



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 181/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 10/04/2015

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. As temperaturas devem variar entre 30°C e 22°C.

1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

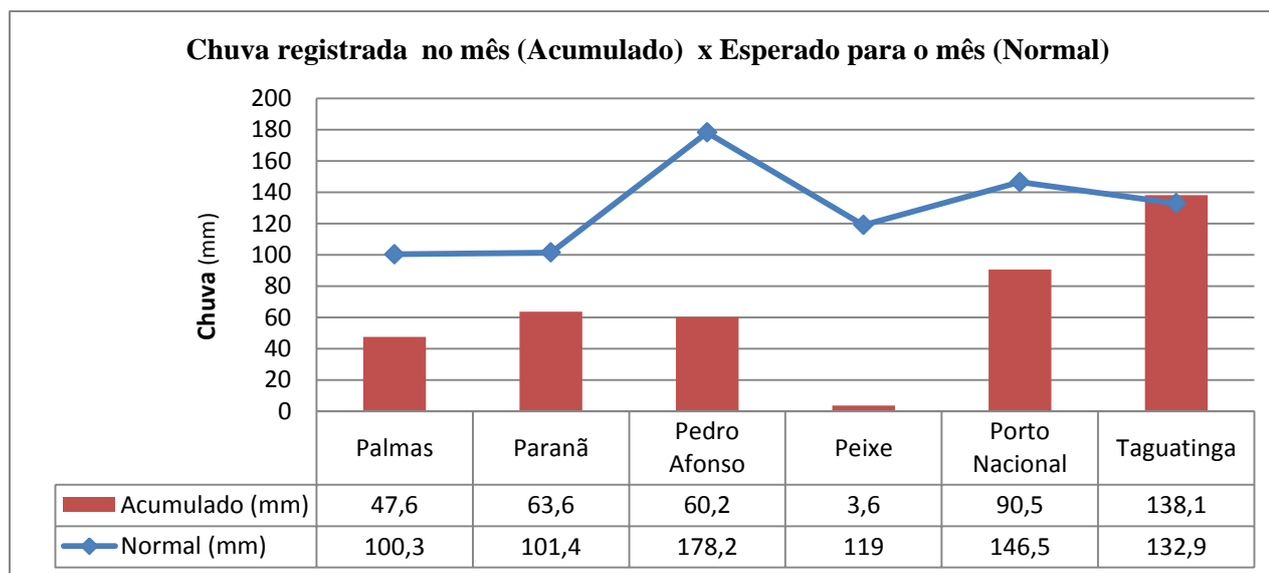
Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	10-abr	11-abr	12-abr
Palmas	10	5	5
Araguaína	22	7	9
Araguatins	33	10	10
Campos Lindos	22	10	10
Dianópolis	10	4	2
Formoso do Araguaia	10	2	4
Gurupi	10	2	5
Marianópolis do TO	10	2	2
Mateiros	10	2	2
Paraná	10	6	2
Pedro Afonso	10	2	2
Peixe	10	2	2
Porto Nacional	10	2	2
Taguatinga	6	5	2

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

Município	Chuva dia 09/04/15		Chuva Registrada abril/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	40	35,4	47,6
Araguaína	10	0	175,2
Araguatins	10	0,6	60,2
Campos lindos	10	2,4	40
Dianópolis	40	3,8	130,4
Formoso do Araguaia	40	9,2	68,2
Gurupi	40	20,2	81,2
Marianópolis do TO	40	0,2	71,4
Mateiros	40	9,2	50,2
Paraná	40	2,8	63,6
Pedro Afonso	40	21,6	60,2
Peixe	40	0	3,6
Porto Nacional	40	0	90,5
Taguatinga	21	59,4	138,1

* Fonte: Clima Tempo.

