



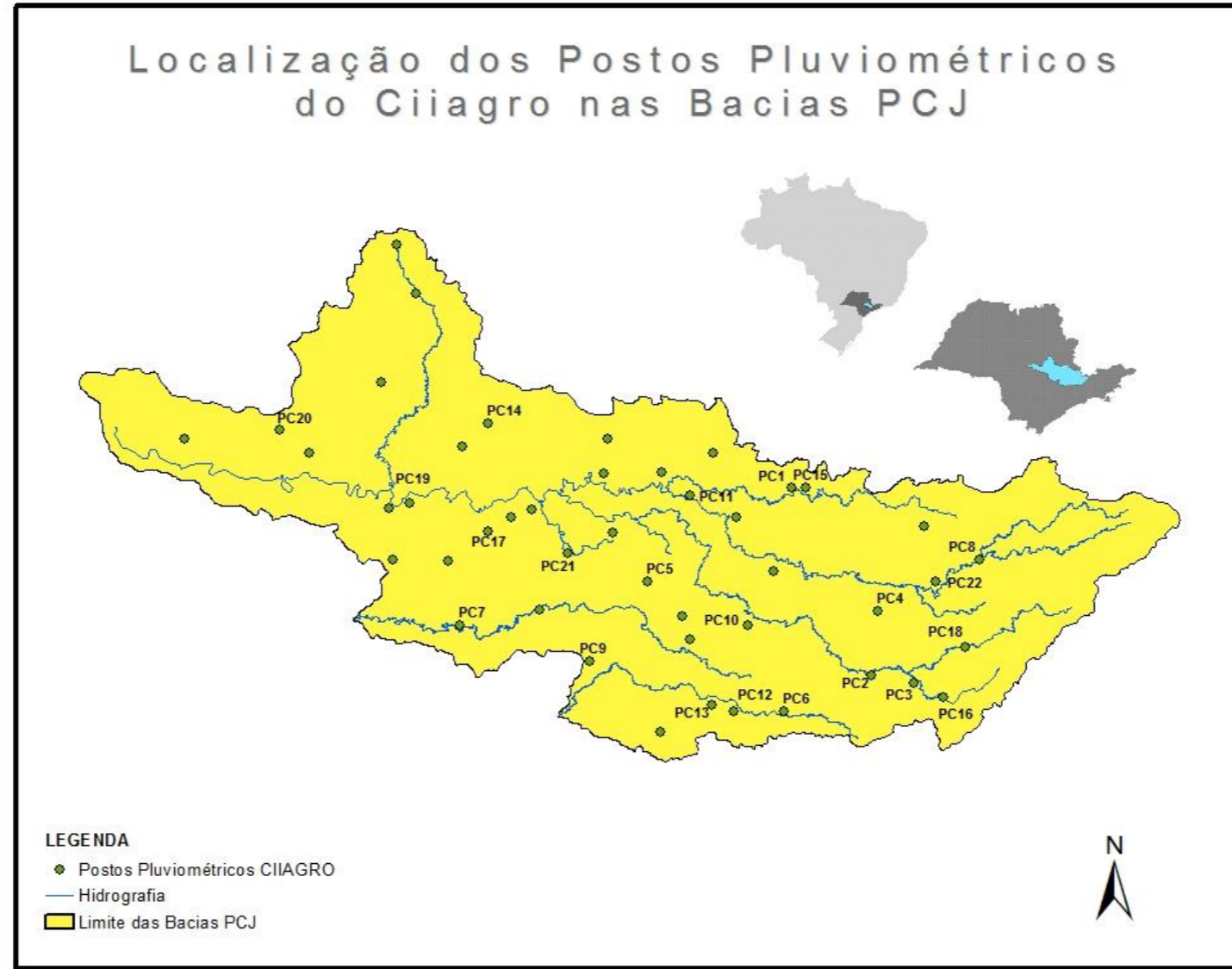
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Agosto/2016

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de agosto de 2016 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
01/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
02/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
03/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
04/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
05/08/2016	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
06/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
07/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
08/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
09/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
10/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
11/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
12/08/2016	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
13/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
14/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
15/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
16/08/2016	4,3	1,0	1,0	3,0	2,8	5,8	1,0	3,6	2,3	*	5,3	2,0	1,5	6,1	7,4	2,5	2,8	2,5	4,6	*	*	8,9
17/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,5	0,0	0,0	0,3	0,5	0,0	0,5	0,3	0,3	*	*	0,0
18/08/2016	3,6	2,8	4,6	2,0	0,8	1,8	0,0	0,8	0,5	*	0,0	5,6	2,5	0,0	3,3	6,4	0,0	4,6	0,5	*	*	2,0
19/08/2016	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,3	0,3	0,3	1,8	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	*	*	0,0
20/08/2016	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	*	0,3	0,0	0,0	1,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,3	*	*	0,5
21/08/2016	22,4	24,4	10,9	26,4	30,5	36,6	38,0	30,7	36,8	*	20,1	40,1	44,7	19,3	33,0	26,9	23,6	26,4	19,8	*	*	18,3
22/08/2016	8,6	19,1	0,8	11,7	21,8	5,8	1,0	14,2	3,6	*	7,9	5,1	5,8	1,5	16,5	9,9	12,2	5,6	2,0	*	*	9,4
23/08/2016	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	*	*	0,0
24/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
25/08/2016	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
26/08/2016	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
27/08/2016	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	0,3	0,0	*	*	0,0
28/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
29/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	*	0,0
30/08/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	*	*	0,0
31/08/2016	0,0	0,8	0,0	0,0	2,0	0,5	7,2	0,0	7,6	*	1,5	3,0	3,6	5,8	0,0	0,0	8,4	0,0	8,4	*	*	0,0
Total	40,40	48,10	18,40	43,90	58,40	50,80	48,20	49,30	50,80	*	35,90	56,40	58,40	35,80	61,20	46,60	47,50	40,50	35,90	*	*	39,40

* 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



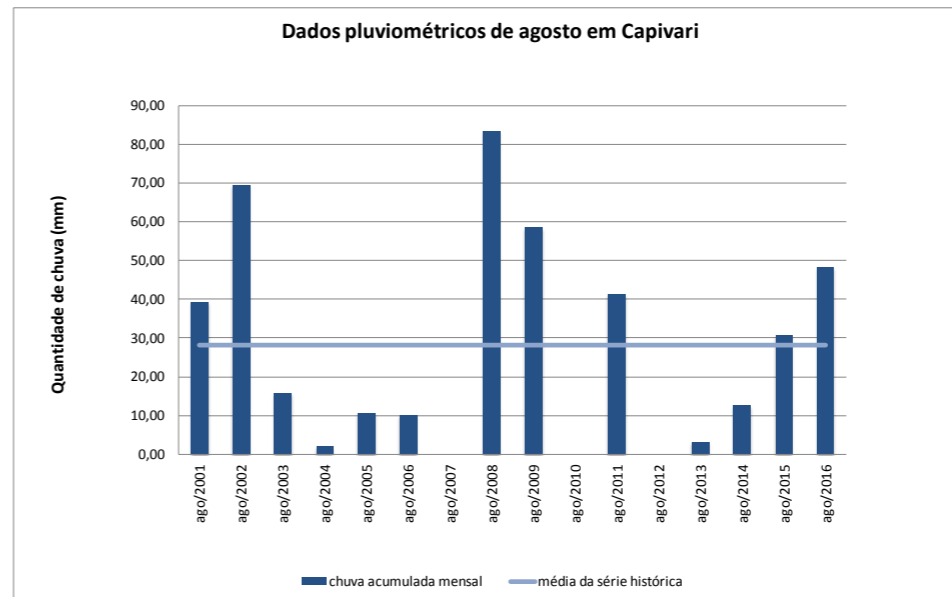
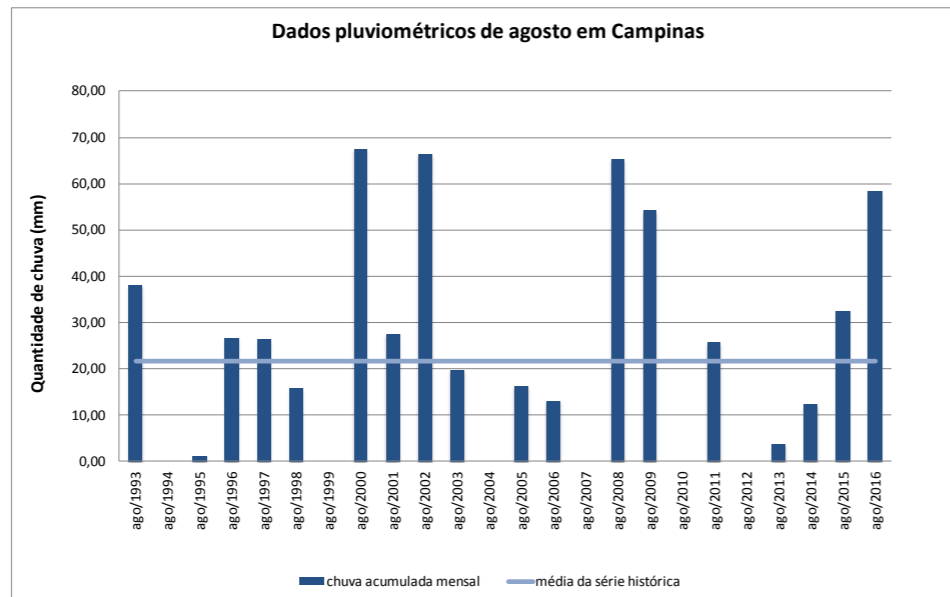
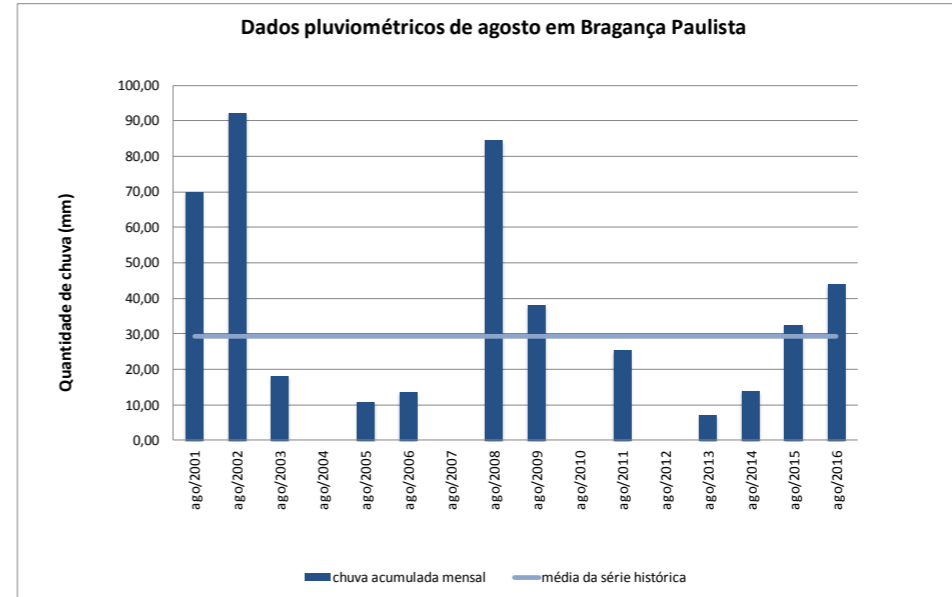
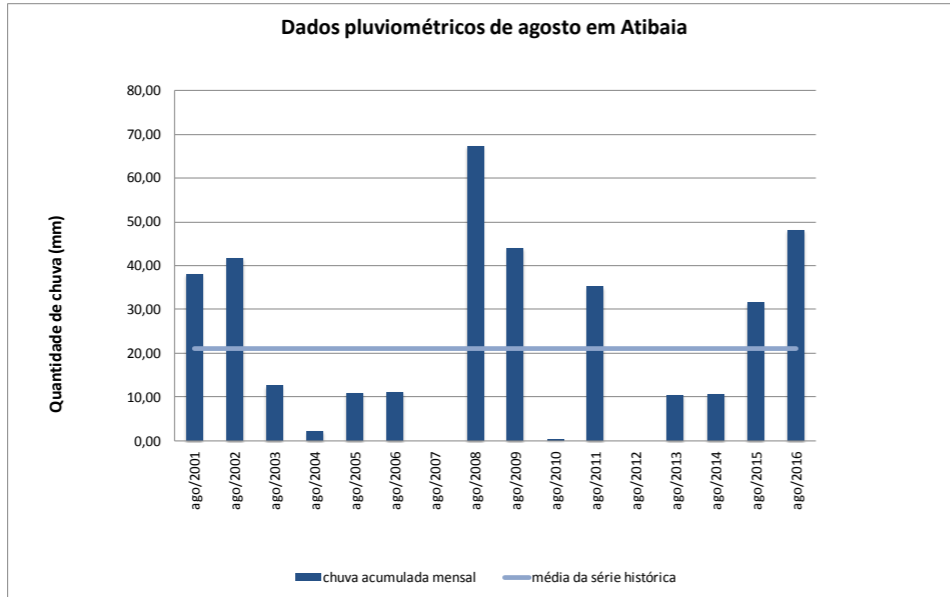
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

