



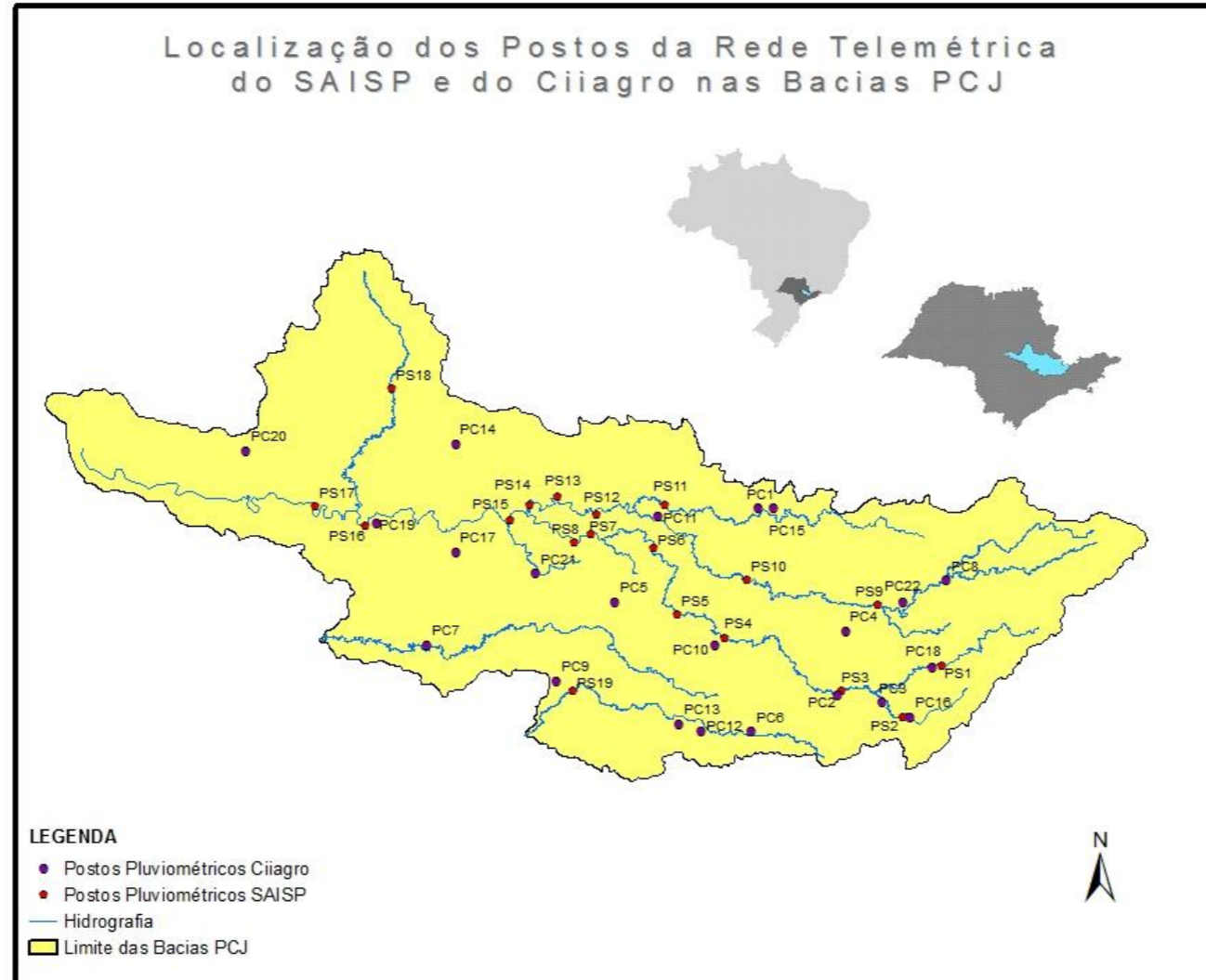
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Julho/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de julho 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
01/07/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	2,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	2,8	1,0	0,5	0,0
02/07/2015	0,8	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	2,0	0,0	0,8	0,5	1,3	0,5	0,5	1,8	0,3	0,0	0,8	0,3	1,0	0,0	1,3	0,0
03/07/2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,8	3,0	3,0	0,0	3,8	1,3	0,3	1,8	6,1	1,8	0,0	1,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
04/07/2015	2,0	3,8	5,1	3,3	3,6	5,6	8,6	2,2	9,9	5,1	1,8	8,1	11,7	0,8	3,6	4,1	1,8	3,8	1,3	0,0	2,3	4,6
05/07/2015	1,8	3,3	3,3	3,6	0,5	10,7	6,6	3,4	5,6	3,6	1,8	11,4	4,8	7,6	2,3	6,4	1,0	6,6	3,0	0,0	3,3	1,3
06/07/2015	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,3	0,0
07/07/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,5	0,0	0,3
08/07/2015	3,8	2,5	3,0	3,3	4,3	4,1	12,8	1,0	9,4	4,1	5,8	6,6	5,6	9,7	4,1	2,5	7,4	1,5	0,0	0,0	2,0	1,8
09/07/2015	4,4	0,3	0,0	0,0	1,2	1,0	4,0	1,2	3,0	2,0	2,0	1,2	1,5	3,3	7,6	0,0	3,6	1,5	0,0	0,0	4,1	0,0
10/07/2015	0,2	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0
11/07/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,3	0,3
12/07/2015	0,0	0,0	0,5	5,1	2,0	0,5	2,6	2,6	1,5	1,0	0,3	0,6	0,8	0,0	0,0	1,0	3,3	2,8	6,6	0,3	3,6	3,3
13/07/2015	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,0
14/07/2015	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	4,3	0,0	0,0
15/07/2015	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	5,1	0,0	0,0
16/07/2015	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	2,0	0,0	0,0
17/07/2015	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
18/07/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19/07/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0
20/07/2015	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	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
21/07/2015	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	1,0	0,0	0,0
22/07/2015	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	0,3	0,0	0,0
23/07/2015	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	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24/07/2015	0,0	0,0	3,8	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,3
25/07/2015	18,0	20,8	16,3	12,2	4,8	10,2	11,0	12,0	10,7	8,1	2,8	10,0	9,9	1,8	21,3	19,3	10,9	7,6	13,0	4,3	8,4	11,4
26/07/2015	8,4	6,1	11,2	5,8	9,1	9,1	0,0	6,0	4,6	8,4	8,4	0,0	4,8	20,1	8,2	8,9	16,0	3,6	4,3	0,0	16,5	6,6
27/07/2015	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,3
28/07/2015	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3
29/07/2015	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0
30/07/2015	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	3,0	0,0	0,0
31/07/2015	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	0,3	0,0	0,3	0,0	1,3	0,0	0,0
Total	39,70	37,40	45,00	34,20	31,70	45,30	66,40	29,00	51,60	34,40	25,70	60,70	47,10	48,40	48,60	48,20	45,40	29,10	39,60	31,10	44,00	30,50

* 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

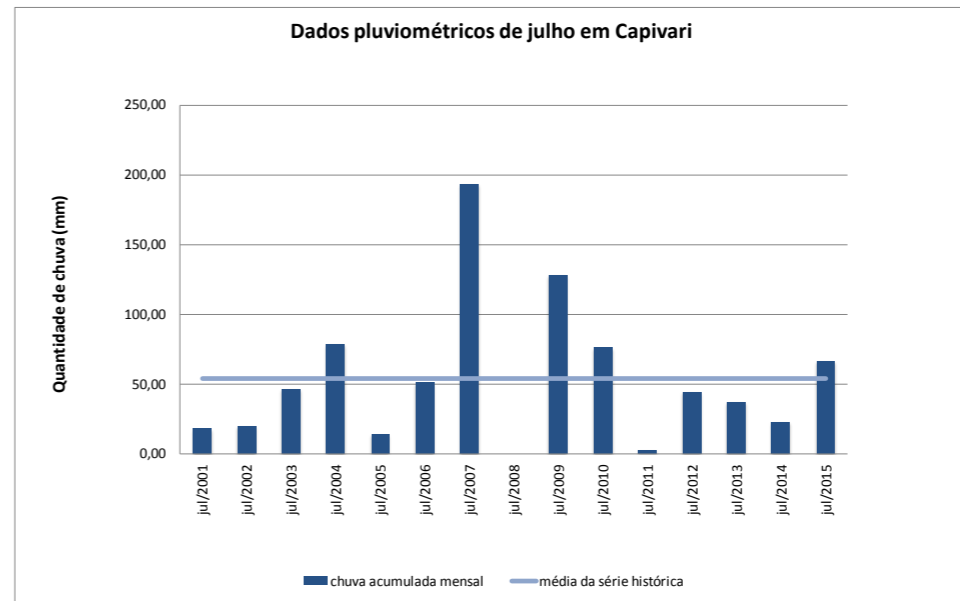
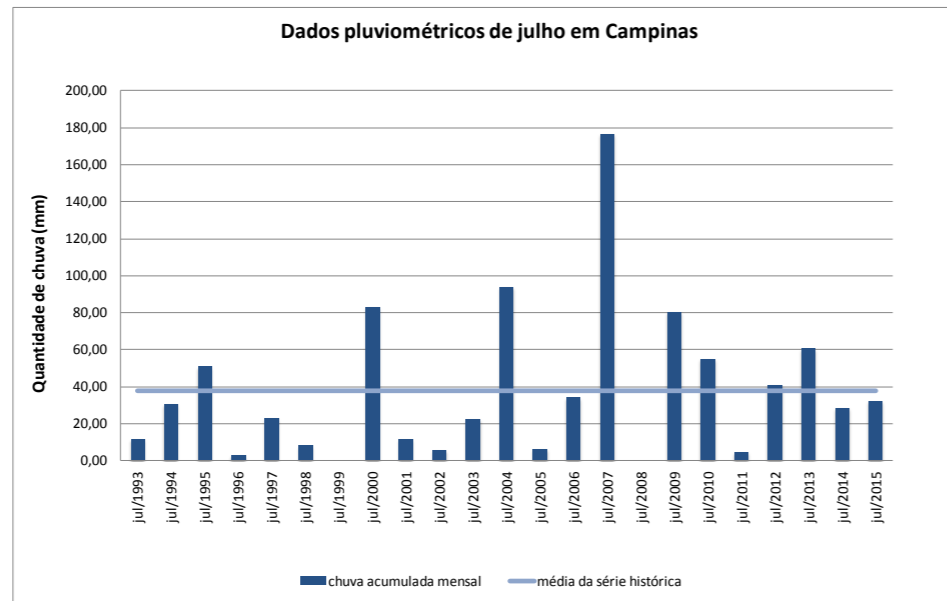
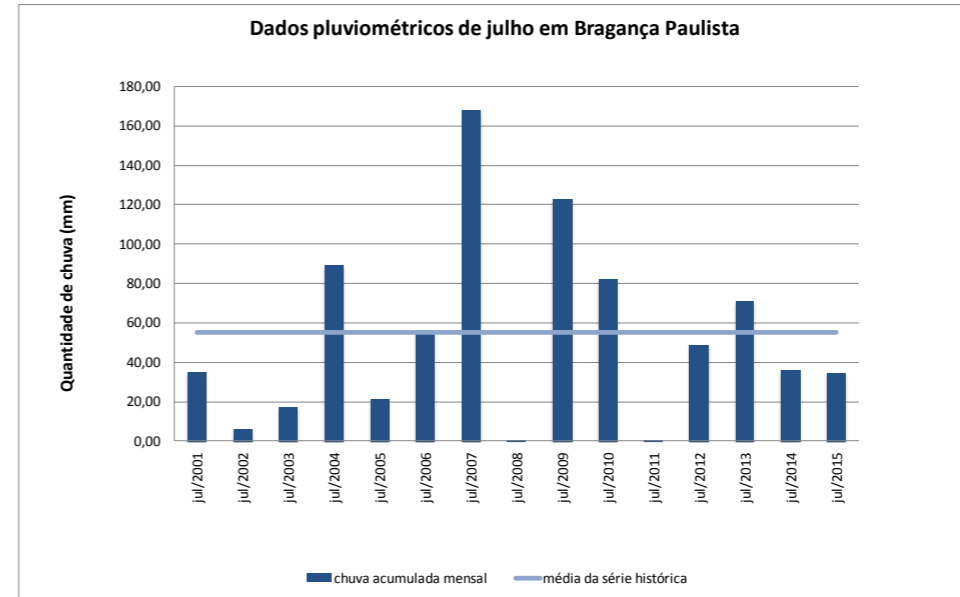
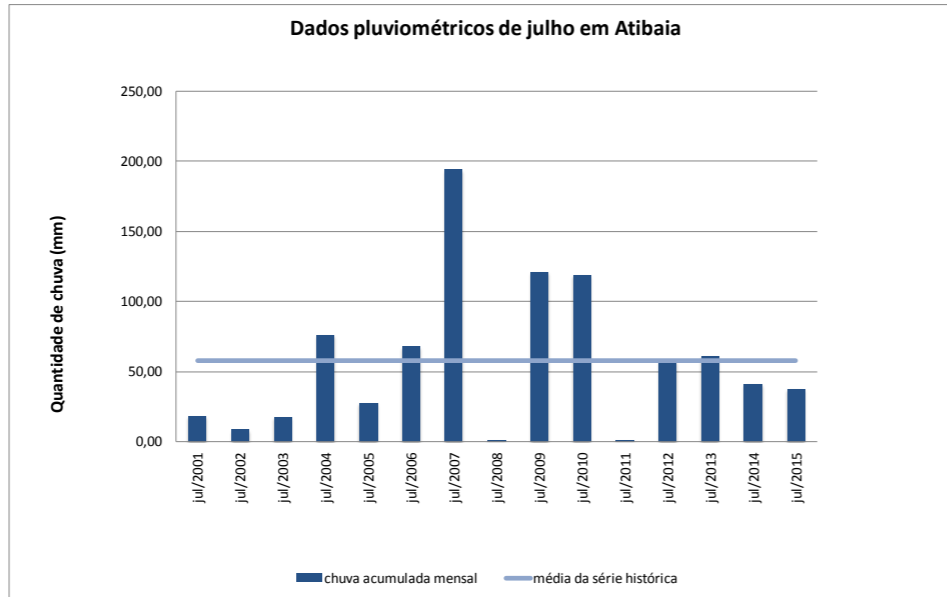