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



Descrição dos dados Pluviométricos

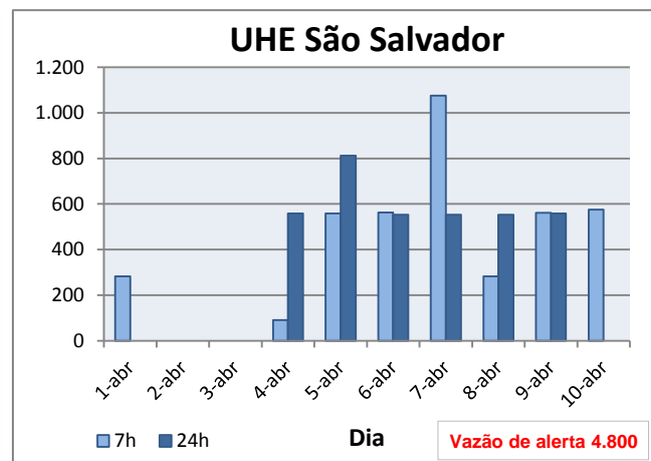
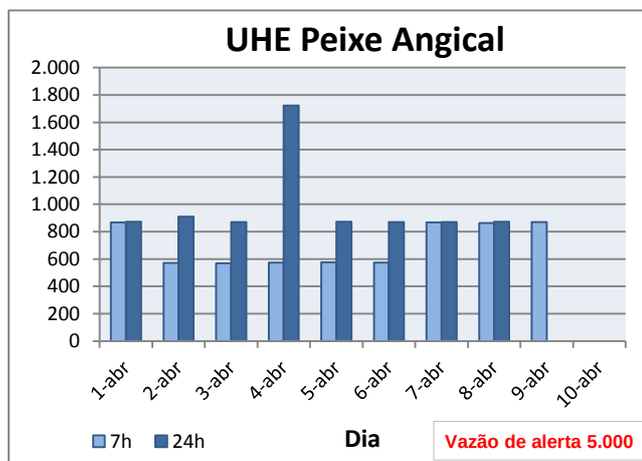
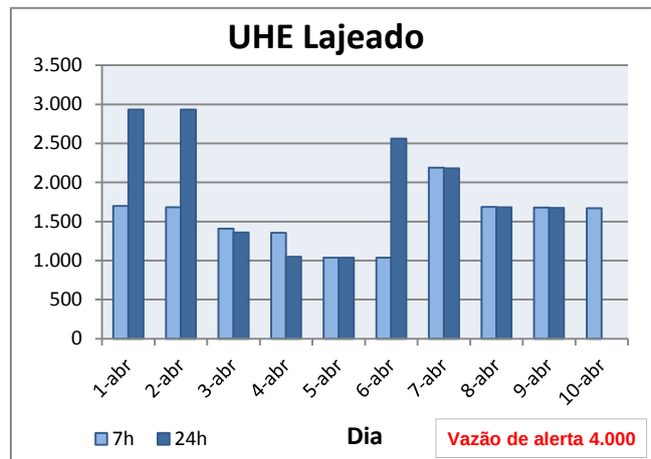
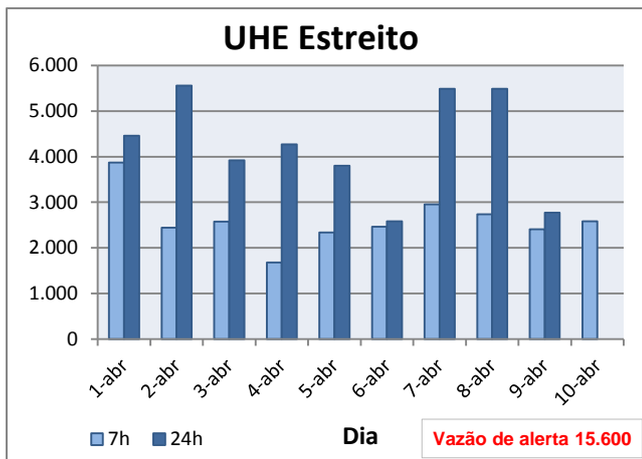
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de abril o município de Taguatinga registrou 138,1 milímetros de chuva, o que representa 103,9% do esperado para o corrente mês.