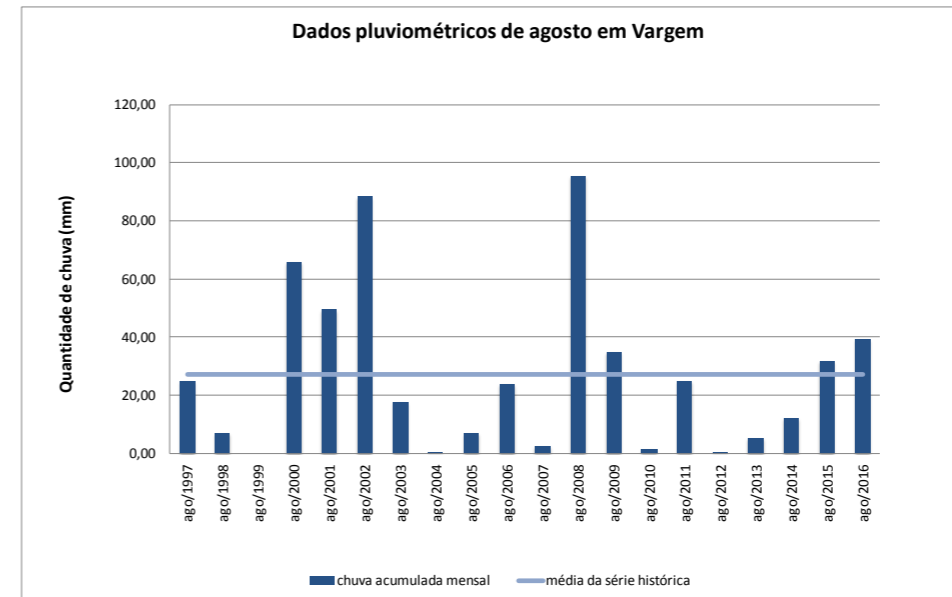
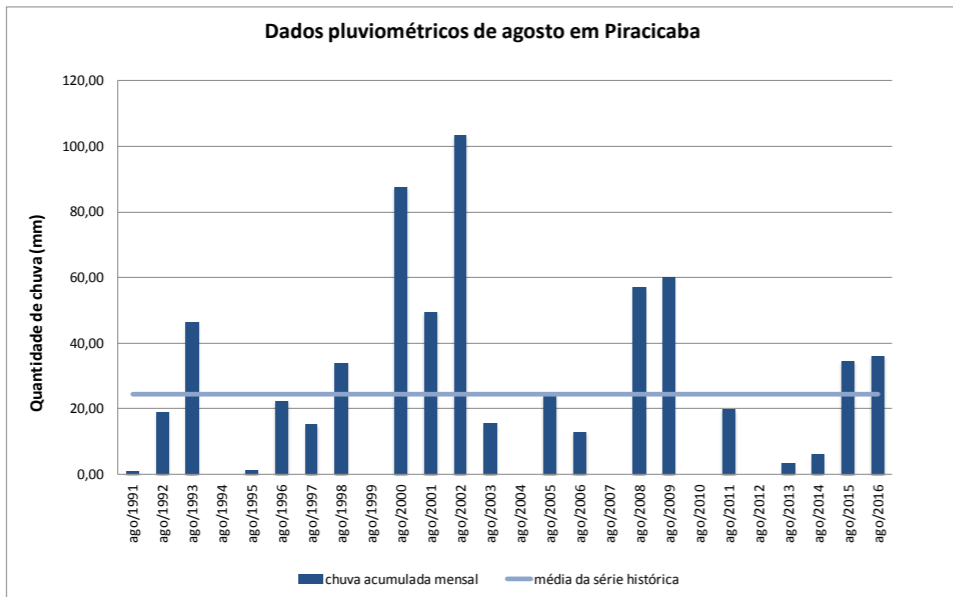
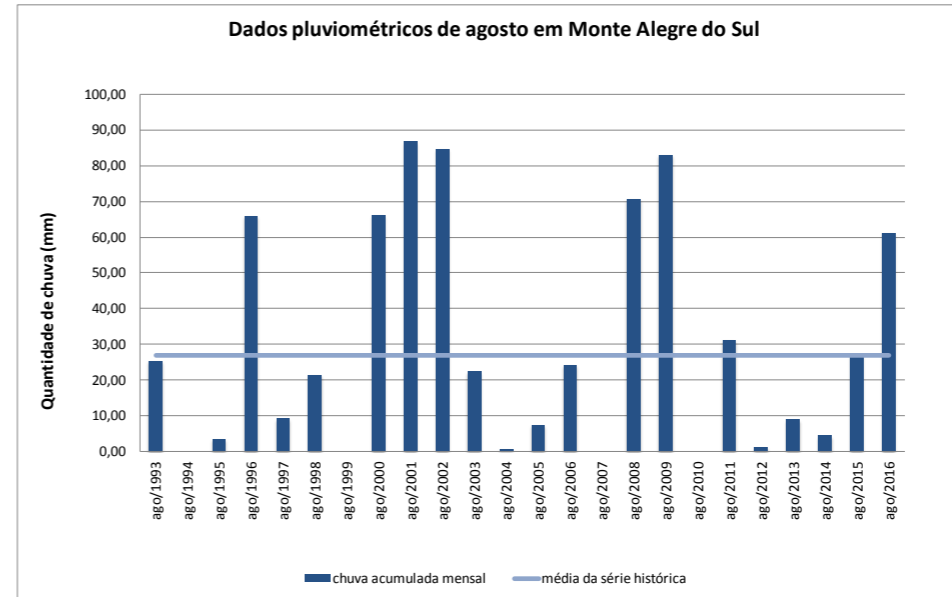
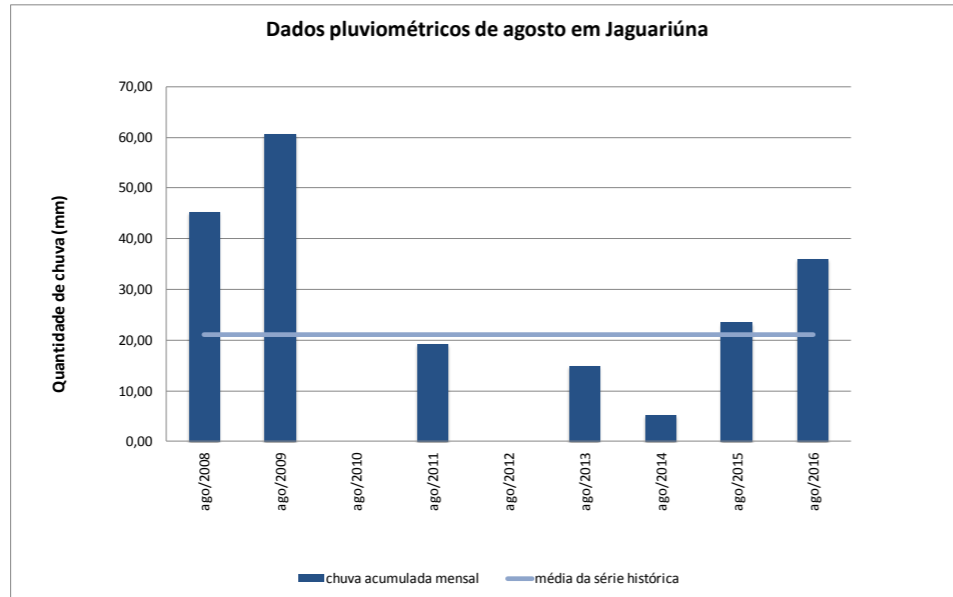


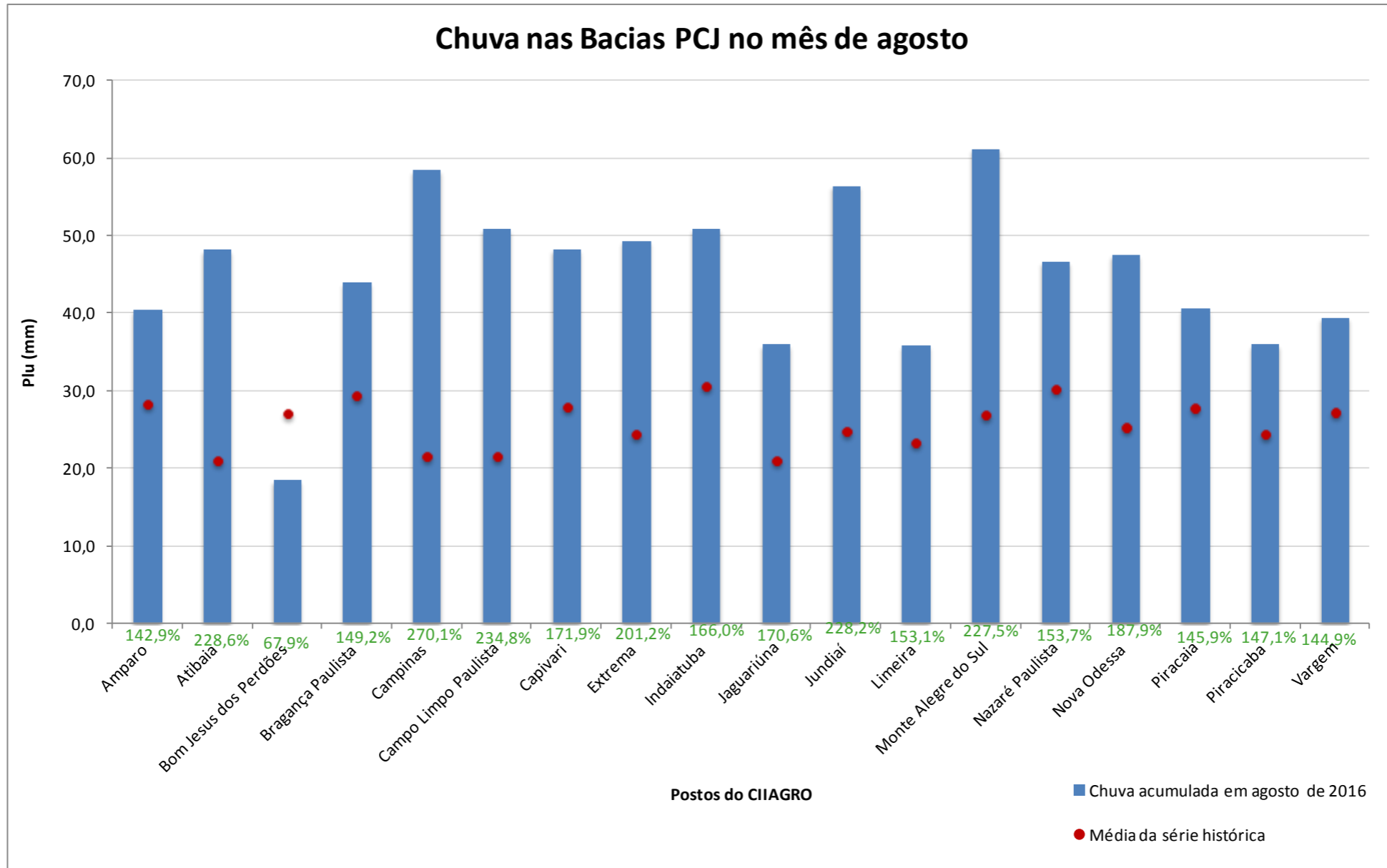
Estadísticas de chuva do mês de agosto dos postos pluviométricos do CIIAGRO

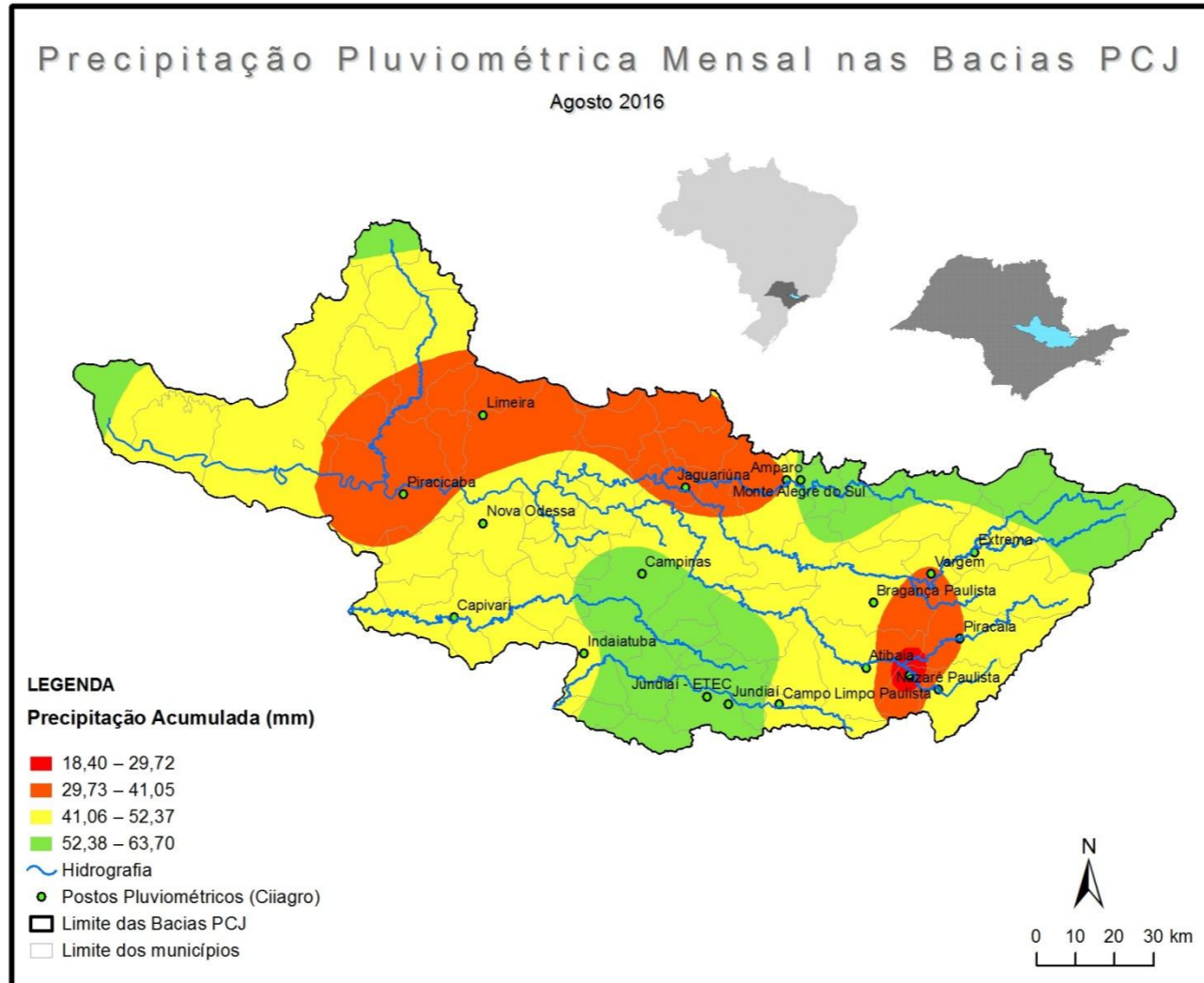
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em agosto de 2016	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	40,40	28,26	142,9%	82,10	2008	0,00	2010	8
PC2	Atibaia	48,10	21,04	228,6%	67,20	2008	0,00	2007/2012	15
PC3	Bom Jesus dos Perdões	18,40	27,11	67,9%	51,70	2008	0,60	2010	8
PC4	Bragança Paulista	43,90	29,43	149,2%	92,20	2002	0,00	2004/2007/2010/2012	16
PC5	Campinas	58,40	21,63	270,1%	67,40	2000	0,00	1994/1999/2004//2007/20010/2012	24
PC6	Campo Limpo Paulista	50,80	21,64	234,8%	54,60	2011	1,90	2012	5
PC7	Capivari	48,20	28,04	171,9%	83,20	2008	0,00	2007/2010/2012	16
PC8	Extrema	49,30	24,50	201,2%	67,90	2008	0,30	2010	8
PC9	Indaiatuba	50,80	30,60	166,0%	68,40	2009	0,00	2010/2012	8
PC10	Itatiba	*	29,44	*	75,30	2002	0,00	2004/2007/2010/2012	16
PC11	Jaguariúna	35,90	21,04	170,6%	60,50	2009	0,00	2010/2012	8
PC12	Jundiaí	56,40	24,72	228,2%	83,00	2008	0,00	1995/1997/2007/2010	22
PC13	Jundiaí - ETEC	58,40	21,90	266,7%	47,90	2011	0,00	2012	5
PC14	Limeira	35,80	23,39	153,1%	98,30	2002	0,00	1999/2004/2007/2010/2012	21
PC15	Monte Alegre do Sul	61,20	26,90	227,5%	86,80	2001	0,00	1994/1999/2007/2010	24
PC16	Nazaré Paulista	46,60	30,33	153,7%	81,30	2008	0,30	2010	8
PC17	Nova Odessa	47,50	25,28	187,9%	84,00	2002	0,00	2004/2012	16
PC18	Piracaia	40,50	27,76	145,9%	79,80	2008	0,00	2004	16
PC19	Piracicaba	35,90	24,40	147,1%	103,40	2002	0,00	1994/1999/2004/2007/2010/2012	25
PC20	São Pedro	*	33,12	*	96,40	2002	0,00	2004/2007/2010/2012	16
PC21	Sumaré	*	23,97	*	70,60	2002	0,00	2004/2007/2010	16
PC22	Vargem	39,40	27,19	144,9%	95,50	2008	0,00	1999	20

