



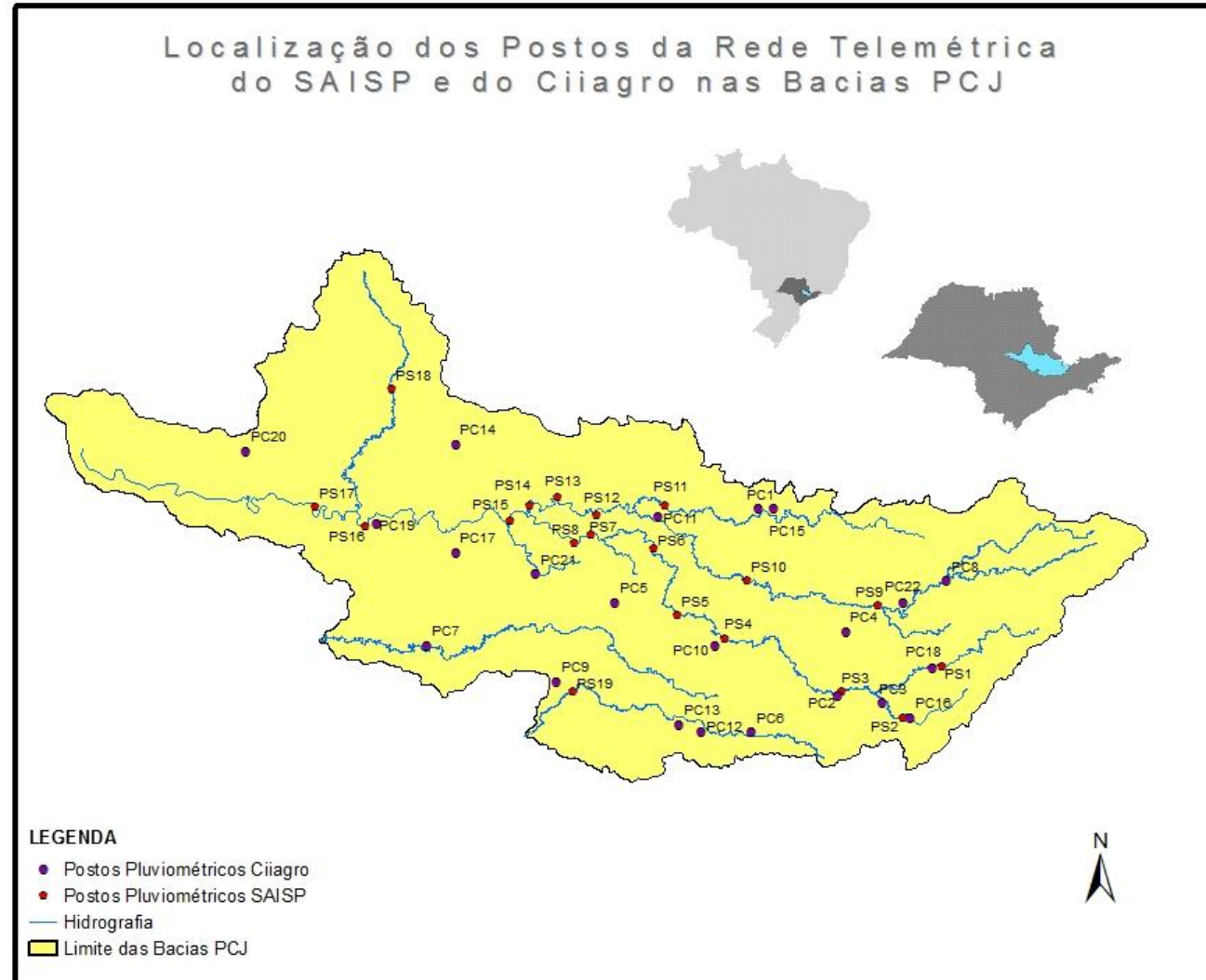
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Agosto/2015

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de agosto 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
01/08/2015	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	0,3	0,0	0,0	0	0,8	0,0	0,0
02/08/2015	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	1,3	0,0	0,0	0	1,3	0,3	0,0
03/08/2015	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	0,0	0,0
04/08/2015	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
05/08/2015	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
06/08/2015	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
07/08/2015	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	1,3	0,0	0,0
08/08/2015	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
09/08/2015	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
10/08/2015	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	0,0	0,0
11/08/2015	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	11,9	0,0	0,0
12/08/2015	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
13/08/2015	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
14/08/2015	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
15/08/2015	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
16/08/2015	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	8,6	0,0	0,0
17/08/2015	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	1,0	0,0	0,3
18/08/2015	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
19/08/2015	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	0,0	0,0
20/08/2015	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
21/08/2015	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
22/08/2015	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	2,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
23/08/2015	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
24/08/2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,3	0,0	0,0
25/08/2015	7,8	11,9	9,9	5,3	13,2	9,4	11,6	8,0	8,1	10,4	8,4	9,9	7,1	8,4	8,1	8,4	10,7	8,1	7,6	0,0	17,8	6,6
26/08/2015	8,0	3,8	1,8	9,4	8,6	4,3	6,0	4,4	6,9	8,9	7,4	4,6	5,6	9,1	10,2	1,3	6,6	4,3	7,9	0,0	8,4	8,4
27/08/2015	0,2	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,3
28/08/2015	7,8	15,5	12,5	17,8	9,9	19,8	13,0	14,0	11,7	18,8	7,6	18,3	21,6	11,7	8,4	11,2	13,2	18,3	0	0,0	14,2	15,5
29/08/2015	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,3	18,8	0,0	0,0	0,0
30/08/2015	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	0,3
31/08/2015	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
Total	23,80	31,50	25,10	32,50	32,30	33,80	30,60	26,80	26,70	38,10	23,40	34,30	34,60	29,50	27,00	24,50	30,50	31,00	34,30	26,60	40,70	31,40

* 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



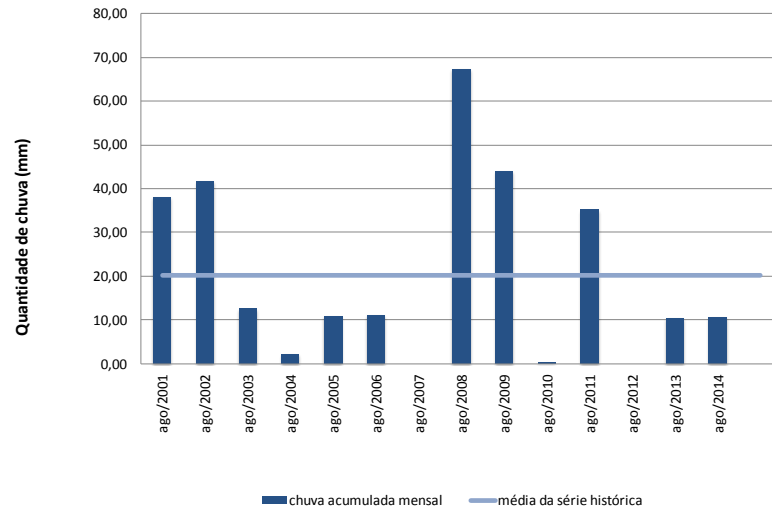
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



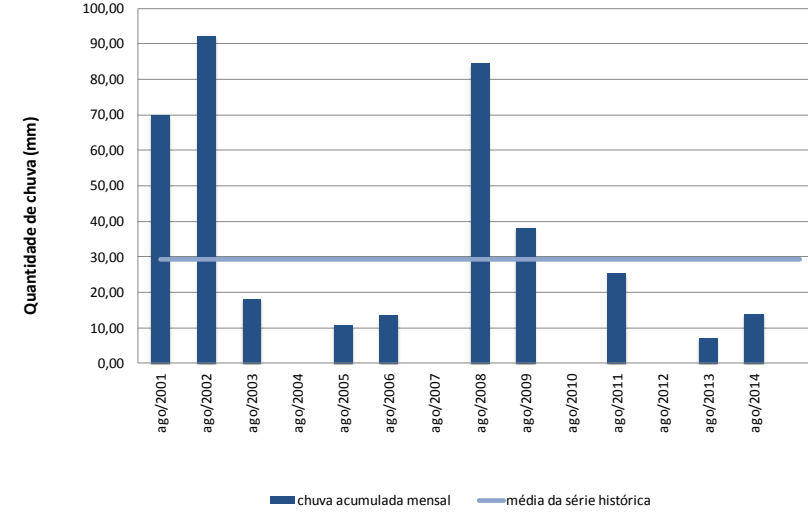
Estatísticas de chuva do mês de agosto dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em agosto de 2015	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	23,80	28,90	82,4%	82,10	0	0,00	0	7
PC2	Atibaia	31,50	20,29	155,2%	67,20	0	0,00	0	14
PC3	Bom Jesus dos Perdões	25,10	27,40	91,6%	51,70	0	0,60	0	7
PC4	Bragança Paulista	32,50	29,23	111,2%	92,20	0	0,00	0	15
PC5	Campinas	32,30	21,16	152,6%	67,40	0	0,00	0	23
PC6	Campo Limpo Paulista	33,80	18,60	181,7%	54,60	0	1,90	0	4
PC7	Capivari	30,60	27,87	109,8%	83,20	0	0,00	0	15
PC8	Extrema	26,80	24,17	110,9%	67,90	0	0,30	0	7
PC9	Indaiatuba	26,70	31,16	85,7%	68,40	0	0,00	0	7
PC10	Itatiba	38,10	28,86	132,0%	75,30	0	0,00	0	15
PC11	Jaguariúna	23,40	20,70	113,0%	60,50	0	0,00	0	7
PC12	Jundiaí	34,30	24,26	141,4%	83,00	0	0,00	0	21
PC13	Jundiaí - ETEC	34,60	18,73	184,8%	47,90	0	0,00	0	4
PC14	Limeira	29,50	23,08	127,8%	98,30	0	0,00	0	20
PC15	Monte Alegre do Sul	27,00	26,89	100,4%	86,80	0	0,00	0	23
PC16	Nazaré Paulista	24,50	31,16	78,6%	81,30	0	0,30	0	7
PC17	Nova Odessa	30,50	24,93	122,3%	84,00	0	0,00	0	15
PC18	Piracaia	31,00	27,44	113,0%	79,80	0	0,00	0	15
PC19	Piracicaba	34,30	23,99	143,0%	103,40	0	0,00	0	24
PC20	São Pedro	26,60	33,55	79,3%	96,40	0	0,00	0	15
PC21	Sumaré	40,70	22,72	179,1%	70,60	0	0,00	0	15
PC22	Vargem	31,40	26,95	116,5%	95,50	0	0,00	0	19

Fonte: Ciiagro

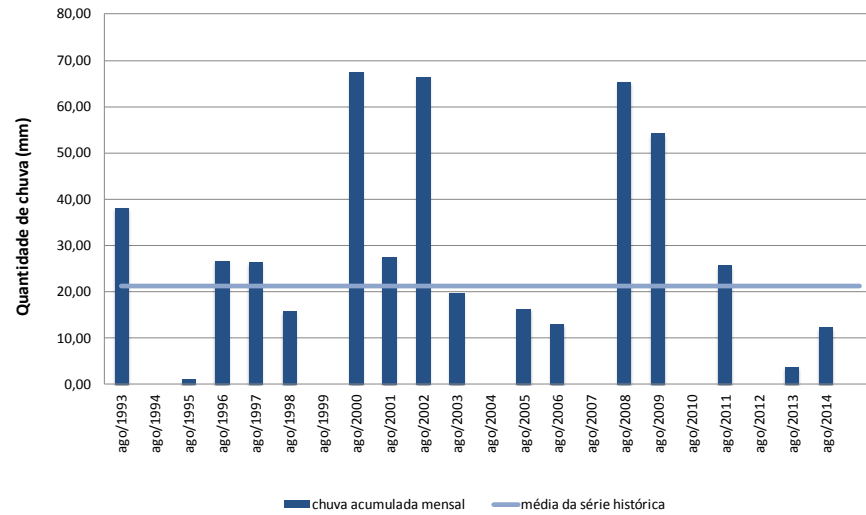
Dados pluviométricos de agosto em Atibaia



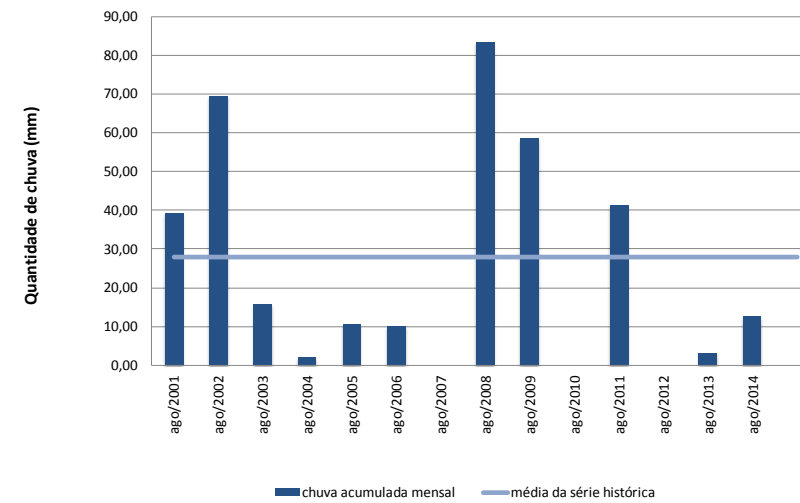
Dados pluviométricos de agosto em Bragança Paulista