2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

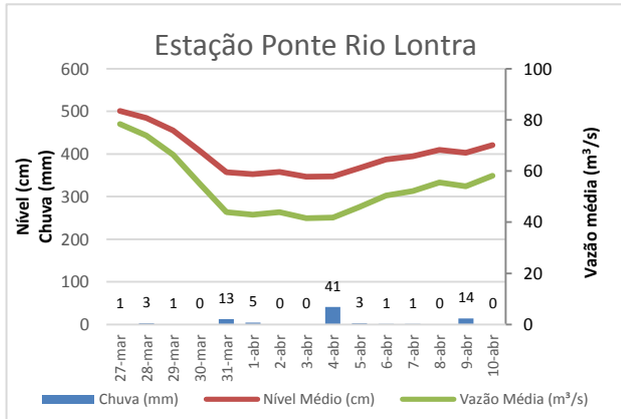
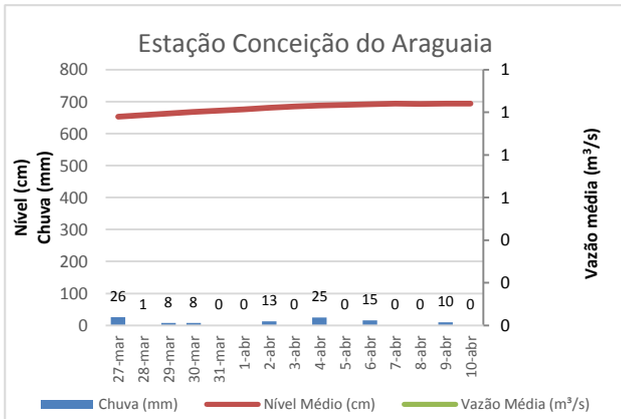
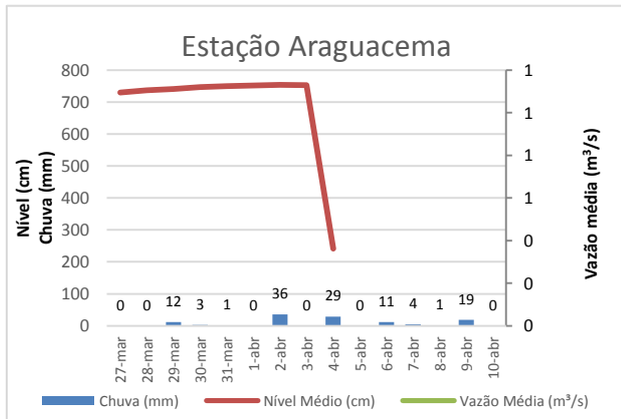
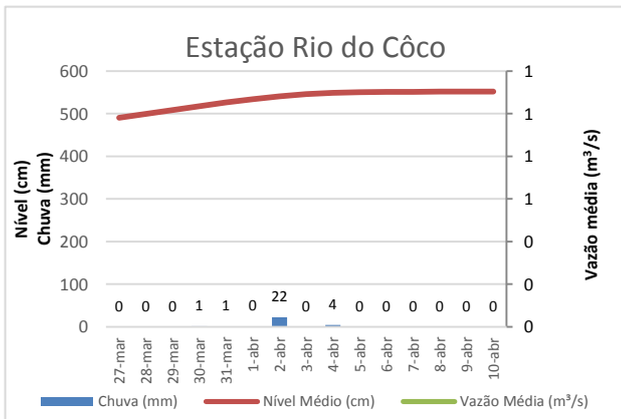
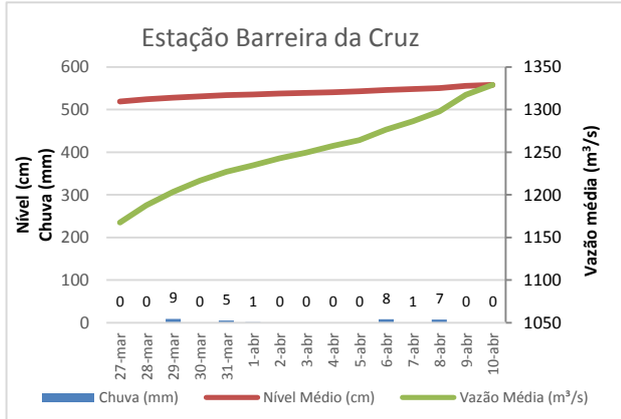
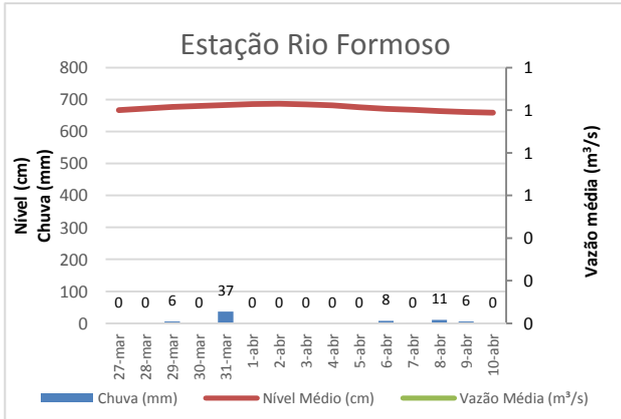
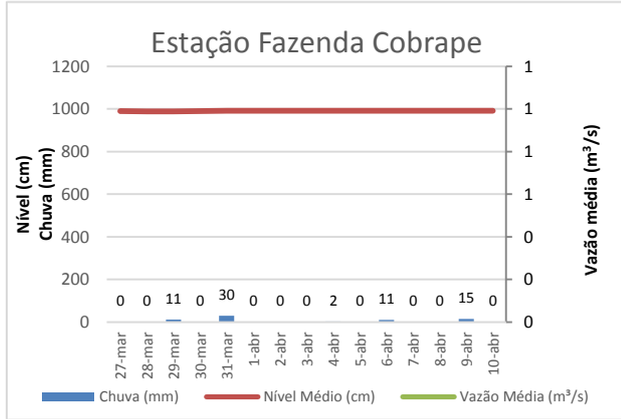
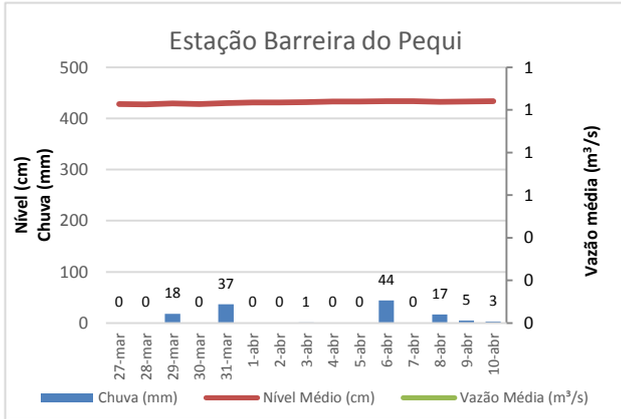
UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	576	4.800	7h
Peixe Angical	-	5.000	7h
Lajeado	1672	4.000	7h
Estreito	2581	15.600	7h

