



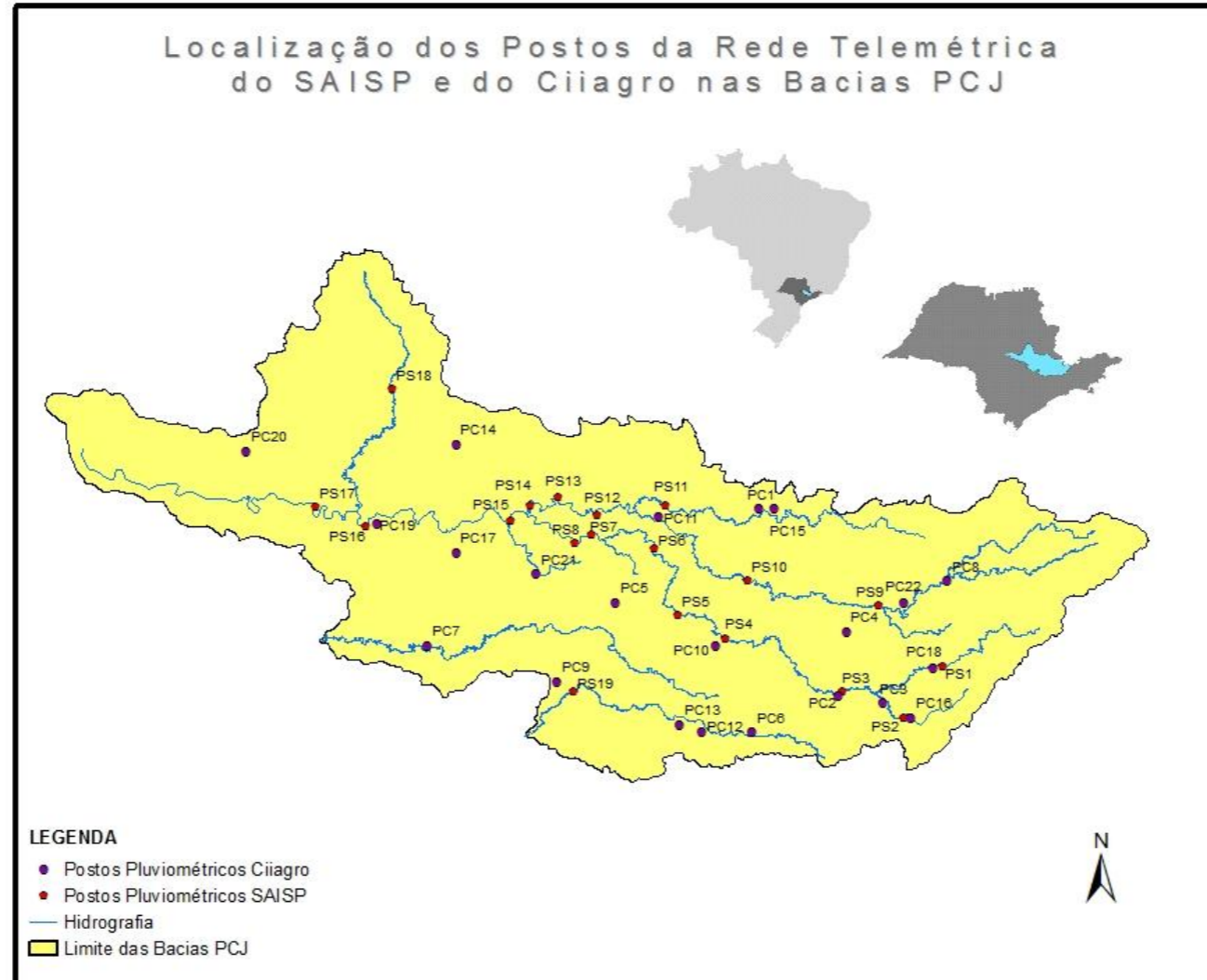
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Abril/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de abril 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
01/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0
02/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0
03/04/2015	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	1,3	0,0	0,0
04/04/2015	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	0,3	0,0	0,0
05/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0
06/04/2015	14,5	2,5	6,4	18,3	0,0	1,5	11,8	42,7	7,4	5,3	0,5	1,0	2,0	1,5	3,6	0,0	1,8	3,8	6,1	1,3	0,5	29,0
07/04/2015	0,3	0,0	1,0	0,5	0,0	3,6	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	1,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	8,4	0,3	0,3
08/04/2015	0,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
09/04/2015	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	0,5	0,0	0,0
10/04/2015	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	0,0
11/04/2015	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	0,0
12/04/2015	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	0,0	0,0	0,0
13/04/2015	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
14/04/2015	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	0,0
15/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	5,3	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
16/04/2015	0,0	0,3	1,0	0,0	5,6	7,4	0,0	0,0	0,0	2,3	6,6	3,3	5,8	0,8	3,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0
17/04/2015	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	11,9	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	15,2	2,3	0,0	0,0	3,3	3,6
18/04/2015	0,0	0,0	0,0	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	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0
19/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	2,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,3	0,0	0,3
20/04/2015	23,1	0,3	13,7	18,5	2,0	4,3	3,0	39,9	1,0	0,3	10,9	8,4	42,2	8,6	41,4	0,0	29,0	19,6	2,5	0,3	10,7	6,6
21/04/2015	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
22/04/2015	1,5	1,8	1,0	0,8	20,6	5,6	18,0	3,6	30,0	7,1	2,3	7,6	1,3	0,0	1,5	0,0	0,0	1,3	0,0	0,3	7,4	1,8
23/04/2015	0,3	3,8	2,3	5,3	0,0	4,1	0,0	2,3	2,8	1,3	0,0	5,1	12,7	0,3	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	3,3
24/04/2015	0,0	2,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	1,0
25/04/2015	0,0	0,0	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	0,0
26/04/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	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	0,0	0,0	0
27/04/2015	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	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	0,3	0,0
28/04/2015	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	1,0	0,0	0,0
29/04/2015	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	1,5	0,0	0,3
30/04/2015	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	0,0	0,0	0,0
Total	41,50	12,60	28,50	43,70	29,20	28,20	34,80	97,20	41,20	29,30	45,40	27,90	66,20	11,80	49,50	*	48,60	36,50	9,70	29,00	22,50	46,20

* 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

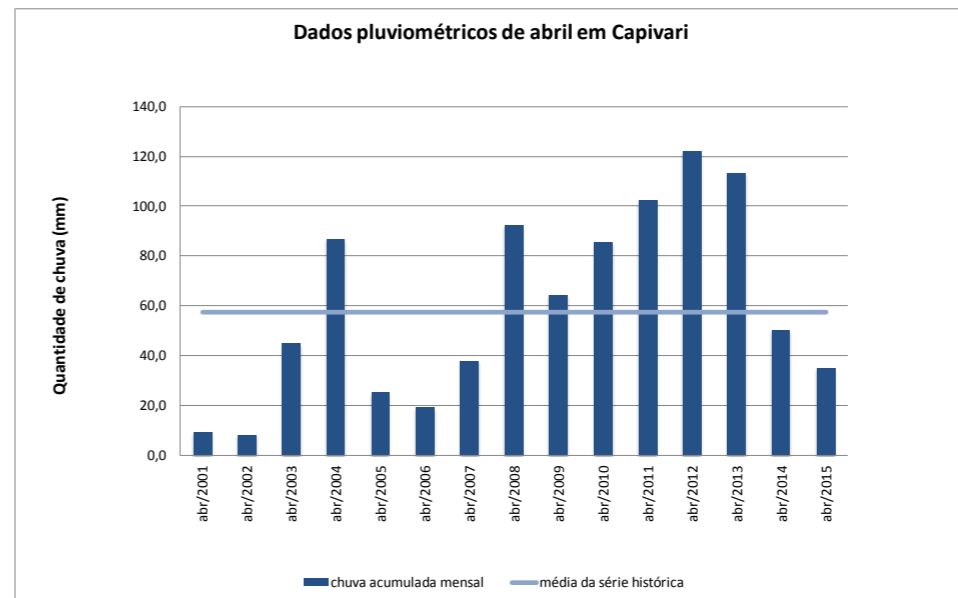
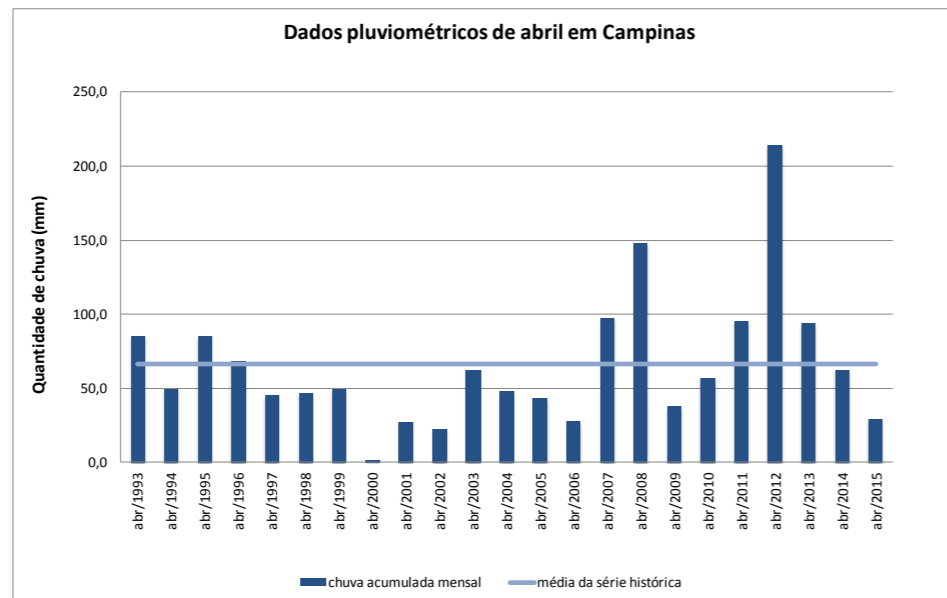
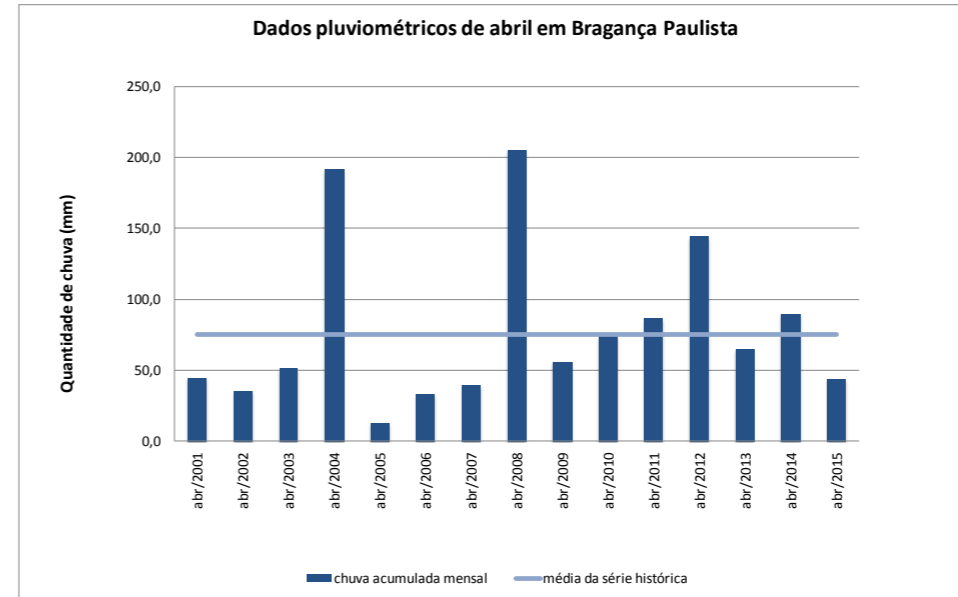
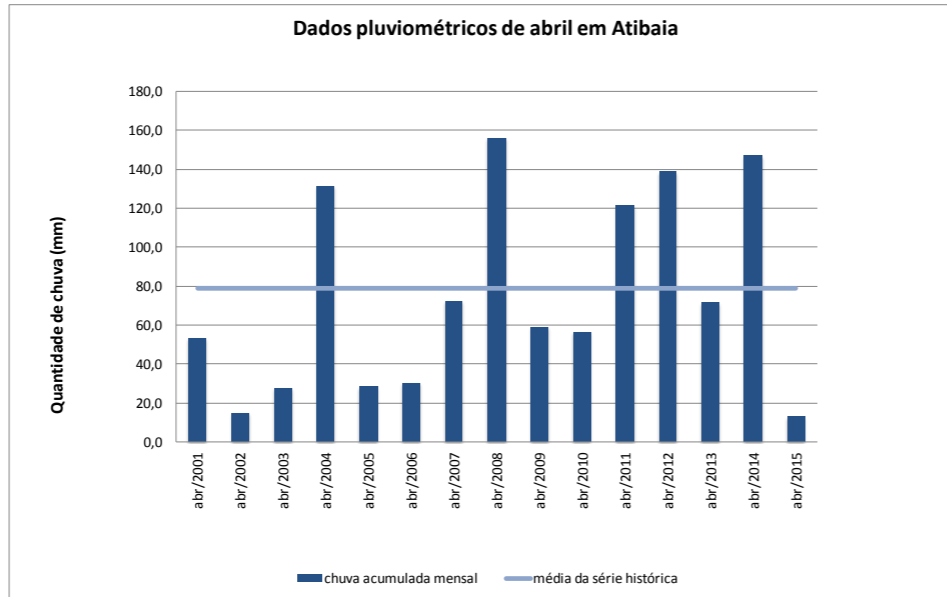