Fonte: Ciiagro





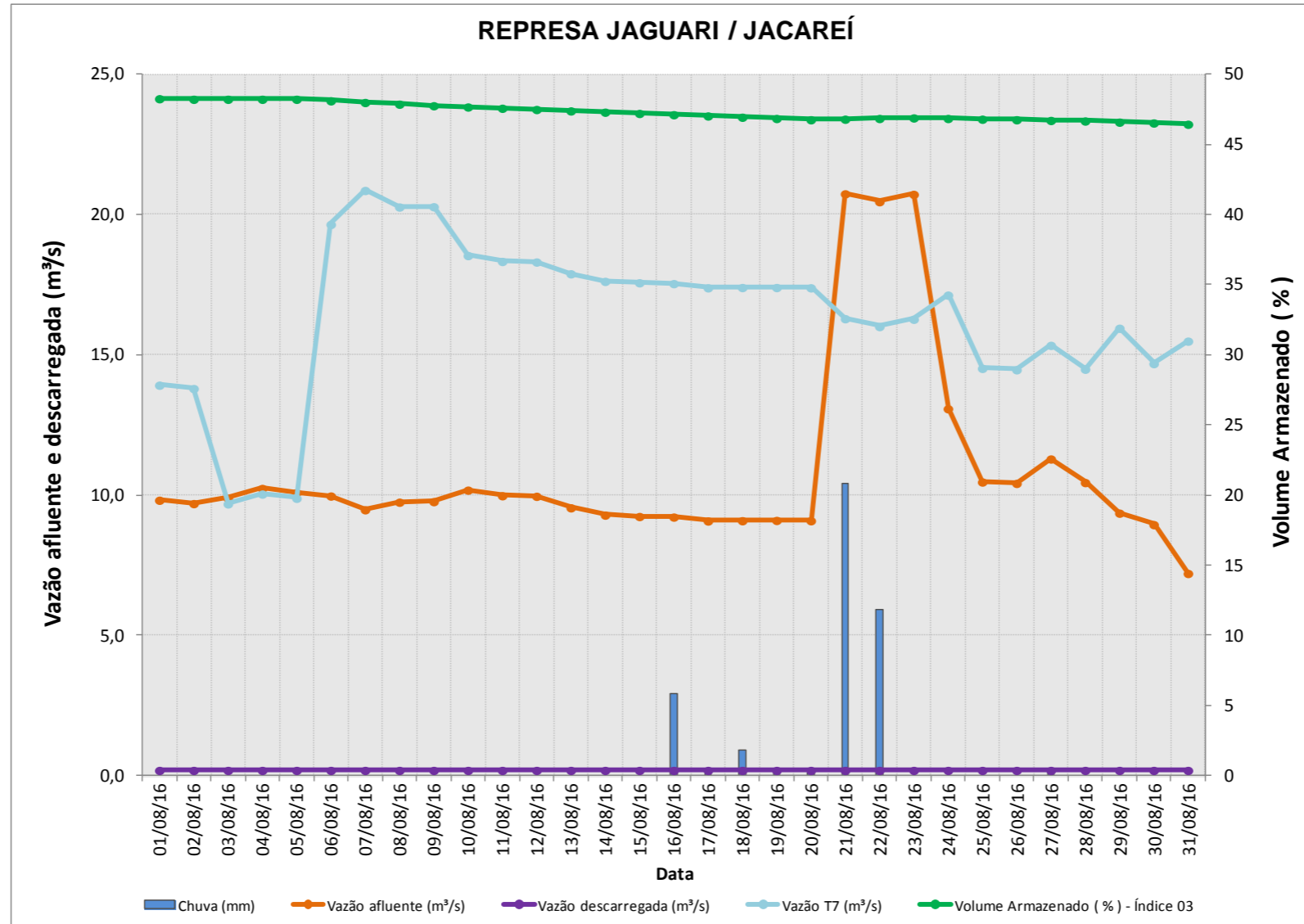


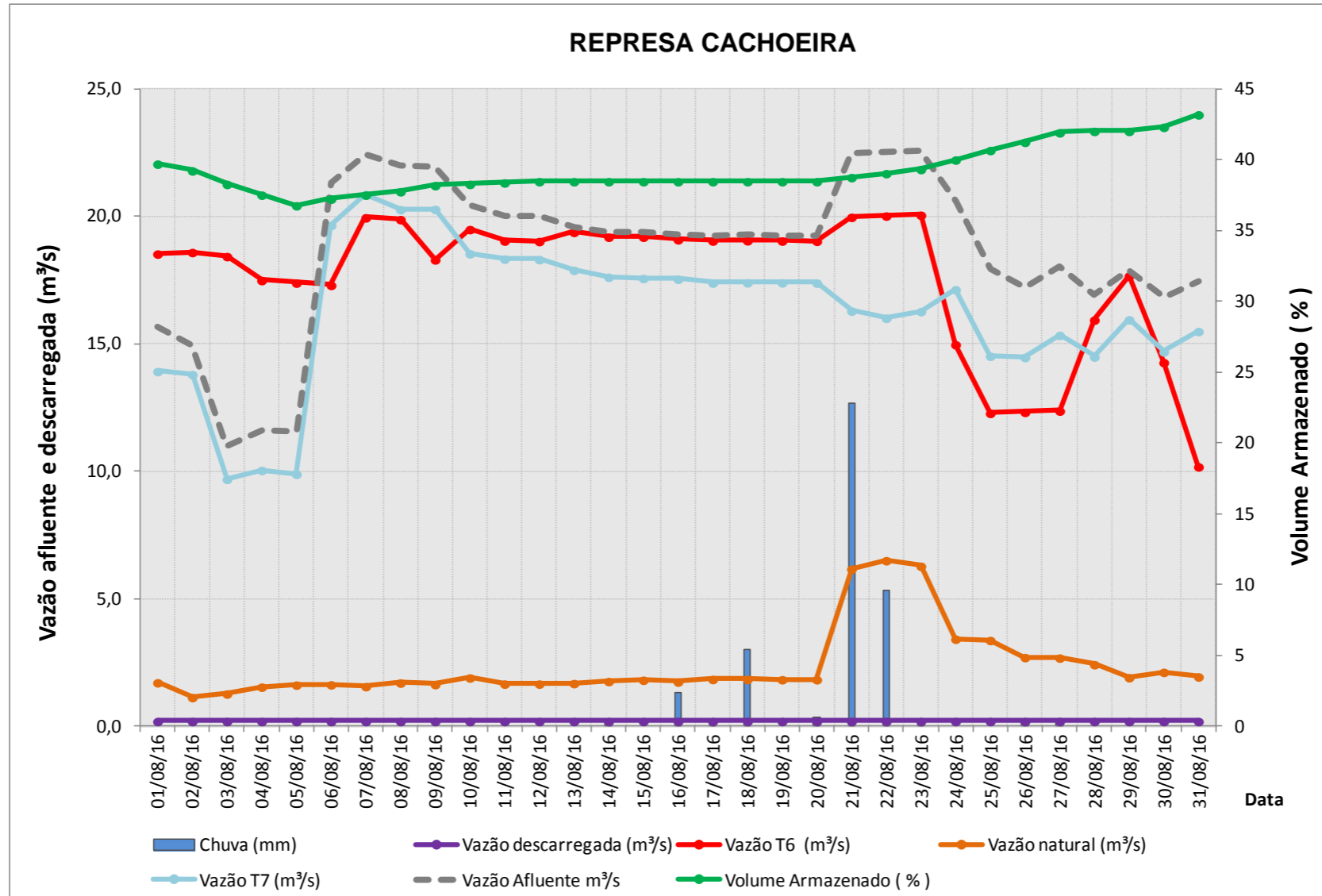


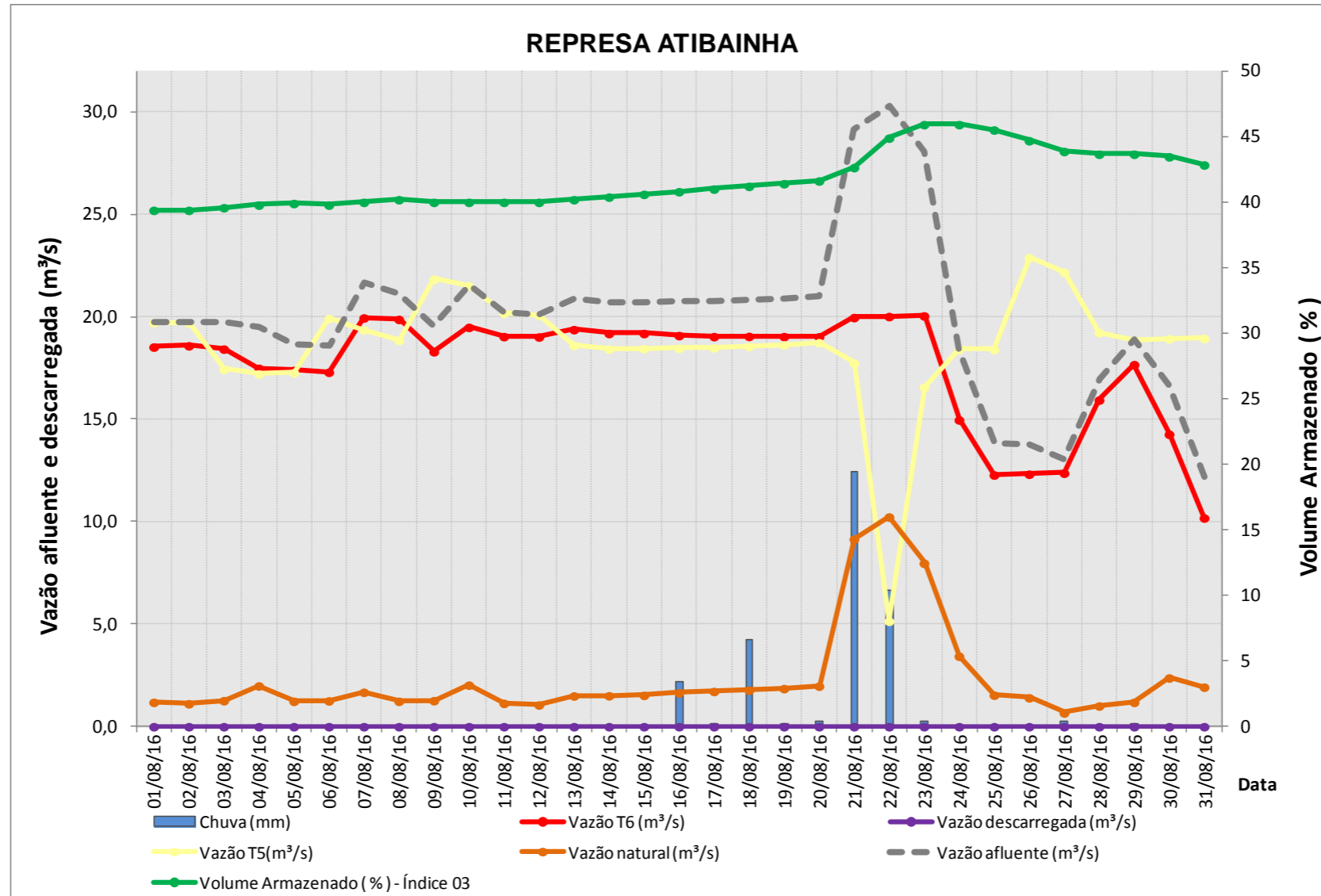
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM AGOSTO DE 2016

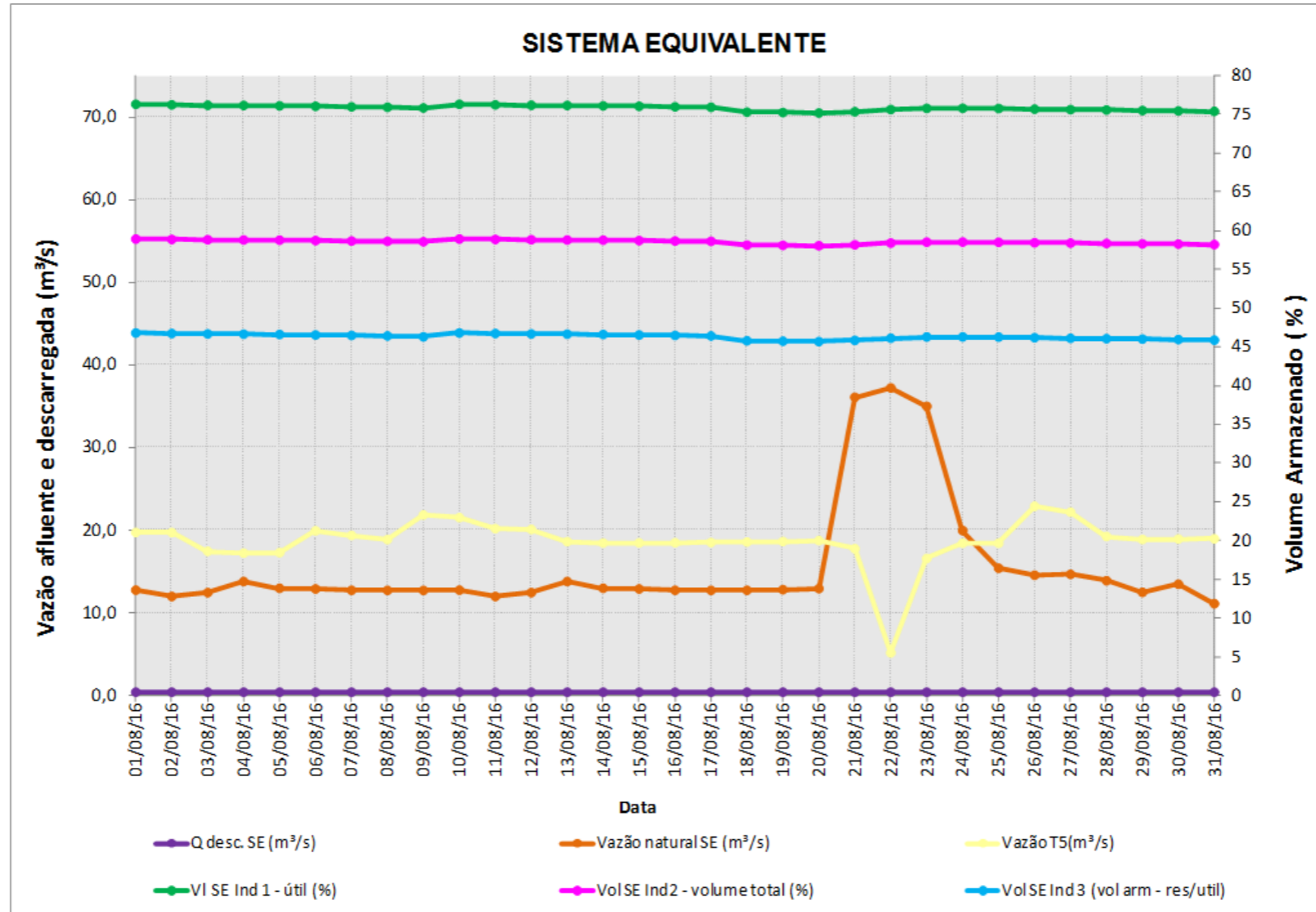
DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA

