



**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 176/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 01/04/2015

## 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 36°C e 21°C.

### 1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

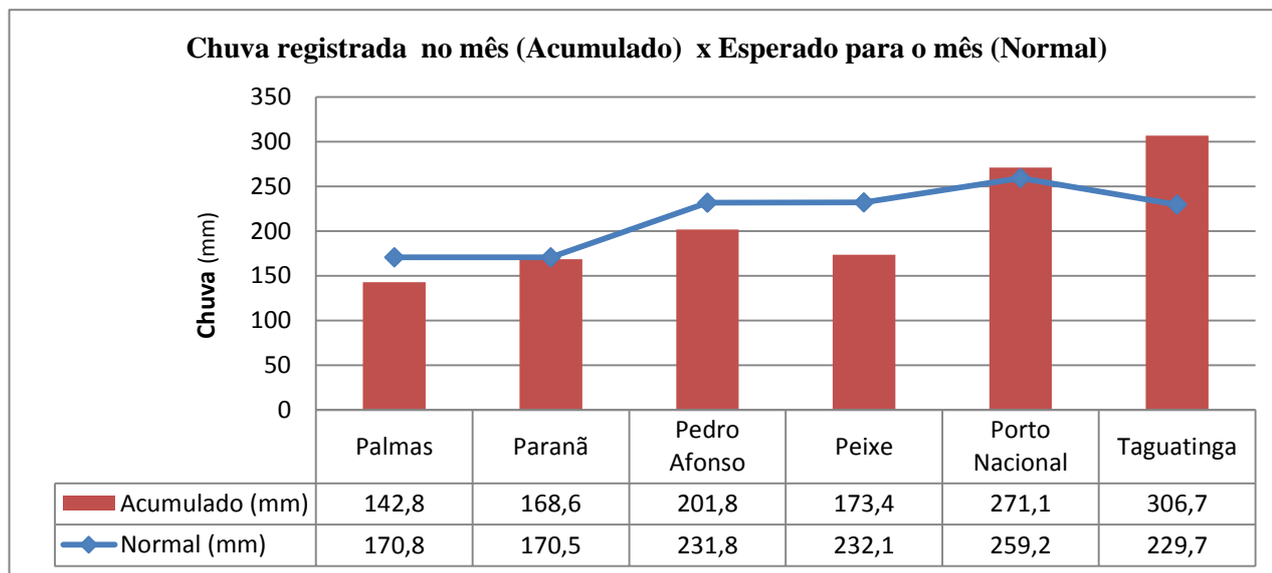
Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	1-abr	2-abr	3-abr
Palmas	5	5	7
Araguaína	10	10	5
Araguatins	10	10	2
Campos Lindos	10	10	2
Dianópolis	2	2	7
Formoso do Araguaia	2	2	7
Gurupi	2	2	7
Marianópolis do TO	2	2	7
Mateiros	2	2	7
Paraná	2	2	7
Pedro Afonso	2	2	7
Peixe	2	2	7
Porto Nacional	2	2	7
Taguatinga	0	0	0

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

Município	Chuva dia 31/03/15		Chuva Registrada março/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	5	0,4	142,8
Araguaína	10	0	42,2
Araguatins	10	82,4	508,8
Campos lindos	10	2,4	273,6
Dianópolis	2	0	266,4
Formoso do Araguaia	2	17,2	286,2
Gurupi	2	0	170,8
Marianópolis do TO	2	6	401,2
Mateiros	2	2,6	151
Paraná	2	0	168,6
Pedro Afonso	2	0,4	201,8
Peixe	2	0	173,4
Porto Nacional	2	0	271,1
Taguatinga	0	4,8	306,7

\* Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos (NEMET/RH);

