



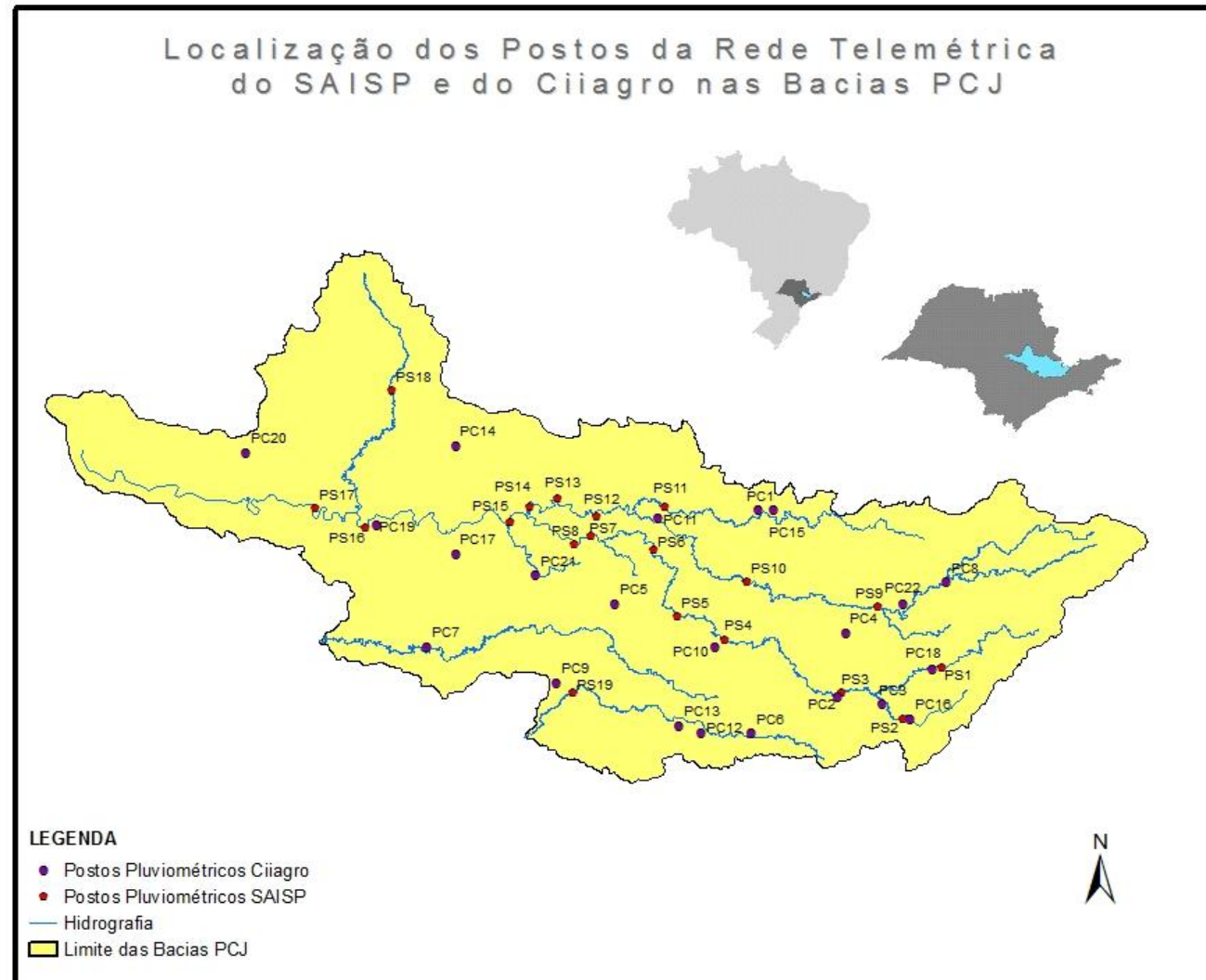
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Maio/2016

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de maio 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
01/05/2016	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	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	*	0,0	0,3
02/05/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
03/05/2016	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
04/05/2016	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
05/05/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
06/05/2016	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	*	0,0	0,0
07/05/2016	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
08/05/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
09/05/2016	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	*	0,0	0,0
10/05/2016	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	5,3
11/05/2016	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	*	0,6	0,3
12/05/2016	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
13/05/2016	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	*	0,0	0,0
14/05/2016	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	*	0,0	0,0
15/05/2016	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	*	0,0	0,0
16/05/2016	0,8	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	2,3	*	0,8	0,5
17/05/2016	14,0	1,0	2,3	0,3	0,3	4,1	0,0	1,2	0,3	3,4	1,8	0,0	6,6	21,6	18,3	0,6	0,5	0,8	8,6	*	1,0	1,5
18/05/2016	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
19/05/2016	6,0	15,2	22,6	18,0	9,1	24,4	10,4	12,0	19,1	1,2	8,9	24,1	31,0	7,9	11,4	12,0	7,6	17,5	18,0	*	12,0	16,8
20/05/2016	6,2	4,8	3,6	2,8	2,0	2,0	2,0	0,3	1,5	4,2	13,5	3,0	0,0	8,4	6,4	4,4	4,1	3,3	4,6	*	6,2	3,8
21/05/2016	44,7	27,2	20,6	26,7	33,8	30,5	54,0	33,8	22,1	34,0	63,3	33,3	26,7	53,6	57,9	24,0	41,7	25,4	14,7	*	29,0	24,0
22/05/2016	2,3	3,0	0,3	3,8	1,0	3,6	4,2	11,2	4,3	2,0	2,5	2,3	4,6	5,6	3,8	2,6	3,8	5,6	4,3	*	4,0	3,6
23/05/2016	12,2	28,5	9,7	29,5	8,6	18,3	28,6	16,8	15,5	28,0	7,6	20,1	34,0	8,6	8,4	26,0	5,3	20,6	9,7	*	8,0	24,0
24/05/2016	0,8	0,5	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	2,8	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	1,5	0,0	*	0,0	0,0
25/05/2016	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
26/05/2016	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	*	0,0	0,0
27/05/2016	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	*	0	0,0
28/05/2016	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	*	0,0	0,0
29/05/2016	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	*	0,0	0,0
30/05/2016	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	1,0	0,0	5,1	0,0	0,3	0,3	0,5	0,0	0,8	0,0	1,0	*	0,8	0,3
31/05/2016	20,1	7,6	5,8	11,4	23,6	16,3	29,8	16,5	18,3	16,0	28,7	18,0	17,5	31,2	19,8	9,4	24,9	11,7	28,7	*	22,0	9,4
Total	109,88	87,80	65,20	93,30	78,70	100,10	132,00	94,60	82,70	89,00	145,60	102,00	121,00	139,10	131,70	79,20	89,00	86,40	94,20	*	84,40	89,80

* 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

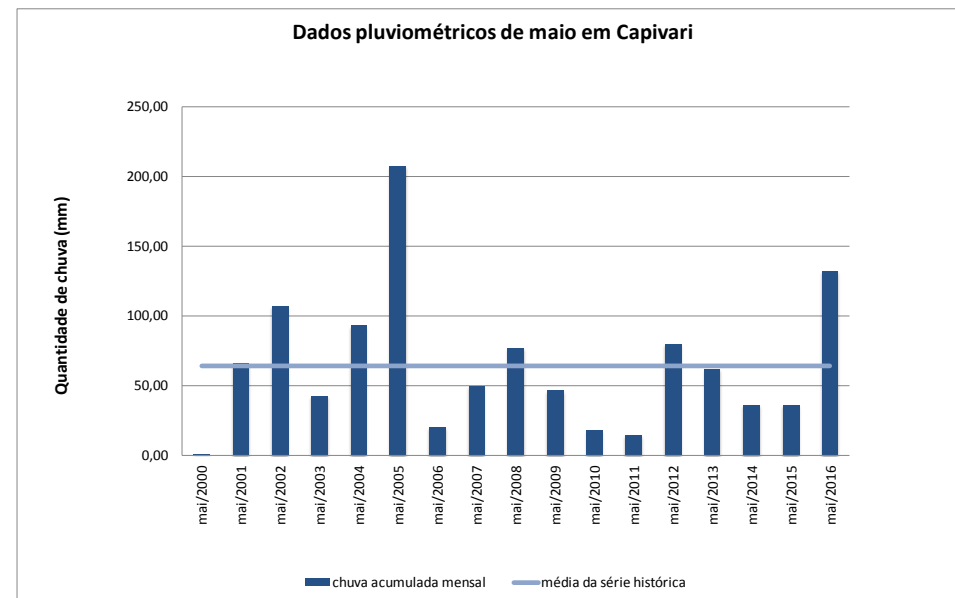
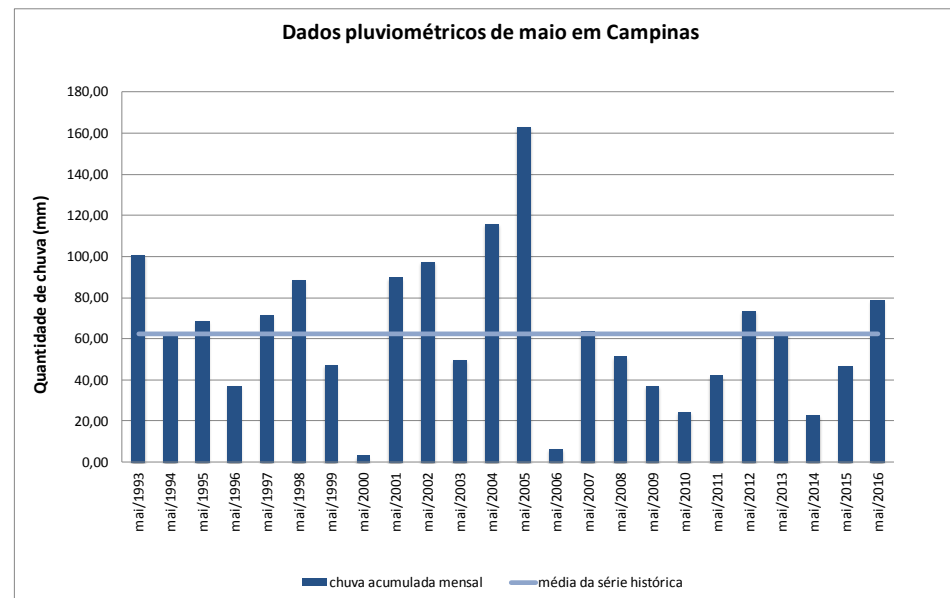
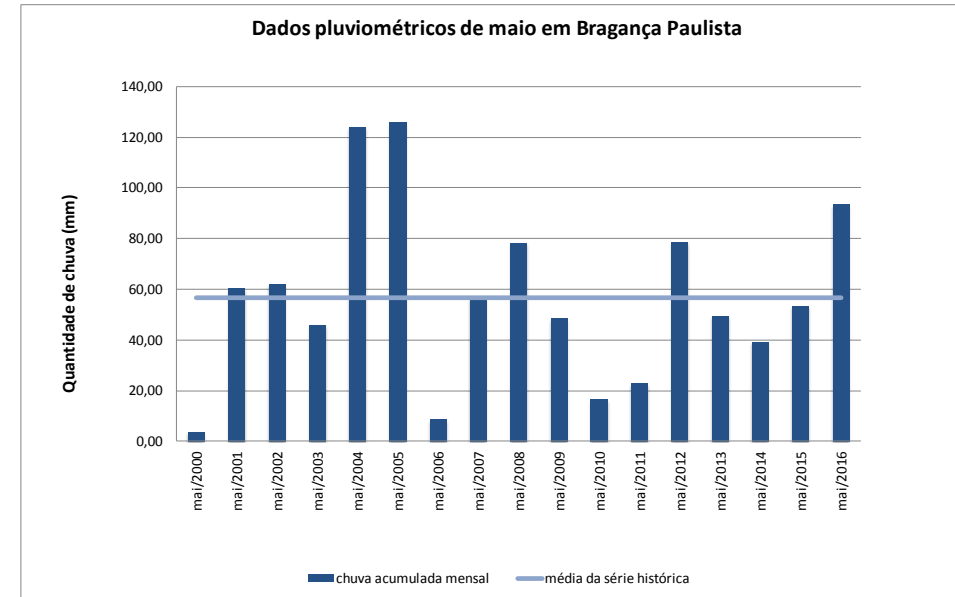
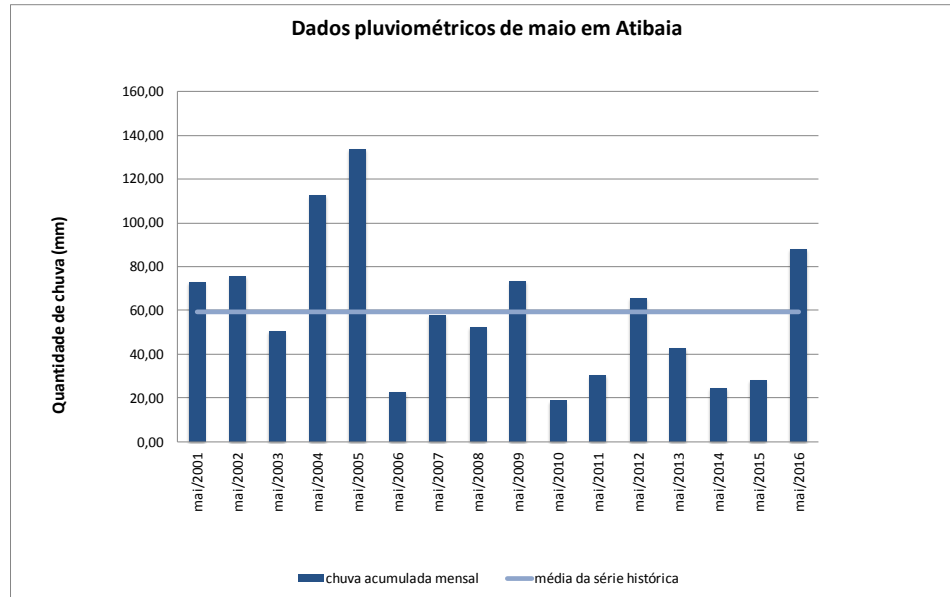