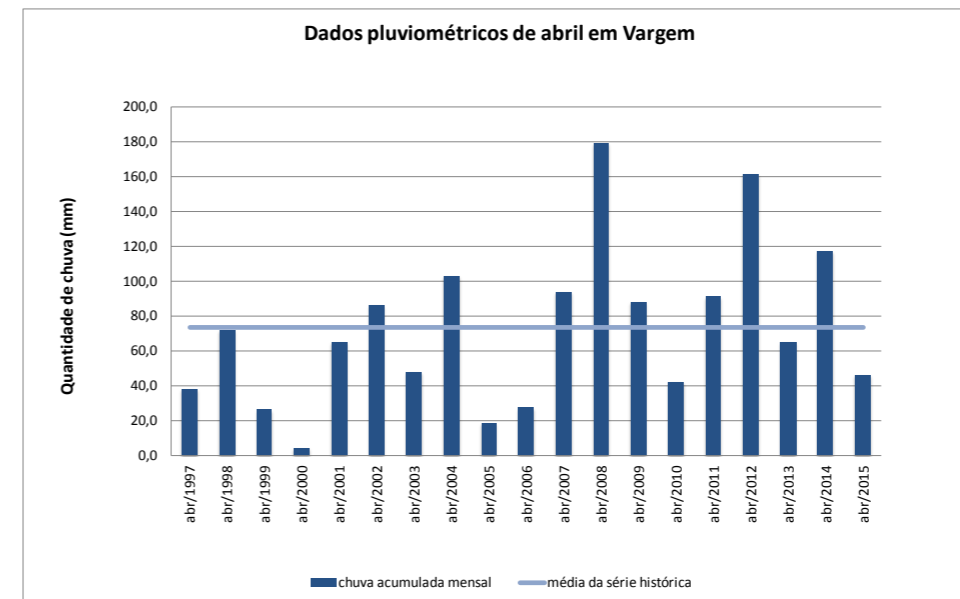
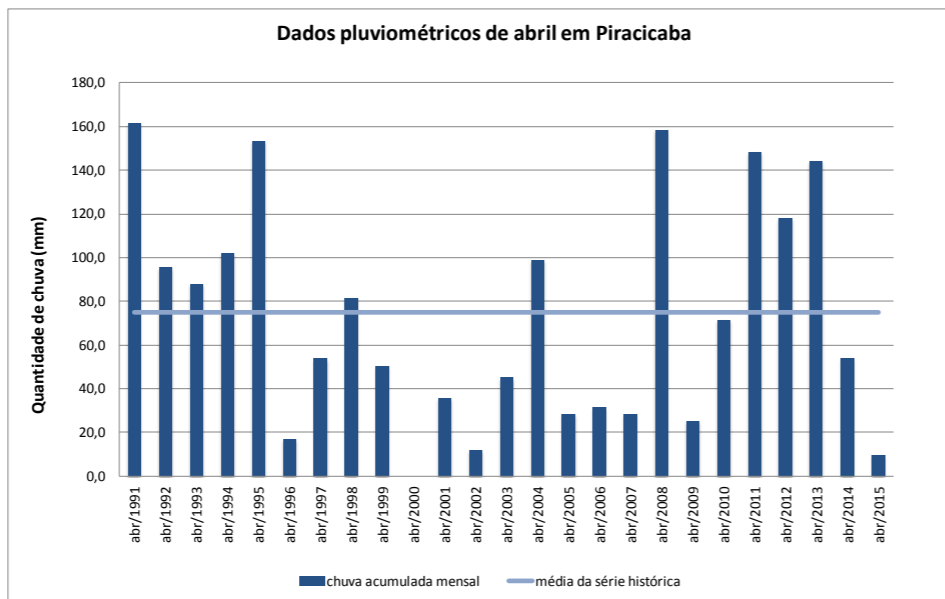
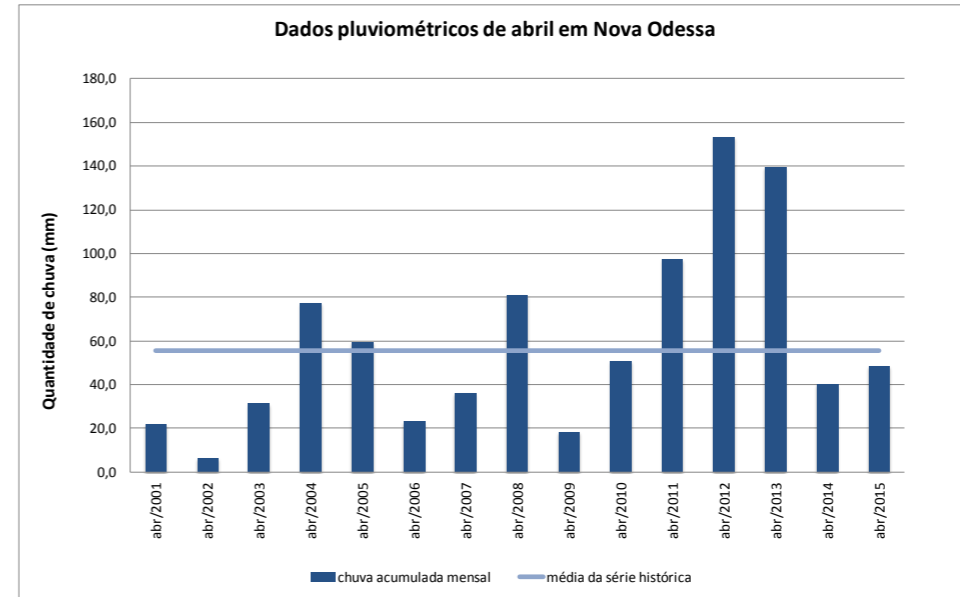
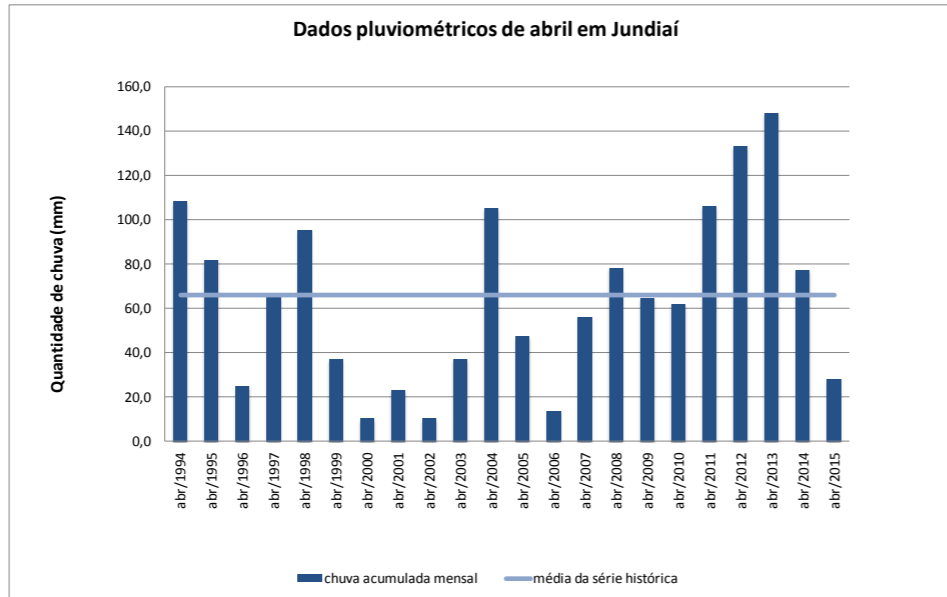
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