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



### Descrição dos dados Pluviométricos

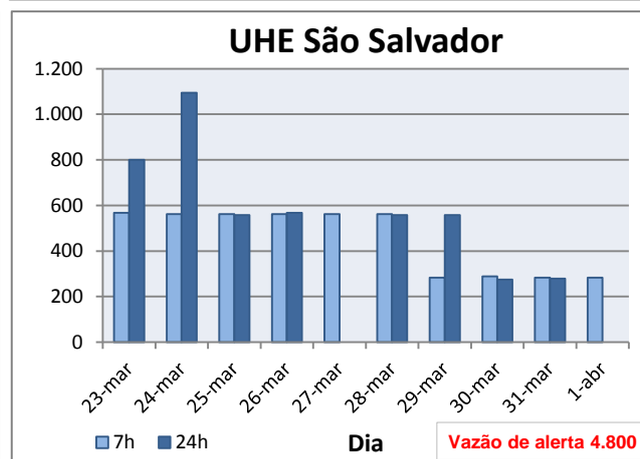
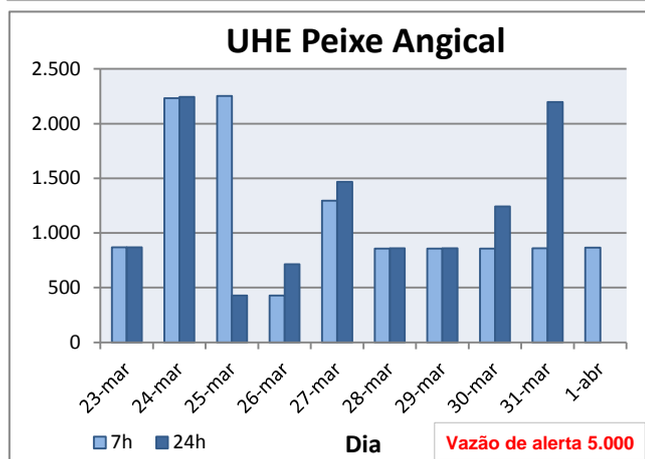
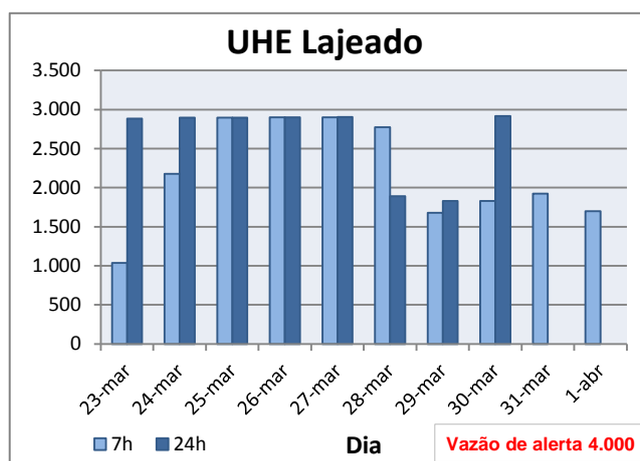
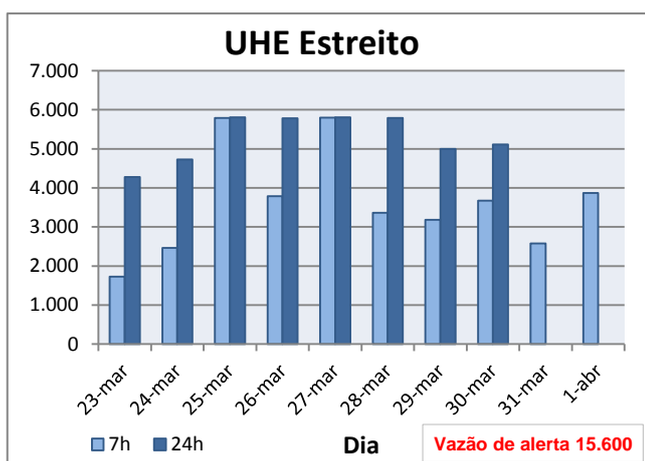
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de março o município de Paranã registrou 168,6 milímetros de chuva, o que representa 98,9% do esperado para o corrente mês.