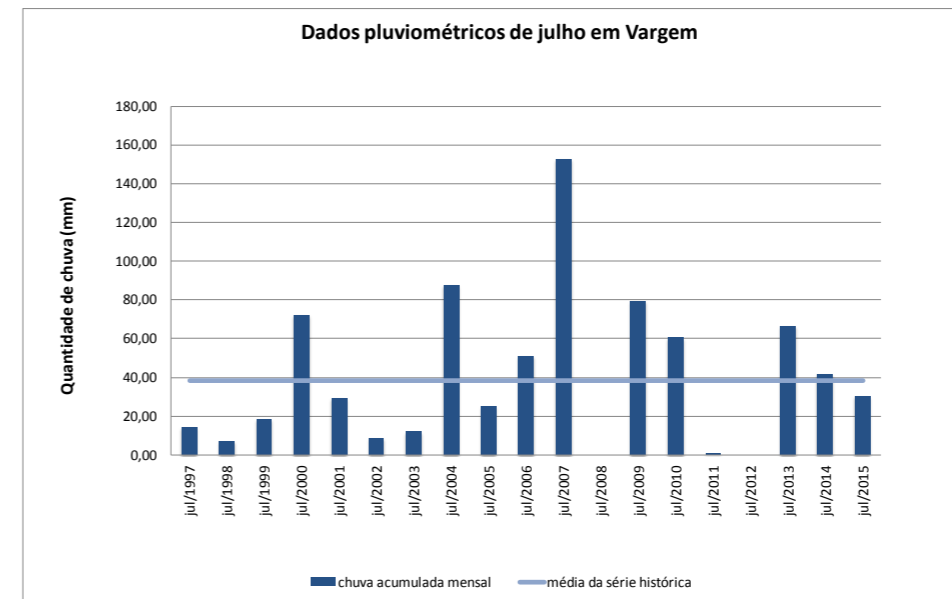
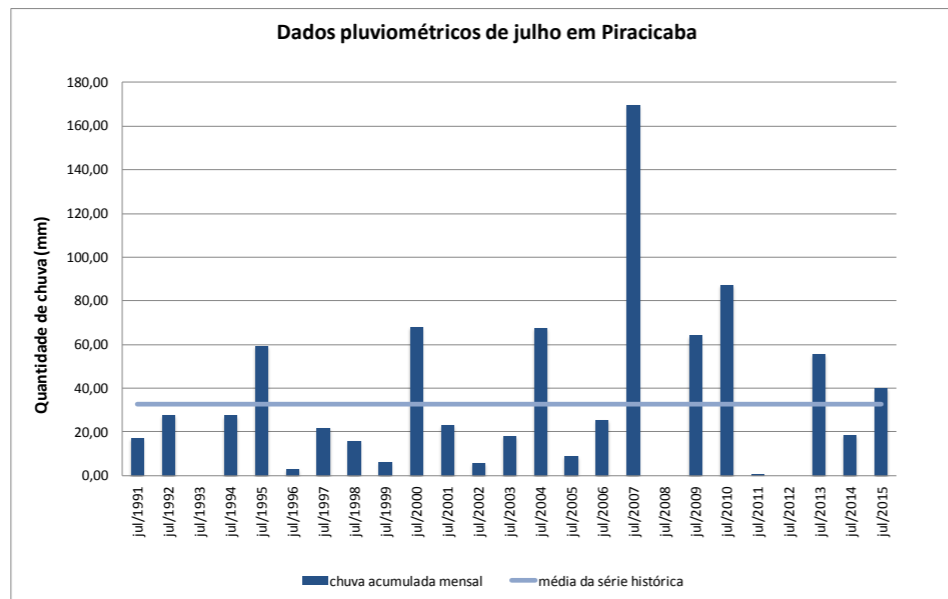
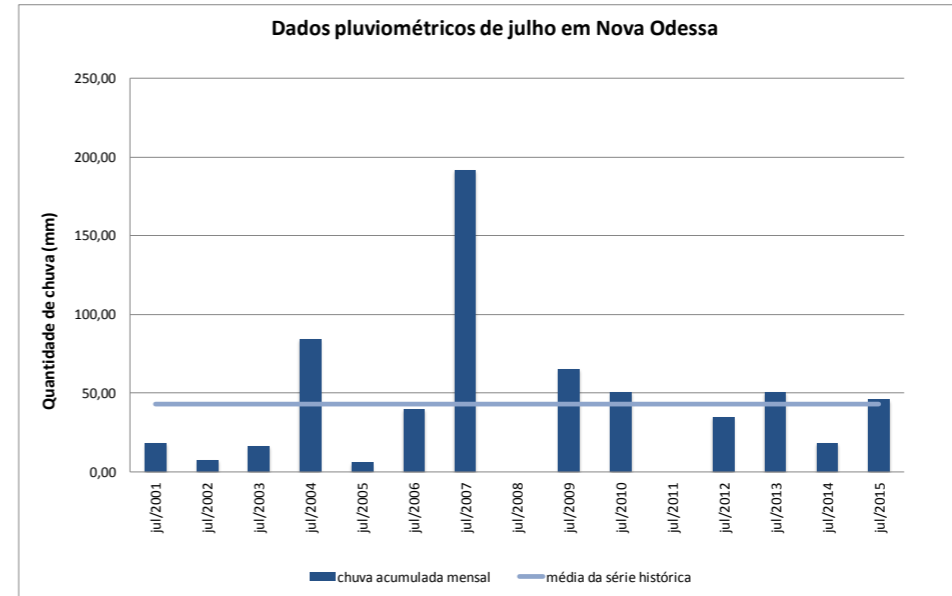
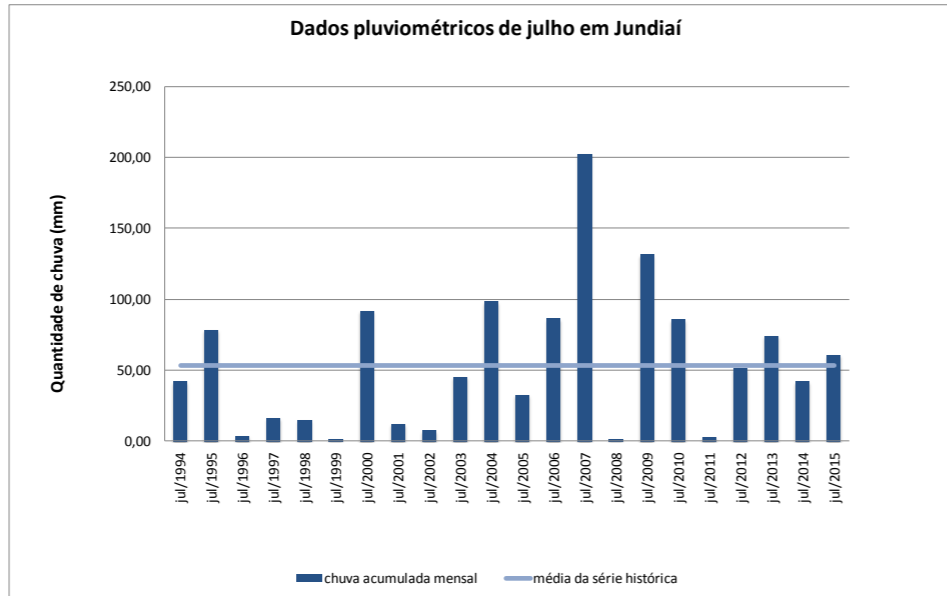
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

