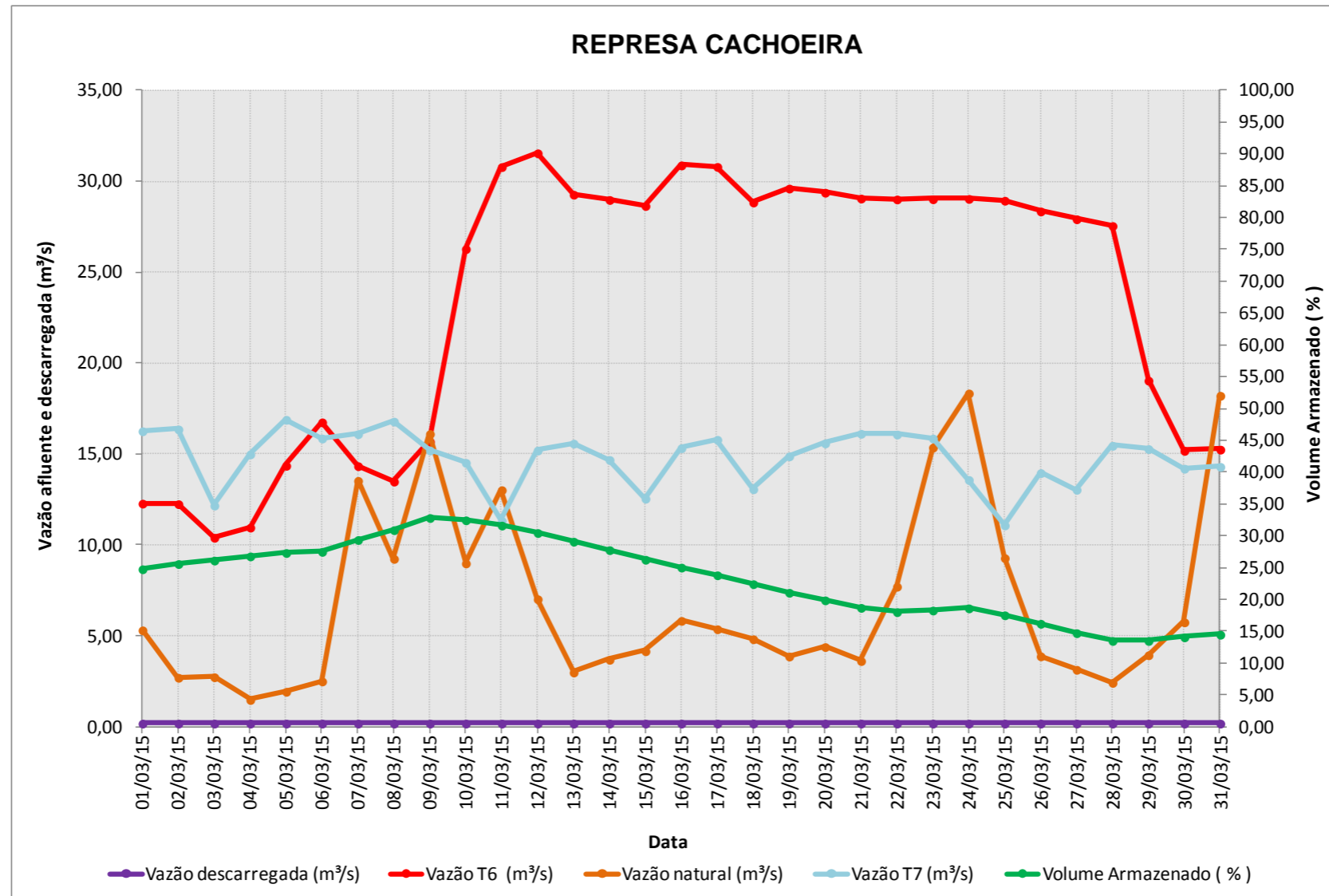


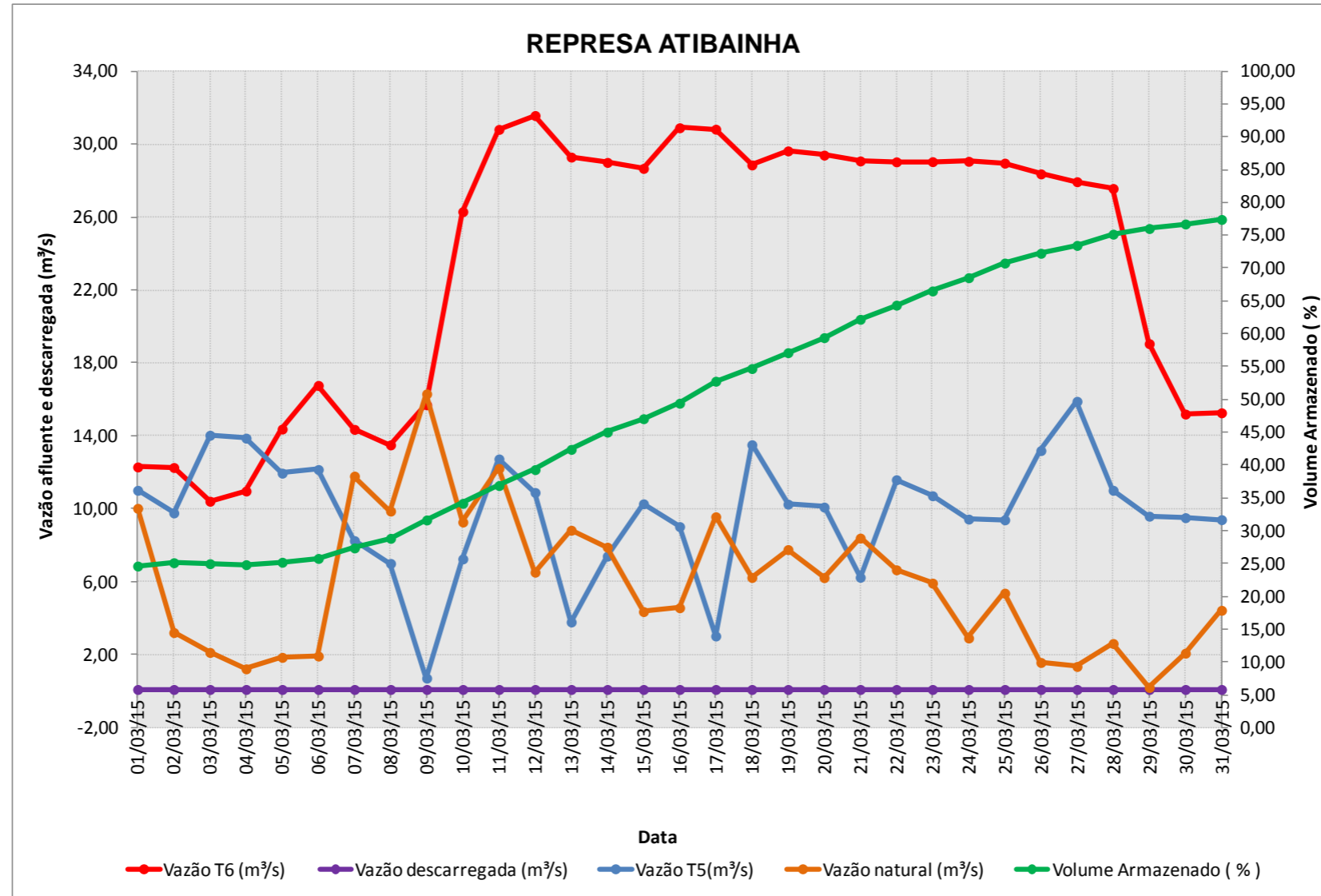
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MARÇO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de março (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 mar/2015	Vazão média março	Relação Q mar 2015/ Q med	Nível mar/2015	Nível médio março	Relação Flu mar 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	1,03	1,43	27,79 % Abaixo	1,27	1,30	2,18 % Abaixo	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,75	2,16	65,3 % Abaixo	1,05	1,31	19,64 % Abaixo	19	22
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	9,06	10,99	17,6 % Abaixo	2,10	2,04	2,52 % Acima	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	23,68	32,36	26,81 % Abaixo	4,67	4,77	2,24 % Abaixo	27	30
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	27,47	30,04	8,54 % Abaixo	1,41	1,48	4,19 % Abaixo	14	14
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	30,45	41,11	25,94 % Abaixo	1,12	1,20	6,57 % Abaixo	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	36,74	44,42	17,29 % Abaixo	2,46	2,40	2,32 % Acima	18	18
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	51,65	*	2,16	2,05	5,73 % Acima	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,52	14,42	89,48 % Abaixo	1,03	1,38	25,88 % Abaixo	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	9,78	29,31	66,64 % Abaixo	1,45	1,28	13,39 % Acima	25	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,13	34,49	70,62 % Abaixo	1,41	1,17	20,56 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	9,08	22,11	58,94 % Abaixo	0,75	1,27	41,15 % Abaixo	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	29,24	*	3,21	1,91	68,32 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	30,43	62,96	51,67 % Abaixo	1,16	1,86	37,59 % Abaixo	29	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	47,66	71,40	33,24 % Abaixo	1,98	2,42	18,38 % Abaixo	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	103,12	*	*	6,51	*	6	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	129,20	168,94	23,53 % Abaixo	2,12	2,39	11,3 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	199,30	205,29	2,92 % Abaixo	1,84	2,03	9,35 % 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.