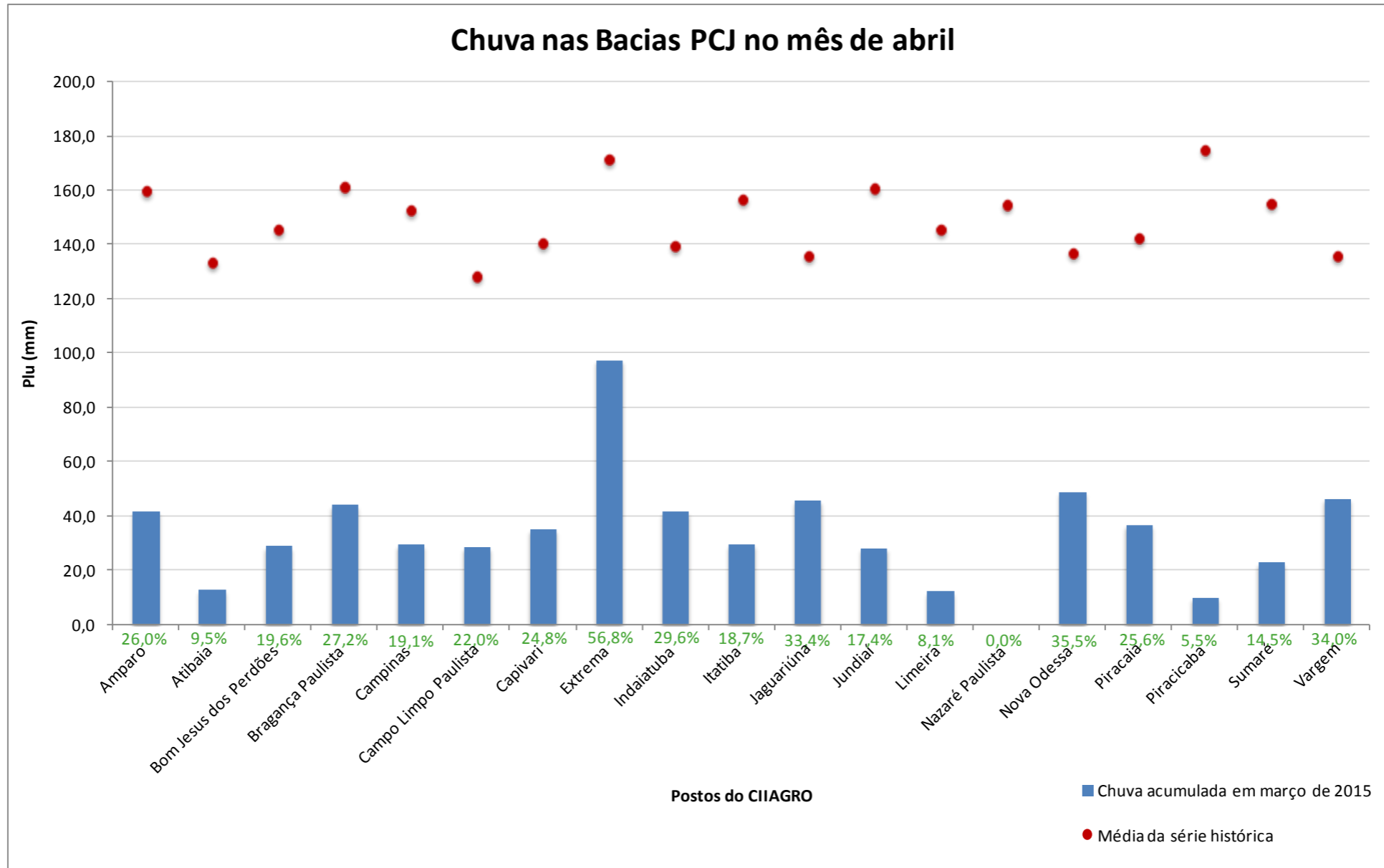


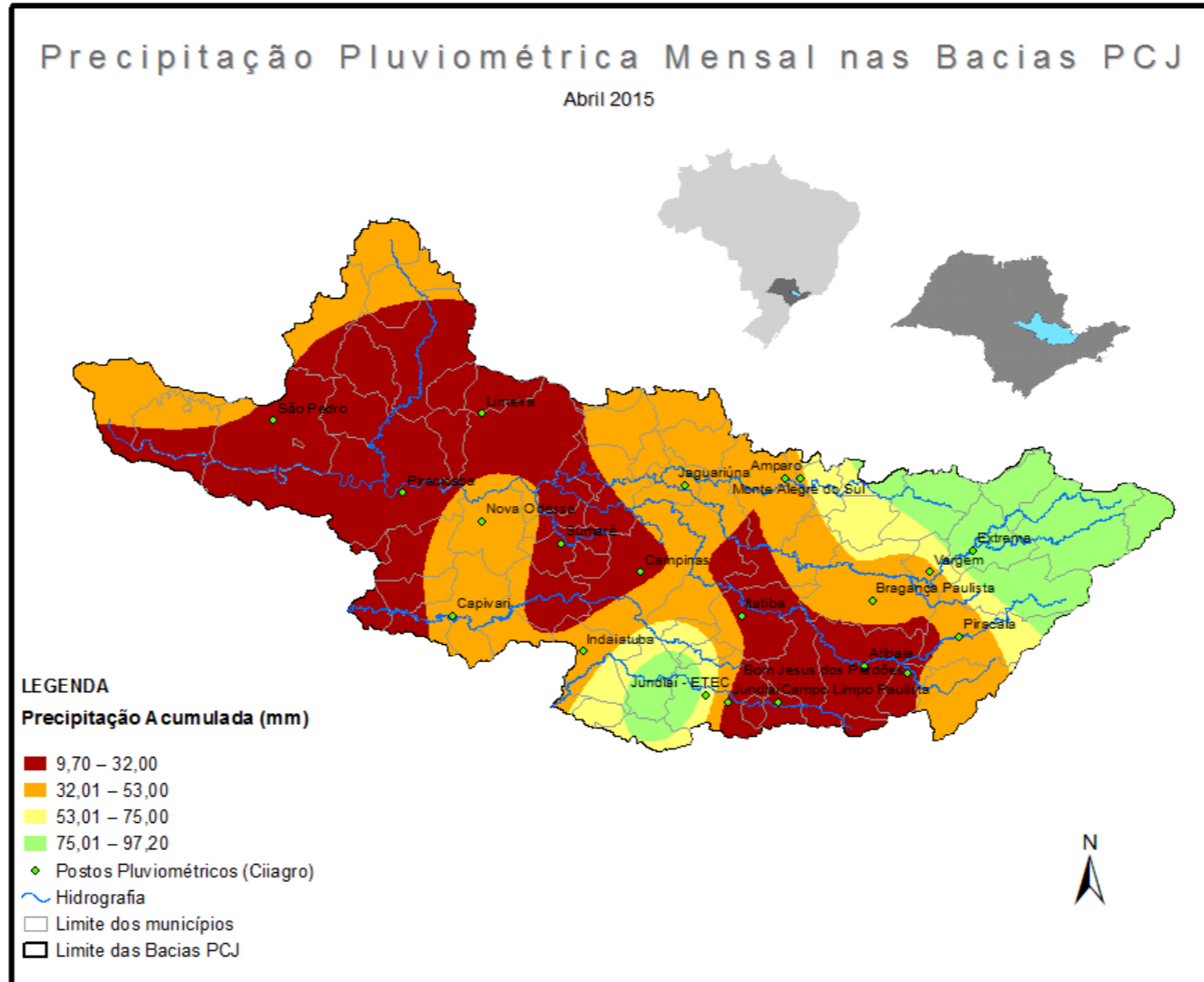
Estatísticas de chuva do mês de abril dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em abril de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	41,50	159,45	26,0%	229,10	2010	87,10	84,9	7
PC2	Atibaia	12,60	133,14	9,5%	251,90	2005	52,30	2004	15
PC3	Bom Jesus dos Perdões	28,50	145,28	19,6%	188,30	2010	87,90	2012	7
PC4	Bragança Paulista	43,70	160,91	27,2%	284,60	2008	104,30	2003	15
PC5	Campinas	29,20	152,63	19,1%	308,10	2005	63,20	2009	23
PC6	Campo Limpo Paulista	28,20	128,10	22,0%	185,70	2014	60,40	2012	4
PC7	Capivari	34,80	140,19	24,8%	304,80	2001	59,00	2004	16
PC8	Extrema	97,20	171,10	56,8%	213,60	2015	110,30	2012	7
PC9	Indaiatuba	41,20	139,24	29,6%	202,40	2010	77,60	77,6	8
PC10	Itatiba	29,30	156,29	18,7%	334,00	2005	41,70	2012	16
PC11	Jaguariúna	45,40	135,90	33,4%	179,20	2013	79,10	2009	8
PC12	Jundiaí	27,90	160,54	17,4%	306,20	2005	21,00	1997	22
PC13	Jundiaí - ETEC	66,20	121,40	54,5%	174,40	2015	45,30	2012	5
PC14	Limeira	11,80	145,31	8,1%	264,00	2001	32,00	1997	21
PC15	Monte Alegre do Sul	49,50	180,52	27,4%	371,20	1996	62,60	1997	23
PC16	Nazaré Paulista	*	154,38	*	191,90	2009	95,80	2012	7
PC17	Nova Odessa	48,60	136,76	35,5%	236,20	2005	49,60	2003	16
PC18	Piracaia	36,50	142,49	25,6%	286,80	2005	73,30	2000	16
PC19	Piracicaba	9,70	174,95	5,5%	497,70	2011	48,40	1997	25
PC20	São Pedro	29,00	147,62	19,6%	222,80	2006	67,20	2007	16
PC21	Sumaré	22,50	155,18	14,5%	252,30	2008	37,80	2003	16