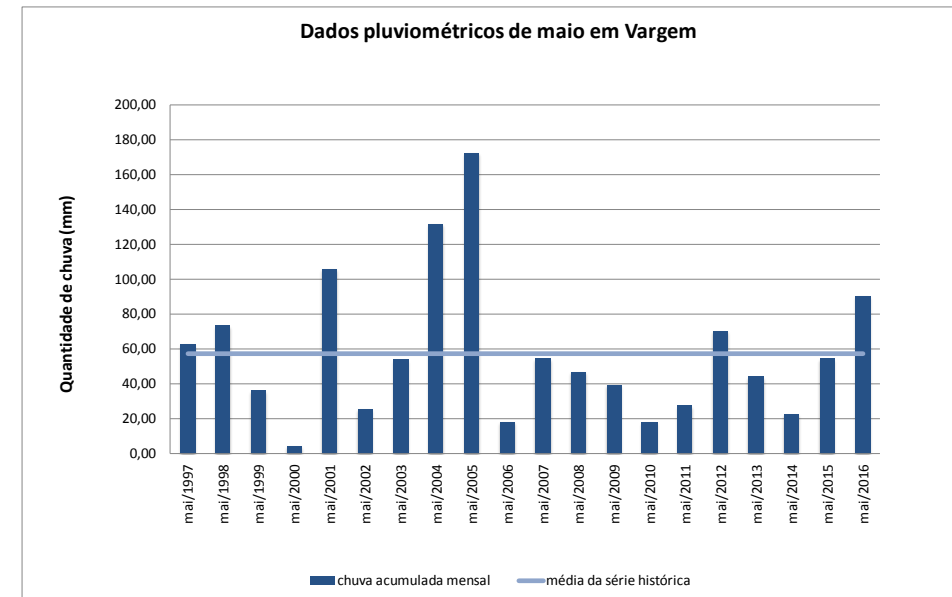
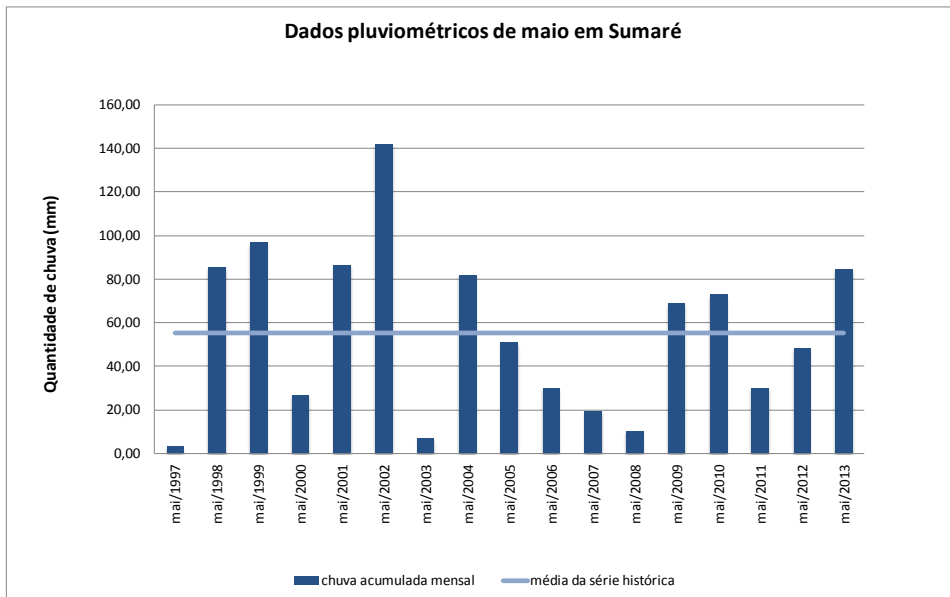
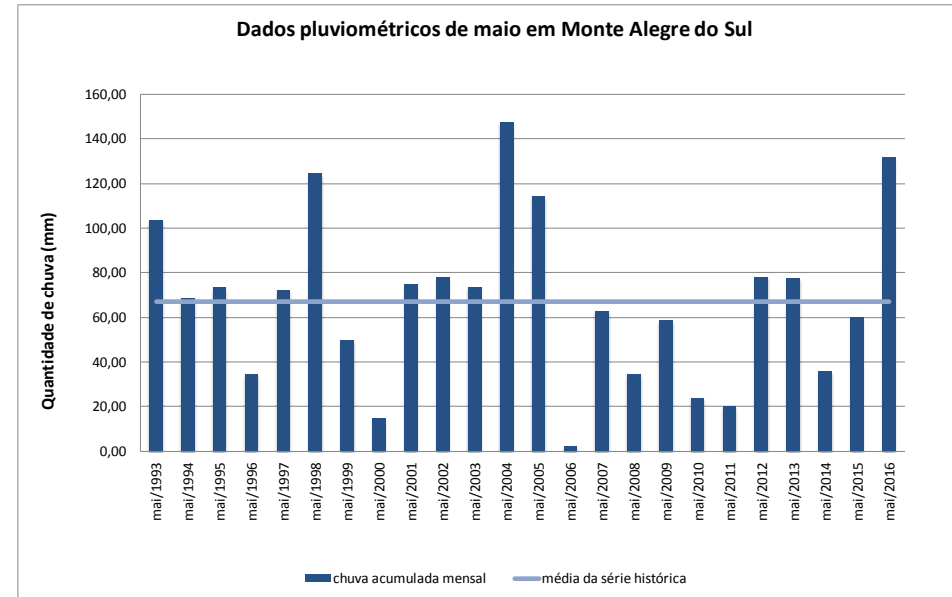
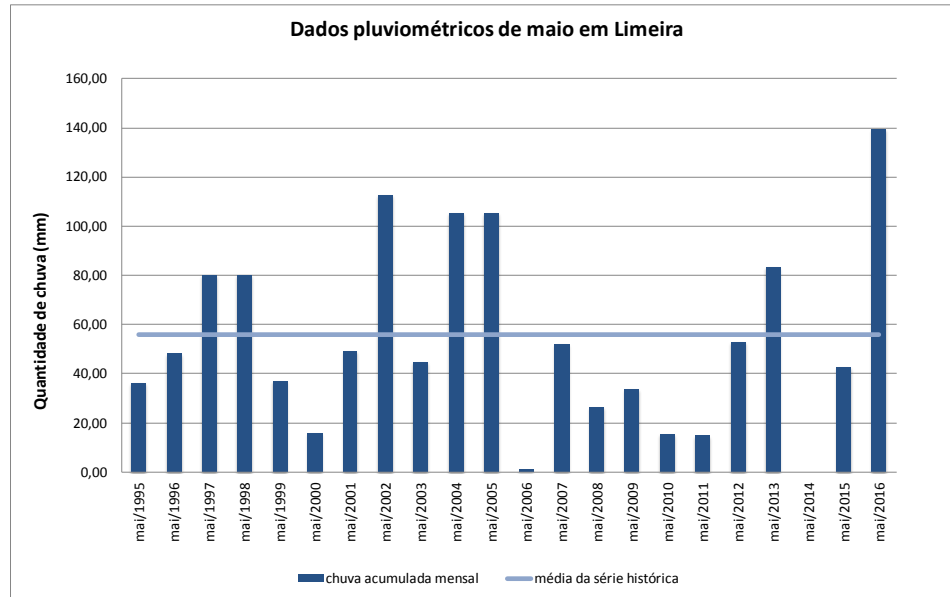
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