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

Vazões e níveis máximos (7h e 18h) do mês de março nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima mar/2015	Nível máximo registrado em mar/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)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,34	2,03	3,00	7,83	2,79	mar/2010	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,92	1,68	2,80	10,96	2,52	mar/2011	20	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	19,75	3,01	3,00	174,53	6,98	mar/2011	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	57,46	5,86	6,30	154,61	8,01	mar/1983	29	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	52,06	2,08	4,30	105,89	3,35	mar/2006	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	97,24	2,32	3,00	236,36	4,13	mar/2008	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	81,18	5,11	3,70	236,85	4,00	mar/1987	21	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	3,47	*	154,51	3,33	mar/2010	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	6,15	1,68	5,00	141,38	4,93	mar/1983	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	22,66	1,91	3,50	150,52	2,95	mar/1983	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	24,10	1,94	3,10	132,04	3,23	mar/2010	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	32,93	1,73	4,60	172,99	5,70	mar/1996	58	58
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,65	*	67,33	2,87	mar/2012	1	4
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	57,42	1,77	12,00	347,54	6,21	mar/1966	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	96,40	2,95	4,20	247,31	5,48	mar/2008	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	*	8,00	409,72	8,34	mar/2008	6	8
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	266,57	3,10	4,70	918,38	6,41	mar/2011	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	489,79	3,46	*	1226,49	7,00	mar/1999	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.



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mar/2015	Nível mínimo registrado em mar/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)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,80	1,12	3,00	0,39	1,01	mar/2002	10	10
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,35	0,74	2,80	0,36	0,74	mar/2003	20	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,02	1,51	3,00	3,82	1,49	mar/2014	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	7,92	3,94	6,30	4,81	3,67	mar/2014	29	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	10,71	0,90	4,30	7,56	0,78	mar/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	8,46	0,62	3,00	4,31	0,38	mar/2014	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	10,01	1,91	3,70	4,85	1,69	mar/2014	21	20
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,63	*	24,55	1,77	mar/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,65	0,82	5,00	1,87	1,07	mar/2014	23	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,97	1,00	3,50	4,33	1,15	mar/2014	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,33	0,75	3,10	8,77	0,38	mar/2009	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	2,32	0,28	4,60	2,67	0,20	mar/2014	58	58
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,90	*	20,96	1,90	mar/2012	1	4
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	7,12	0,55	12,00	14,61	0,72	mar/2007	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	13,61	1,22	4,20	5,73	0,94	mar/2014	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	*	8,00	40,52	6,09	mar/2003	6	8
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	46,93	1,38	4,70	26,69	1,11	mar/2014	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	60,09	0,87	*	32,28	0,56	mar/2014	32	32

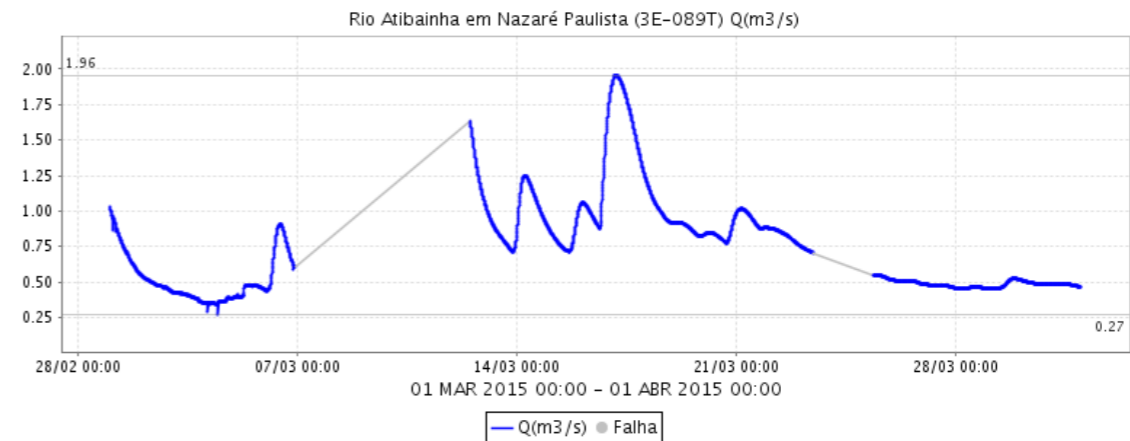
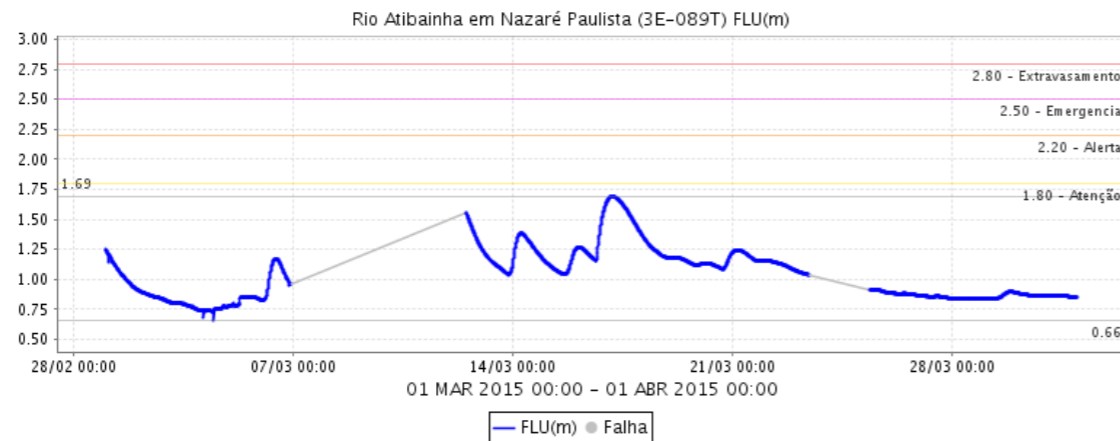
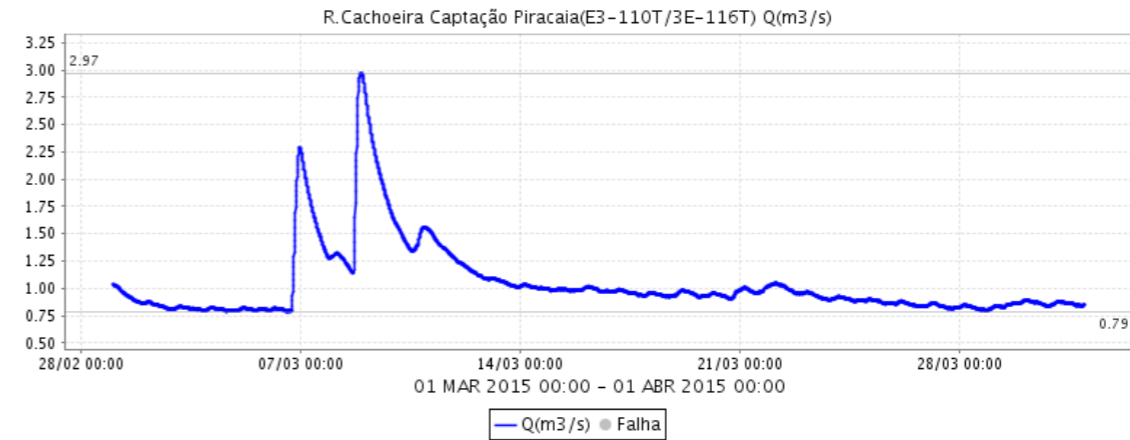
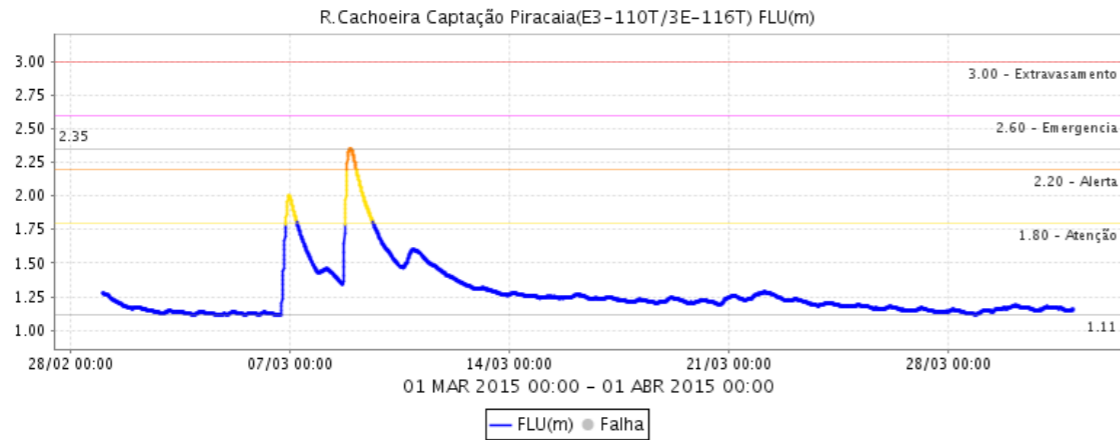
Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis.