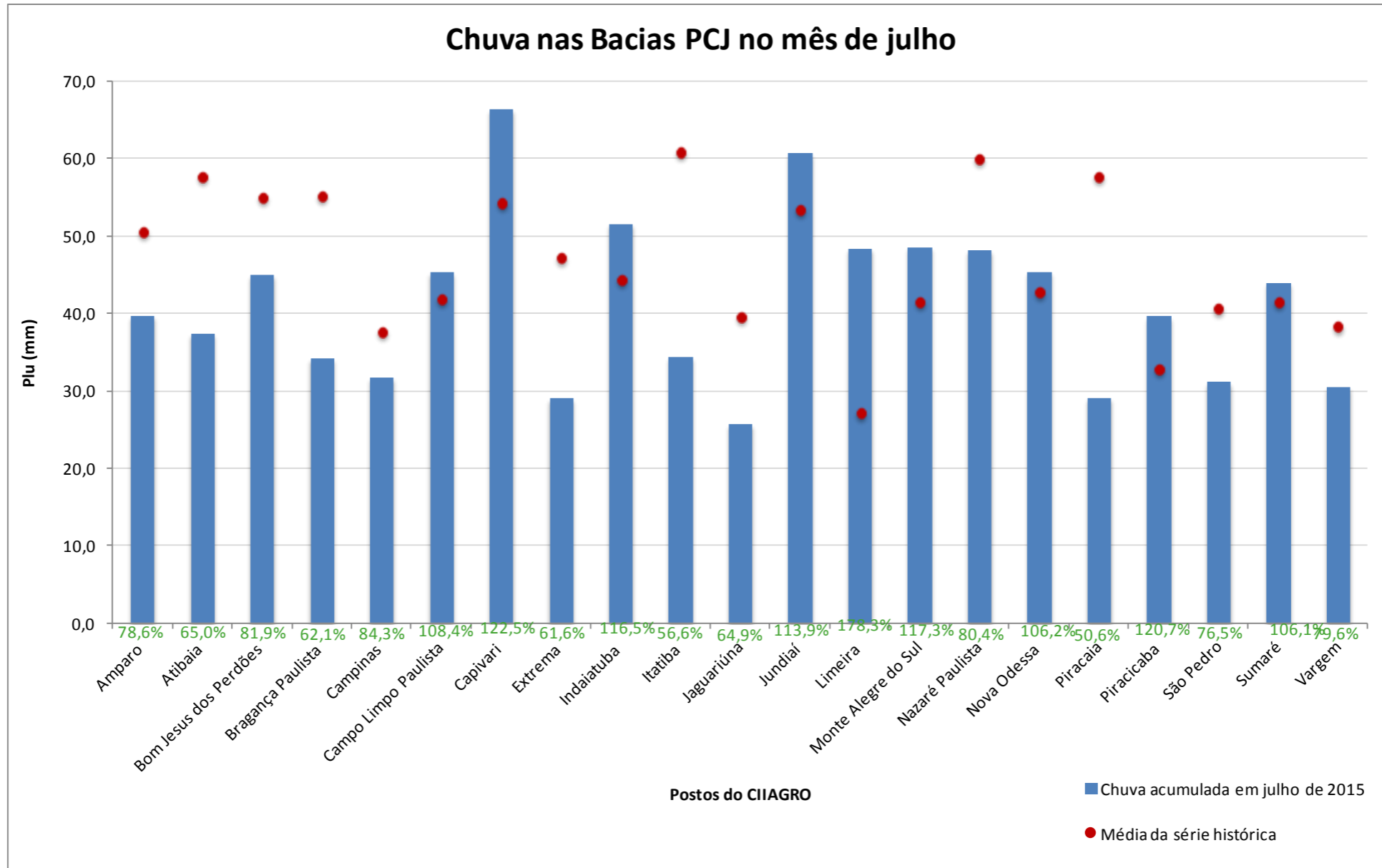


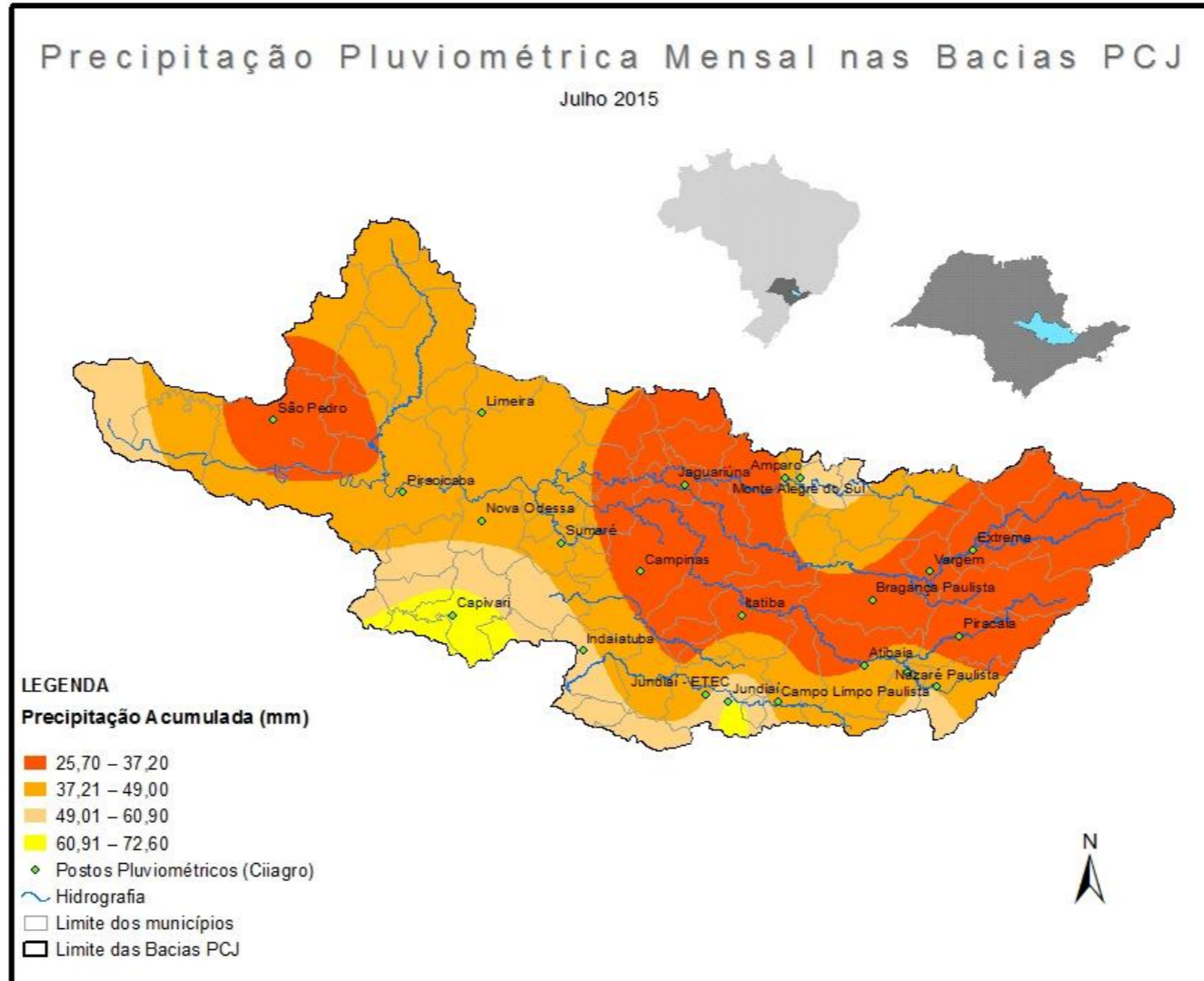
Estatísticas de chuva do mês de julho dos postos pluviométricos do CIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em julho de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	39,70	50,49	78,6%	103,30	0	0,00	0	7
PC2	Atibaia	37,40	57,58	65,0%	193,70	0	0,20	0	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	45,00	54,96	81,9%	141,20	0	1,50	0	7
PC4	Bragança Paulista	34,20	55,05	62,1%	167,70	0	0,30	0	15
PC5	Campinas	31,70	37,59	84,3%	176,40	0	0,00	0	22
PC6	Campo Limpo Paulista	45,30	41,80	108,4%	79,30	0	3,10	0	4
PC7	Capivari	66,40	54,20	122,5%	193,40	0	0,00	0	15
PC8	Extrema	29,00	47,10	61,6%	96,80	0	0,00	0	7
PC9	Indaiatuba	51,60	44,29	116,5%	109,10	0	0,00	0	7
PC10	Itatiba	34,40	60,77	56,6%	200,50	0	0,00	0	15
PC11	Jaguariúna	25,70	39,60	64,9%	72,10	0	0,20	0	7
PC12	Jundiaí	60,70	53,30	113,9%	202,70	0	1,00	0	21
PC13	Jundiaí - ETEC	47,10	43,53	108,2%	81,50	0	2,60	0	4
PC14	Limeira	48,40	27,15	178,3%	103,20	0	0,20	0	20
PC15	Monte Alegre do Sul	48,60	41,44	117,3%	168,10	0	0,00	0	22
PC16	Nazaré Paulista	48,20	59,99	80,4%	150,40	0	0,60	0	7
PC17	Nova Odessa	45,40	42,77	106,2%	191,80	0	0,00	0	15
PC18	Piracaia	29,10	57,53	50,6%	152,60	0	0,00	0	15
PC19	Piracicaba	39,60	32,80	120,7%	169,40	0	0,00	0	24
PC20	São Pedro	31,10	40,66	76,5%	179,10	0	0,00	0	15
PC21	Sumaré	44,00	41,47	106,1%	198,00	0	0,00	0	15

