



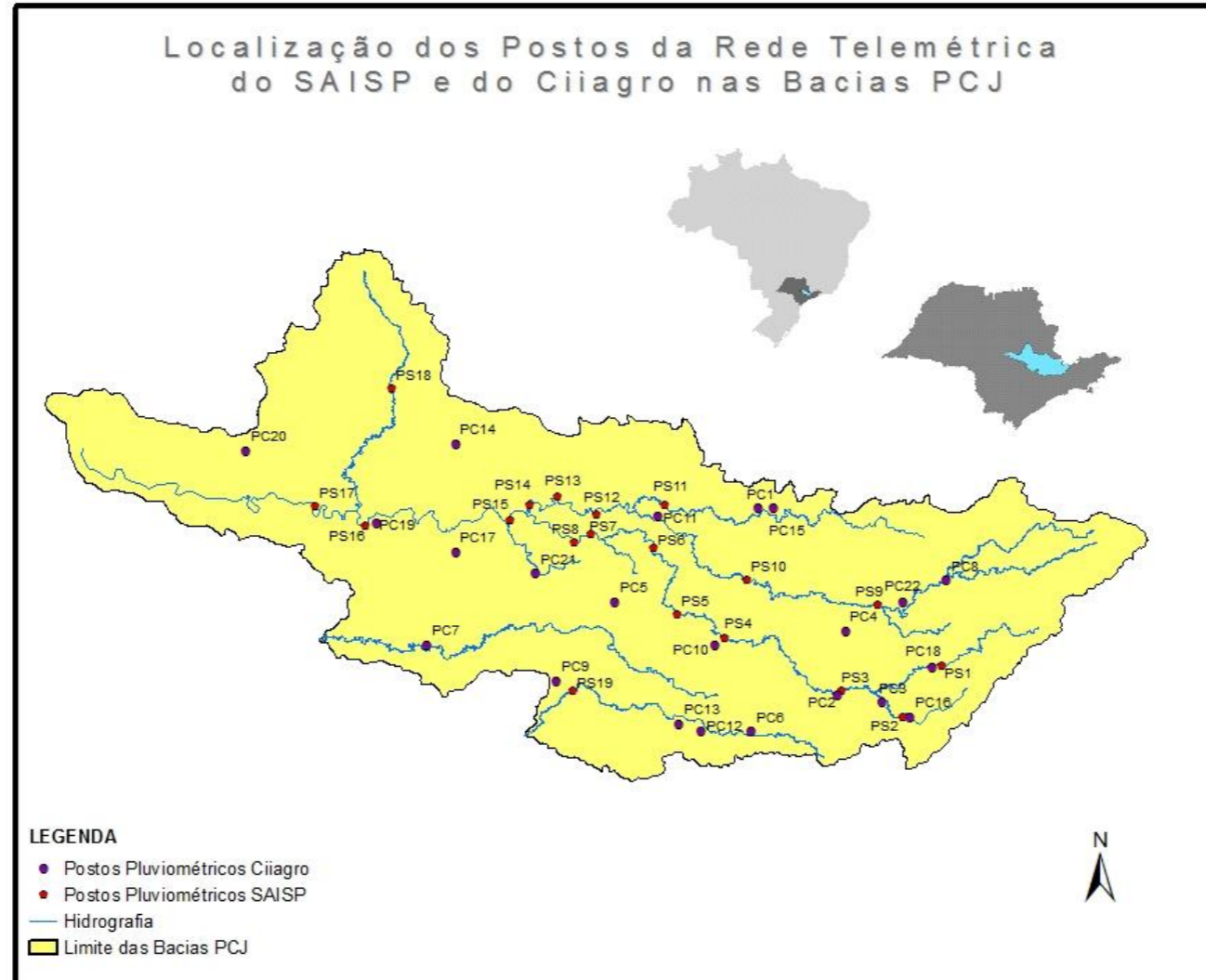
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Janeiro/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de janeiro 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
01/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	2,0	0,0	8,6	0,0	0,0	1,3	4,3	1,3	0,0	0,0	5,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
02/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,3	0,0	0,0	1,3	0,0	1,8	4,3	0,8	3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
03/01/2015	0,8	0,0	0,0	0,3	4,1	2,0	22,6	1,5	2,5	0,0	3,6	0,5	5,3	3,0	0,8	0,5	9,1	0,5	2,0	3,8	19,1	1,3
04/01/2015	0,0	0,0	2,3	1,3	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	11,9	8,9	0,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	10,7
05/01/2015	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	1,0	0,3	0,0	0,0	0,3
06/01/2015	2,8	0,0	37,3	0,0	21,3	7,1	8,0	0,0	1,3	0,0	28,7	1,5	25,4	7,9	16,8	16,3	0,3	0,3	9,1	7,6	5,6	0,0
07/01/2015	1,5	0,8	23,1	15,8	0,0	0,5	0,0	1,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	0,3	28,2	0,3	21,6	0,3	0,3	0,3	2,8
08/01/2015	7,4	24,4	17,8	2,8	3,8	18,8	2,6	1,8	5,1	35,3	0,0	4,6	4,3	0,0	1,0	17,3	1,5	39,9	0,0	26,2	8,9	0,0
09/01/2015	0,0	0,5	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	10,9	5,6	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	0,3
10/01/2015	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	3,3	0,0
11/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8
12/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	14,7	0,0	19,6	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	15,5	3,0	0,0	9,9	28,2	0,0	0,8	0,0	19,1
13/01/2015	3,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,8	0,0	0,3
14/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,8	0,0	0,8	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,5	0,0	0,0	0,0
15/01/2015	0,3	4,6	0,0	38,9	43,9	29,5	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	3,6	1,0	19,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
16/01/2015	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	5,1	4,3	1,3	0,0	14,2	3,6	0,0	0,3	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
17/01/2015	0,3	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	0,3	0,0
18/01/2015	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
19/01/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0
20/01/2015	0,0	0,0	1,8	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21/01/2015	25,7	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	12,0	32,3	39,9	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	58,7	0,0	11,2	0,0	15,5	12,5	10,2	2,5
22/01/2015	0,0	0,8	2,3	0,0	0,5	2,5	19,0	0,4	3,3	2,5	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
23/01/2015	0,0	0,3	0,3	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
24/01/2015	17,3	5,1	11,7	1,0	3,0	0,8	0,0	6,8	0,3	0,0	2,4	9,9	2,5	0,0	0,3	31,5	7,6	23,4	0,0	1,3	24,4	7,4
25/01/2015	16,0	1,8	11,2	38,1	48,3	14,0	31,0	40,0	0,5	16,8	44,0	3,0	10,4	0,3	25,4	0,5	1,5	19,3	0,0	0,5	0,0	50,8
26/01/2015	76,5	20,1	7,9	19,6	30,2	43,7	0,0	10,0	8,4	30,0	30,0	32,3	41,2	41,9	7,9	4,1	32,8	18,5	71,1	22,6	70,1	14,2
27/01/2015	0,0	28,2	70,4	30,2	0,0	80,0	0,0	12,0	20,6	25,2	0,0	9,4	43,2	1,5	0,0	13,2	0,0	16,5	0,0	3,8	0,0	8,9
28/01/2015	21,6	6,9	3,8	10,4	3,8	6,9	0,0	8,6	0,0	7,6	3,6	0,0	3,6	0,0	3,8	1,3	0,0	9,1	0,0	0,0	1,0	28,5
29/01/2015	0,8	0,0	0,3	0,5	0,8	0,0	7,0	2,8	5,8	0,5	0,6	9,1	10,2	0,0	27,2	3,8	1,8	3,0	5,3	5,1	0,5	0,8
30/01/2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,3	1,3	0,0	0,8	0,0
31/01/2015	0,0	1,5	0,8	1,0	0,8	0,3	0,0	1,2	0,0	0,3	0,6	2,0	13,0	63,0	0,0	0,0	8,4	1,3	2,0	2,3	2,3	10,9
Total	226,40	95,00	191,60	161,20	203,70	224,50	107,60	146,60	101,90	144,10	127,90	121,40	184,90	157,20	175,10	117,50	111,70	188,40	119,70	89,40	149,20	160,10

* Dados com falhas

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

*** CIIAGRO: Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas

Fonte: Ciiagro

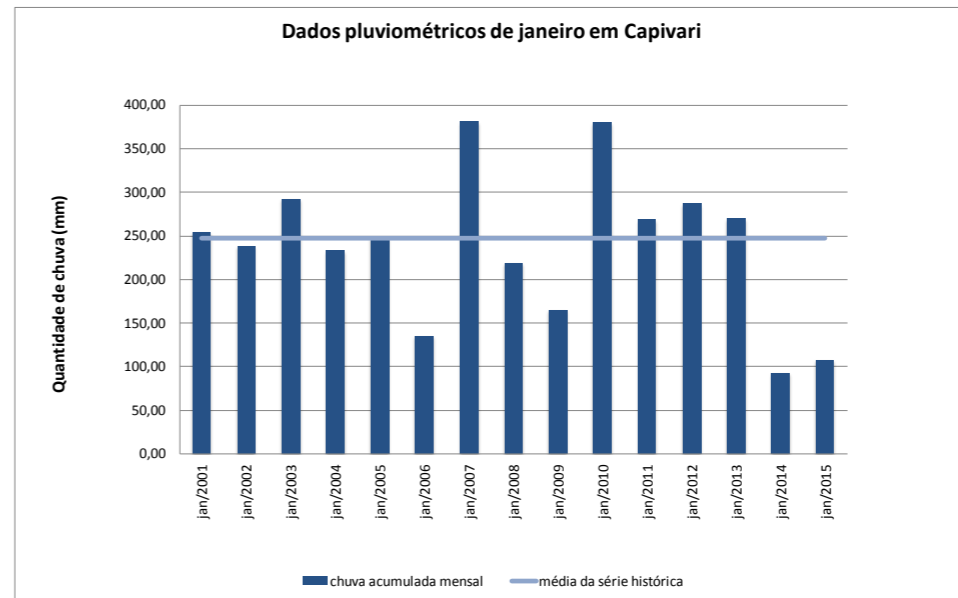
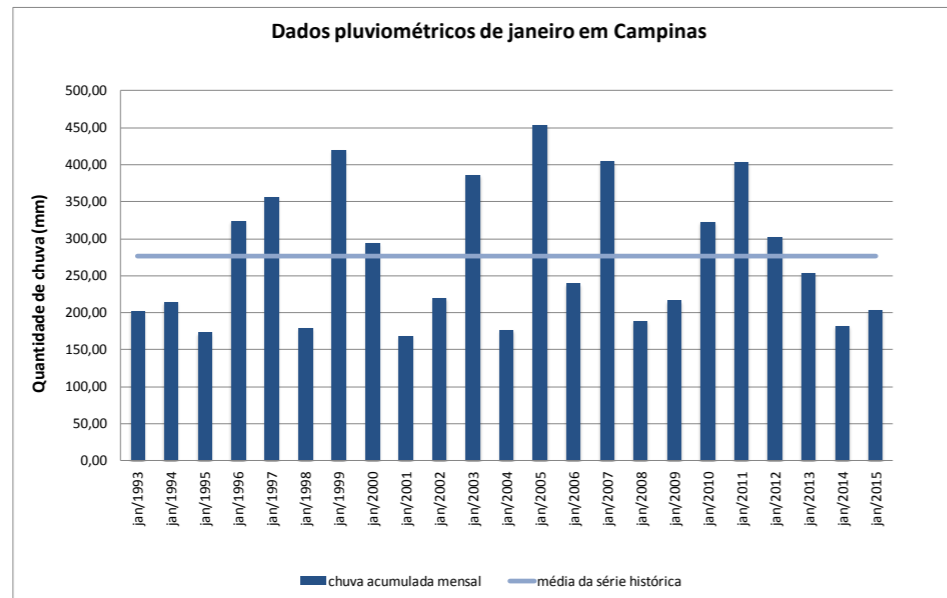
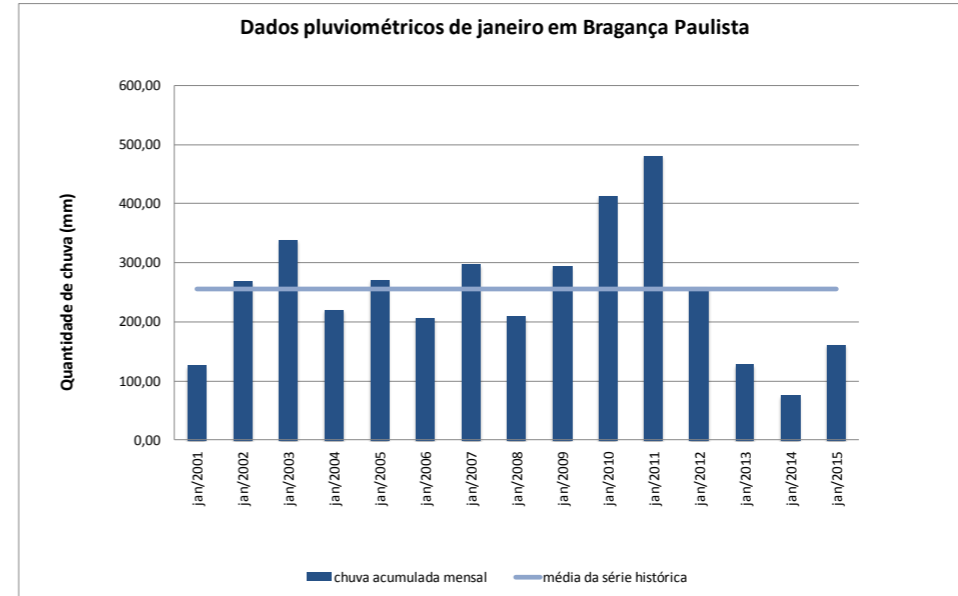
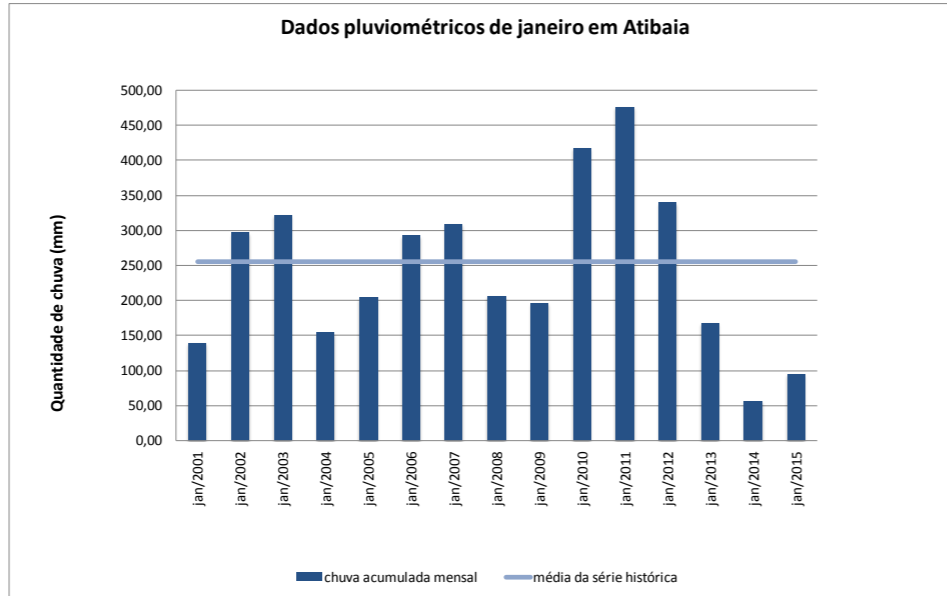