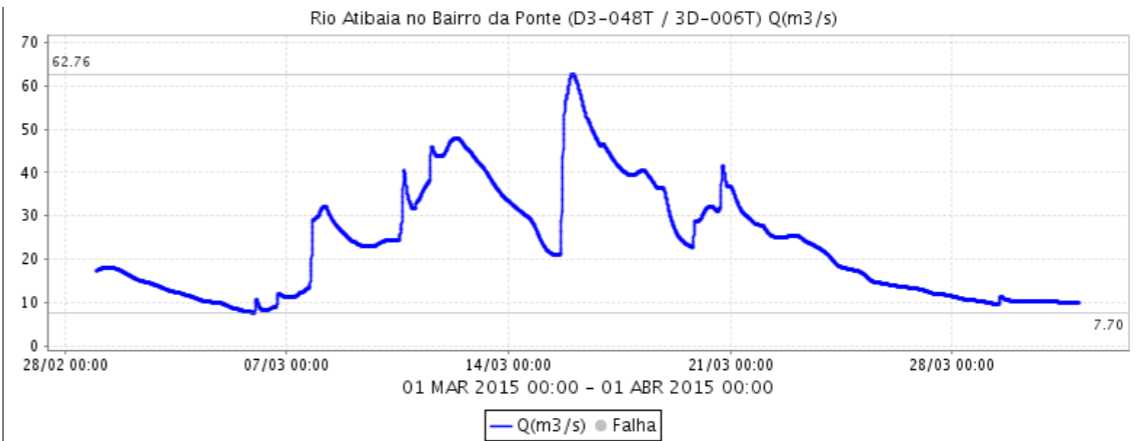
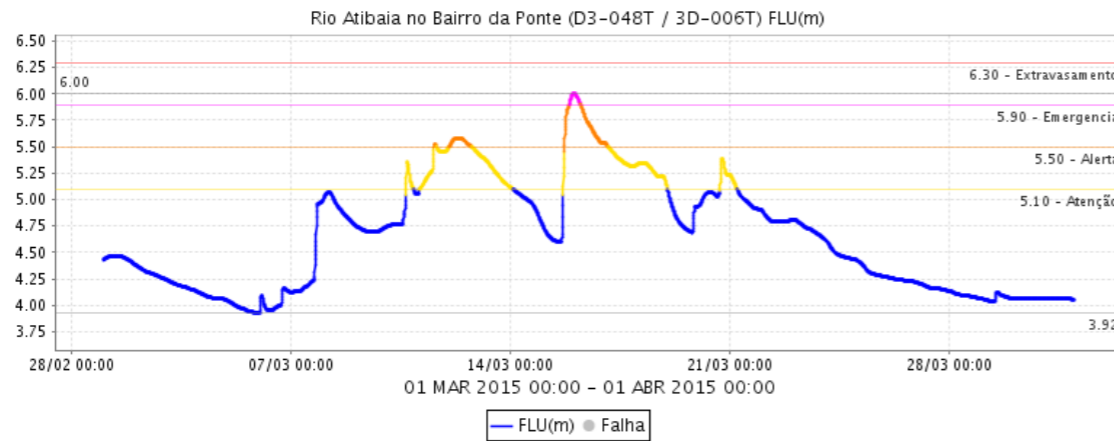
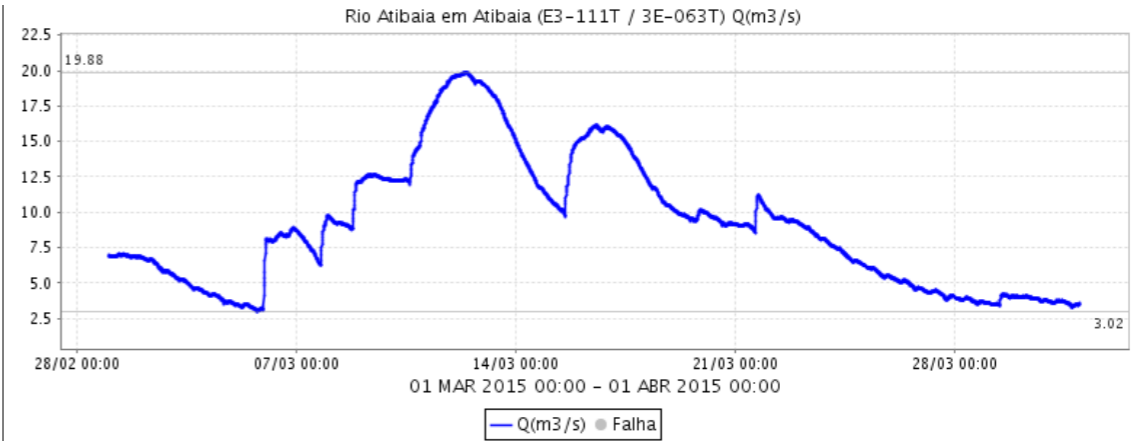
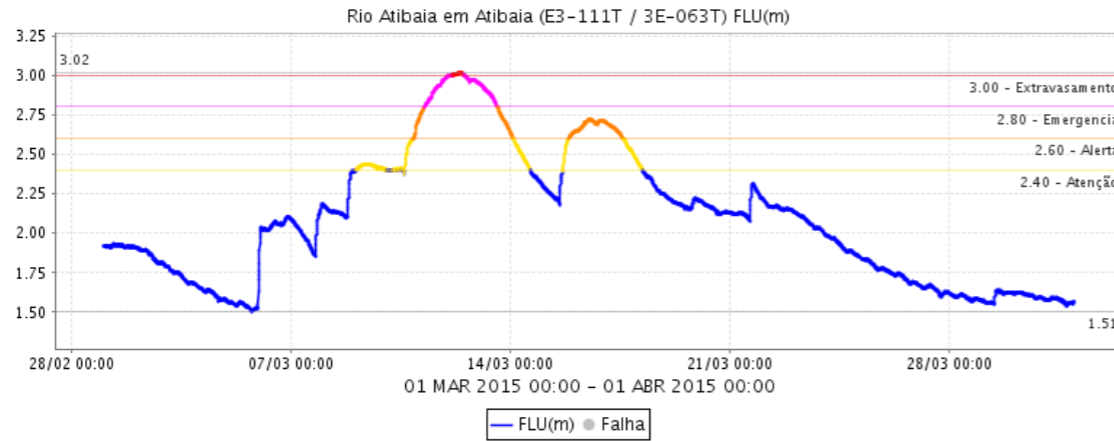
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2014.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MARÇO DE 2015





