



ESTADO DO TOCANTINS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

INFORMAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS
Boletim da Defesa Civil nº 197/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 07/05/2015

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. As temperaturas devem variar entre 34°C e 22°C.

1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

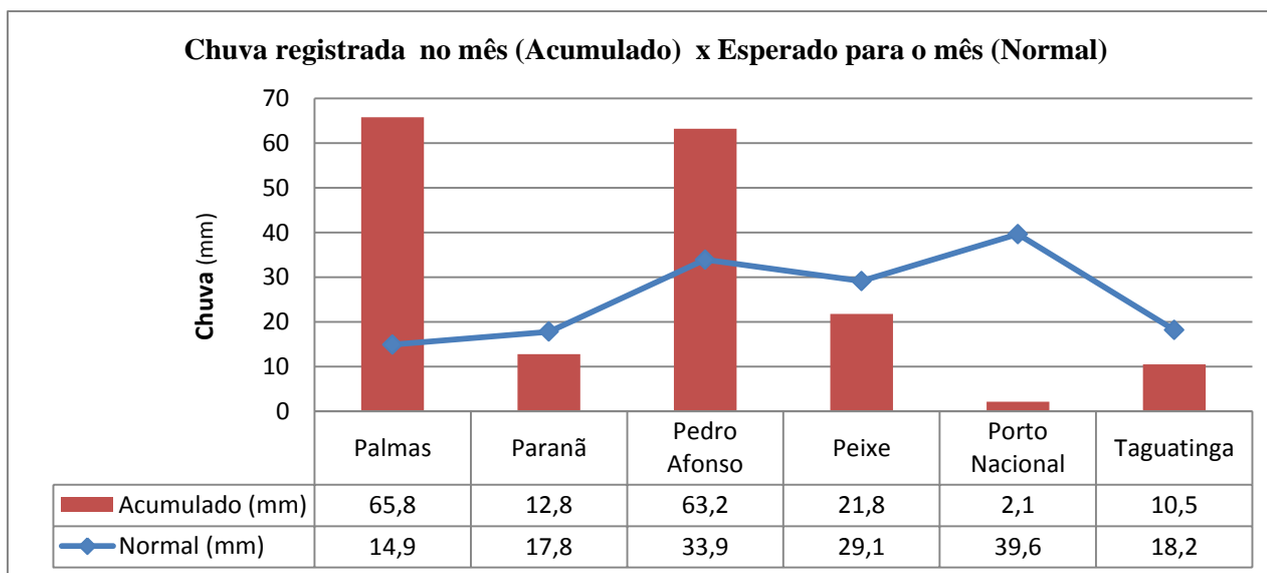
Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	7-mai	8-mai	9-mai
Palmas	5	10	8
Araguaína	2	2	10
Araguatins	2	3	10
Campos Lindos	2	2	10
Dianópolis	2	10	8
Formoso do Araguaia	6	10	8
Gurupi	2	10	8
Marianópolis do TO	2	10	8
Mateiros	2	10	8
Paranã	2	10	8
Pedro Afonso	2	10	8
Peixe	5	10	8
Porto Nacional	2	10	8
Taguatinga	2	2	0

Fonte: Clima Tempo
Obs.: (-) Dados indisponíveis.

Município	Chuva dia 06/05/15		Chuva Registrada maio/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	5	19,8	65,8
Araguaína	2	2,8	40,6
Araguatins	2	1	57,4
Campos lindos	2	1,6	27,8
Dianópolis	5	5	20,2
Formoso do Araguaia	2	0	20,6
Gurupi	4	0	31,2
Marianópolis do TO	4	38,4	103,8
Mateiros	2	0	0,2
Paranã	2	0	12,8
Pedro Afonso	2	12,2	63,2
Peixe	4	4,5	21,8
Porto Nacional	2	1,8	2,1
Taguatinga	0	5,2	10,5

* Fonte: Clima Tempo.

** Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).



Descrição dos dados Pluviométricos

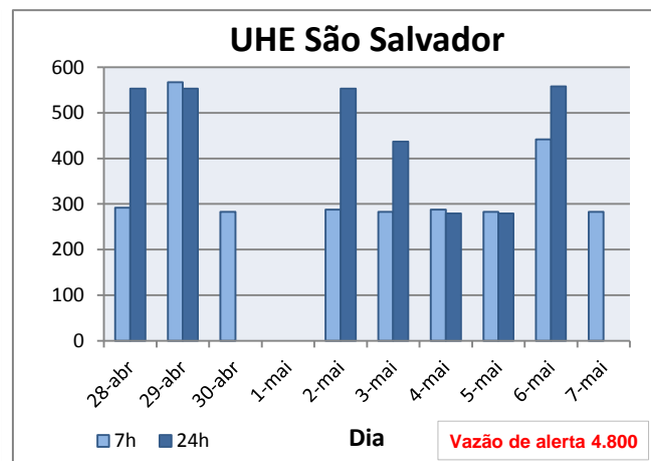
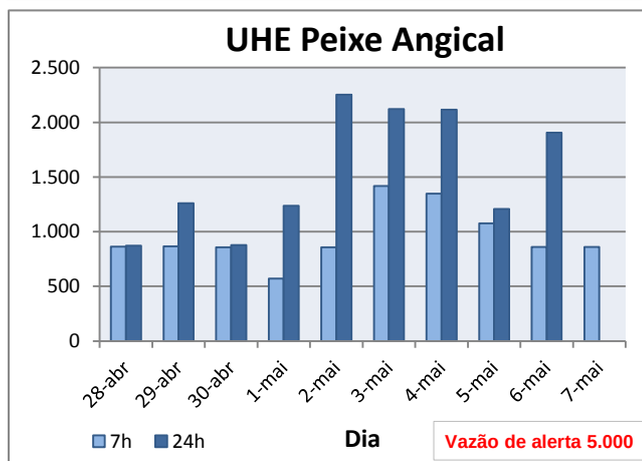
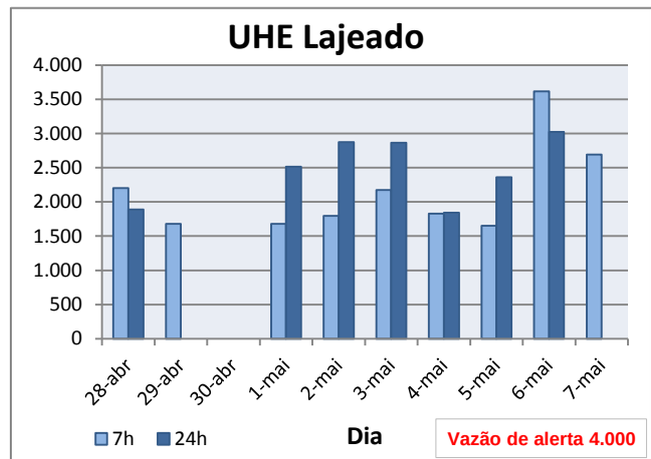
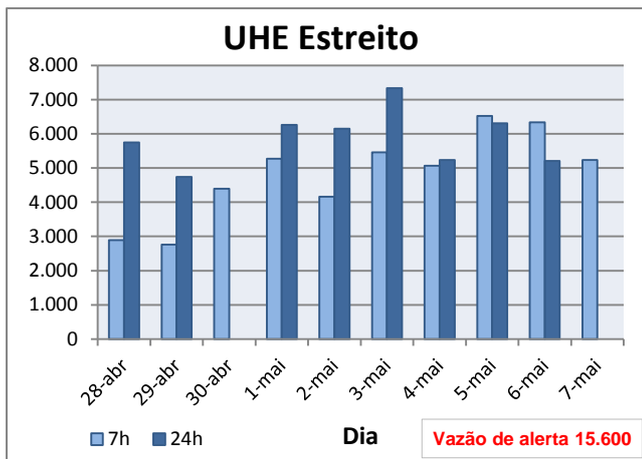
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de maio o município de Palmas registrou 65,8 milímetros de chuva, o que representa 441,6% do esperado para o corrente mês.