Fonte: Ciiagro





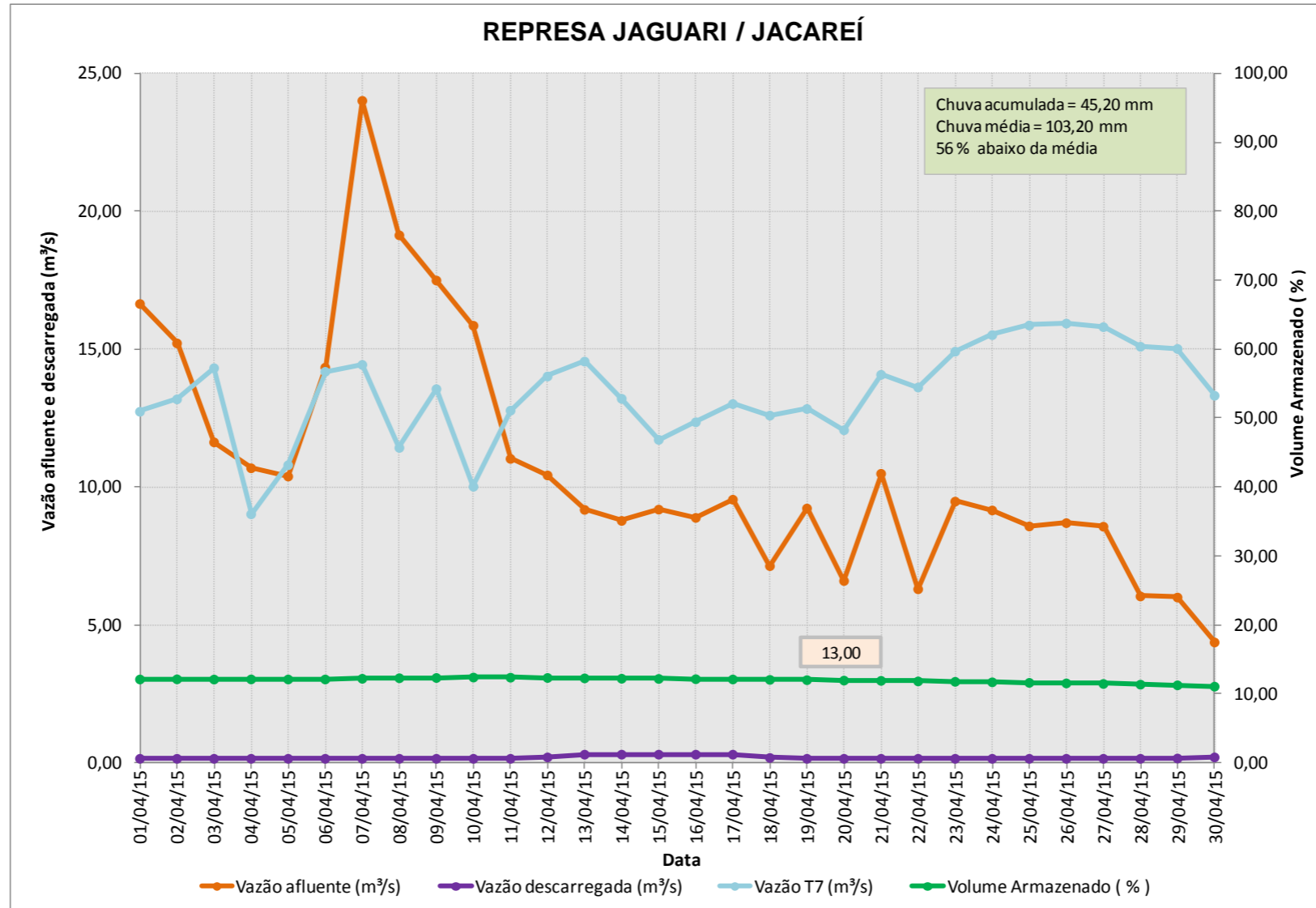


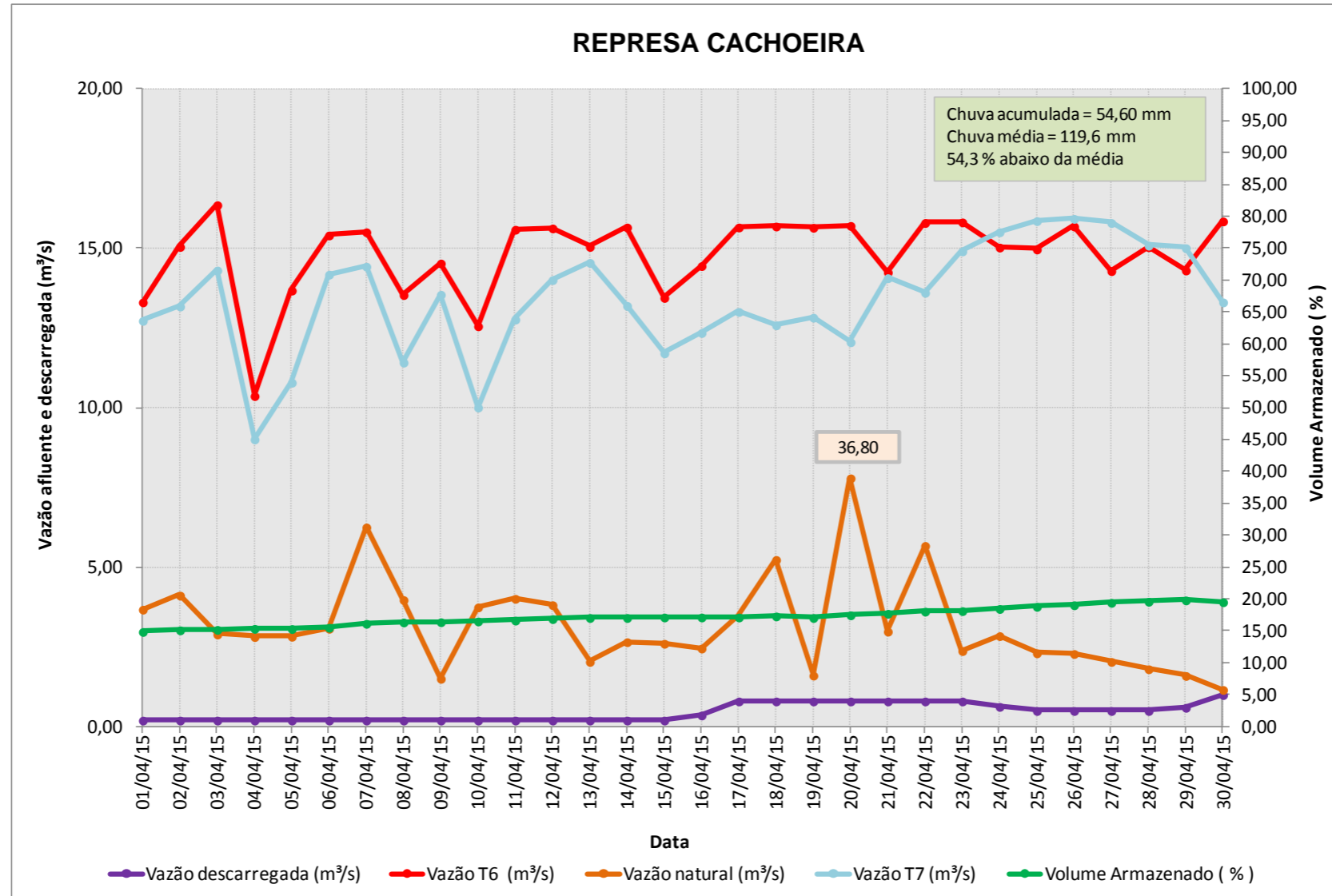


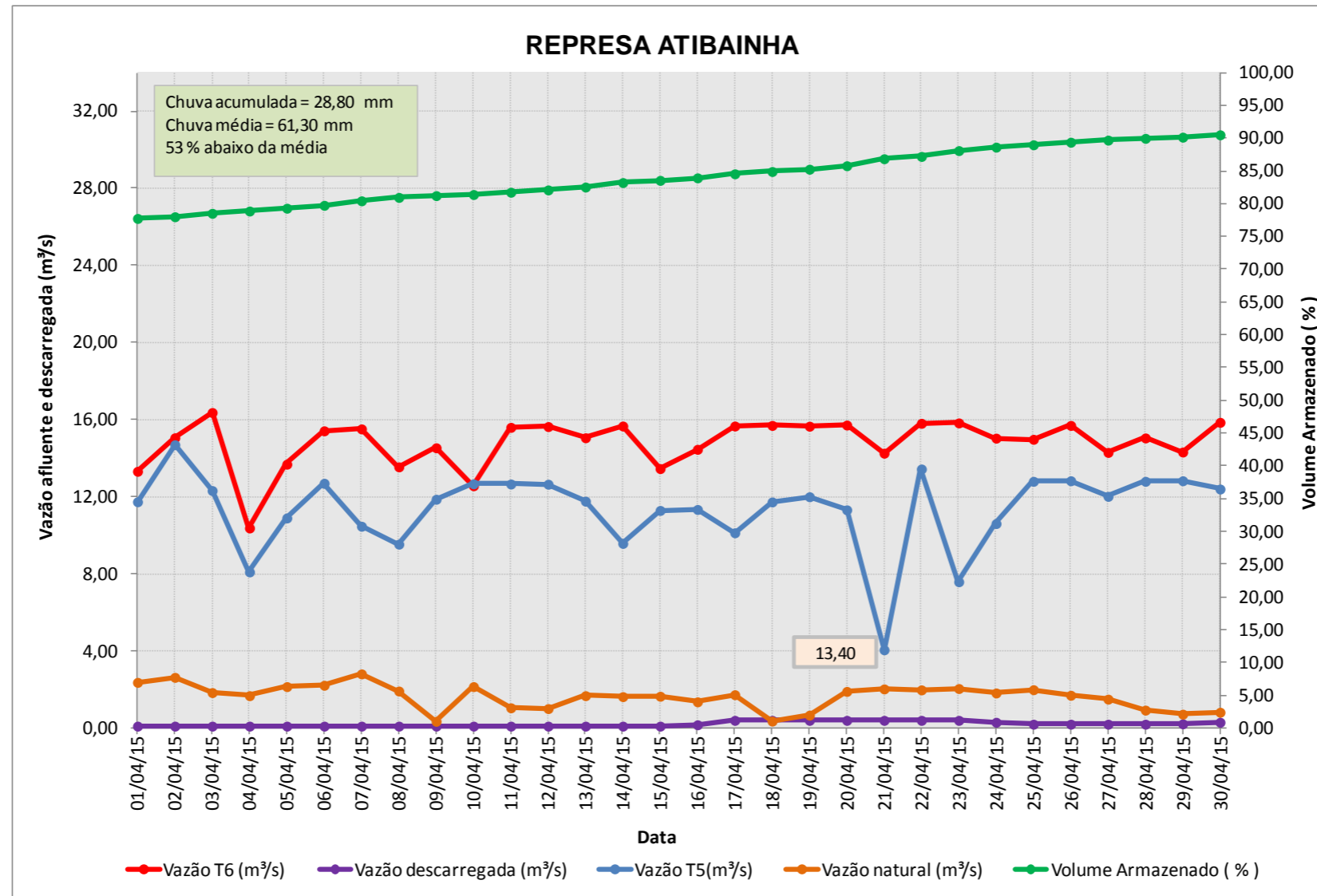
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM ABRIL DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de abril (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 abr/2015	Vazão média abril	Relação Q abr 2015/ Q med	Nível abr/2015	Nível médio abril	Relação Flu abr 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	1,07	1,43	25,62 % Abaixo	1,29	1,36	5 % Abaixo	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,52	1,73	70,03 % Abaixo	0,89	1,20	25,86 % Abaixo	20	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	2,23	8,88	74,87 % Abaixo	1,41	1,89	25,32 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	5,24	22,49	76,69 % Abaixo	3,75	4,39	14,42 % Abaixo	29	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	10,38	20,74	49,96 % Abaixo	0,88	1,21	27,58 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	5,72	27,50	79,2 % Abaixo	0,50	1,07	53,58 % Abaixo	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	7,84	29,57	73,49 % Abaixo	1,82	2,21	17,38 % Abaixo	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	40,18	*	1,69	1,94	12,79 % Abaixo	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	0,74	9,78	92,41 % Abaixo	0,84	1,10	23,53 % Abaixo	21	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	4,39	20,57	78,66 % Abaixo	1,20	1,01	18,14 % Acima	21	20
PS11	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,09	19,94	79,48 % Abaixo	1,11	12,34	91,01 % Abaixo	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	3,32	17,62	81,19 % Abaixo	0,38	0,88	56,38 % Abaixo	24	25
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	33,22	*	2,86	1,78	60,72 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	11,14	43,30	74,27 % Abaixo	0,66	1,44	54,01 % Abaixo	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	15,27	48,14	68,29 % Abaixo	1,26	1,96	35,96 % Abaixo	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	70,15	*	6,08	6,35	4,19 % Abaixo	7	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	48,98	117,75	58,41 % Abaixo	1,40	1,99	29,8 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	62,95	137,71	54,29 % Abaixo	0,90	1,54	41,65 % 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 abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima abr/2015	Nível máximo registrado em abr/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	1,64	1,64	3,00	3,51	1,99	abril/2010	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,78	1,09	2,80	6,70	2,45	abril/1983	20	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,39	1,55	3,00	174,53	6,98	abril/2011	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	10,43	4,08	6,30	118,01	7,30	abril/1995	29	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	18,42	1,16	4,30	78,47	2,88	abril/2006	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	13,54	0,75	3,00	153,65	2,00	abril/1991	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	11,89	1,97	3,70	189,26	3,92	abril/1995	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,01	*	77,74	2,55	abril/2010	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,74	1,26	5,00	93,66	3,67	abril/1991	21	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	11,67	1,58	3,50	111,22	2,48	abril/1991	21	20
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	10,71	1,49	3,10	60,80	1,92	abril/2012	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	12,75	0,96	4,60	144,20	3,50	abril/1995	24	25
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,14	*	90,07	3,27	abril/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	28,41	1,13	12,00	247,38	4,97	abril/1991	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	26,11	1,54	4,20	136,92	3,68	abril/2011	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,26	8,00	199,72	7,24	abril/2012	7	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	71,77	1,64	4,70	633,90	5,25	abril/1991	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	134,36	1,46	*	776,24	6,45	abril/1991	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 abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima abr/2015	Nível mínimo registrado em abr/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	0,82	1,14	3,00	0,58	1,17	abril/2009	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,38	0,77	2,80	0,37	0,74	abril/2003	20	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,53	1,32	3,00	3,62	1,47	abril/2014	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,86	3,57	6,30	4,25	3,62	abril/2014	29	32
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	5,25	0,68	4,30	6,90	0,76	abril/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	2,92	0,32	3,00	3,39	0,31	abril/2014	23	23
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	4,92	1,69	3,70	4,17	1,65	abril/2014	22	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,46	*	17,65	1,65	abril/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,25	0,70	5,00	1,20	0,95	abril/2014	21	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	2,11	1,02	3,50	4,08	1,13	abril/2014	21	20
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,34	0,76	3,10	8,58	0,33	abril/2013	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,84	0,20	4,60	2,69	0,20	abril/2014	24	25
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,72	*	19,08	1,85	abril/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	3,49	0,43	12,00	11,57	0,63	abril/2003	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	6,69	0,98	4,20	4,30	0,88	abril/2014	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,92	8,00	24,48	5,90	abril/2003	7	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	31,65	1,18	4,70	20,91	1,02	abril/2014	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	35,44	0,62	*	17,22	0,30	abril/2014	32	32

Legenda:

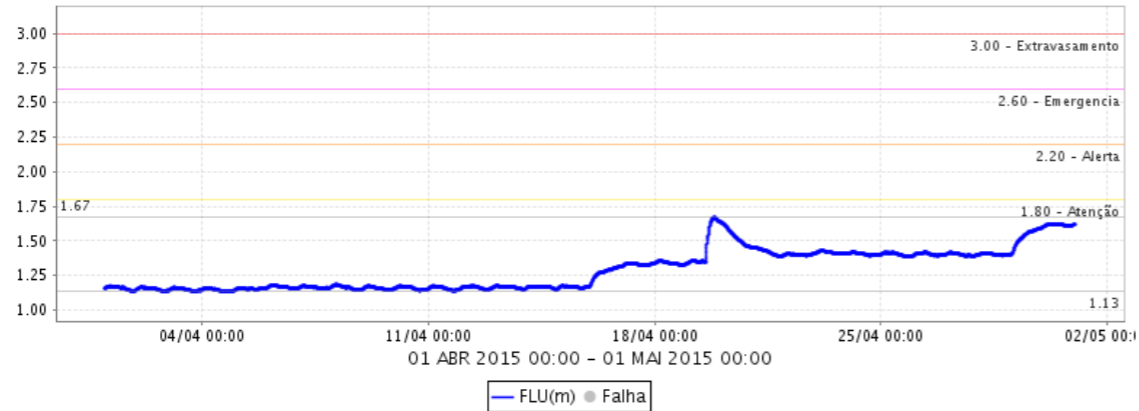
	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis.

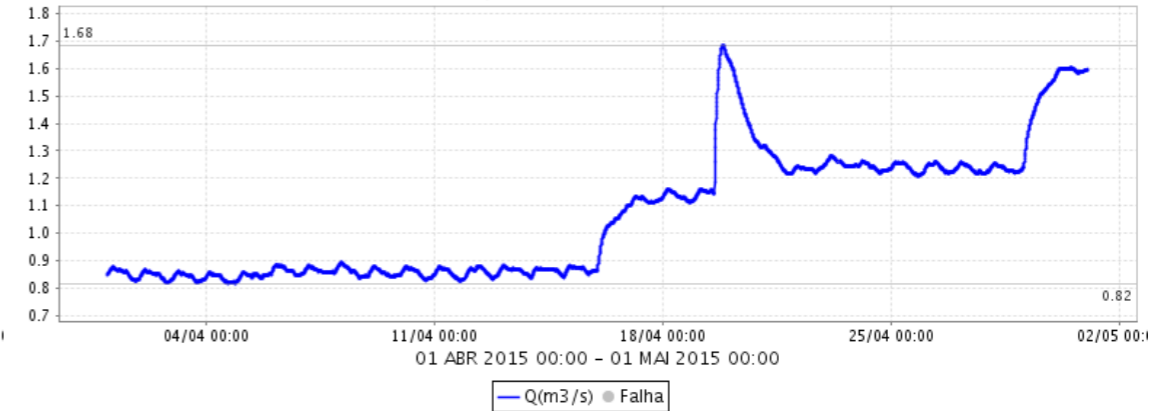
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2014.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE ABRIL DE 2015

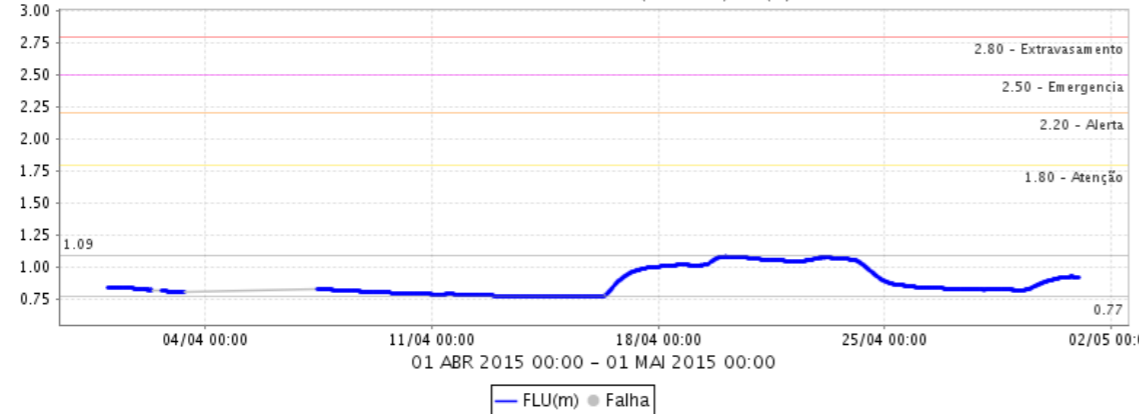
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



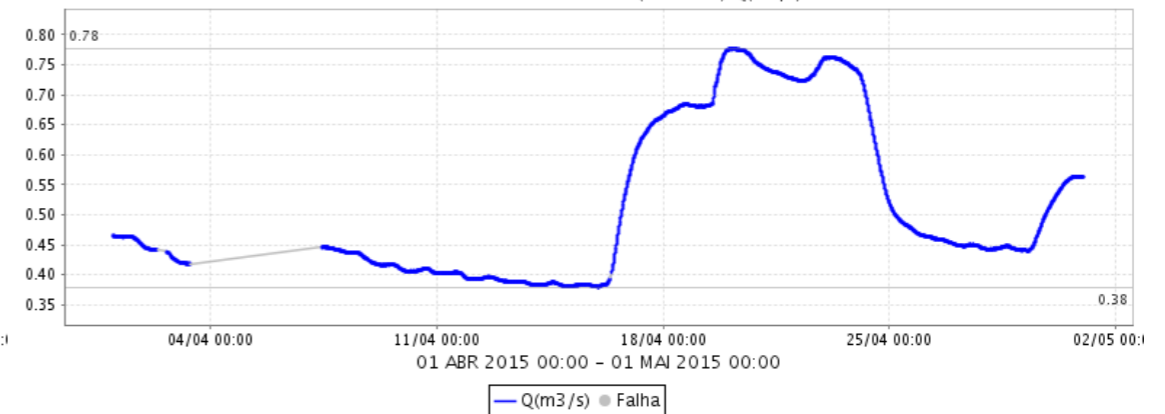
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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

