



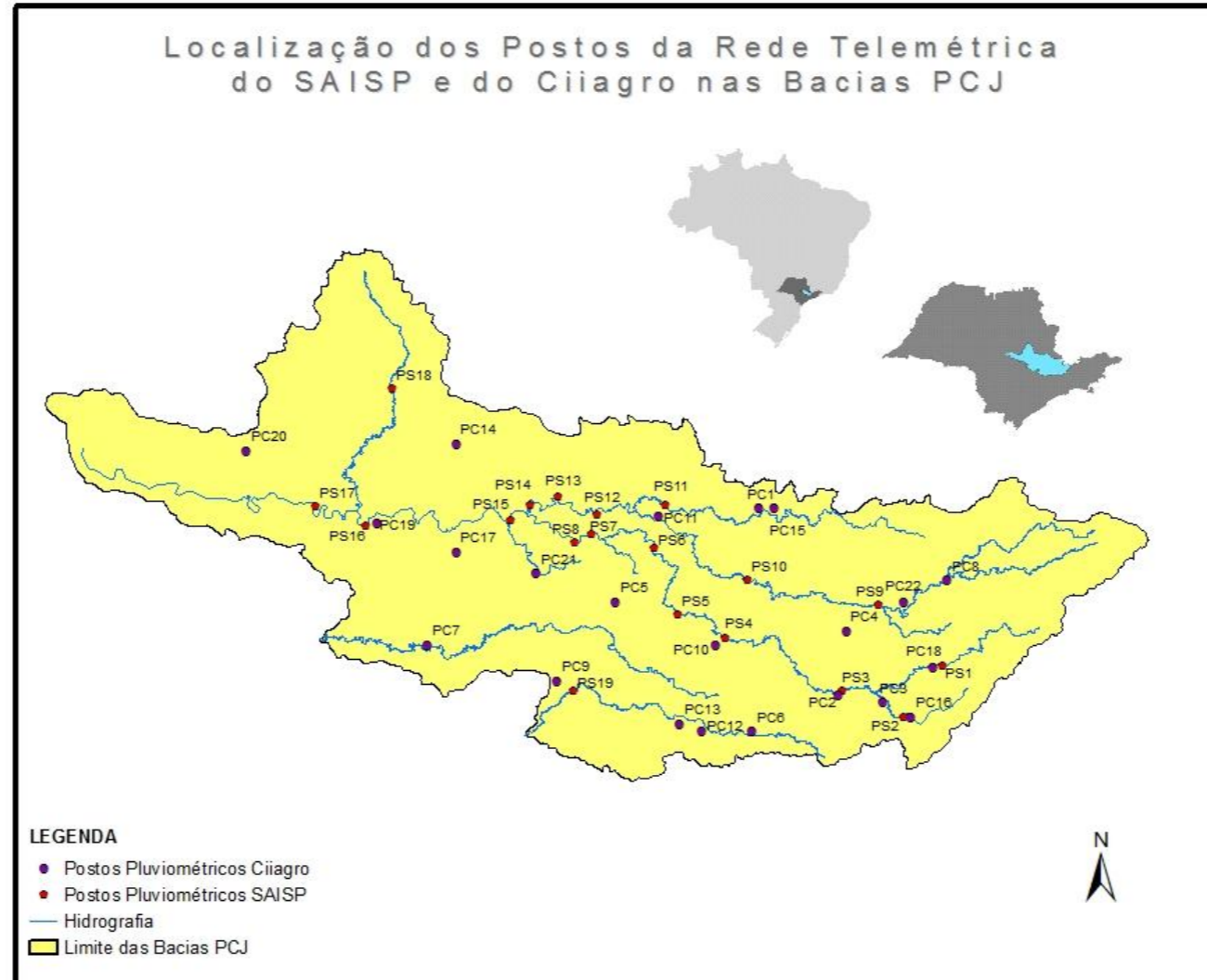
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Boletim Mensal

Abril/2016

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Dados Pluviométricos diários (mm) de abril 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
01/04/2016	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	1,5	0,0	7,6	0,0	0,0	*	0,0	0,3
02/04/2016	0,2	5,3	0,0	4,1	3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,2	0,0	5,2	0,0	*	0,0	0,0
03/04/2016	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	*	0,0	0,0
04/04/2016	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
05/04/2016	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
06/04/2016	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
07/04/2016	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
08/04/2016	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
09/04/2016	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
10/04/2016	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
11/04/2016	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
12/04/2016	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	0,3	*	0,0	0,0
13/04/2016	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,0
14/04/2016	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
15/04/2016	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	0,5	*	0,0	0,0
16/04/2016	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
17/04/2016	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
18/04/2016	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
19/04/2016	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
20/04/2016	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
21/04/2016	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
22/04/2016	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
23/04/2016	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
24/04/2016	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
25/04/2016	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
26/04/2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0
27/04/2016	1,6	1,5	0,0	1,3	3,8	2,8	4,4	1,2	4,3	4,6	4,1	4,1	4,3	8,4	3,6	1,4	4,8	1,2	5,3	*	5,6	0,8
28/04/2016	1,8	1,3	0,0	1,3	0,3	1,5	0,0	1,2	0,0	0,3	0,0	0,3	1,3	0,0	3,8	1,2	0,0	1,4	0,0	*	0,0	2,5
29/04/2016	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,3
30/04/2016	6,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	*	0,0	0,5
Total	13,40	8,40	0,30	7,20	7,10	31,00	7,00	8,00	19,00	5,10	5,10	4,70	6,70	9,00	11,50	8,00	12,40	8,00	6,10	*	5,60	4,40

* 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



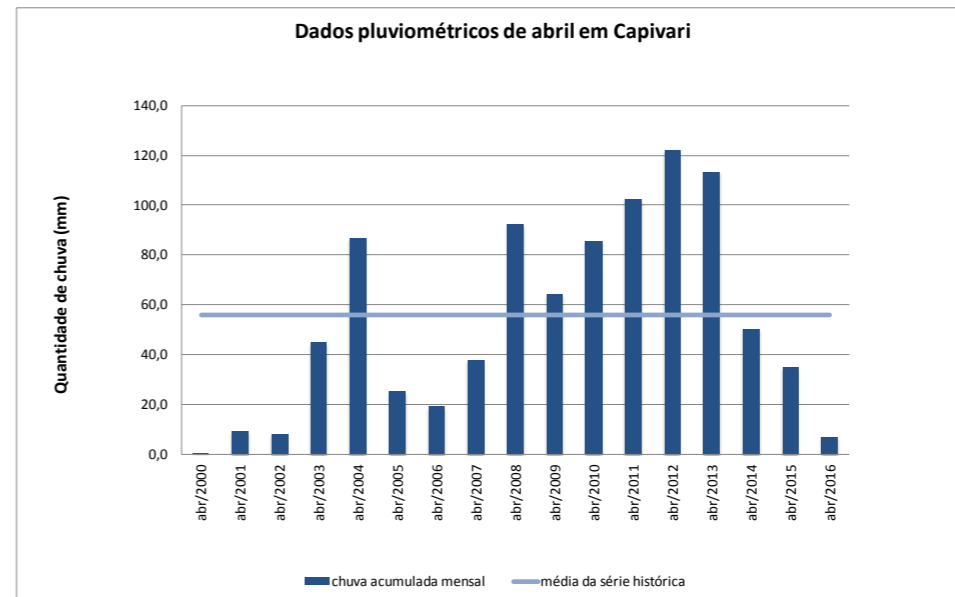
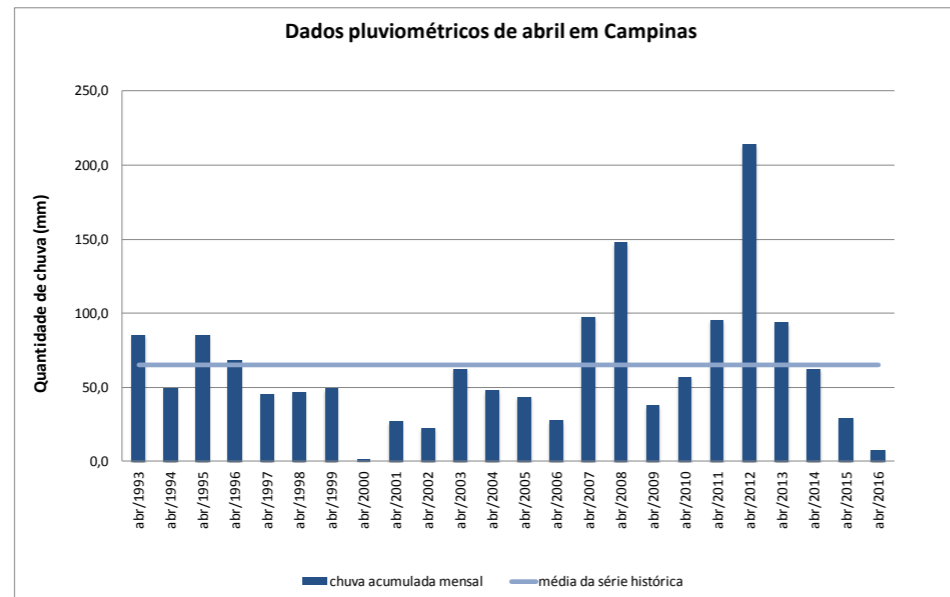
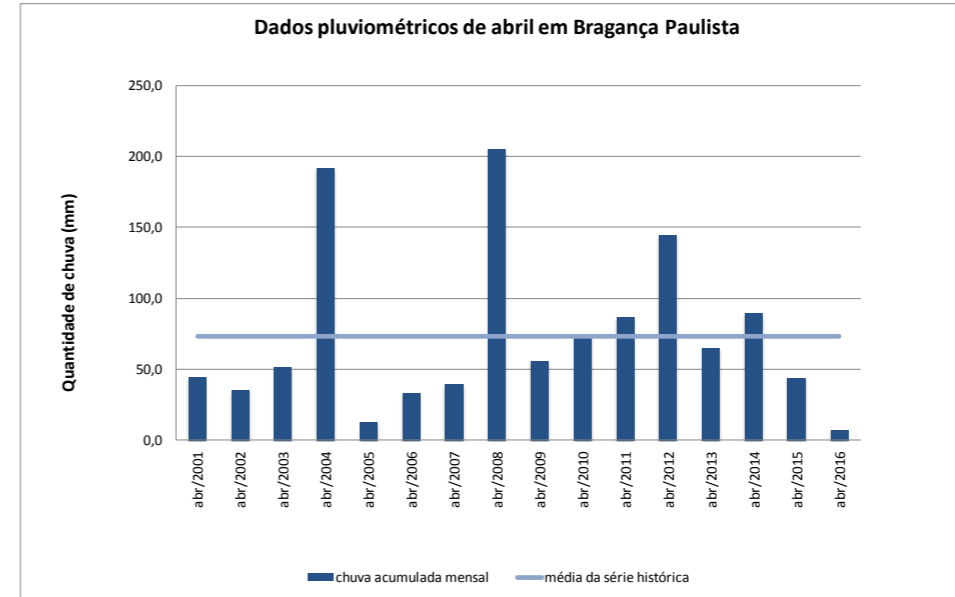
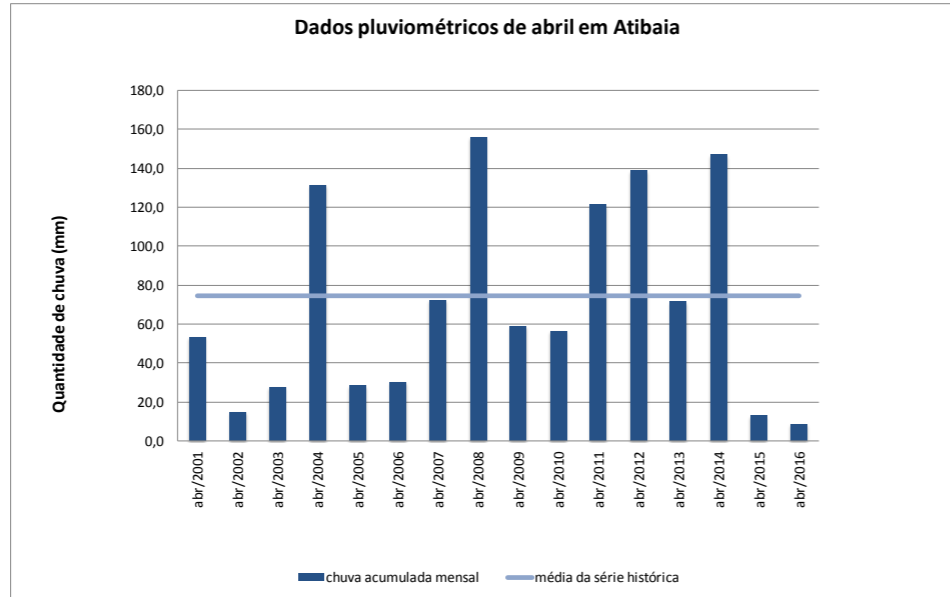
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