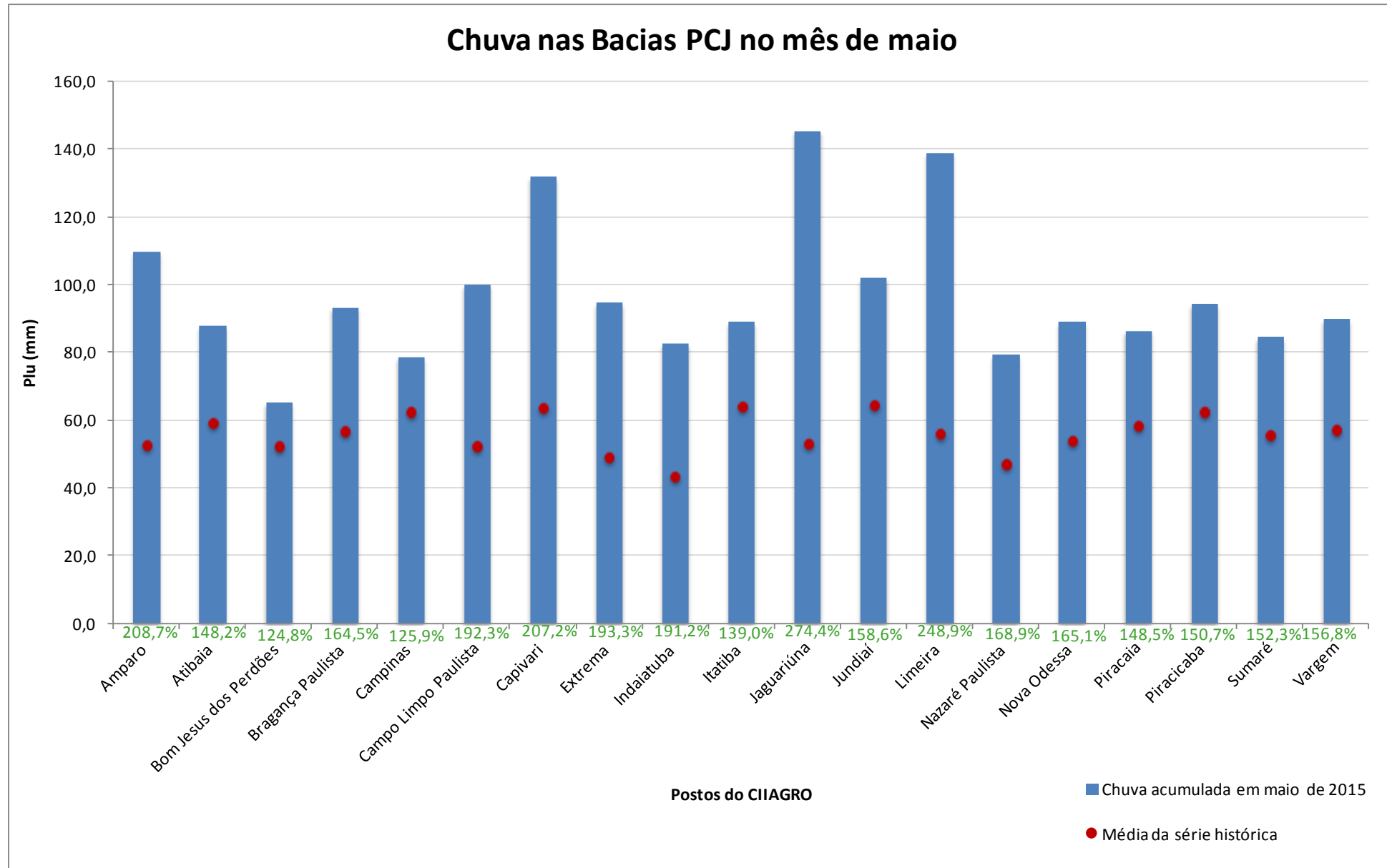


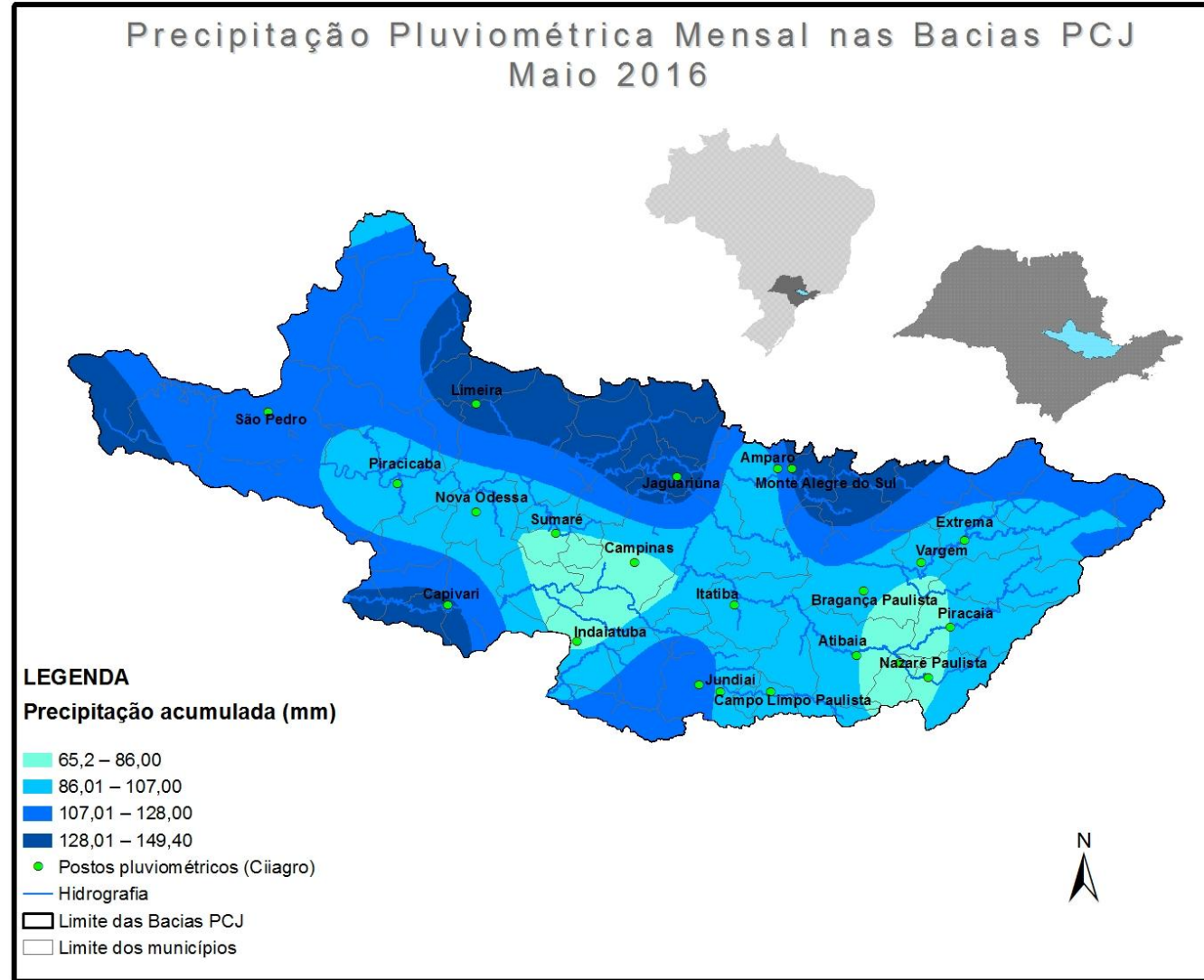
Estatísticas de chuva do mês de maio dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em maio de 2016	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	109,88	52,66	208,7%	109,88	2016	17,80	2011	8
PC2	Atibaia	87,80	59,26	148,2%	133,40	2005	18,70	2010	16
PC3	Bom Jesus dos Perdões	65,20	52,24	124,8%	114,10	2009	24,40	2010	8
PC4	Bragança Paulista	93,30	56,73	164,5%	125,50	2005	3,80	2000	17
PC5	Campinas	78,70	62,53	125,9%	163,10	2005	3,20	2000	24
PC6	Campo Limpo Paulista	100,10	52,07	192,3%	100,10	2012	26,00	2014	6
PC7	Capivari	132,00	63,70	207,2%	207,20	2005	0,20	2000	17
PC8	Extrema	94,60	48,94	193,3%	94,60	2016	14,80	2010	8
PC9	Indaiatuba	82,70	43,26	191,2%	82,70	2016	14,60	2011	9
PC10	Itatiba	89,00	64,03	139,0%	141,30	2005	4,60	2000	17
PC11	Jaguariúna	145,60	53,06	274,4%	145,60	2013	14,50	2011	9
PC12	Jundiaí	102,00	64,33	158,6%	163,60	2005	10,90	2000	23
PC13	Jundiaí - ETEC	121,00	55,63	217,5%	121,00	2016	24,90	2014	6
PC14	Limeira	139,10	55,88	248,9%	139,10	2016	1,00	2006	22
PC15	Monte Alegre do Sul	131,70	67,17	196,1%	147,60	2004	2,20	2006	24
PC16	Nazaré Paulista	79,20	46,89	168,9%	79,20	2016	25,10	2010	8
PC17	Nova Odessa	89,00	53,89	165,1%	132,30	2005	3,00	2000	17
PC18	Piracaia	86,40	58,18	148,5%	158,10	2004	4,60	2000	17
PC19	Piracicaba	94,20	62,49	150,7%	148,40	2005	2,00	2006	26
PC20	São Pedro	*	64,37	*	117,00	2005	18,40	2015	17
PC21	Sumaré	84,40	55,42	152,3%	141,40	2005	3,30	2000	17
PC22	Vargem	89,80	57,27	156,8%	172,20	2005	3,80	2000	20