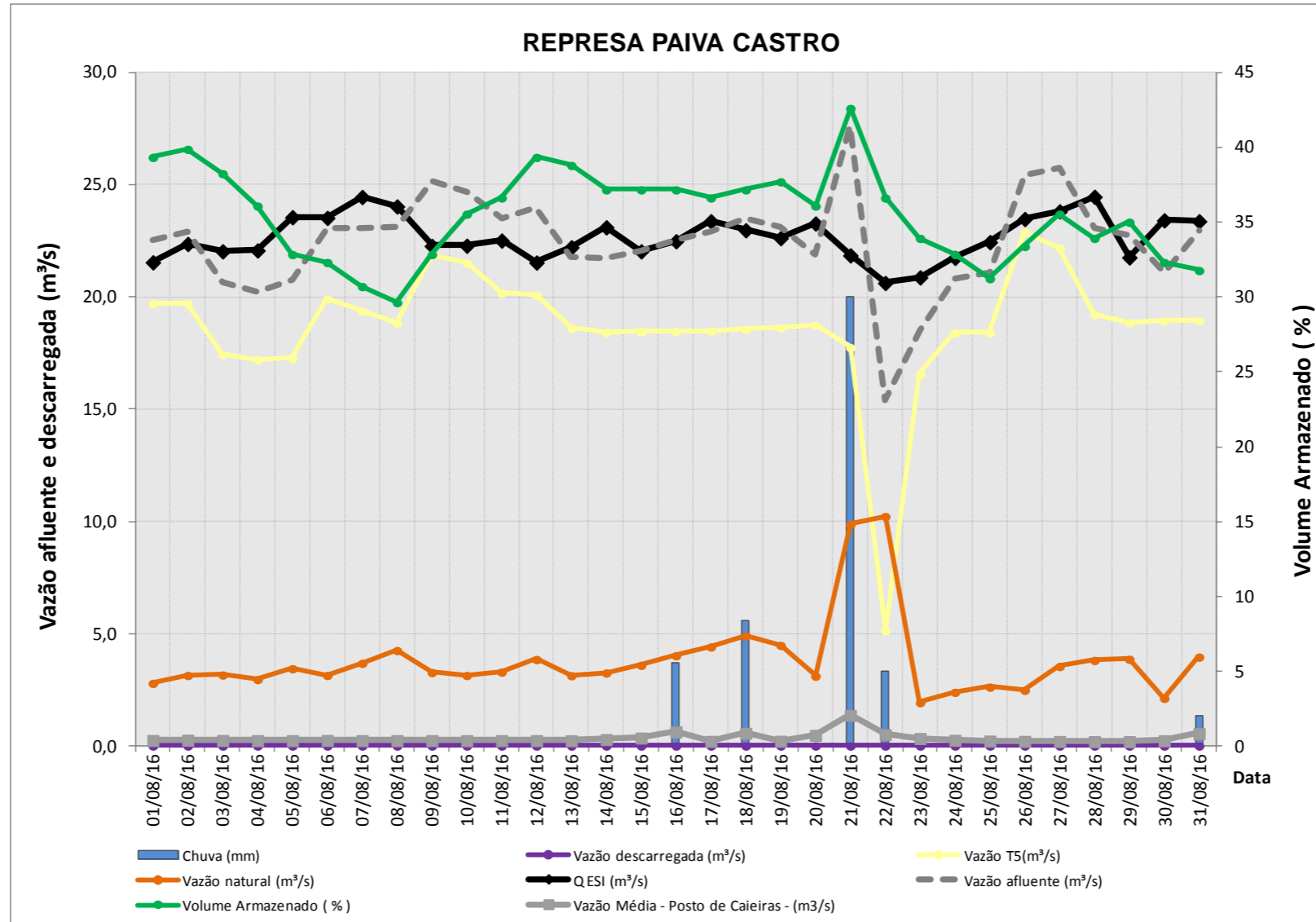




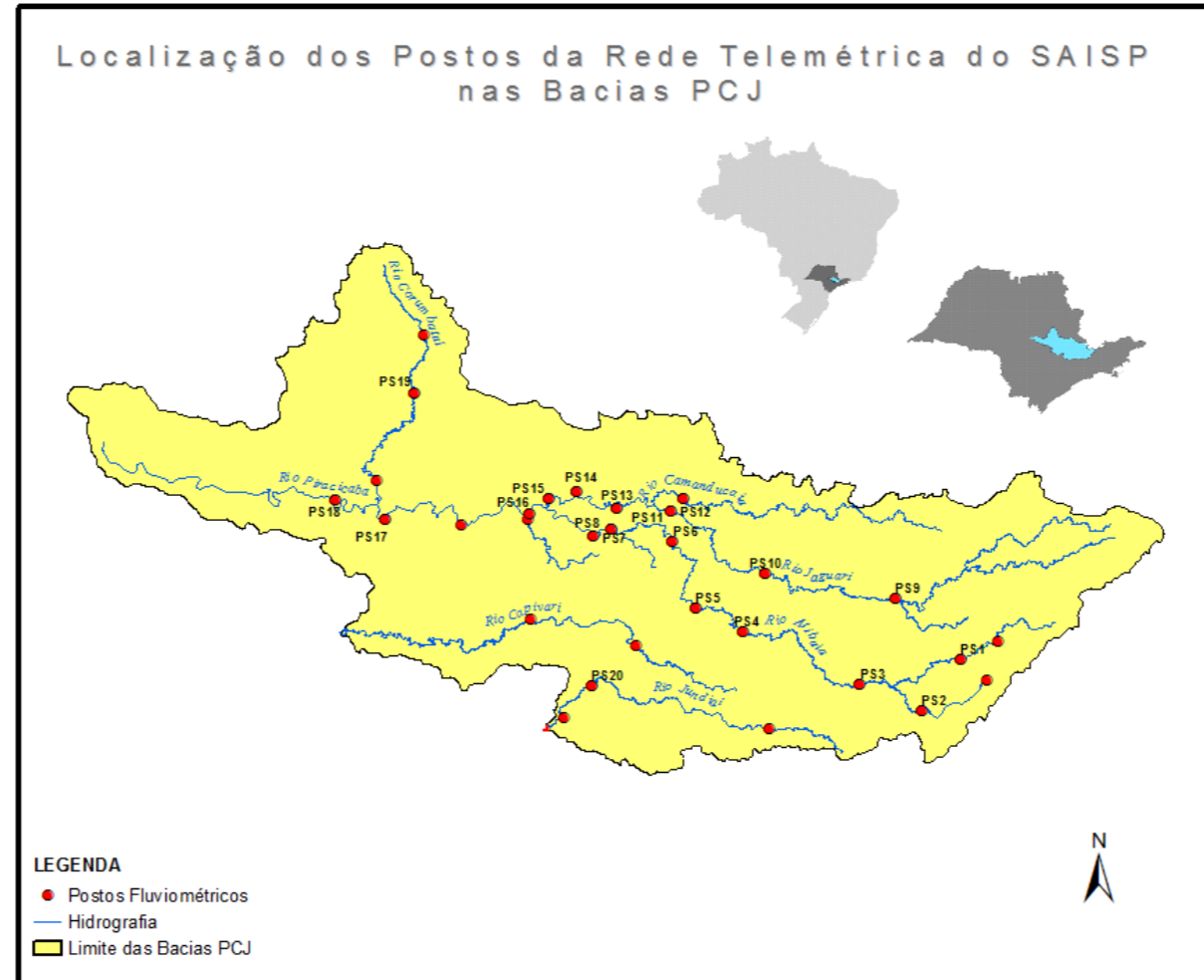








DADOS FLUVIOMÉTRICOS





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/2016	Vazão média agosto	Relação Q ago 2016/ Q med	Nível ago/2016	Nível médio agosto	Relação Flu agosto 2016/ 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	0,55	2,29	75,98 % Abaixo	1,62	1,74	6,53 % Abaixo	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,40	1,92	79,32 % Abaixo	0,81	1,26	36,19 % Abaixo	23	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,31	5,93	27,33 % Abaixo	1,66	1,63	2,01 % Acima	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	10,91	14,14	22,83 % Abaixo	4,08	3,99	2,18 % Acima	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	13,33	11,54	15,47 % Acima	0,98	0,92	7 % Acima	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	12,46	15,42	19,18 % Abaixo	0,72	0,85	16,15 % Abaixo	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	16,15	17,04	5,25 % Abaixo	2,07	1,96	5,21 % Acima	24	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	26,60	*	1,72	1,67	2,85 % Acima	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,45	6,13	76,4 % Abaixo	1,03	0,93	10,25 % Acima	21	23
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	5,91	10,53	43,85 % Abaixo	1,18	0,75	55,91 % Acima	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	7,39	7,95	7,1 % Abaixo	1,24	0,45	177,03 % Acima	7	7
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	7,18	7,63	5,97 % Abaixo	0,55	0,47	17,12 % Acima	23	24
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	*	*	3,12	1,80	73,54 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	14,72	18,36	19,82 % Abaixo	0,80	0,81	1,24 % Abaixo	33	33
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	55,34	52,96	4,51 % Acima	1,49	1,39	7,63 % Acima	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	D4-061T / 4D-007T	65,60	62,61	4,78 % Acima	0,93	0,90	3,81 % Acima	32	33
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	4,33	3,90	10,92 % Acima	1,06	1,34	20,99 % Abaixo	9	10
PS20	Rio Jundiá em Itaici / Indaiatuba	E4-864AN / 4E - 017	3,82	6,56	41,73 % Abaixo	1,44	1,20	20,25 % Acima	26	26

* Dados com falhas

** Para o cálculo das médias dos meses 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/2016	Nível máximo registrado em ago/2016	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	0,69	1,77	3,00	5,81	2,45	set/2008	11	11
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,50	1,54	2,80	5,42	2,00	set/1983	23	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	8,69	2,27	3,00	15,93	2,60	set/2008	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	30,04	5,04	6,30	75,16	6,35	set/1989	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	33,01	1,58	4,30	43,73	1,92	set/2008	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	40,79	1,38	3,00	103,24	1,27	set/1989	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	51,53	2,62	3,70	102,42	2,90	set/1989	24	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,58	*	65,97	2,39	set/2009	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,25	1,33	5,00	43,27	2,27	set/1983	21	23
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	16,49	1,74	3,50	56,29	1,60	set/1983	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	40,29	1,82	3,10	18,14	0,77	set/2004	7	7
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	15,15	1,03	4,60	25,78	1,40	set/1984	23	24
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,50	*	*	3,36	set/2015	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	33,23	1,41	12,00	82,95	2,26	set/1983	33	33
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	108,42	1,98	4,70	241,84	2,99	set/1989	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba	4D-007T	124,50	1,46	4,50	264,70	2,75	set/1989	32	33
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	6,39	0,89	4,56	14,42	2,50	set/1986	9	10
PS20	Rio Jundiá em Itaici / Indaiatuba	E4-864AN	62,60	3,31	7,58	37,94	3,15	set/1984	26	26

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 2015.

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/2016	Nível mínimo registrado em ago/2016	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	0,39	1,51	3,00	0,64	0,97	set/2004	11	11
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,28	0,74	2,80	0,00	0,57	set/2014	23	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	2,66	1,43	3,00	1,96	1,32	set/2015	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	8,03	3,91	6,30	2,39	3,52	set/2015	31	35
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	8,98	0,84	4,30	2,81	0,56	set/2014	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	7,44	0,55	3,00	0,76	0,00	set/2014	28	30
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	10,87	1,94	3,70	1,42	1,45	set/2014	24	23
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,41	*	5,58	1,41	set/2011	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,95	0,93	5,00	0,88	0,85	set/2015	21	23
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	1,12	0,89	3,50	0,37	0,77	set/2011	25	23
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	0,89	0,80	3,10	0,54	0,75	set/2015	7	7
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,73	0,46	4,60	1,15	0,00	set/2015	23	24
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	2,98	*	*	0,20	set/2009	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	6,42	0,51	12,00	0,46	0,19	set/2015	33	33
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	40,76	1,33	4,70	9,24	0,78	set/2014	31	31
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	47,30	0,75	4,50	5,26	0,10	set/2015	32	33
PS19	Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro	4D-042T	3,56	0,32	4,56	0,00	0,35	set/2015	9	10
PS20	Rio Jundiá em Itaicí / Indaiatuba	E4-864AN	1,88	1,35	7,58	2,53	1,08	set/2014	26	26