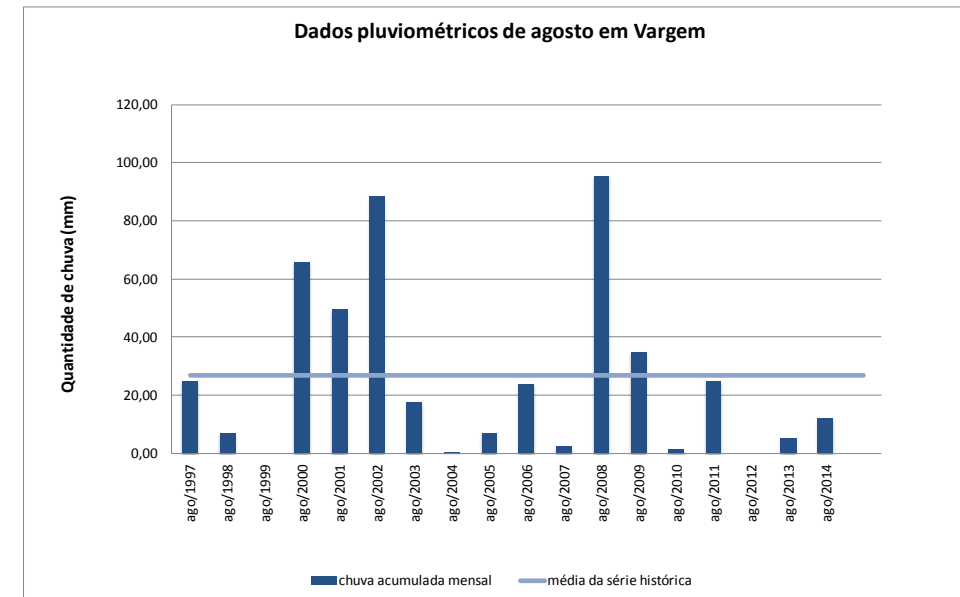
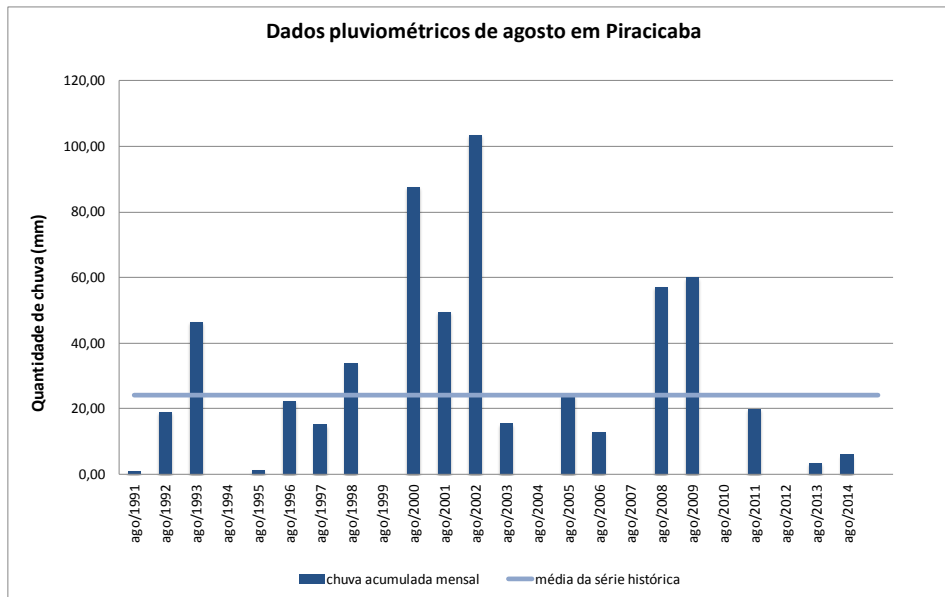
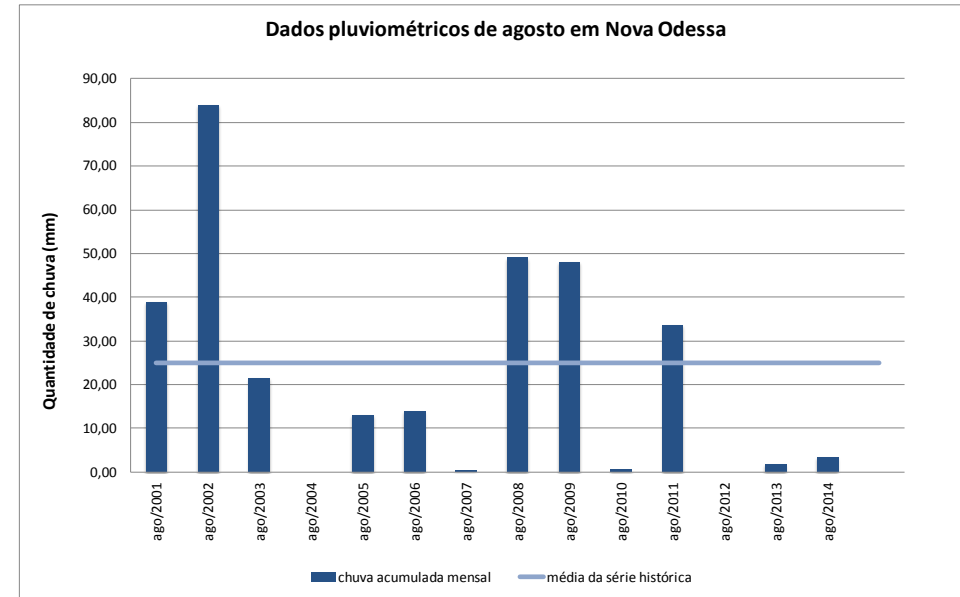
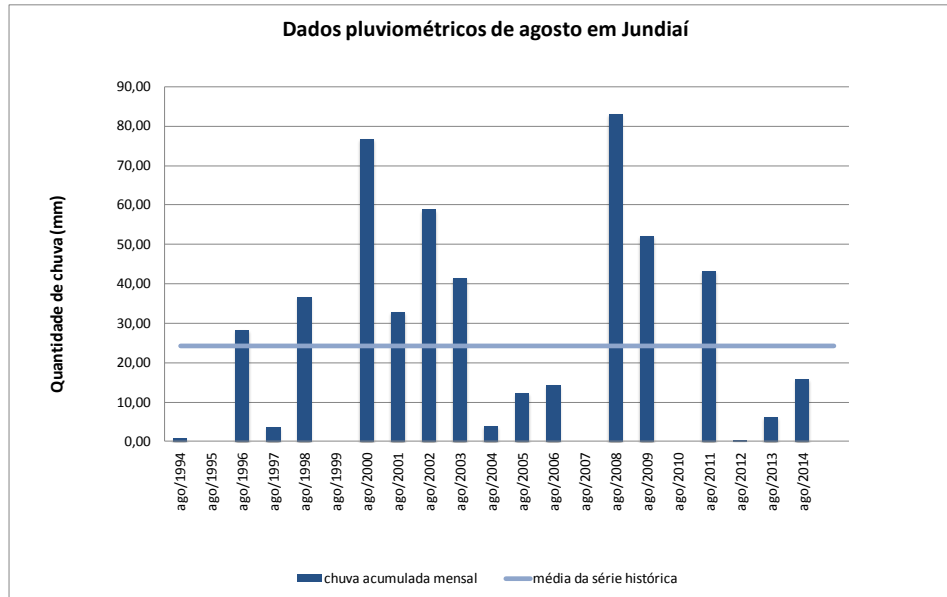


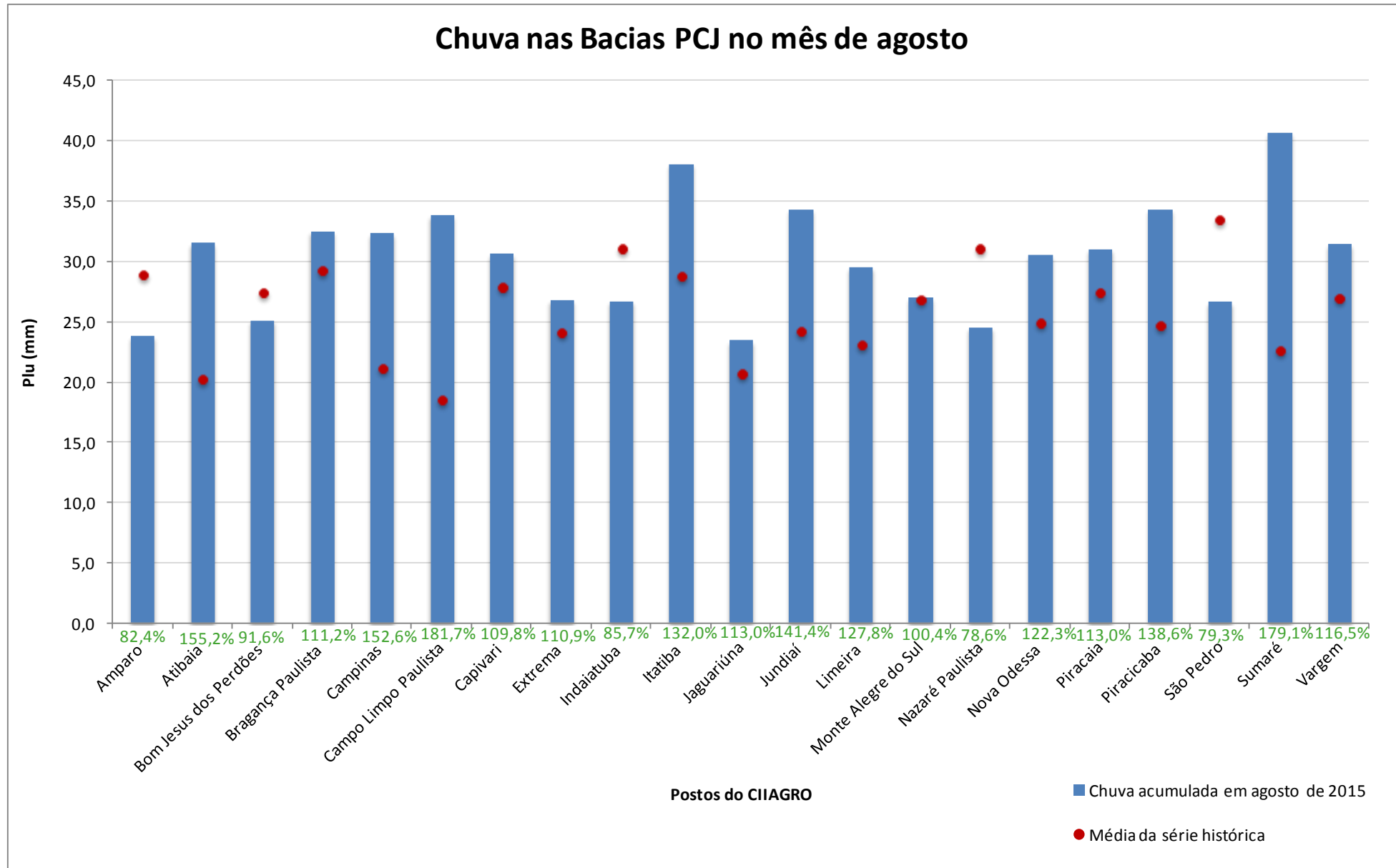
Dados pluviométricos de agosto em Campinas