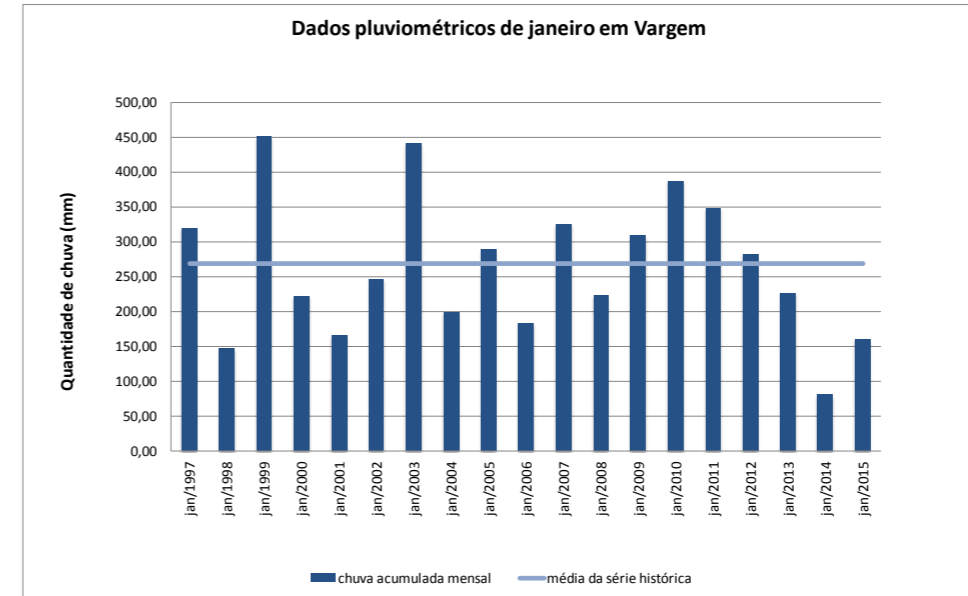
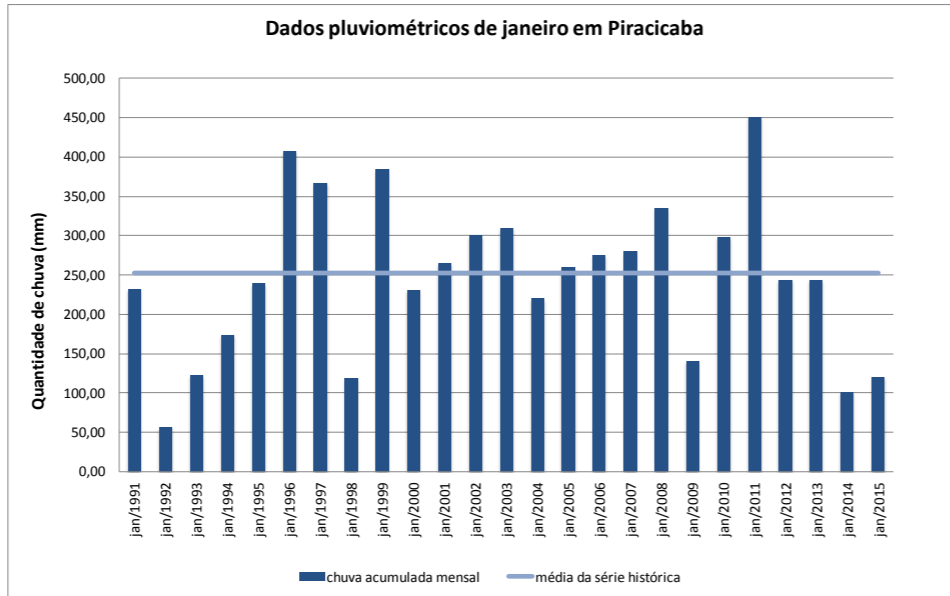
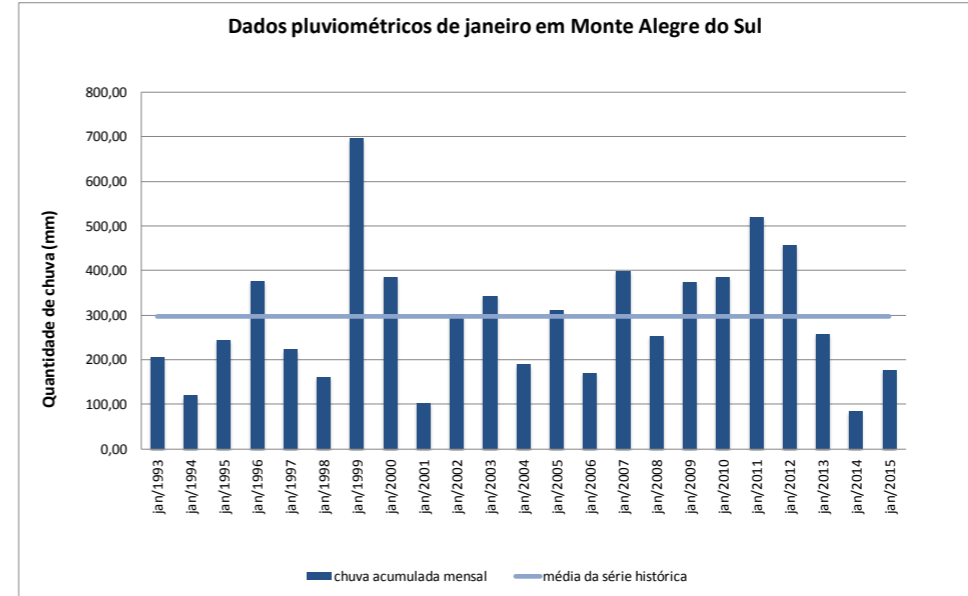
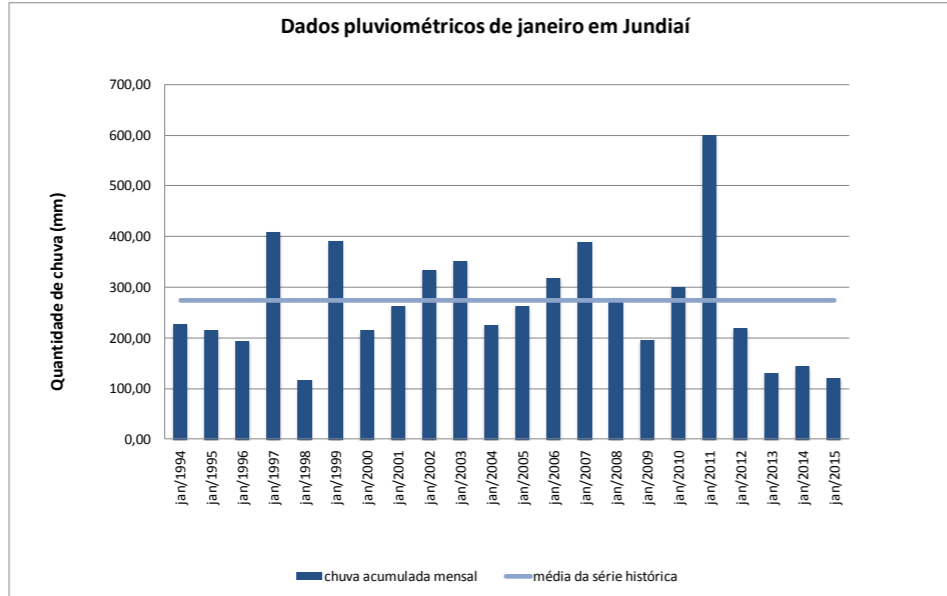
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