2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

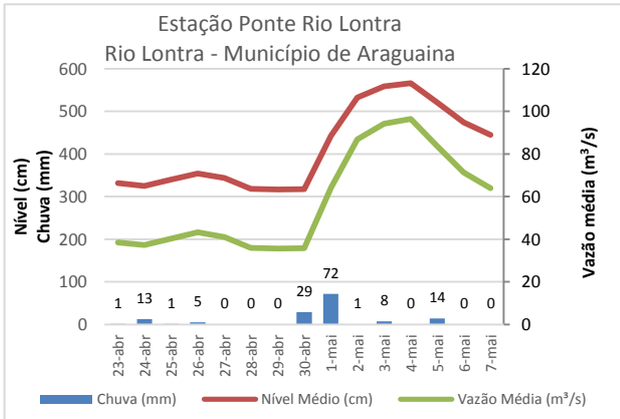
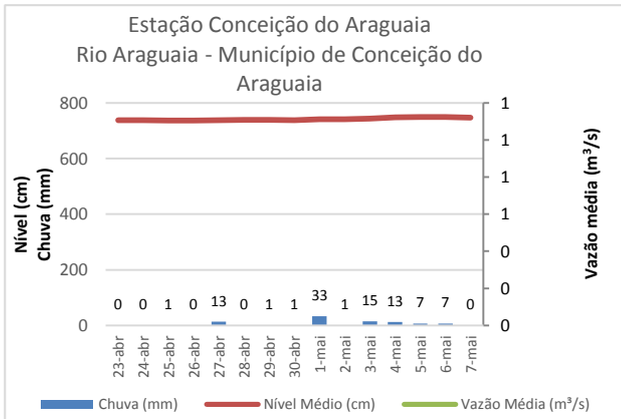
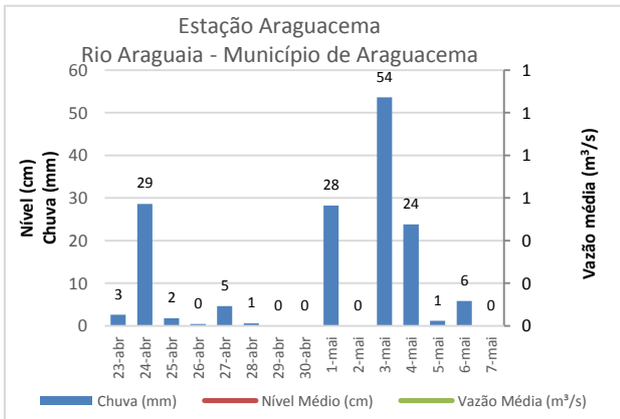
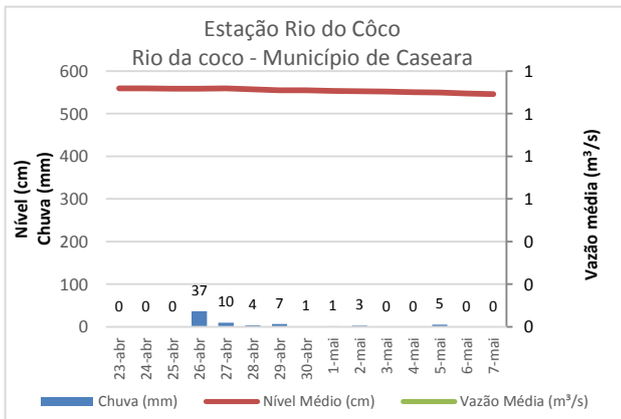
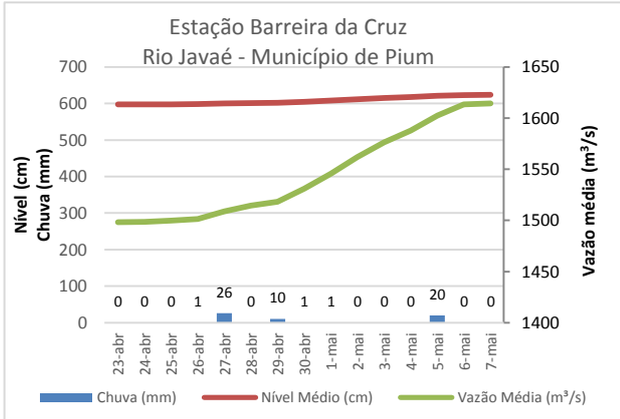
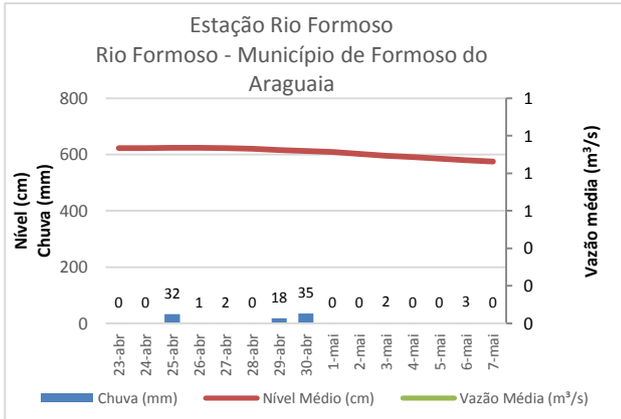
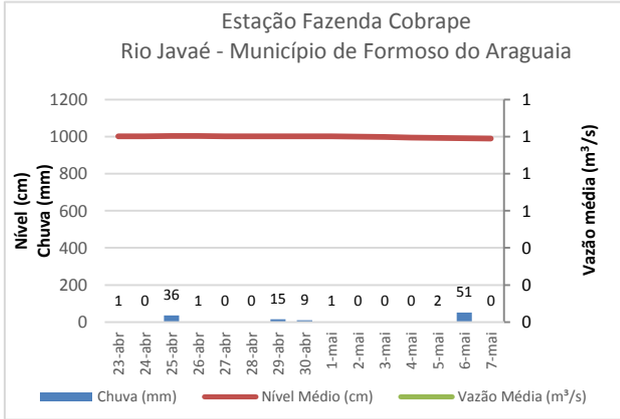
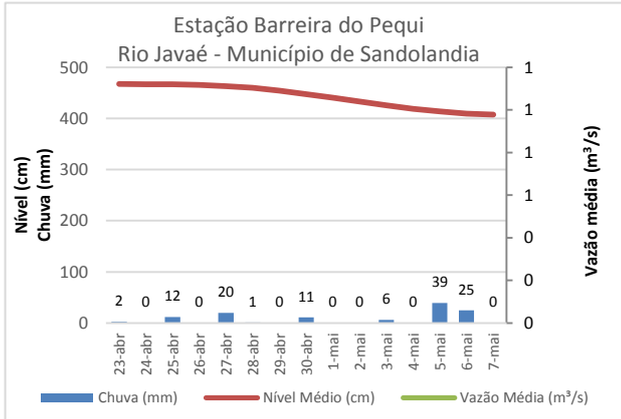
UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	283	4.800	7h
Peixe Angical	861	5.000	7h
Lajeado	2694	4.000	7h
Estreito	5241	15.600	7h