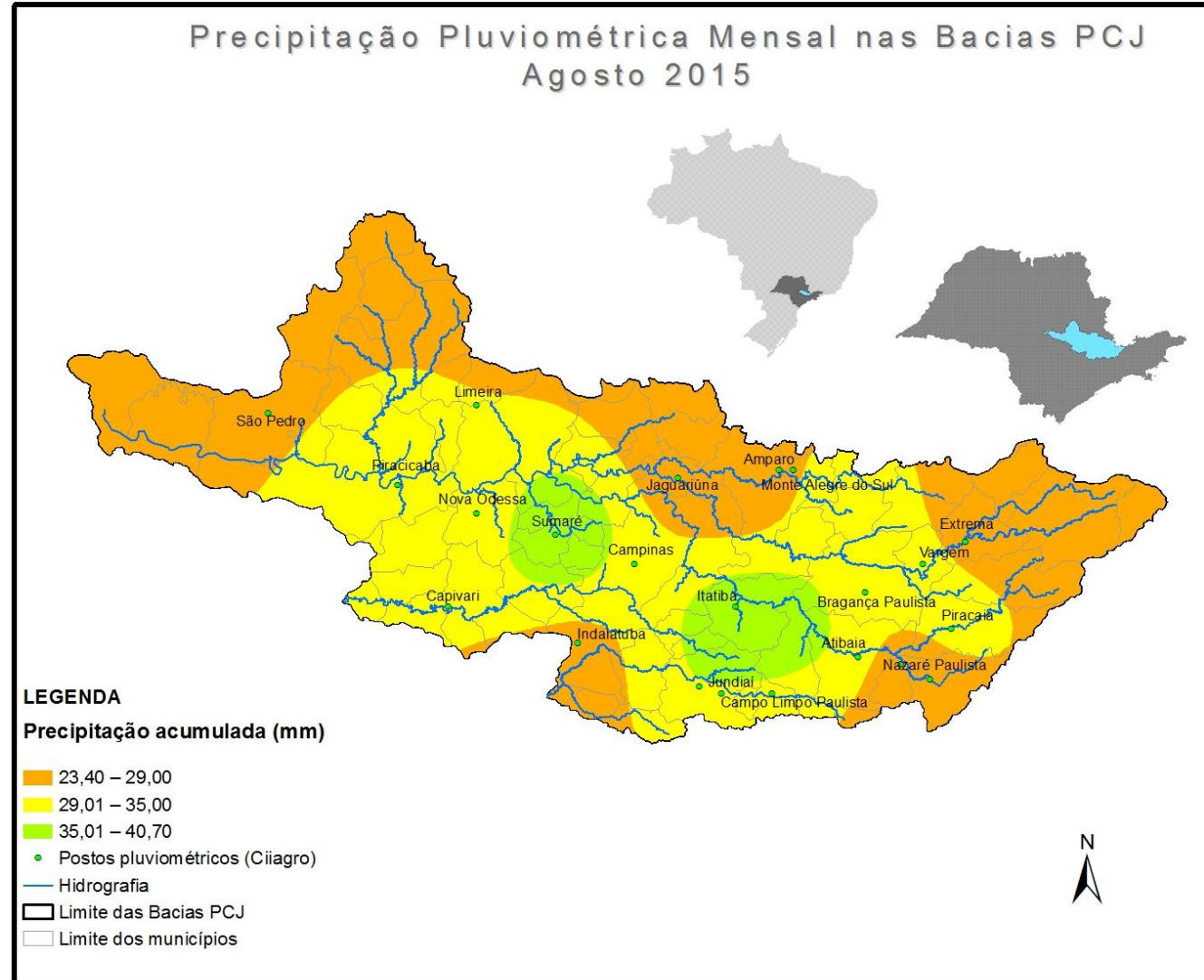


Dados pluviométricos de agosto em Capivari





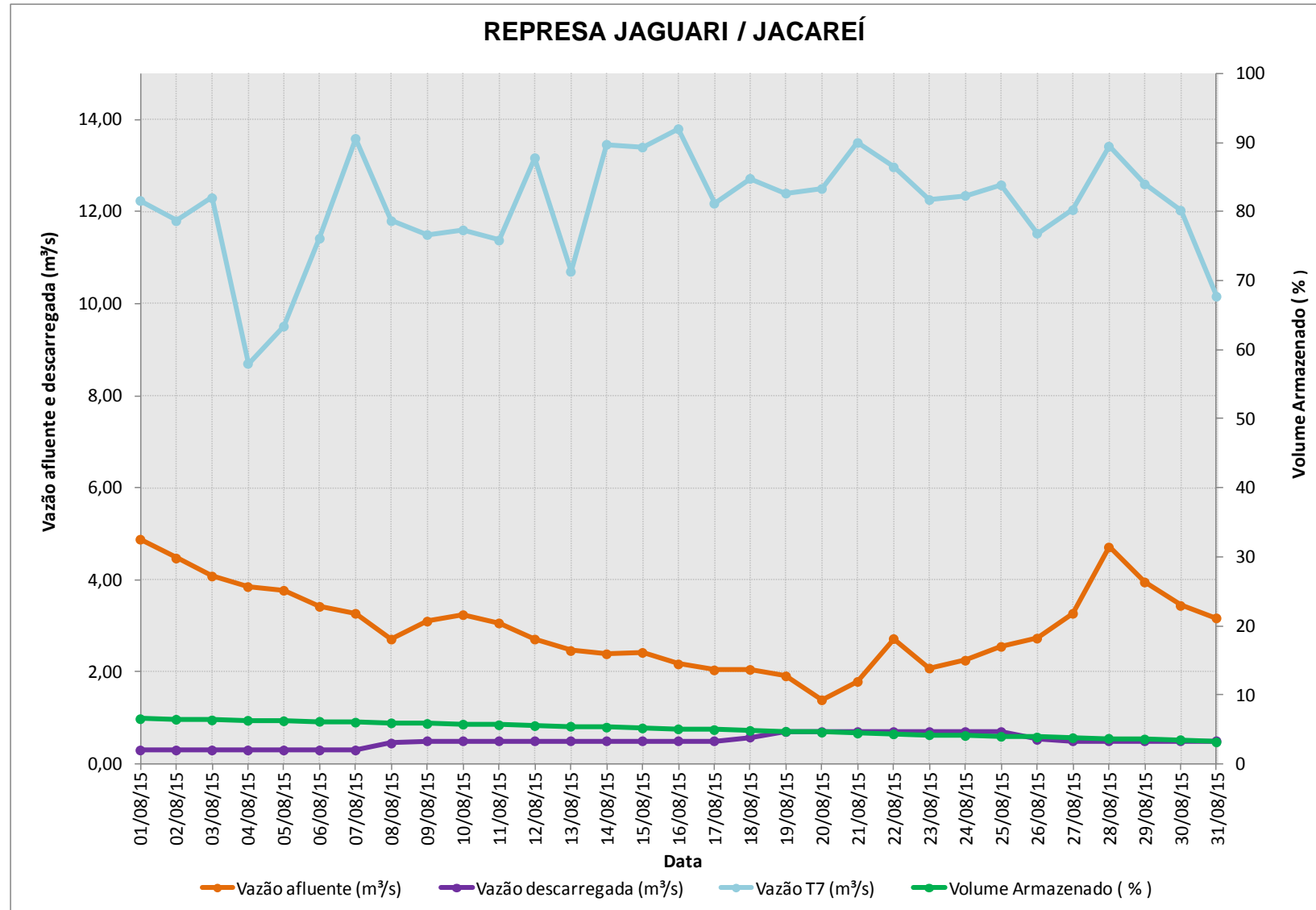


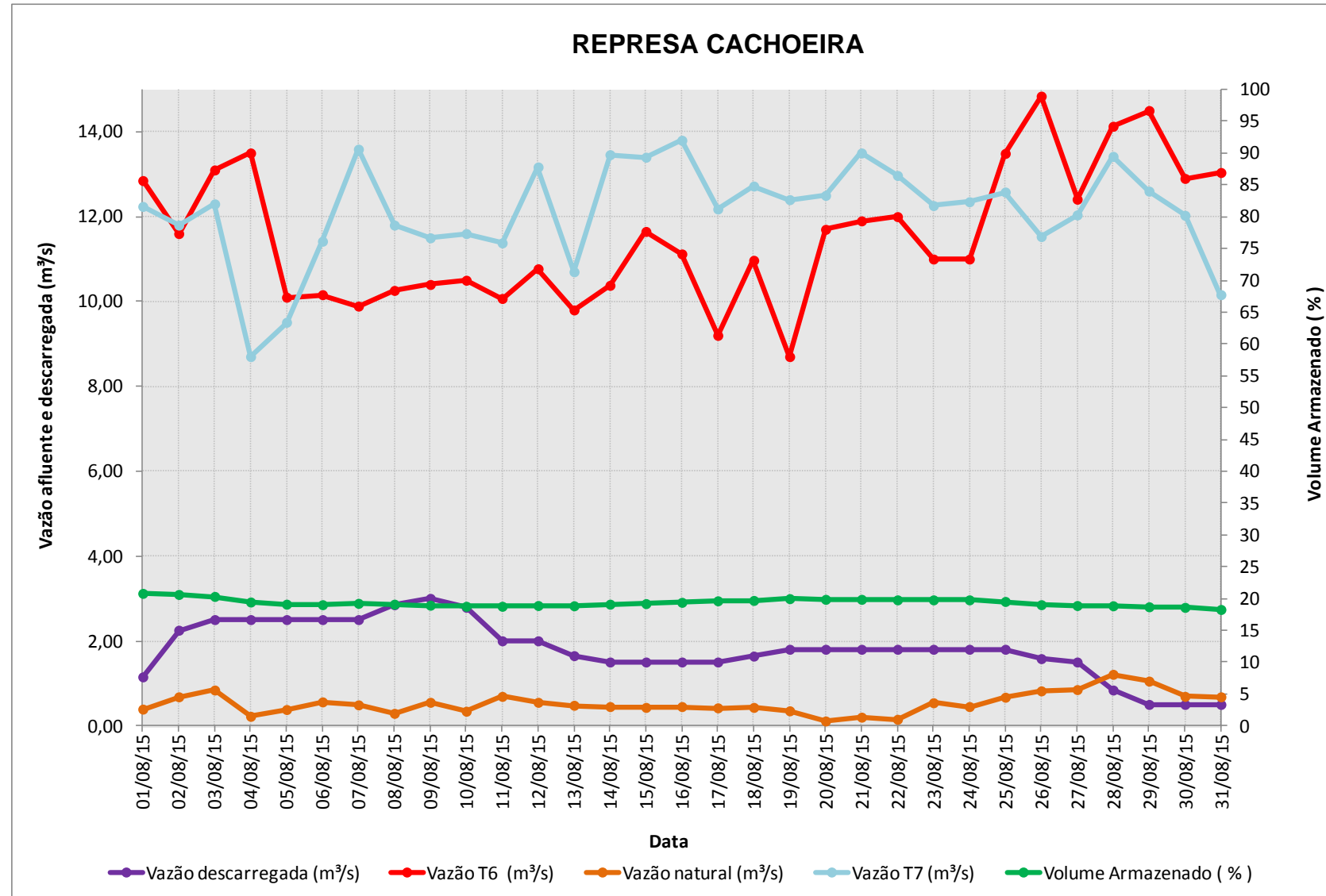


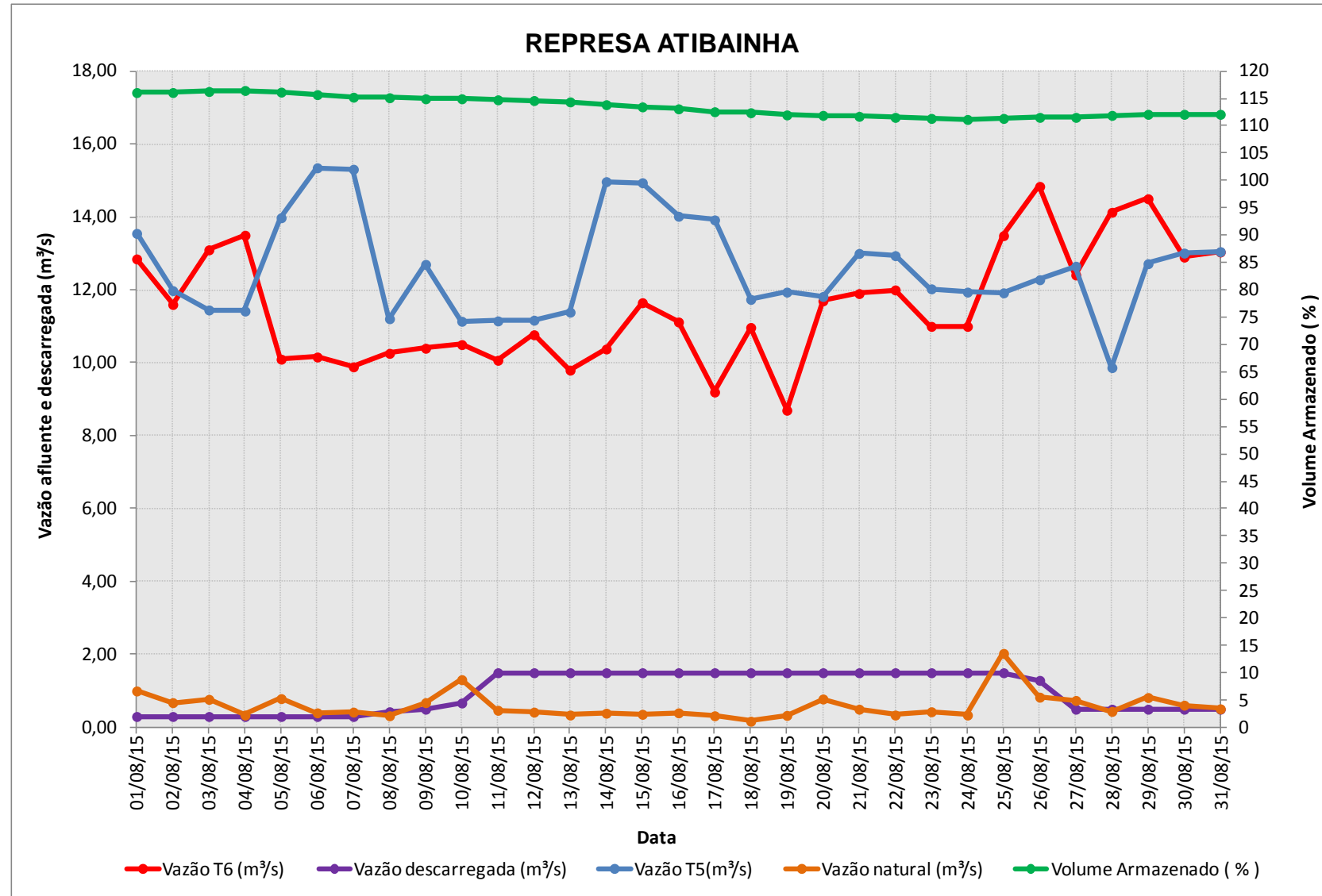
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM AGOSTO DE 2015