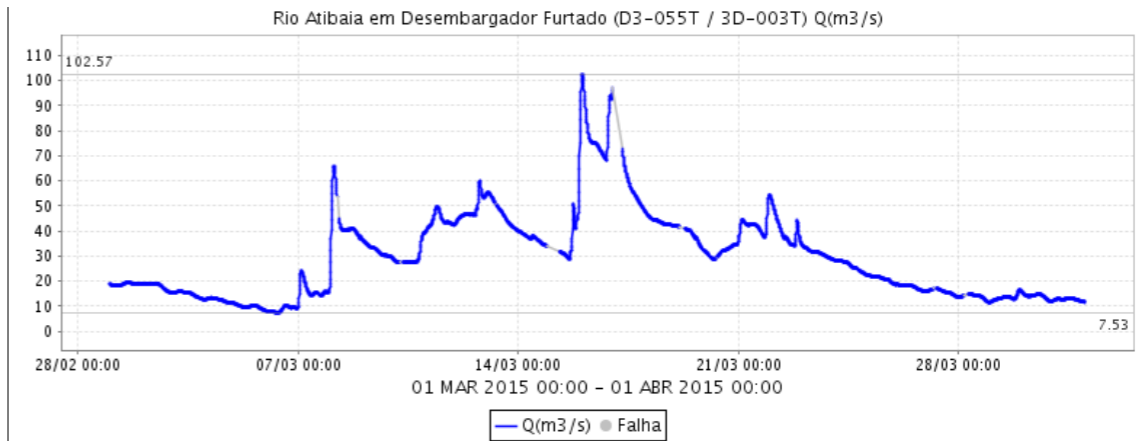
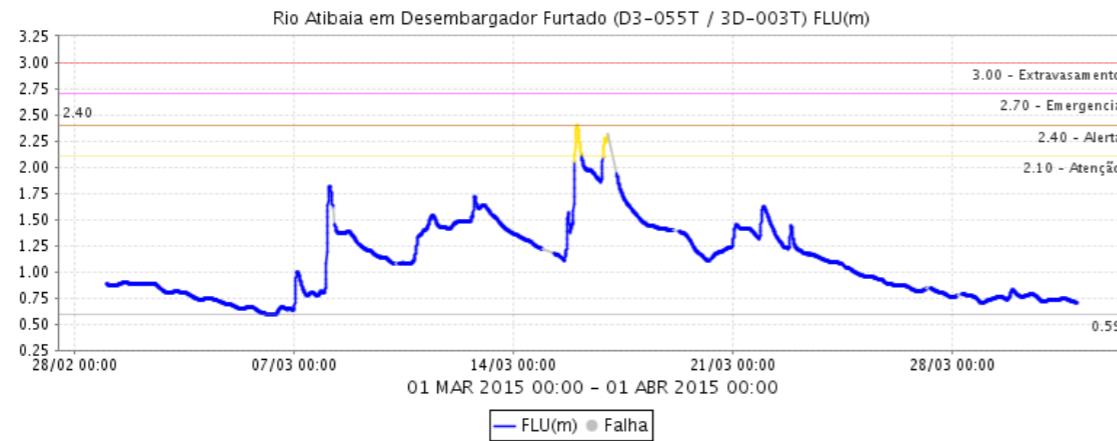
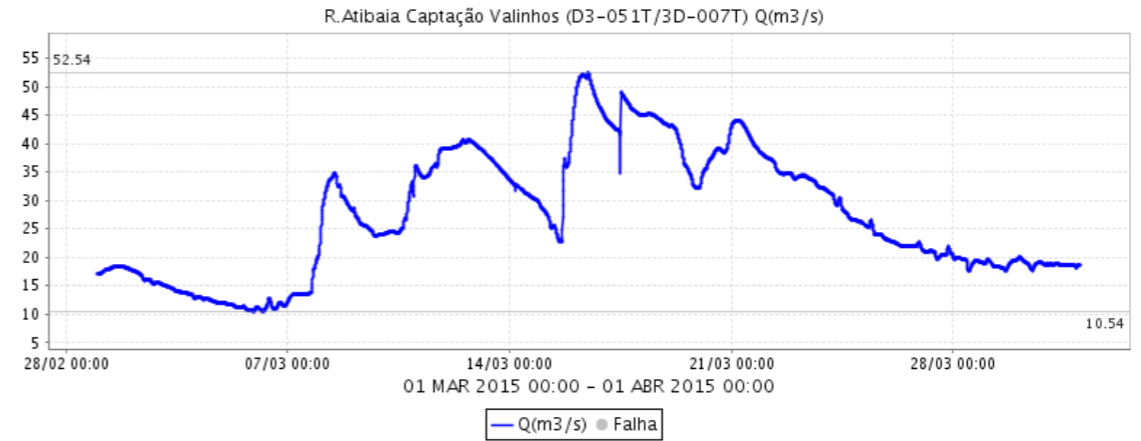
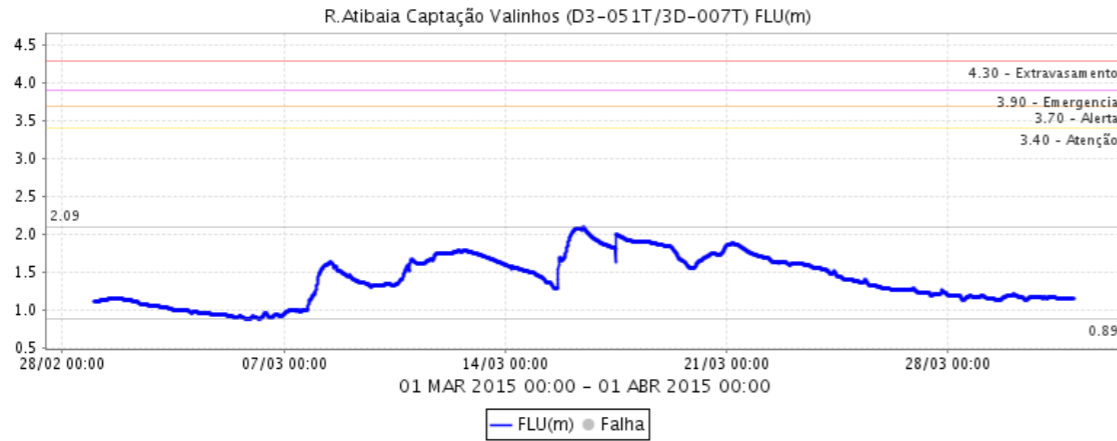
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



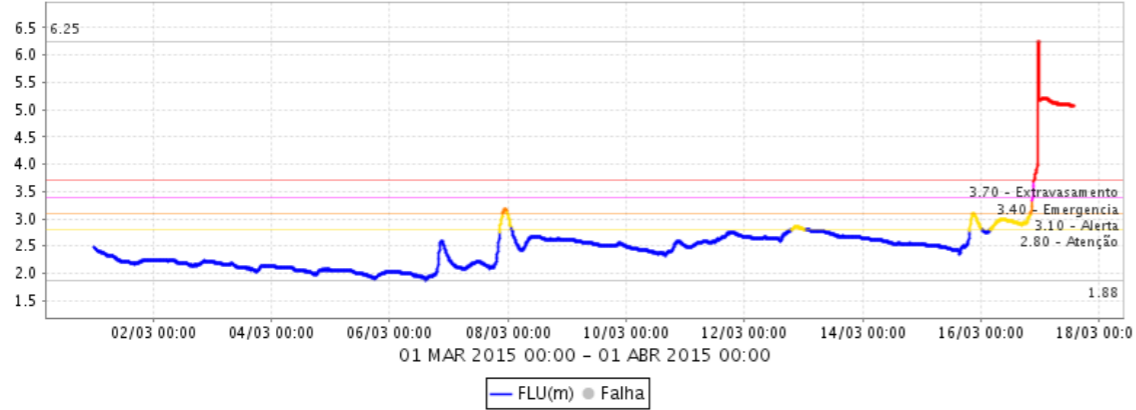
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



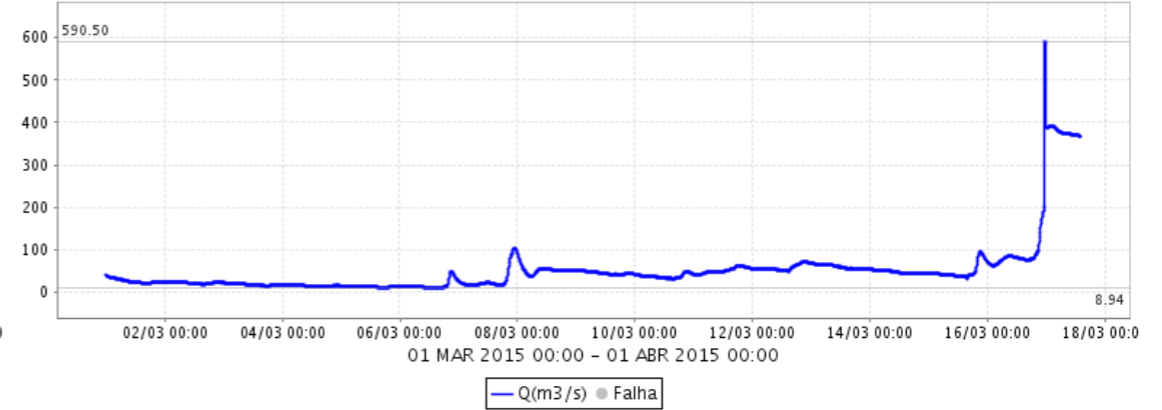
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