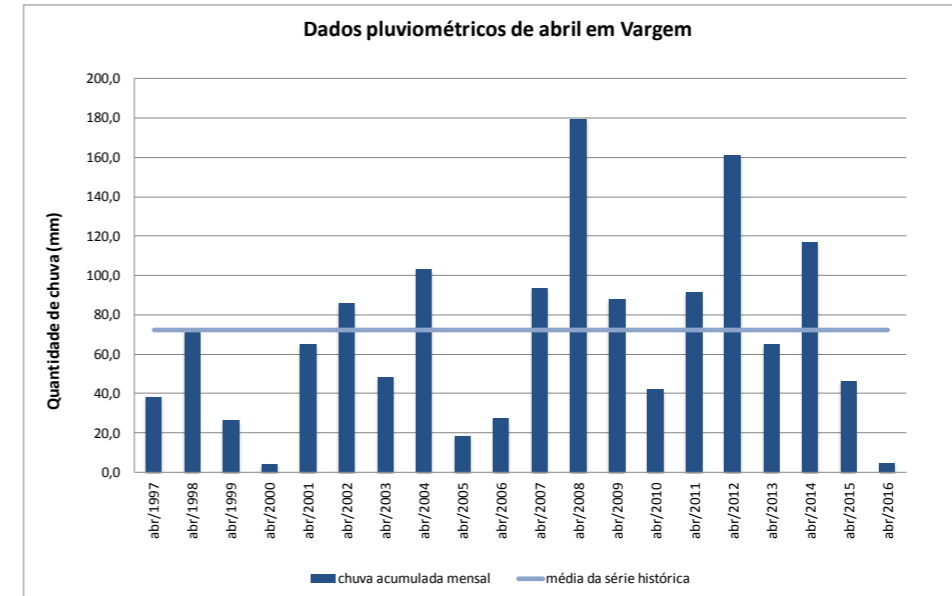
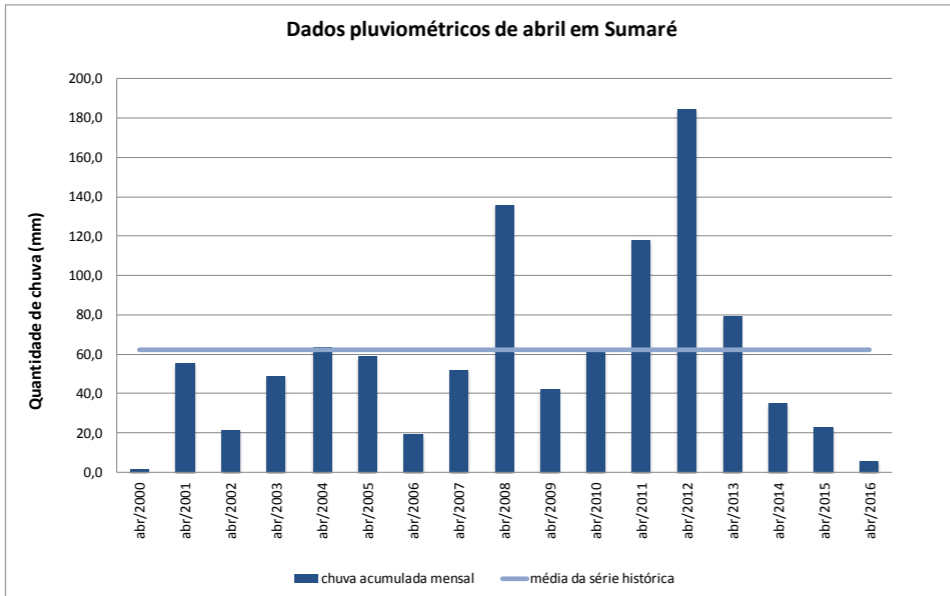
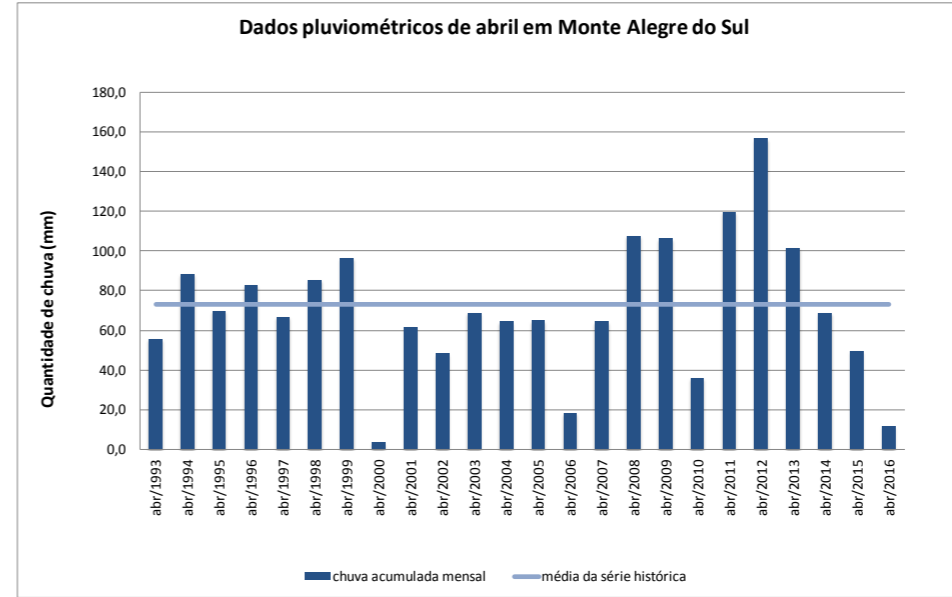
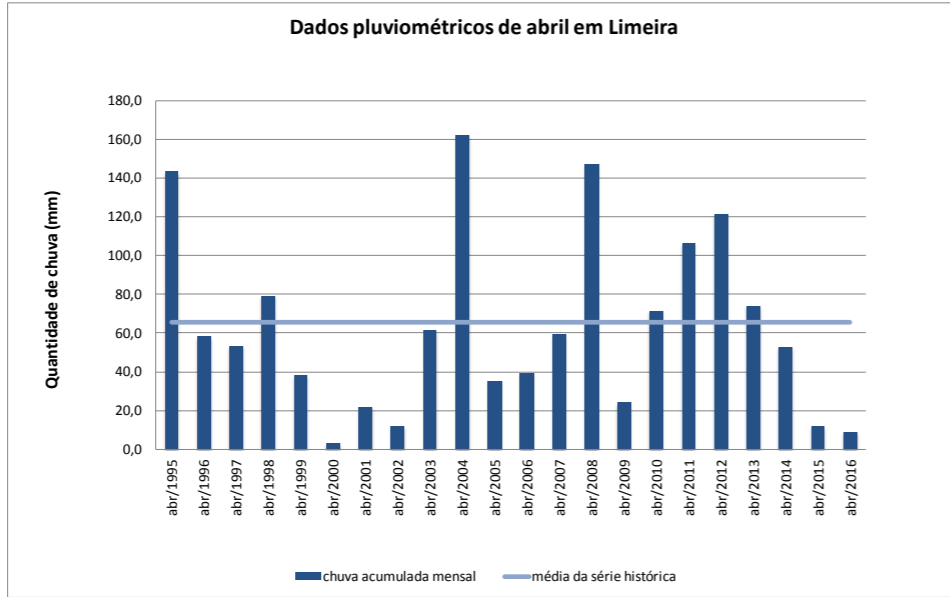


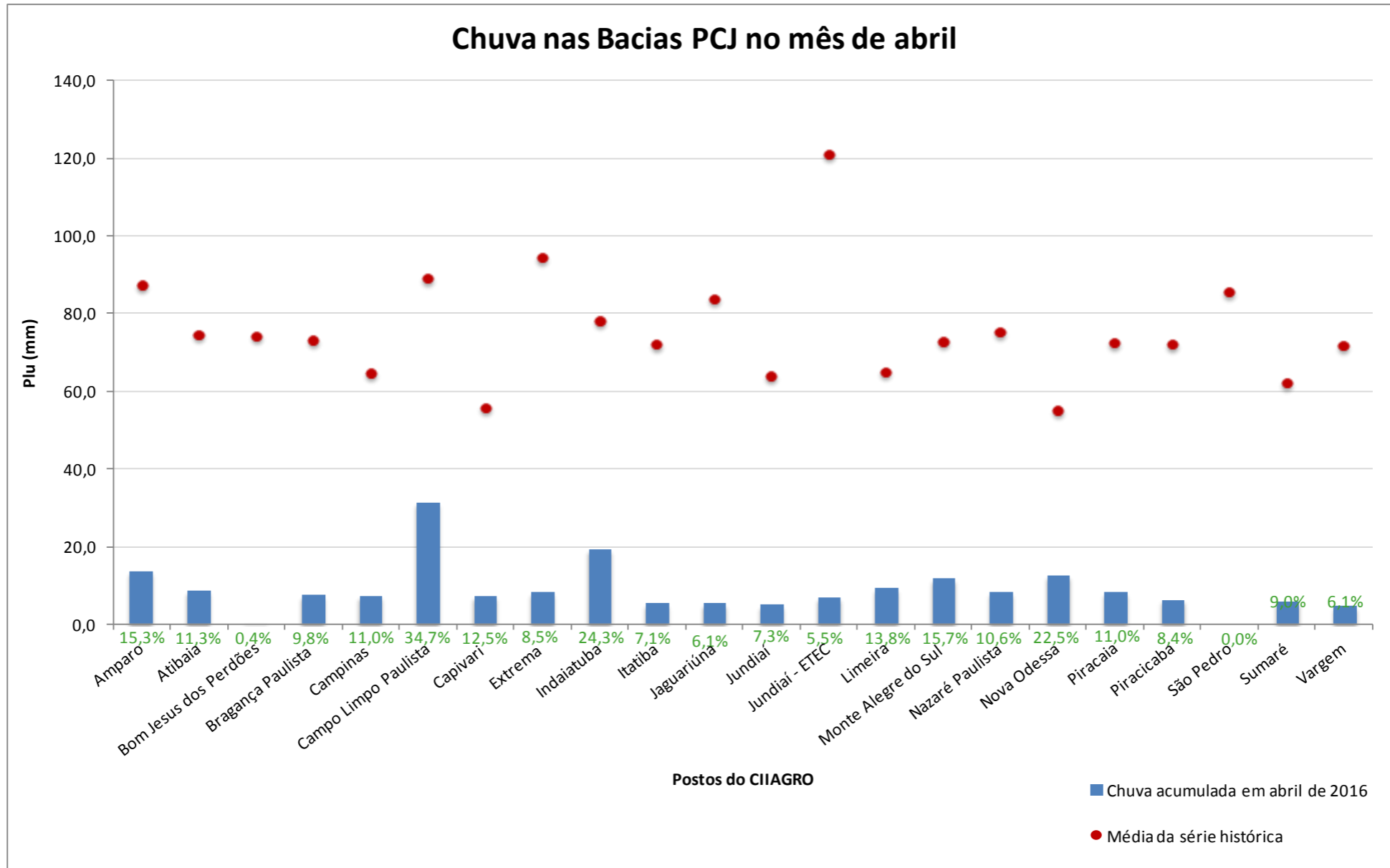
Estatísticas de chuva do mês de abril dos postos pluviométricos do CIIAGRO									
Nomenclatura no mapa	Postos Ciiagro	Chuva em abril de 2016	Chuva média (mm)	Quantidade de chuva em relação à média (%)	Chuva máxima (mm)	Período de ocorrência da chuva máxima	Chuva mínima (mm)	Período de ocorrência da chuva mínima	Série histórica (anos)
PC1	Amparo	13,40	87,67	15,3%	211,30	2012	34,00	2016	7
PC2	Atibaia	8,40	74,60	11,3%	156,30	2008	14,50	2016	15
PC3	Bom Jesus dos Perdões	0,30	74,40	0,4%	111,00	2011	46,30	2016	7
PC4	Bragança Paulista	7,20	73,41	9,8%	204,90	2008	3,80	2000	15
PC5	Campinas	7,10	64,74	11,0%	213,90	2012	0,80	2000	23
PC6	Campo Limpo Paulista	31,00	89,46	34,7%	152,80	2011	57,00	2015	4
PC7	Capivari	7,00	55,94	12,5%	122,00	2012	0,40	2000	16
PC8	Extrema	8,00	94,64	8,5%	130,20	2011	66,10	2016	7
PC9	Indaiatuba	19,00	78,30	24,3%	108,60	2012	38,50	2016	8
PC10	Itatiba	5,10	72,13	7,1%	159,30	2012	7,50	2016	17
PC11	Jaguariúna	5,10	84,11	6,1%	154,90	2012	34,80	2016	8
PC12	Jundiaí	4,70	64,11	7,3%	147,70	2013	10,00	2016	8
PC13	Jundiaí - ETEC	6,70	121,16	5,5%	163,80	2011	85,50	2016	6
PC14	Limeira	9,00	65,32	13,8%	162,30	2004	3,00	2000	20
PC15	Monte Alegre do Sul	11,50	73,13	15,7%	156,30	2012	3,40	2000	23
PC16	Nazaré Paulista	8,00	75,45	10,6%	119,90	2011	27,70	2016	7
PC17	Nova Odessa	12,40	55,23	22,5%	153,00	2012	1,10	2000	16
PC18	Piracaia	8,00	72,75	11,0%	255,60	2008	0,00	2000	16
PC19	Piracicaba	6,10	72,34	8,4%	161,40	1991	0,00	2000	25
PC20	São Pedro	*	85,61	*	243,90	2008	0,00	2000	17
PC21	Sumaré	5,60	62,35	9,0%	184,50	2012	1,40	2000	17
PC22	Vargem	4,40	72,05	6,1%	179,30	2008	3,80	2000	20