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

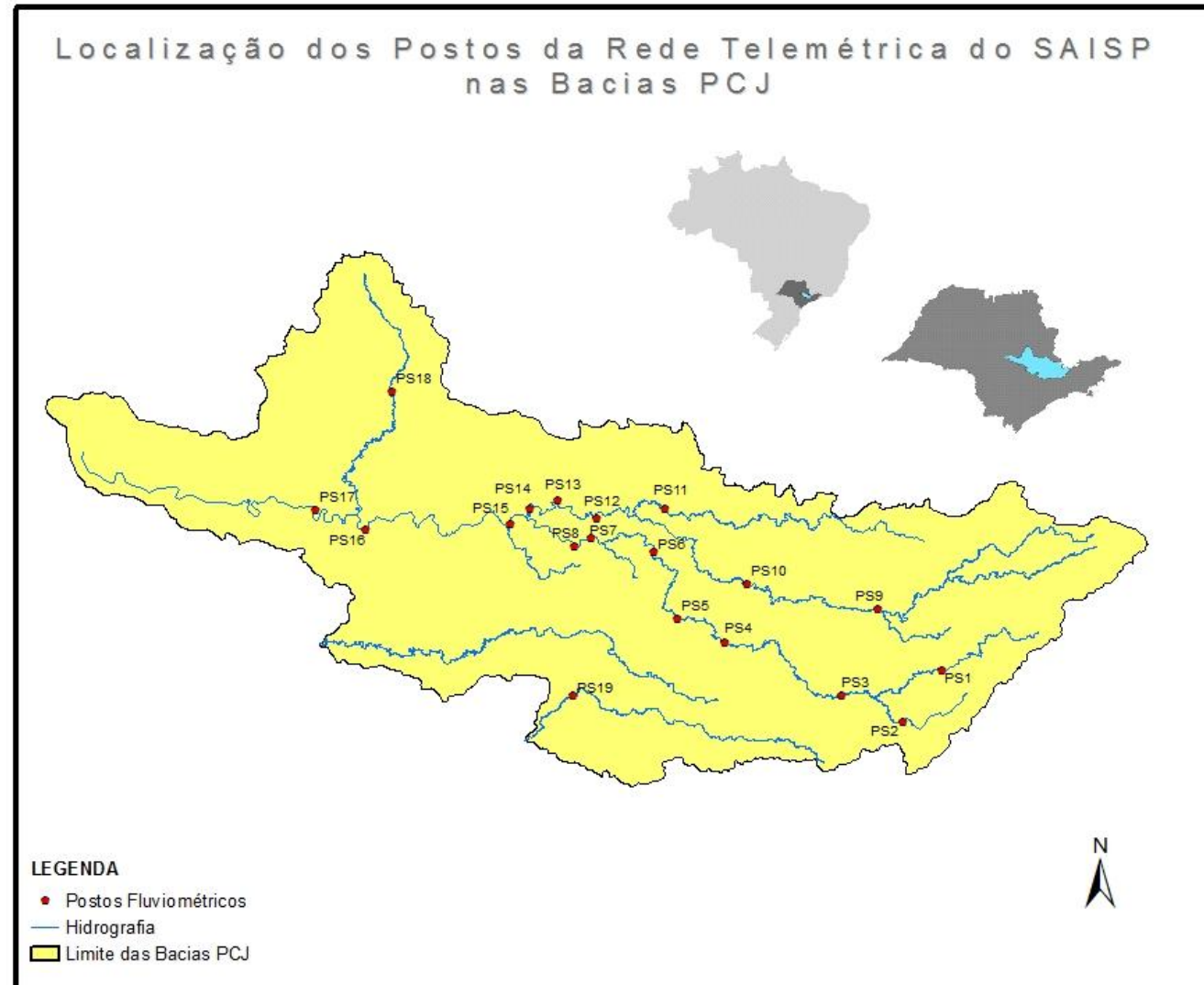








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de agosto (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 ago/2015	Vazão média agosto	Relação Q ago 2015/ Q med	Nível ago/2015	Nível médio agosto	Relação Flu ago 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	1,90	2,33	18,32 % Abaixo	2,17	1,69	28,19 % Acima	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,00	1,94	48,22 % Abaixo	1,36	1,26	8,27 % Acima	23	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	3,15	6,15	48,77 % Abaixo	1,52	1,64	7,31 % Abaixo	12	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	4,00	14,35	72,16 % Abaixo	3,65	4,01	9 % Abaixo	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	5,90	11,92	50,5 % Abaixo	0,71	0,93	23,92 % Abaixo	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	3,63	15,91	77,2 % Abaixo	0,29	0,87	66,88 % Abaixo	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	5,12	17,56	70,87 % Abaixo	1,69	1,98	14,48 % Abaixo	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	26,60	*	1,53	1,69	9,83 % Abaixo	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,09	6,35	82,92 % Abaixo	0,94	0,93	0,87 % Acima	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	1,89	10,62	82,2 % Abaixo	0,96	0,75	28,75 % Acima	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,30	9,62	76,12 % Abaixo	0,94	0,39	138,94 % Acima	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,81	8,75	79,3 % Abaixo	0,10	0,48	79,47 % Abaixo	15	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	3,15	1,53	106,64 % Acima	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	3,01	18,81	84,02 % Abaixo	0,40	0,82	51,55 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	4,69	17,28	72,84 % Abaixo	0,86	1,23	30,35 % Abaixo	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	7,50	40,25	81,37 % Abaixo	5,80	5,86	0,97 % Abaixo	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	16,62	54,87	69,71 % Abaixo	0,94	1,41	33,12 % Abaixo	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,84	62,48	68,25 % Abaixo	0,34	0,90	61,98 % Abaixo	31	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 agosto nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima ago/2015	Nível máximo registrado em ago/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)	mês/ano	anos	anos
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	2,86	2,69	3,00	5,81	2,45	agosto/2008	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,40	1,75	2,80	5,42	2,05	agosto/1983	23	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,17	1,74	3,00	15,93	2,60	agosto/2008	12	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	8,81	3,98	6,30	75,16	6,35	agosto/1989	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	10,54	0,89	4,30	43,73	1,92	agosto/2008	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	11,36	0,69	3,00	103,24	1,27	agosto/1989	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	11,56	1,96	3,70	102,42	2,90	agosto/1989	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	*	65,97	2,39	agosto/2009	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,59	1,07	5,00	43,27	2,27	agosto/1983	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	4,66	1,21	3,50	56,29	1,60	agosto/1983	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,74	1,35	3,10	16,72	0,66	agosto/2011	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	4,21	0,35	4,60	25,78	1,40	agosto/1984	15	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,36	*	23,59	1,96	agosto/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	8,76	0,59	12,00	82,95	2,26	agosto/1983	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	9,85	1,10	4,20	61,31	2,27	agosto/2002	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	25,32	6,07	8,00	127,62	6,81	agosto/2011	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	42,01	1,35	4,70	241,84	2,99	agosto/1989	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	69,29	0,96	*	656,07	5,85	agosto/1983	31	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 agosto nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima ago/2015	Nível mínimo registrado em ago/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	0,64	1,40	3,00	0,64	0,97	agosto/2004	10	10
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,54	0,89	2,80	0,40	0,77	agosto/2004	23	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	1,56	1,32	3,00	2,81	1,38	agosto/2014	12	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	2,39	3,52	6,30	2,77	3,48	agosto/2014	27	31
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	4,48	0,64	4,30	2,81	0,56	agosto/2014	15	15
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	1,46	0,10	3,00	0,76	0,00	agosto/2014	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	2,87	1,56	3,70	1,42	1,45	agosto/2014	23	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,45	*	5,58	1,41	agosto/2011	3	6
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,76	0,85	5,00	1,11	0,93	agosto/2014	22	20
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	0,70	0,87	3,50	2,60	1,00	agosto/2014	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,59	0,75	3,10	6,74	0,28	agosto/2009	4	4
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	1,17	0,00	4,60	4,08	0,50	agosto/1994	15	16
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,93	*	16,18	1,77	agosto/2012	1	5
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	0,76	0,26	12,00	0,33	0,20	agosto/2014	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	2,19	0,71	4,20	1,41	0,63	agosto/2014	10	10
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	0,58	5,61	8,00	2,60	5,47	agosto/2006	9	10
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	11,09	0,83	4,70	9,24	0,78	agosto/2014	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	5,26	0,10	*	18,06	0,45	agosto/2003	31	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.

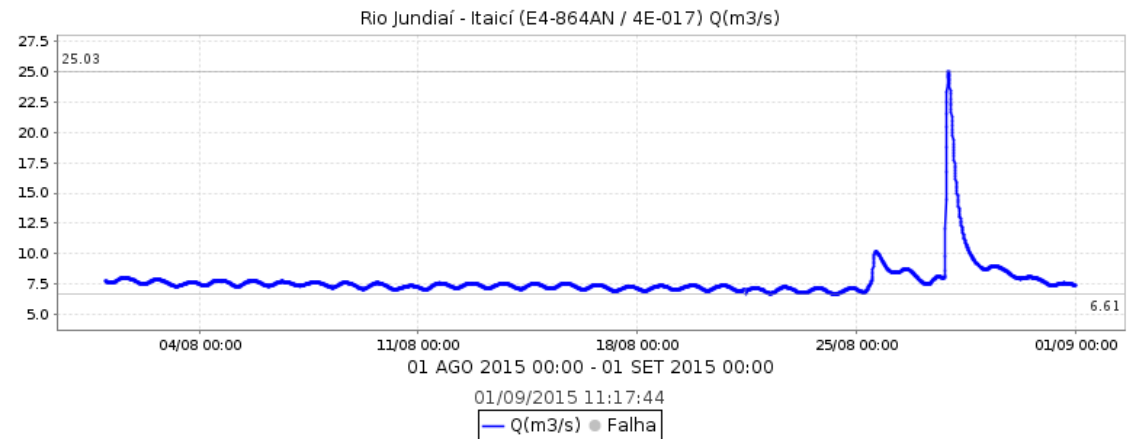
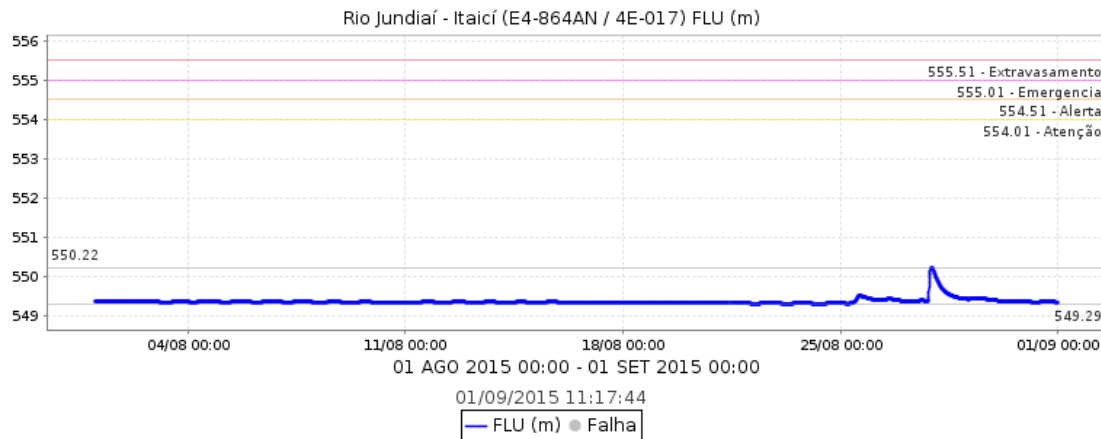
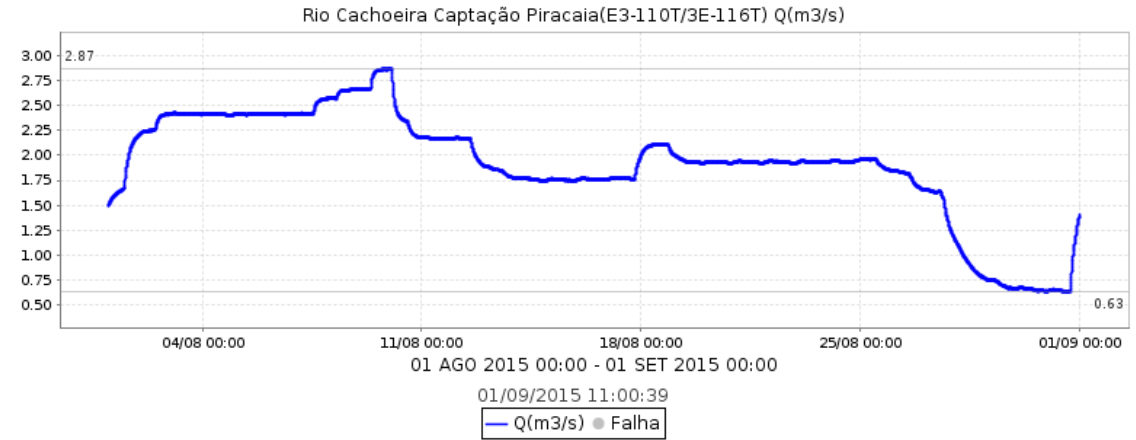
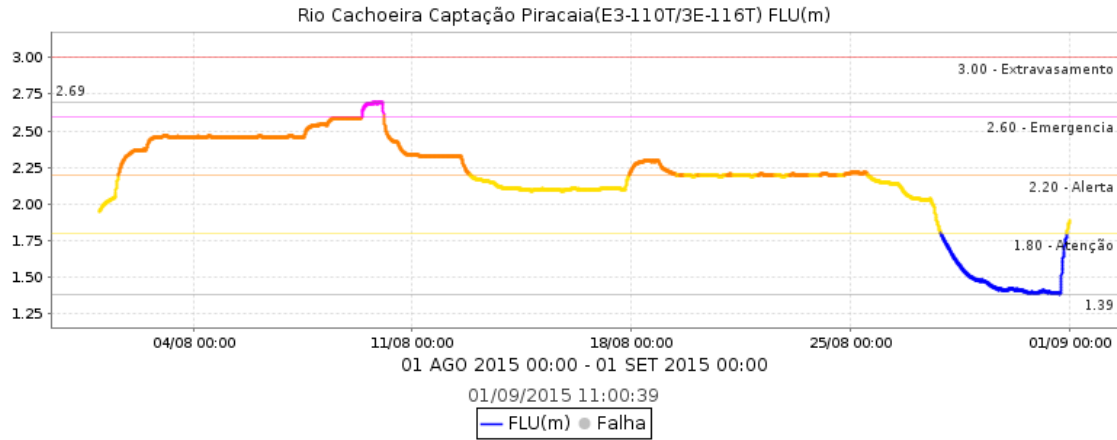
Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