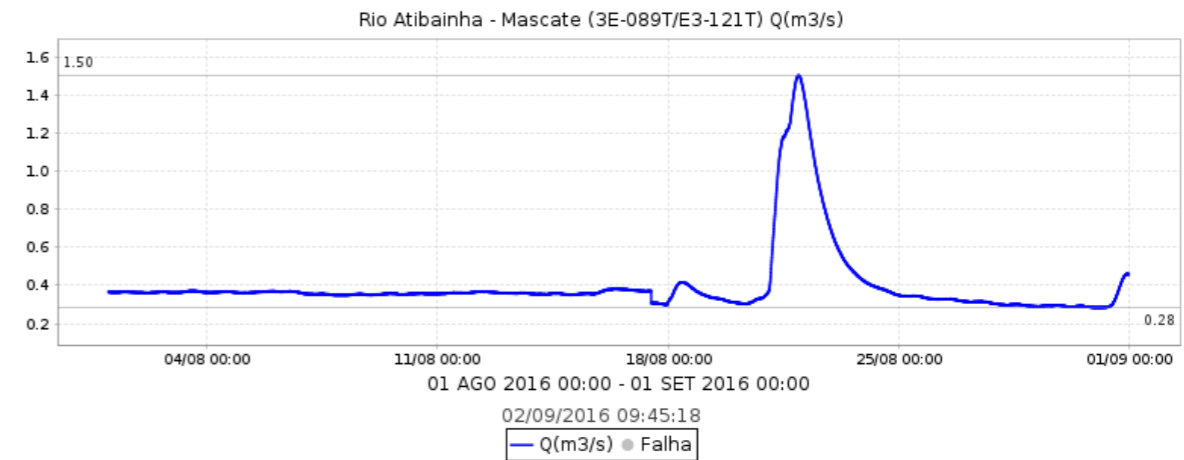
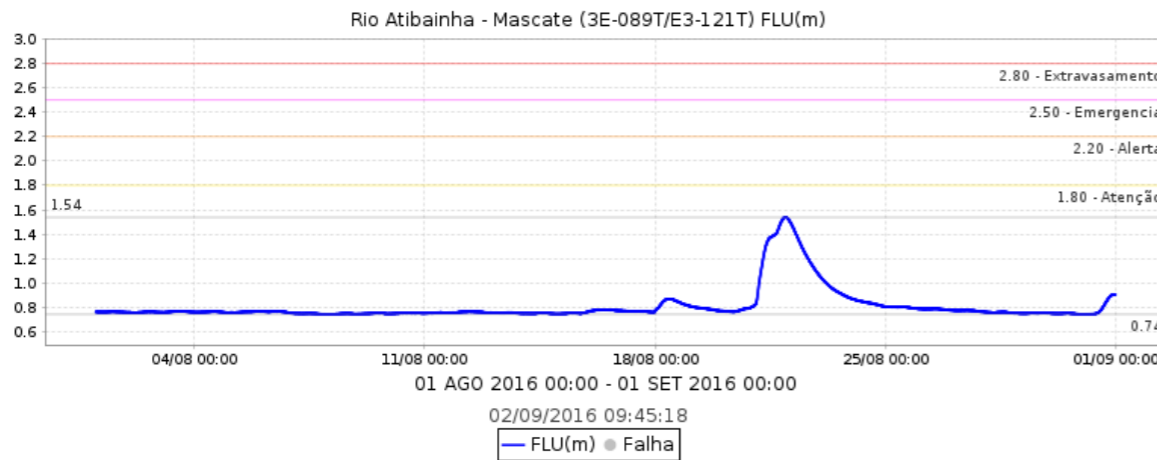
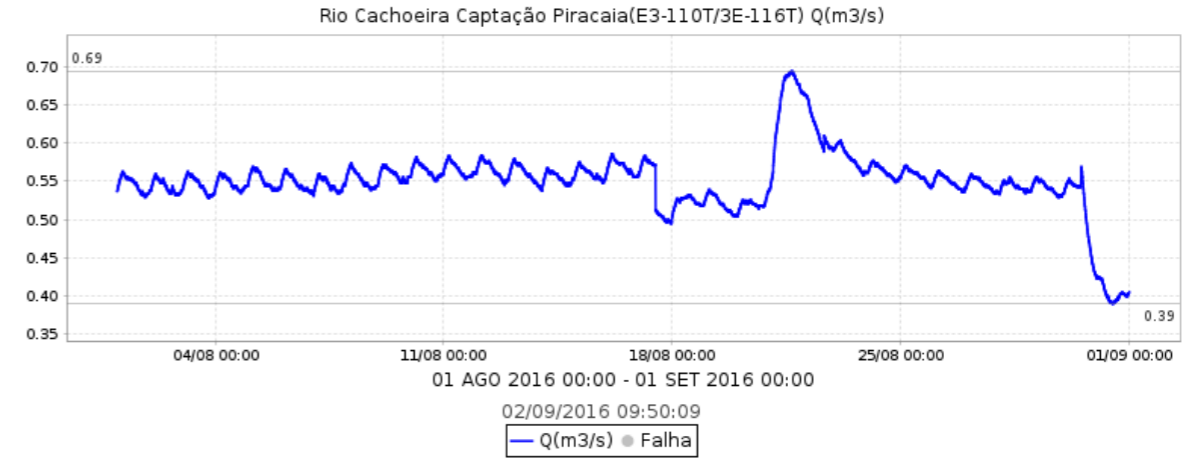
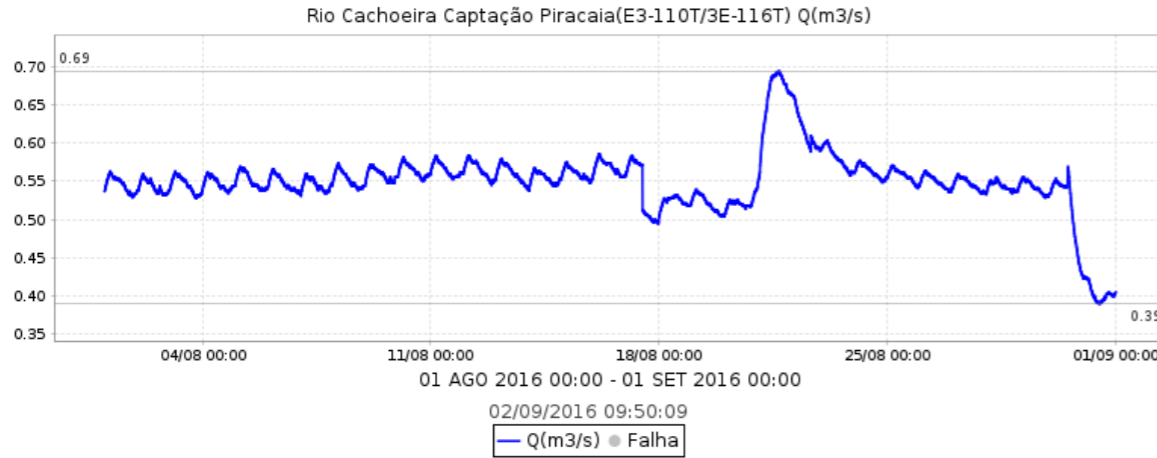
Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis.

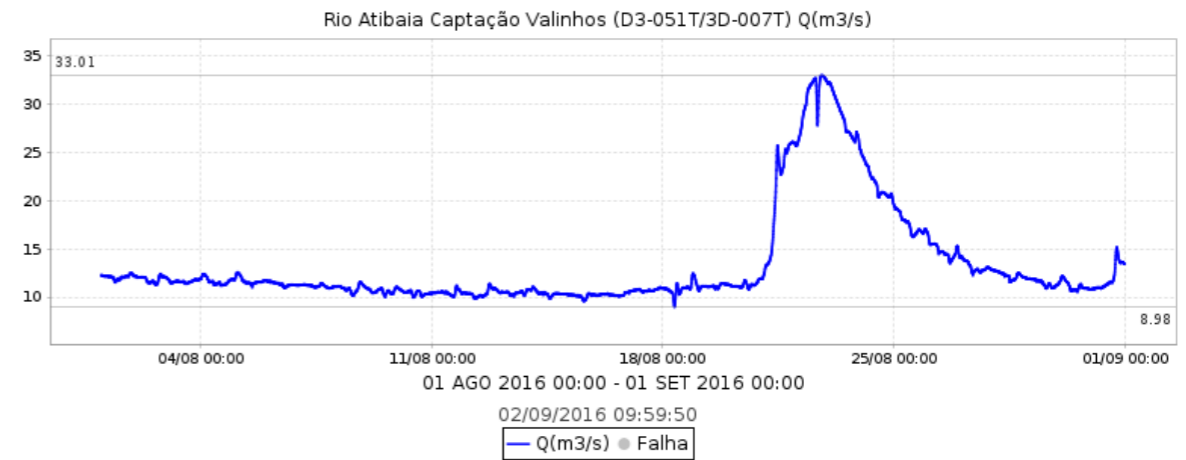
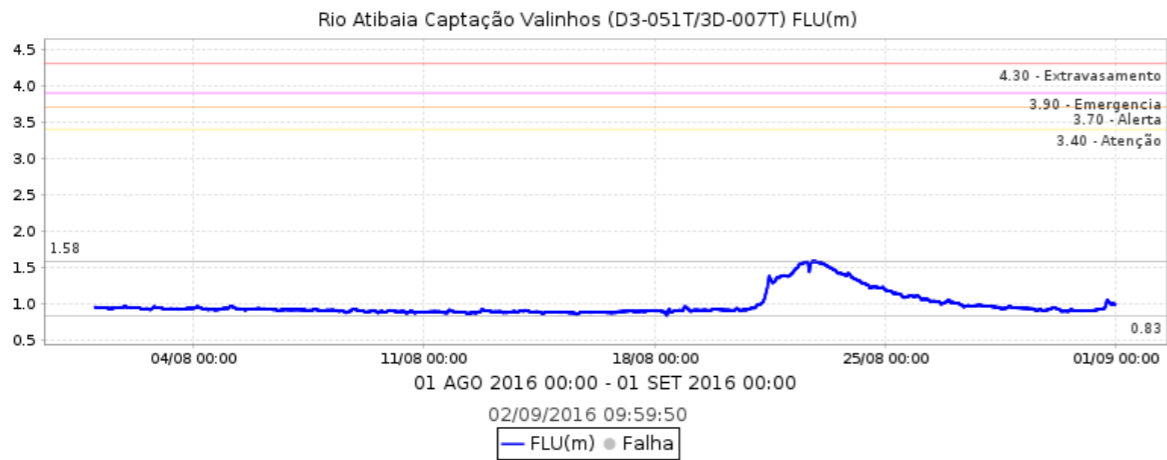
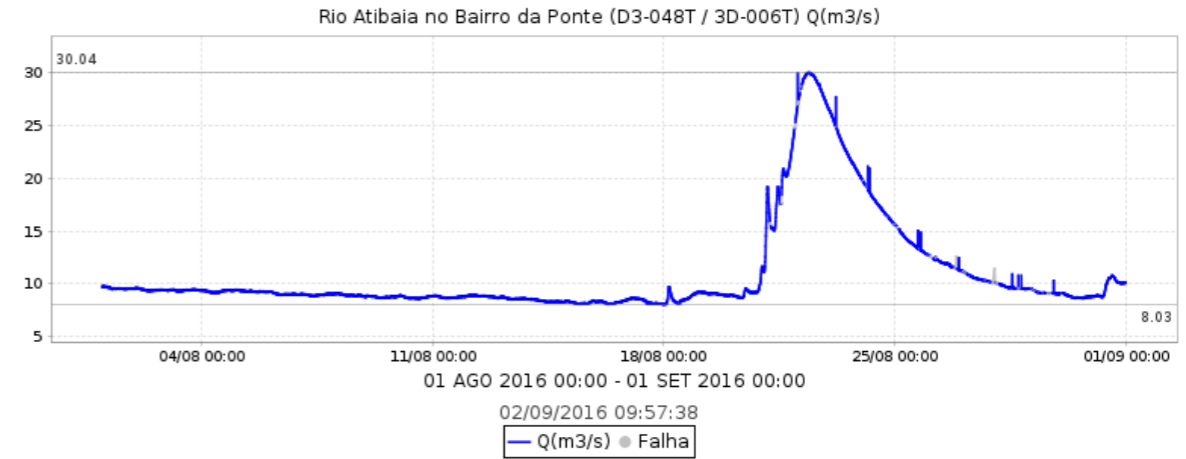
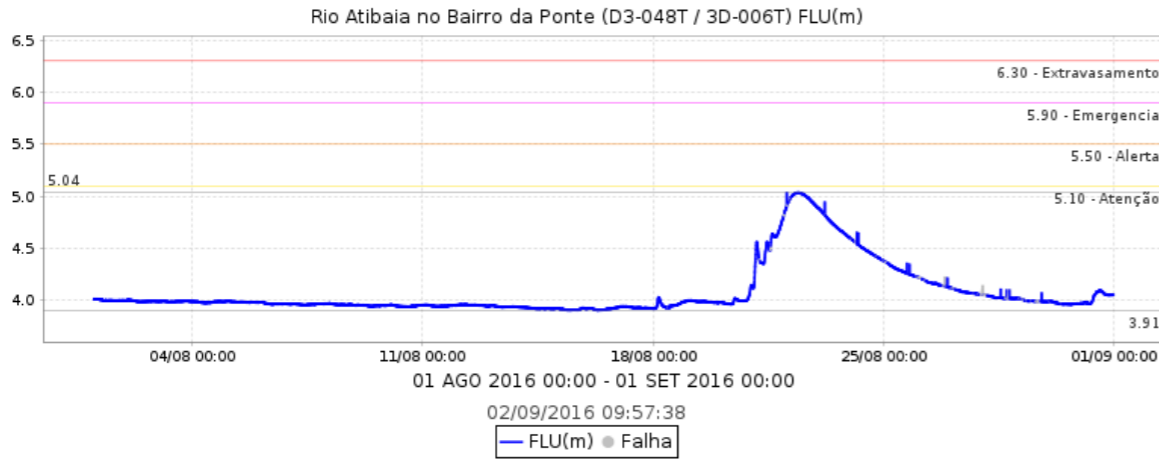
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2015.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE AGOSTO DE 2016