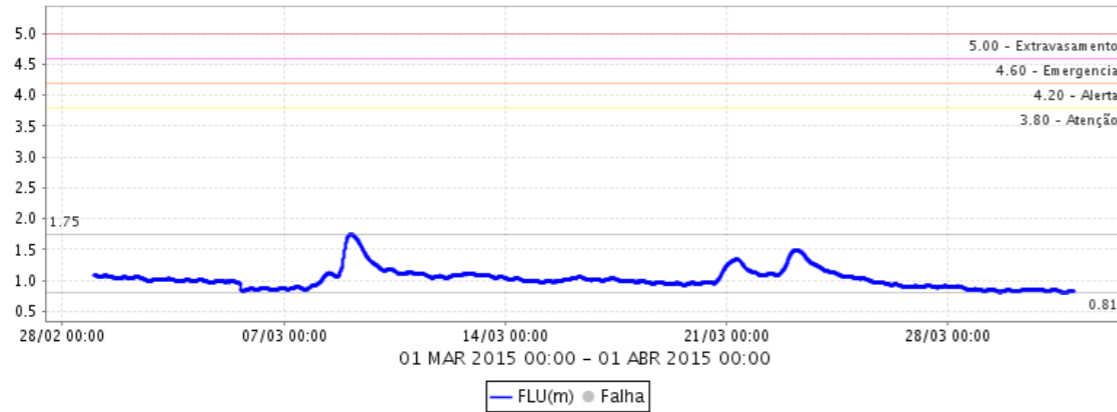
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) FLU(m)



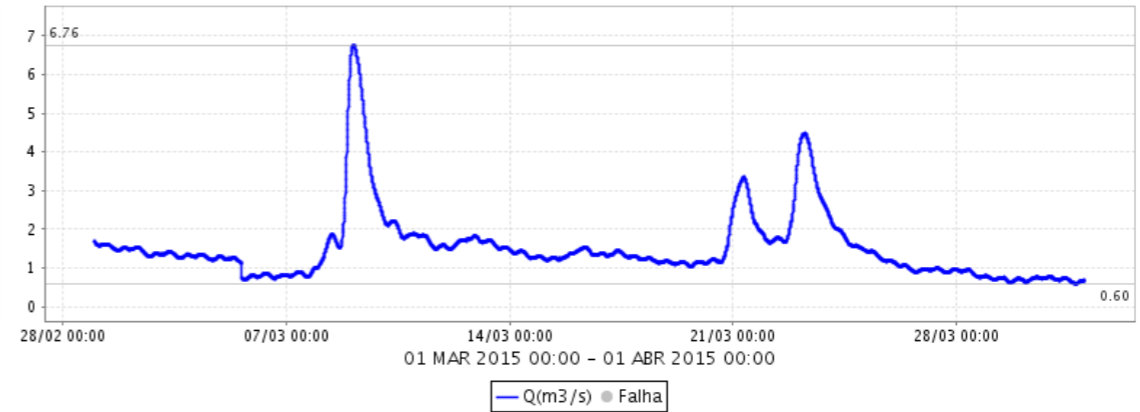
Rio Atibaia Acima de Paulínia (D4-120T / 4D-009RT) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



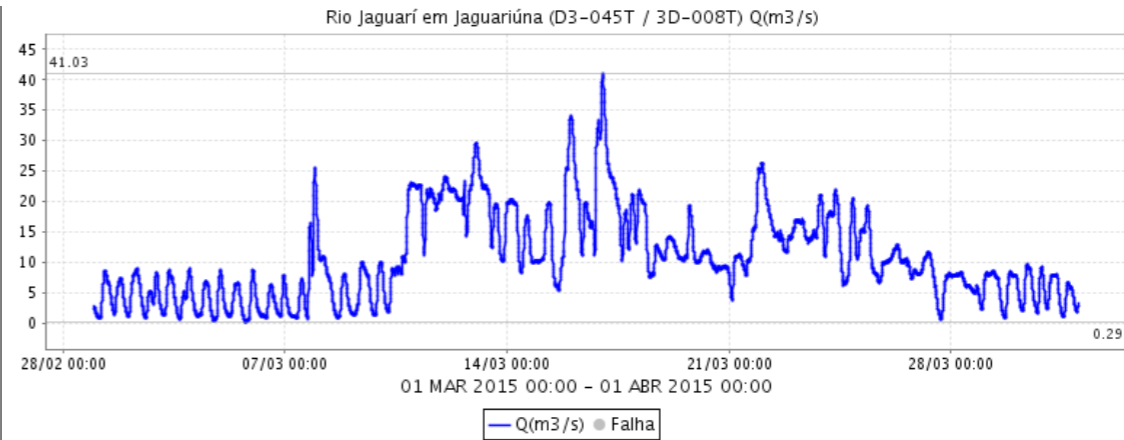
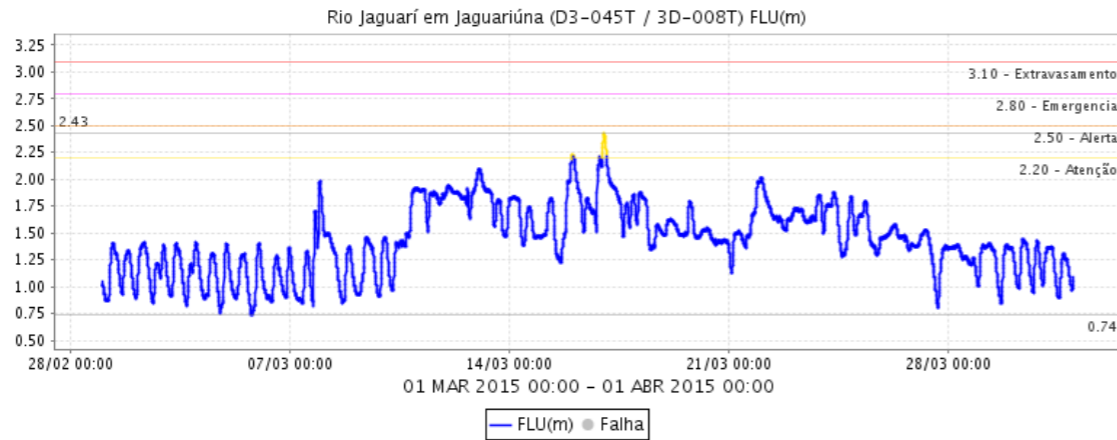
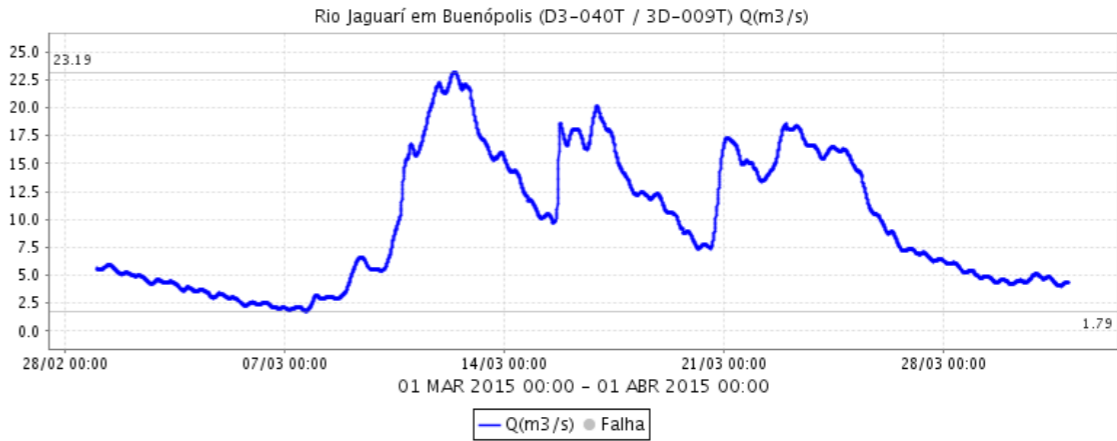
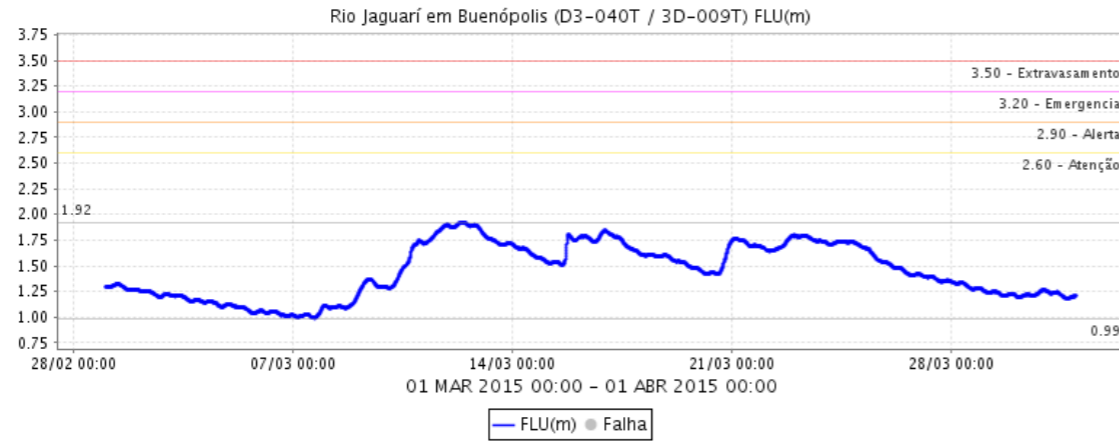
Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