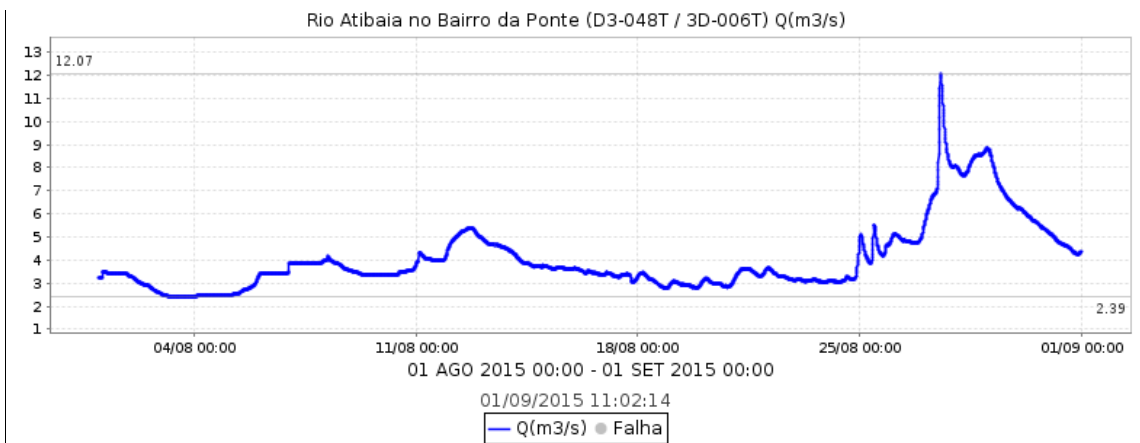
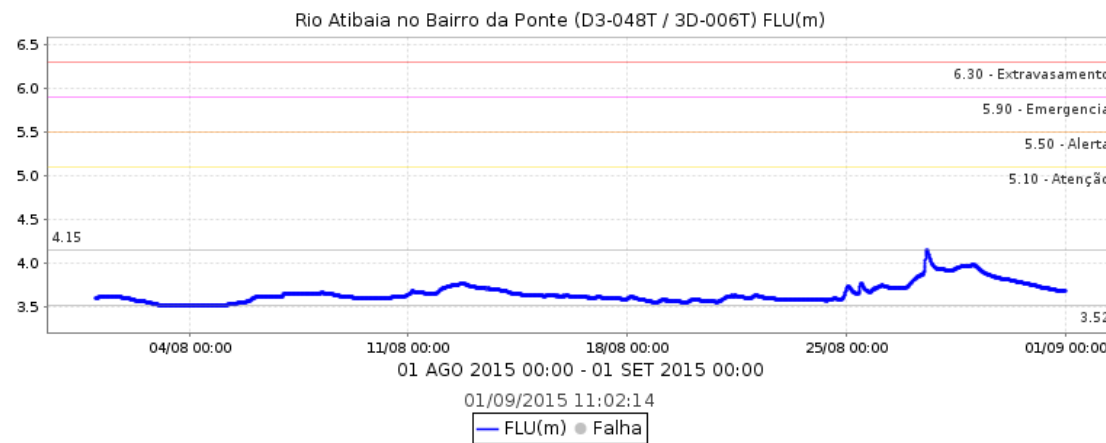
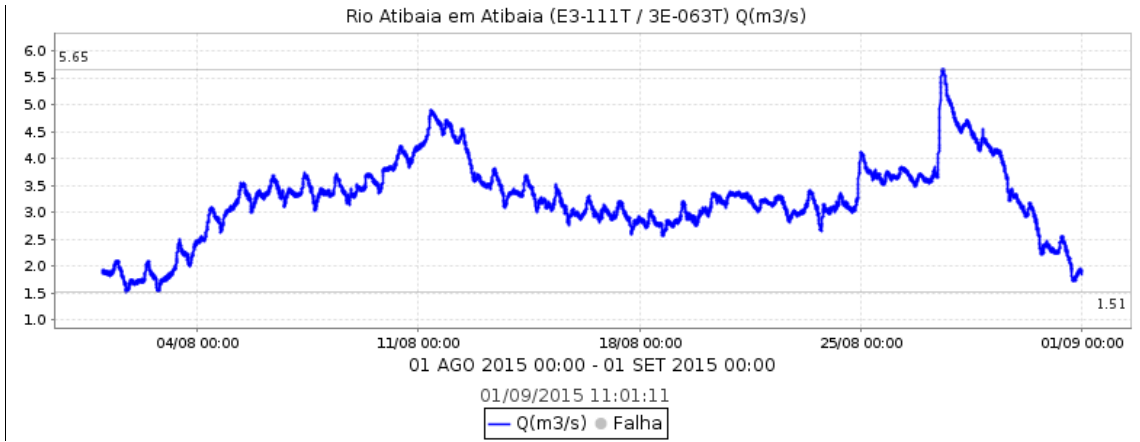
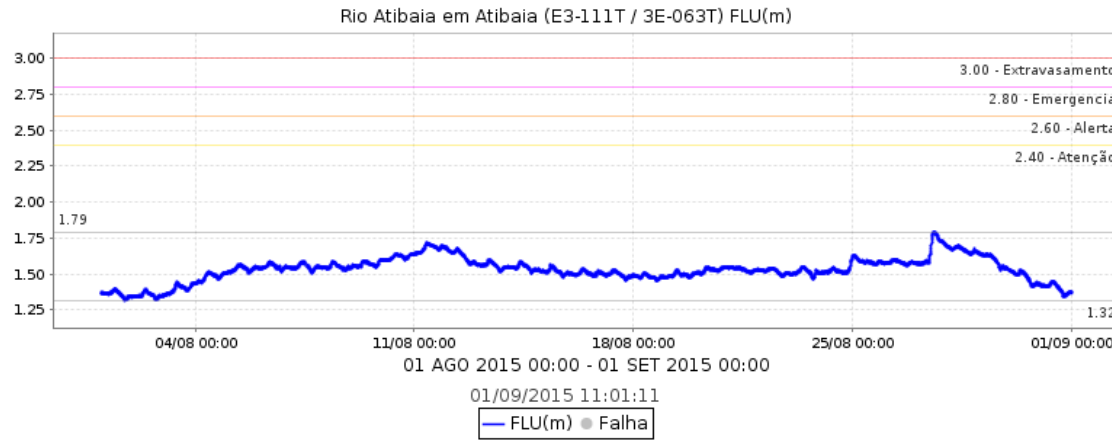
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE AGOSTO DE 2015



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



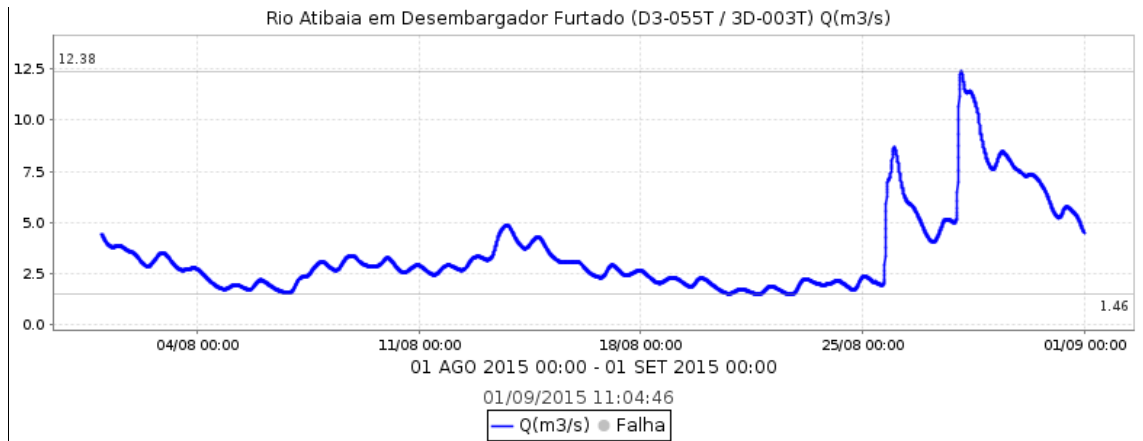
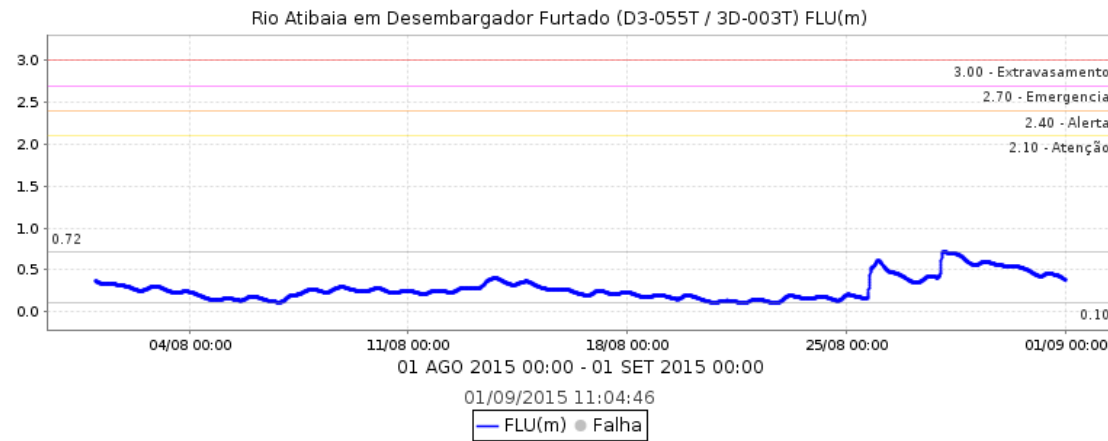
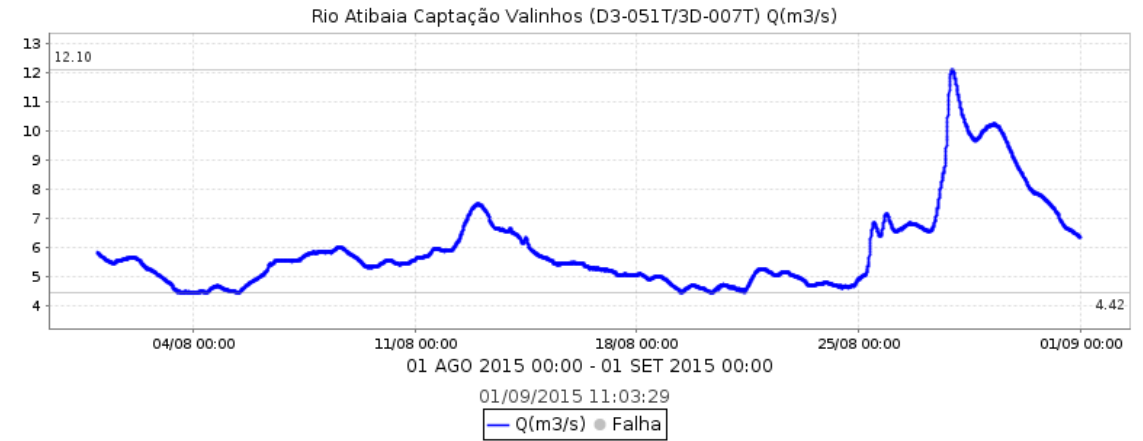
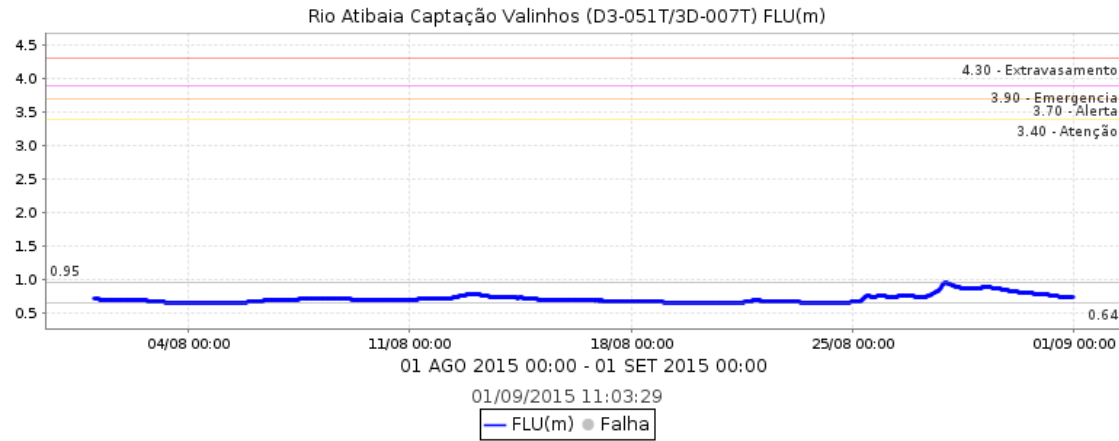
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