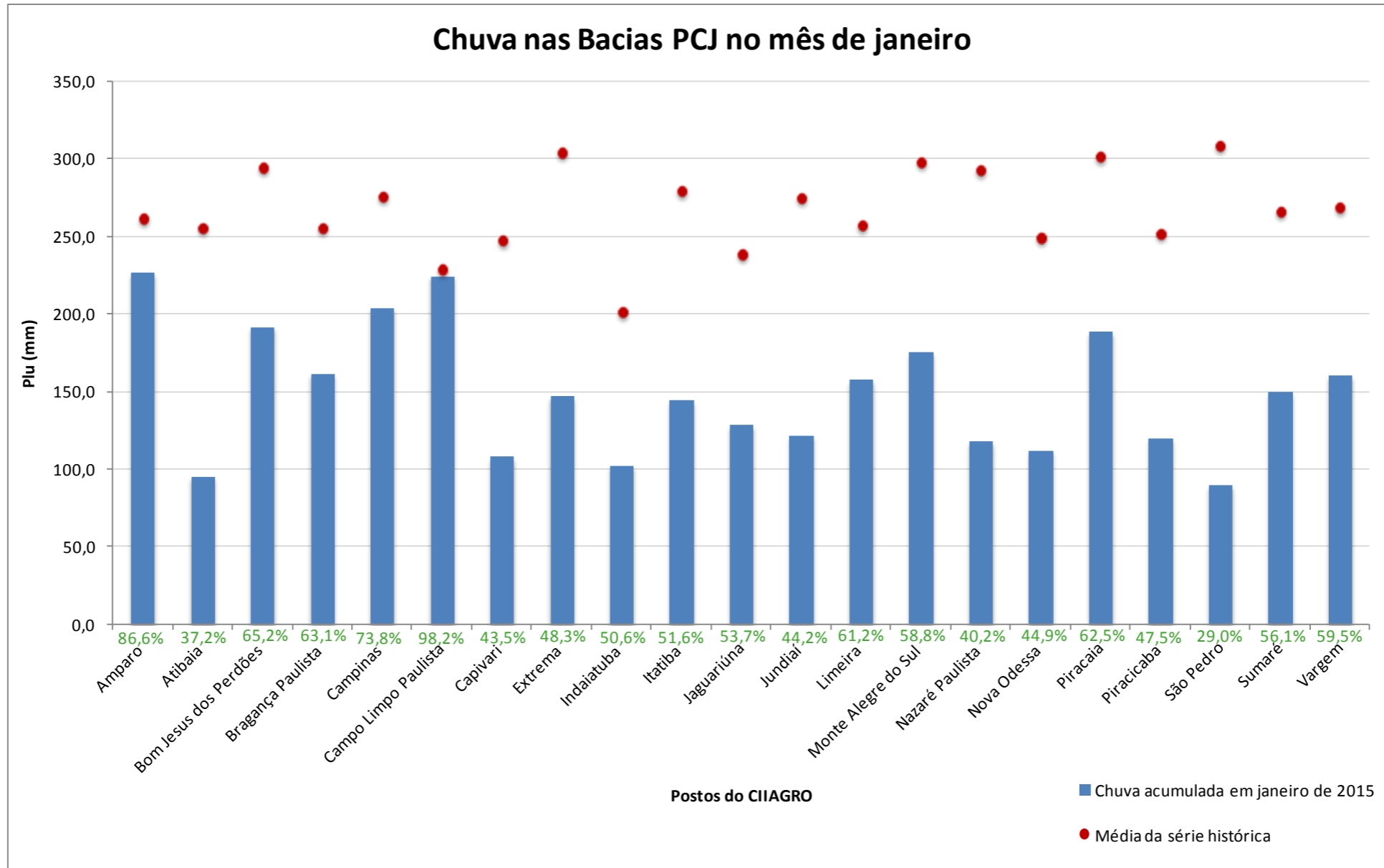


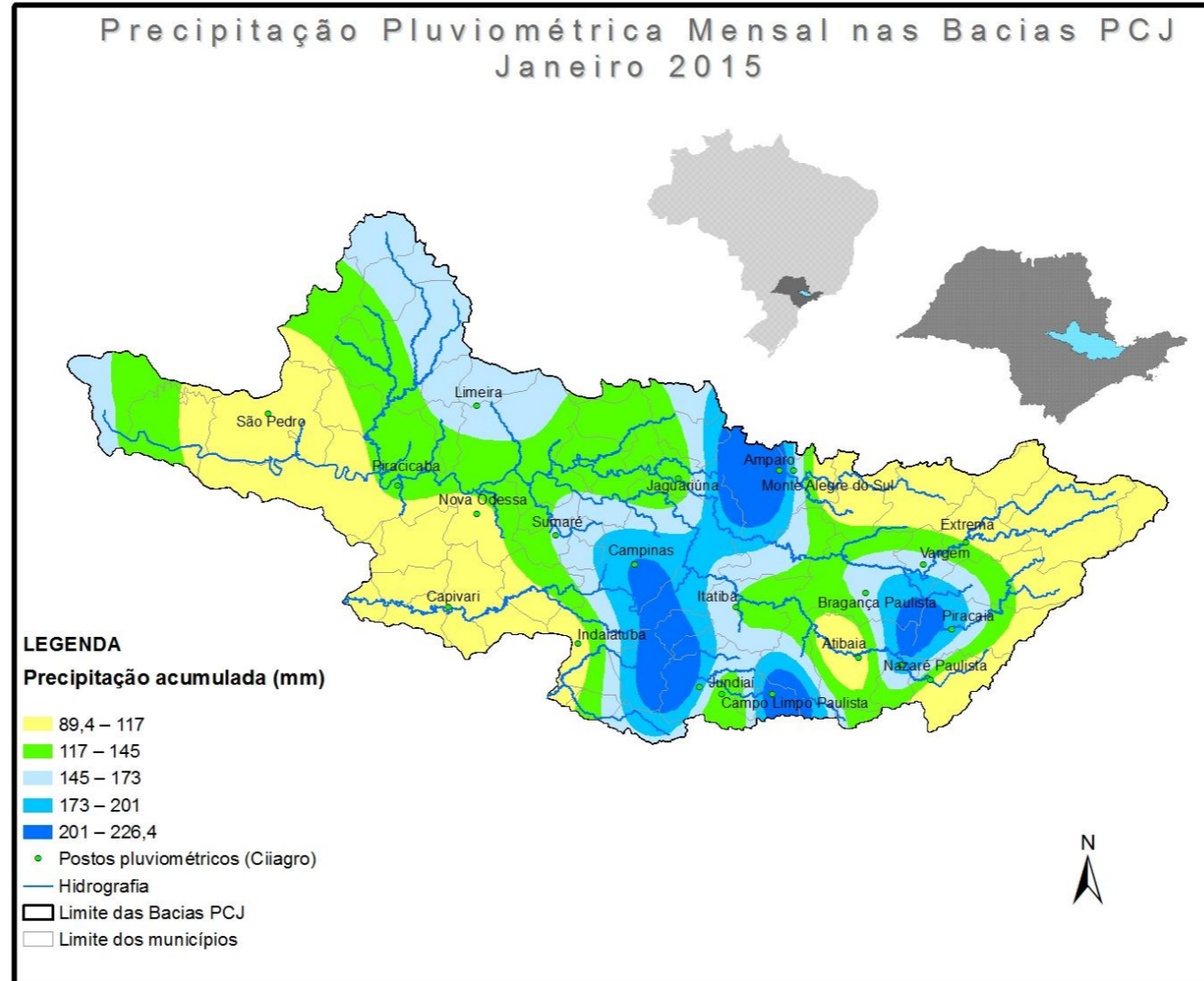
Estatísticas de chuva do mês de janeiro dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Cíagro	Chuva em janeiro de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	226,40	261,48	86,6%	478,40	2011	48,50	2014	6
PC2	Atibaia	95,00	255,14	37,2%	474,70	2011	56,30	2014	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	191,60	293,90	65,2%	580,50	2011	69,50	2014	6
PC4	Bragança Paulista	161,20	255,60	63,1%	479,10	2011	75,00	2014	14
PC5	Campinas	203,70	275,95	73,8%	452,80	2005	167,70	2001	22
PC6	Campo Limpo Paulista	224,50	228,67	98,2%	350,50	2012	154,40	2014	3
PC7	Capivari	107,60	247,12	43,5%	380,60	2007	92,40	2014	14
PC8	Extrema	146,60	303,68	48,3%	557,10	2011	64,80	2014	6
PC9	Indaiatuba	101,90	201,24	50,6%	291,60	2011	104,70	2013	7
PC10	Itatiba	144,10	279,09	51,6%	430,40	2007	116,70	2014	14
PC11	Jaguariúna	127,90	238,17	53,7%	413,00	2011	75,50	2014	7
PC12	Jundiaí	121,40	274,75	44,2%	600,70	2011	114,40	1998	21
PC13	Jundiaí - ETEC	184,90	293,10	63,1%	445,00	2011	137,10	2014	4
PC14	Limeira	157,20	256,81	61,2%	462,00	1999	74,80	2014	20
PC15	Monte Alegre do Sul	175,10	297,95	58,8%	695,80	1999	82,50	2014	22
PC16	Nazaré Paulista	117,50	292,13	40,2%	470,40	2011	82,70	2014	6
PC17	Nova Odessa	111,70	248,64	44,9%	400,20	2011	103,00	2014	14
PC18	Piracaia	188,40	301,32	62,5%	543,30	2011	94,80	2013	14
PC19	Piracicaba	119,70	251,96	47,5%	450,40	2011	56,70	1992	24
PC20	São Pedro	89,40	308,74	29,0%	509,80	2003	107,50	2014	14
PC21	Sumaré	149,20	265,86	56,1%	439,40	2011	92,20	2014	14
PC22	Vargem	160,10	268,87	59,5%	449,70	1999	80,30	2014	18