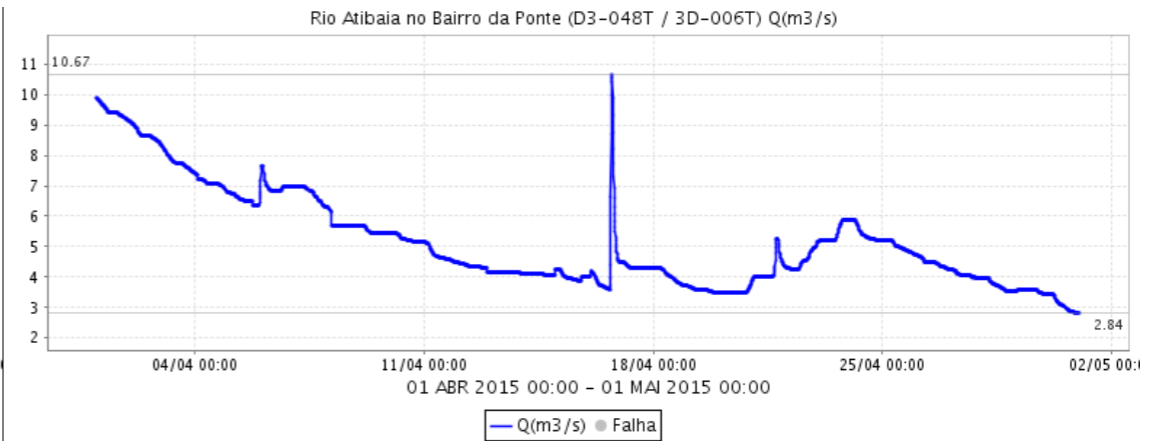
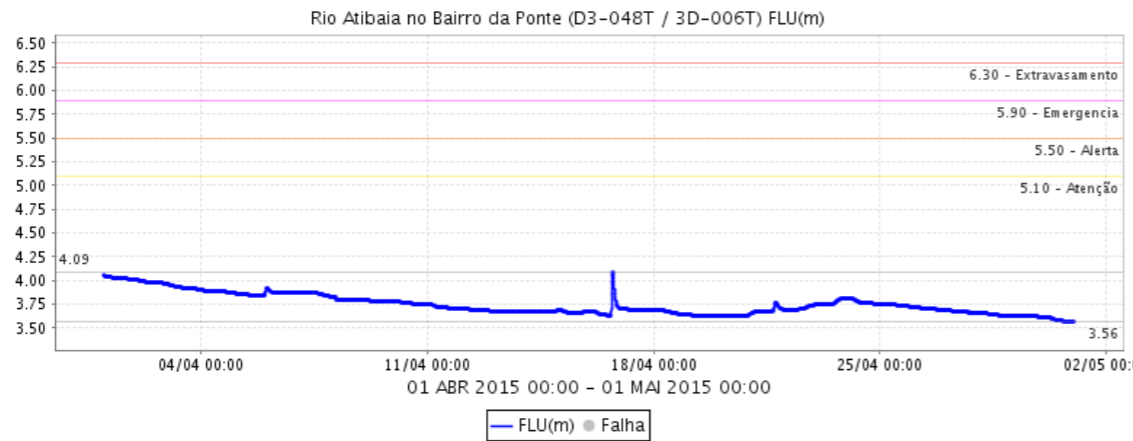
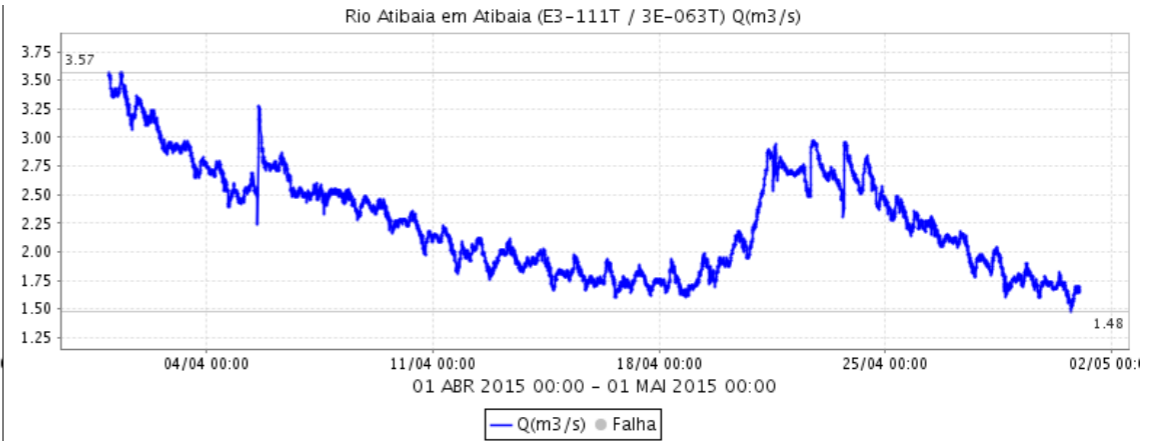
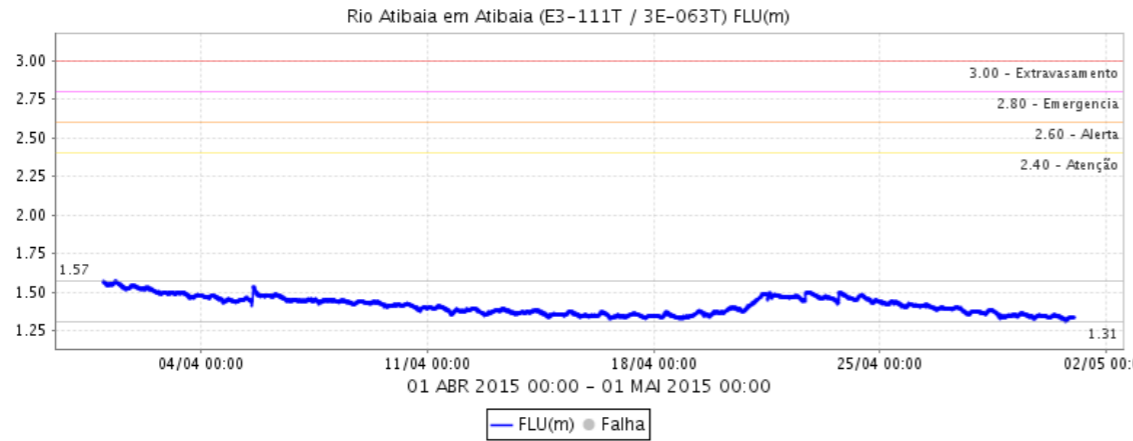


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)





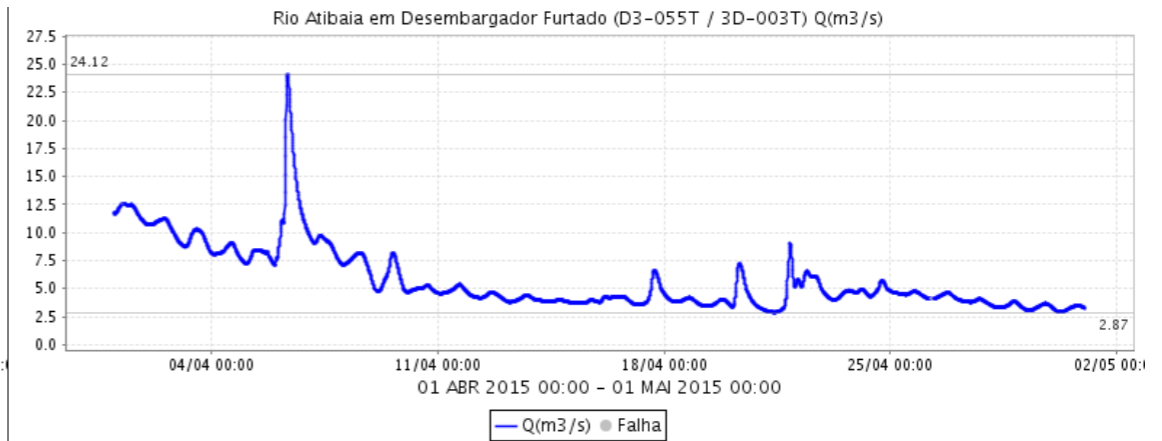
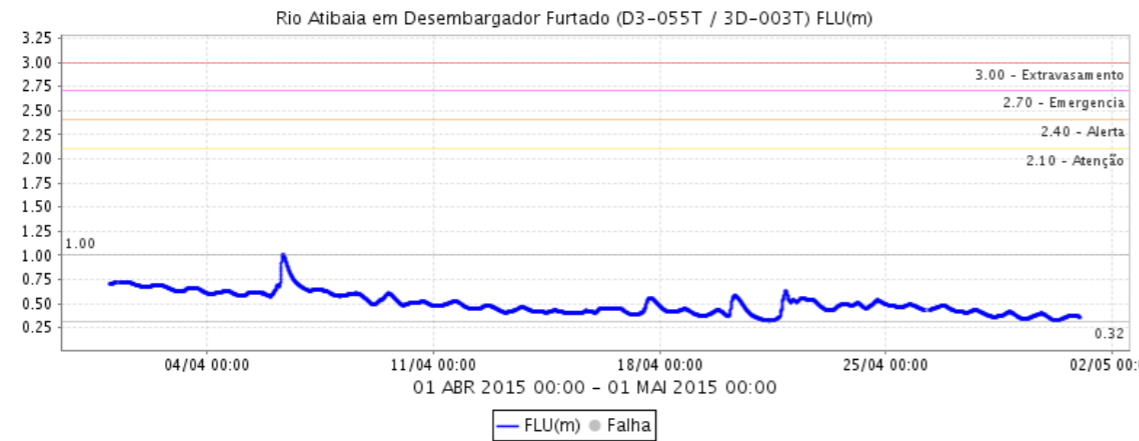
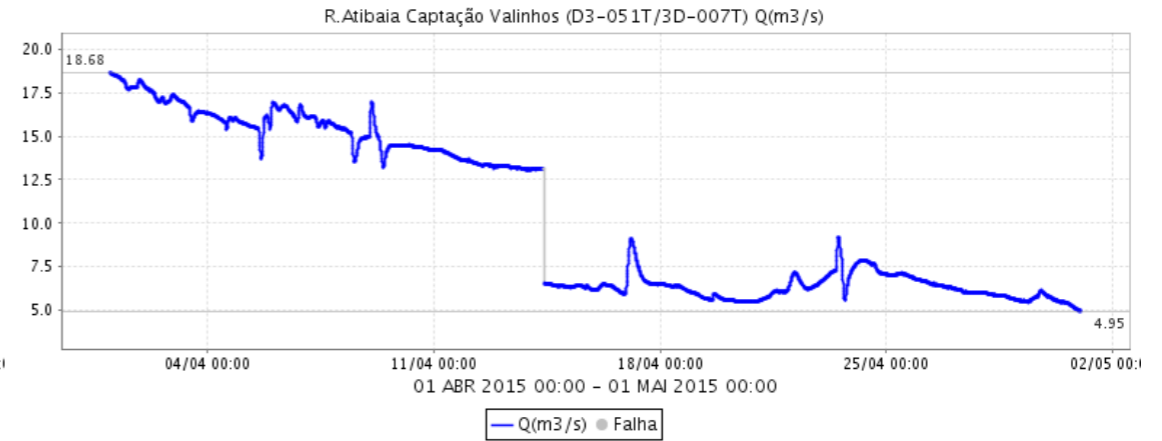
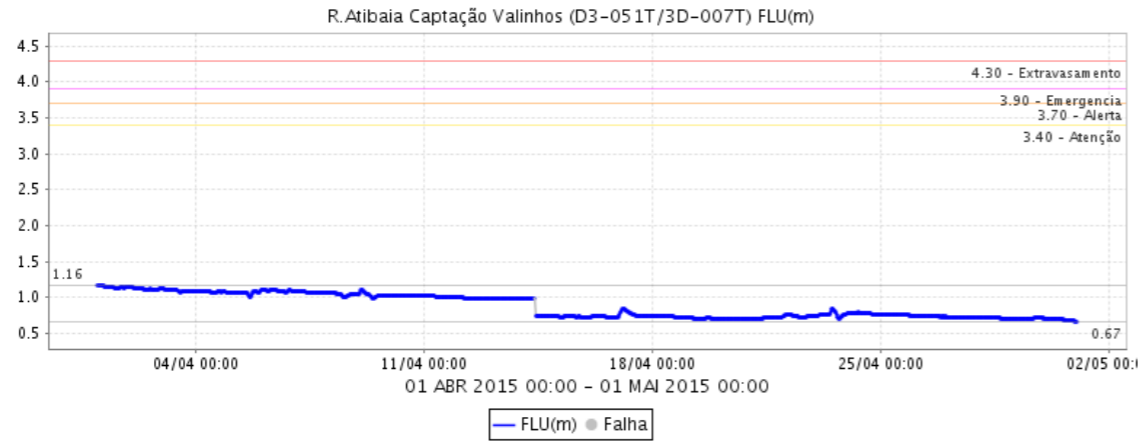
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