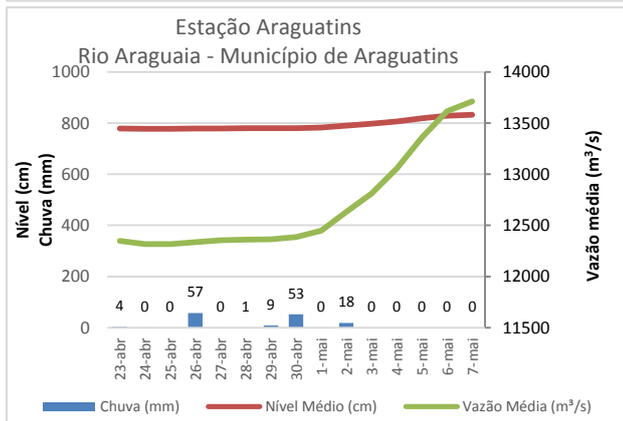
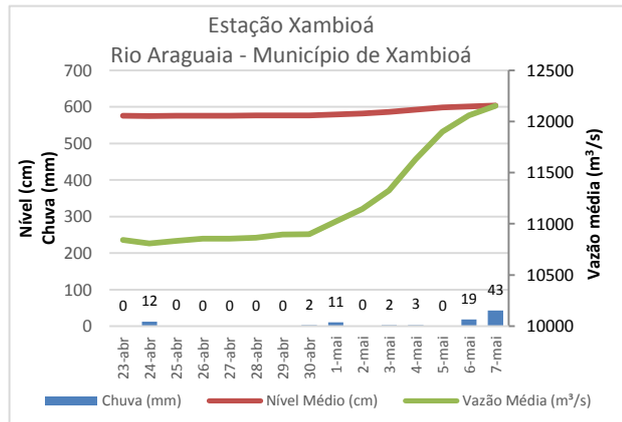
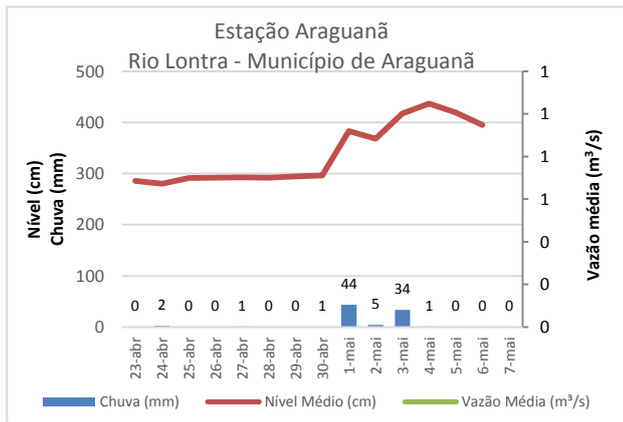
* Dados indisponíveis