Fonte: Ciagro





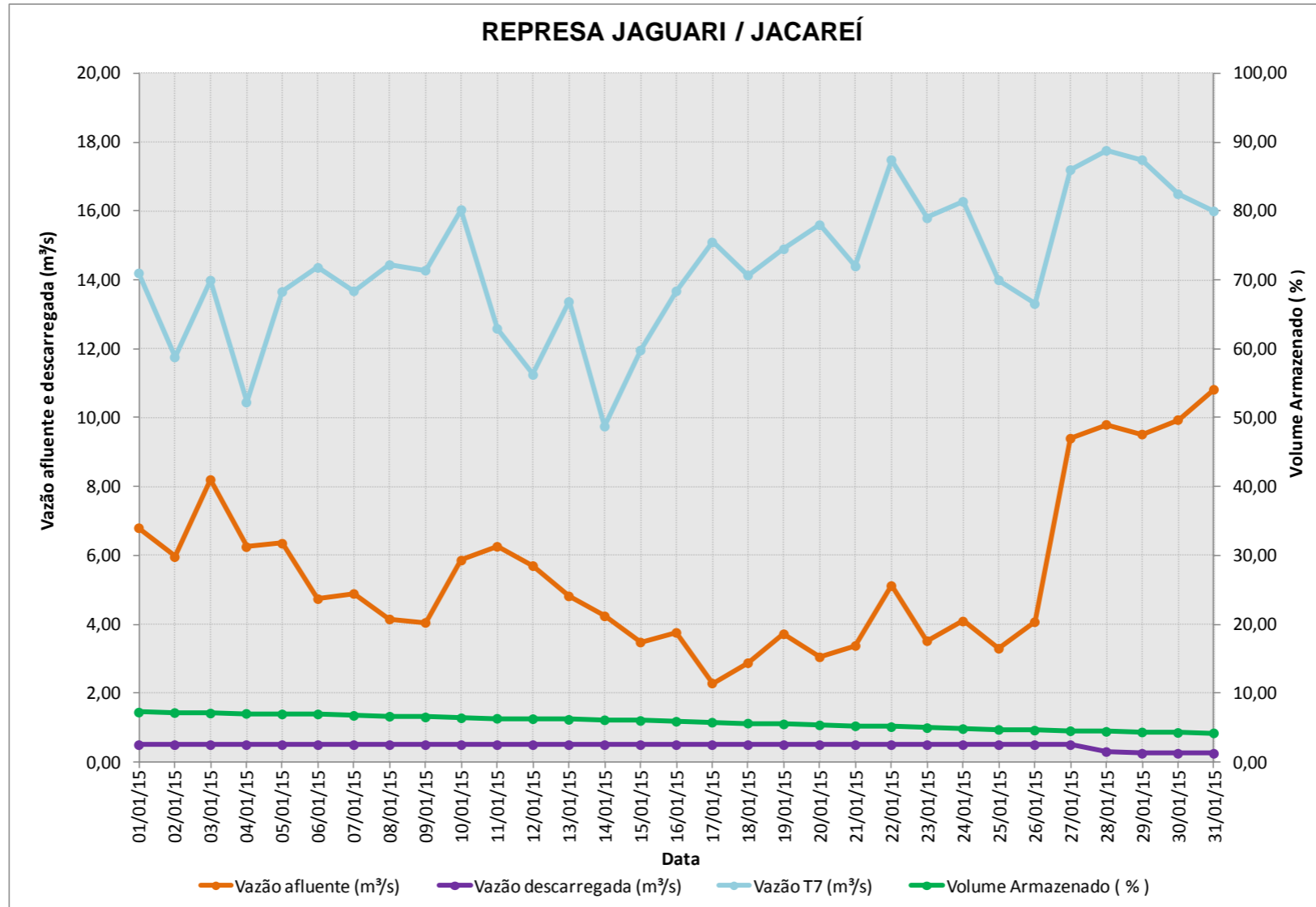


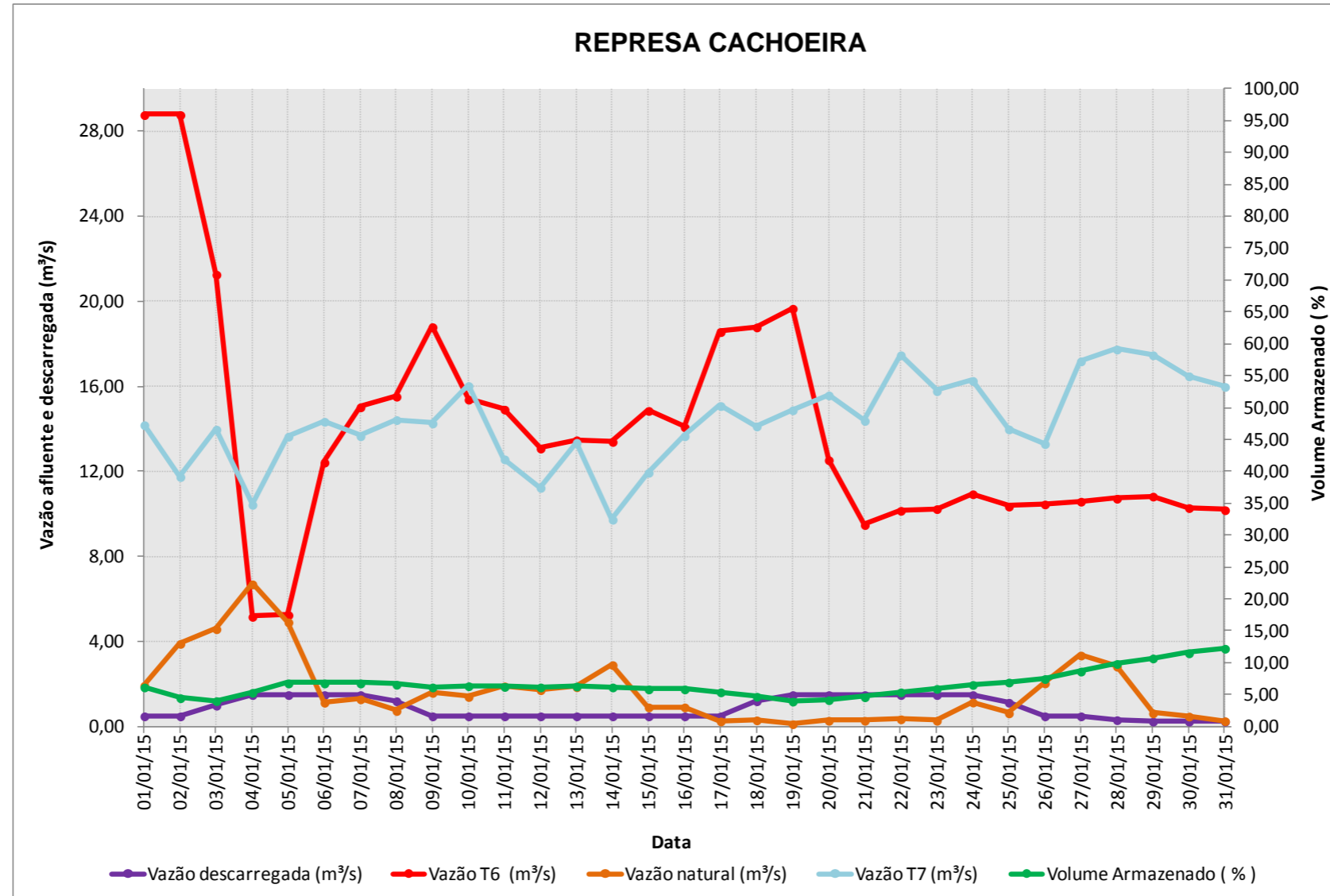


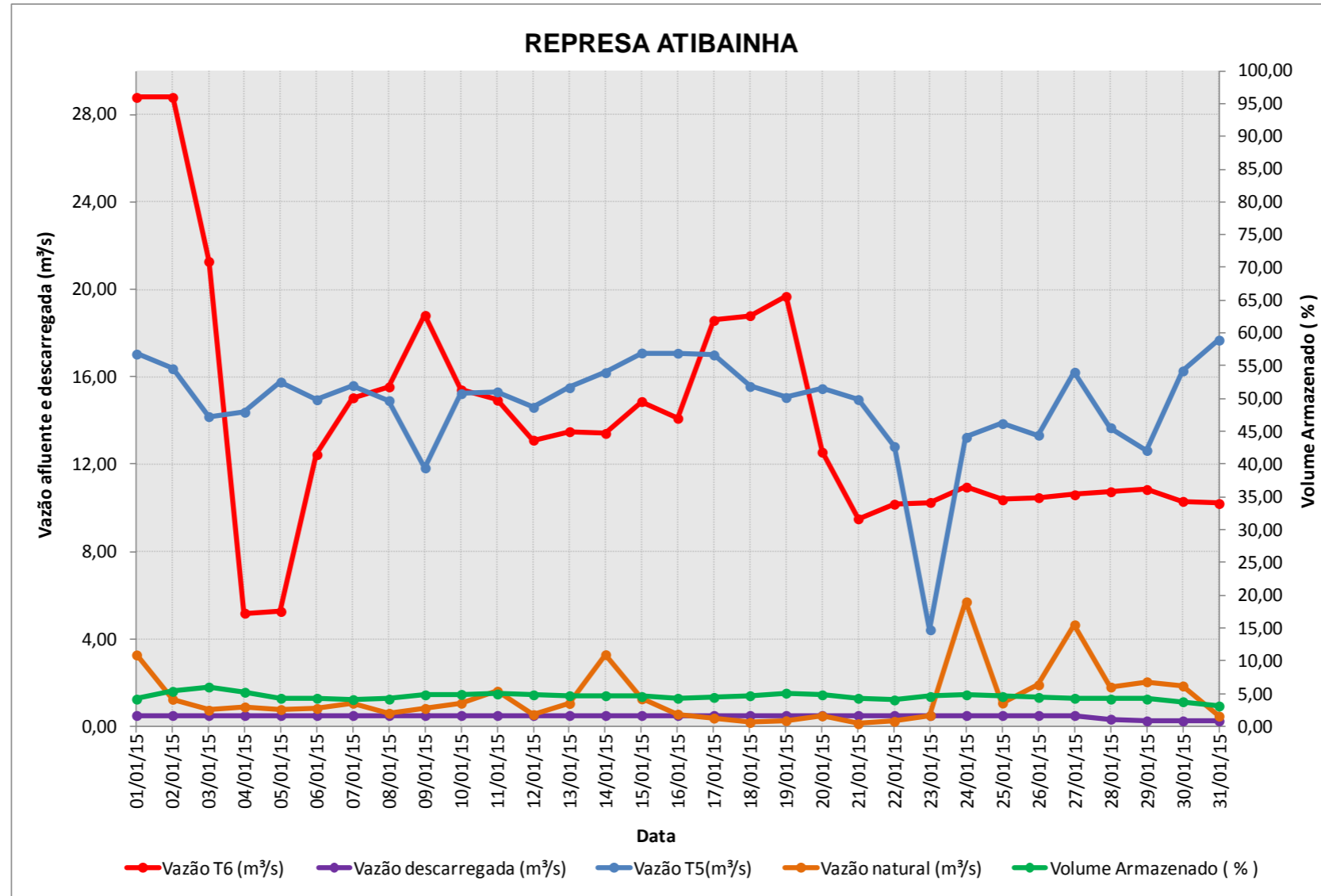
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JANEIRO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de janeiro (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 jan/2015	Vazão média janeiro	Relação Q jan 2015/ Q med	Nível jan/2015	Nível médio janeiro	Relação Flu jan 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	1,15	1,74	33,87 % Abaixo	1,34	1,28	4,51 % Acima	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,87	2,87	69,67 % Abaixo	1,12	1,38	18,99 % Abaixo	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	3,55	18,05	80,34 % Abaixo	1,58	2,50	36,71 % Abaixo	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	8,21	34,74	76,36 % Abaixo	3,90	4,86	19,68 % Abaixo	27	29
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	9,43	41,28	77,16 % Abaixo	0,84	1,75	52,2 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	8,44	51,37	83,58 % Abaixo	0,51	1,53	66,93 % Abaixo	21	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	13,54	51,60	73,75 % Abaixo	1,94	2,47	21,41 % Abaixo	17	21
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	89,85	*	1,64	2,31	29,12 % Abaixo	3	5
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,10	20,98	94,75 % Abaixo	0,94	1,57	40,07 % Abaixo	18	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,40	29,39	81,61 % Abaixo	1,25	1,26	0,5 % Abaixo	21	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,56	61,61	92,6 % Abaixo	1,11	1,72	35,32 % Abaixo	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	2,80	24,80	88,72 % Abaixo	0,33	1,36	75,74 % Abaixo	56	56
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	61,27	*	2,93	2,37	23,62 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	7,61	77,42	90,17 % Abaixo	0,55	2,10	73,78 % Abaixo	30	30
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	9,95	106,73	90,68 % Abaixo	1,07	3,03	64,54 % Abaixo	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	174,68	*	6,04	7,02	13,94 % Abaixo	6	6
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	50,48	202,59	75,08 % Abaixo	1,39	2,59	46,28 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	65,49	249,31	73,73 % Abaixo	0,90	2,28	60,67 % Abaixo	31	31

* 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



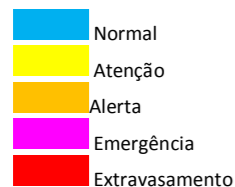
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



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

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jan/2015	Nível máximo registrado em jan/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	1,96	1,82	3,00	10,56	3,12	jan/2010	11	11
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	2,51	1,90	2,80	19,26	2,95	jan/2010	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	9,51	2,05	3,00	69,65	4,68	jan/2011	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	38,76	5,30	6,30	152,90	7,98	jan/1991	27	29
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	36,30	1,67	4,30	161,97	4,22	jan/2011	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	39,24	1,33	3,00	276,49	4,59	jan/2005	25	25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	64,66	2,78	3,70	317,66	4,77	jan/2011	20	19
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,06	*	223,30	3,93	jan/2011	4	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	2,90	1,24	5,00	115,75	5,91	jan/2010	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	19,44	1,82	3,50	176,43	3,30	jan/1999	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	19,53	1,77	3,10	252,09	4,86	jan/2011	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	9,17	0,83	4,60	168,63	5,12	jan/2011	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,14	*	164,35	4,97	jan/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	16,69	0,82	12,00	458,45	7,20	jan/1999	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	21,77	1,44	4,20	437,74	8,26	jan/2011	9	9
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,38	8,00	656,29	9,36	jan/2010	7	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	113,94	2,02	4,70	1190,59	7,55	jan/2011	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	167,32	1,67	*	1370,68	7,57	jan/2011	32	32

Legenda:



* 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 e níveis mínimos (7h e 18 h) do mês de janeiro nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jan/2015	Nível mínimo registrado em jan/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	0,54	0,94	3,00	0,37	0,64	jan/2012	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,37	0,76	2,80	0,40	0,48	jan/2002	19	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,80	1,26	3,00	2,86	1,37	jan/2014	11	11
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,11	3,41	6,30	4,88	3,49	jan/2014	27	29
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	3,42	0,59	4,30	5,37	0,69	jan/2014	13	13
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	0,57	-0,04	3,00	2,53	0,23	jan/2014	25	25
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,22	1,52	3,70	2,21	1,52	jan/2014	20	19
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,43	*	17,59	1,45	jan/2012	4	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,55	0,81	5,00	1,53	0,04	jan/2014	20	18
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,09	1,04	3,50	3,24	0,24	jan/2014	24	22
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,44	0,78	3,10	7,63	0,28	jan/2012	5	5
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,24	0,09	4,60	1,94	0,10	jan/2014	57	57
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,80	*	19,71	0,69	jan/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,89	0,28	12,00	8,57	0,52	jan/2003	31	31
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	2,23	0,74	4,20	7,34	1,01	jan/2014	9	9
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,61	8,00	25,36	5,91	jan/2003	7	7
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	18,76	0,98	4,70	22,34	1,04	jan/2014	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	21,62	0,38	*	20,46	0,36	jan/2014	31	31

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.

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

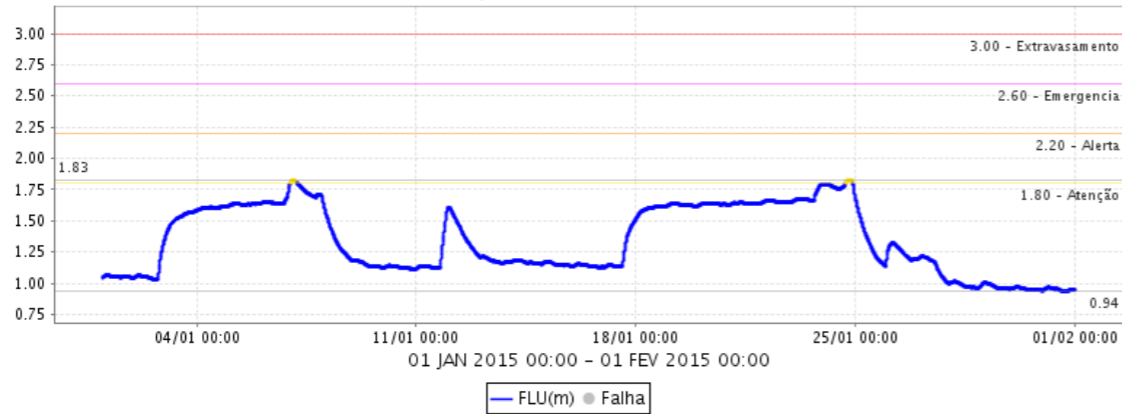


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

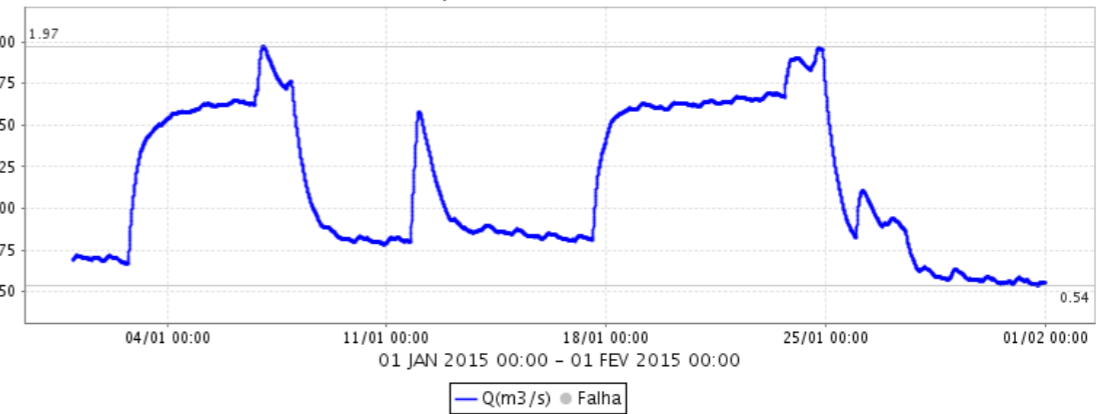


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JANEIRO DE 2015

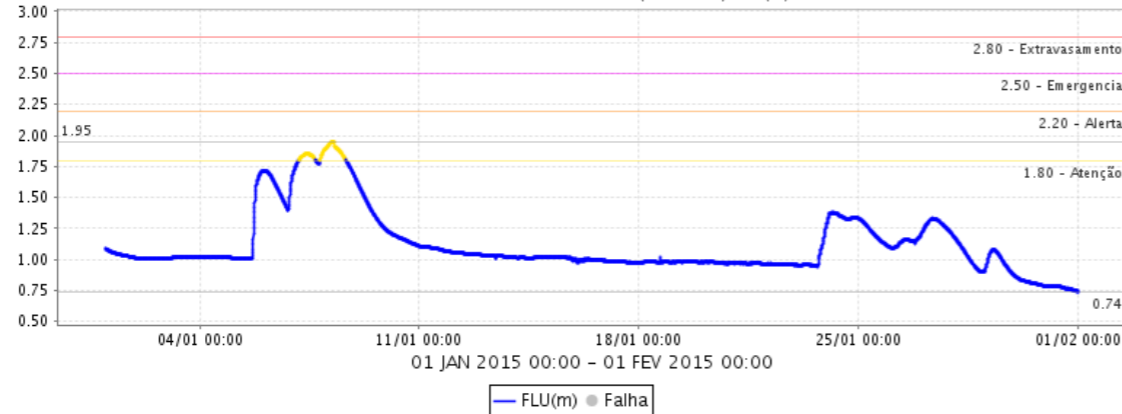
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) FLU(m)