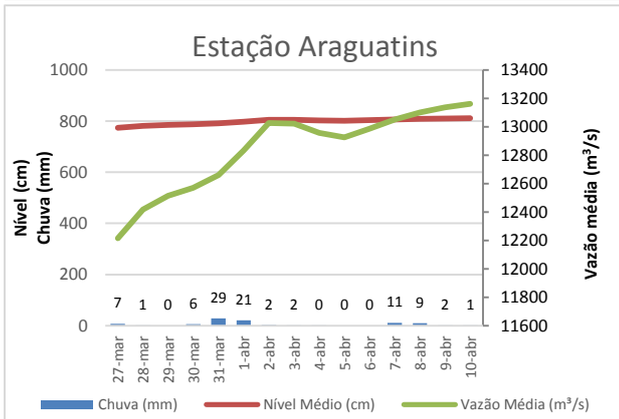
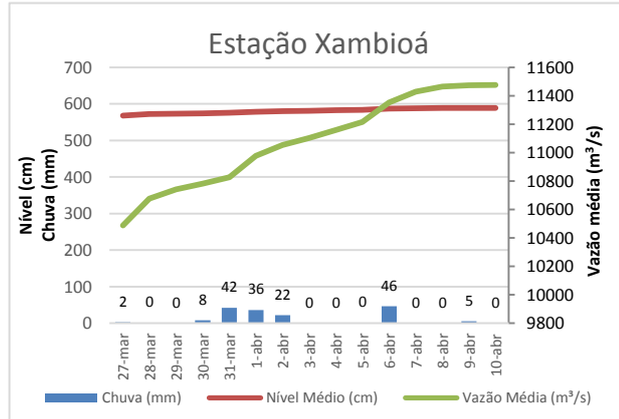
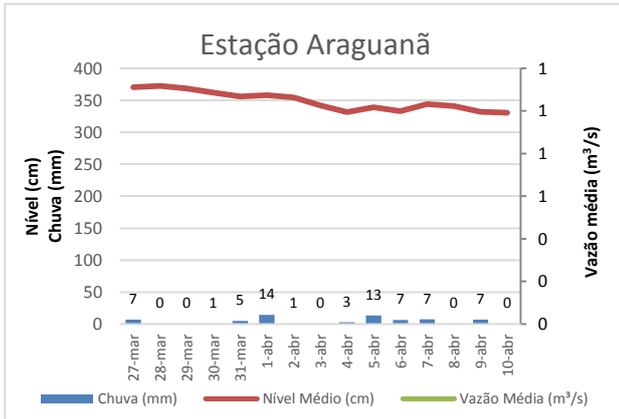
Obs.: (-) Dados indisponíveis.