Fonte: Ciiagro





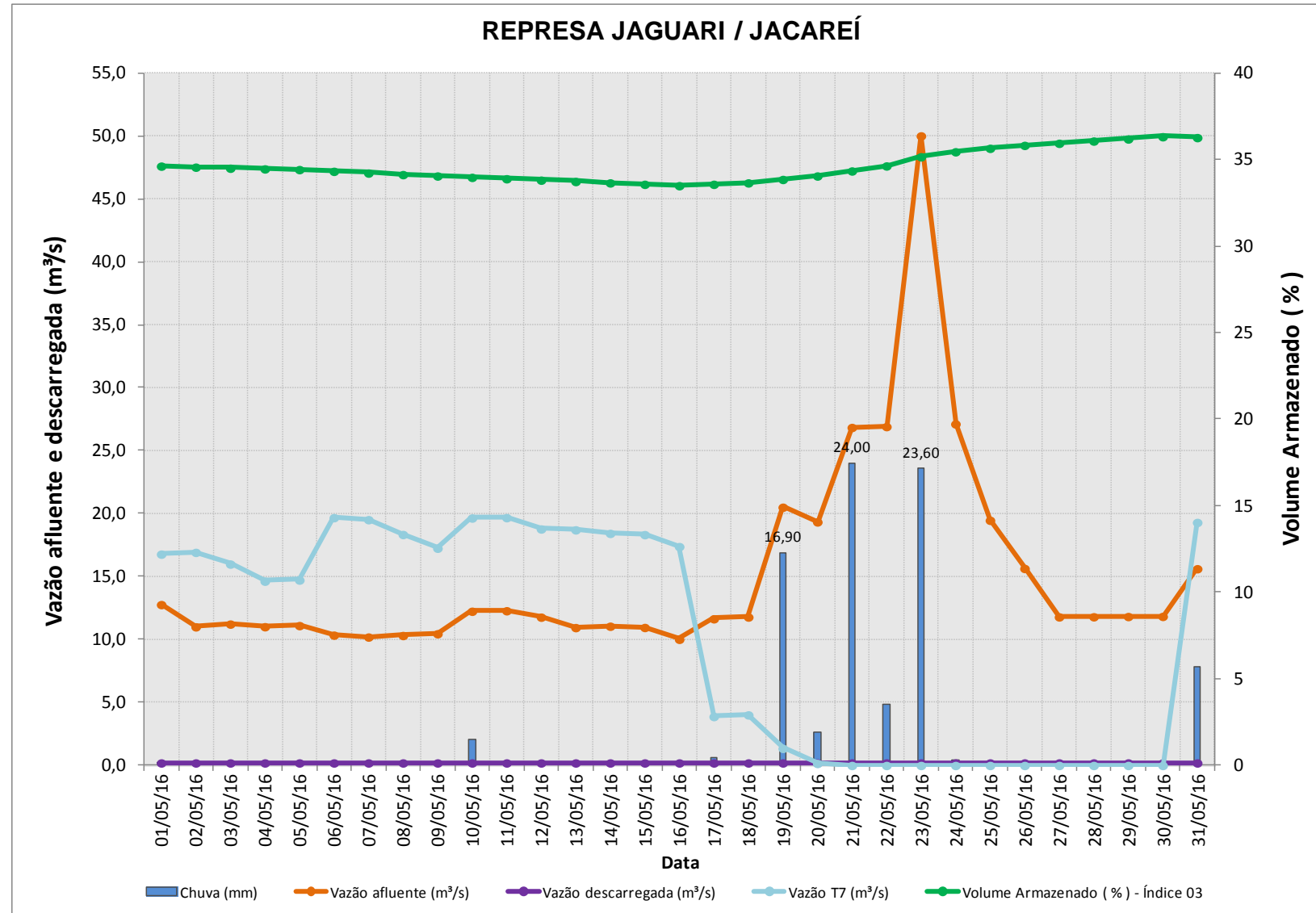


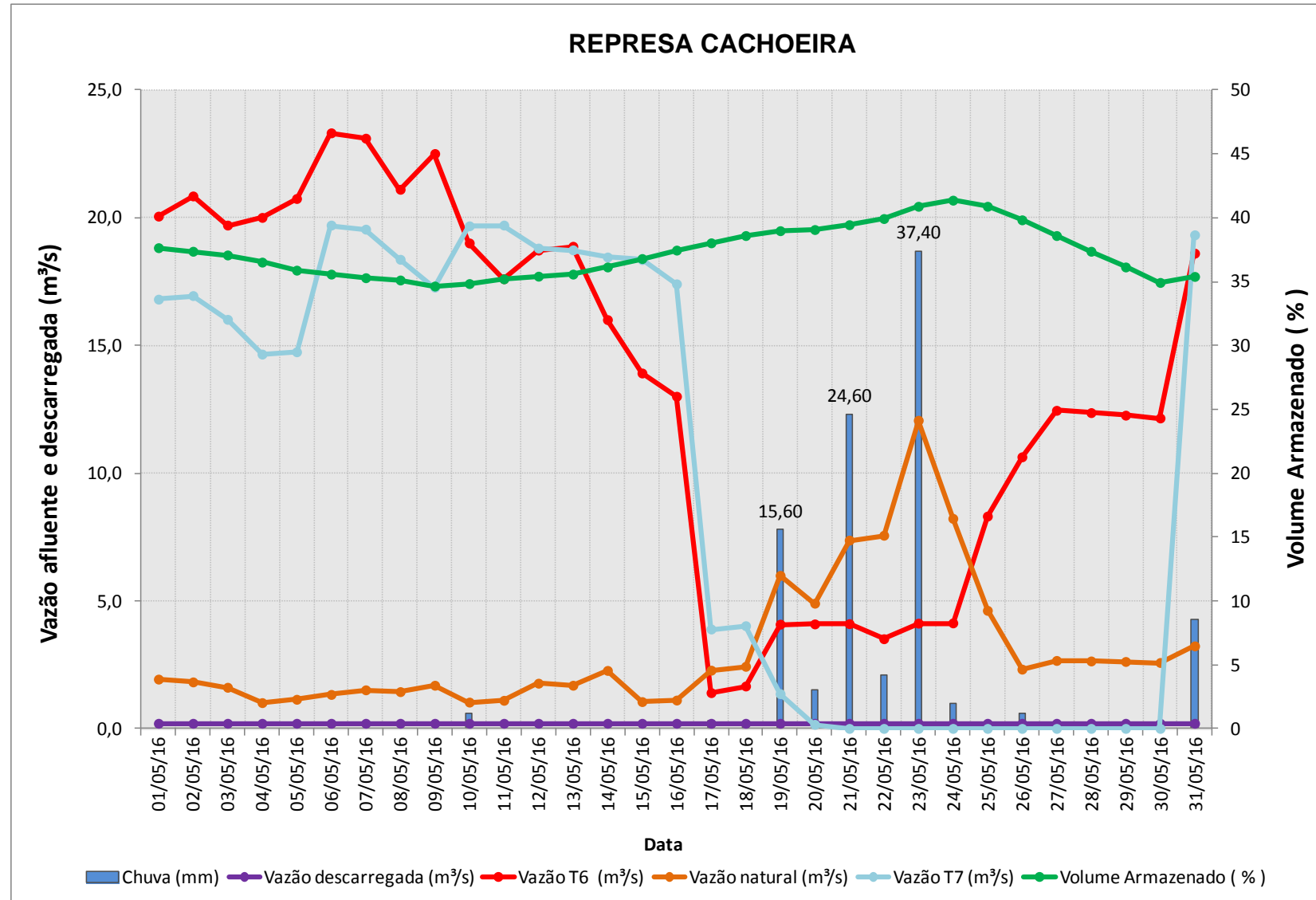


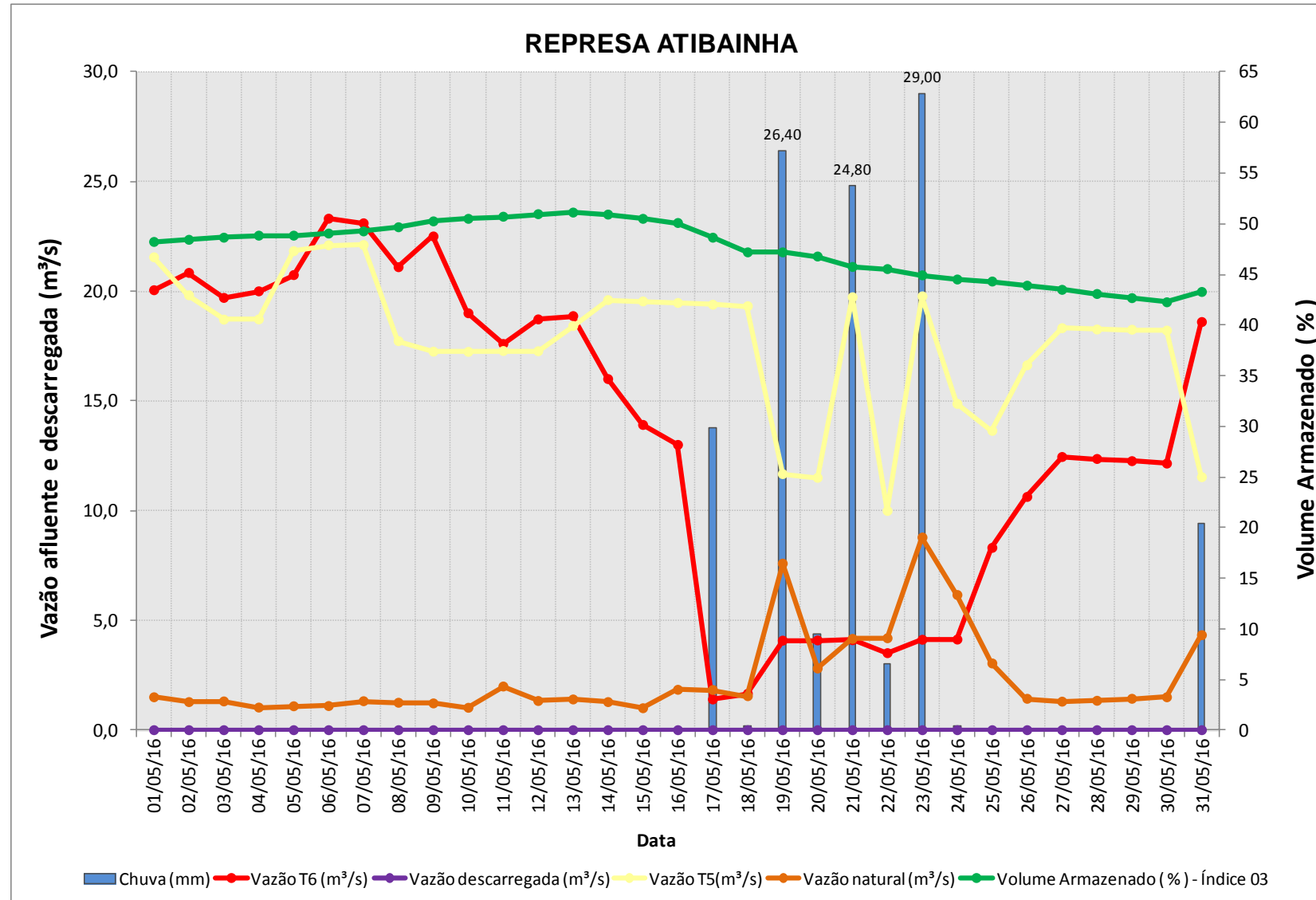
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM MAIO DE 2016

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de maio (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 mai/2016	Vazão média maio	Relação Q mai 2016/ Q med	Nível mai/2016	Nível médio maio	Relação Flu maio 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	0,68	1,47	53,4 % Abaixo	1,69	1,56	8,22 % Acima	9	9
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,47	1,60	70,8 % Abaixo	0,86	1,19	27,61 % Abaixo	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,95	9,37	47,17 % Abaixo	1,71	1,81	5,66 % Abaixo	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	13,62	18,89	27,88 % Abaixo	4,20	4,23	0,72 % Abaixo	31	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	16,57	16,19	2,35 % Acima	1,08	1,07	1,59 % Acima	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	10,44	21,30	50,99 % Abaixo	0,84	0,94	10,73 % Abaixo	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	19,23	24,81	22,52 % Abaixo	2,12	2,12	0,06 % Abaixo	21	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	34,13	*	1,81	1,77	2,07 % Acima	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,53	7,08	78,43 % Abaixo	1,08	0,99	8,84 % Acima	23	22
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	10,31	16,07	35,83 % Abaixo	1,49	0,95	57,87 % Acima	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	15,42	11,10	38,97 % Acima	1,38	0,64	114,43 % Acima	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	9,58	11,53	16,91 % Abaixo	0,68	0,78	12,96 % Abaixo	67	67
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	33,33	*	3,23	2,14	51,2 % Acima	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	21,03	32,13	34,56 % Abaixo	0,97	1,17	16,92 % Abaixo	33	33
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	30,45	30,21	0,79 % Acima	1,63	1,56	4,78 % Acima	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	52,81	51,19	3,16 % Acima	6,32	6,18	2,31 % Acima	8	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	78,50	90,87	13,61 % Abaixo	1,70	1,76	3,47 % Abaixo	30	30
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	102,41	113,00	9,38 % Abaixo	1,22	1,34	9,15 % Abaixo	33	33

* 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 maio nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima mai/2016	Nível máximo registrado em mai/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)		Q (m³/s)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	1,04	1,91	3,00	2,73	1,85	mai/2003	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	1,24	1,59	2,80	5,81	2,23	mai/1983	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	13,43	2,57	3,00	234,84	6,98	mai/2010	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	38,56	5,38	6,30	174,29	8,30	mai/1983	31	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	43,34	1,86	4,30	87,89	3,00	mai/2005	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	13,81	1,39	3,00	131,31	2,22	mai/1987	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	55,39	2,67	3,70	118,06	3,05	mai/1987	21	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	2,17	*	59,24	2,30	mai/2009	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	3,64	1,42	5,00	140,04	5,45	mai/1983	23	22
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	28,08	2,05	3,50	201,40	3,55	mai/1983	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	51,35	2,09	3,10	55,94	2,12	mai/2012	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	39,24	1,94	4,60	128,54	4,10	mai/1983	67	67
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,81	*	100,46	3,45	mai/2012	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	58,55	1,99	12,00	426,29	7,00	mai/1983	33	33
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	81,22	2,70	4,20	151,71	3,64	mai/2012	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	152,44	7,06	8,00	231,80	7,41	mai/2012	8	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	219,58	2,80	4,70	1026,15	7,06	mai/1983	30	30
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	313,30	2,59	*	1141,49	8,20	mai/1983	33	33

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 maio nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima mai/2016	Nível mínimo registrado em mai/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)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,61	1,65	3,00	0,56	0,90	mai/2004	9	9
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,33	0,72	2,80	0,43	0,72	mai/2002	22	25
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,07	1,49	3,00	1,55	1,32	mai/2014	13	13
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	7,33	3,86	6,30	2,56	3,46	mai/2014	31	34
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	9,36	0,85	4,30	4,25	0,63	mai/2015	17	17
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	9,42	0,64	3,00	2,22	0,20	mai/2014	25	26
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	10,65	1,94	3,70	2,57	1,54	mai/2014	21	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,64	*	21,73	1,72	mai/2011	3	8
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,92	0,96	5,00	0,77	0,83	mai/2015	23	22
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,92	1,30	3,50	2,76	1,01	mai/2015	23	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	7,17	1,10	3,10	0,74	0,72	mai/2015	11	11
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	5,82	0,47	4,60	1,58	0,08	mai/2014	67	67
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,04	*	22,47	1,93	mai/2012	1	7
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	11,41	0,66	12,00	1,64	0,34	mai/2015	33	33
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	16,27	1,29	4,20	3,36	0,72	mai/2014	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	10,93	5,86	8,00	10,93	5,86	mai/2015	8	9
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	47,57	1,42	4,70	25,09	1,11	mai/2015	30	30
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	62,80	0,90	*	27,43	0,48	mai/2015	33	33

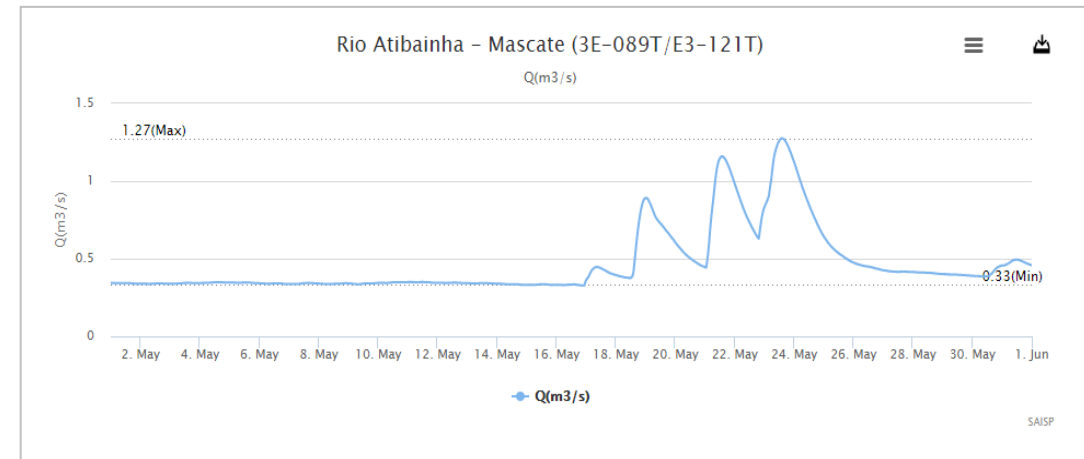
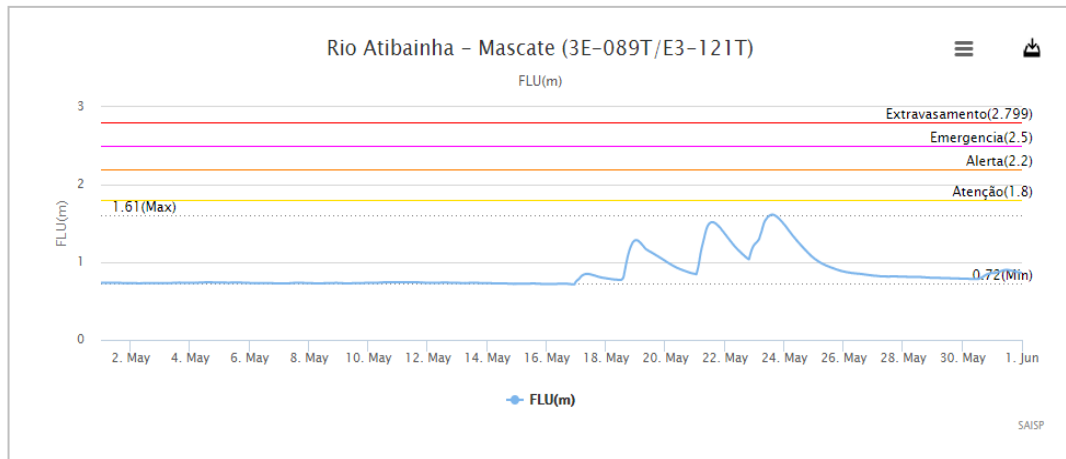
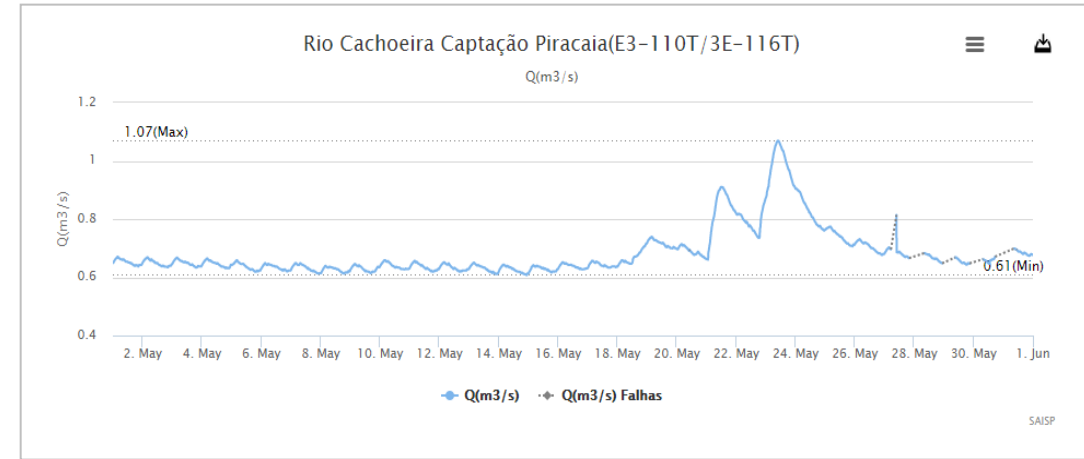
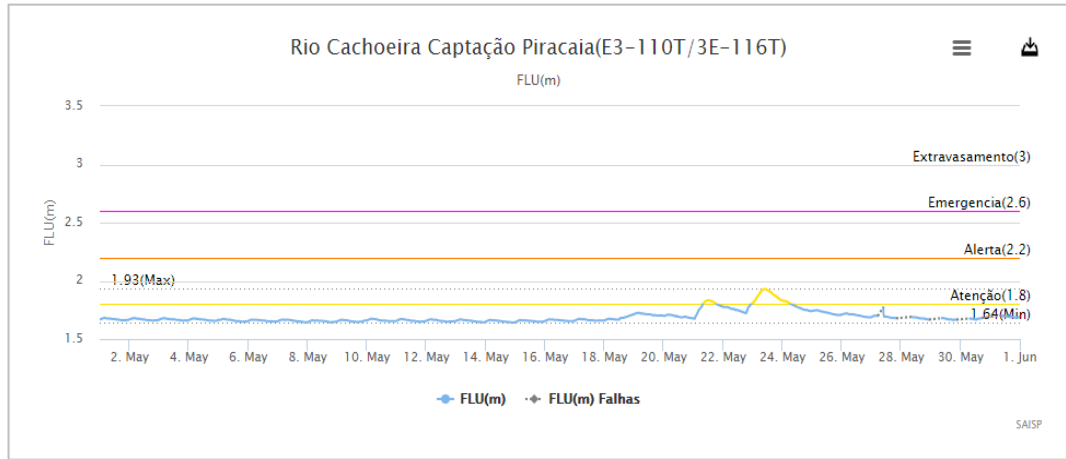
Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis.