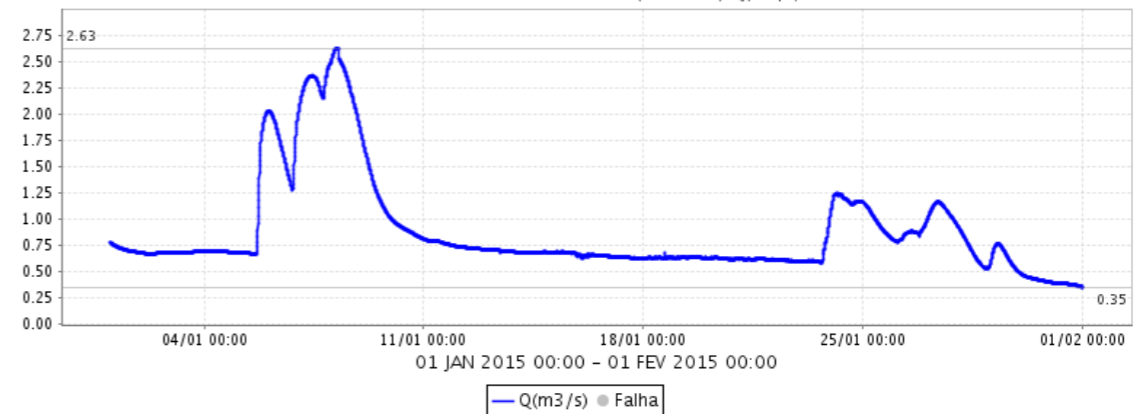
R. Cachoeira Captação Piracaia(E3-110T/3E-116T) Q(m³/s)



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

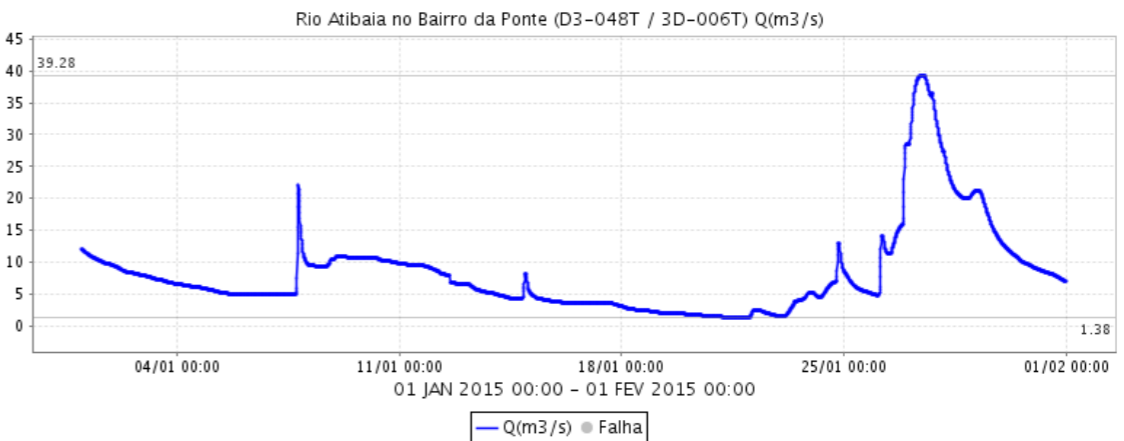
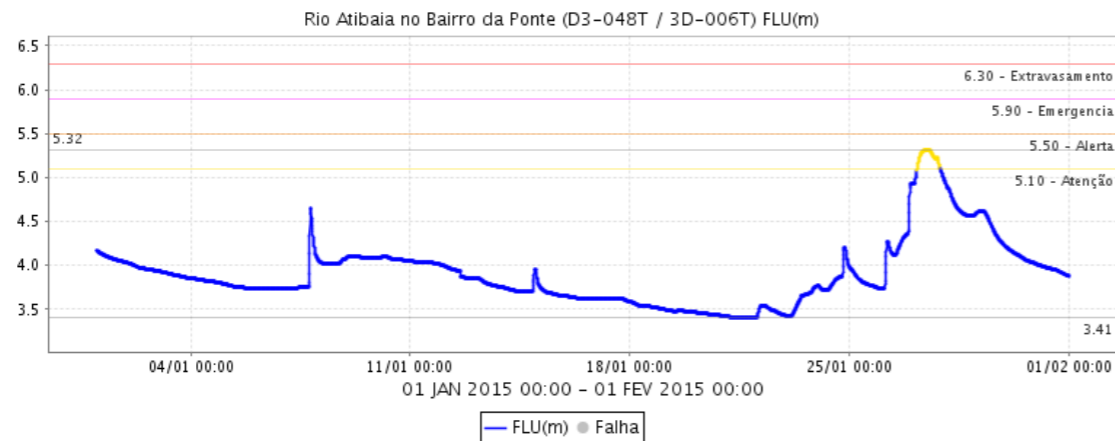
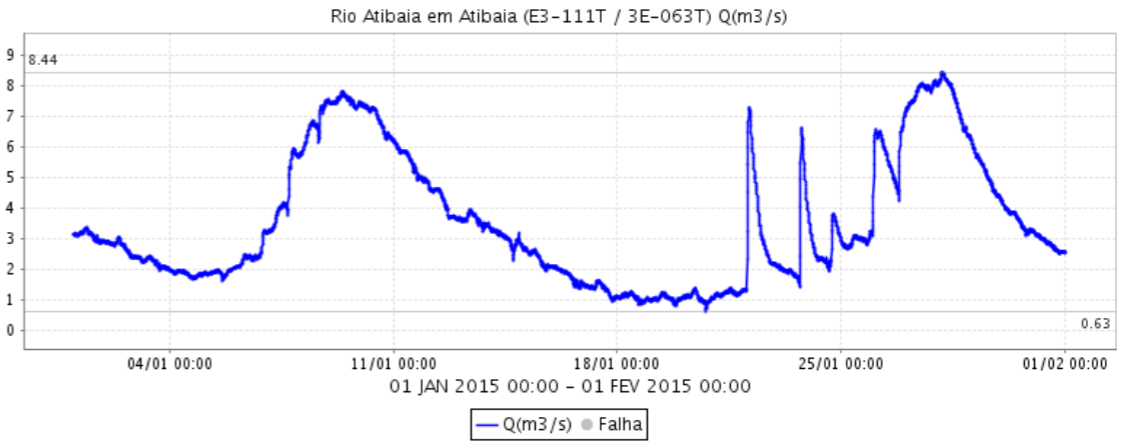
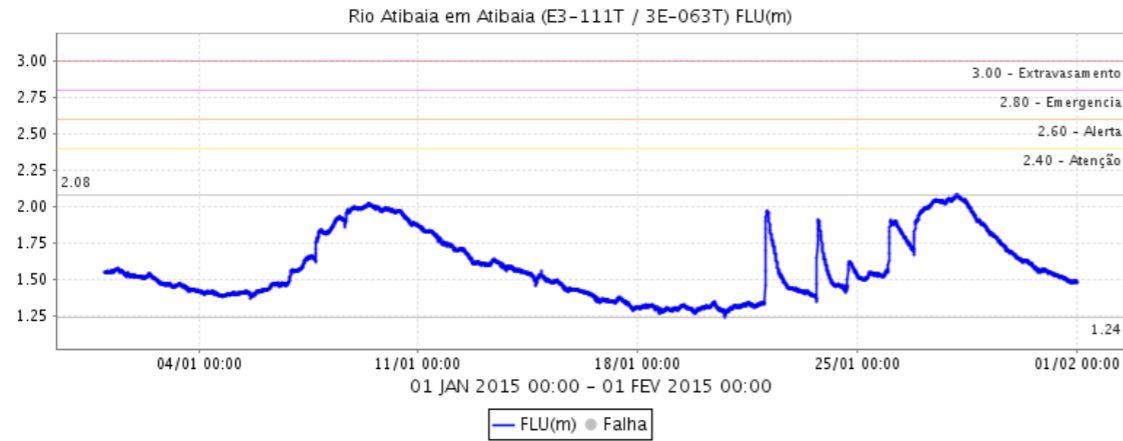


Rio Atibainha em Nazaré Paulista (3E-089T) Q(m³/s)





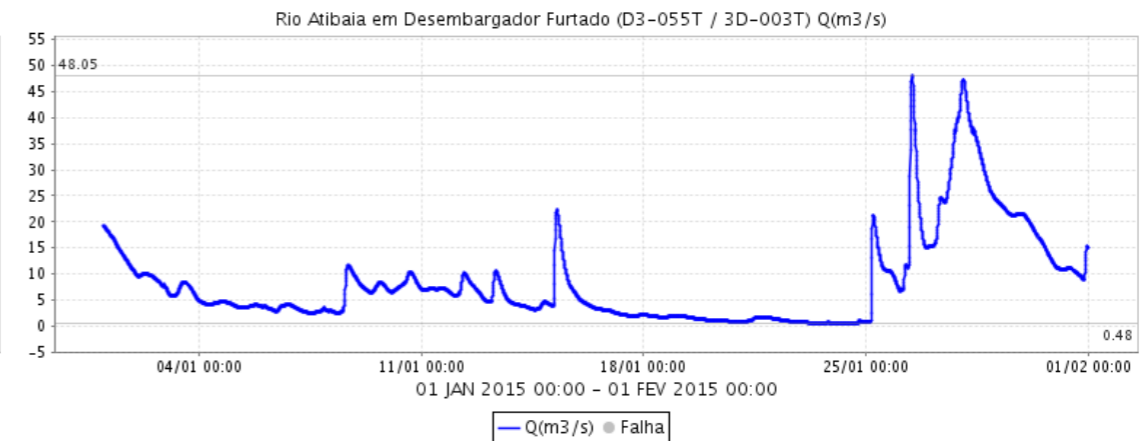
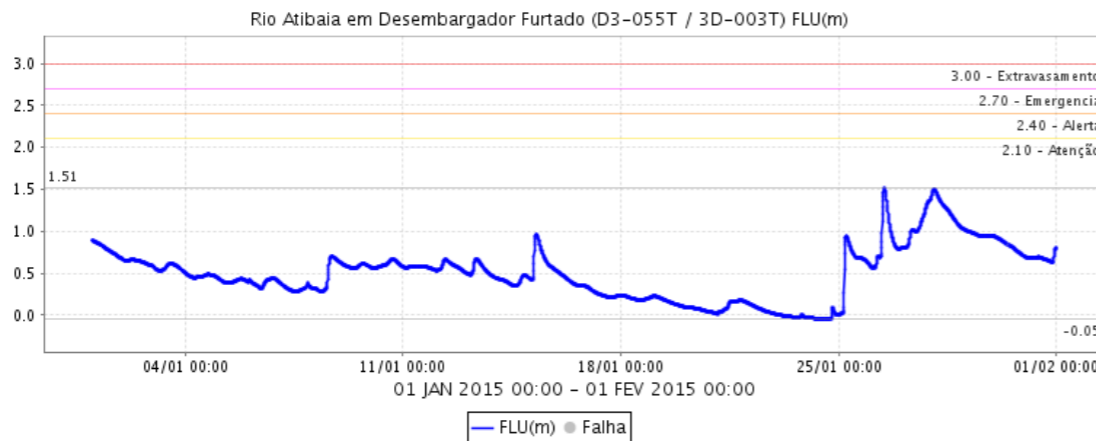
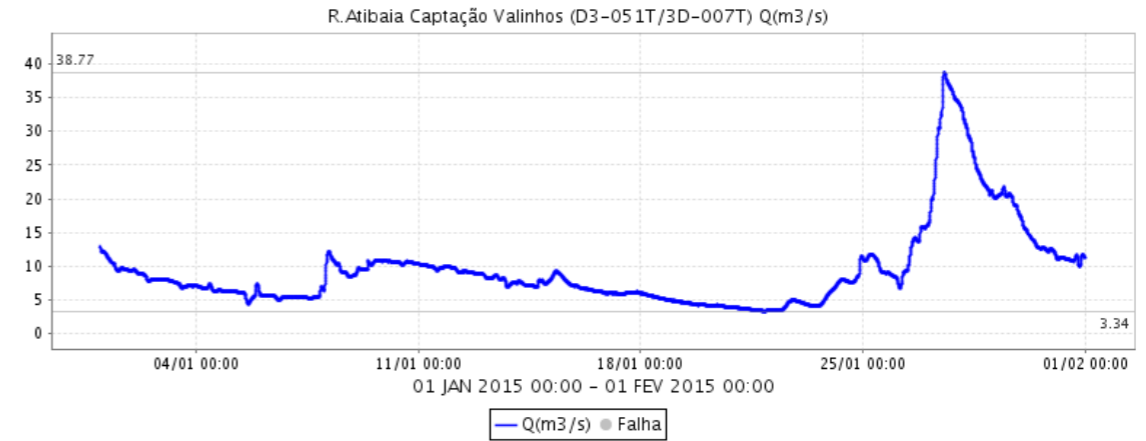
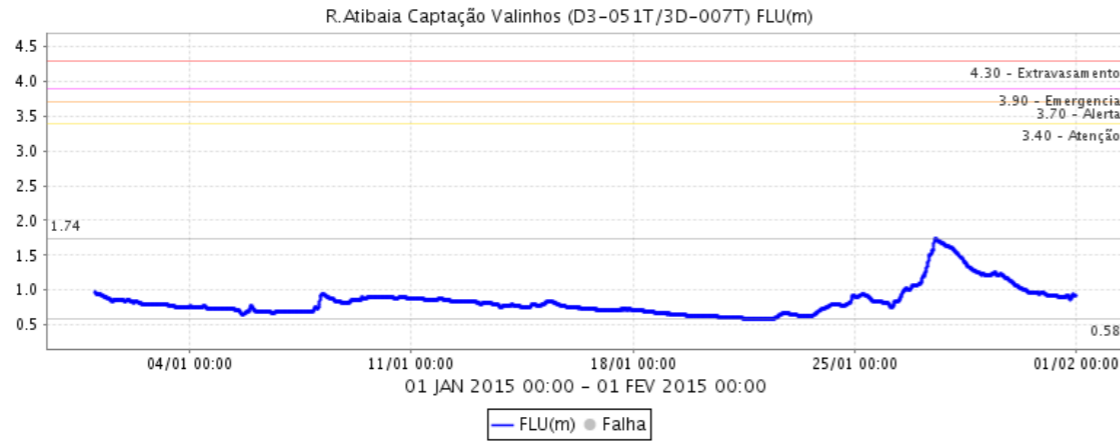
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