## 2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

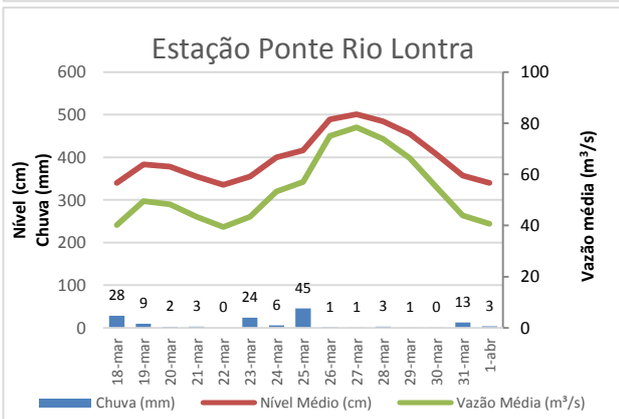
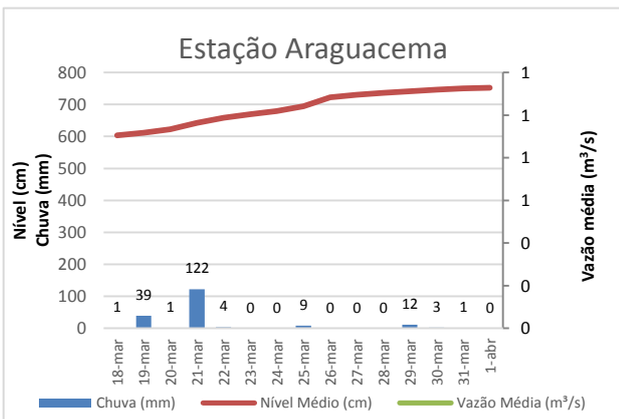
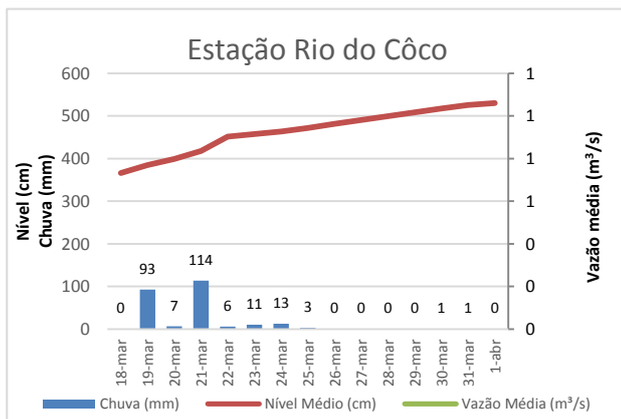
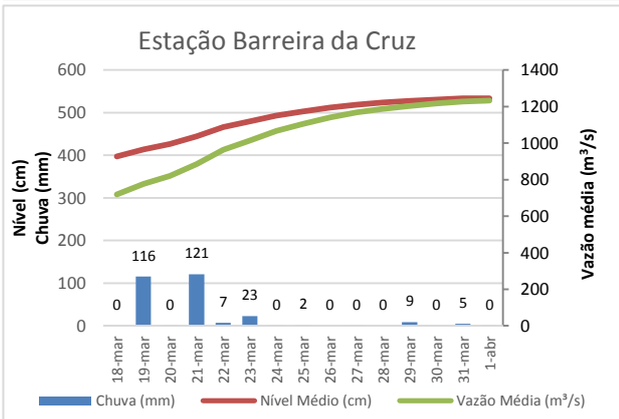
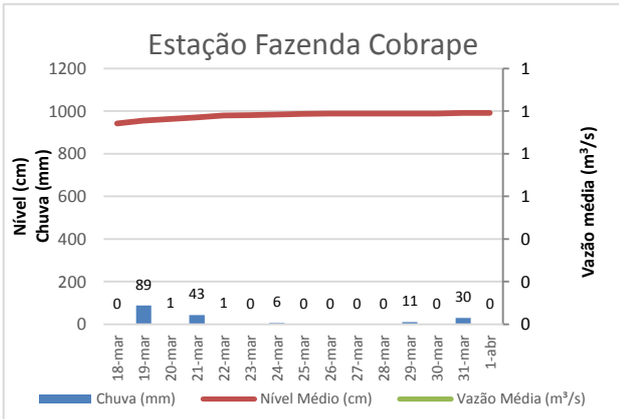
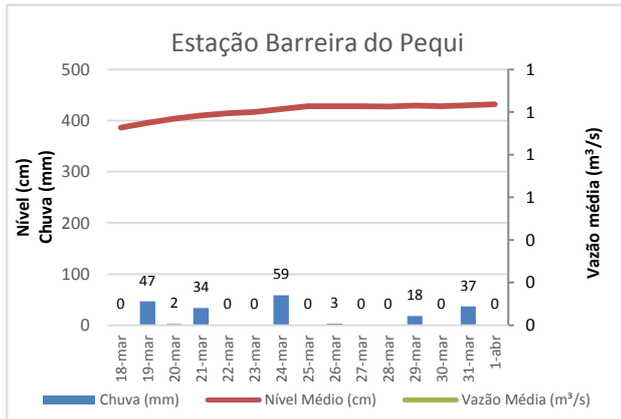
UHE	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão de Alerta (m <sup>3</sup> /s)	Horário
São Salvador	283	4.800	7h
Peixe Angical	867	5.000	7h
Lajeado	1698	4.000	7h
Estreito	3868	15.600	7h