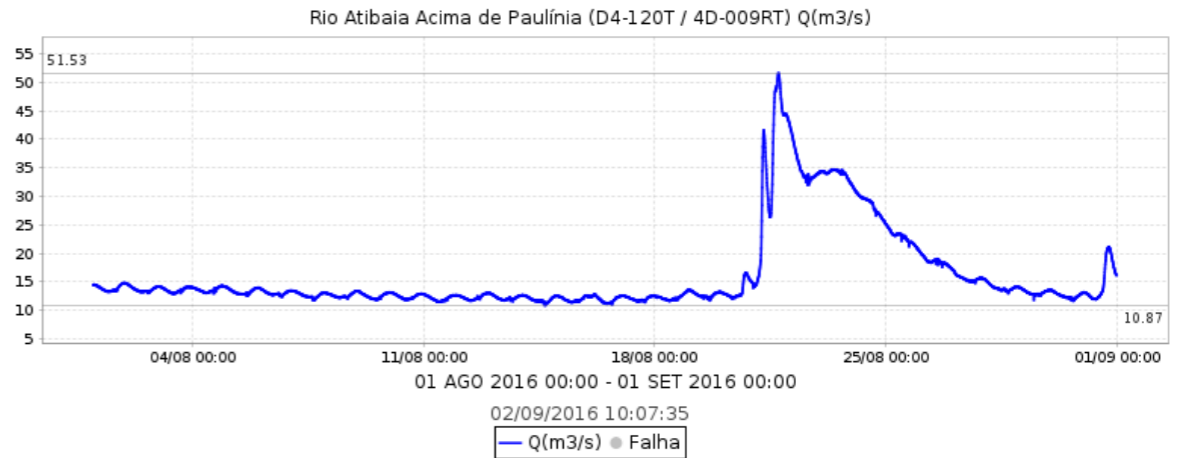
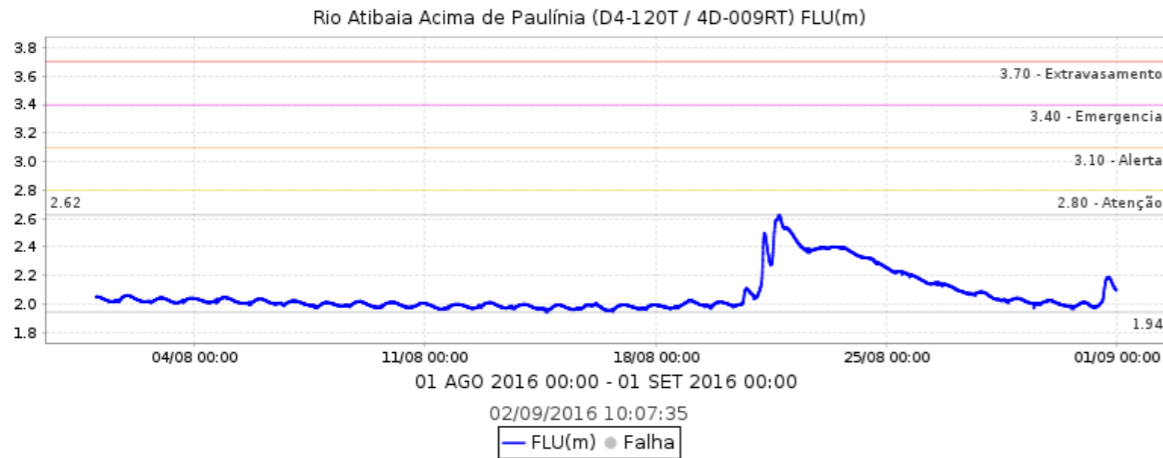
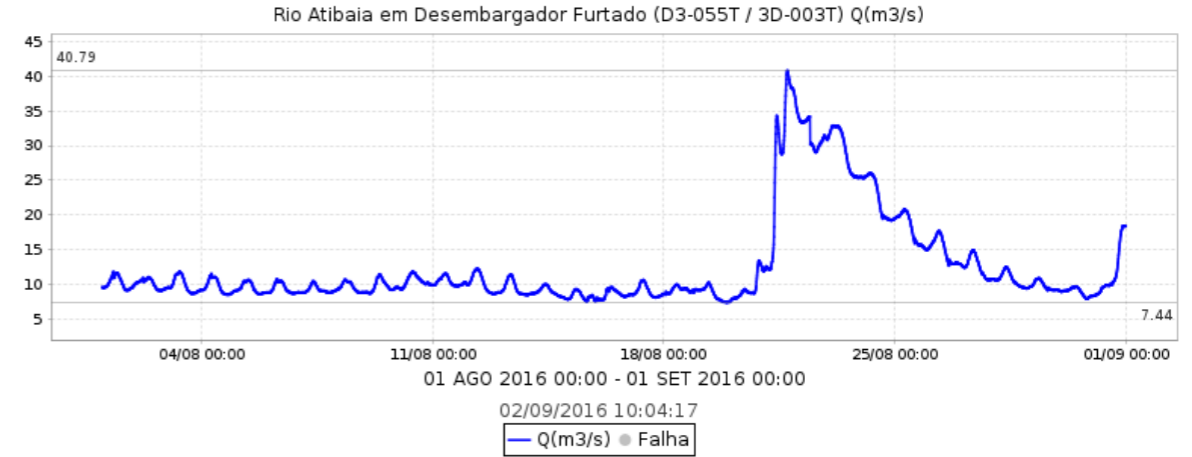
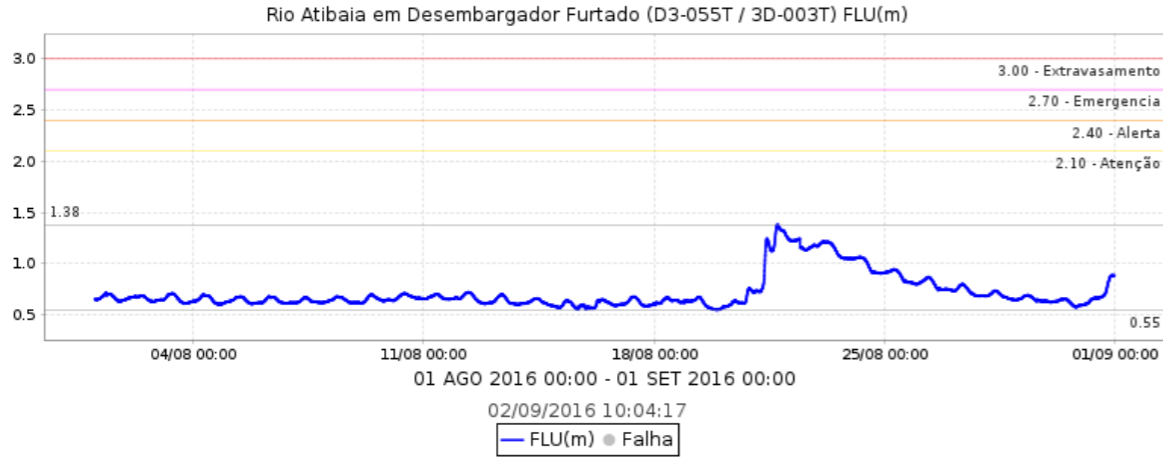


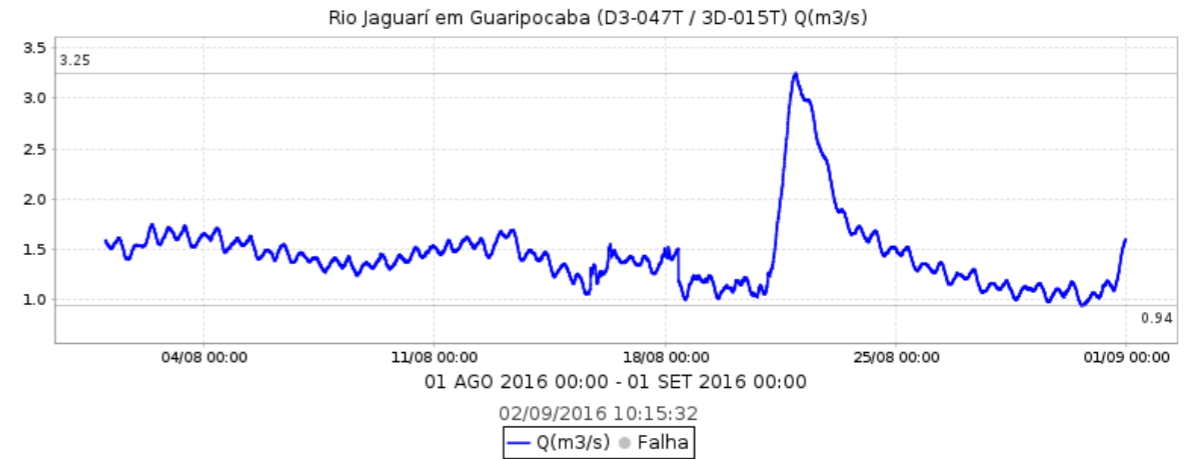
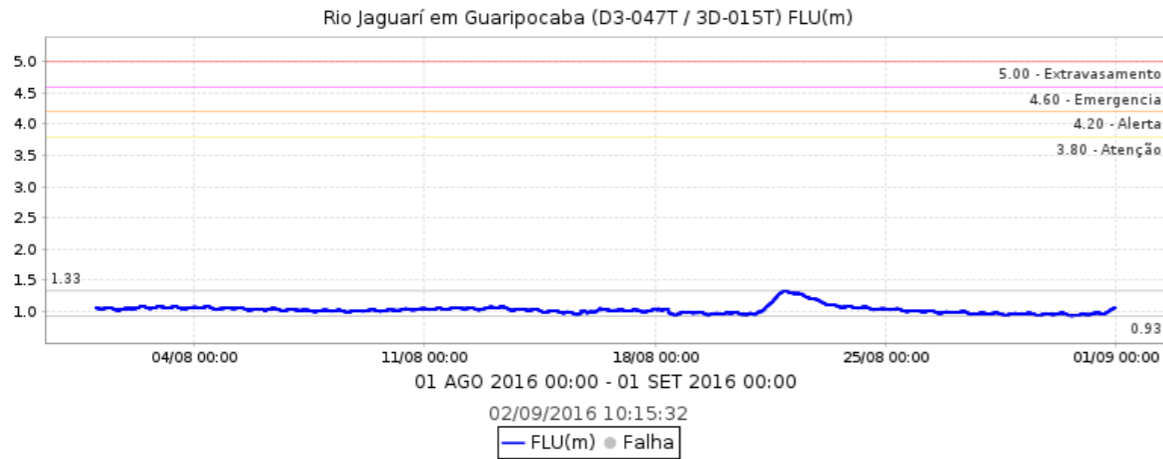
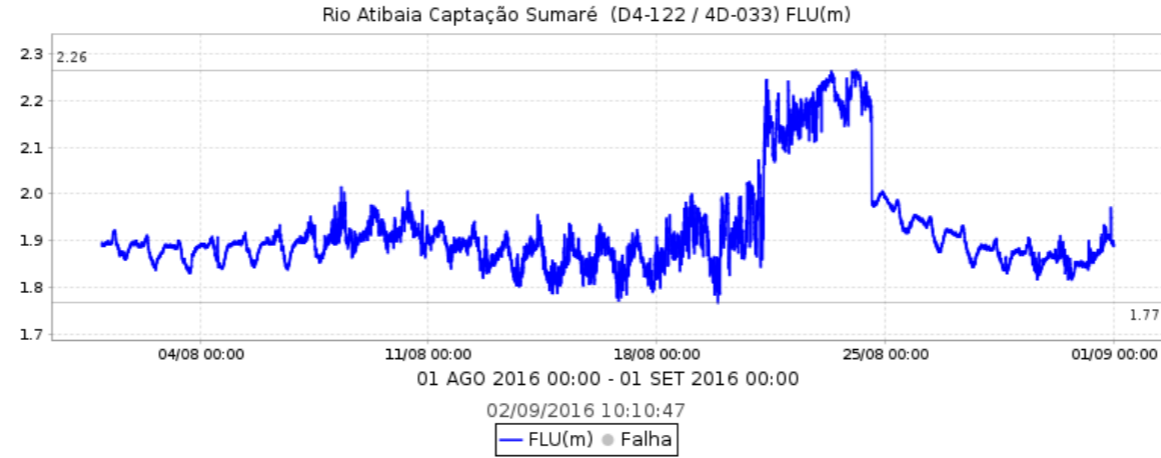
SALA DE SITUAÇÃO PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



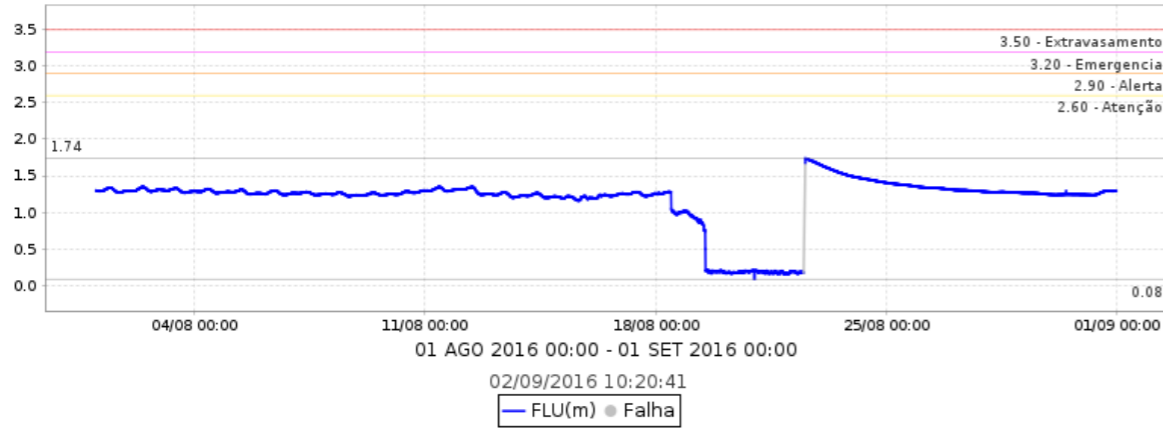




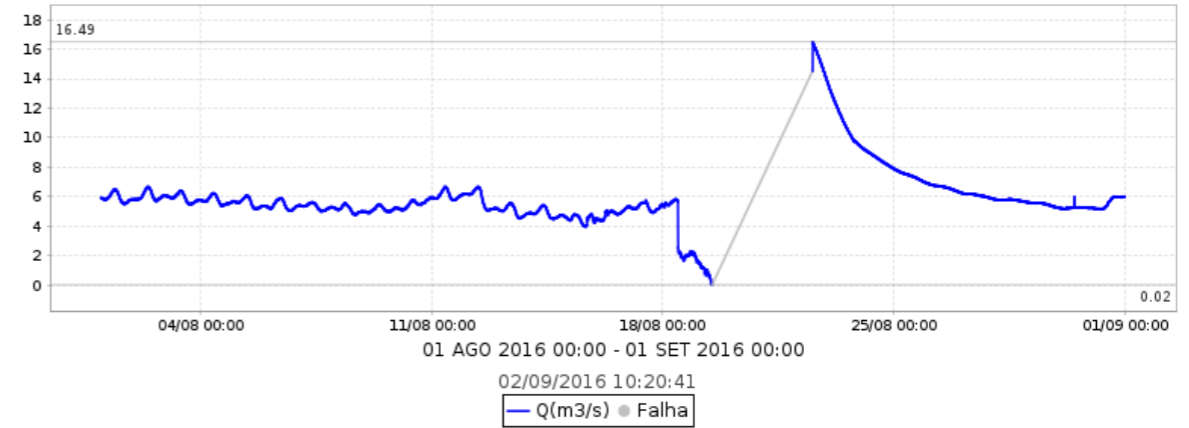
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



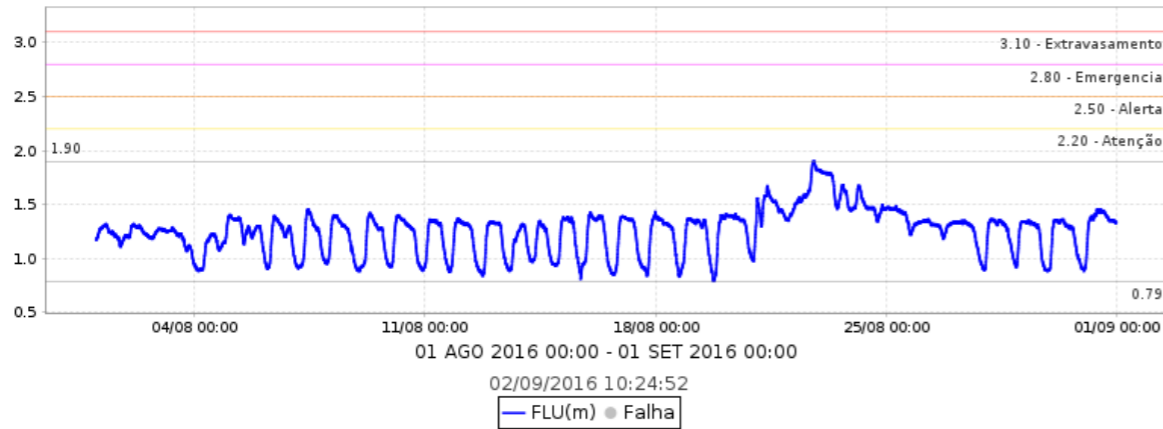
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) FLU(m)