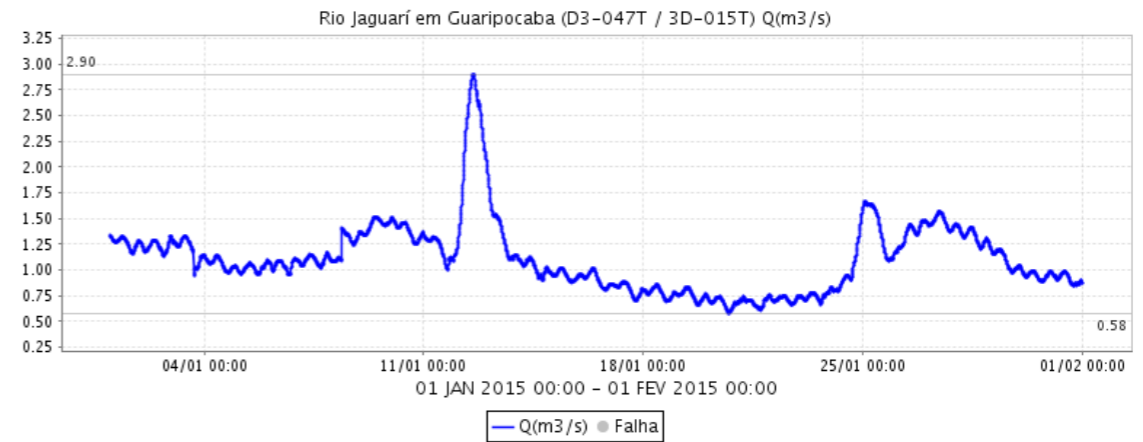
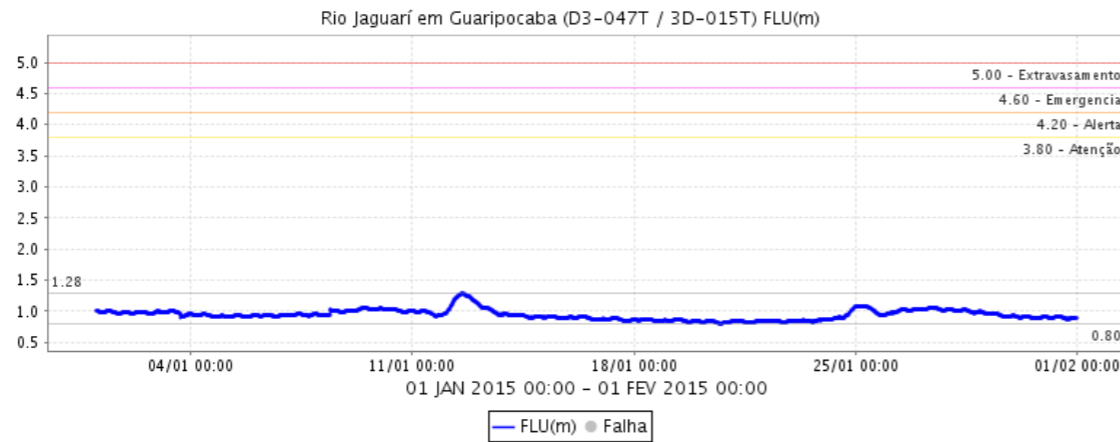
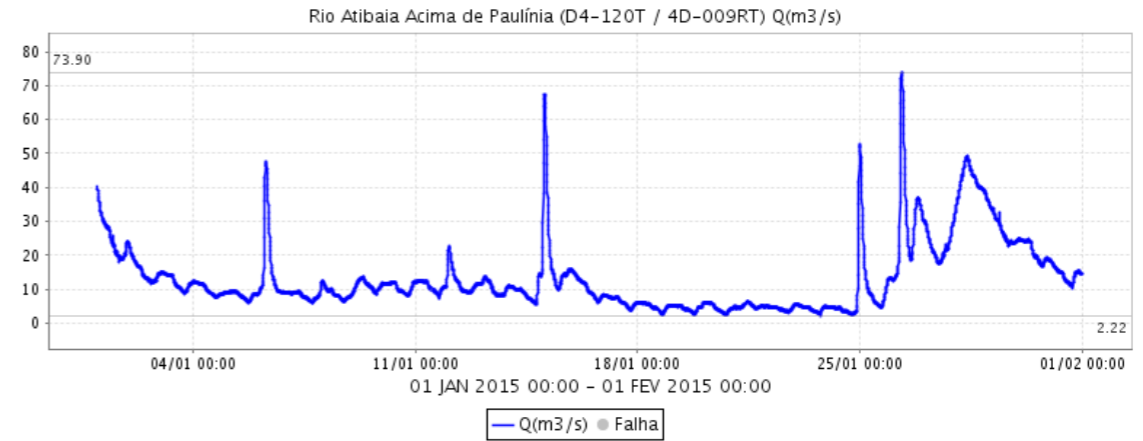
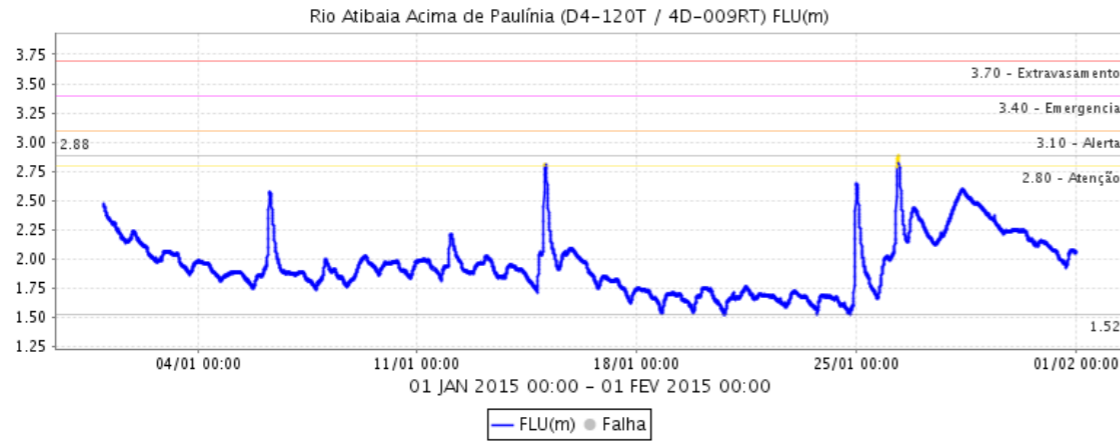
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



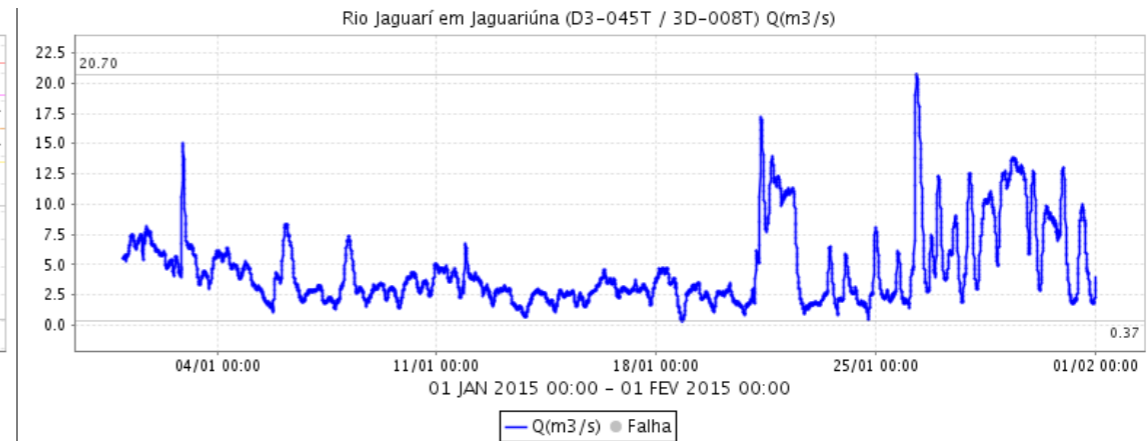
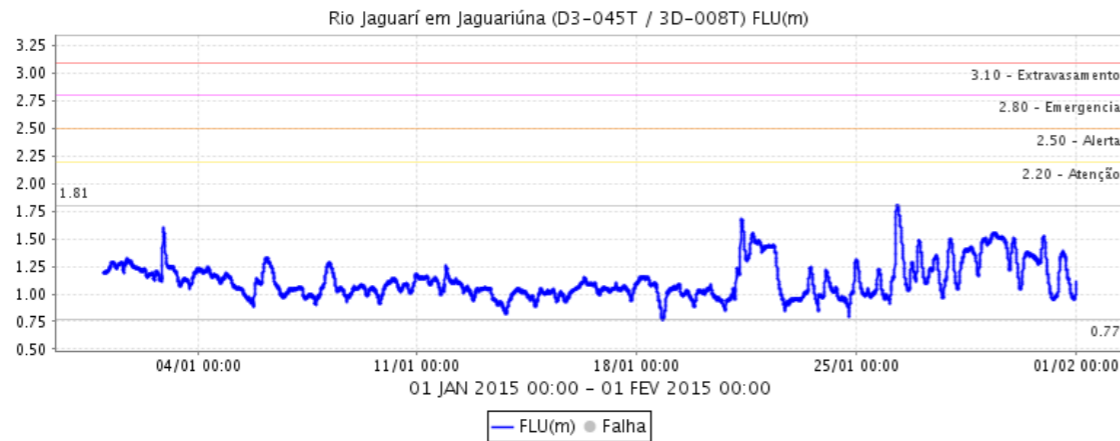
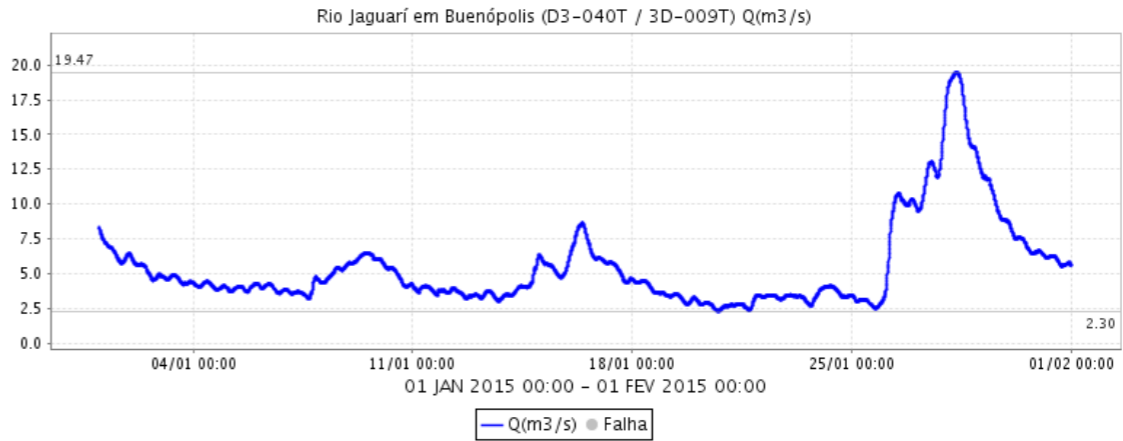
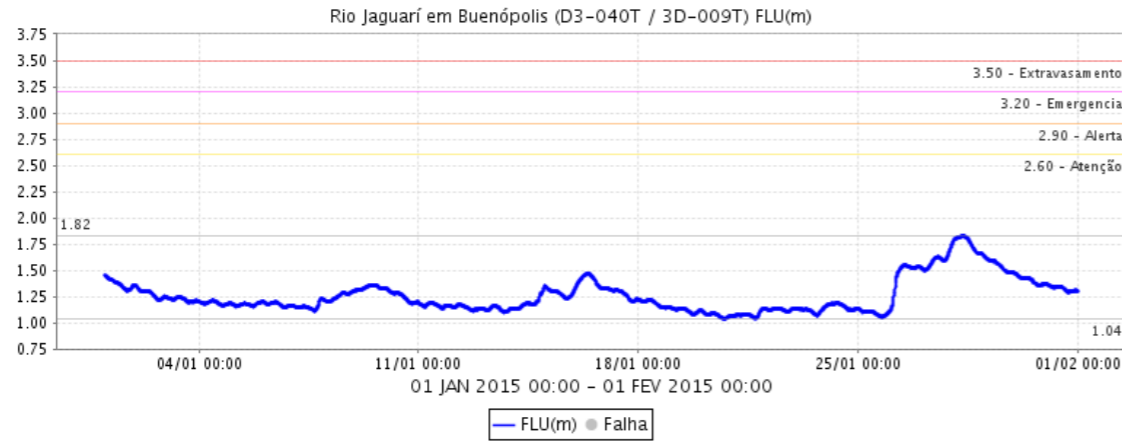
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