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) Abril/ Maio

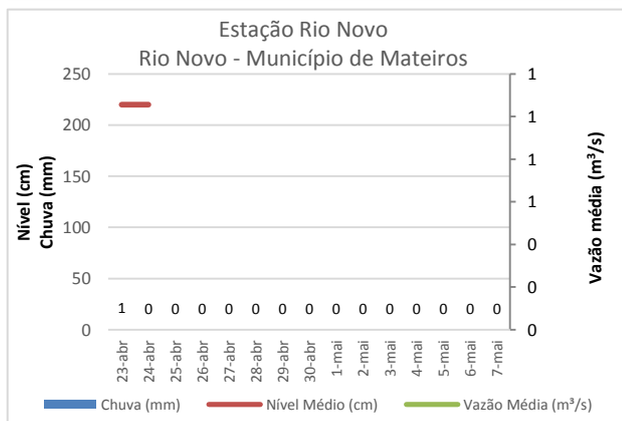
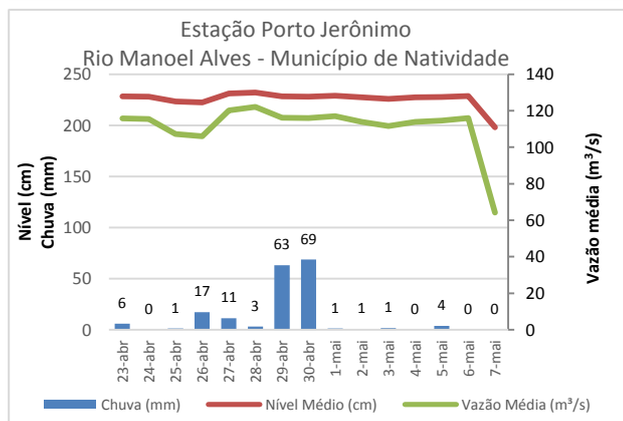
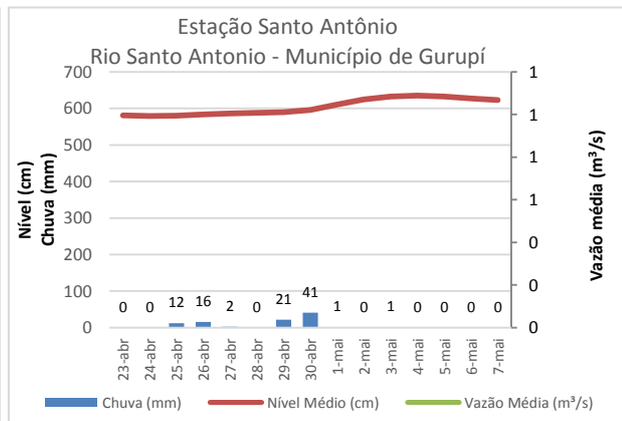
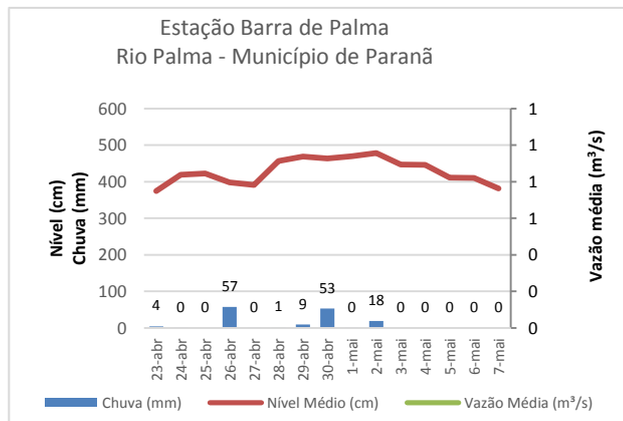