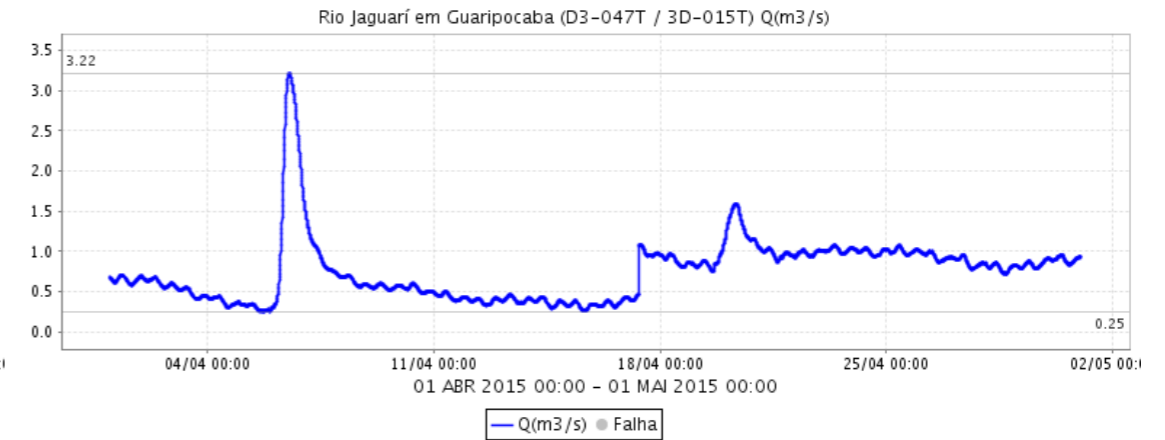
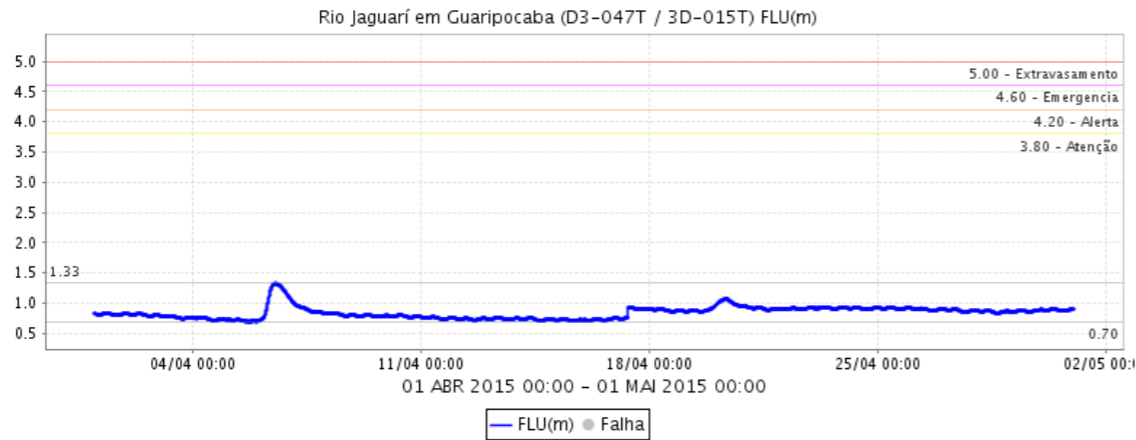
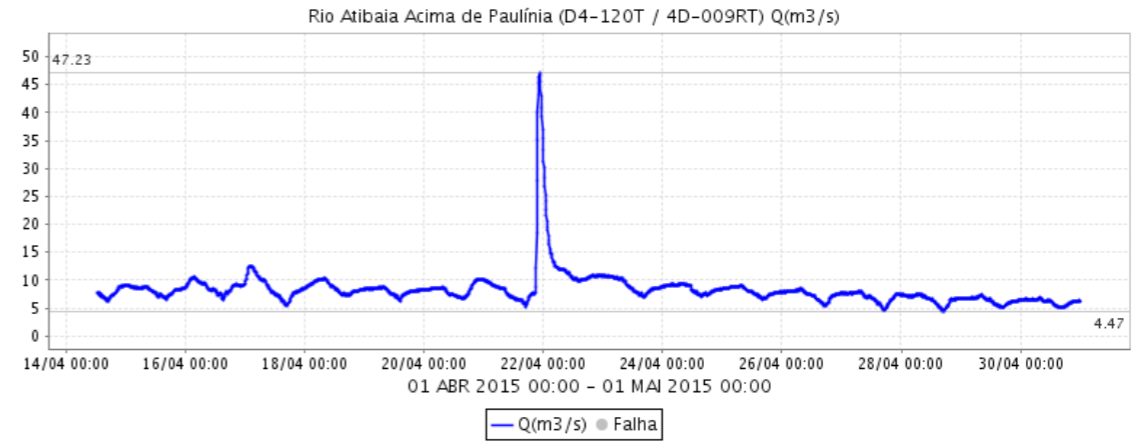
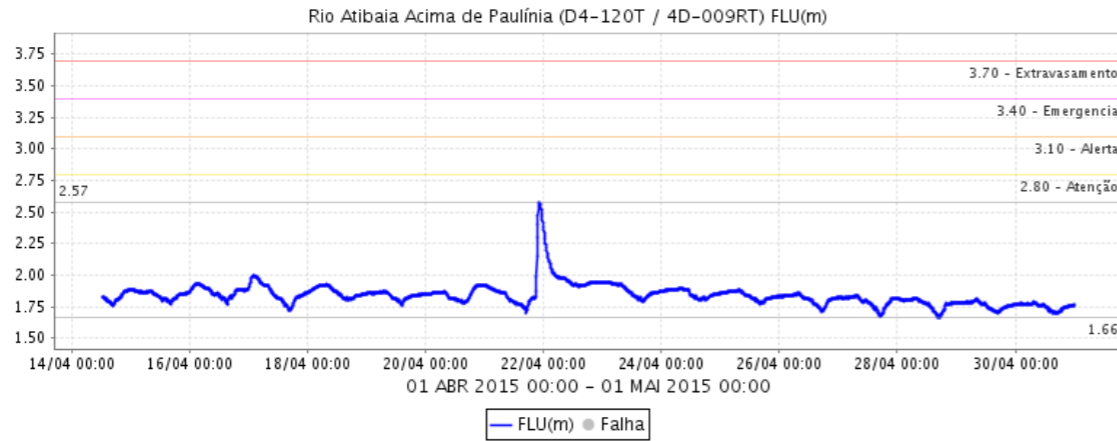
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



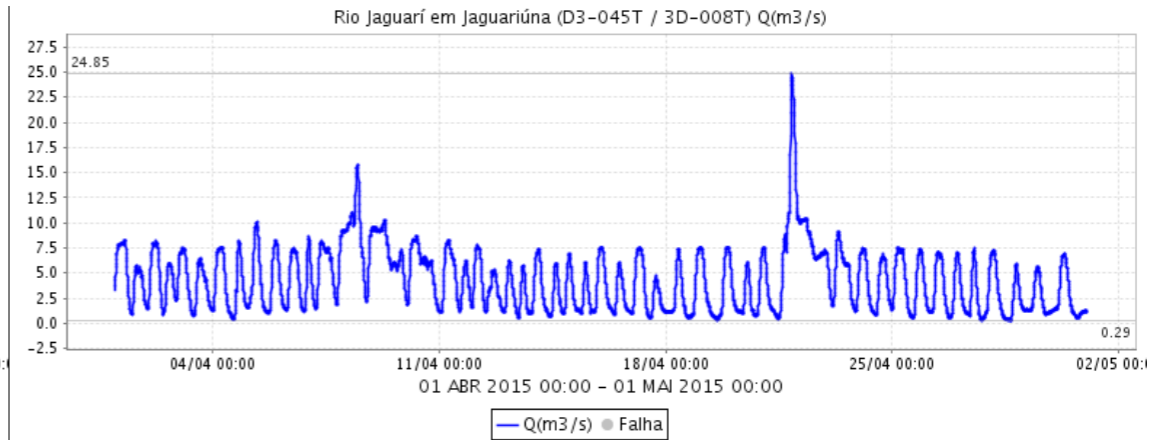
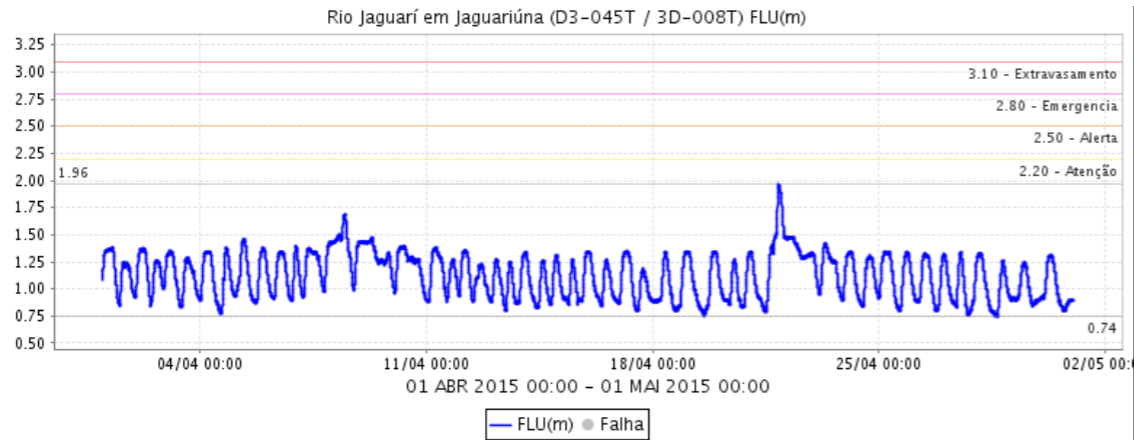
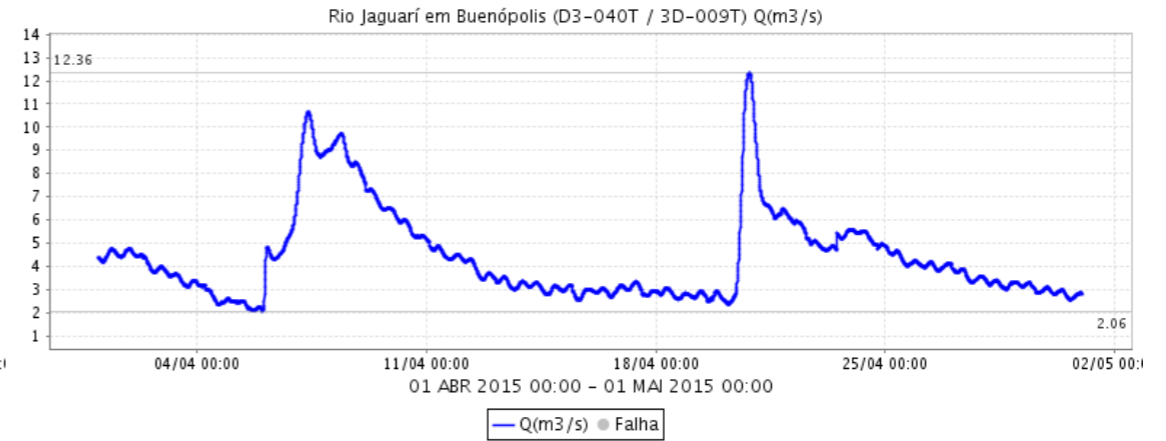
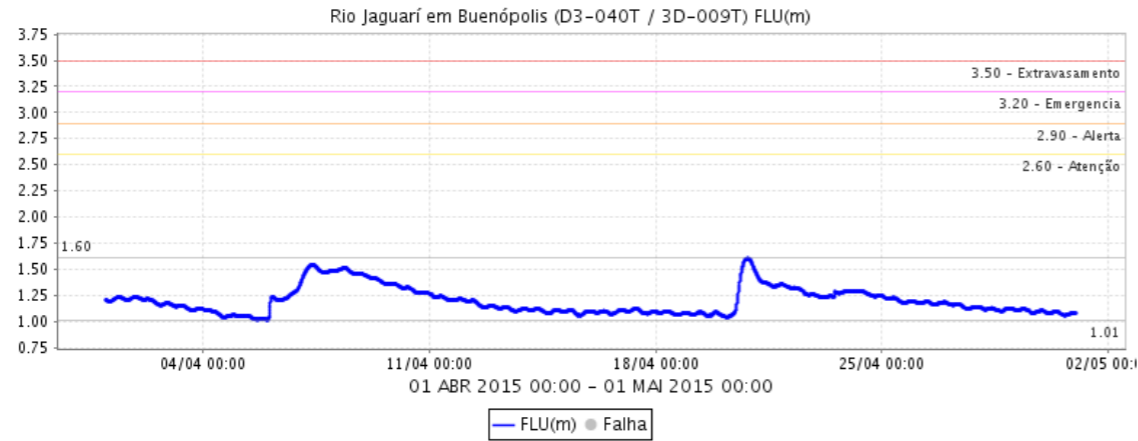
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