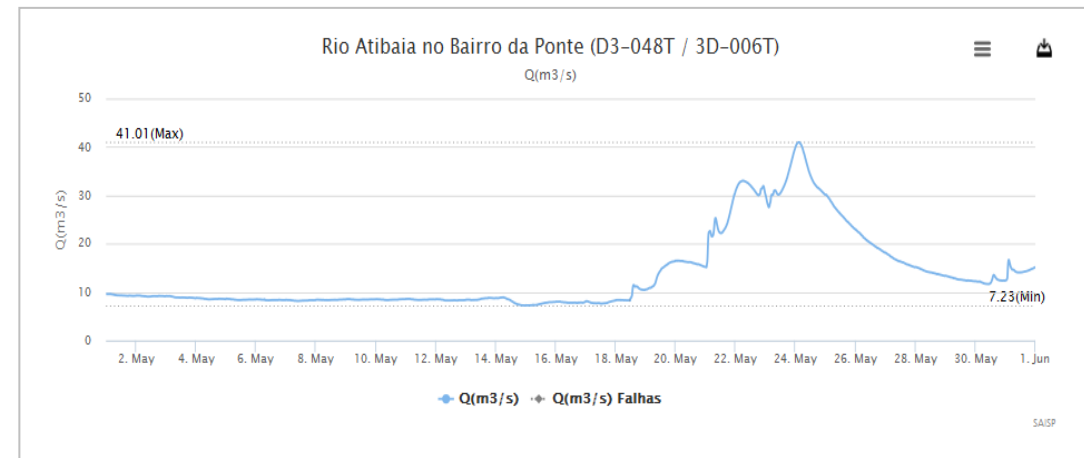
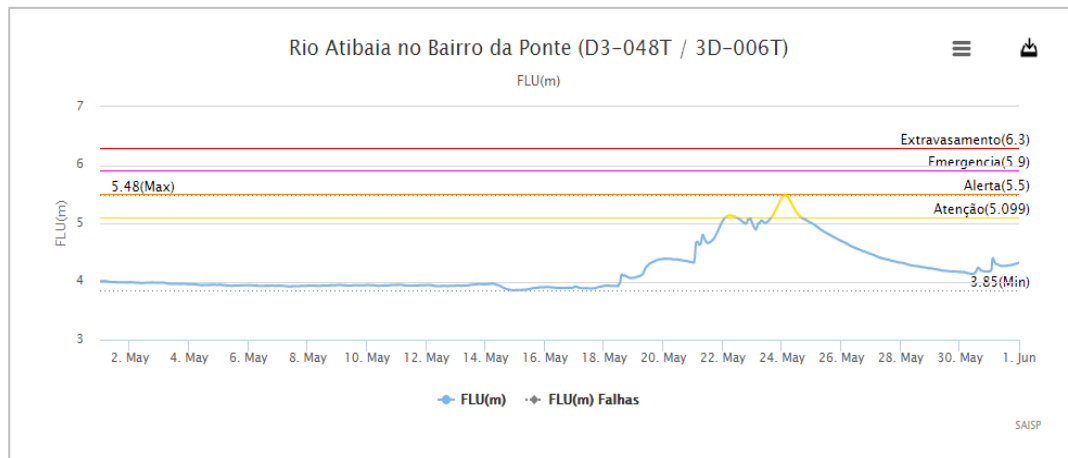
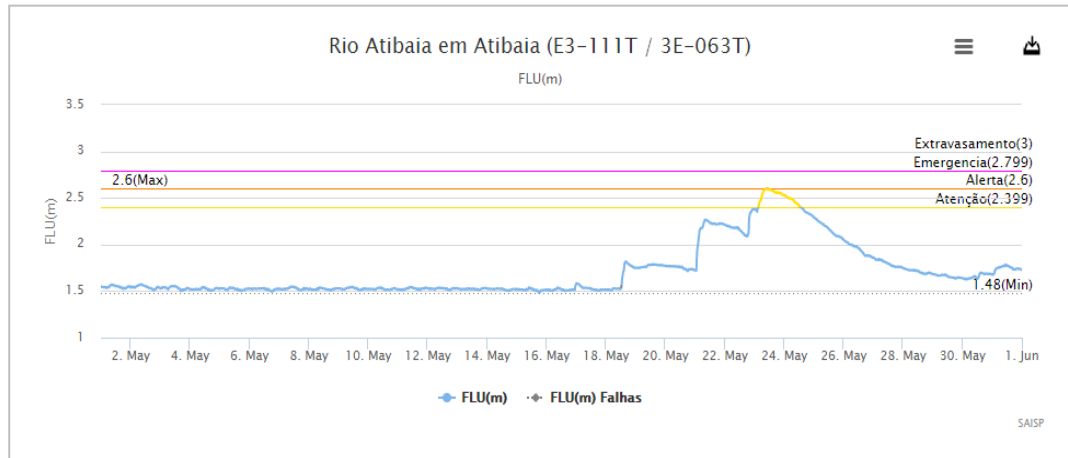
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2015.

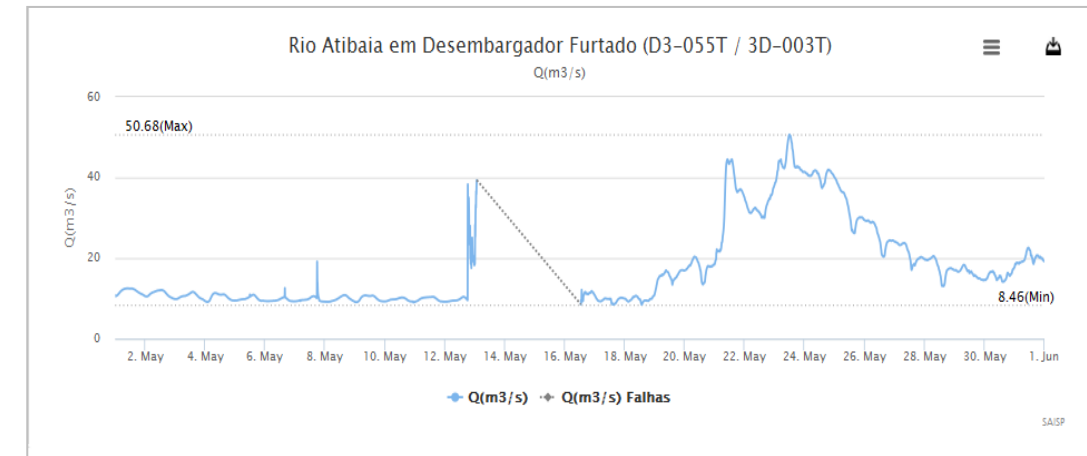
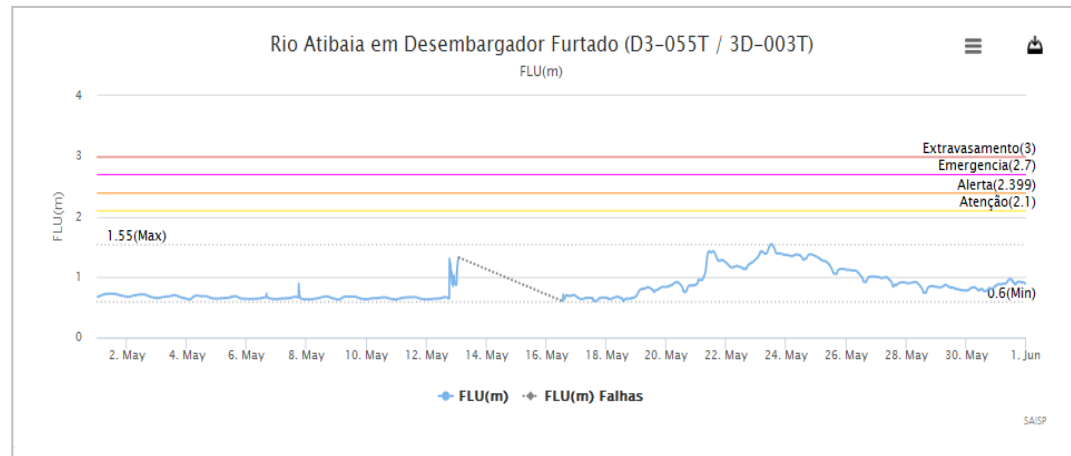
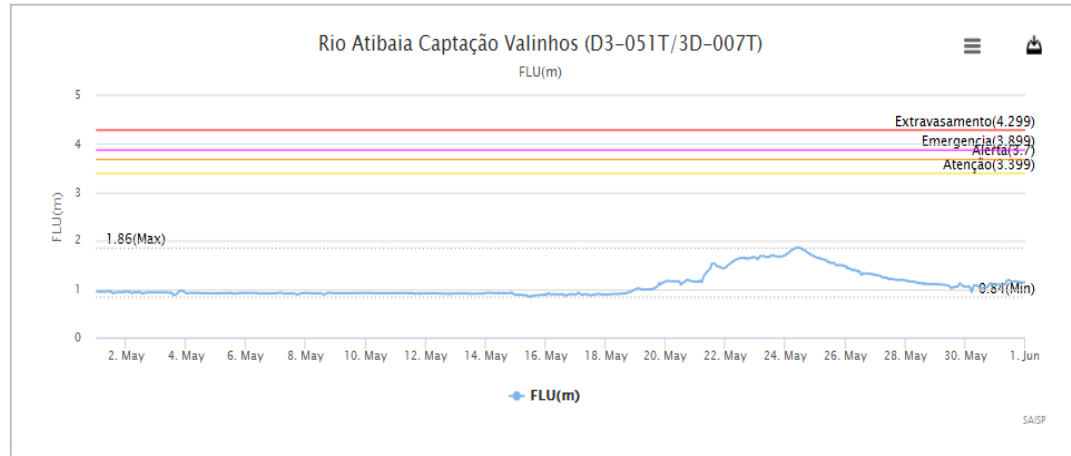
LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE MAIO DE 2016





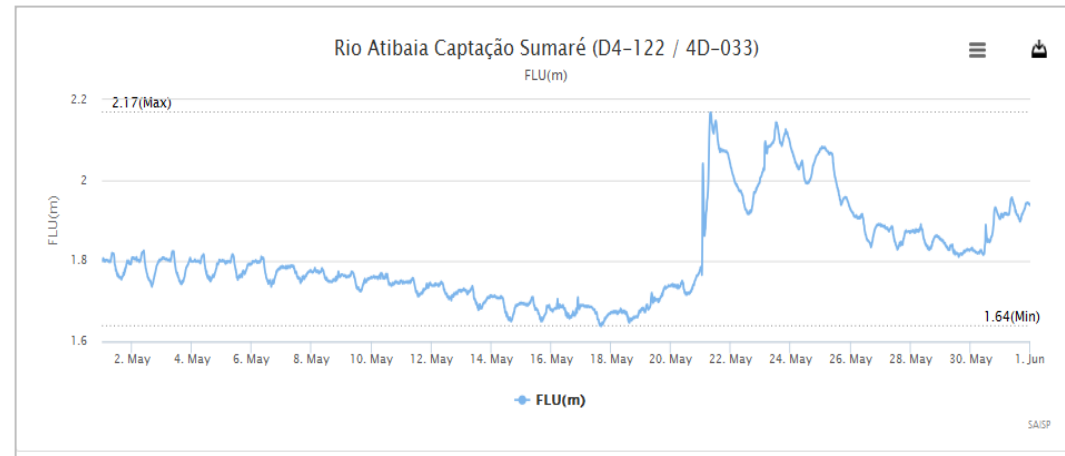
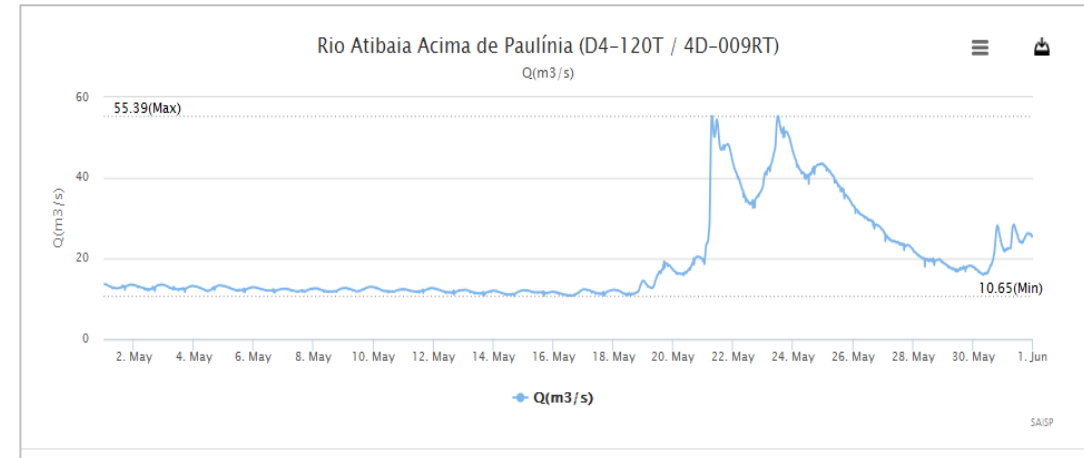
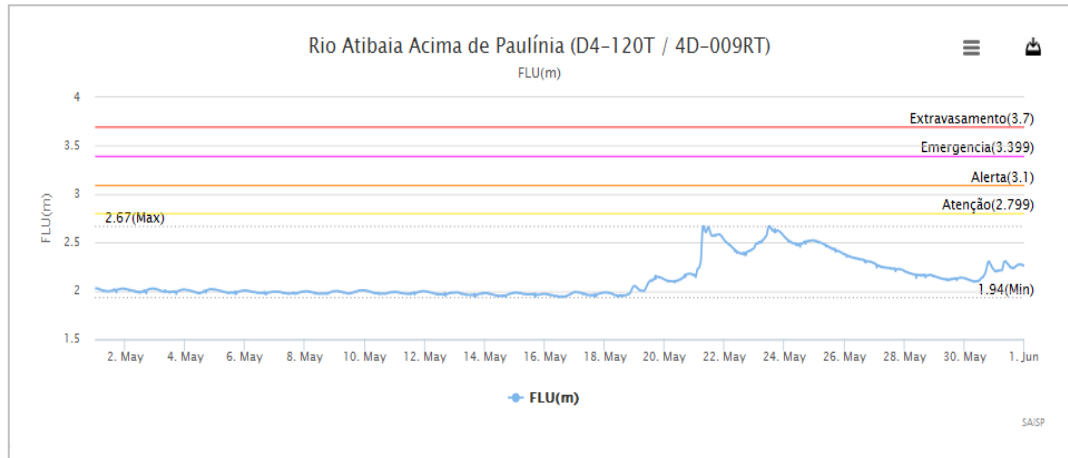
SALA DE SITUAÇÃO PCJ