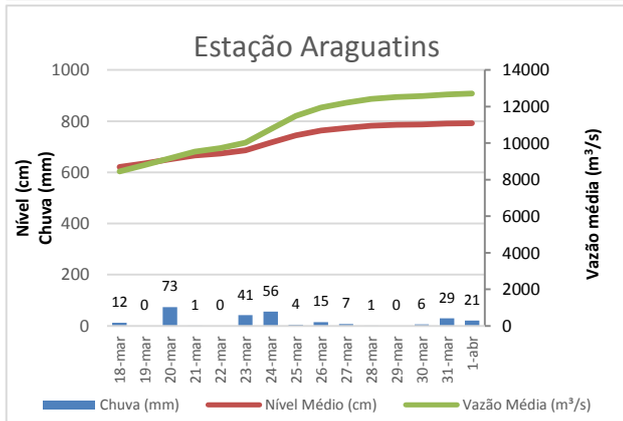
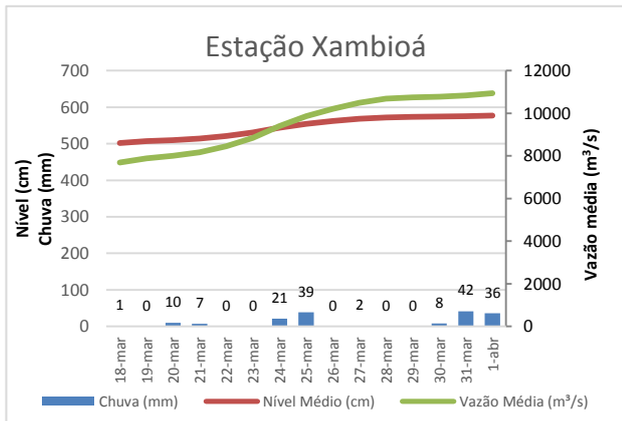
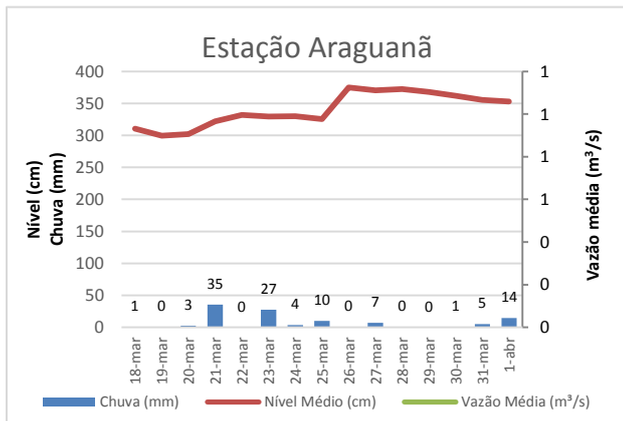
### VAZÃO DEFLUENTE (m<sup>3</sup>/s)

março-15

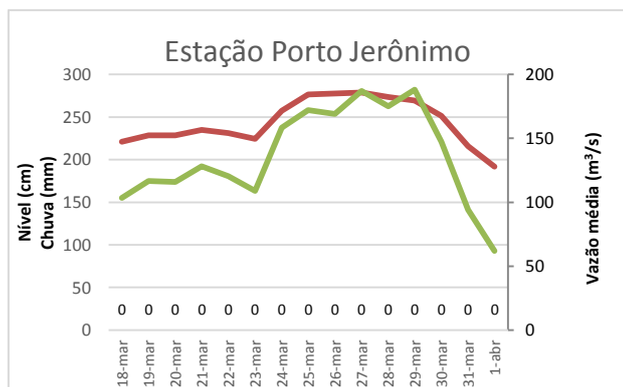
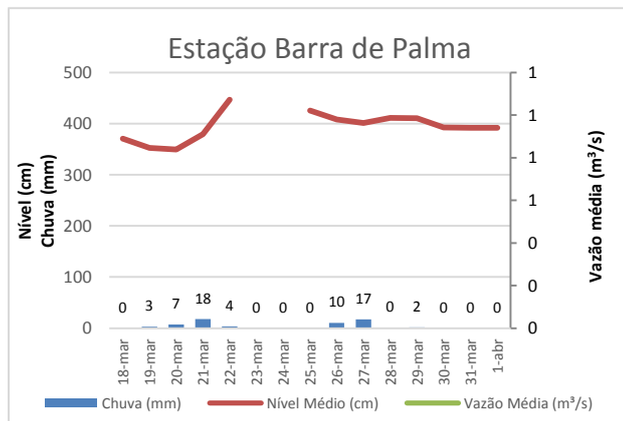