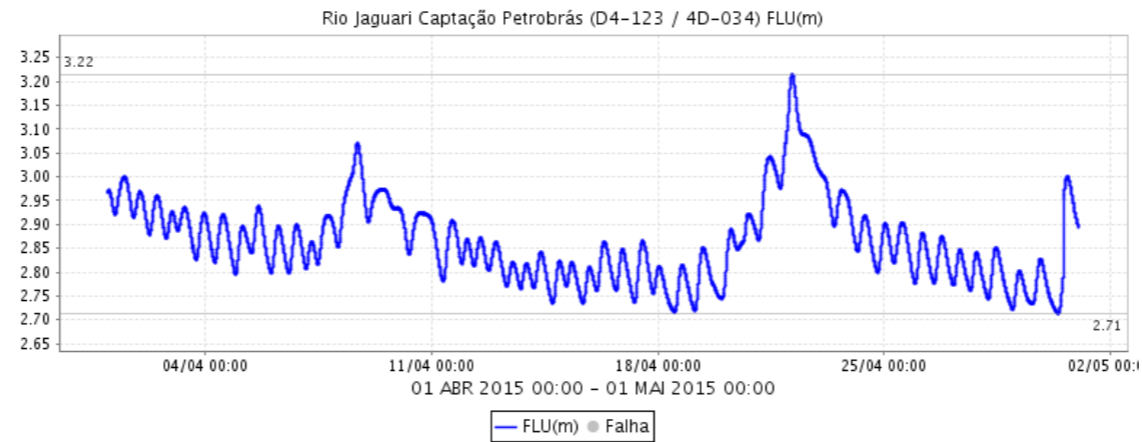
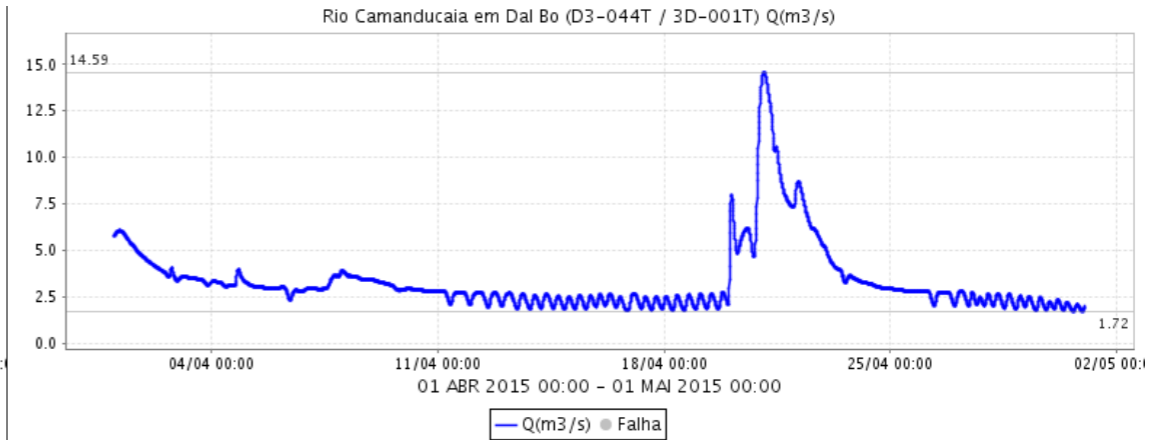
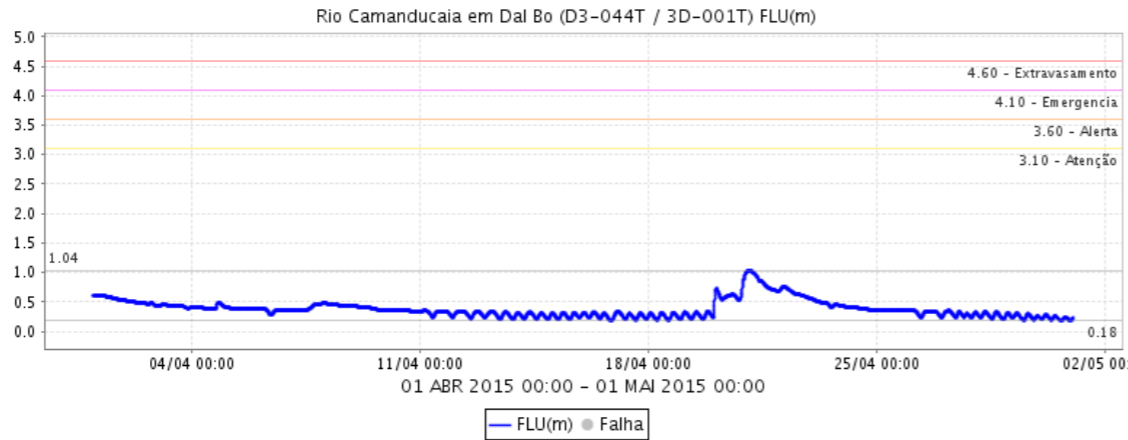
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



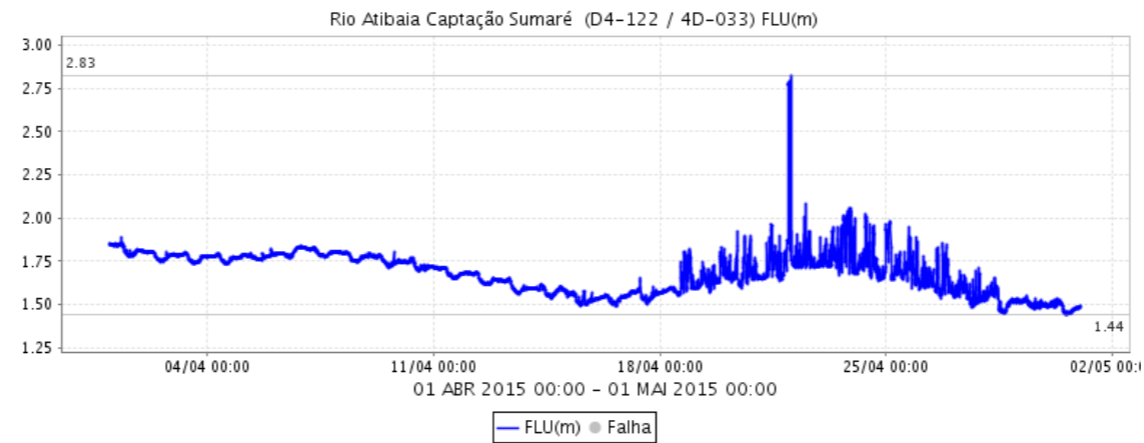
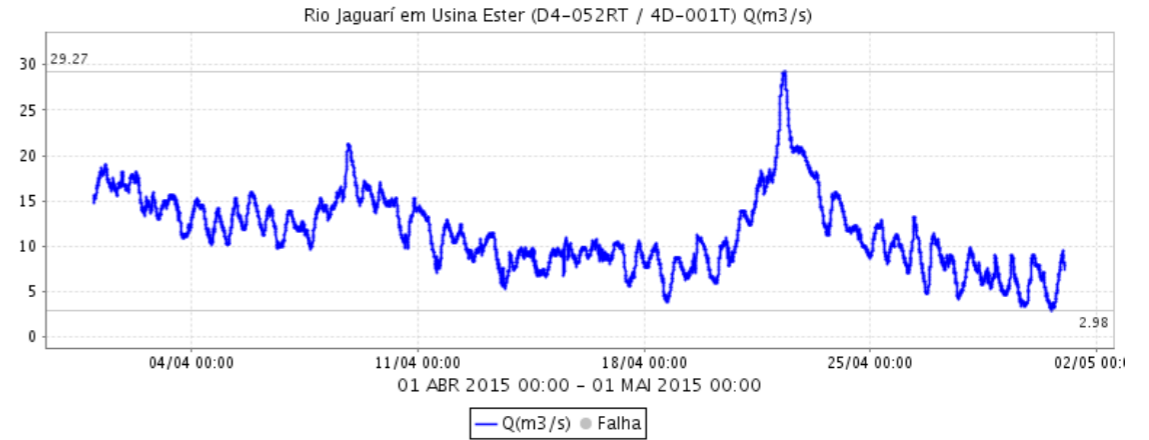
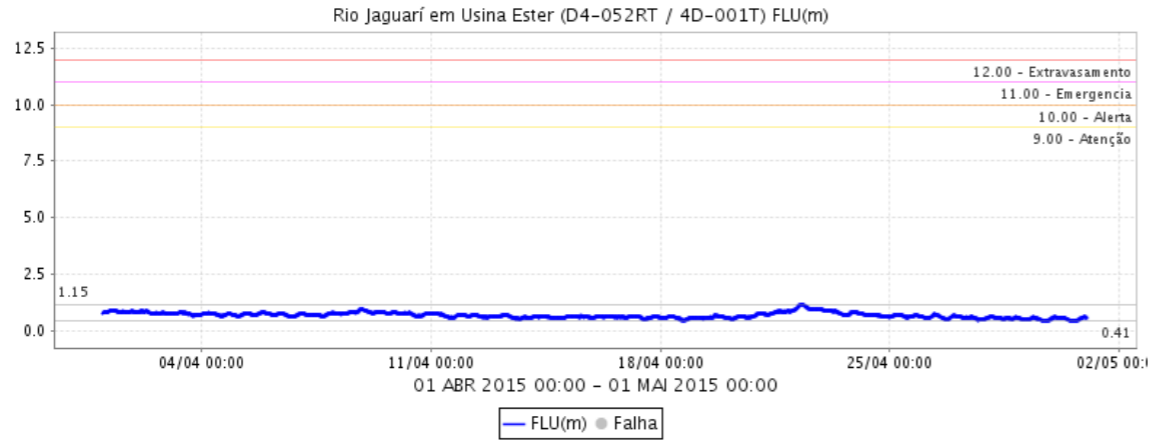
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



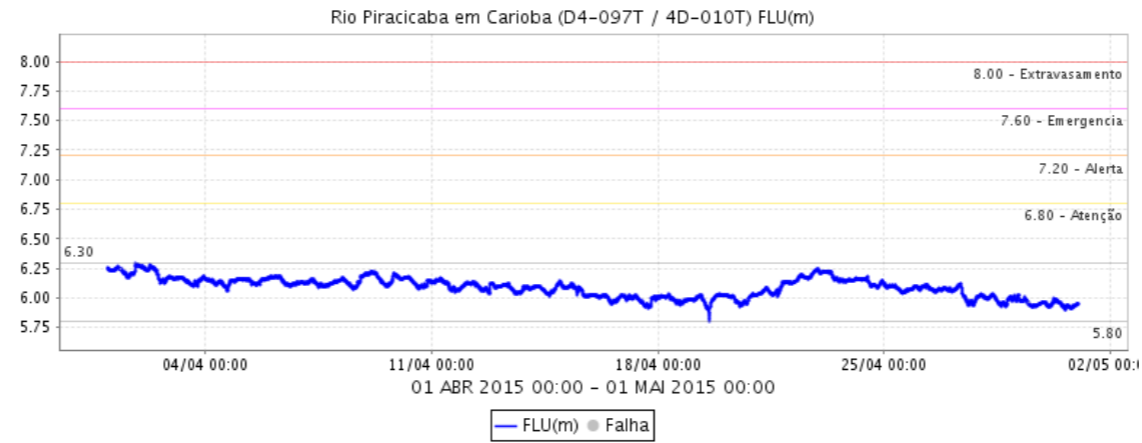
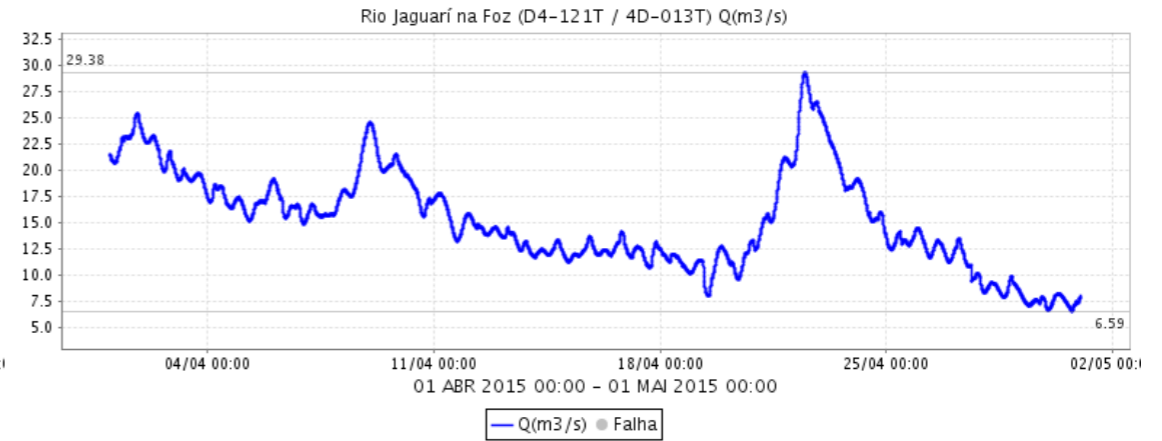
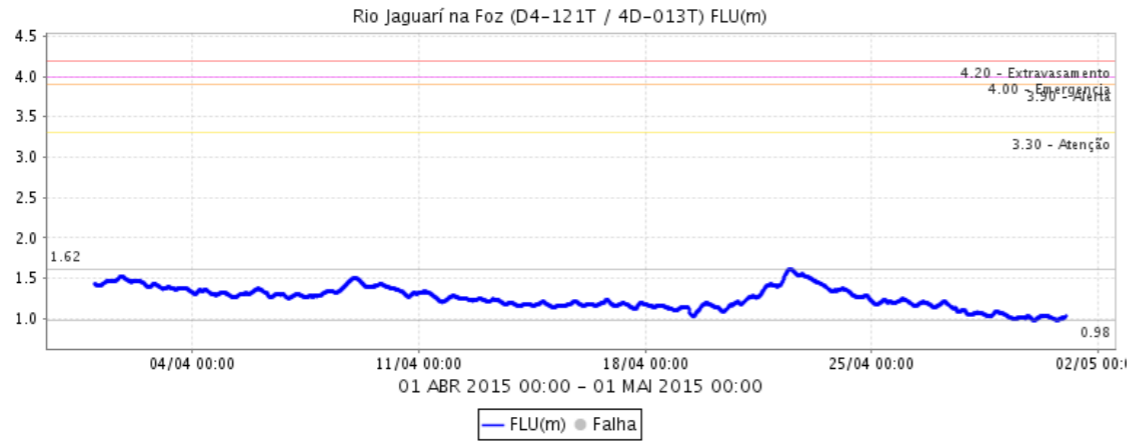
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