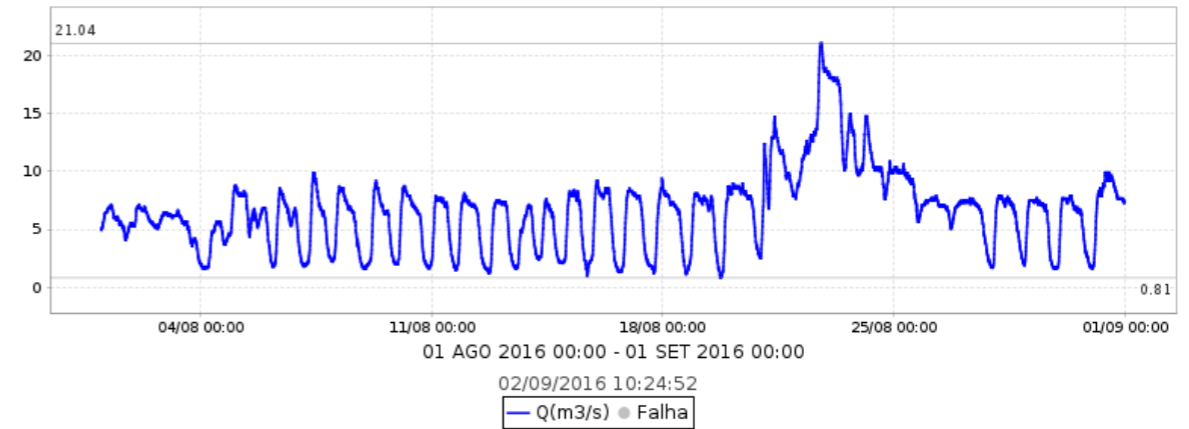
Rio Jaguarí em Buenópolis (D3-040T / 3D-009T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)

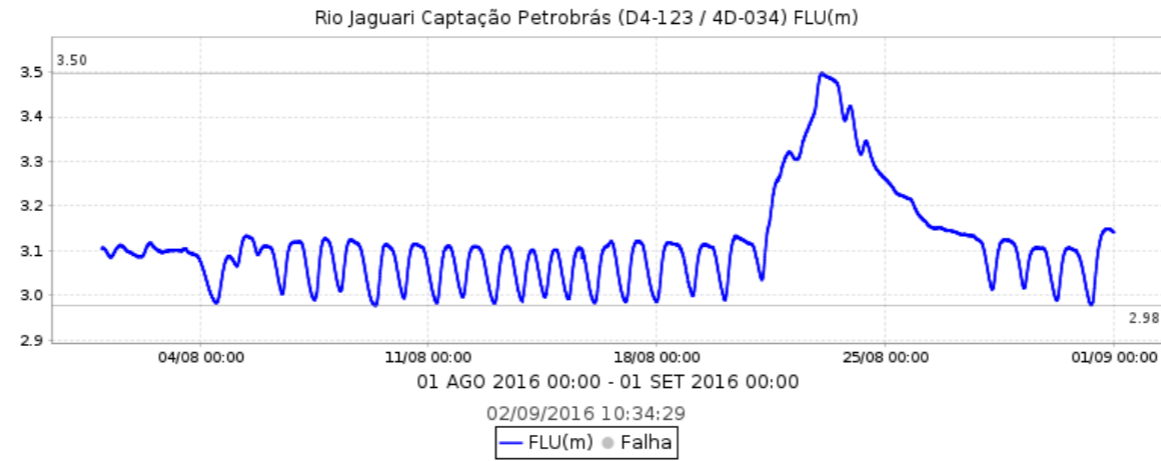
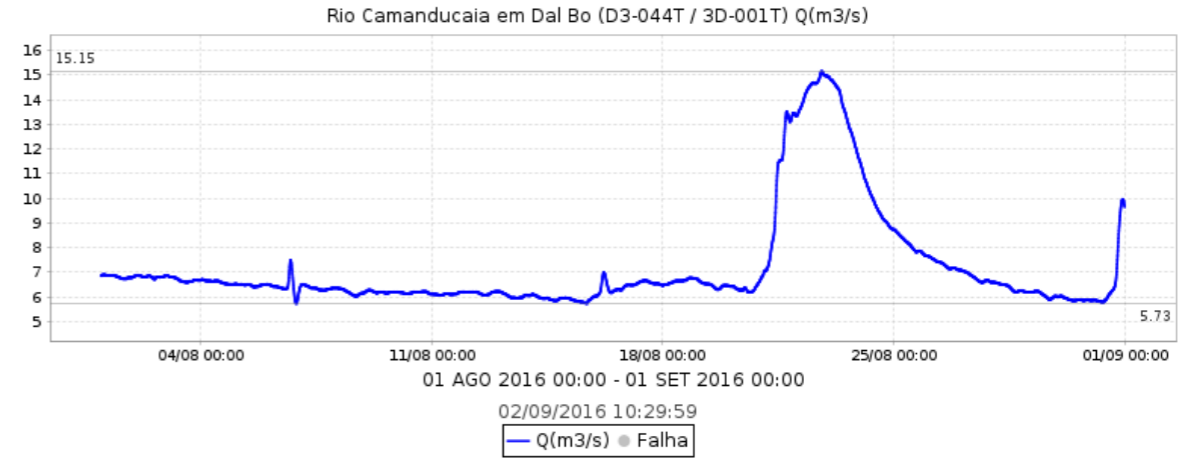
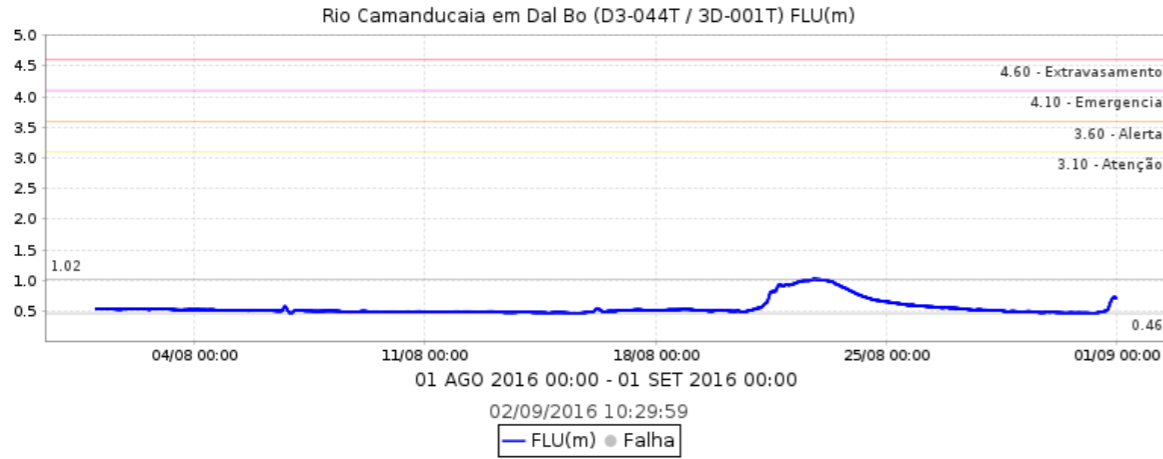


Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

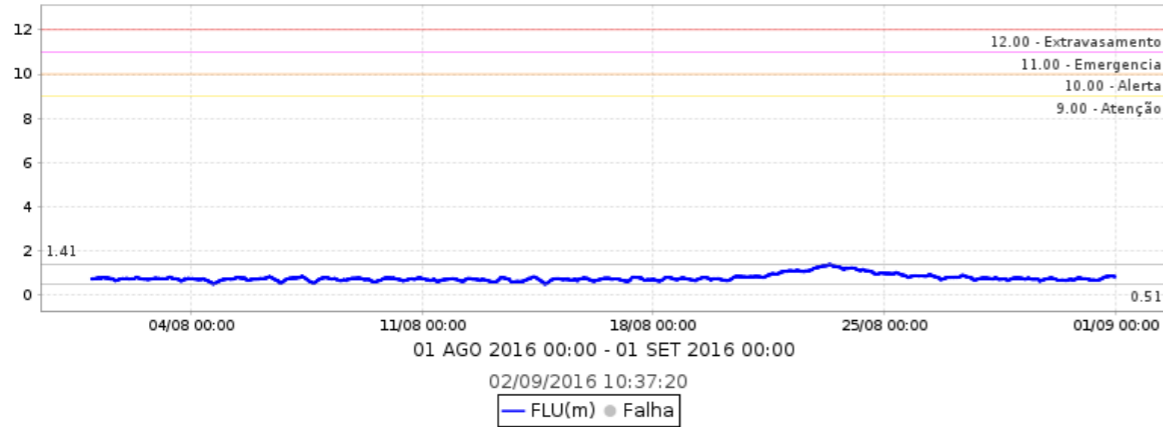




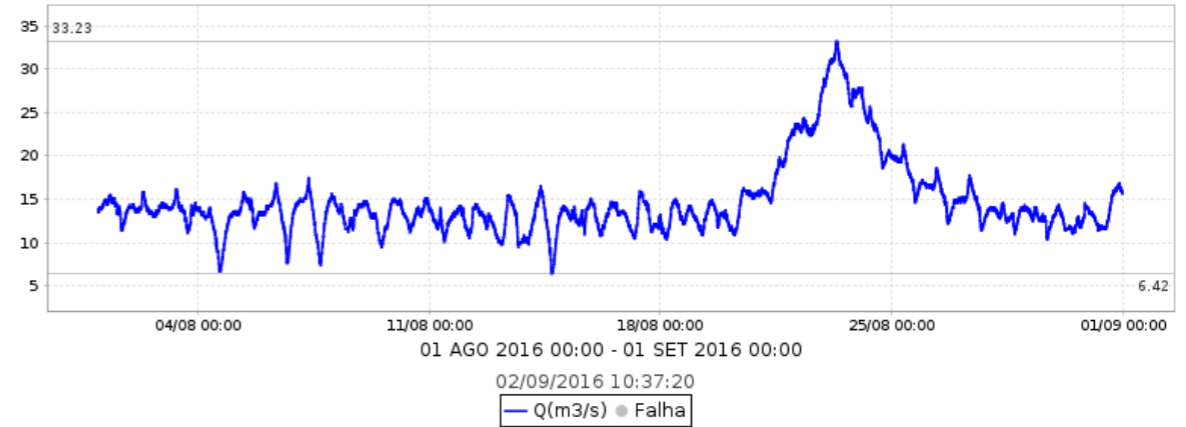
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



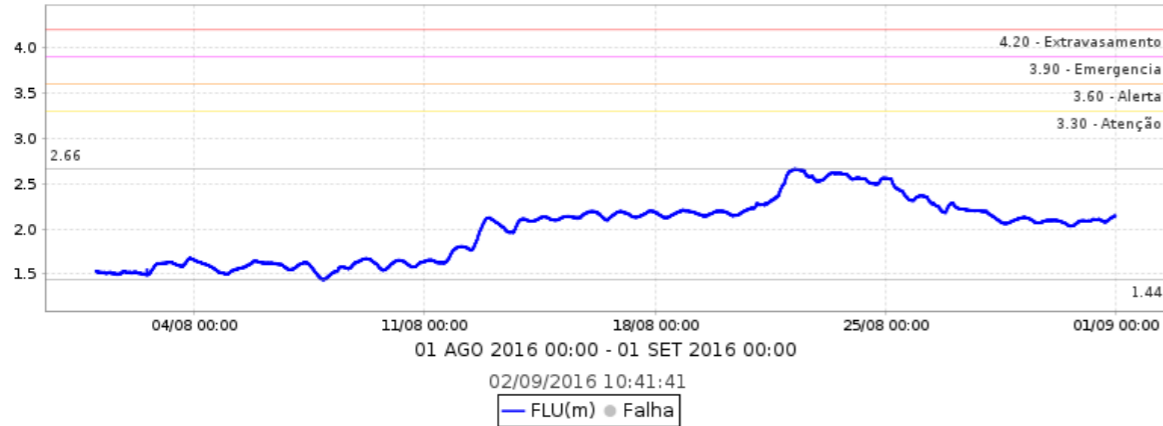
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) FLU(m)



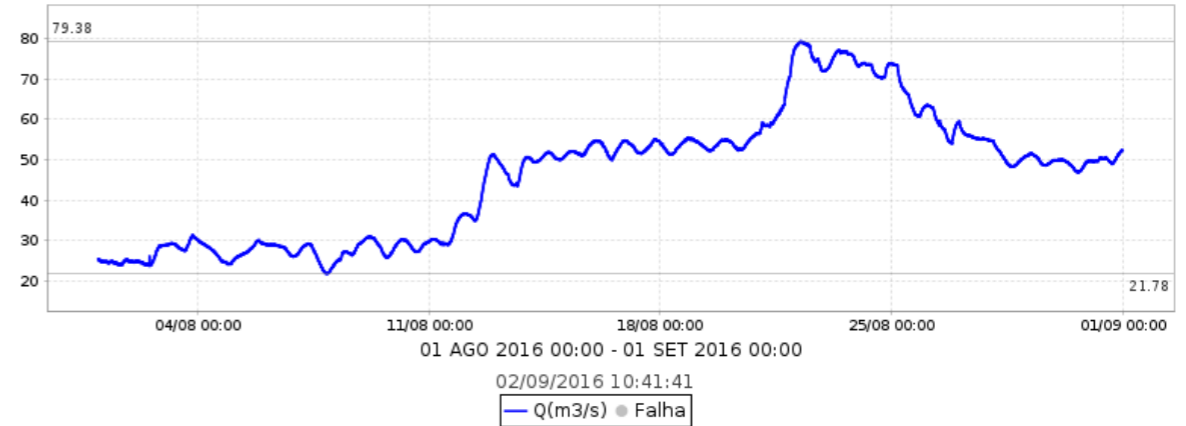
Rio Jaguarí em Usina Ester (D4-052RT / 4D-001T) Q(m3/s)



Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)