Fonte: Ciiagro





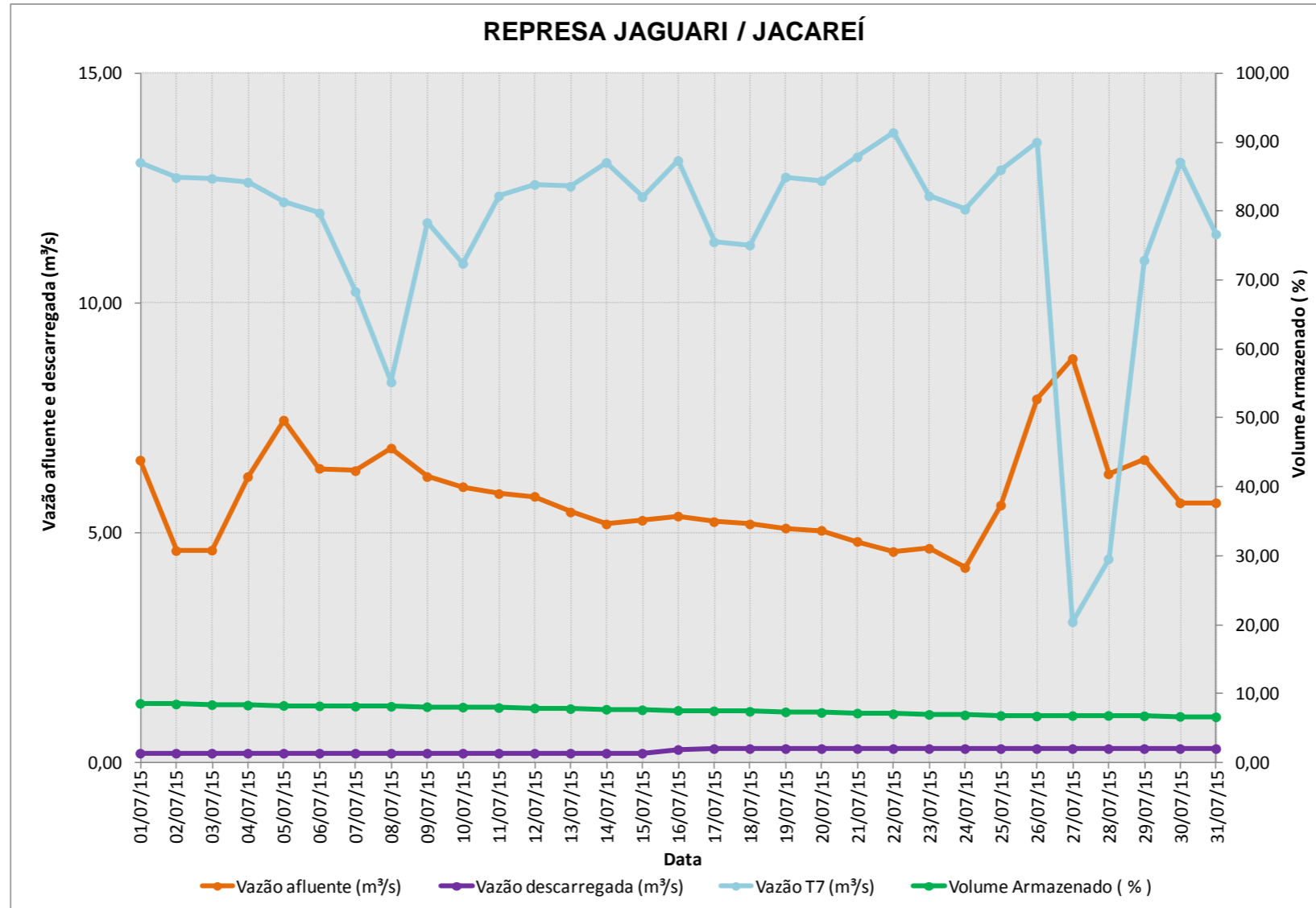


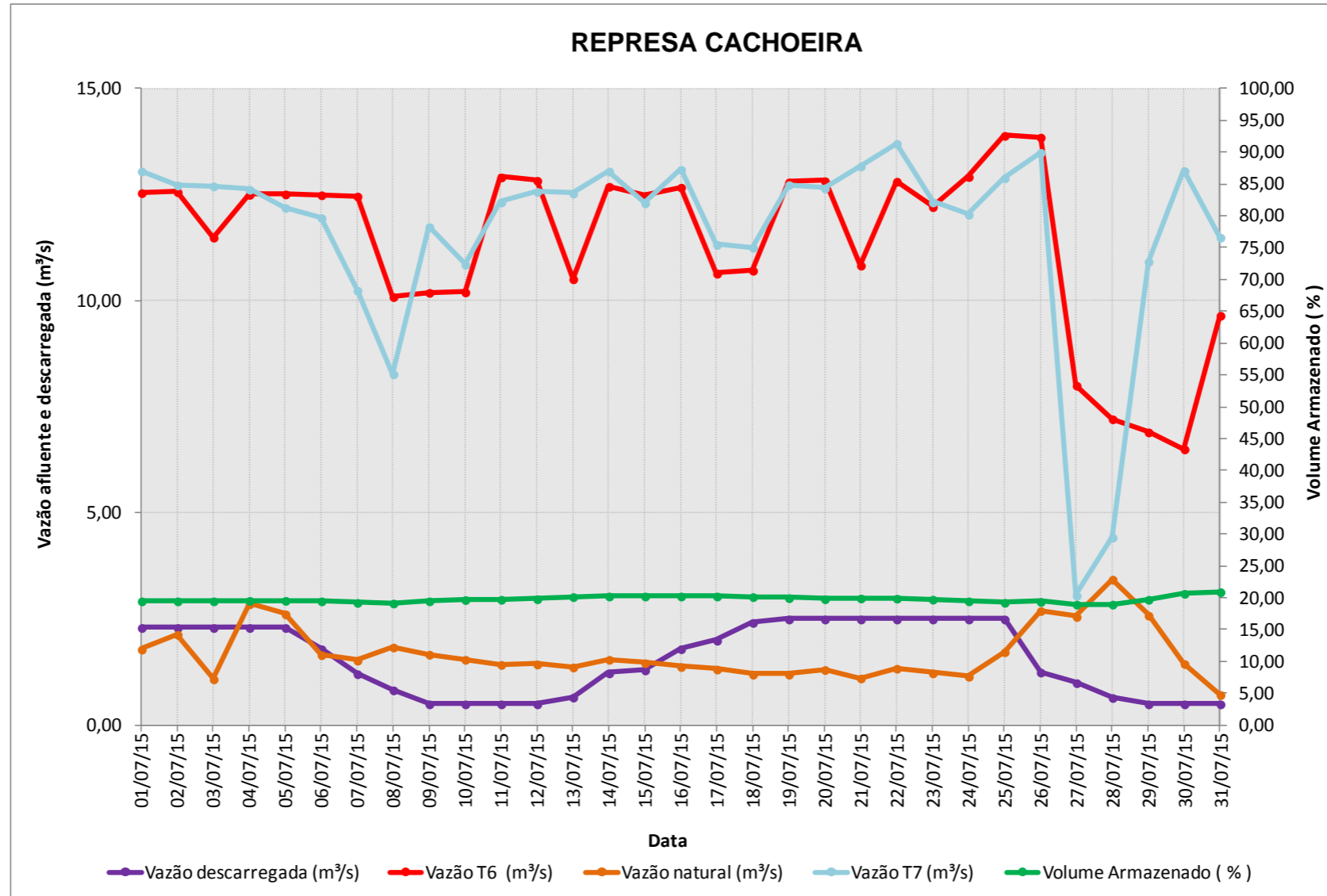


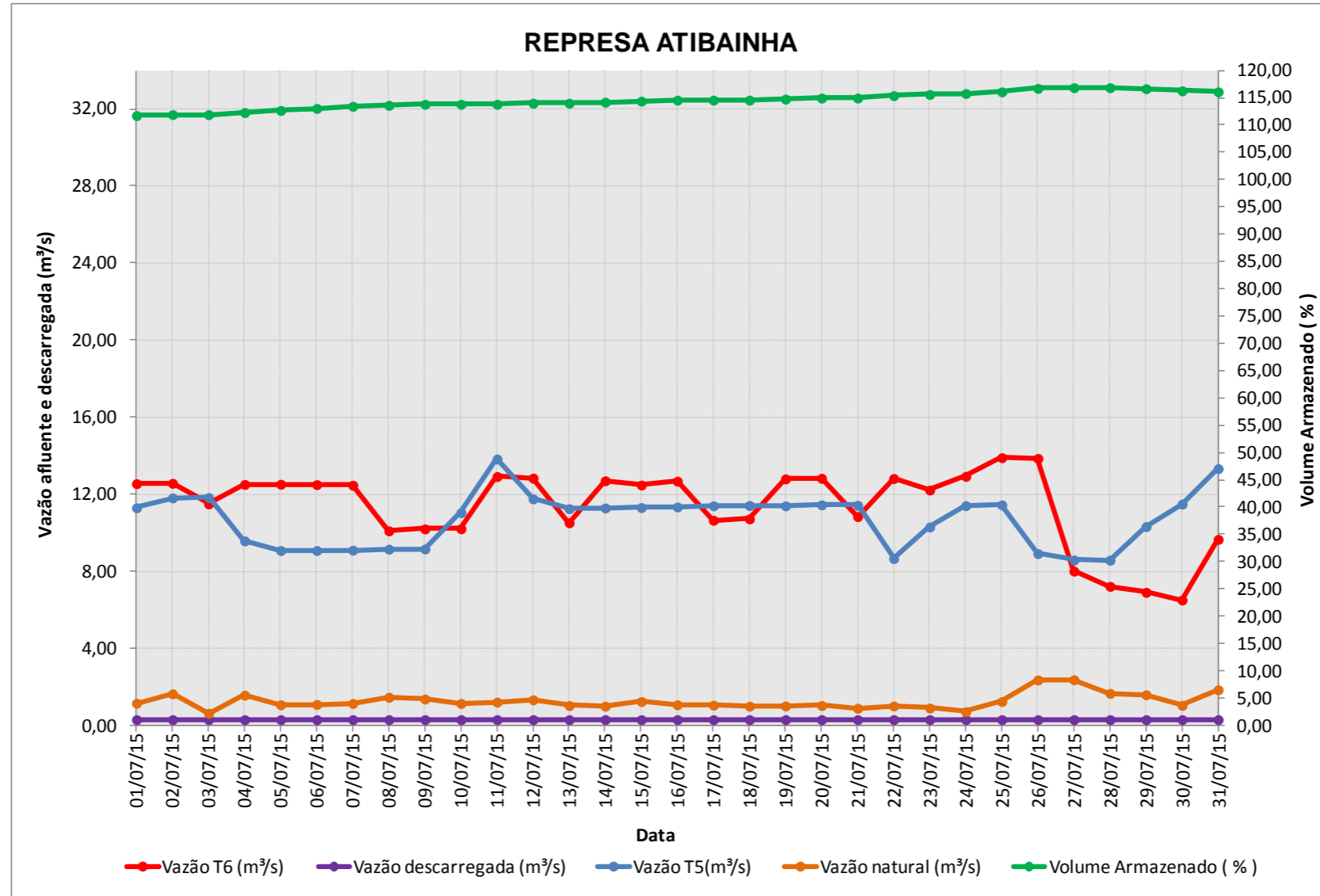
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM JULHO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de julho (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 jul/2015	Vazão média julho	Relação Q jul 2015/ Q med	Nível jul/2015	Nível médio julho	Relação Flu jul 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	1,67	2,06	18,76 % Abaixo	2,00	1,59	25,72 % Acima	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,60	1,83	67,19 % Abaixo	0,96	1,23	21,89 % Abaixo	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	2,91	7,58	61,64 % Abaixo	1,48	1,74	14,99 % Abaixo	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	5,61	16,58	66,18 % Abaixo	3,68	4,10	10,26 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	6,54	14,67	55,4 % Abaixo	0,74	1,02	27,5 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	4,35	19,59	77,78 % Abaixo	0,37	0,88	58,08 % Abaixo	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	6,44	19,83	67,51 % Abaixo	1,77	2,02	12,67 % Abaixo	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	33,56	*	1,56	1,75	10,93 % Abaixo	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,22	6,19	80,24 % Abaixo	0,93	0,92	0,97 % Acima	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	2,84	12,58	77,41 % Abaixo	1,02	0,80	28,01 % Acima	22	20
PS11	Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,19	12,09	65,32 % Abaixo	1,06	14,88	*	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	3,17	10,10	68,6 % Abaixo	0,24	0,56	56,98 % Abaixo	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	31,98	*	3,12	1,78	75,17 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	6,59	23,17	71,55 % Abaixo	0,52	0,94	44,12 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	8,02	22,66	64,62 % Abaixo	1,04	1,37	24,31 % Abaixo	9	9
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	*	48,95	*	5,90	6,16	4,07 % Abaixo	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	23,75	66,47	64,26 % Abaixo	1,09	1,55	29,31 % Abaixo	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	30,80	80,96	61,95 % Abaixo	0,52	1,06	50,93 % 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 julho nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima jul/2015	Nível máximo registrado em jul/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	2,24	2,37	3,00	4,15	2,22	jul/2003	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,18	1,54	2,80	6,46	2,28	jul/1983	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,93	1,83	3,00	174,53	6,98	jul/2010	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	8,60	3,97	6,30	88,18	6,57	jul/1989	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	10,54	0,89	4,30	61,46	2,32	jul/2007	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	11,70	0,70	3,00	123,95	2,44	jul/1989	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	17,42	2,12	3,70	134,58	3,20	jul/1989	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,71	*	71,66	2,47	jul/2009	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,62	1,01	5,00	63,83	2,94	jul/1983	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	3,84	1,10	3,50	93,47	2,20	jul/1983	22	20
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,53	1,41	3,10	36,00	1,28	jul/2012	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,06	0,40	4,60	54,51	2,20	jul/1983	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,38	*	77,18	3,05	jul/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,16	0,66	12,00	143,56	3,47	jul/1983	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	13,88	1,22	4,20	98,54	2,99	jul/2012	9	9
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	*	6,07	8,00	153,22	5,99	jul/2004	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	52,40	1,47	4,70	338,59	3,62	jul/1983	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	50,48	0,80	*	481,41	3,84	jul/2007	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 julho nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima jul/2015	Nível mínimo registrado em jul/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	0,71	1,45	3,00	0,60	0,74	jul/2006	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,54	0,90	2,80	0,45	0,82	jul/2004	21	23
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,48	1,32	3,00	3,25	1,43	jul/2014	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,37	3,51	6,30	3,10	3,51	JUL/2014	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,48	0,64	4,30	3,31	0,58	jul/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,79	0,15	3,00	1,48	0,11	jul/2014	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	3,52	1,61	3,70	2,42	1,53	jul/2014	23	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,44	*	11,30	1,53	jul/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,88	0,85	5,00	1,11	0,93	jul/2014	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,80	0,93	3,50	1,65	0,91	jul/2014	22	20
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	2,96	0,82	3,10	7,47	0,31	jul/2010	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,97	0,13	4,60	1,21	0,03	jul/2014	19	19
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,85	*	23,39	1,96	jul/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	2,35	0,38	12,00	0,67	0,25	jul/2014	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	3,88	0,86	4,20	2,33	0,75	jul/2014	9	9
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	*	5,80	8,00	11,40	5,69	jul/2003	9	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	17,64	0,97	4,70	21,03	1,02	jul/2003	28	28
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	28,08	0,34	*	25,04	0,56	jul/1986	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.

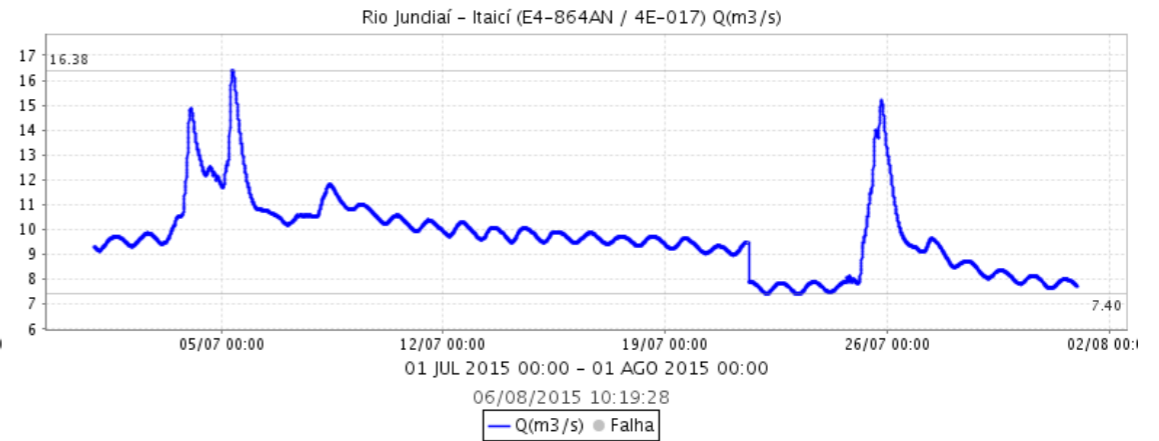
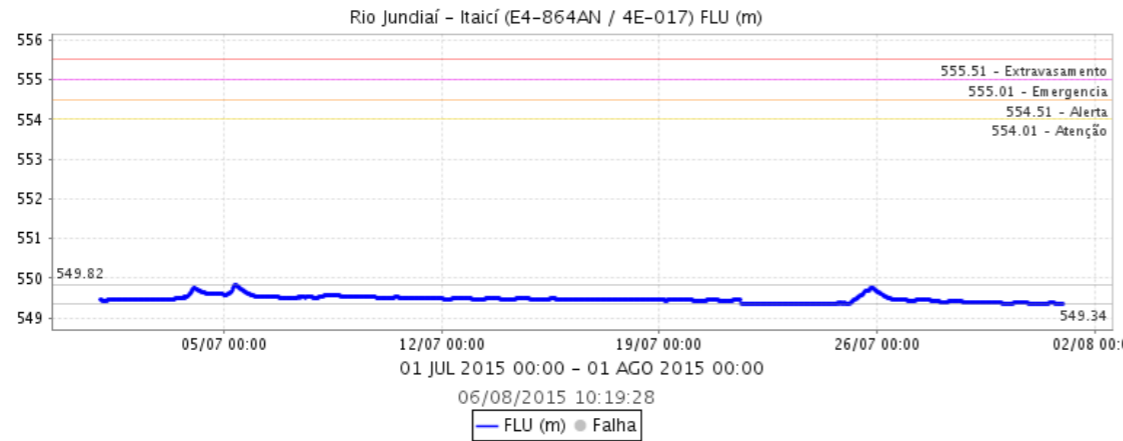
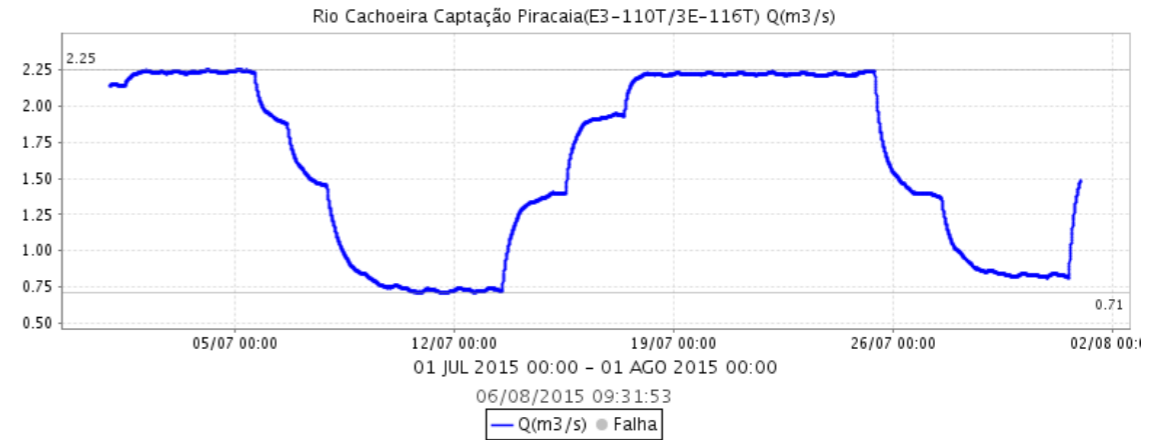
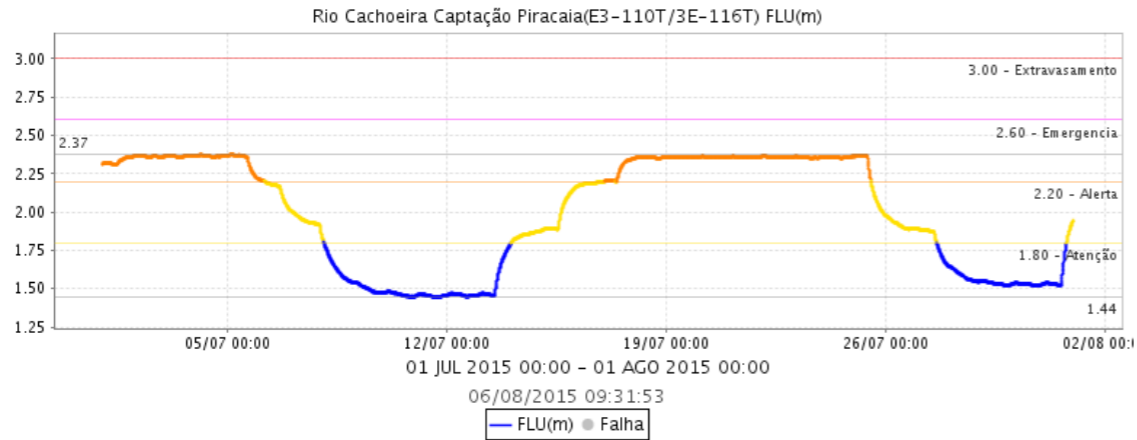
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