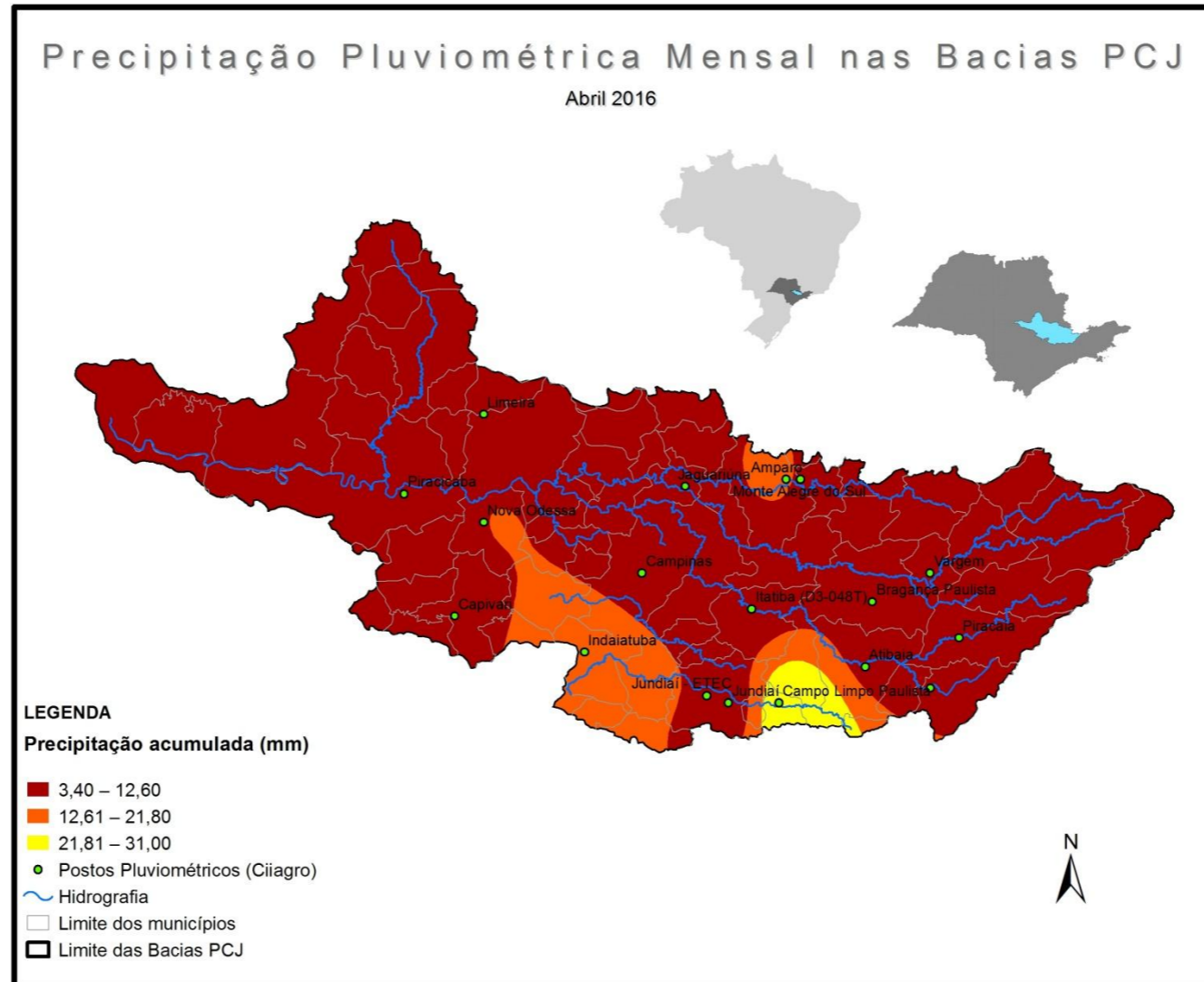
* Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas

Fonte: Ciiagro





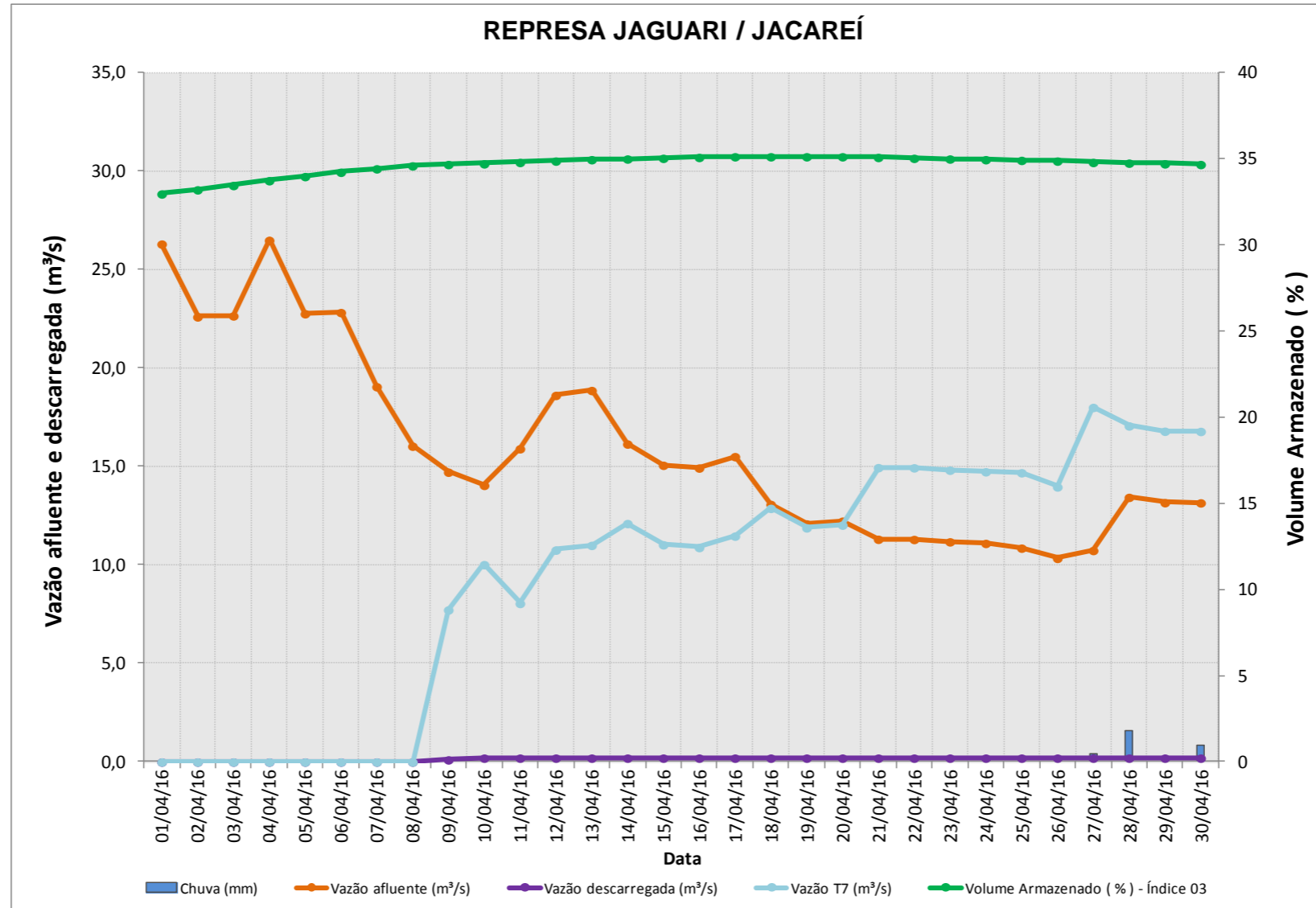


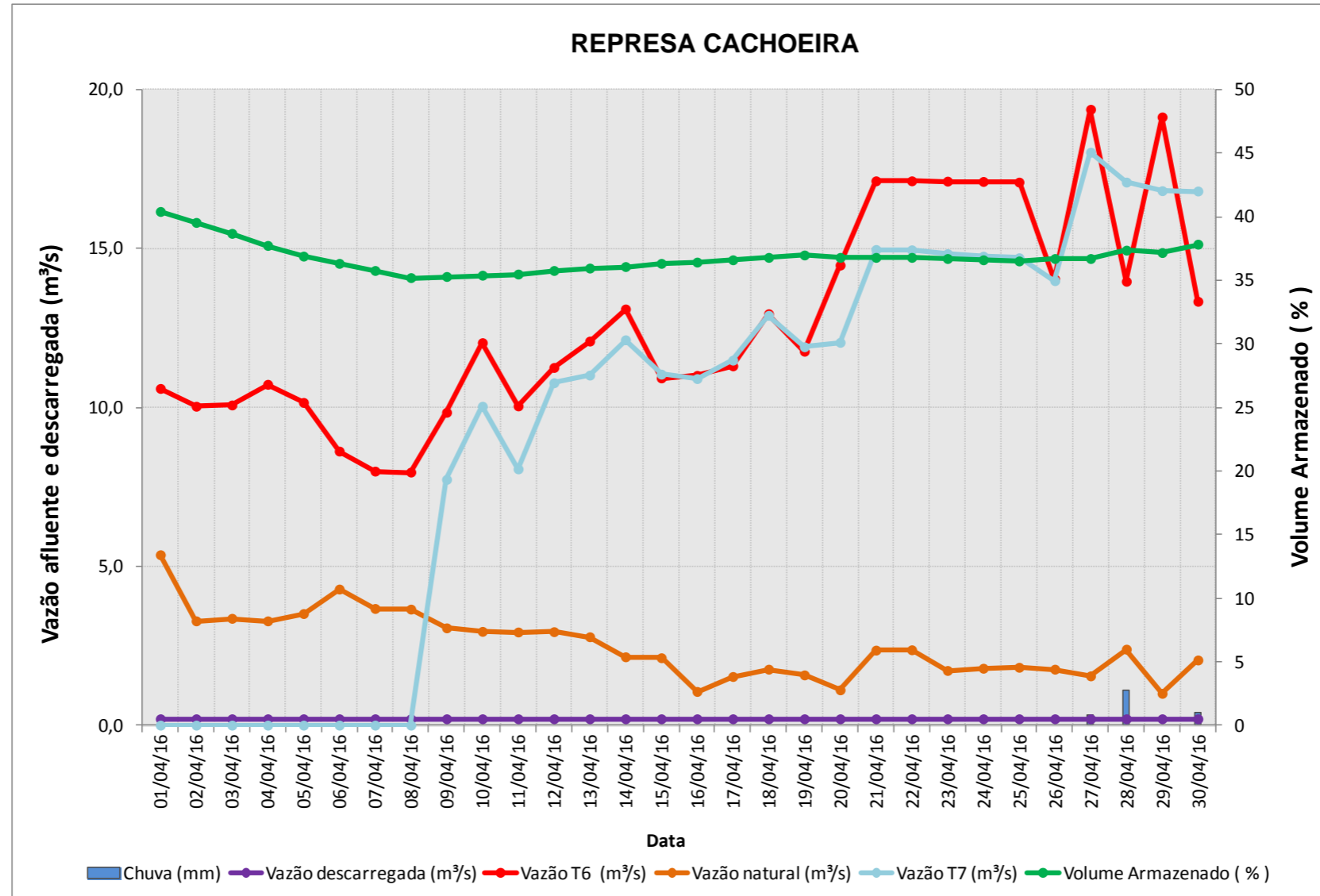


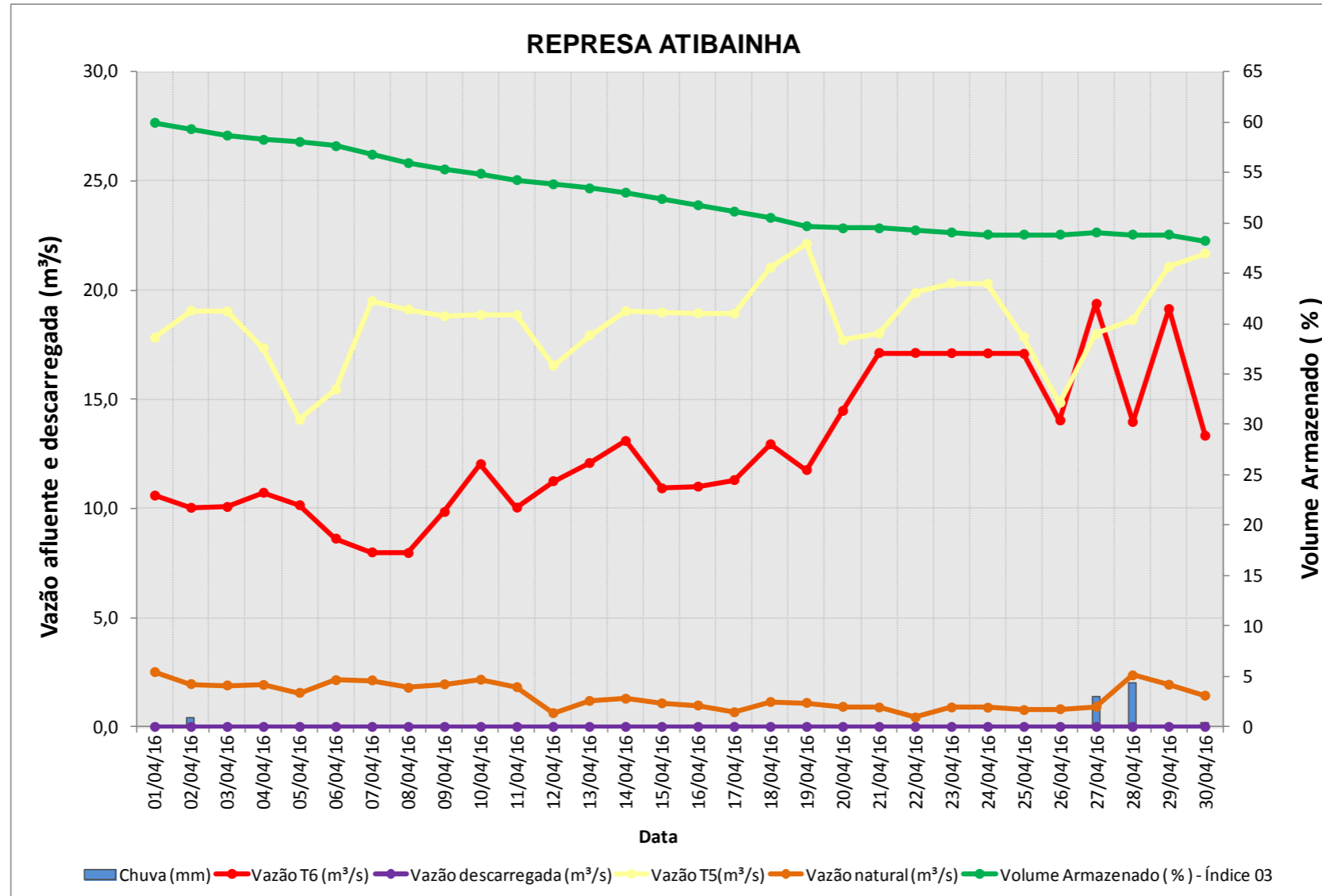
OPERAÇÃO DO SISTEMA CANTAREIRA EM ABRIL DE 2016