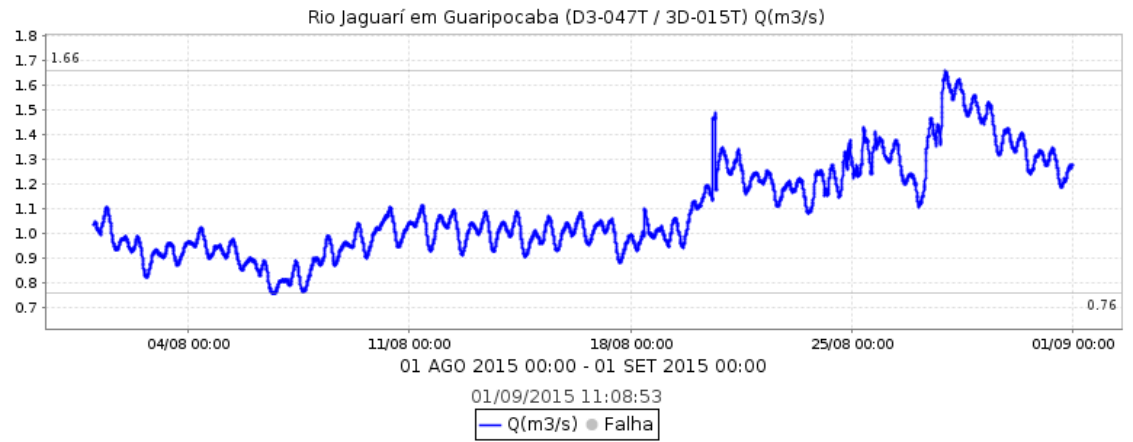
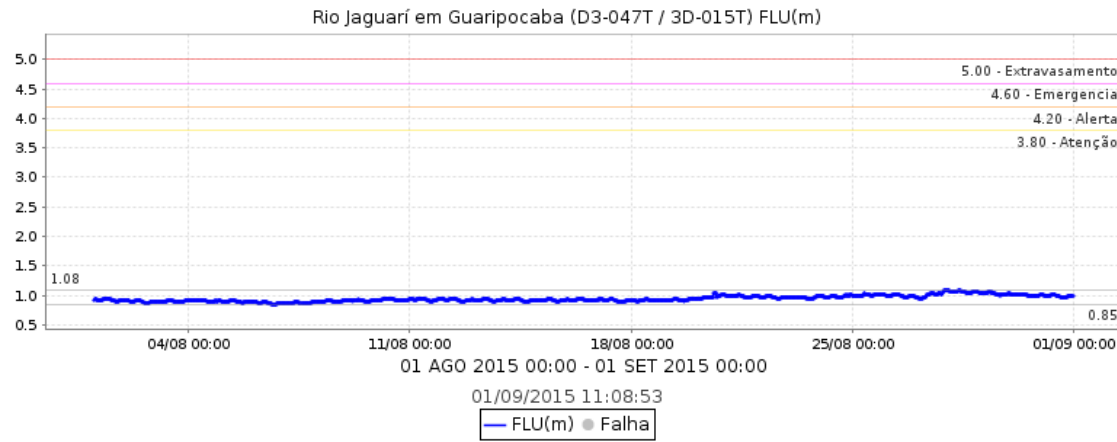
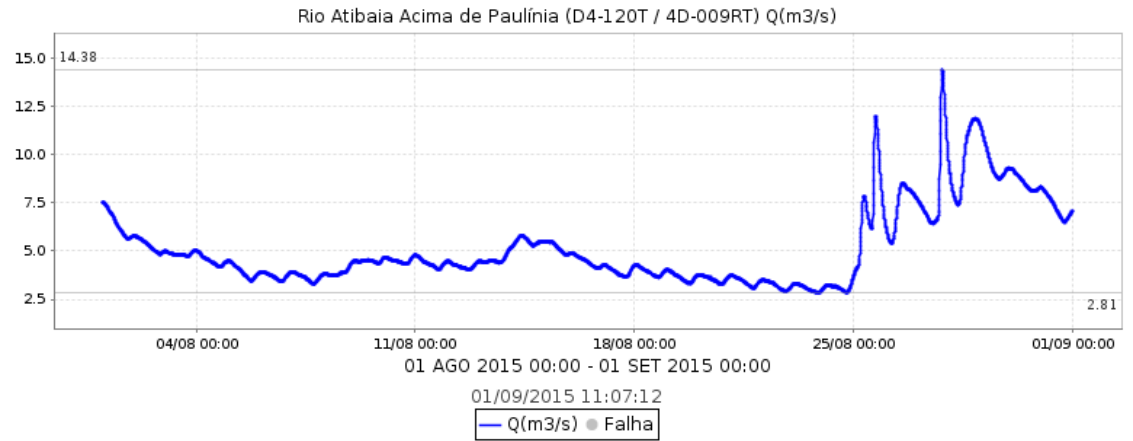
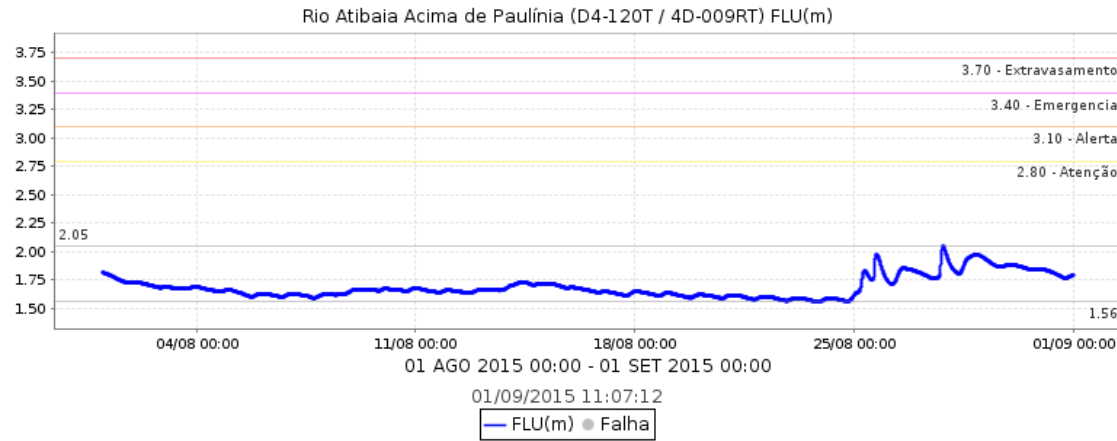
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



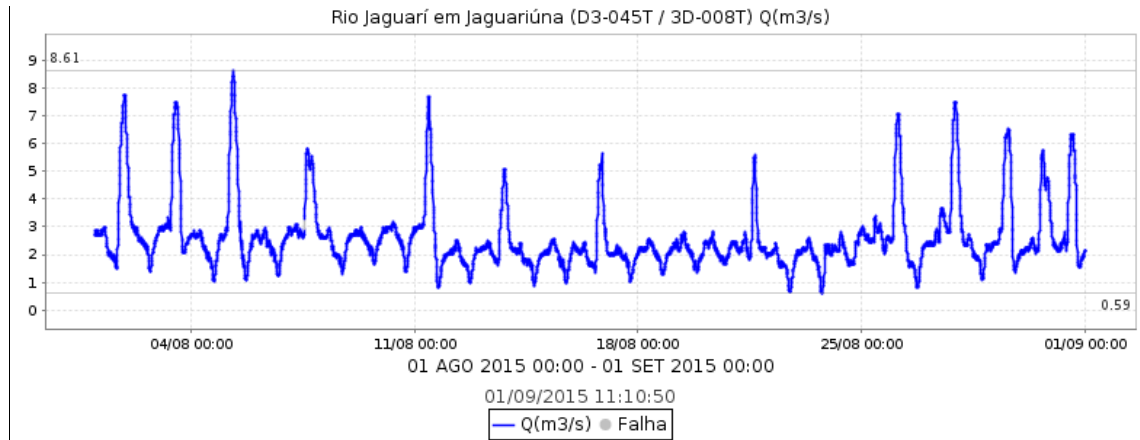
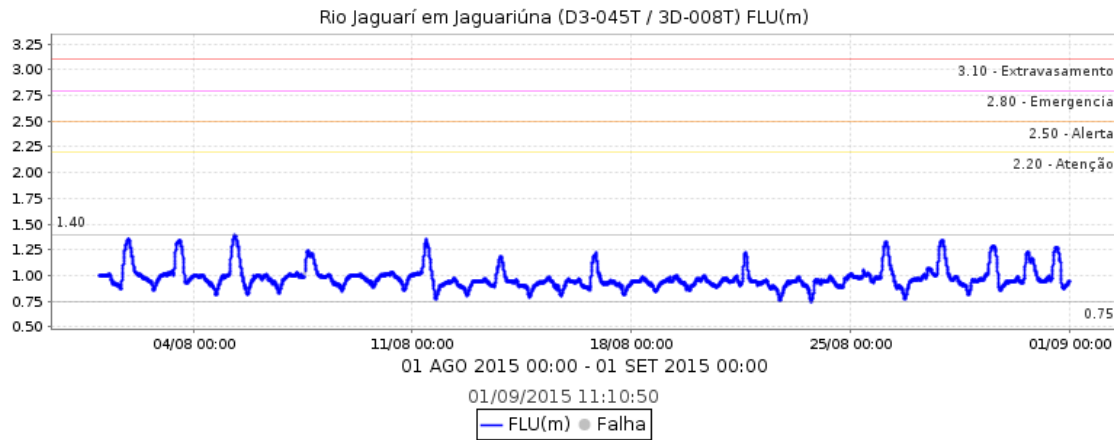
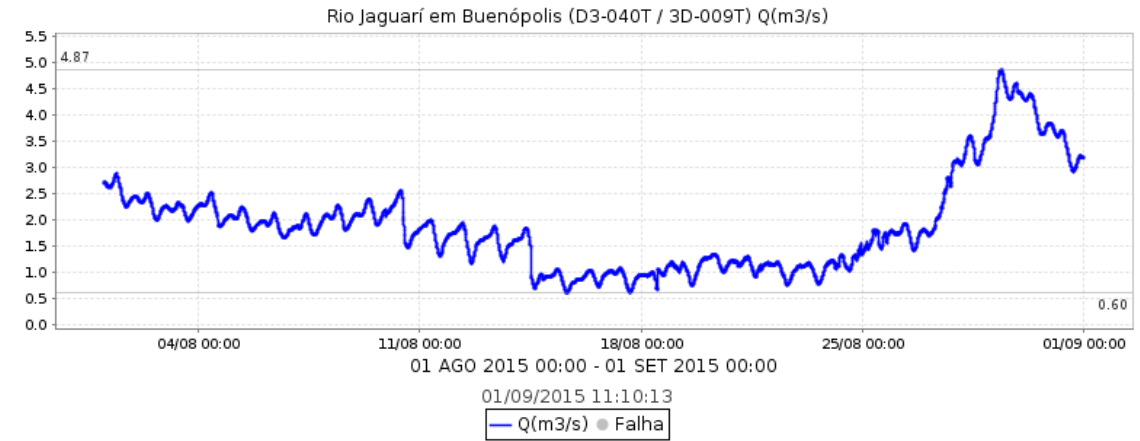
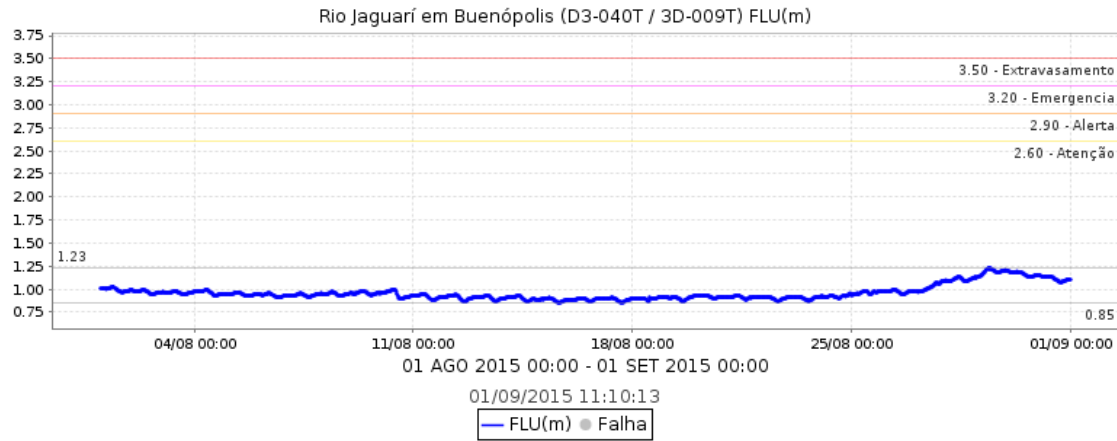
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