### 3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA



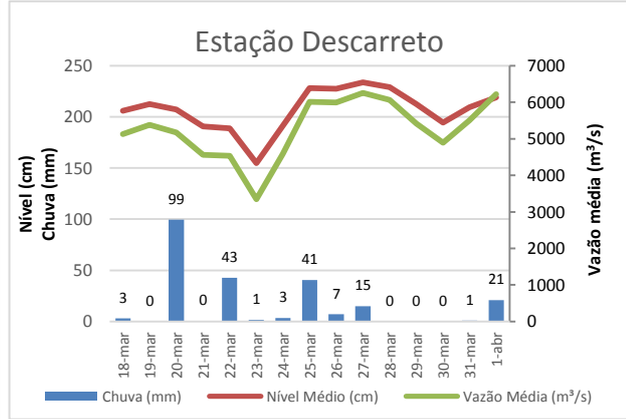
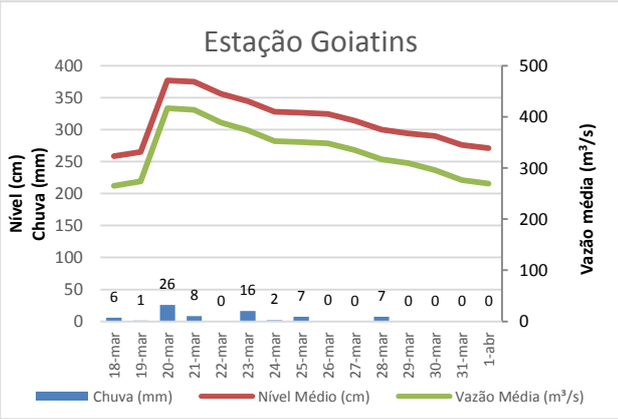
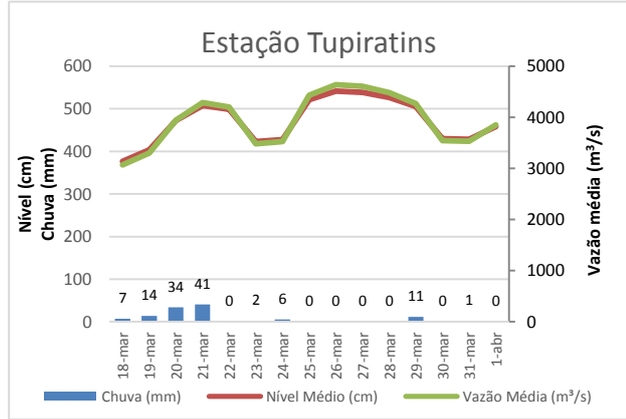
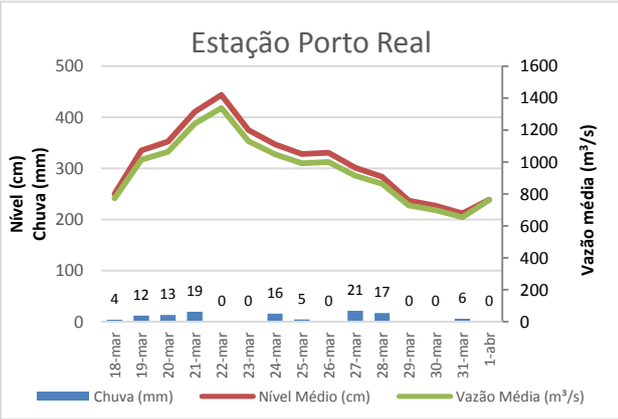
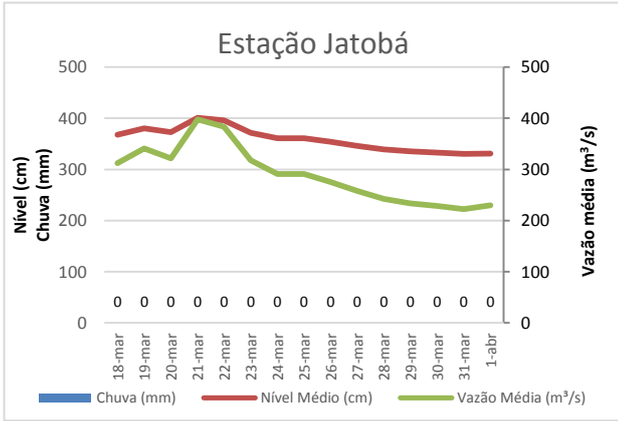


## 4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS



Chuva (mm)    Nível Médio (cm)    Vazão Média (m³/s)

Chuva (mm)    Nível Médio (cm)    Vazão Média (m³/s)



## **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 Estadual