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA









DADOS FLUVIOMÉTRICOS





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Vazões médias e níveis médios históricos do mês de abril (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 abr/2016	Vazão média abril	Relação Q abr 2016/ Q med	Nível abr/2016	Nível médio abril	Relação Flu abr 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	0,62	1,34	53,94 % Abaixo	1,65	1,35	21,88 % Acima	8	8
PS2	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	0,38	1,67	77,43 % Abaixo	0,77	1,18	34,74 % Abaixo	21	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	4,09	8,41	51,4 % Abaixo	1,63	1,85	11,87 % Abaixo	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	12,17	21,86	44,33 % Abaixo	4,15	4,37	4,88 % Abaixo	30	33
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	14,97	20,40	26,63 % Abaixo	1,04	1,19	12,55 % Abaixo	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	14,80	26,63	44,42 % Abaixo	0,78	1,05	25,68 % Abaixo	24	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	17,47	29,18	40,13 % Abaixo	2,11	2,19	3,79 % Abaixo	22	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	40,18	*	1,85	1,90	2,52 % Abaixo	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	1,07	9,38	88,62 % Abaixo	0,99	1,09	8,79 % Abaixo	22	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	7,44	19,87	62,54 % Abaixo	1,39	1,02	36,29 % Acima	22	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,93	15,44	22,72 % Abaixo	1,34	0,69	93,78 % Acima	10	10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	9,08	15,18	40,18 % Abaixo	0,67	0,96	30,05 % Abaixo	65	66
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	*	33,22	*	3,23	1,96	64,55 % Acima	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	18,66	42,22	55,79 % Abaixo	0,92	1,41	35,27 % Abaixo	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	28,00	45,27	38,14 % Abaixo	1,60	1,86	14,01 % Abaixo	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T / 4D-010T	43,73	64,75	32,47 % Abaixo	6,26	6,32	0,92 % Abaixo	8	8
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	73,08	115,30	36,62 % Abaixo	1,67	1,97	15,33 % Abaixo	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	91,48	135,73	32,6 % Abaixo	1,16	1,52	23,43 % 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 abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão máxima abr/2016	Nível máximo registrado em abr/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)	Flu (m)			
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,68	1,69	3,00	3,51	1,99	abril/2010	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,44	0,84	2,80	6,70	2,45	abril/1983	21	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	5,92	1,85	3,00	234,84	6,98	abril/2011	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	19,33	4,53	6,30	118,01	7,32	abril/1995	30	33
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	24,22	1,33	4,30	78,47	2,88	abril/2006	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	24,79	1,02	3,00	153,65	2,00	abril/1991	24	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	32,97	2,38	3,70	189,26	3,92	abril/1995	22	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,98	*	77,74	2,55	abril/2010	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	1,46	1,07	5,00	93,66	3,67	abril/1991	22	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	11,76	1,58	3,50	111,22	2,48	abril/1991	22	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	36,35	1,72	3,10	60,80	1,92	abril/2012	10	10
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	18,31	1,20	4,60	144,20	3,50	abril/1995	65	66
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,53	*	90,07	3,27	abril/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	36,87	1,46	12,00	247,38	4,97	abril/1991	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	49,10	2,08	4,20	154,39	3,68	abril/2011	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	4D-010T	87,39	6,62	8,00	199,72	6,32	abril/2012	8	8
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	122,09	2,09	4,70	633,90	5,25	abril/1991	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	151,92	1,64	*	776,24	6,45	abril/1991	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 abril nas Bacias PCJ

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código do Posto	Vazão mínima abr/2016	Nível mínimo registrado em abr/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
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	3E-116T	0,55	1,60	3,00	0,30	1,14	abril/2015	8	8
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	3E-089T	0,34	0,73	2,80	0,37	0,74	abril/2003	21	24
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	3E-063T	3,34	1,53	3,00	1,53	1,32	abril/2015	12	12
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	3D-006T	9,04	3,97	6,30	3,12	3,57	abril/2015	30	33
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	3D-007T	11,07	0,91	4,30	6,90	0,76	abril/2014	16	16
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	3D-003T	9,78	0,65	3,00	3,39	0,31	abril/2014	24	24
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	4D-009RT	12,02	1,98	3,70	4,17	1,65	abril/2014	22	22
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	4D-033	*	1,76	*	17,65	1,65	abril/2011	3	7
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	3D-015T	0,75	0,93	5,00	0,33	0,70	abril/2015	22	21
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	3D-009T	5,79	1,29	3,50	2,81	1,02	abril/2015	22	21
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	3D-008T	3,38	0,92	3,10	1,06	0,76	abril/2015	10	10
PS12	Rio Camanduia em Dal Bo/ Jaguariúna	3D-001T	6,56	0,52	4,60	2,69	0,20	abril/2014	65	66
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	4D-034	*	3,10	*	19,08	1,85	abril/2012	1	6
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	4D-001T	12,13	0,69	12,00	3,49	0,43	abril/2015	32	32
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	4D-013T	20,63	1,41	4,20	6,20	0,88	abril/2014	12	12
PS16	Rio Piracicaba em Carioba / Piracicaba	4D-010T	28,94	6,11	8,00	14,15	5,92	abril/2015	8	8
PS17	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	4D-015T	54,15	1,49	4,70	20,91	1,02	abril/2014	29	29
PS18	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	69,71	0,97	*	17,22	0,30	abril/2014	33	33

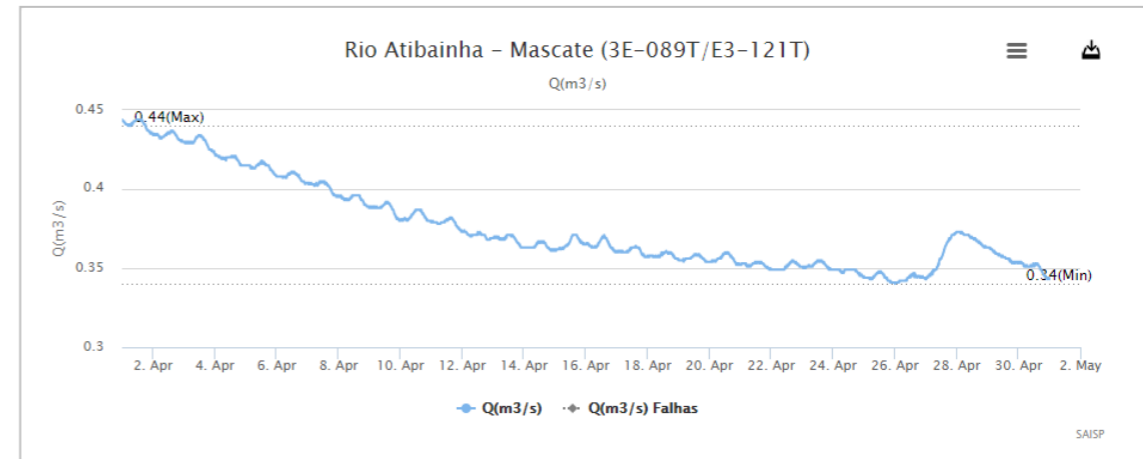
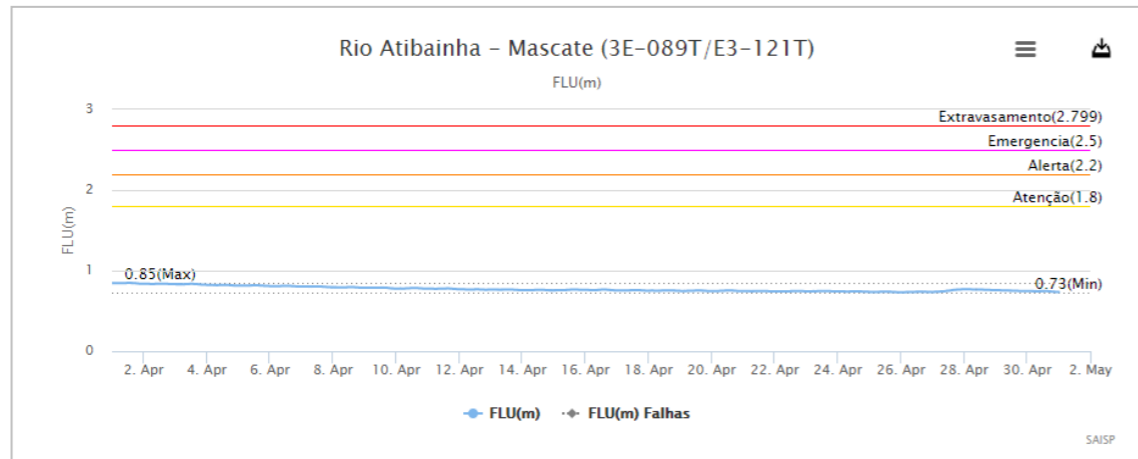
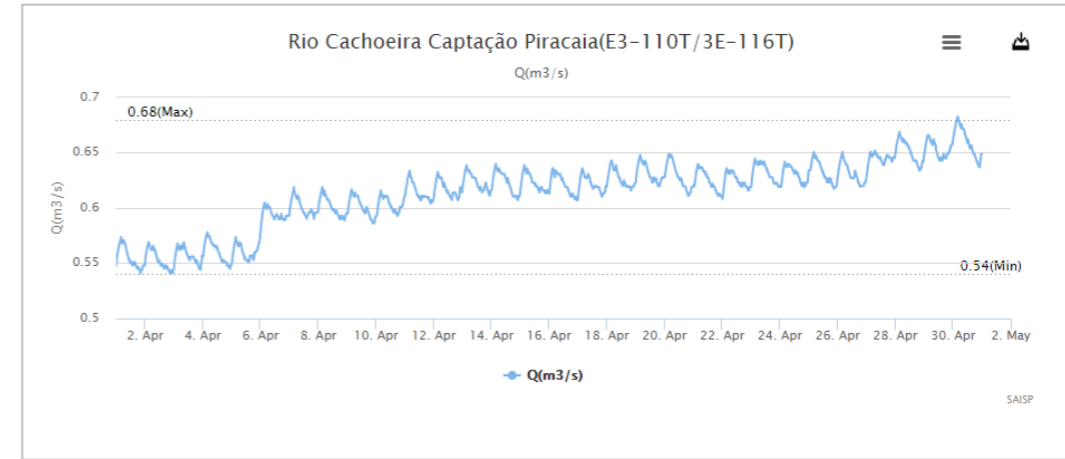
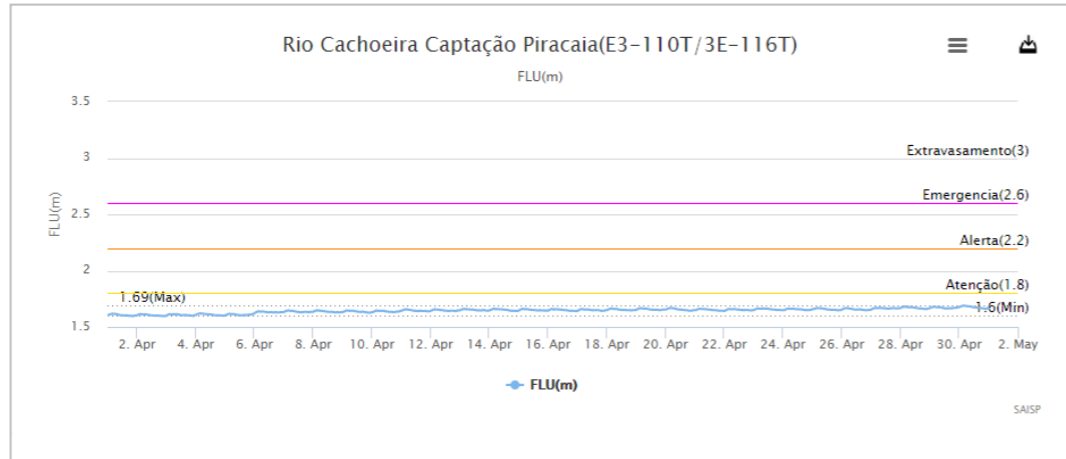
Legenda:

	Normal
	Atenção
	Alerta
	Emergência
	Extravasamento

* Dados indisponíveis.