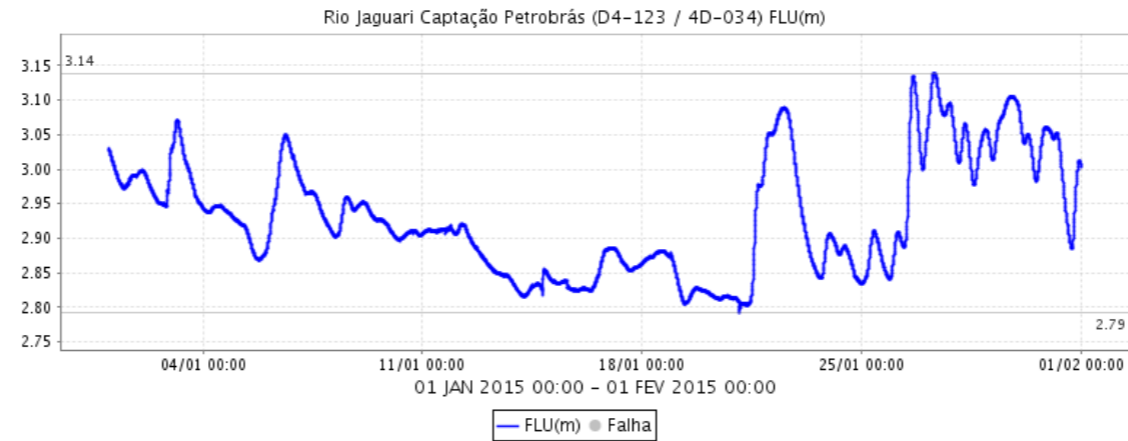
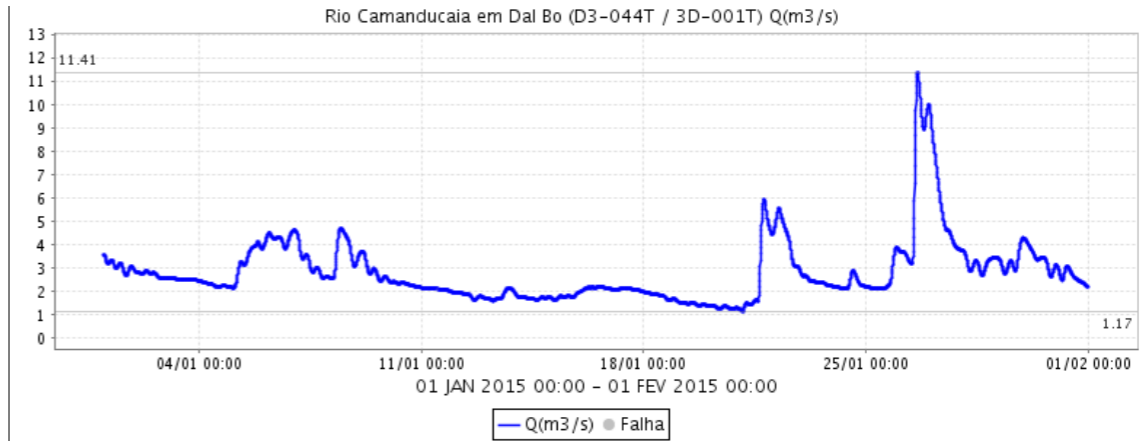
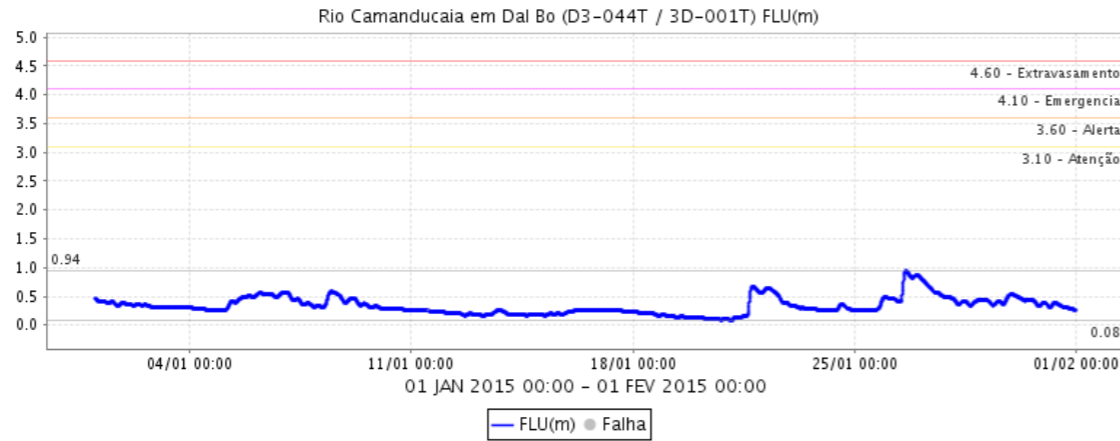
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



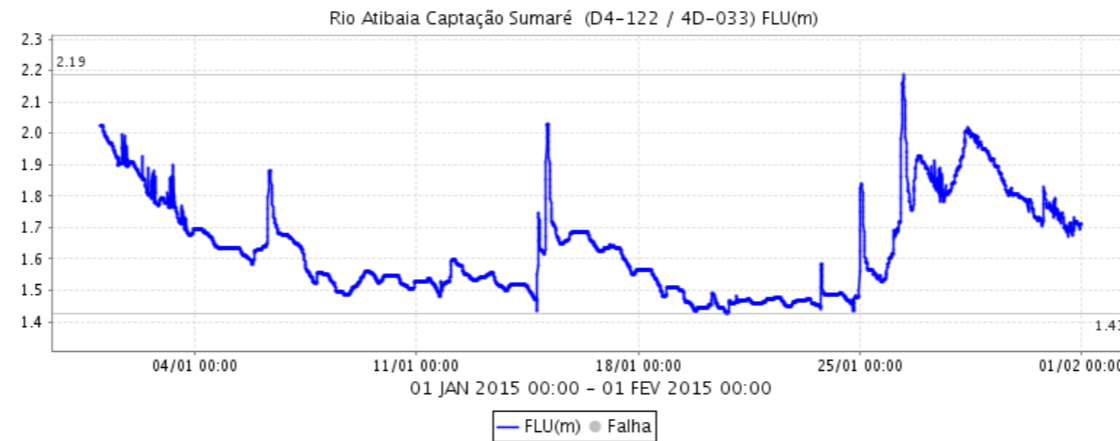
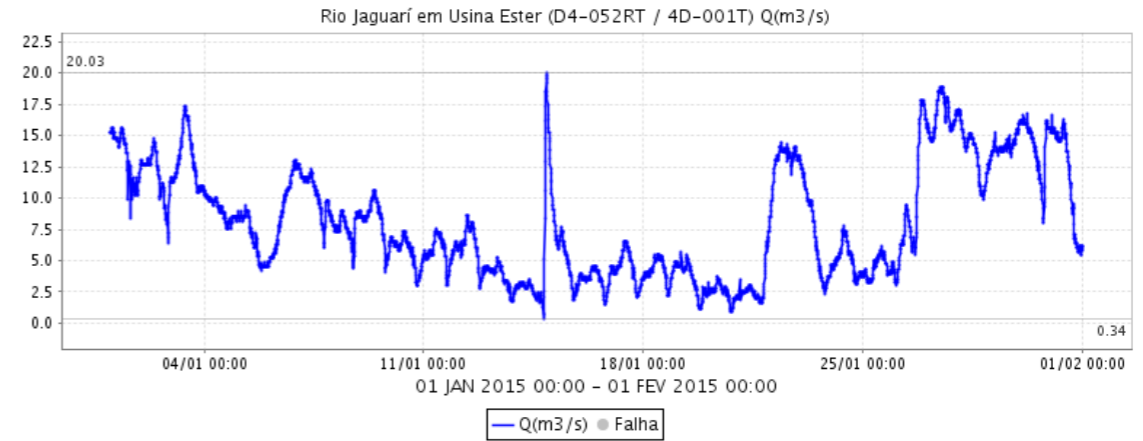
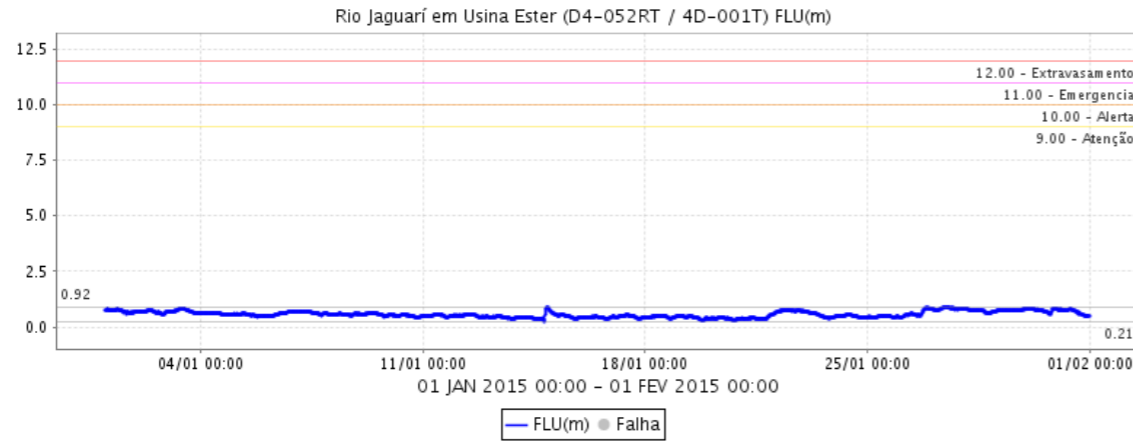
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