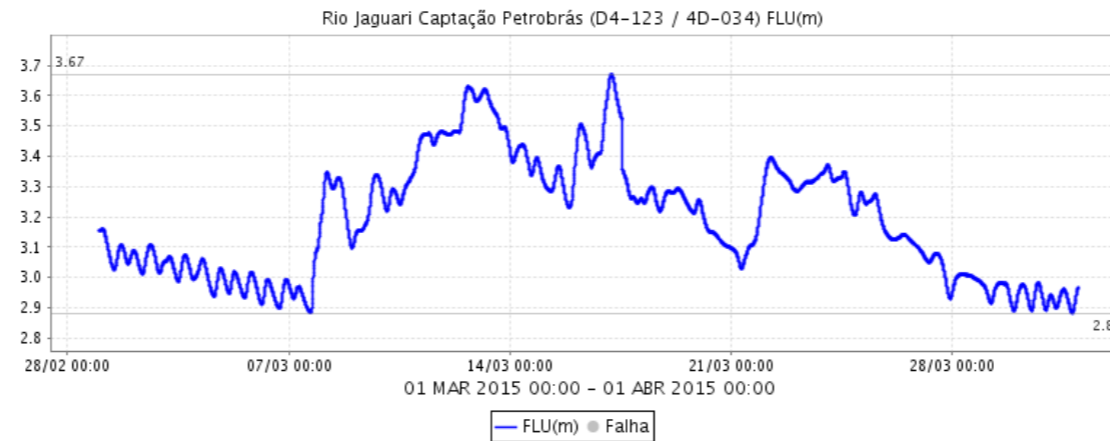
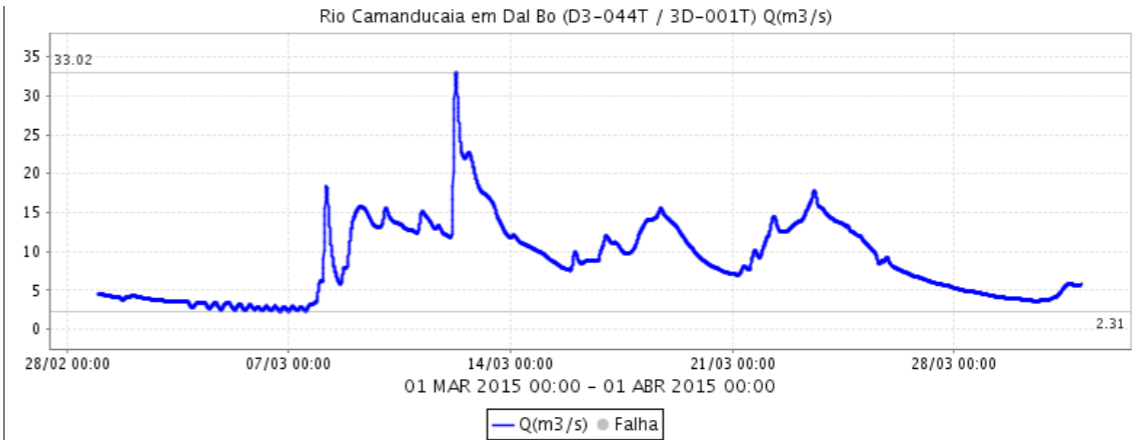
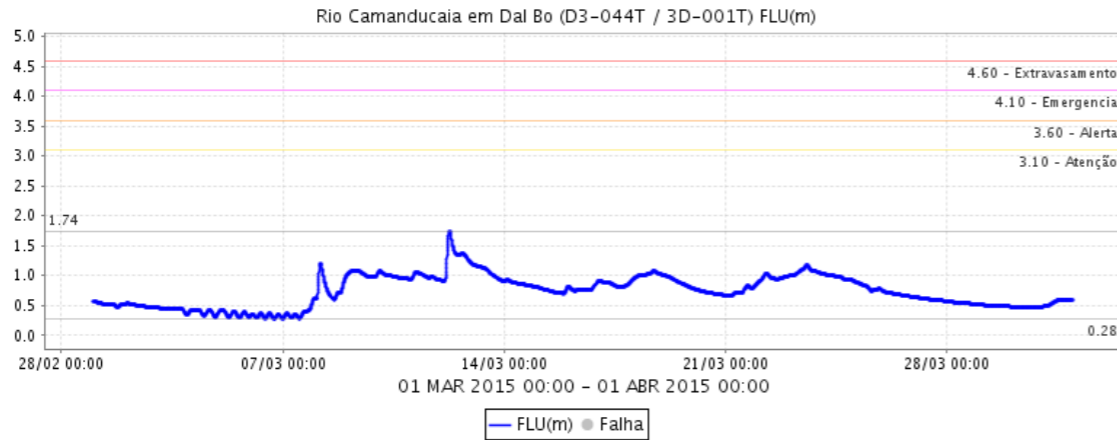
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



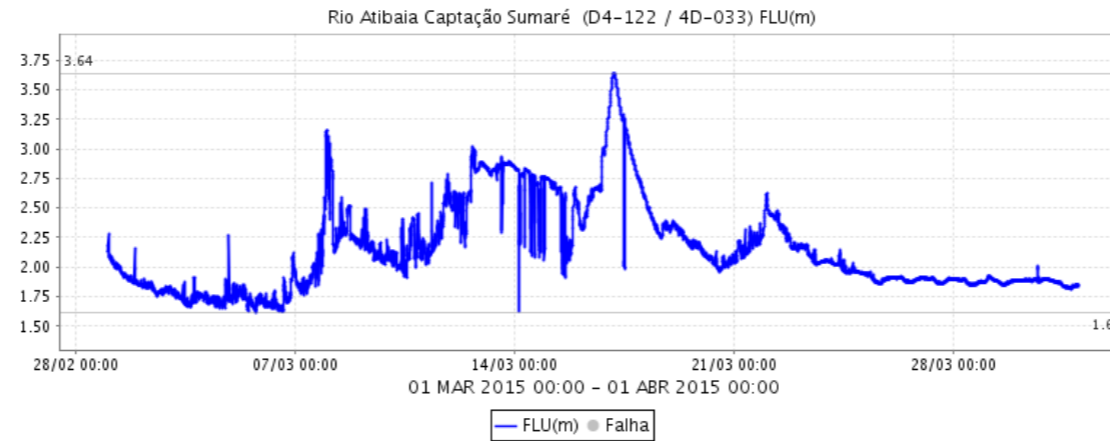
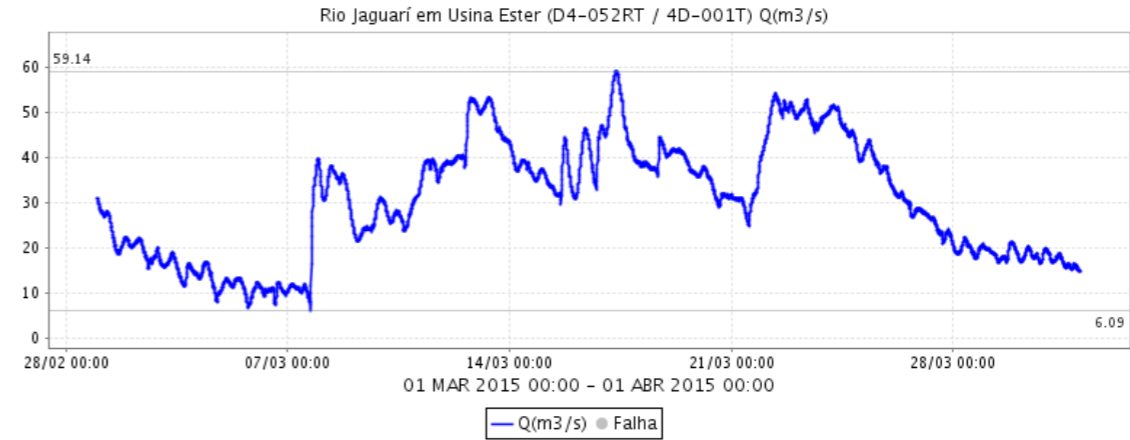
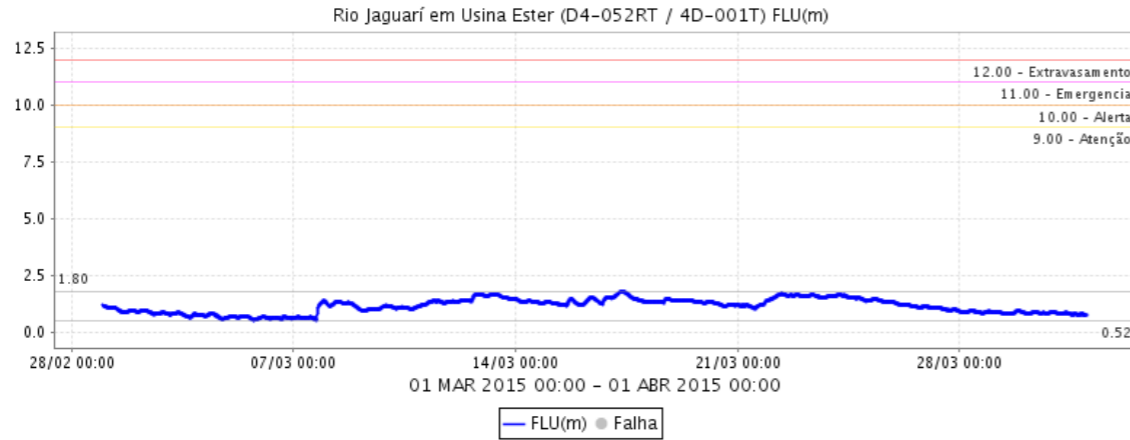
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