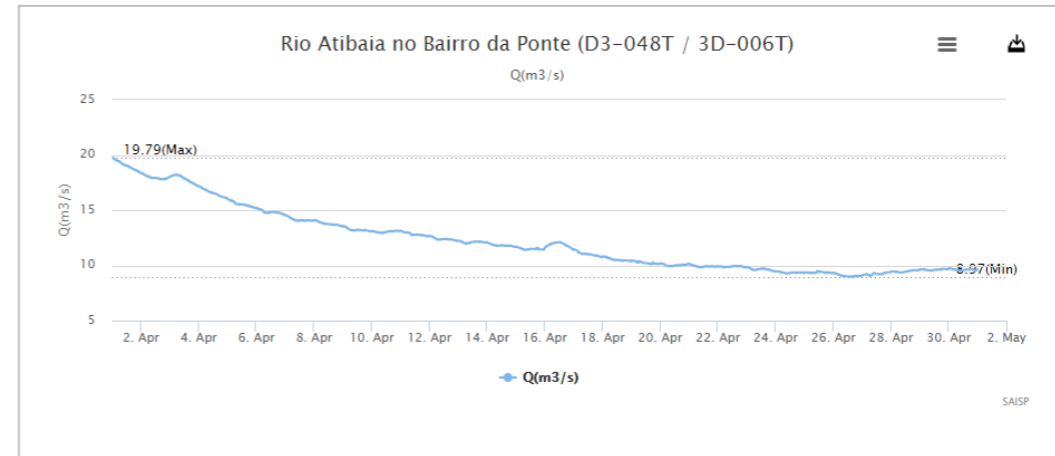
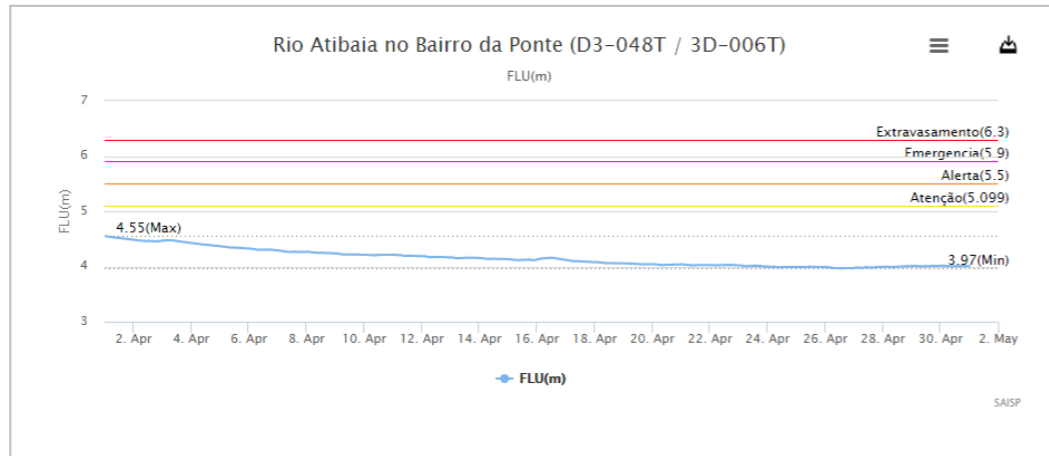
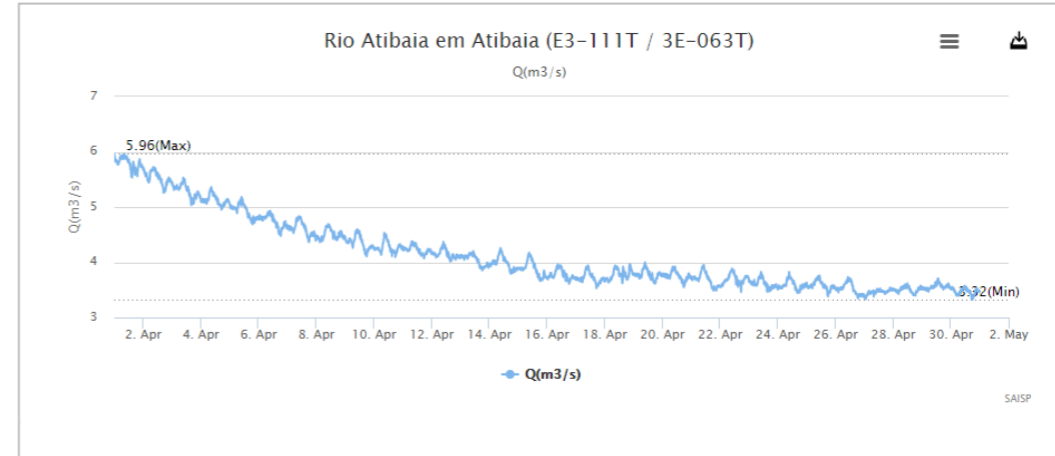
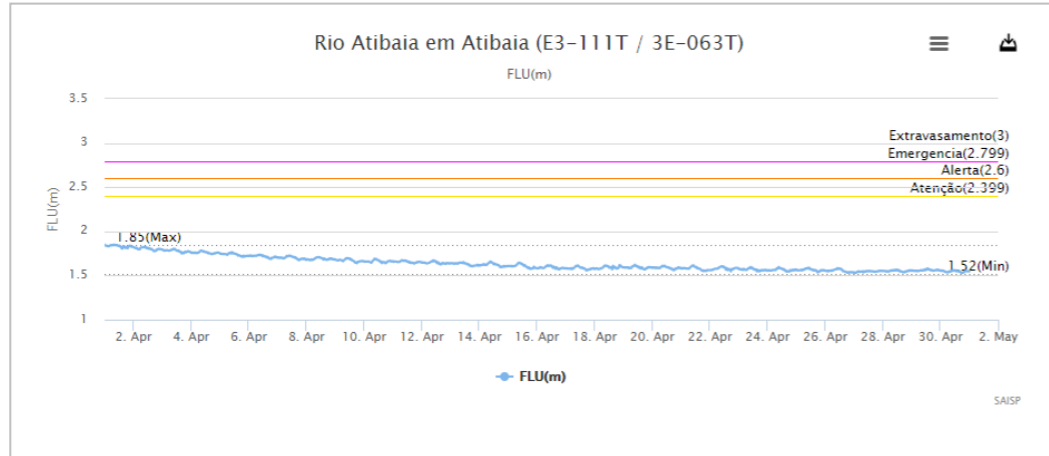
** Para o cálculo das vazões e níveis mínimos, considerou-se a série histórica até o ano de 2015.

LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DO MÊS DE ABRIL DE 2016





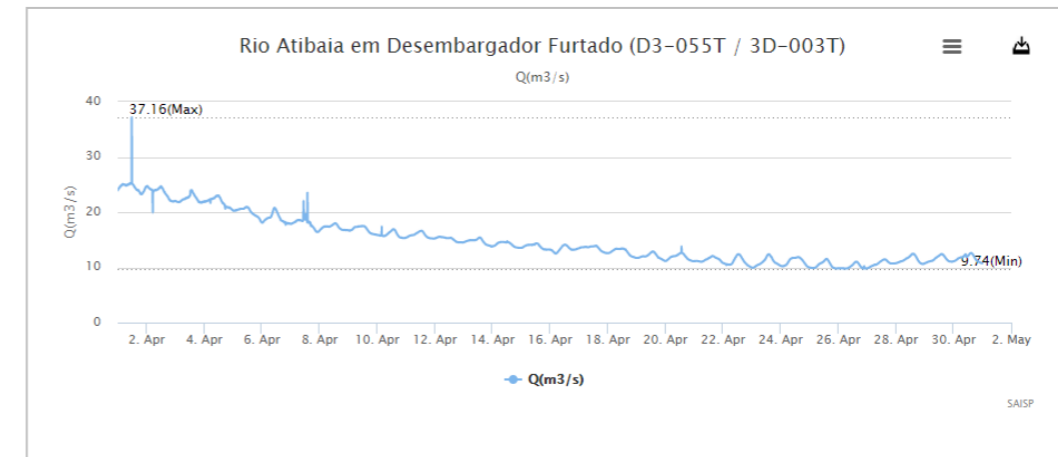
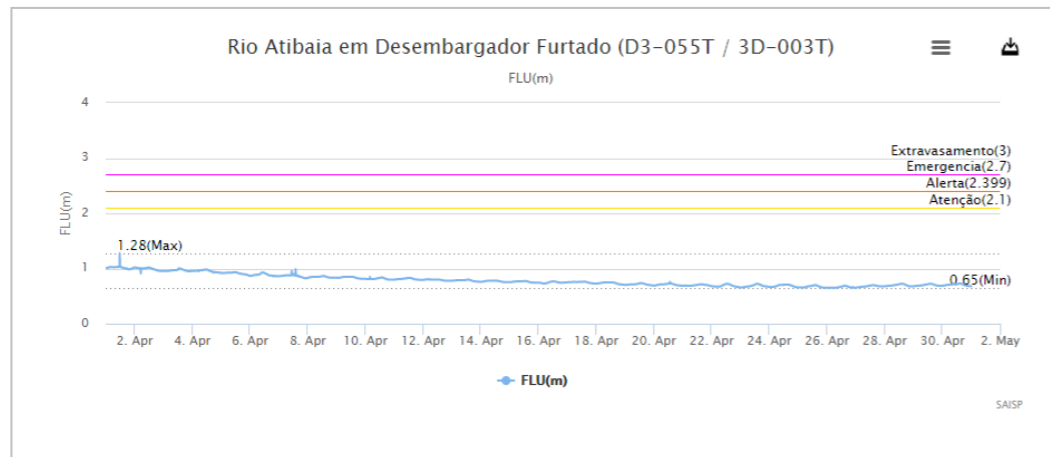
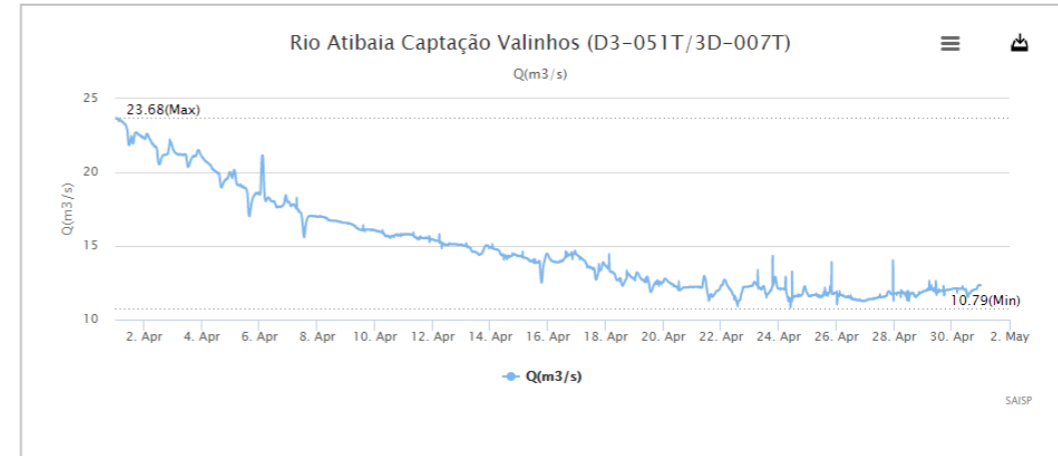
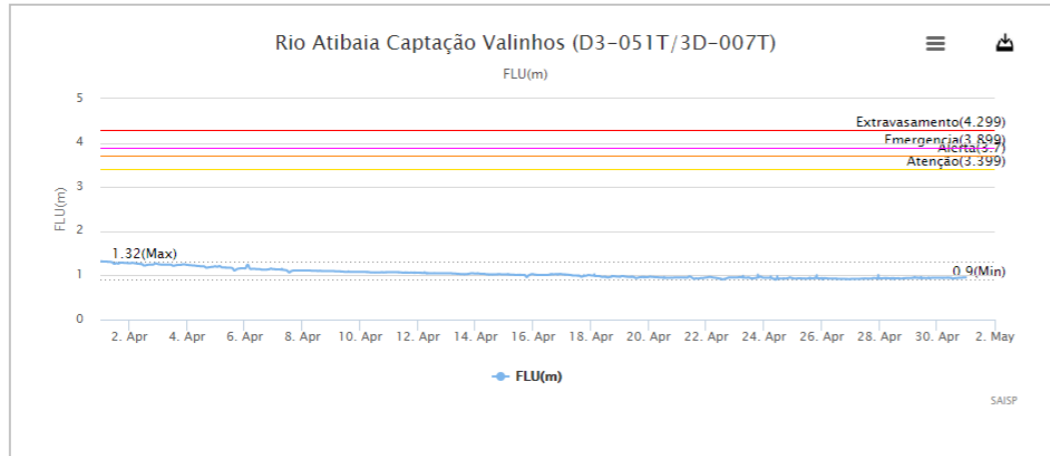
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP