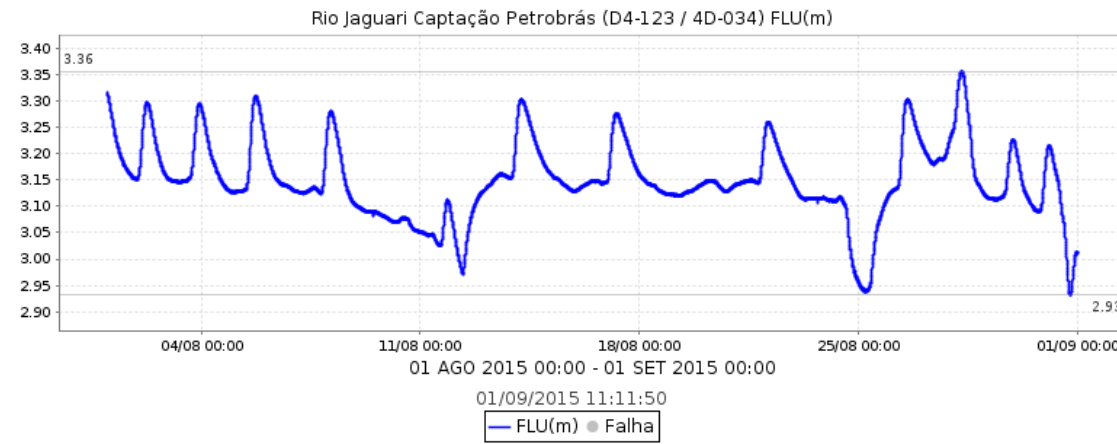
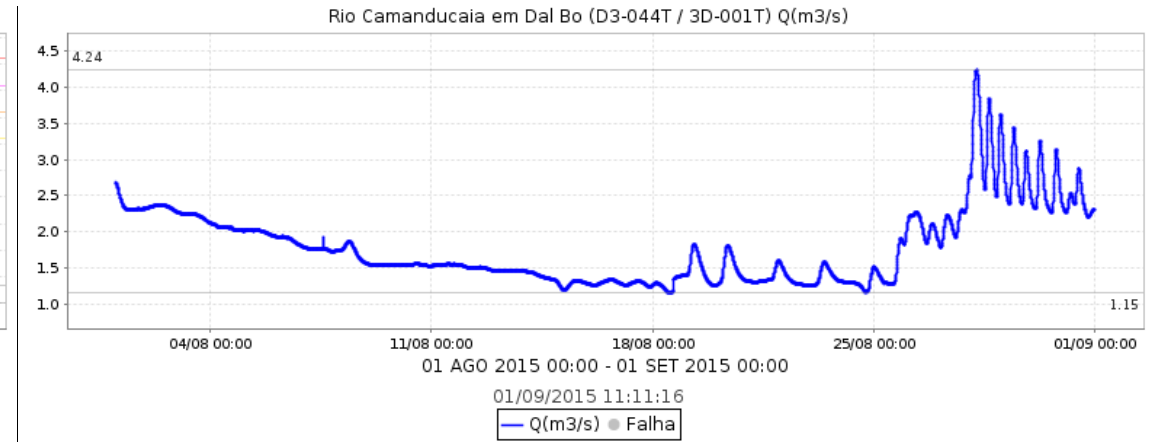
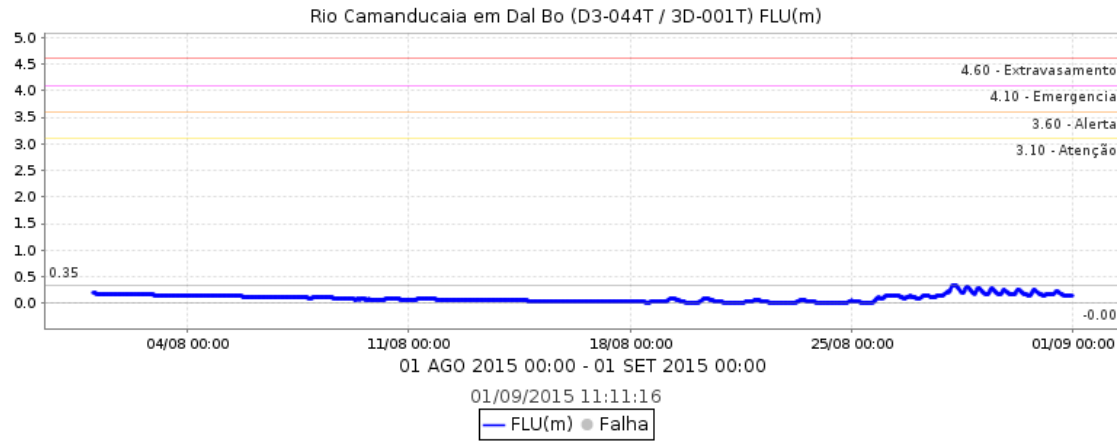
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



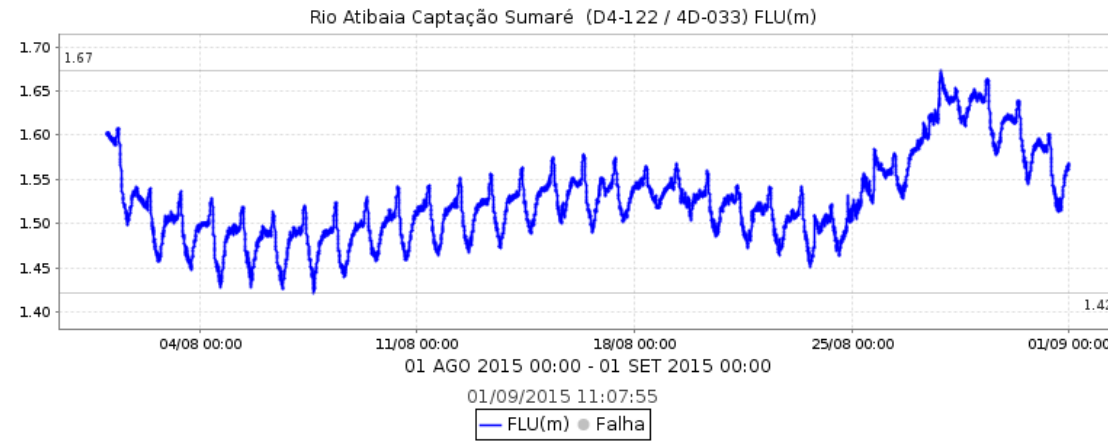
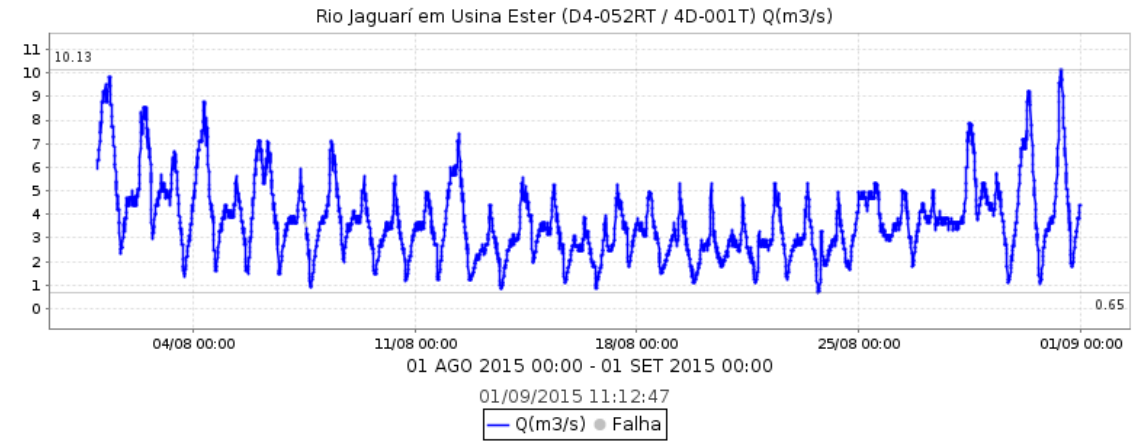
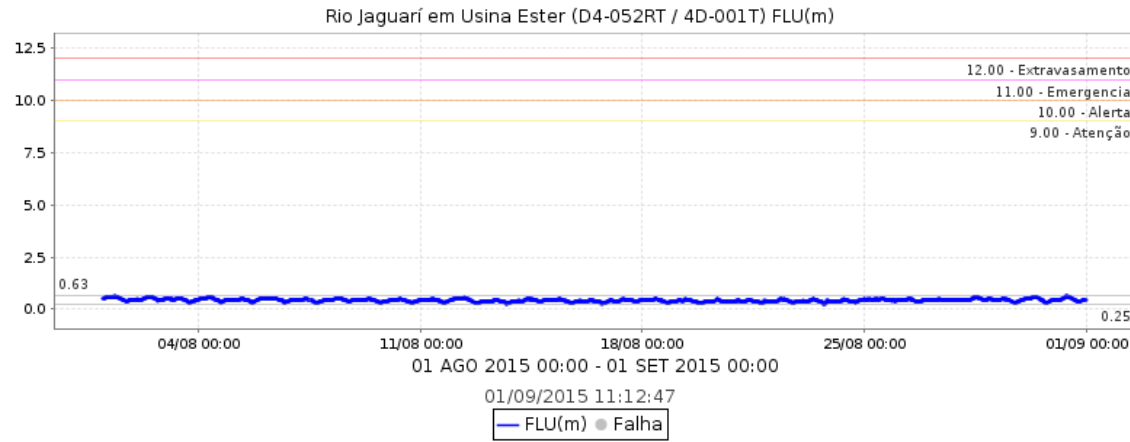
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