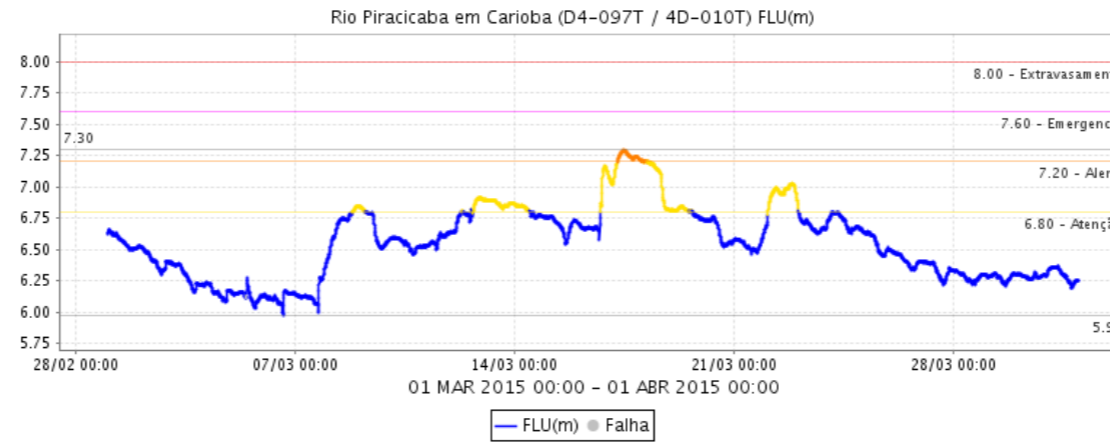
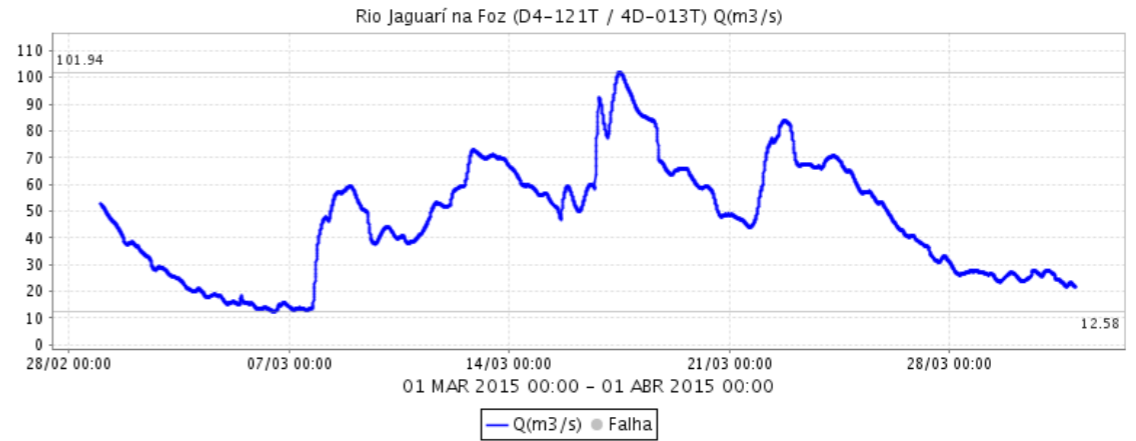
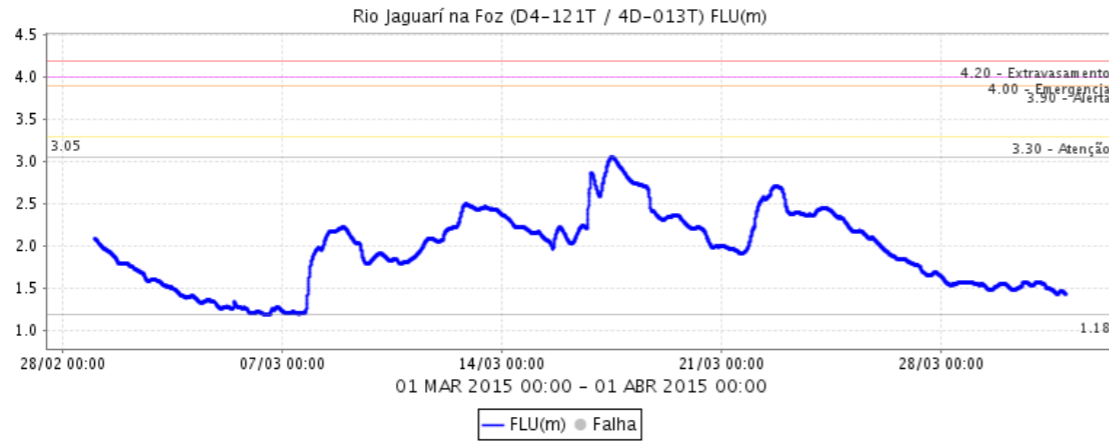
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