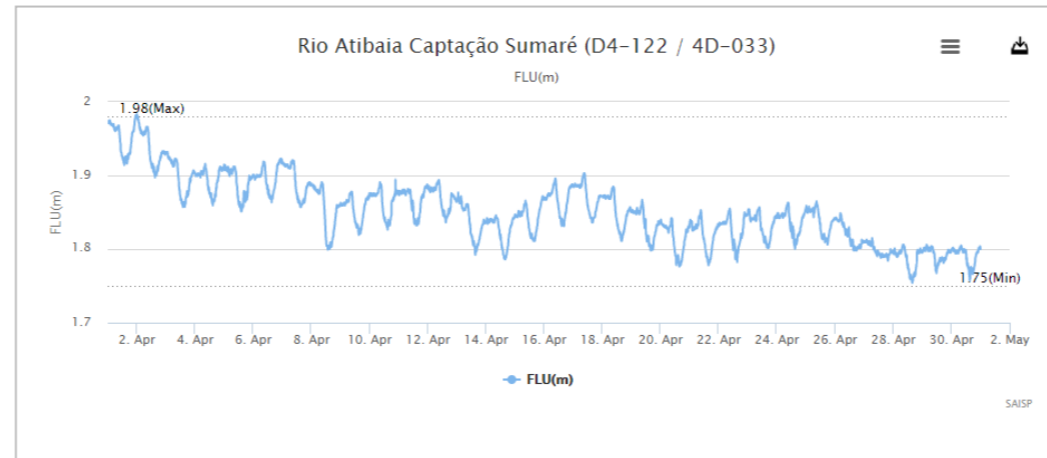
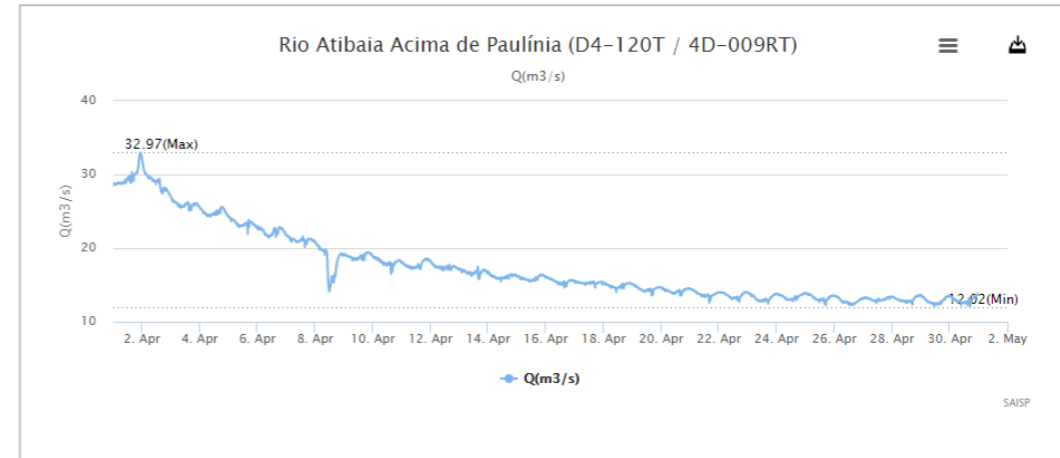
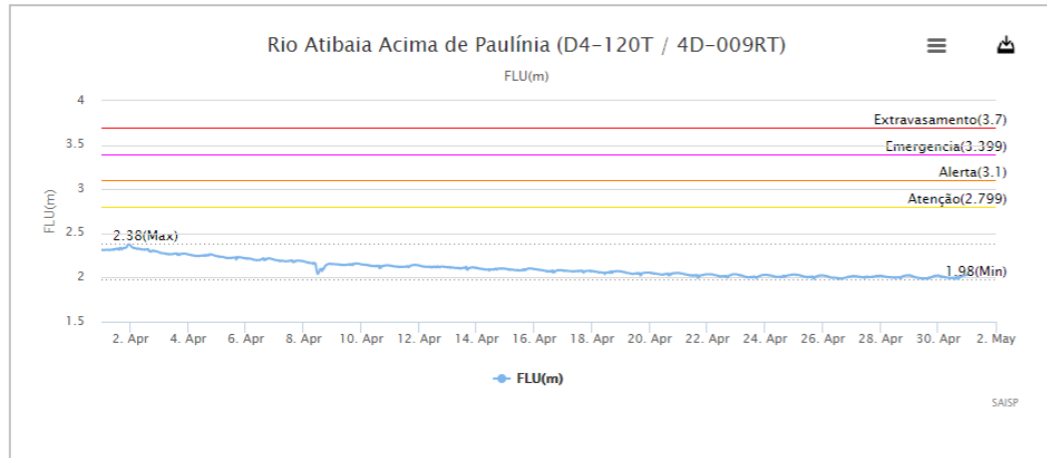
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

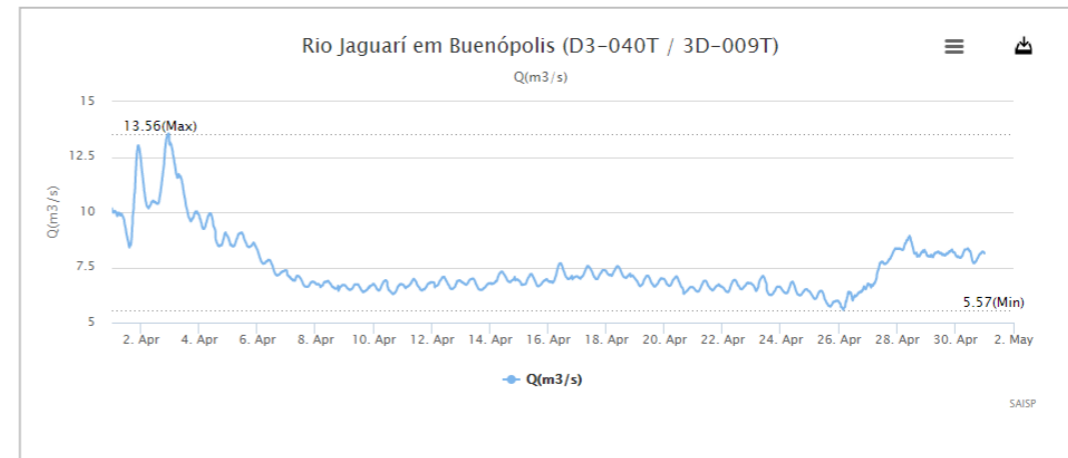
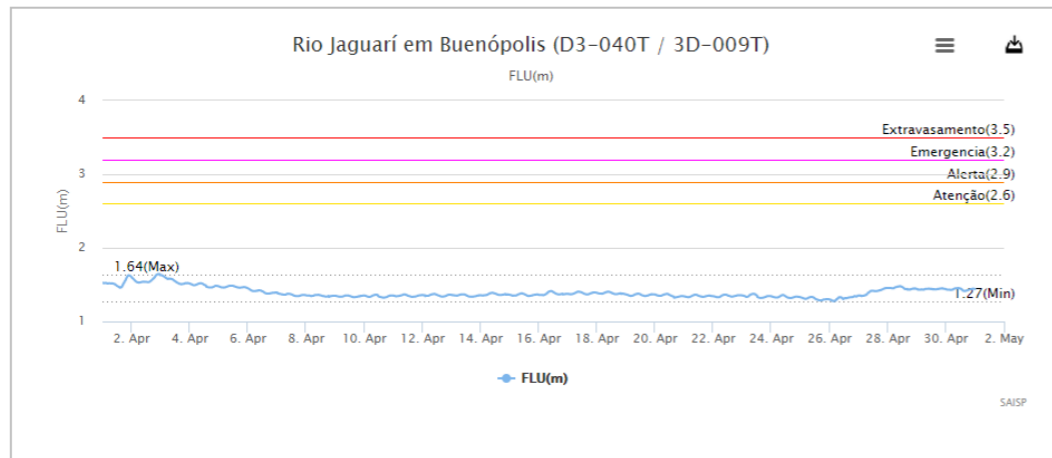
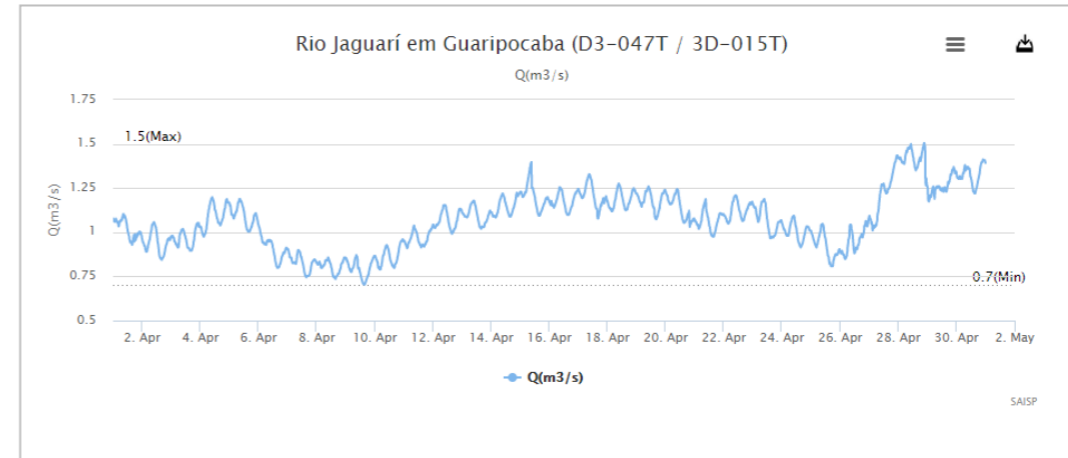
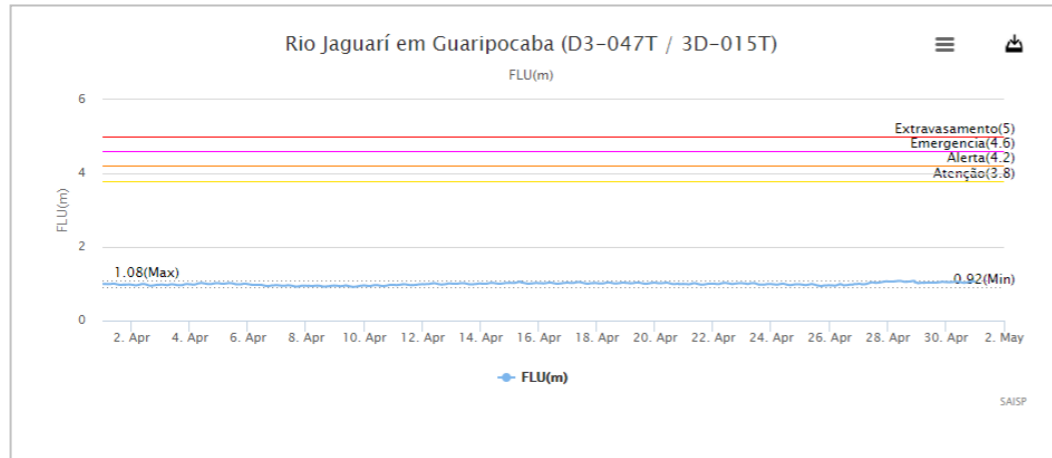


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



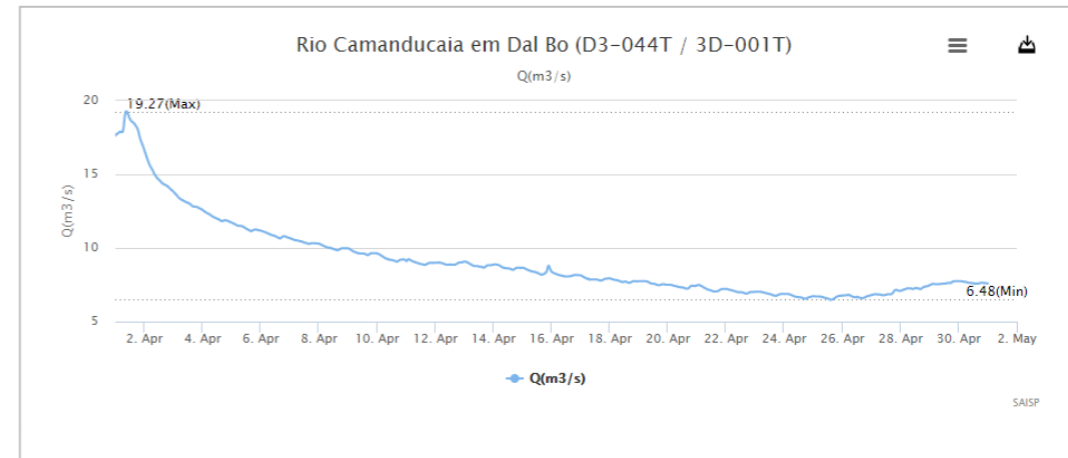
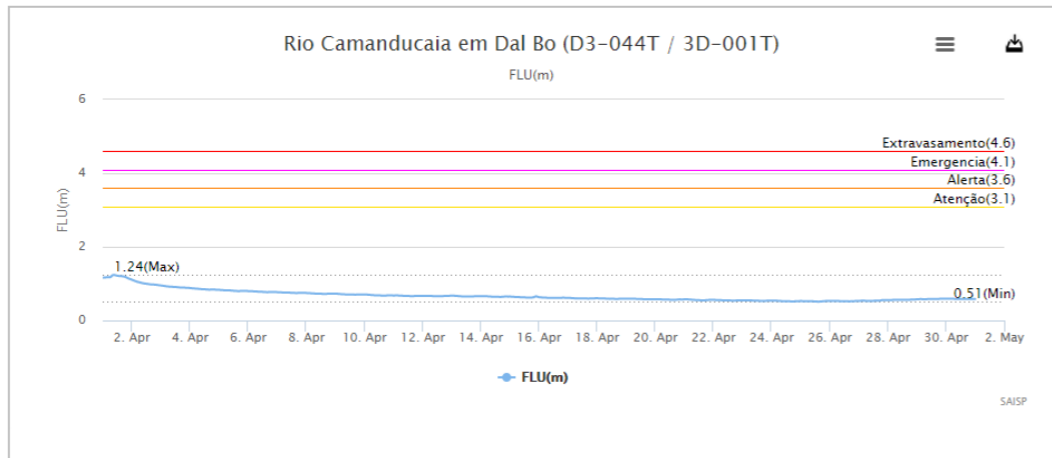
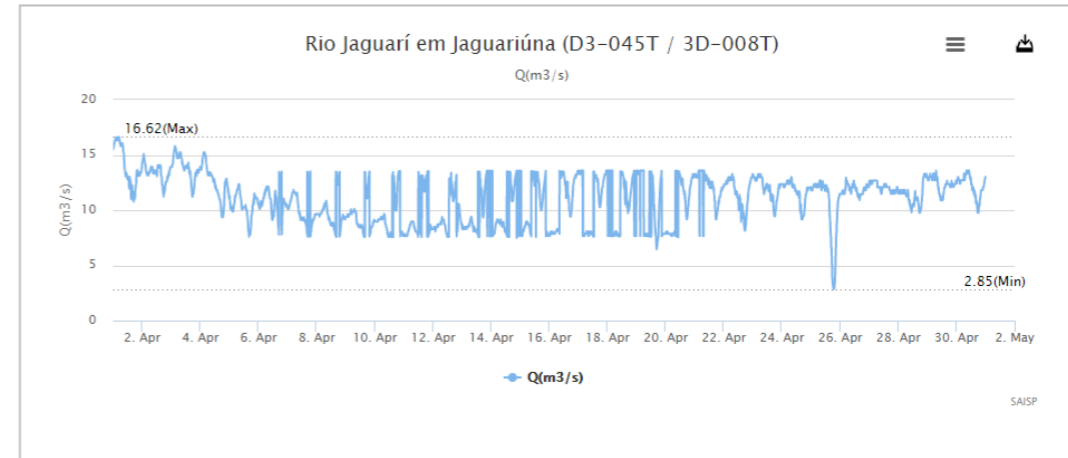
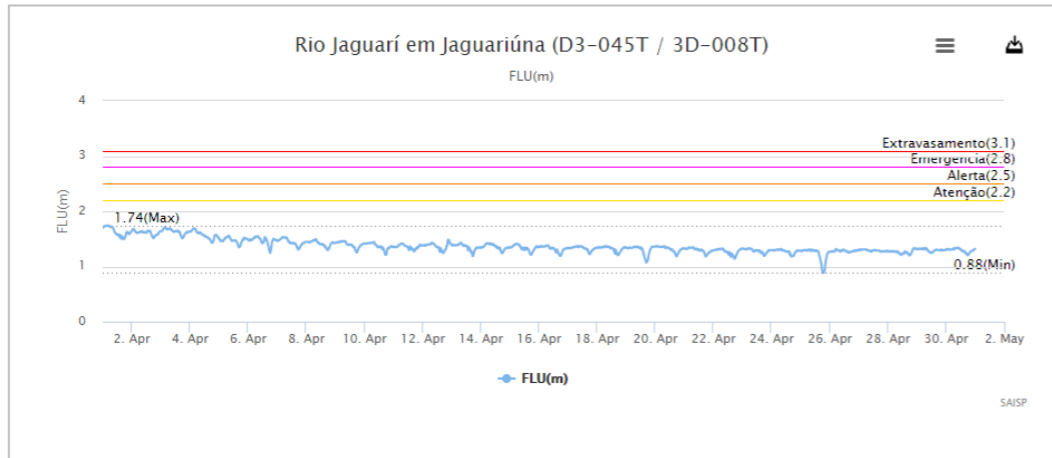