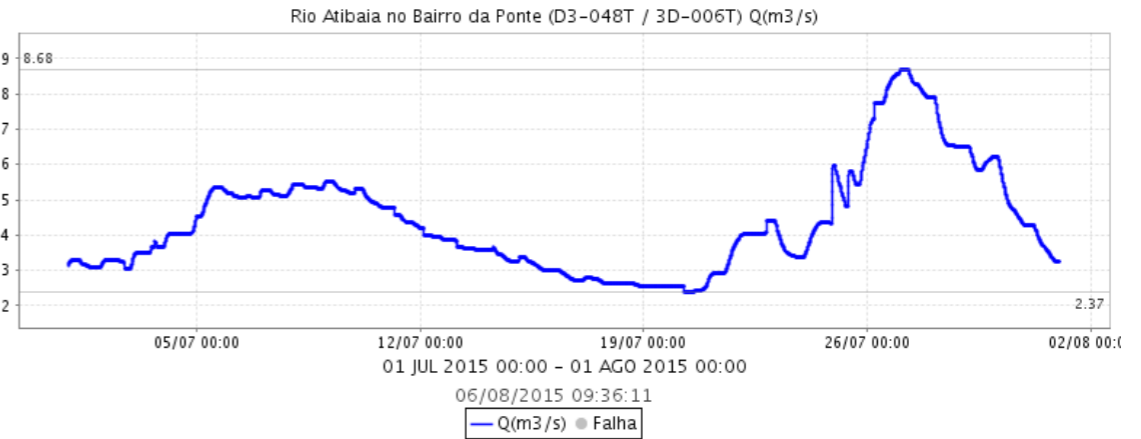
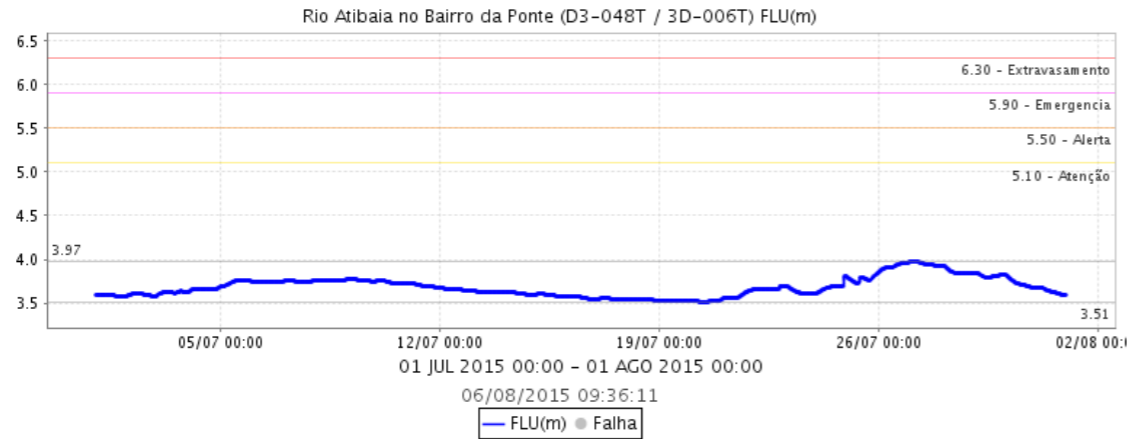
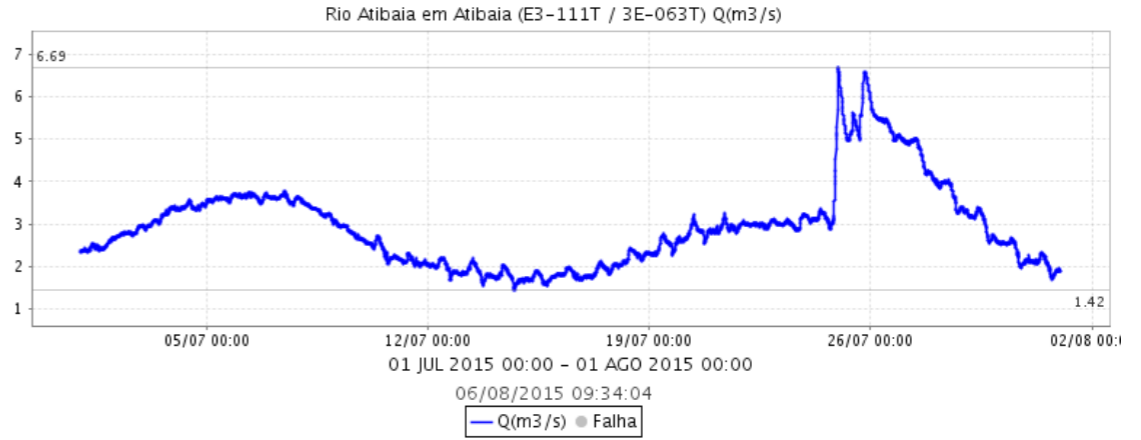
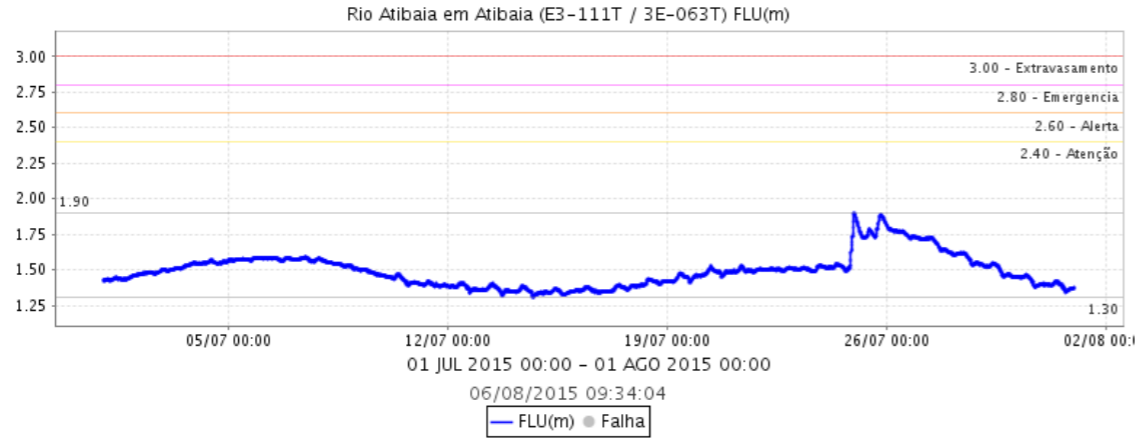
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE JULHO DE 2015



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



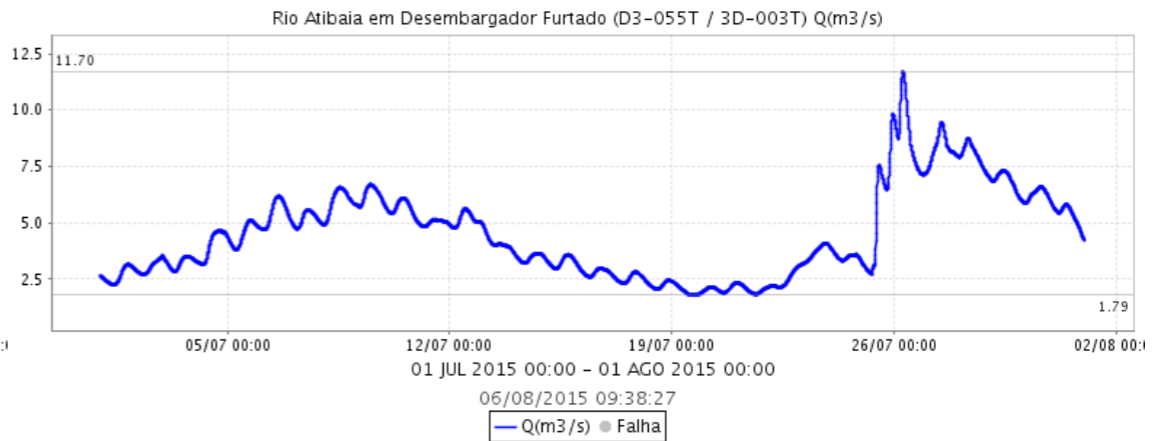
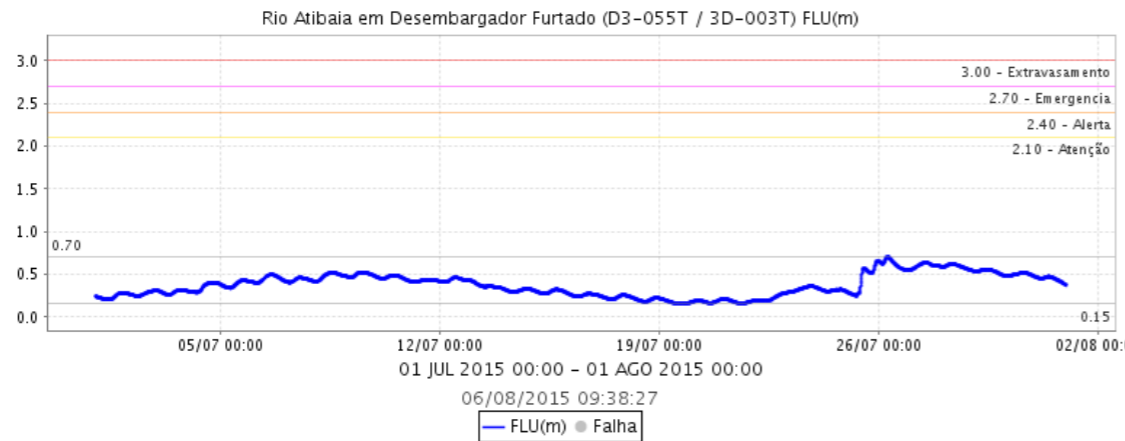
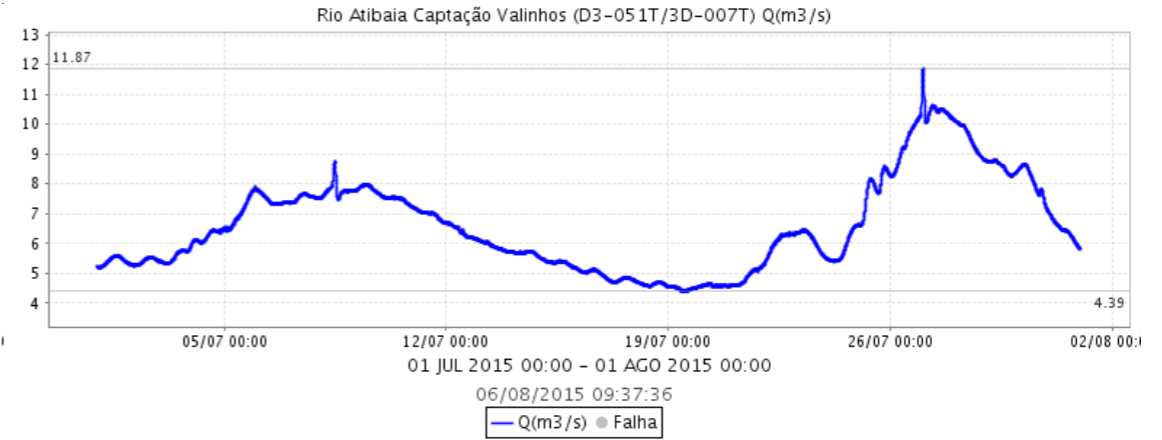
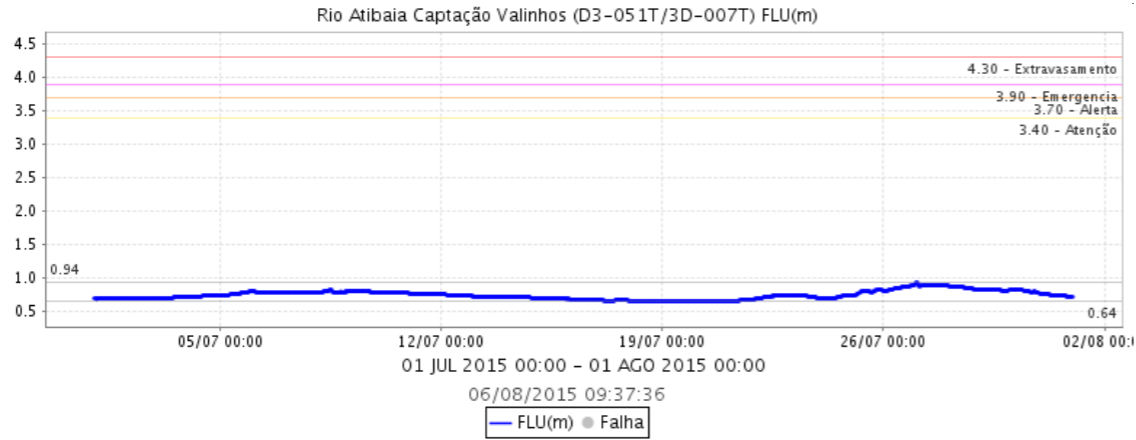
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