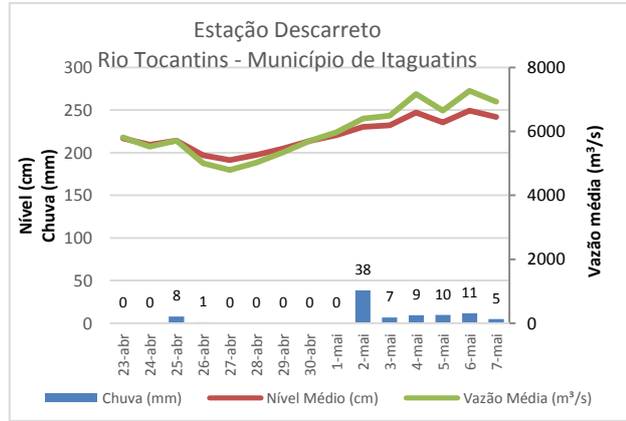
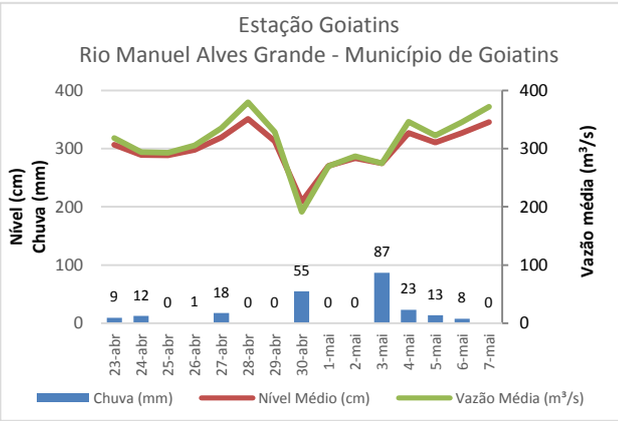
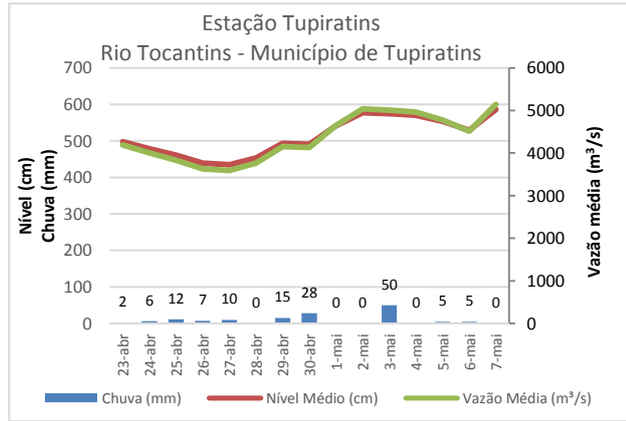
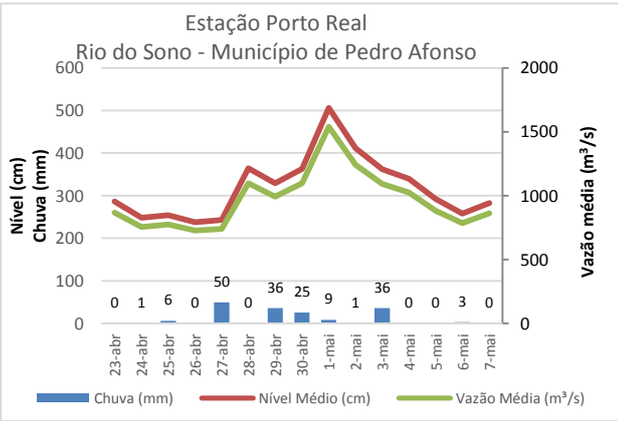
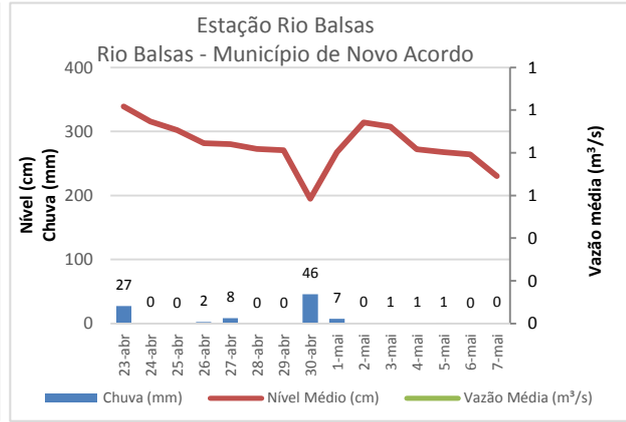
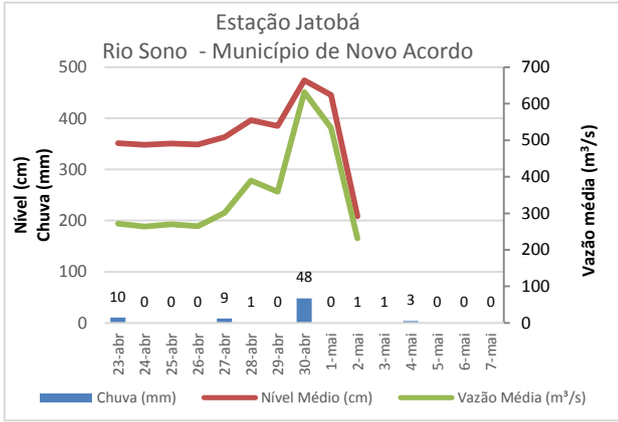
3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA