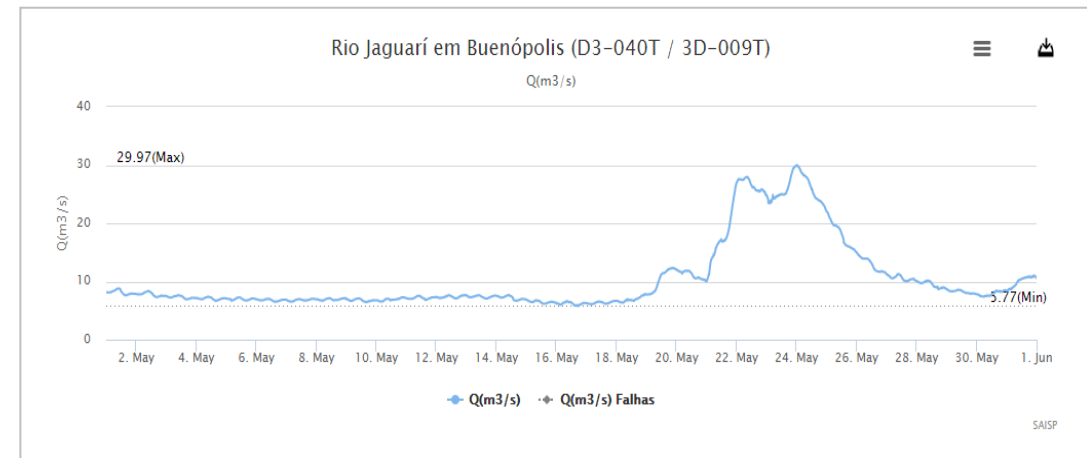
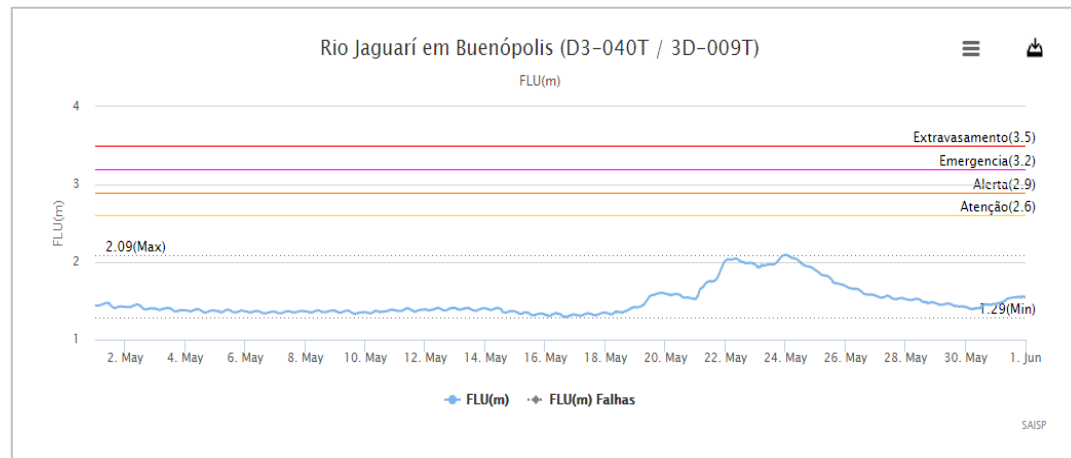
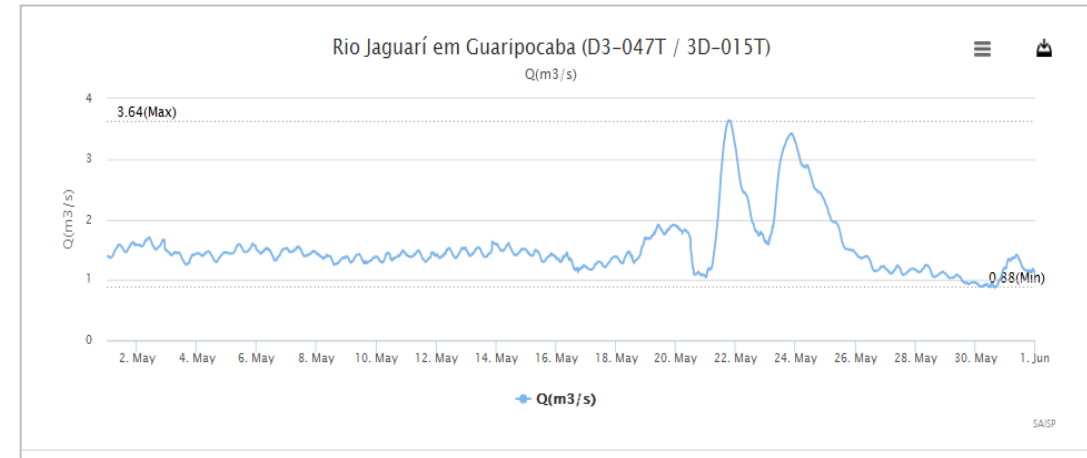
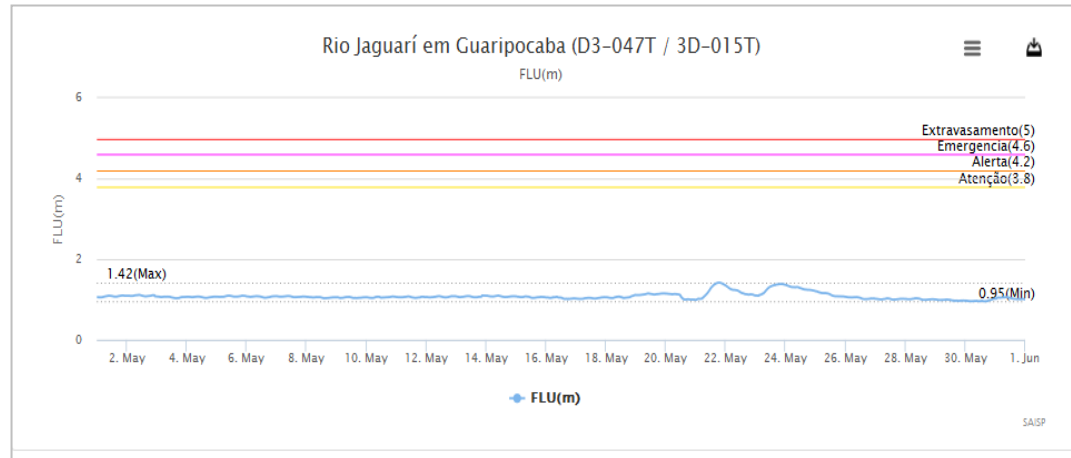


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



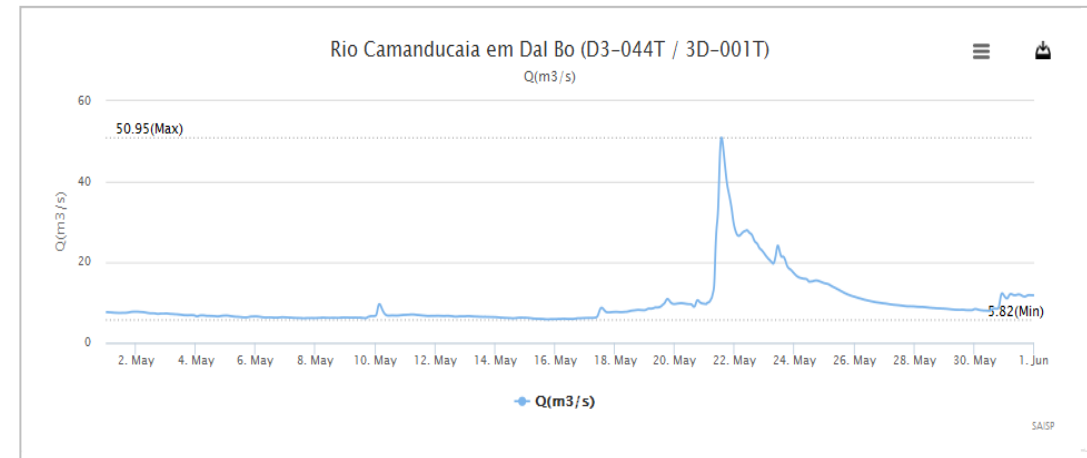
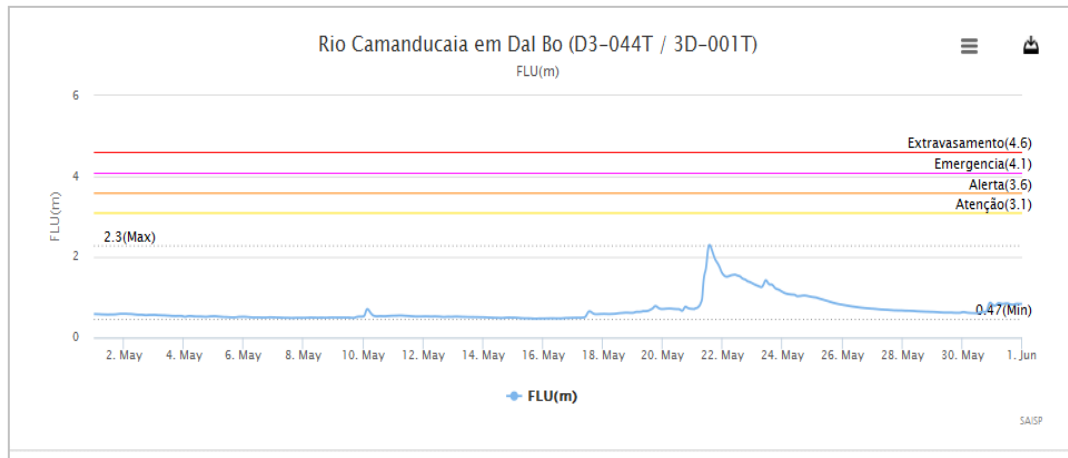
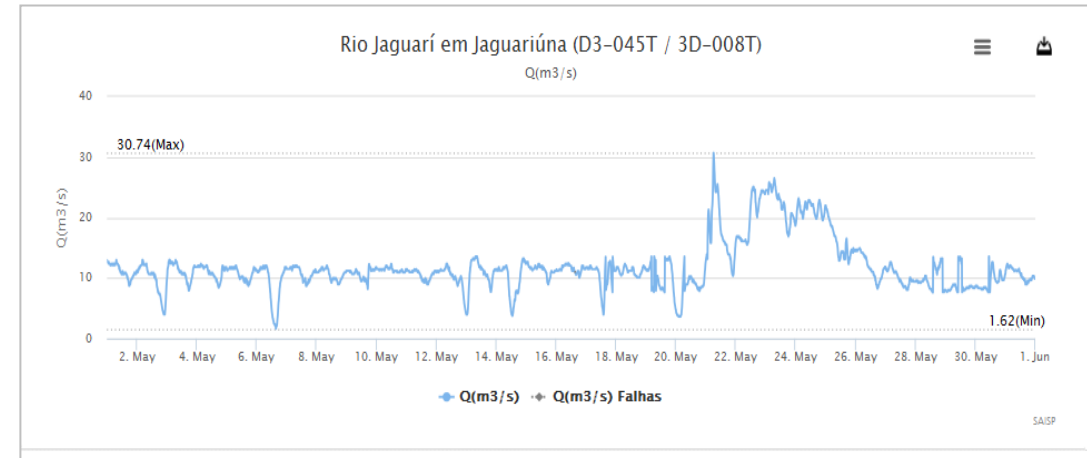
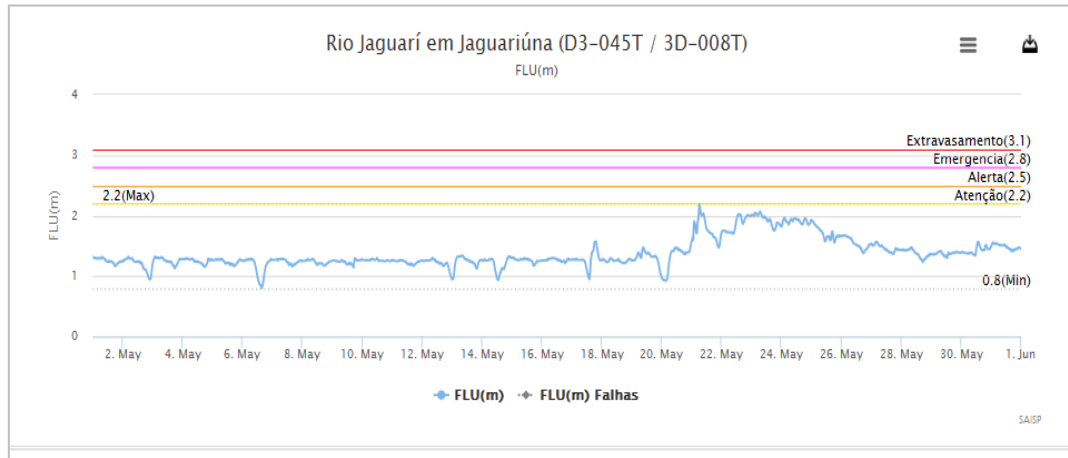