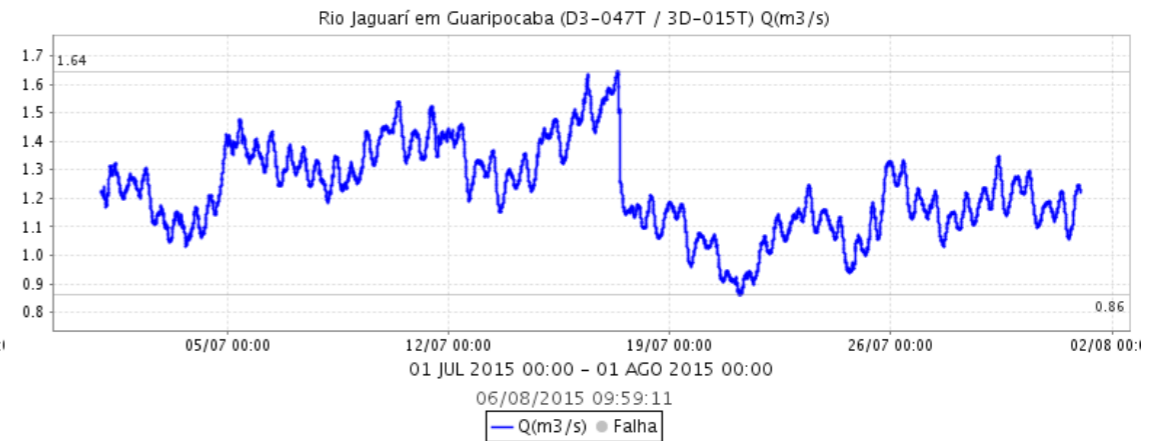
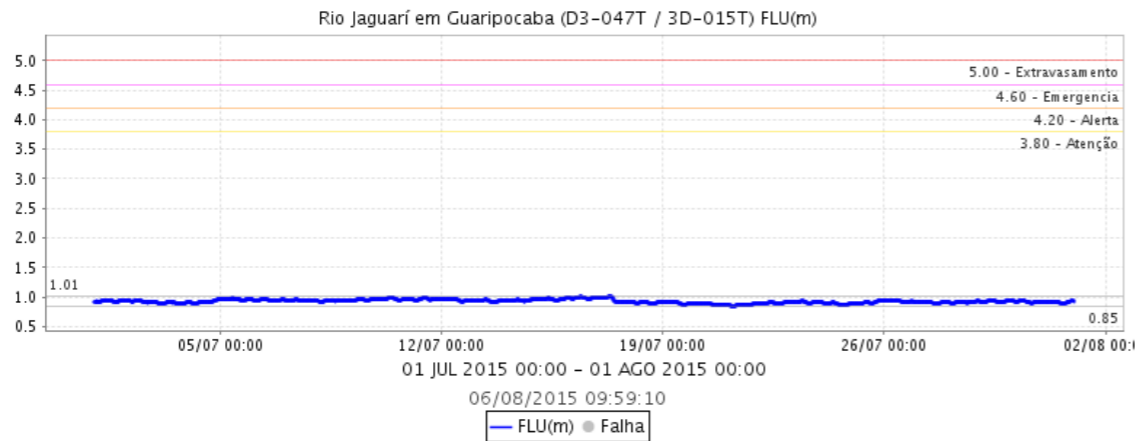
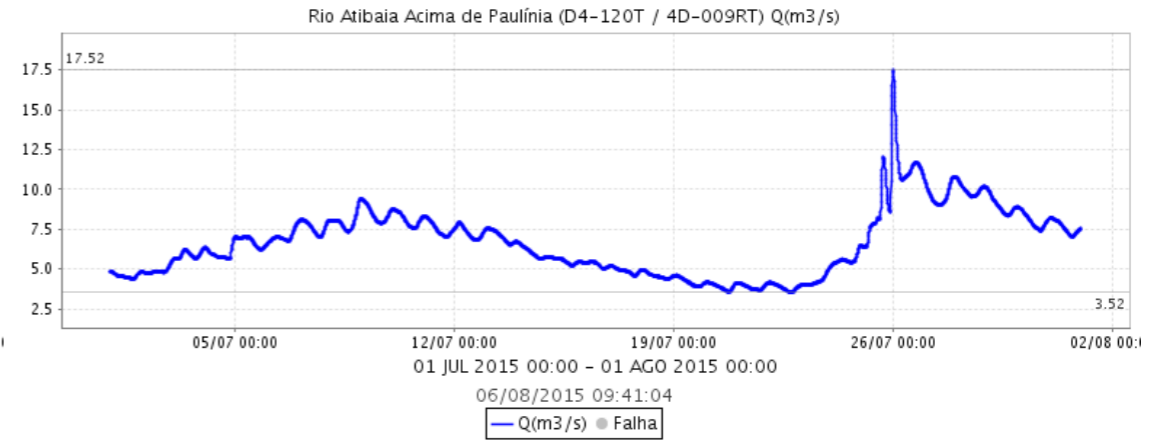
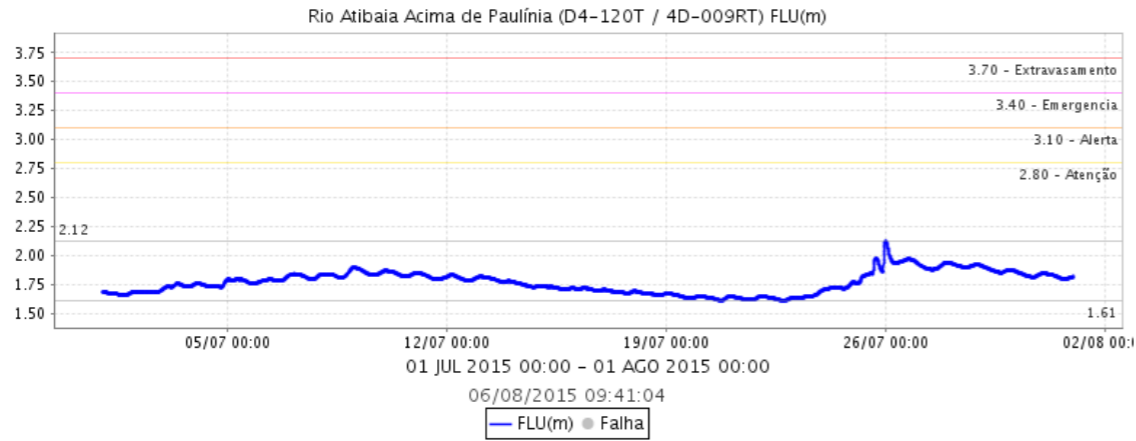
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



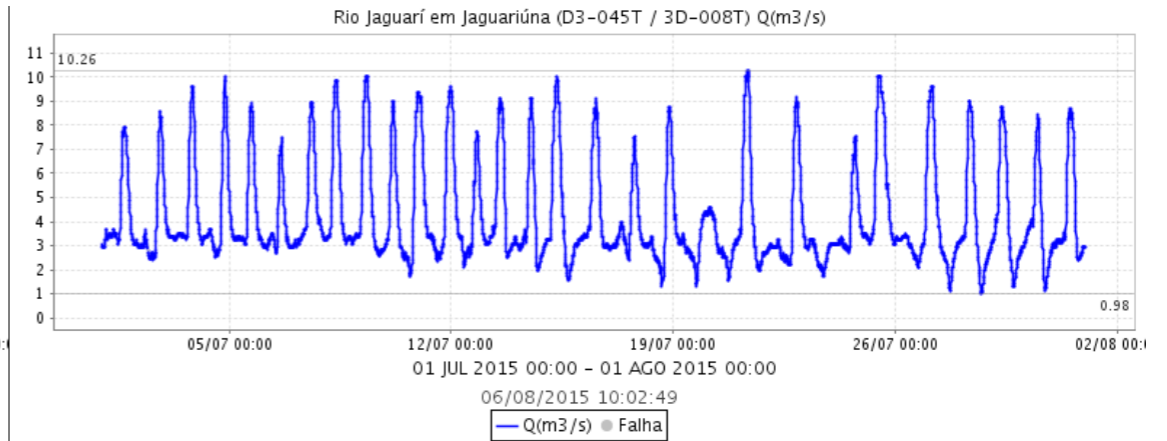
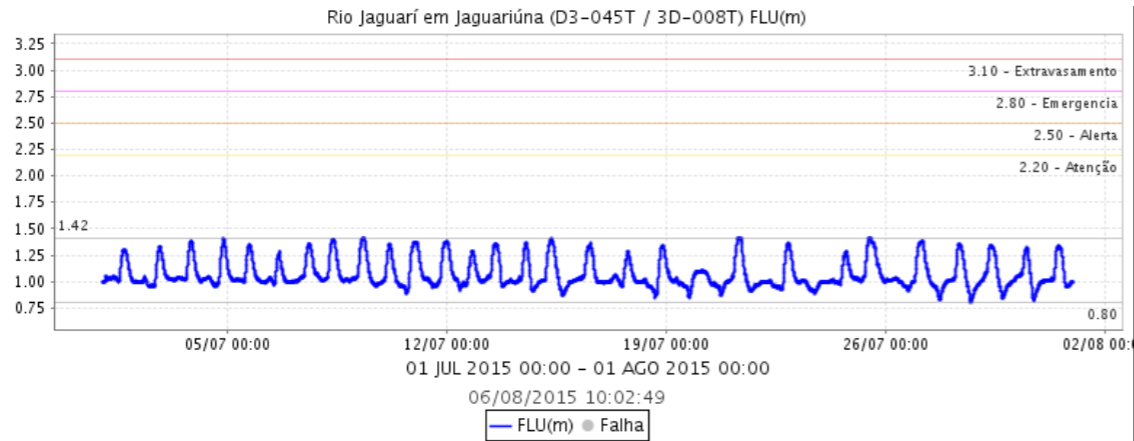
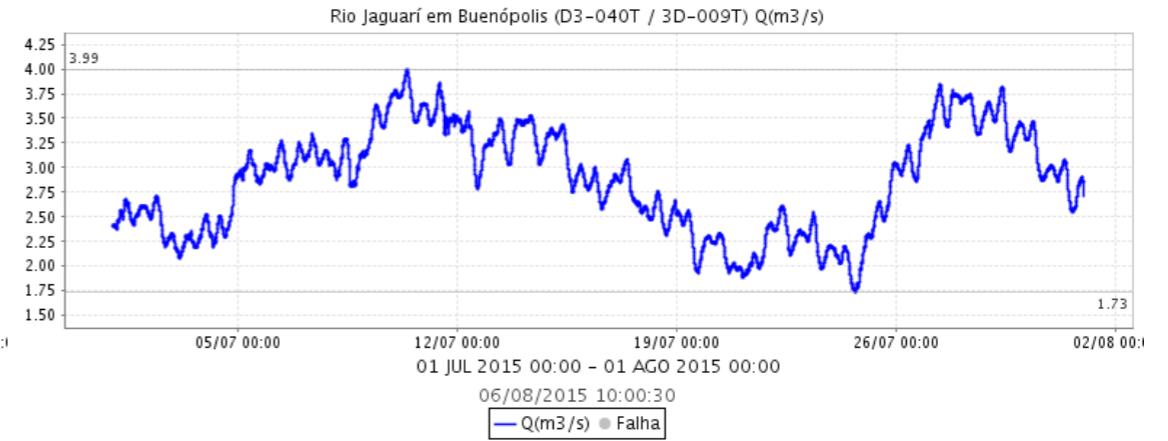
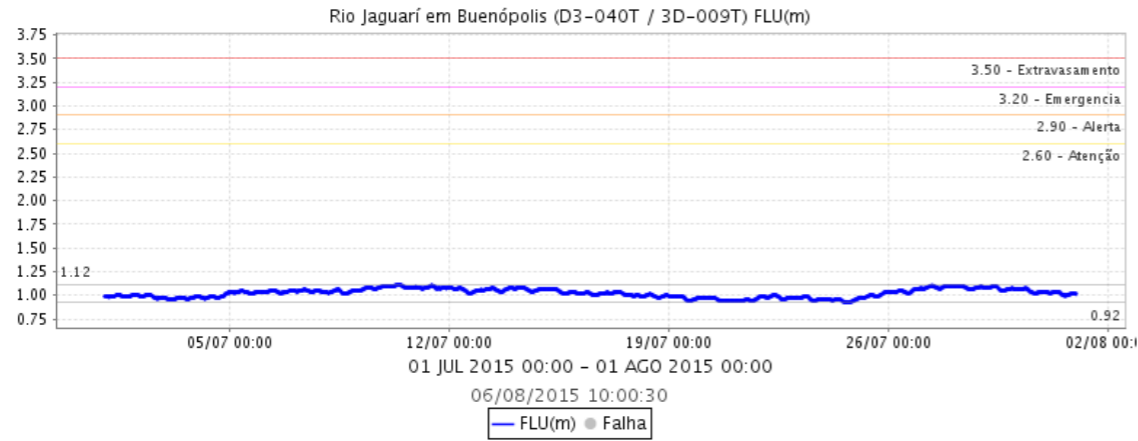
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