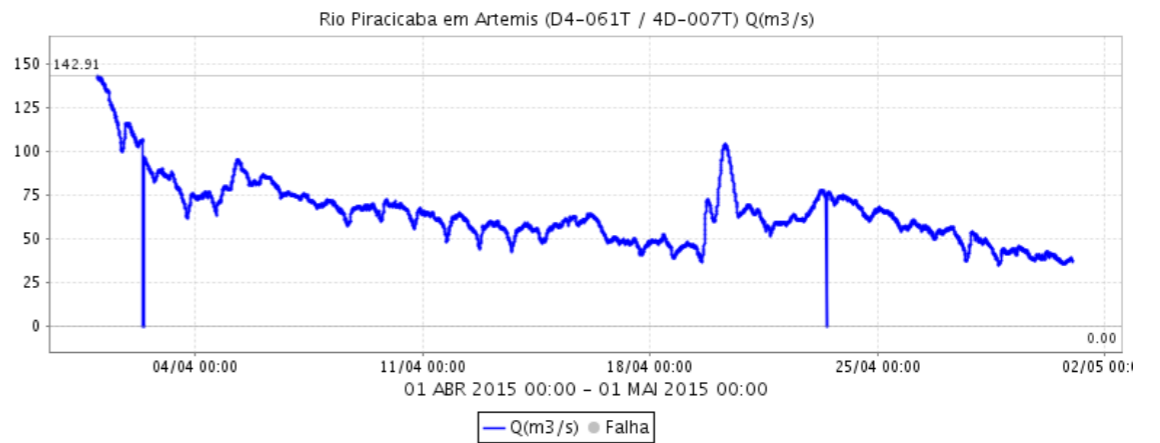
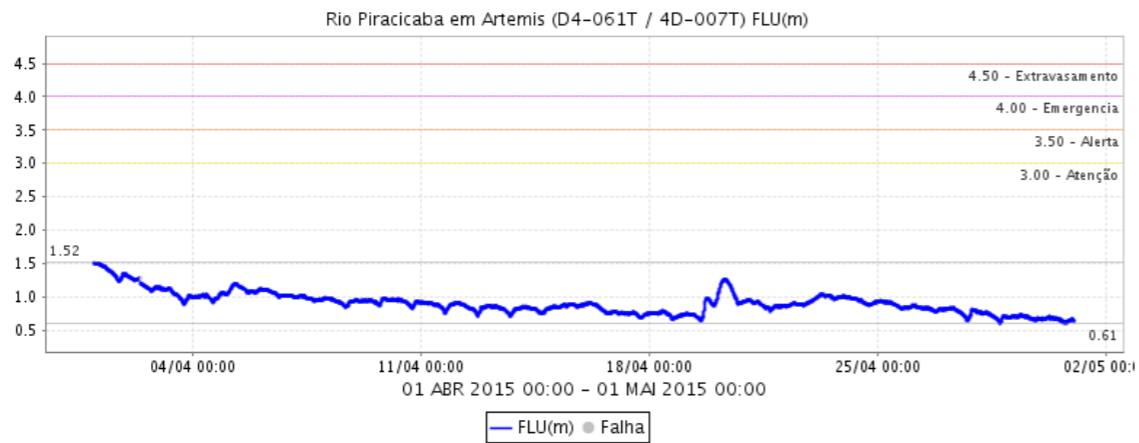
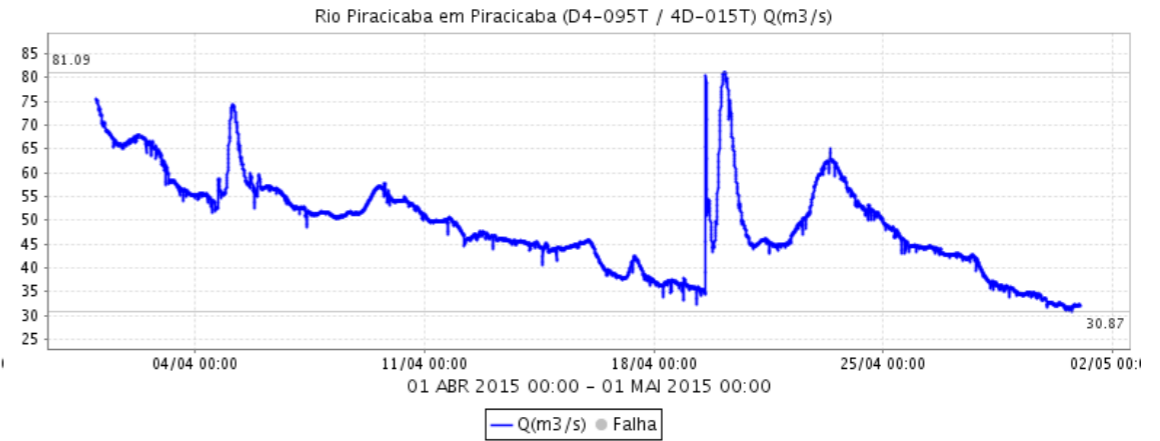
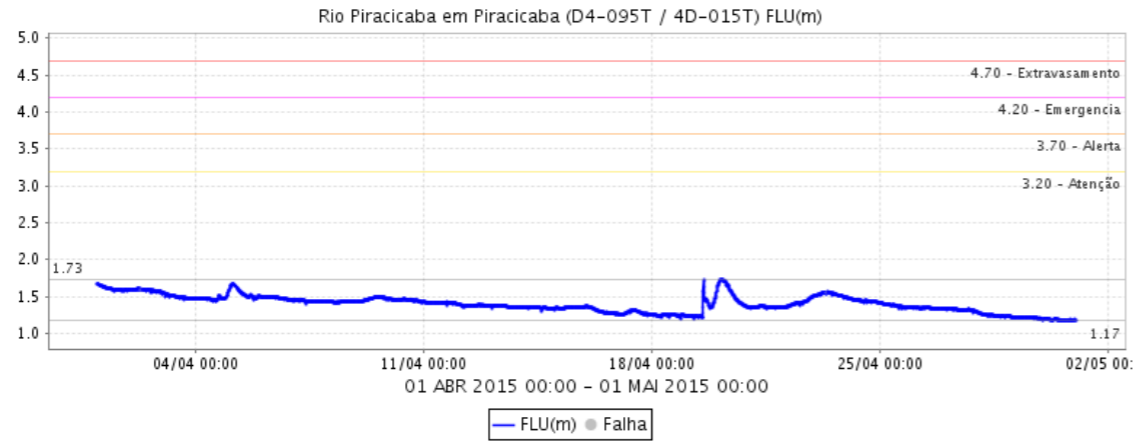
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



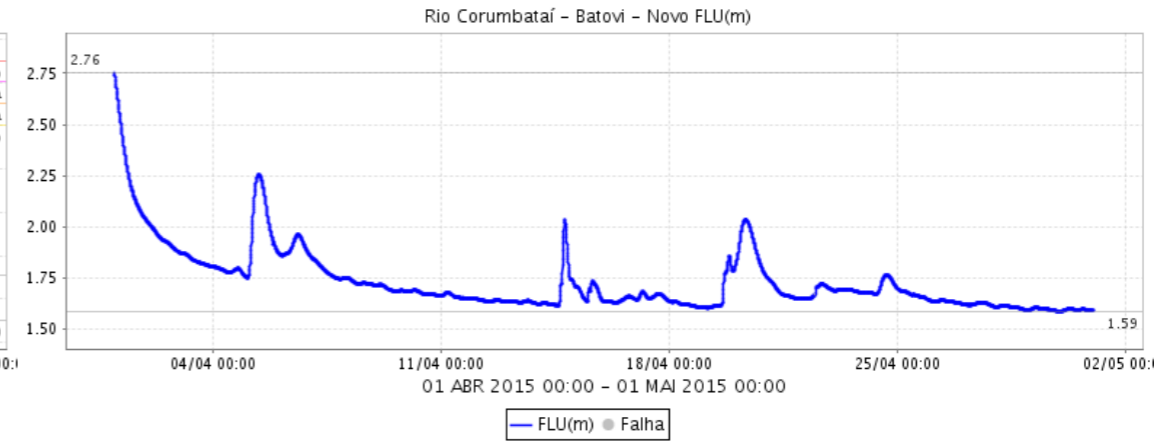
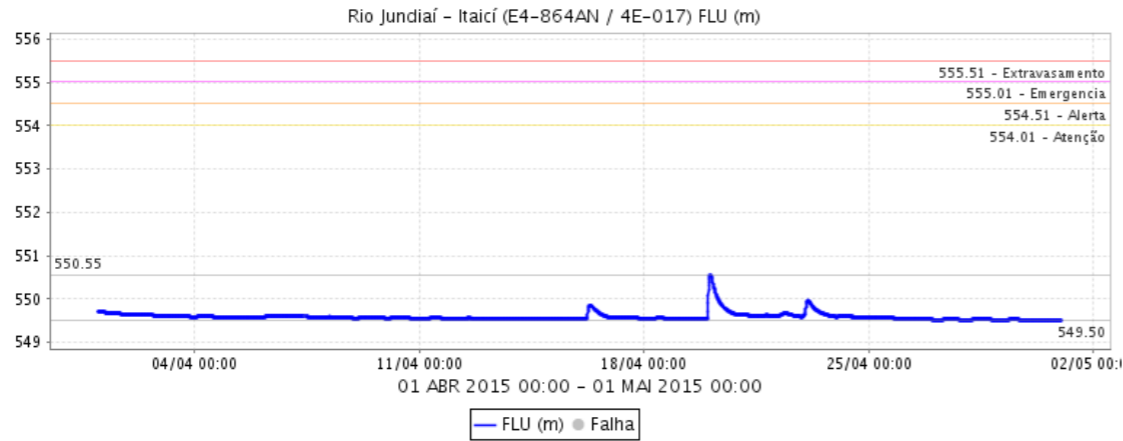
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

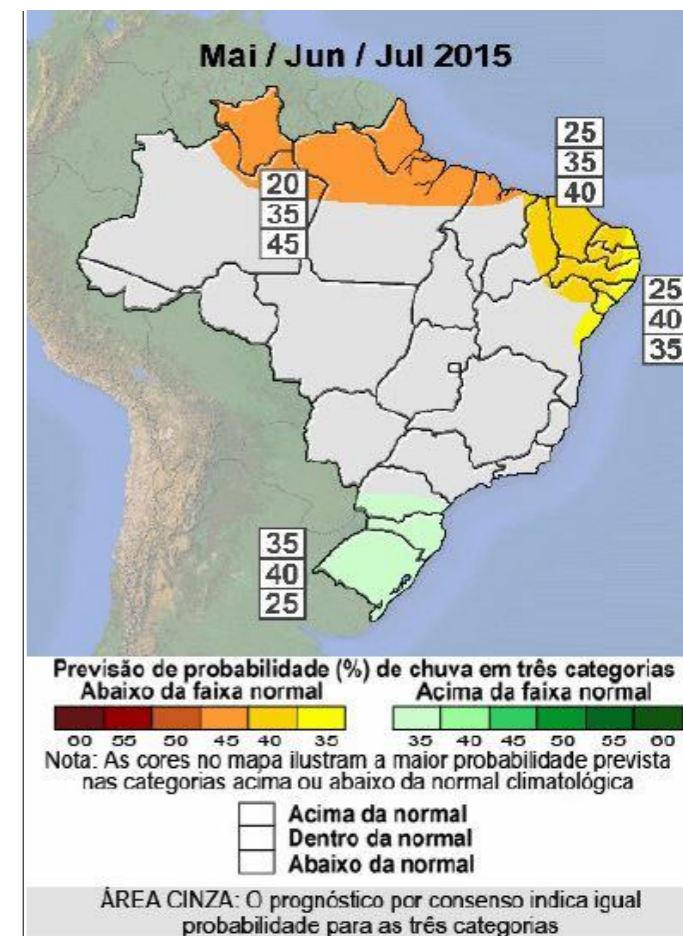


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre MJJ/2015 indicou maior probabilidade dos totais pluviométricos sazonais ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal climatológica para o norte da Região Norte, com distribuição de probabilidade de 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Esta previsão também se aplicou ao norte da Região Nordeste, porém com distribuição de probabilidade de 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Já para o leste da Região Nordeste, a maior probabilidade situou-se na categoria dentro da faixa normal climatológica, com a segunda classe mais provável abaixo da faixa normal, a saber: 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Na Região Sul, a previsão indicou maior probabilidade de chuvas dentro da faixa normal climatológica, com a segunda classe mais provável acima da faixa normal, a saber: 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. No decorrer do referido trimestre, tem início o período mais seco do ano nas Regiões Sudeste e Centro-Oeste 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.