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



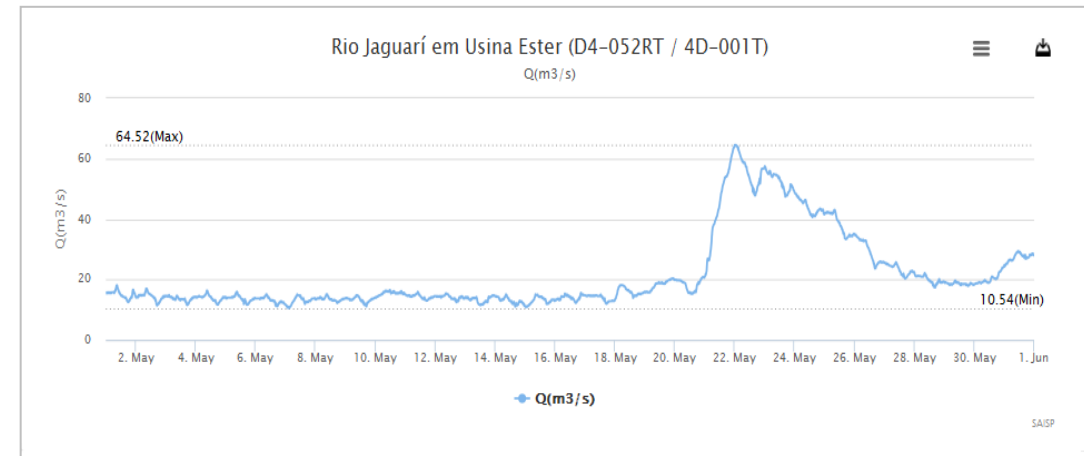
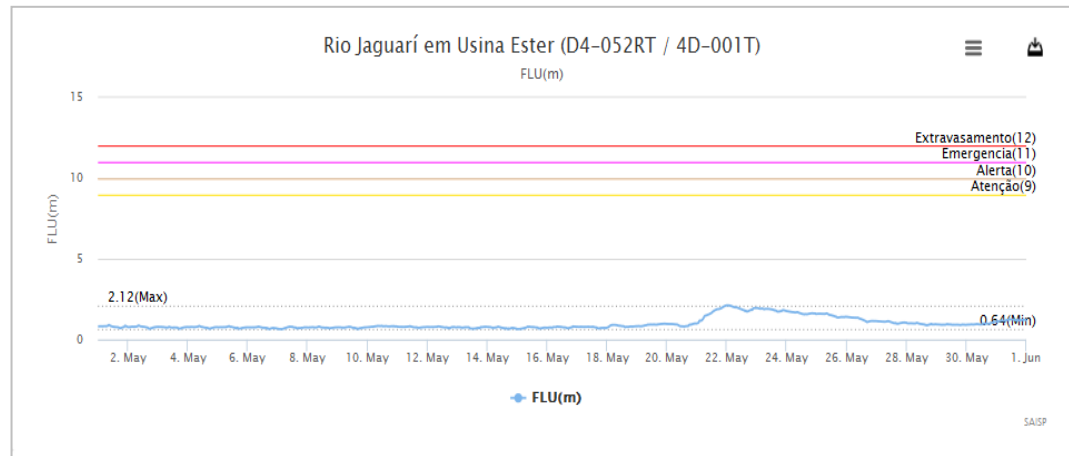
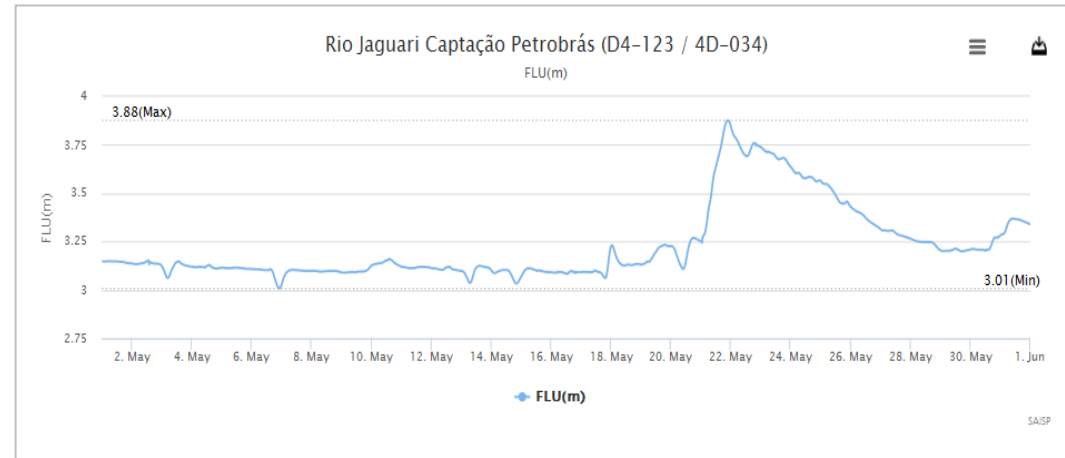


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





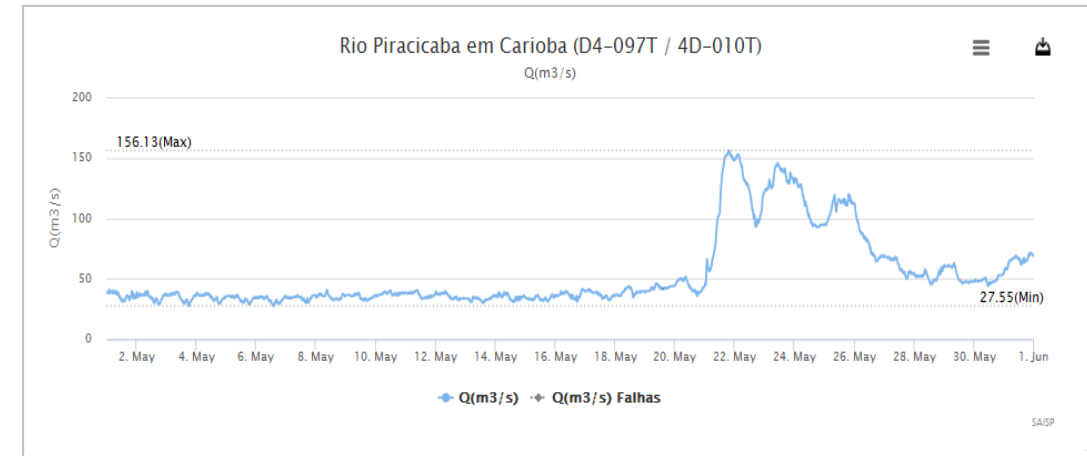
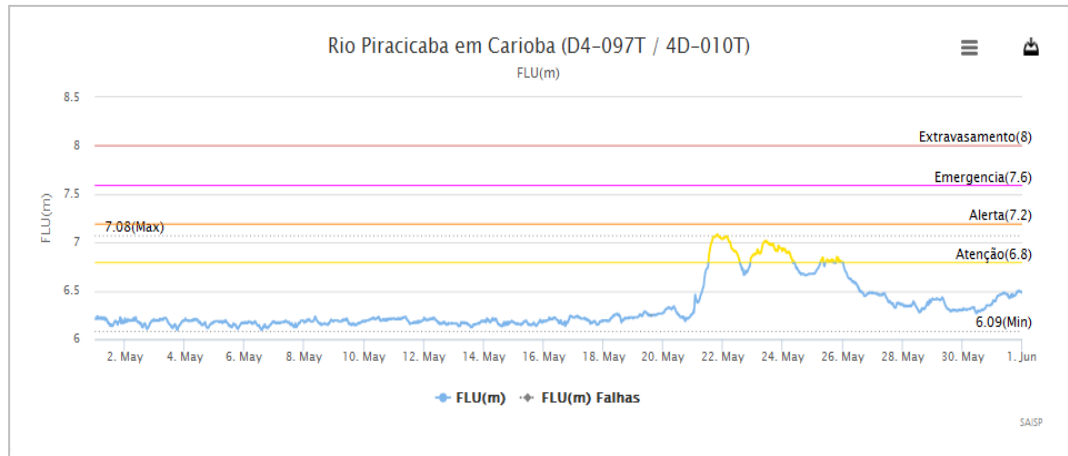
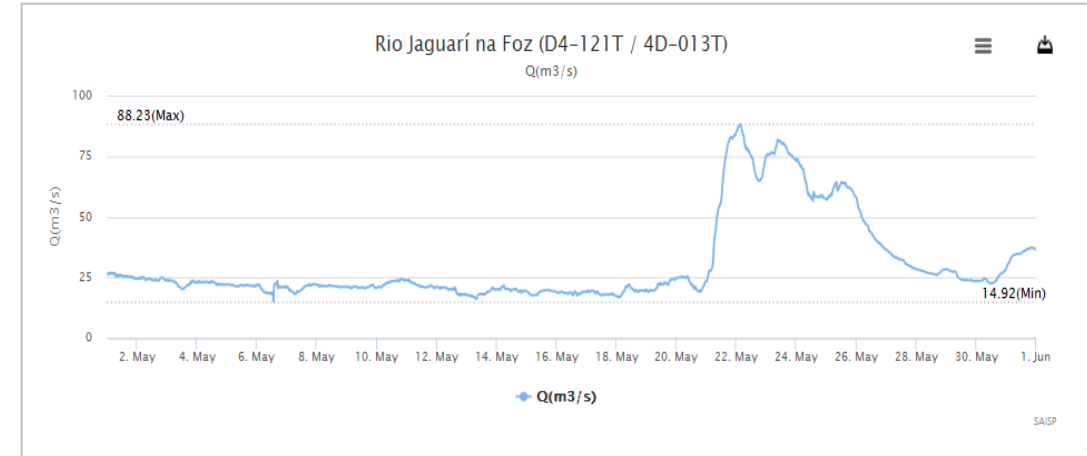
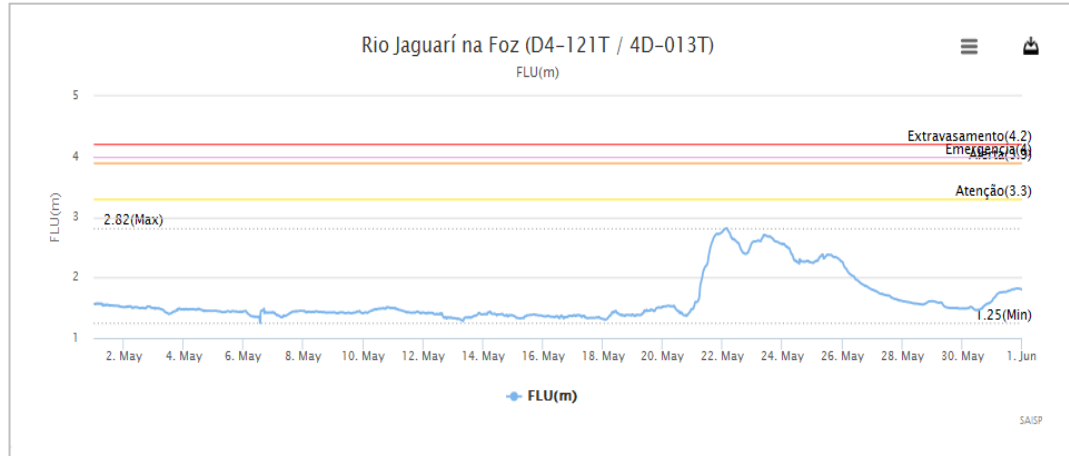
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