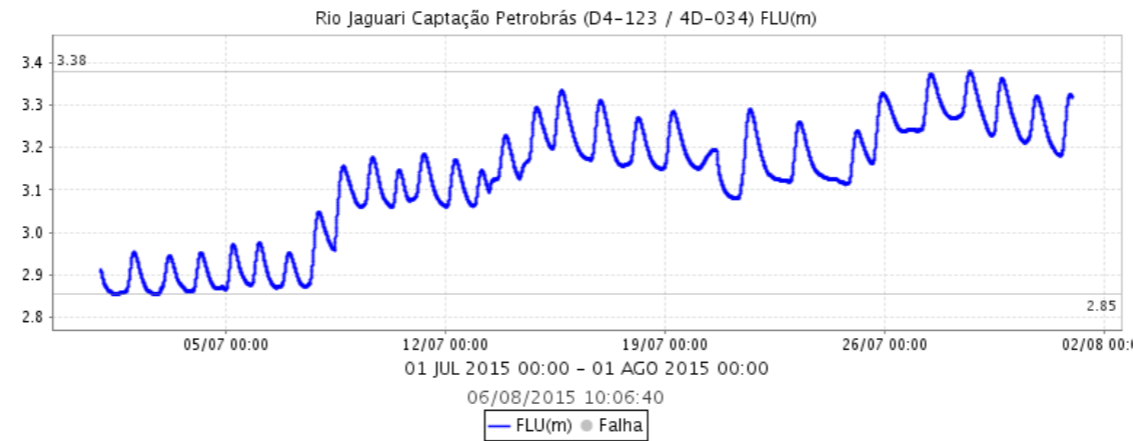
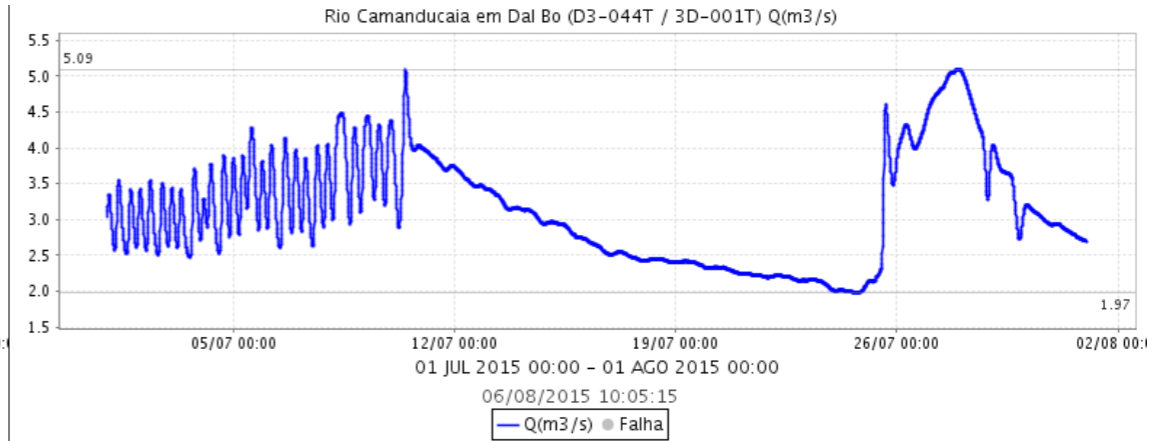
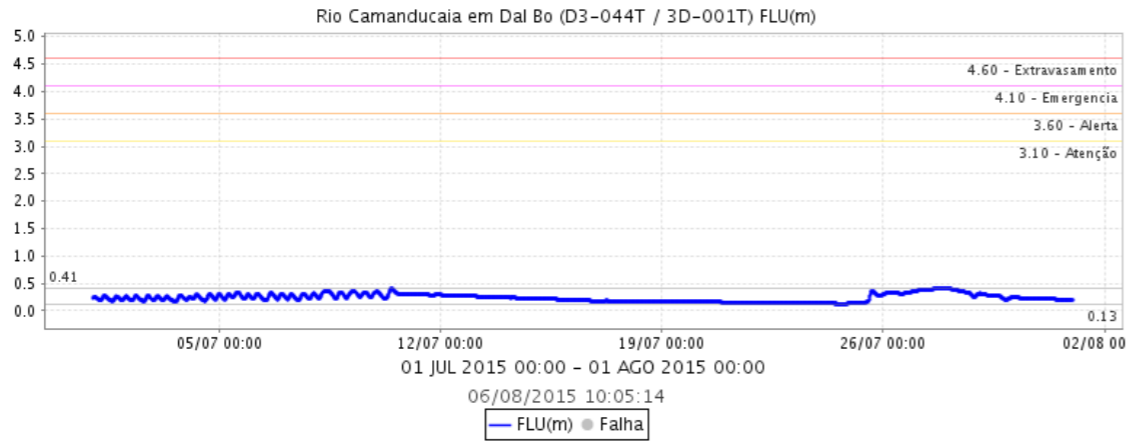
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



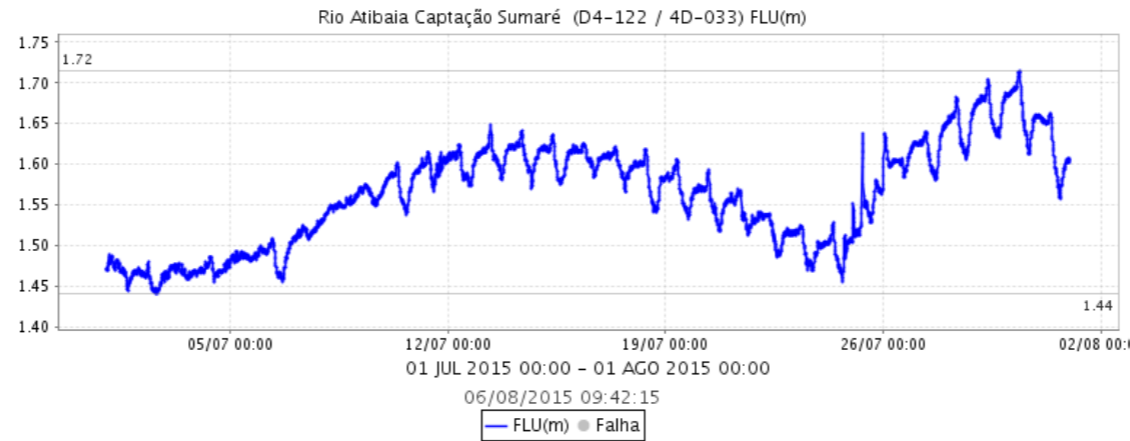
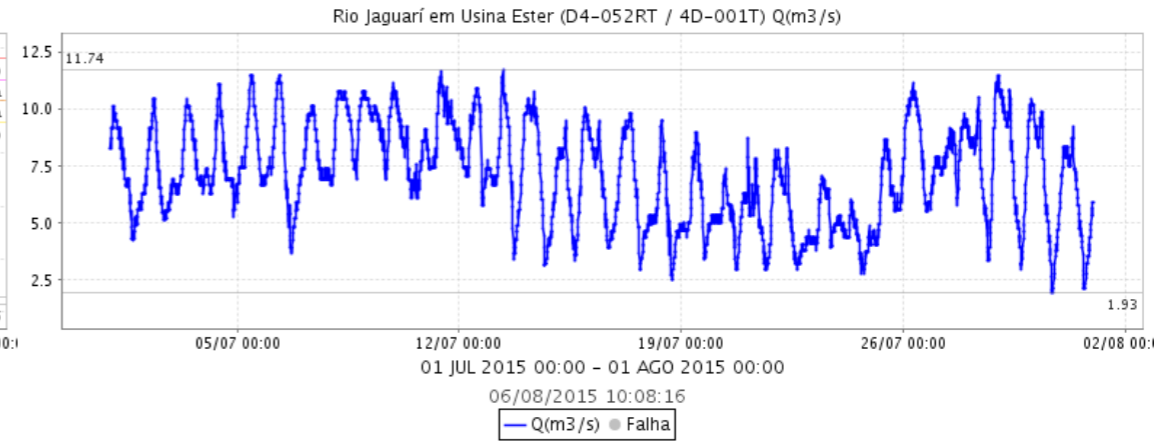
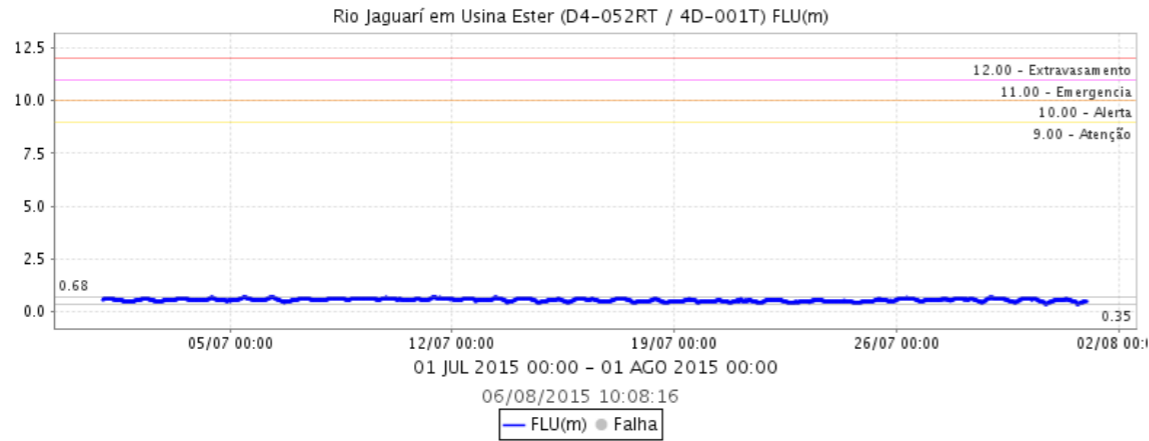
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