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



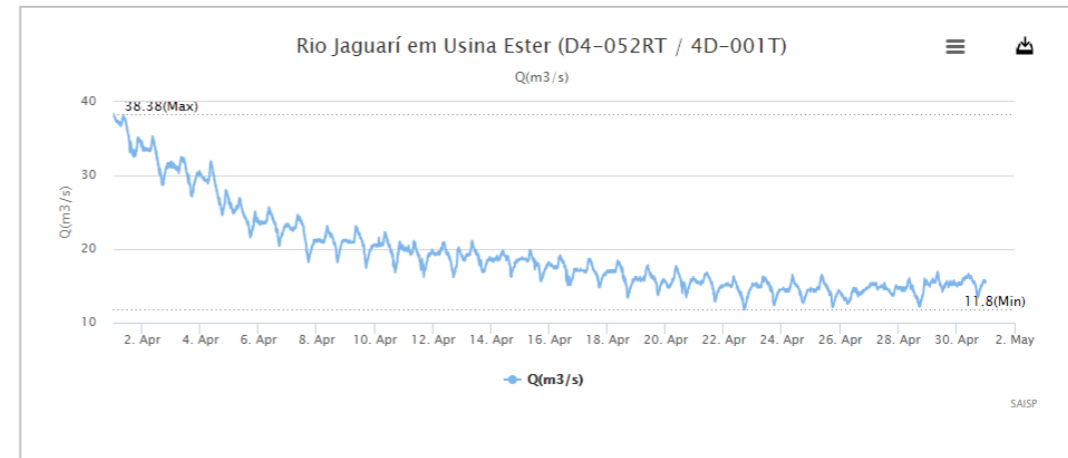
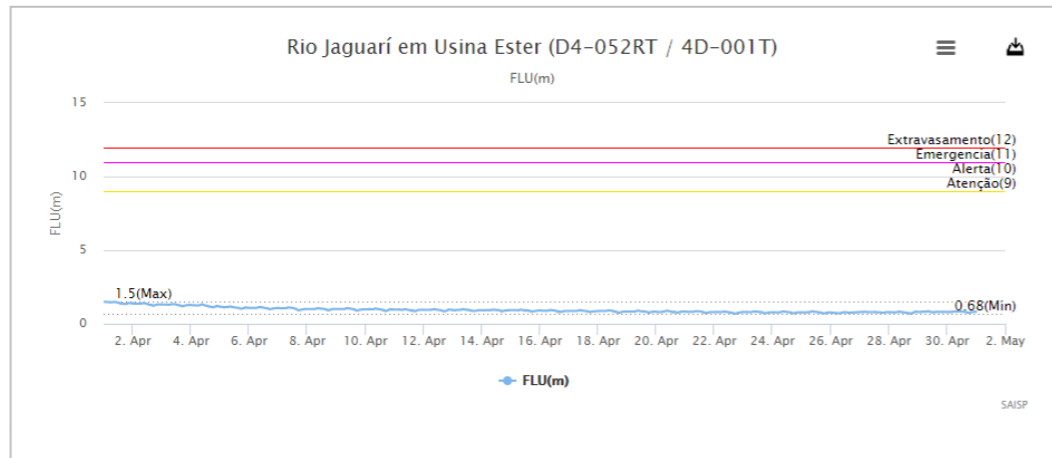
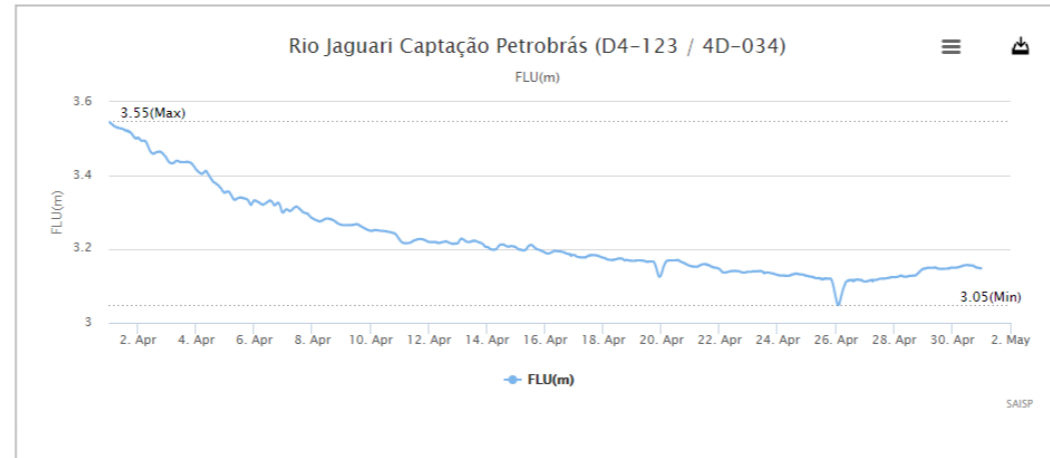


SALA DE SITUAÇÃO PCJ





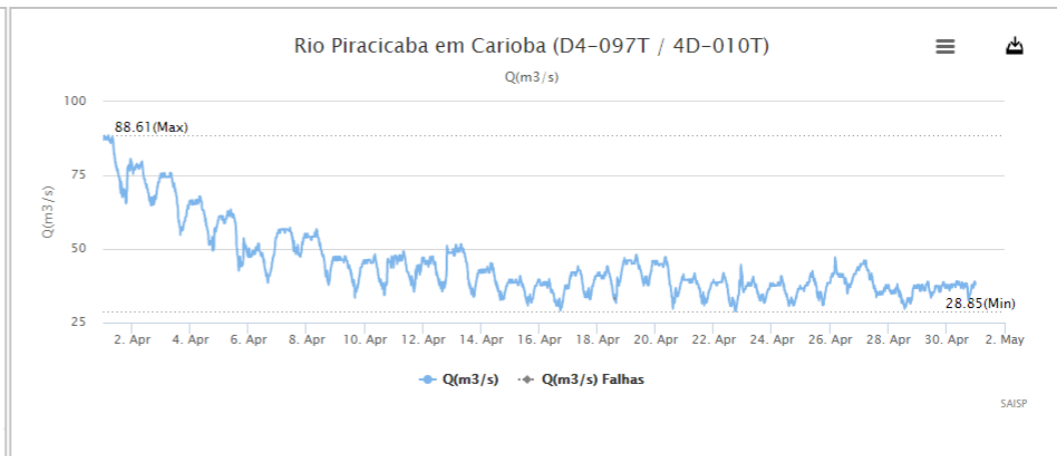
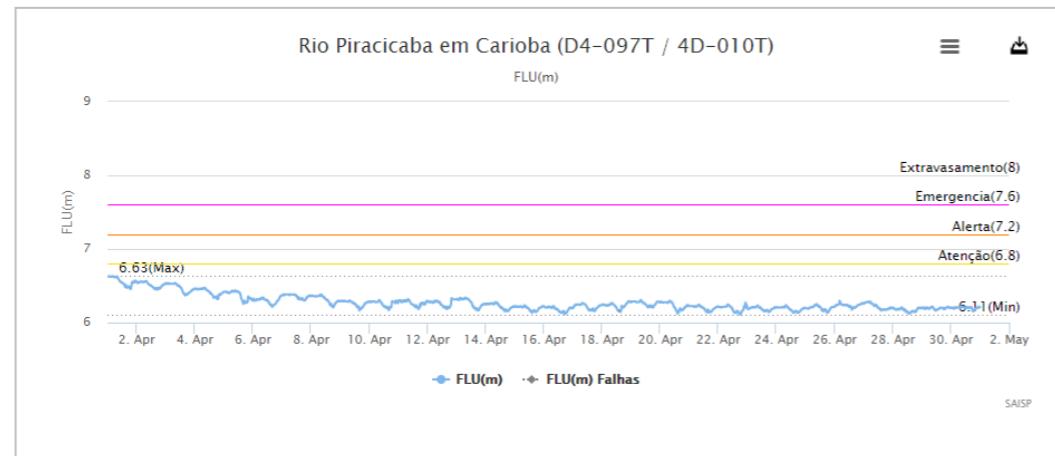
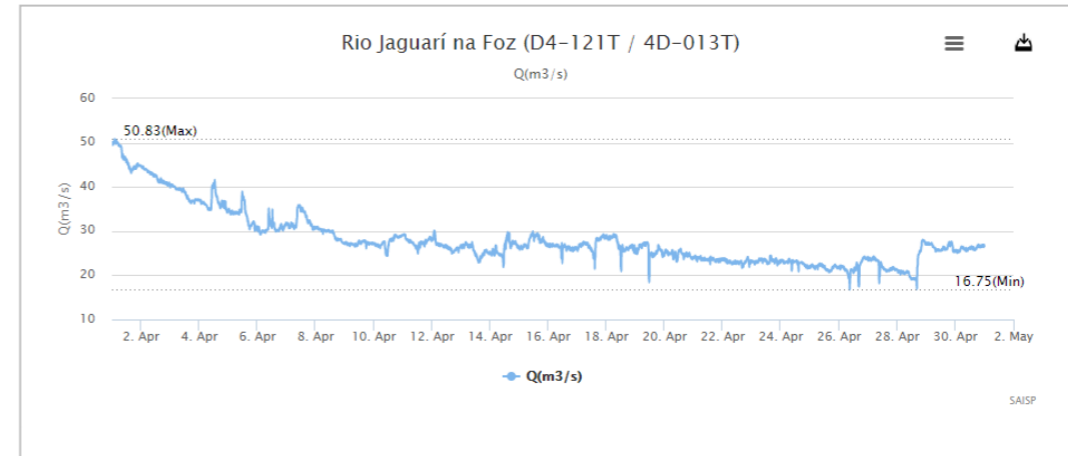
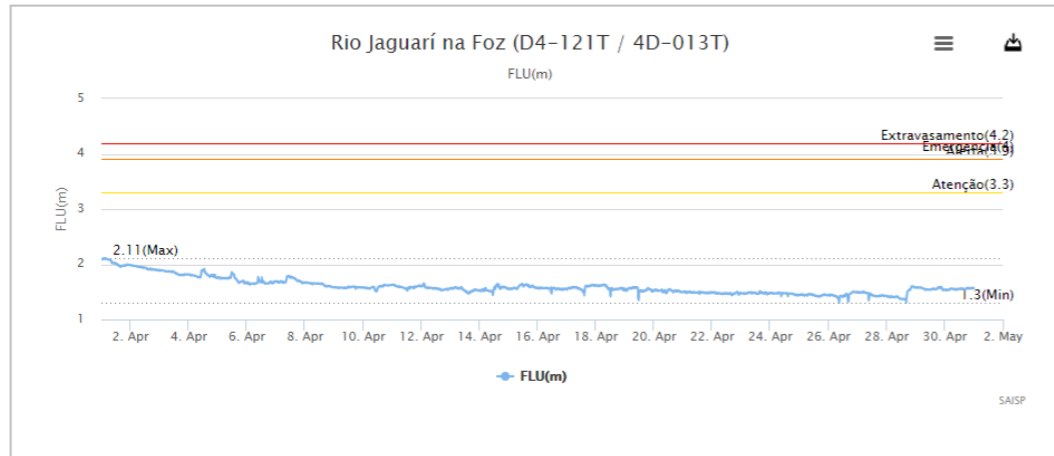
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP