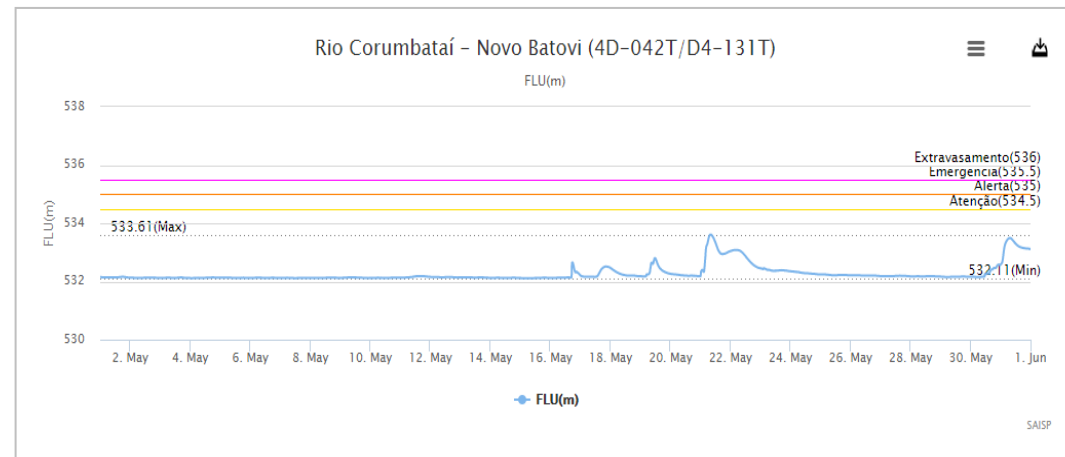
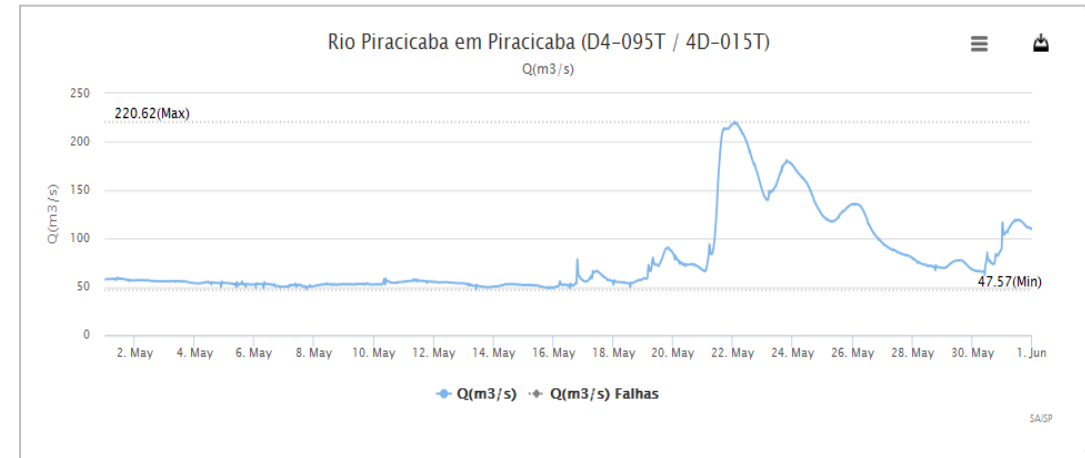
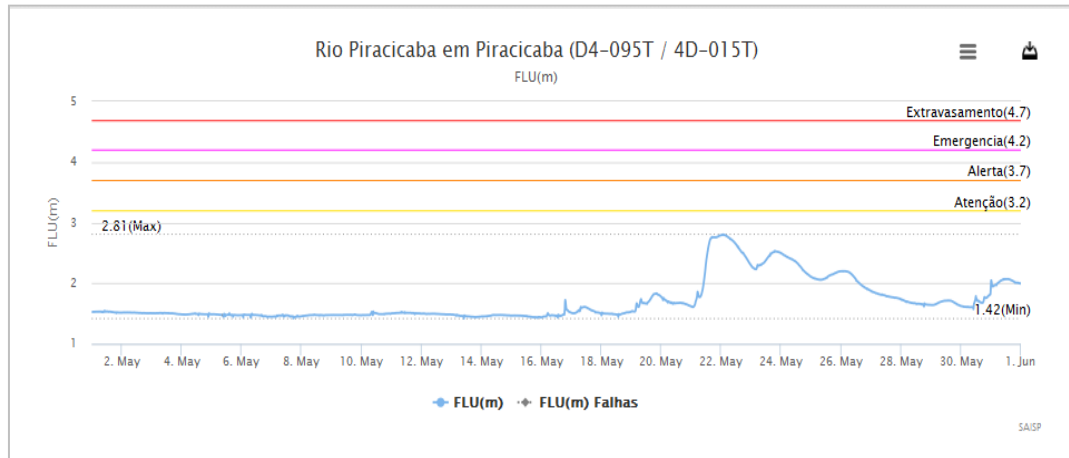


Fonte: Comitês PCJ / SAISP



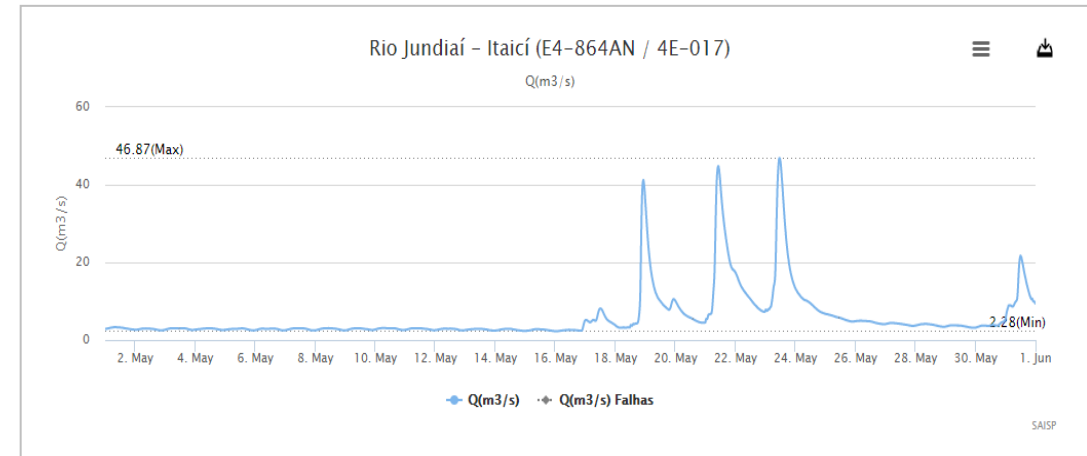
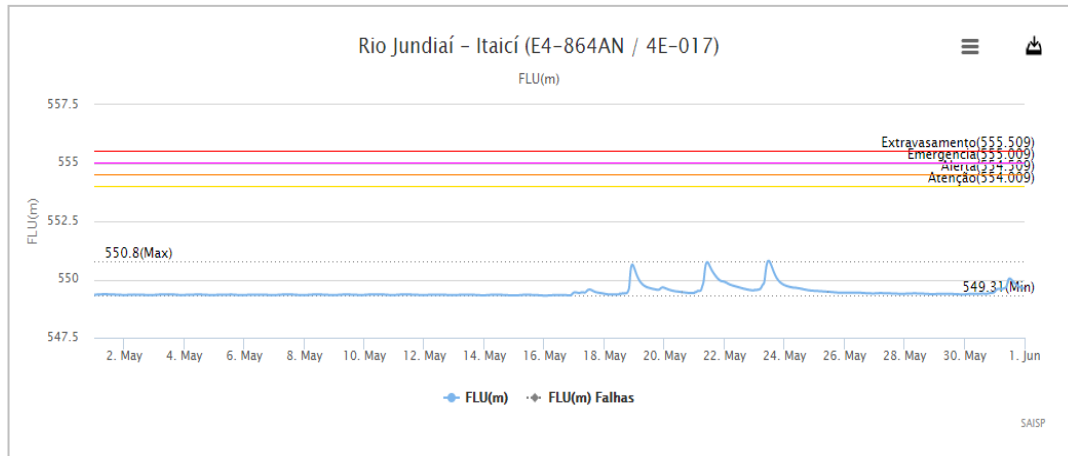
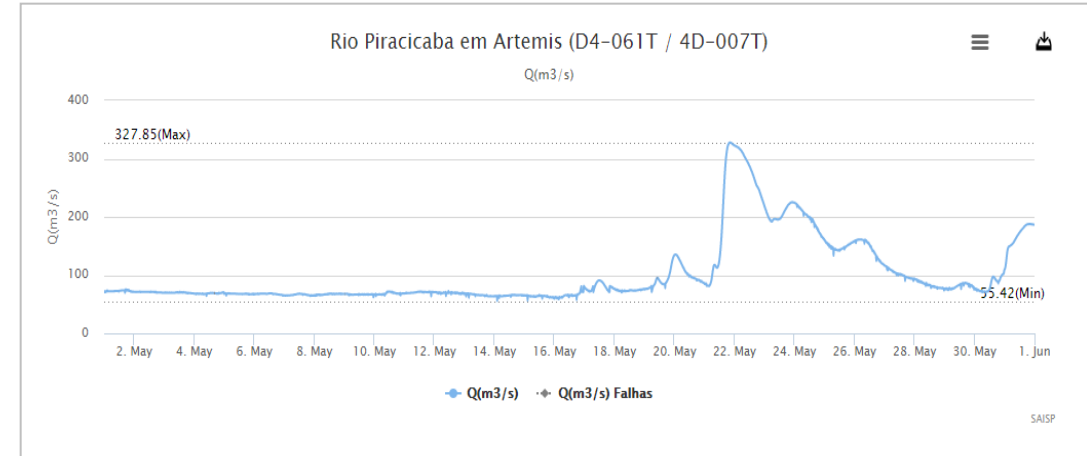
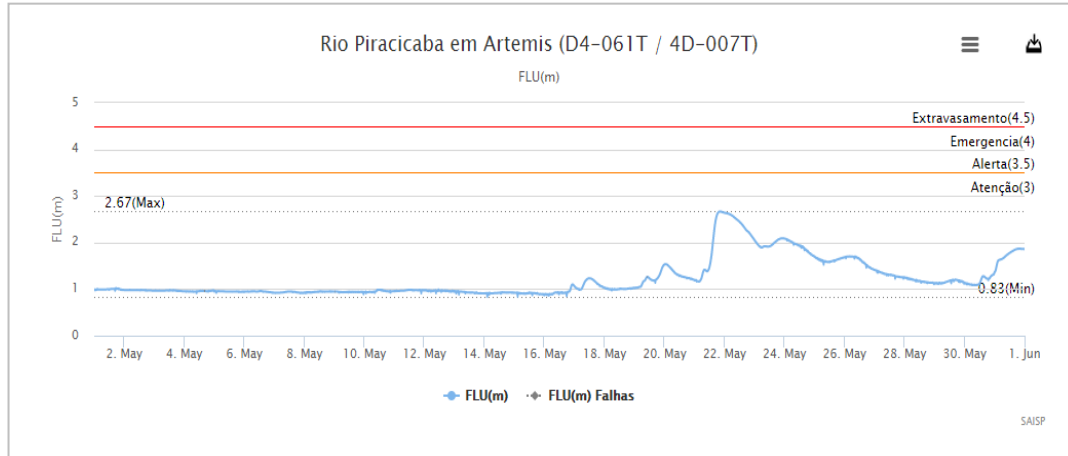
SALA DE SITUAÇÃO PCJ







SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso para o trimestre junho-julho-agosto de 2016 (JJA/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 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 leste da Região Nordeste - cujo auge do período mais chuvoso, do ponto de vista climatológico, ocorre no trimestre JJA - a previsão indica maior probabilidade dos totais pluviométricos no trimestre ocorrerem na categoria dentro da normal climatológica, com distribuição de 25%, 40% e 35%, respectivamente para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica. Ressalta-se, no início do próximo trimestre, a possibilidade de ocorrência de distúrbios no escoamento de leste, os quais podem ser favorecidos pelas anomalias positivas de TSM observadas adjacente à costa leste da Região Nordeste. Para a Região Sul, a previsão também indica maior probabilidade na categoria dentro da faixa normal climatológica, porém a segunda maior probabilidade é de chuva na categoria acima da faixa normal, com distribuição de 35%, 40% e 25% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. As demais áreas do País (área cinza do mapa) apresentam baixa previsibilidade para o referido trimestre, o que implica igual probabilidade para as três categorias. Além disso, climatologicamente, o trimestre JJA é considerado o mais seco do ano na grande área central do Brasil. A previsão por consenso manteve a probabilidade de temperaturas dentro da normalidade na Região Sul e entre os valores normais e acima da média nas demais áreas do País. É importante mencionar o aumento climatológico das incursões de massas de ar frio sobre o centro-sul do Brasil, no decorrer do referido trimestre.



1: Previsão por consenso elaborada pelo INPE/CPTEC, INPE/CCST, INPA e CEMADEN, com a colaboração de meteorologistas do INMET, FUNCME e Centros Estaduais de Meteorologia.