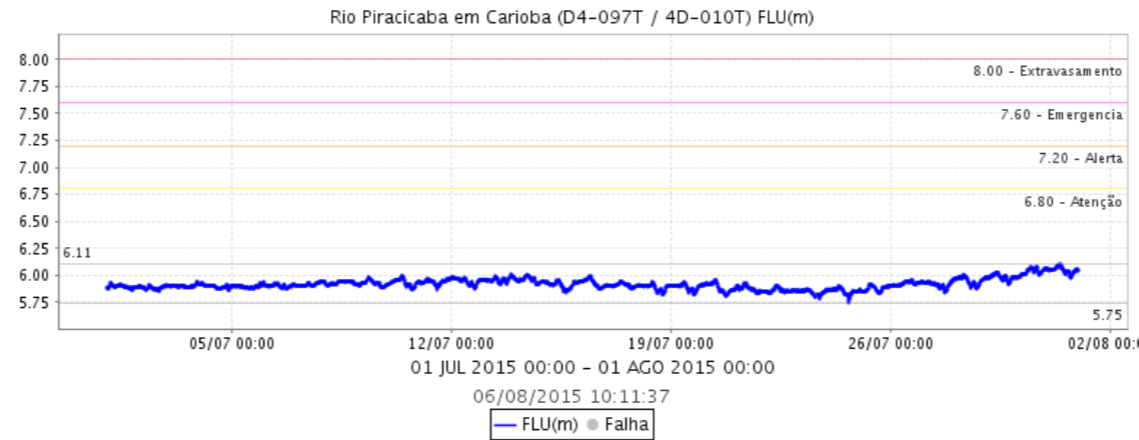
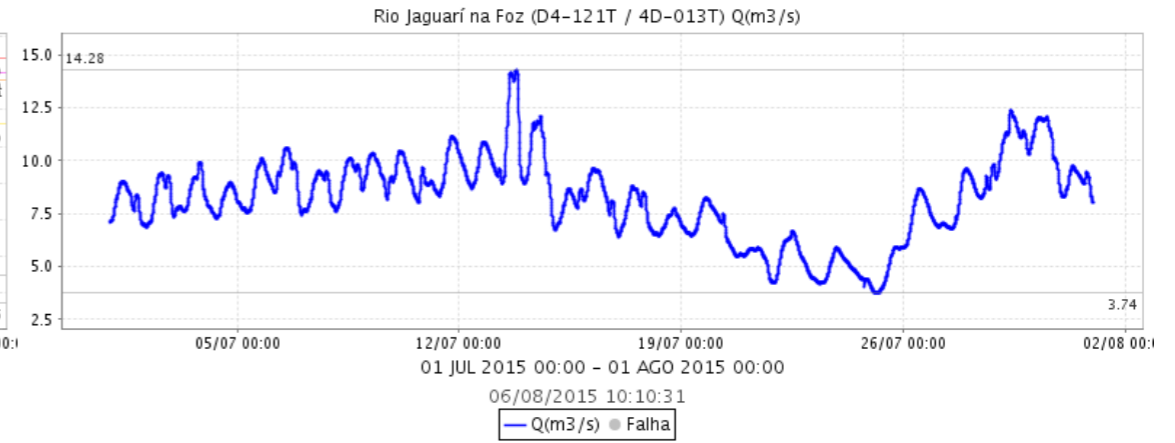
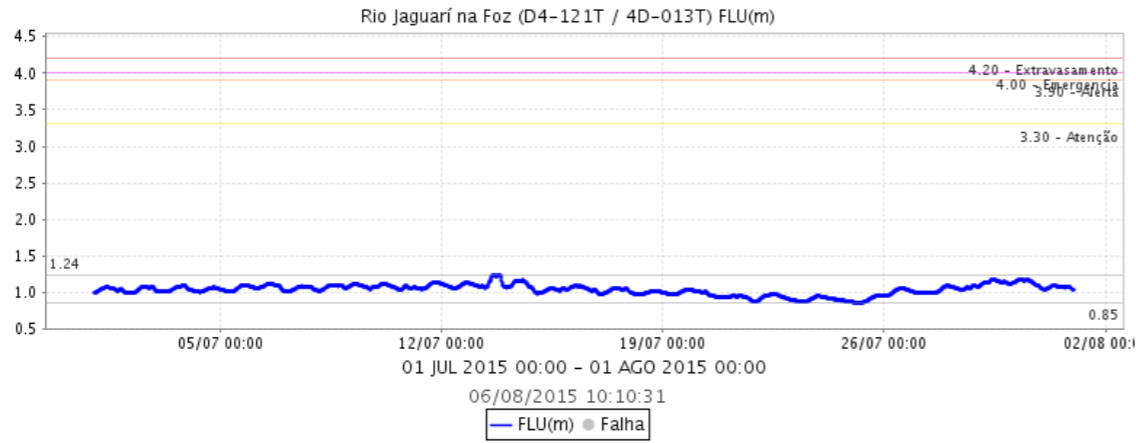
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



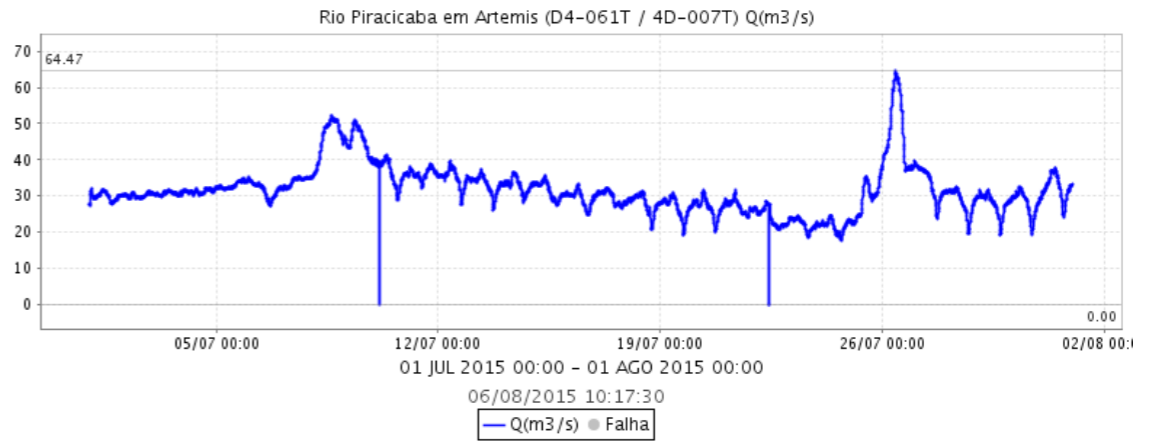
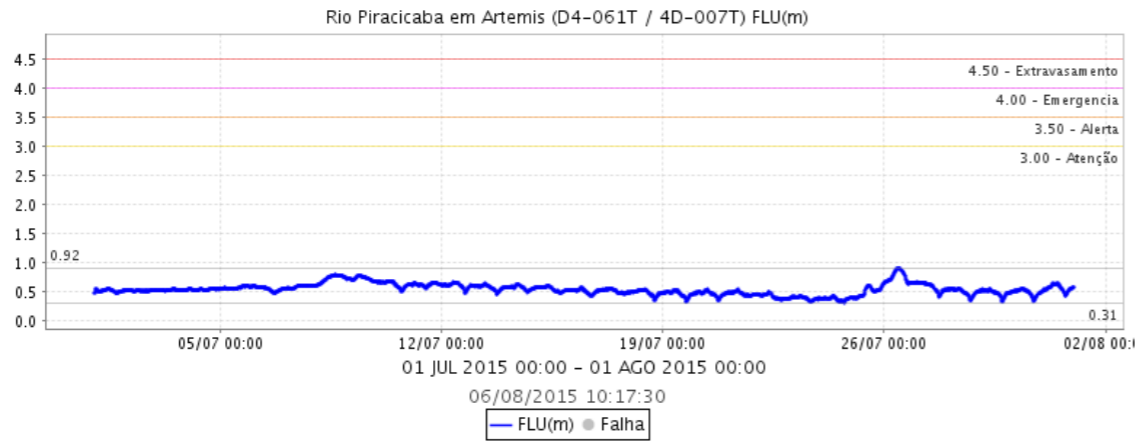
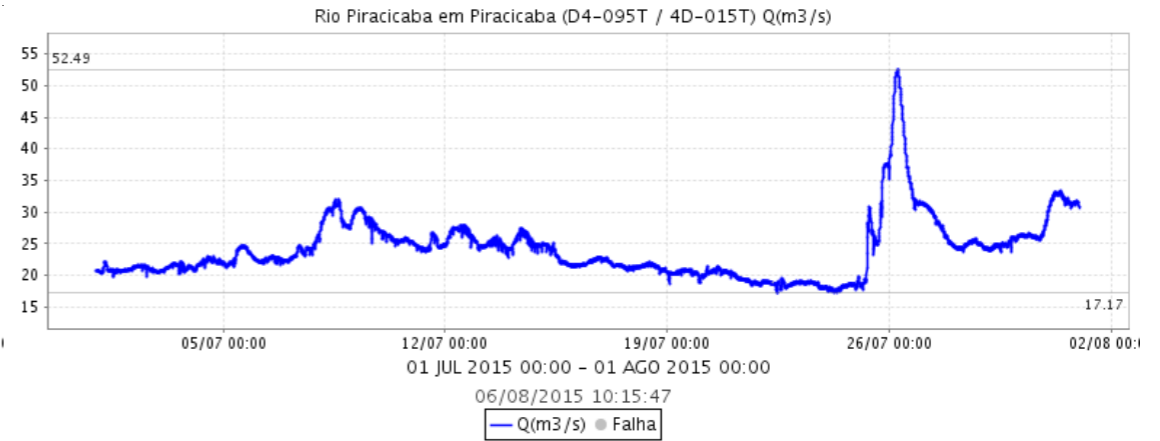
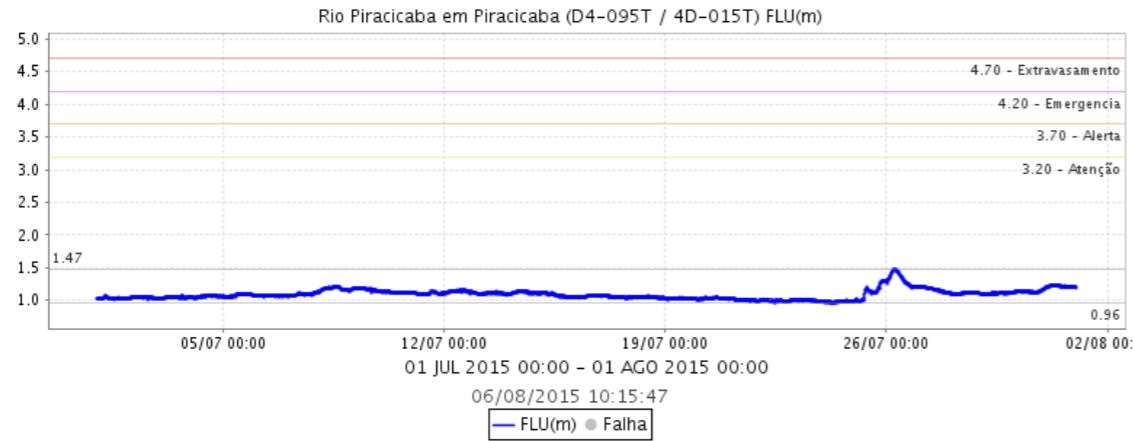
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



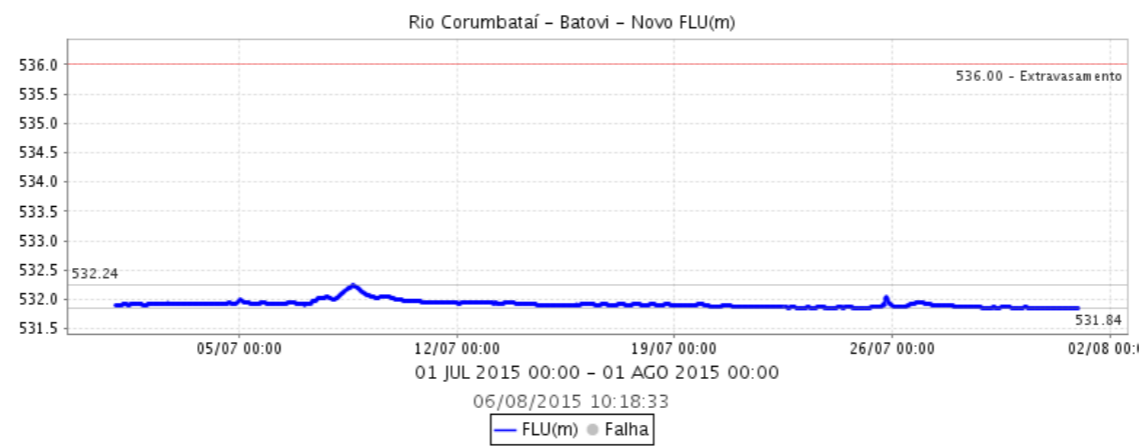
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre agosto-setembro-outubro de 2015 (ASO/2015), baseada na análise diagnóstica das condições oceânicas e atmosféricas globais e nos prognósticos de modelos dinâmicos e estatísticos de previsão climática sazonal, indica 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 25%, 30% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. No oeste do Amazonas, a previsão indica maior probabilidade de chuva acima da faixa normal climatológica, com probabilidades de 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o leste da Região Nordeste, onde o volume de chuva ainda é considerável em agosto, a previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas ocorrerem na categoria dentro da faixa normal climatológica, com a seguinte distribuição de probabilidade: 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Na Região Sul, a previsão por consenso indica maior probabilidade das chuvas situarem-se acima da faixa normal climatológica, a saber: 40%, 35% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Na grande área central do País, o início do referido trimestre ainda é considerado de estiagem, com o aumento gradual das chuvas a partir de outubro.

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.



Fonte: INFOCLIMA, Ano 22, Número 07 - MCT/INPE/CPTEC.