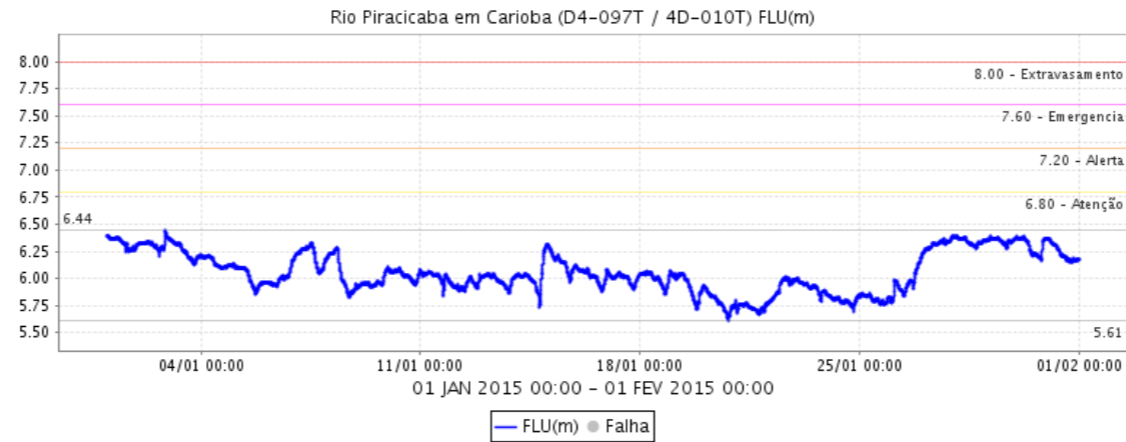
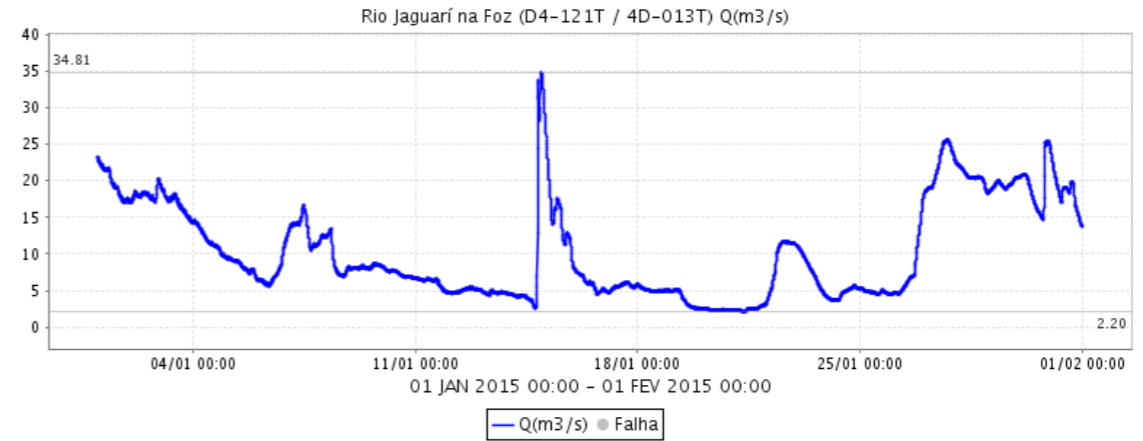
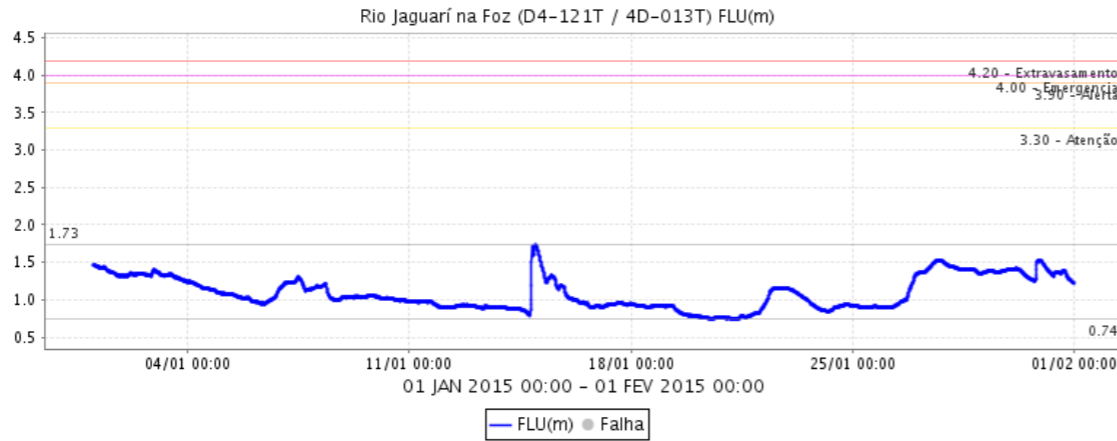
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



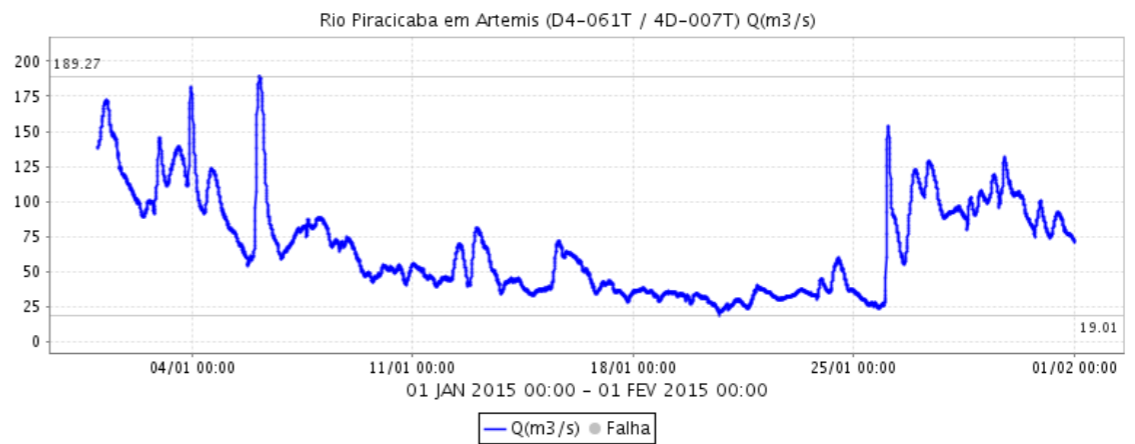
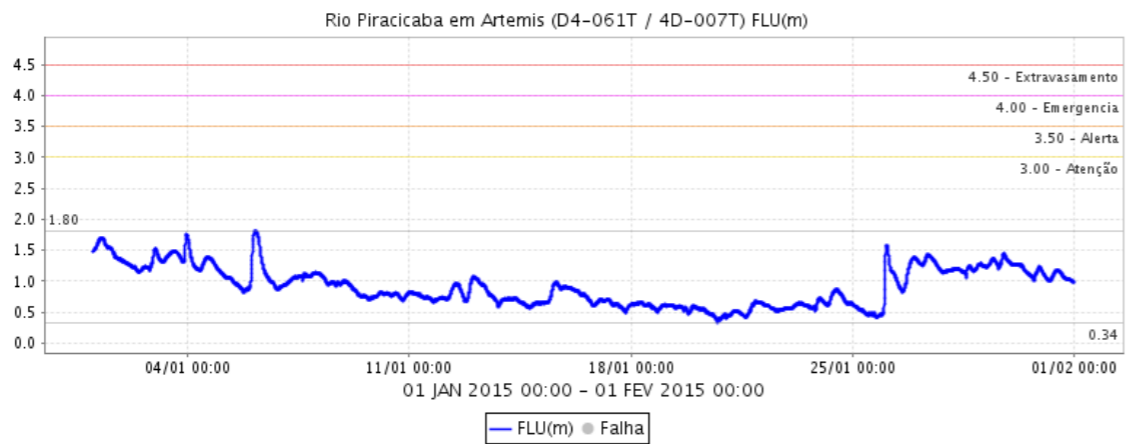
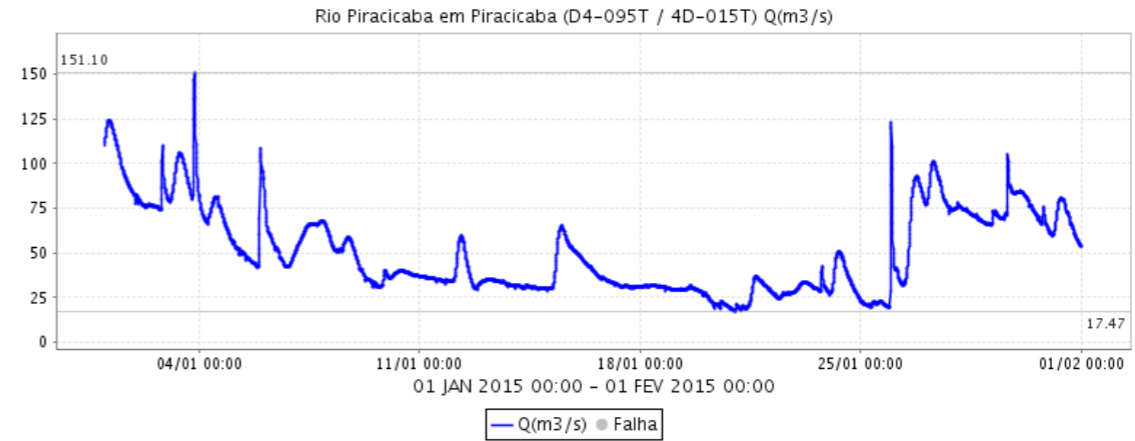
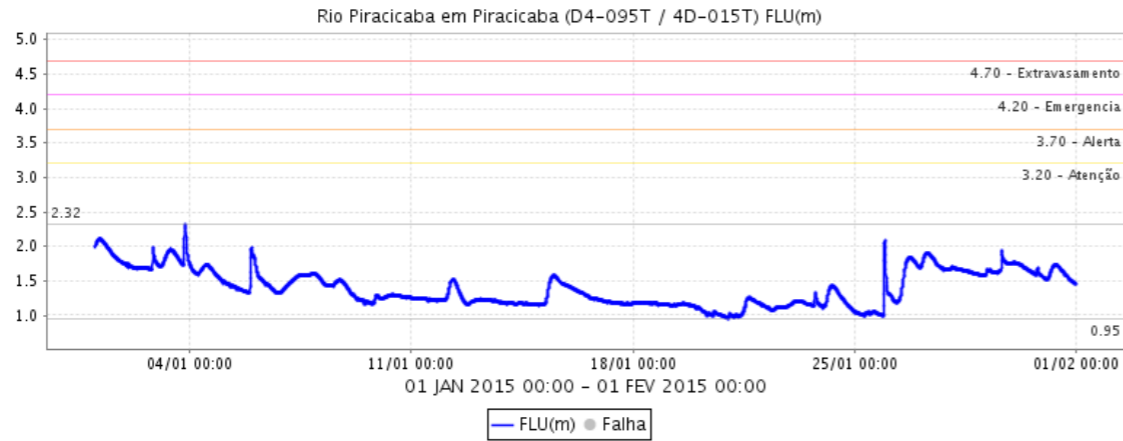
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



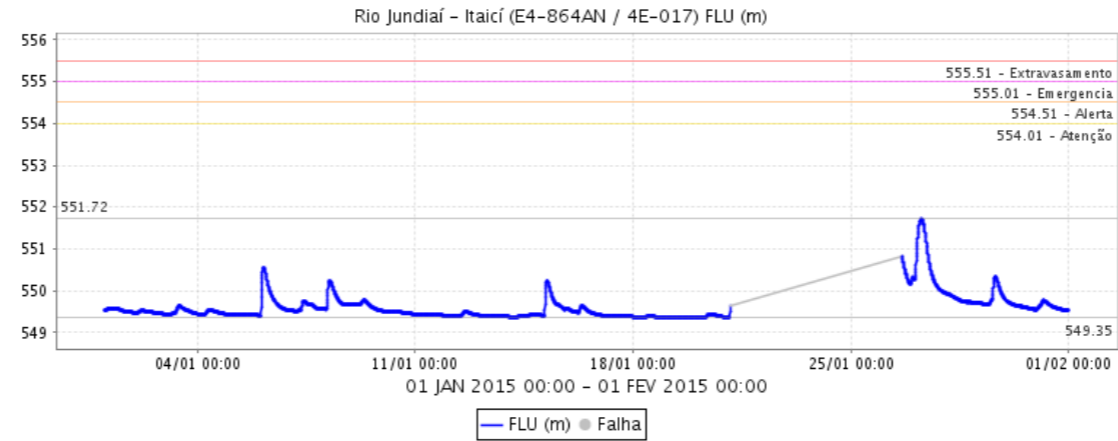
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre fevereiro-março-abril de 2015 (FMA/2015), baseada na análise das condições diagnósticas oceânicas e atmosféricas e de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indicou maior probabilidade dos totais pluviométricos sazonais ocorrerem na categoria abaixo da faixa normal climatológica no extremo norte da Região Norte, com distribuição de probabilidade de 25%, 35% e 40% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o semiárido do Nordeste, a previsão por consenso também indicou maior probabilidade das chuvas situarem-se na categoria abaixo da média, com a seguinte distribuição de probabilidades: 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o sul da Região Sul, a previsão indica maior probabilidade das chuvas situarem-se na categoria acima da média, com distribuição de probabilidades: 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Ressalta-se a possível continuidade da condição de déficit pluviométrico no decorrer da segunda quinzena de janeiro, em particular sobre as Regiões Sudeste e Centro-Oeste do Brasil. A previsão por consenso indicou temperaturas variando 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.