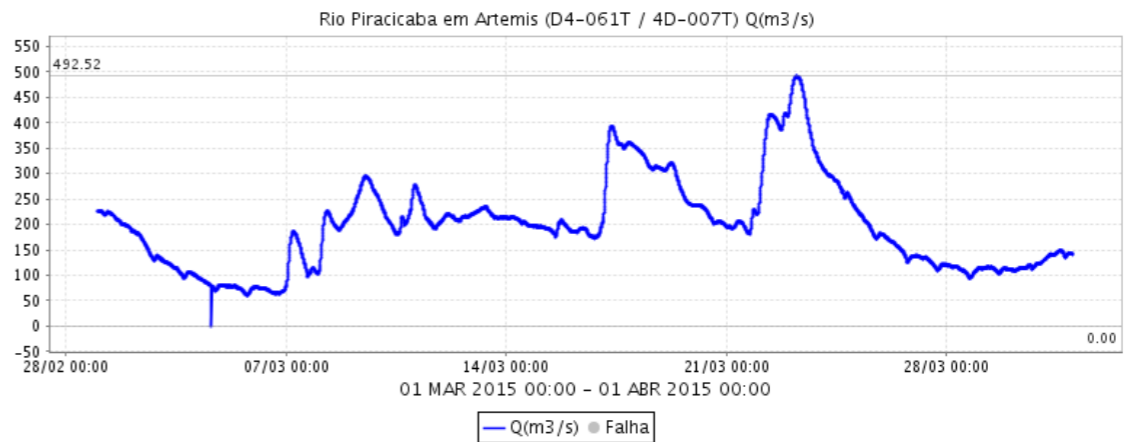
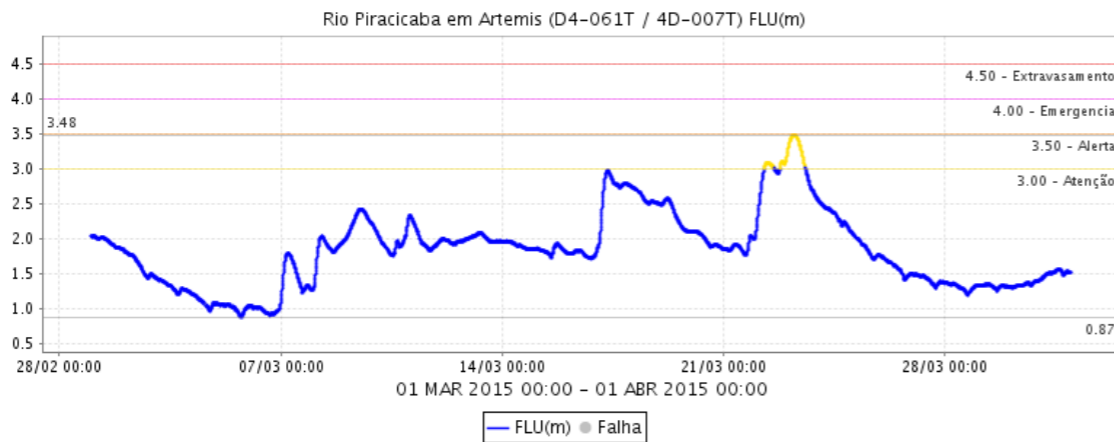
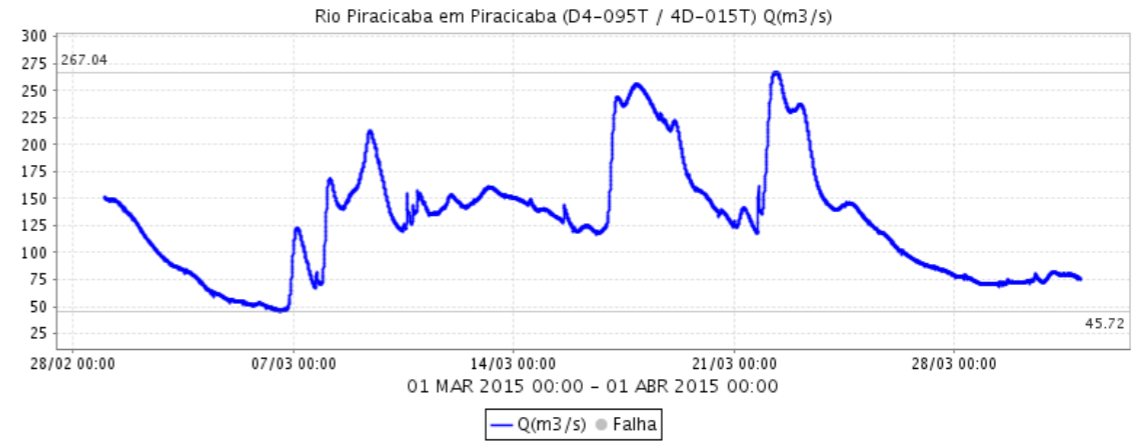
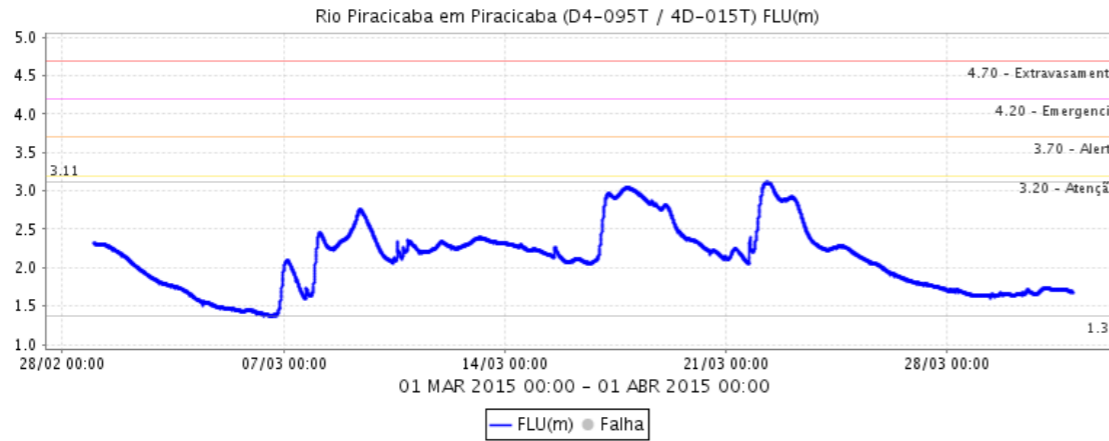
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



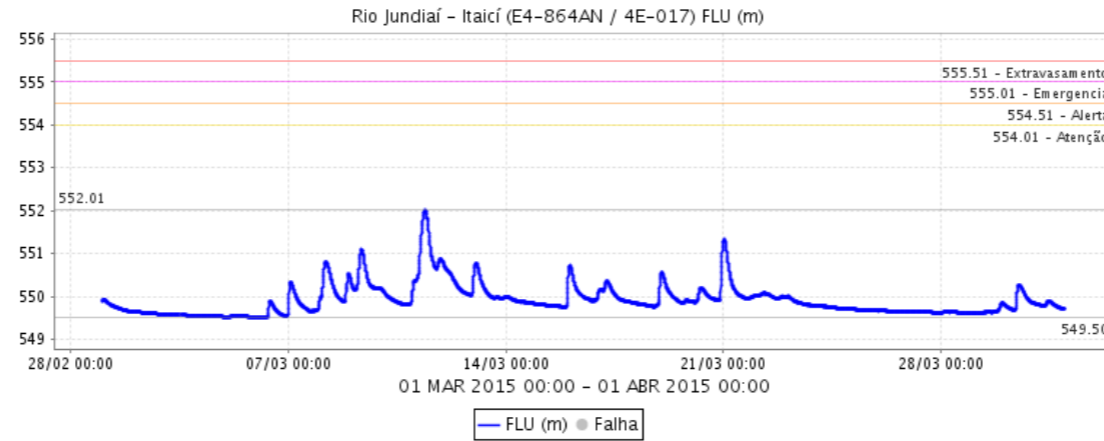
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



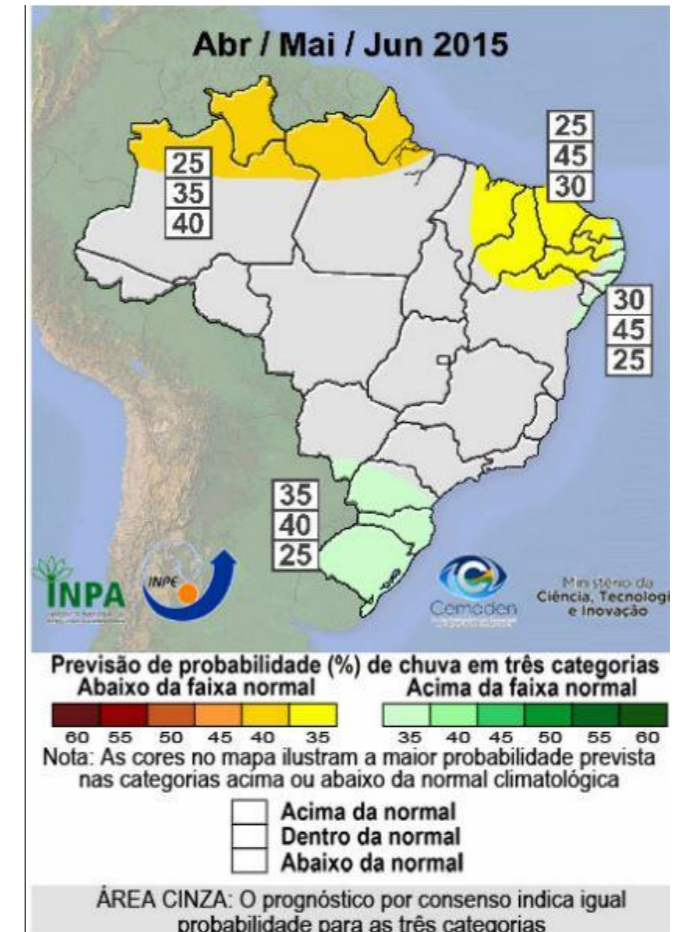
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre abril-maio-junho de 2015(AMJ/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 na categoria abaixo da faixa normal climatológica do norte do Amazonas até o Amapá, com distribuição de probabilidade de 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Já para o norte da Região Nordeste, a maior probabilidade é de chuvas na categoria dentro da faixa normal climatológica, com a segunda classe mais provável abaixo da faixa normal, a saber: 25%, 45% e 30% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o leste da Região Nordeste, cujo período mais chuvoso tem início climatológico em abril, a previsão por consenso também indicou maior probabilidade na categoria dentro da faixa normal climatológica, porém com a segunda categoria mais provável acima da normal climatológica, a saber: 30%, 45% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Na Região Sudeste, espera-se uma diminuição gradativa das chuvas, dando início ao período de transição para a estação seca. Na Região Sul, a previsão é de maior probabilidade das chuvas situarem-se dentro da faixa normal climatológica, com os seguintes valores de distribuição de probabilidades: 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. É importante mencionar que esta previsão por consenso também indicou grande irregularidade na distribuição temporal e espacial das chuvas no decorrer do referido trimestre, em particular para a Região Nordeste do Brasil. A previsão por consenso indicou temperaturas em torno dos valores normais na maior parte do País. No decorrer dos meses de outono, ocorre o início climatológico de incursões de massas de ar frio que podem causar acentuado declínio das temperaturas e ocorrência de geada nas regiões serranas, especialmente no centro-sul do Brasil.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 22, Número 02 - MCT/INPE/CPTEC.

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.