4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS





5 - RECOMENDAÇÕES

Alerta de Enchente (antes da enchente):

- Ficar sempre atento para aos alertas emitidos pela Defesa Civil, divulgações em rádios, TVs, jornais e outros informativos;
- Siga as orientações da Defesa Civil, saindo o quanto antes do local com previsão de ser inundado ou alagado.
- Jamais enfrente a enchente, a maioria dos resgates nos casos de enchentes é de pessoas que a enfrentaram;
- Não queira retirar tudo de sua residência ou local de morada, retire apenas aquilo que for viável antes que o local seja atingido;
- Procurar sempre se abrigar em local seguro, casas de parentes, amigos ou abrigos públicos;
- Pessoas que residem ou possuam propriedades abaixo (jusante) de Usinas Hidrelétricas e Barragens, estar sempre atentas ao nível dos rios e informações fornecidas para que não possam ser surpreendidos com o aumento do nível do rio em caso de abertura de comportas (UHEs) ou rompimento de barragem.

Depois da enchente:

- Siga os conselhos da Defesa Civil. Regresse a casa só depois de lhe ser dada essa indicação.
- Preste atenção às indicações difundidas pela comunicação social.
- Facilite o trabalho das equipes de remoção e limpeza da via pública.
- Ao entrar em casa, faça uma inspeção que lhe permita verificar se a casa ameaça ruir. Se tal for provável, não entre.
- Não pise nem mexa em cabos elétricos caídos. Não se esqueça de que a água é condutora de eletricidade.

- Mantenha-se sempre calçado e, se possível, use luvas de proteção.
- Opte pelo seguro. Jogue fora a comida (mesmo embalada) e os medicamentos que estiveram em contato com a água da cheia, pois podem estar contaminados.
- Verifique o estado das substâncias inflamáveis ou tóxicas que possa ter em casa.
- Comece a limpeza da casa pela dispensa e zonas mais altas.
- Beba sempre água fervida ou engarrafada.

CÁSSIO DE SOUSA PEDRO – CAP QOBM/A
Gerente do Centro de Monitoramento

PETERSON QUEIROZ DE ORNELAS – TEN CEL QOBM/C
Superintendente Estadual de Proteção e Defesa Civil