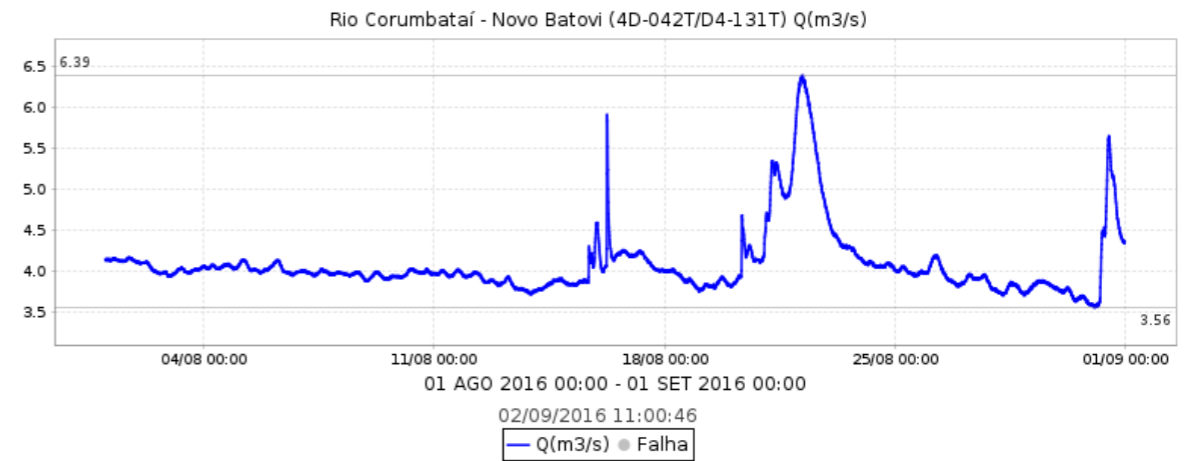
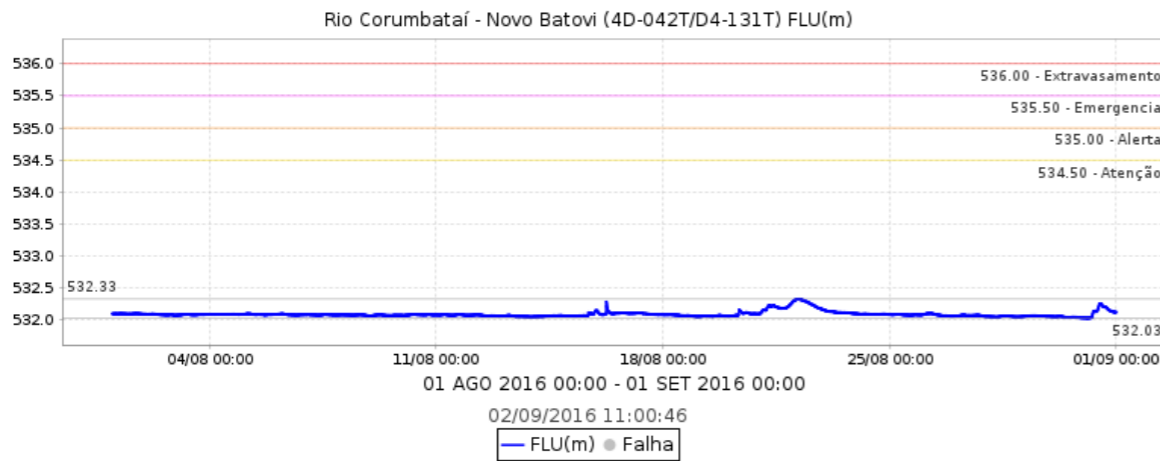
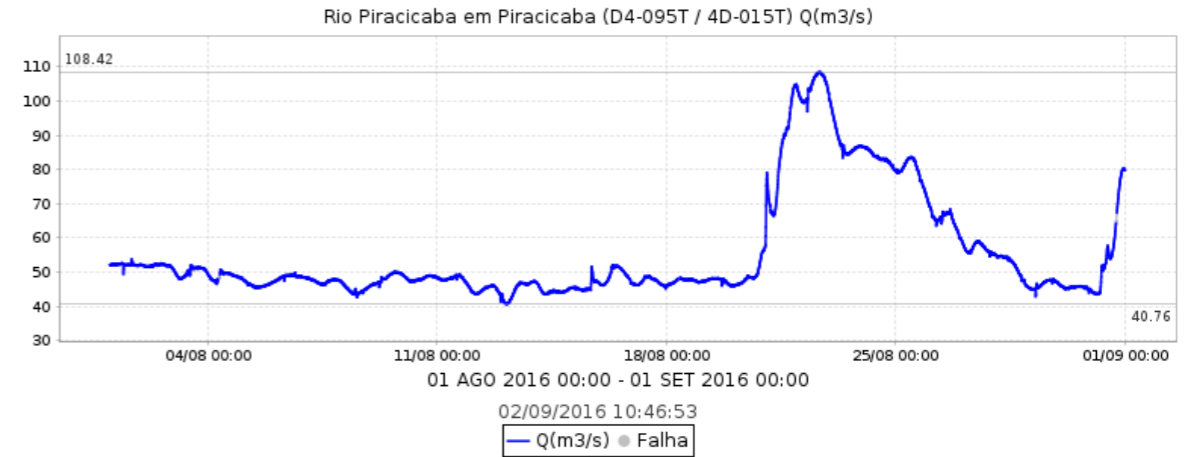
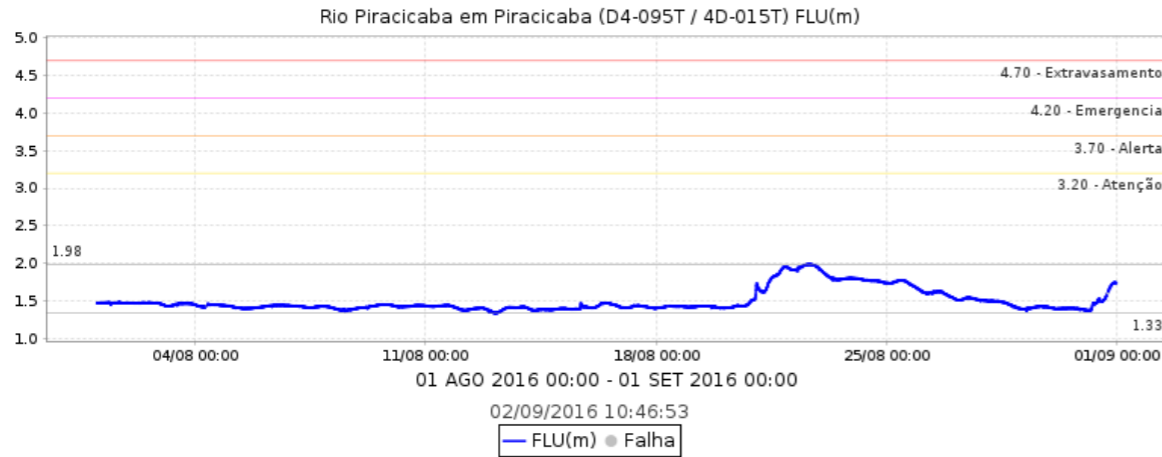


Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m3/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ

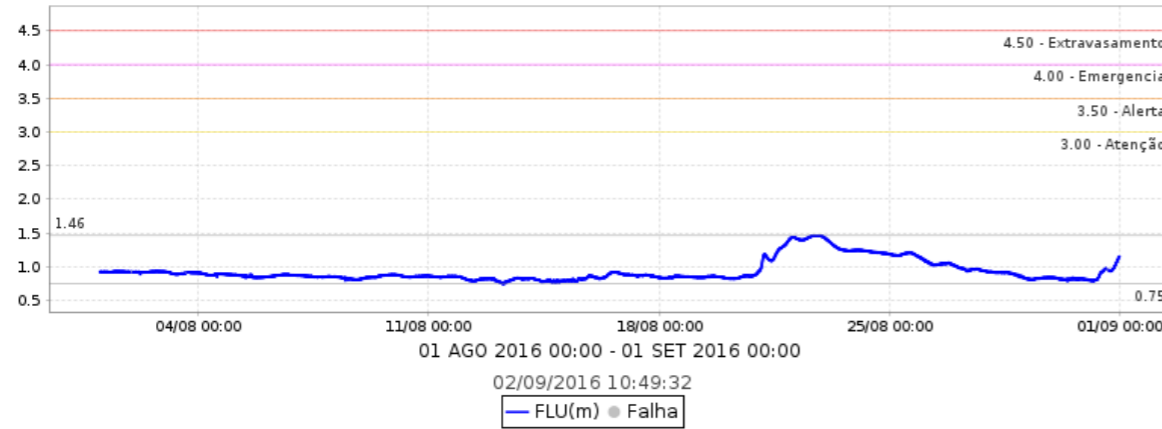




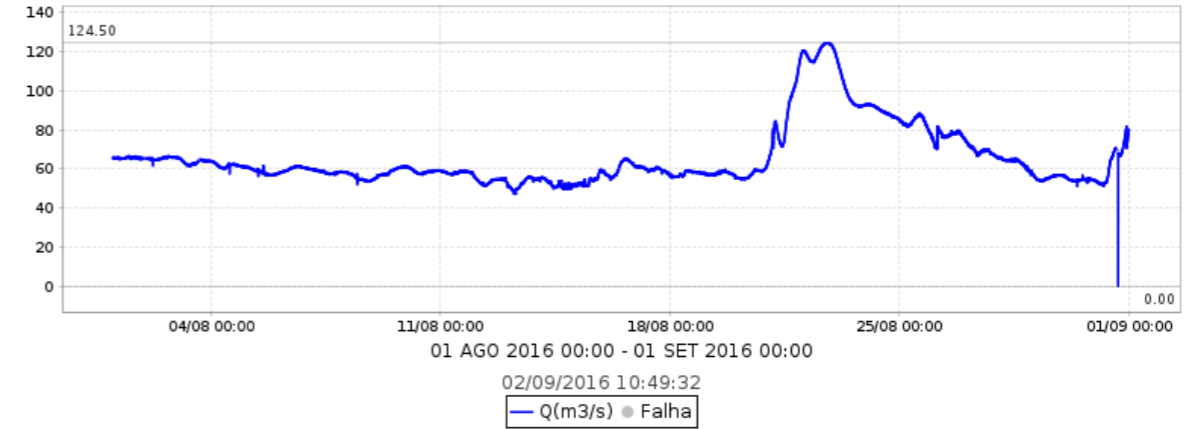
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



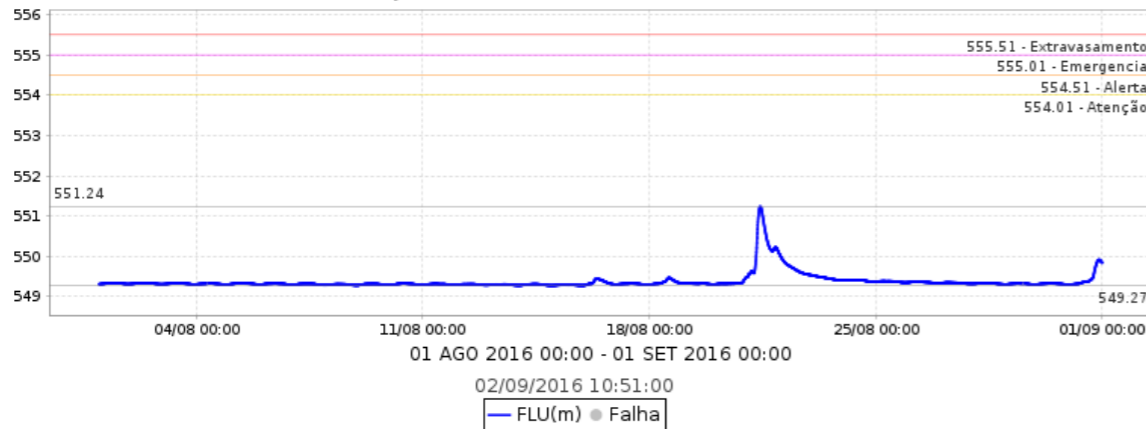
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) FLU(m)



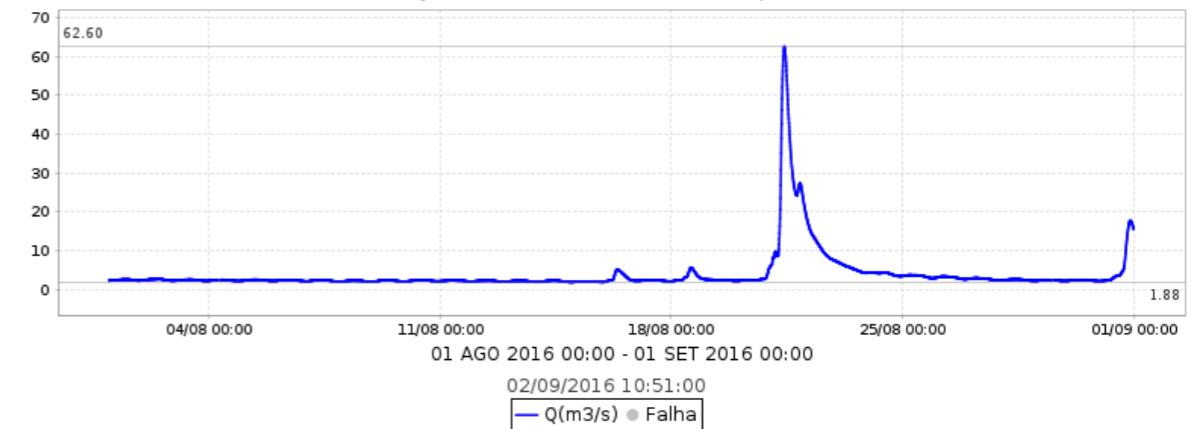
Rio Piracicaba em Artemis (D4-061T / 4D-007T) Q(m3/s)



Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) FLU(m)

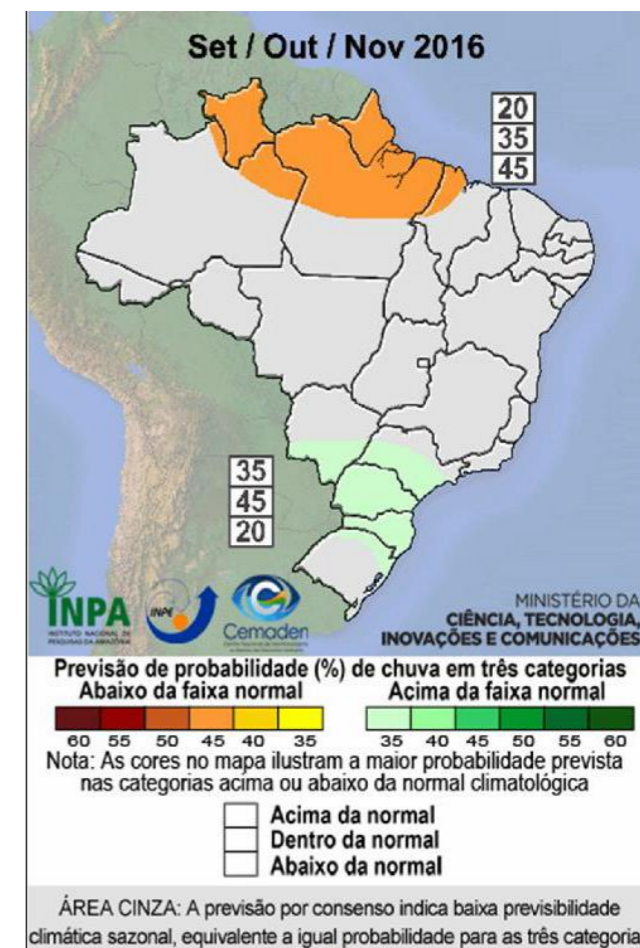


Rio Jundiá - Itaicí (E4-864AN / 4E-017) Q(m3/s)



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre setembro-outubro-novembro de 2016 (SON/2016), 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 do total trimestral de chuva ocorrer na categoria abaixo da faixa normal climatológica no norte da Região Norte, com a seguinte distribuição: 20%, 35% e 45% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o sul das Regiões Centro-Oeste e Sudeste e para o centro-norte da Região Sul, a previsão por consenso indica a categoria dentro da faixa normal climatológica como a mais provável, com distribuição de 35%, 45% e 20% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. As demais áreas do País (área cinza do mapa) apresentam baixa previsibilidade ou se encontram em seu período climatológico de estiagem, o que implica igual probabilidade para as três categorias. Apesar do leste da Região Nordeste se encontrar no final da quadra chuvosa, esta previsão indica possibilidade dos totais pluviométricos ocorrerem abaixo da faixa normal climatológica para o período. No sudoeste da Amazônia, onde o quadro de déficit hidrológico no rio Acre atingiu o recorde histórico em agosto (1,33 m), espera-se uma gradativa recuperação no decorrer do próximo trimestre. As temperaturas são previstas dentro da normal climatológica para a Região Sul, porém com alta variabilidade temporal. Nas demais regiões do País, são previstas temperaturas entre normal e acima da normal climatológica.



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.