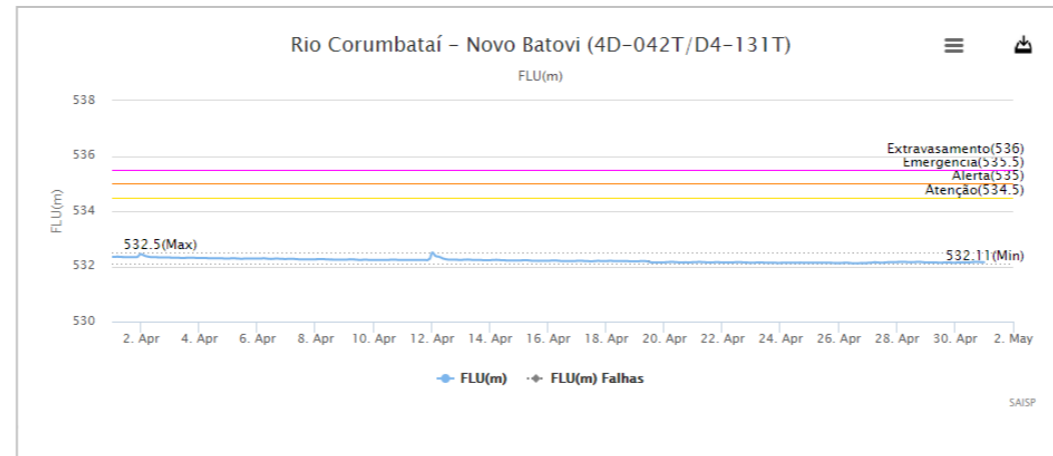
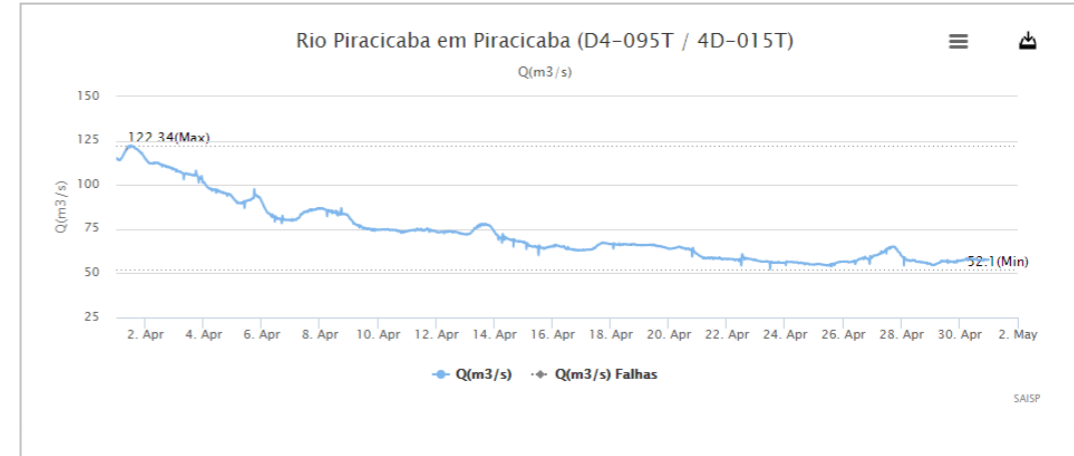
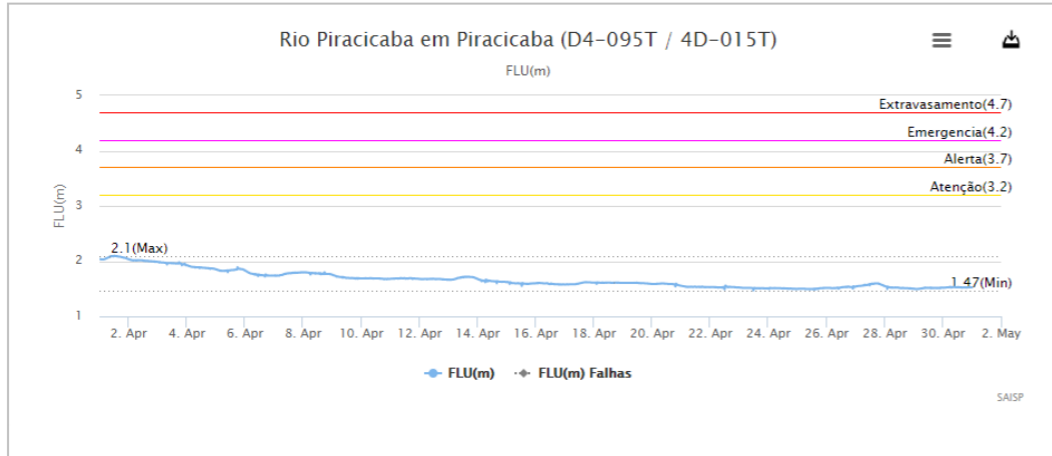


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



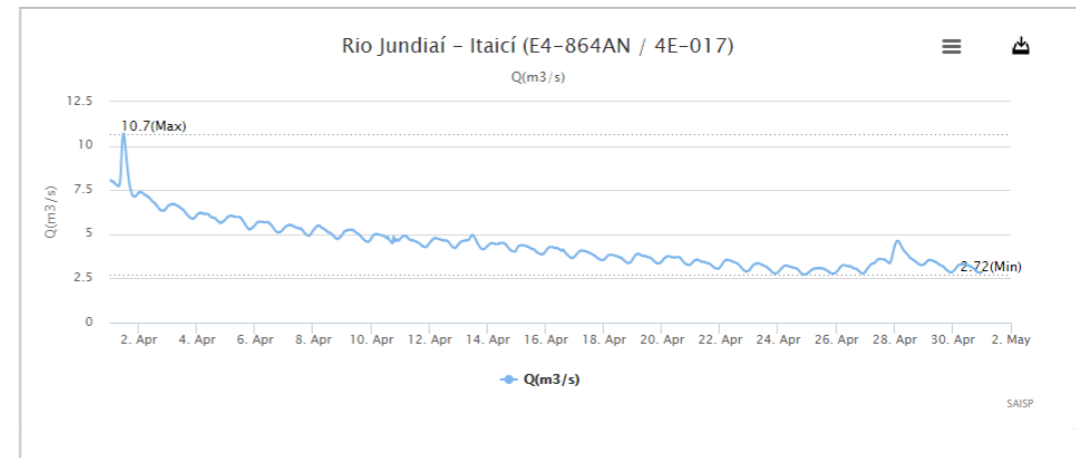
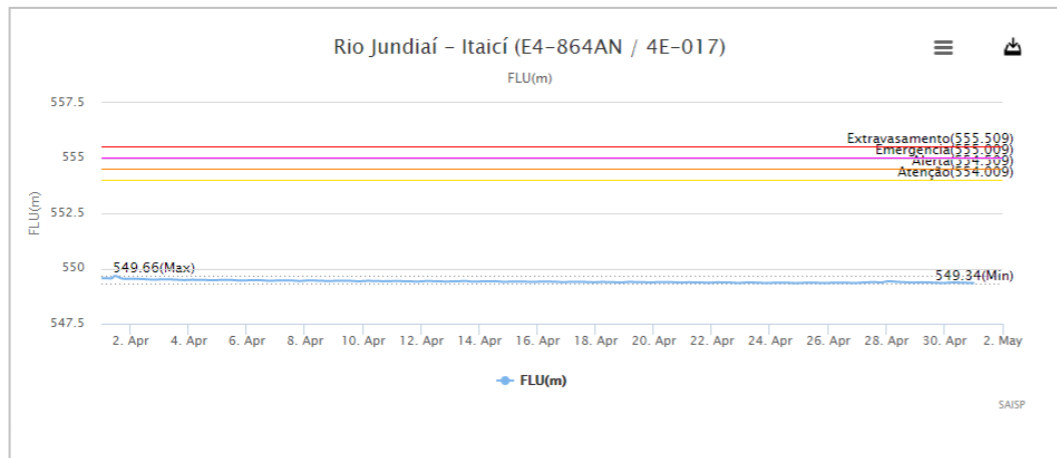
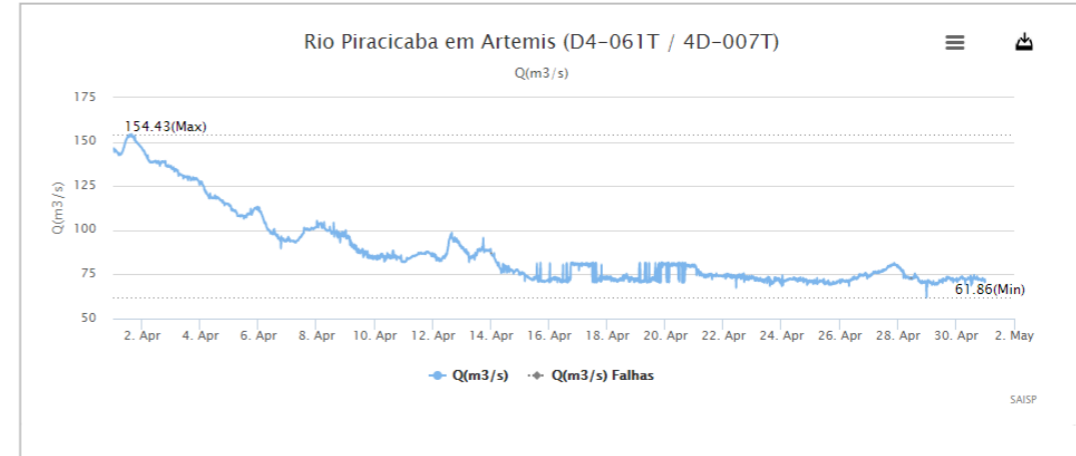
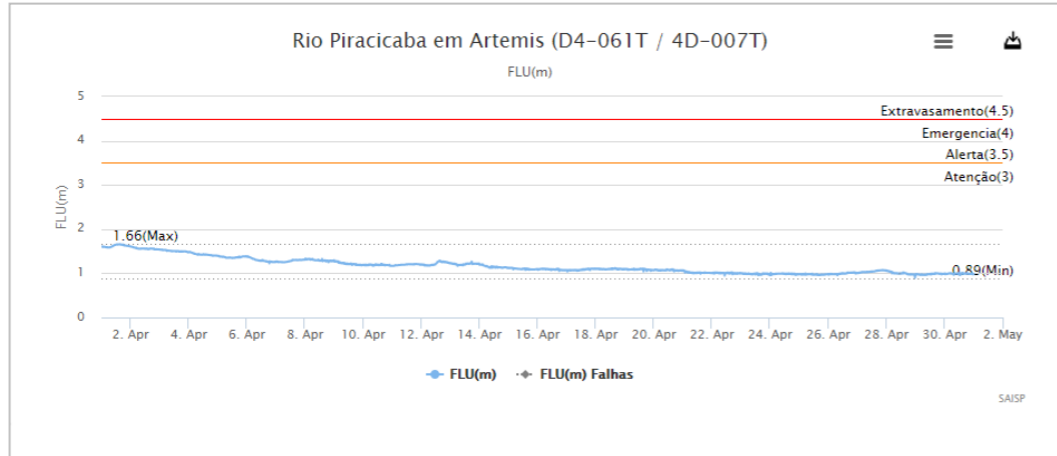


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



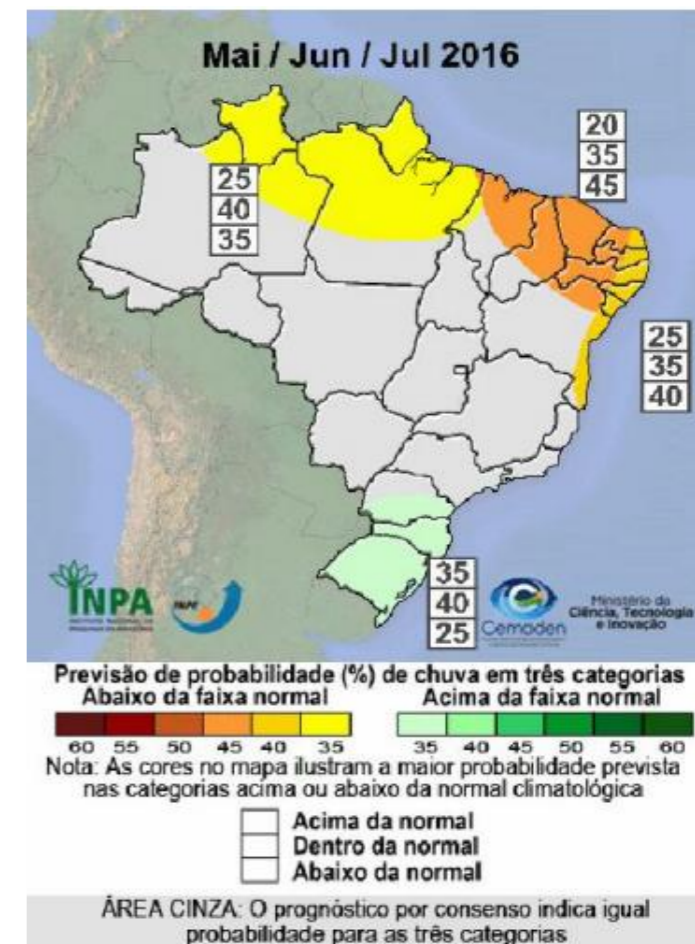


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



INFORMAÇÕES CLIMÁTICAS DO CPTEC/INPE

A previsão climática por consenso¹ para o trimestre maio-junho-julho de 2016 (MJJ/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 em parte do semiárido da Região Nordeste, com distribuição de probabilidade de 20%, 35% e 45%, e na faixa leste que vai do Rio Grande do Norte ao sul da Bahia, com distribuição de probabilidade de 25%, 35% e 40%, que correspondem às categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para o nordeste do Amazonas, centro-norte do Pará, Roraima e Amapá, a previsão indica maior probabilidade dos totais pluviométricos no trimestre ocorrerem na categoria dentro da normal climatológica, com distribuição de 25%, 40% e 35% para as categorias acima, dentro e abaixo da faixa normal climatológica, respectivamente. Para a Região Sul, a previsão também indica maior probabilidade na categoria dentro da normal climatológica, porém a distribuição é 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. Ressalta-se o término antecipado da estação chuvosa na grande área central do Brasil, como resultado de um bloqueio atmosférico que predomina na região do Pacífico Sul em abril corrente. A previsão por consenso indica maior probabilidade de temperaturas dentro da normalidade na Região Sul e entre os valores normais e acima da média nas demais áreas do País.



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.