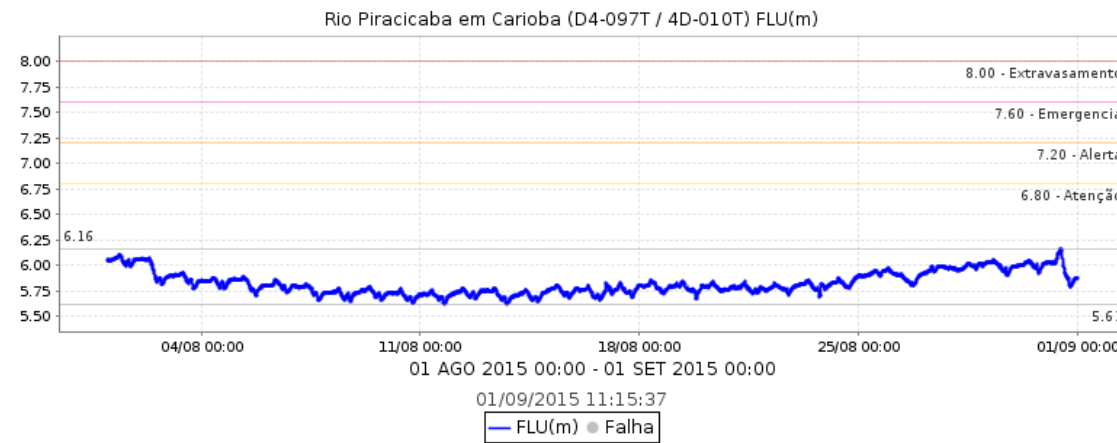
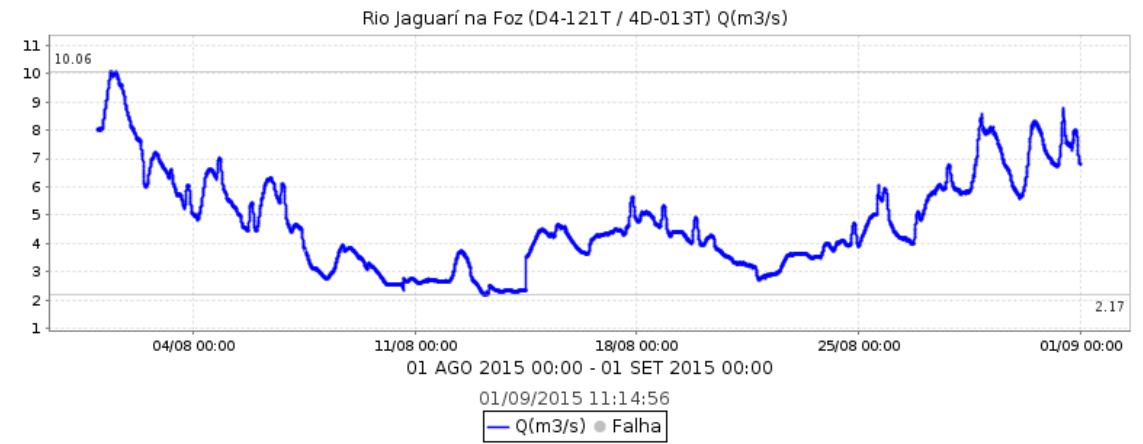
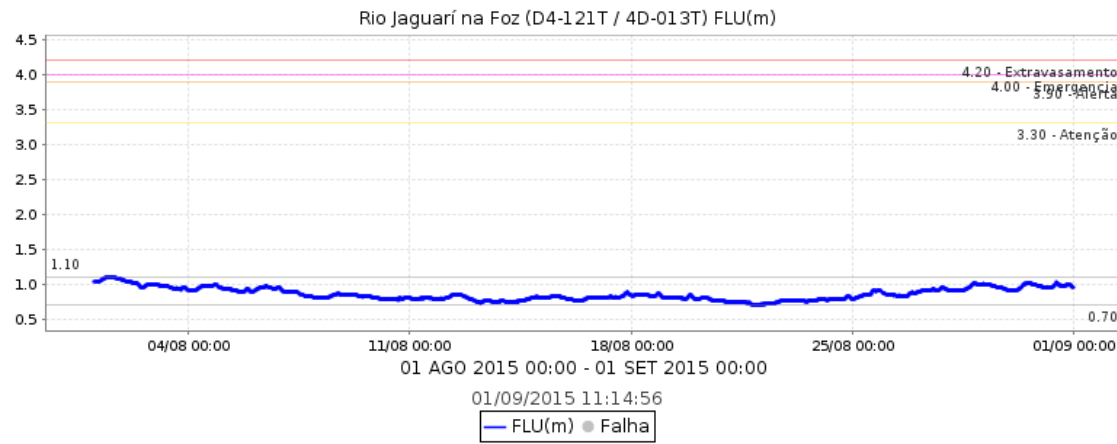


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





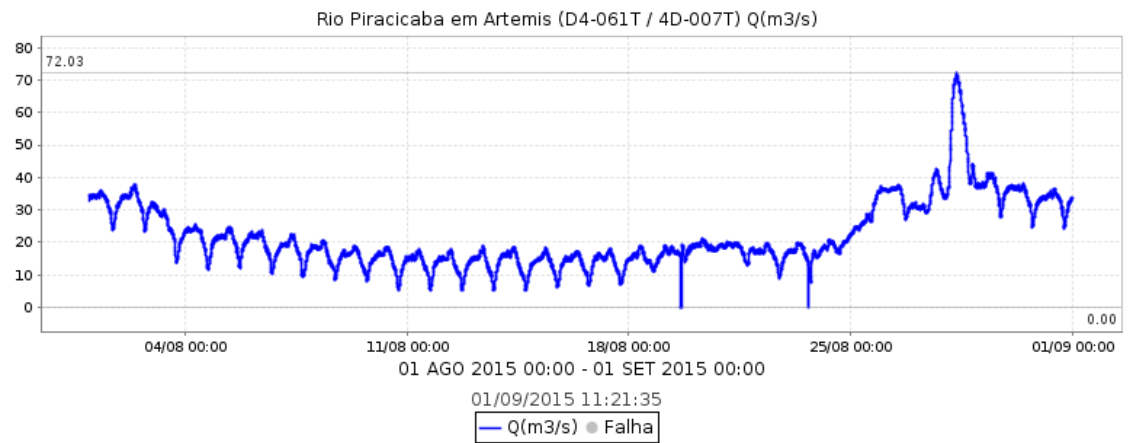
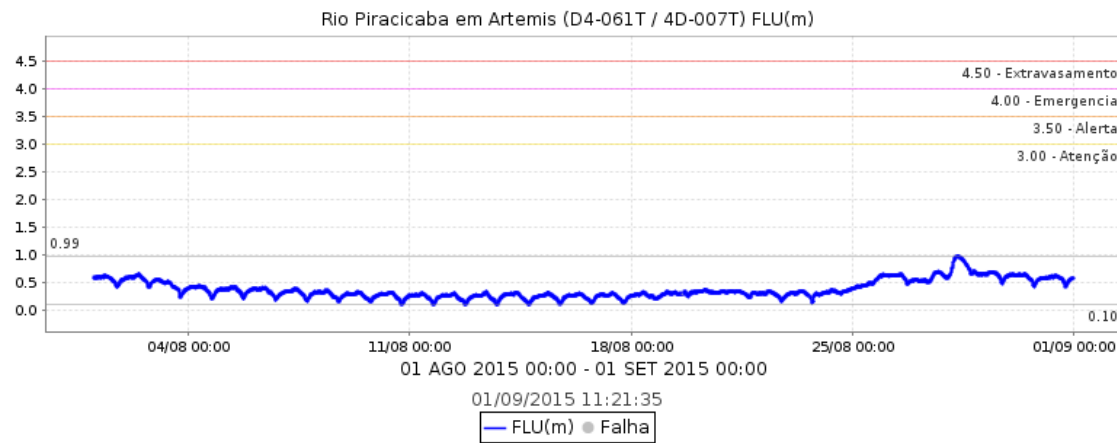
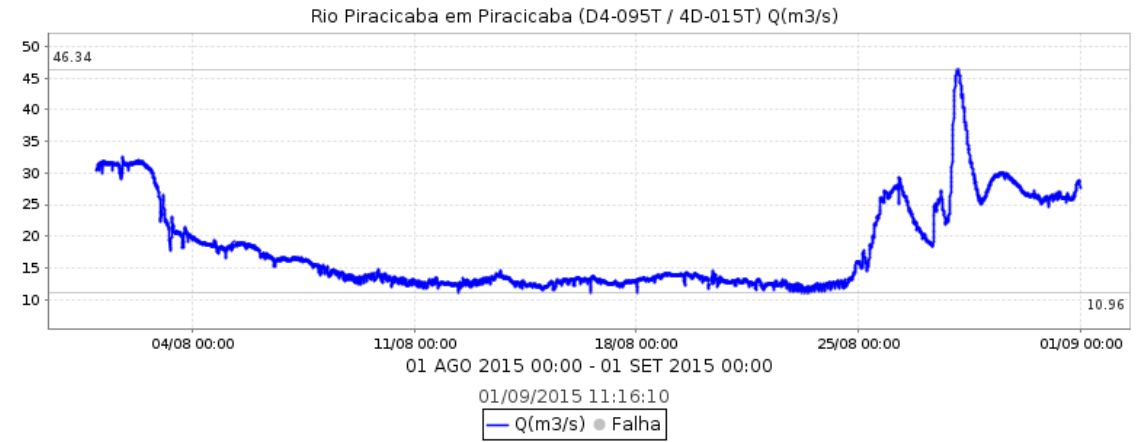
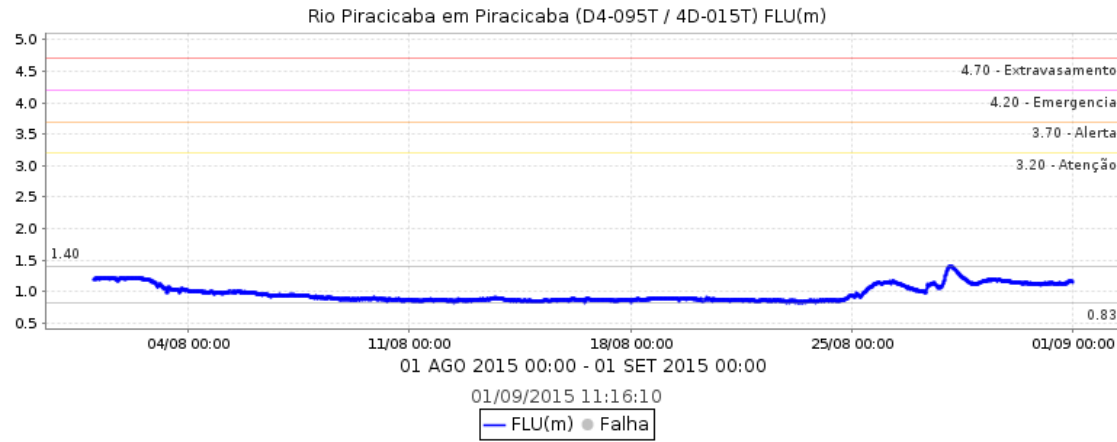
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



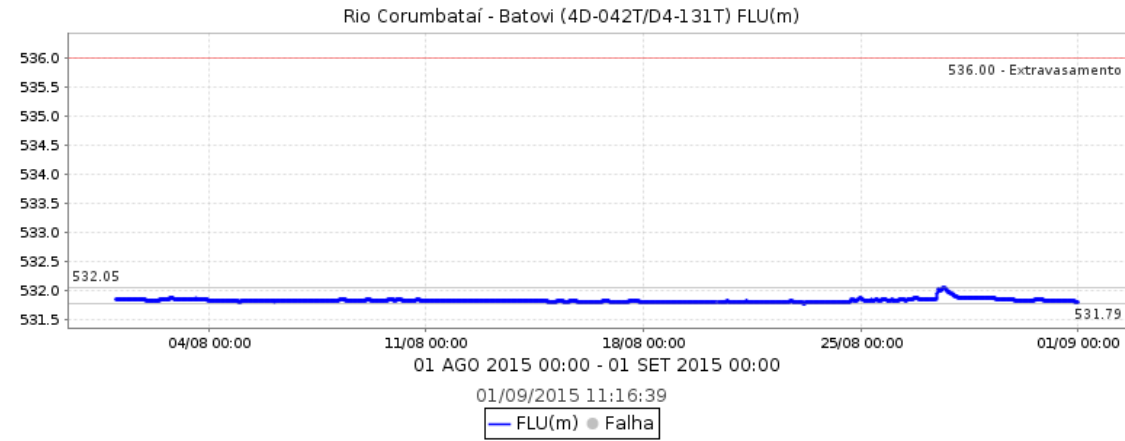
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre setembro-outubro-novembro de 2015 (SON/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. Para a 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 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. A previsão por consenso indica temperaturas variando em torno a acima dos valores normais na maior parte do Brasil. Climatologicamente, ainda podem ocorrer incursões de massas de ar frio, com acentuado declínio das temperaturas, em particular no centro-sul do Brasil.



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.