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) março-15

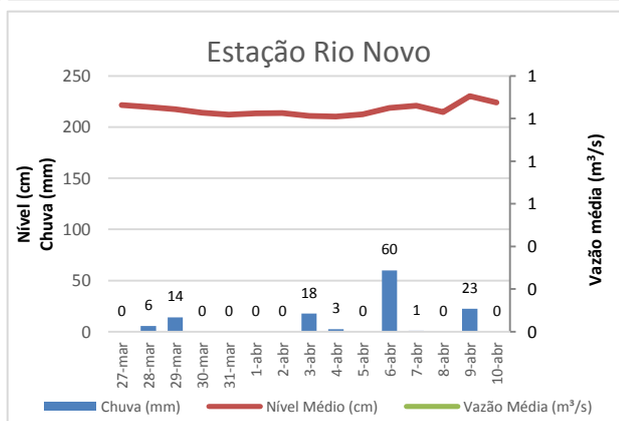
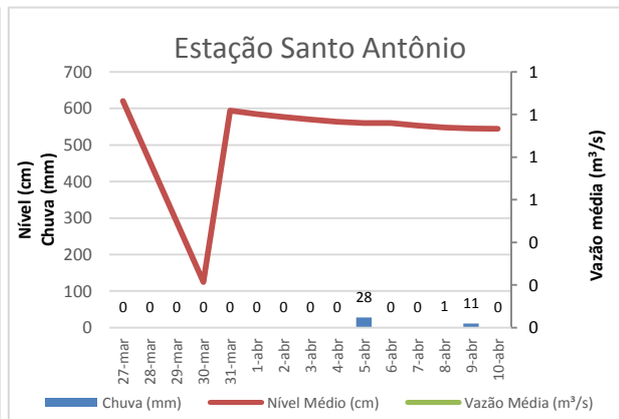
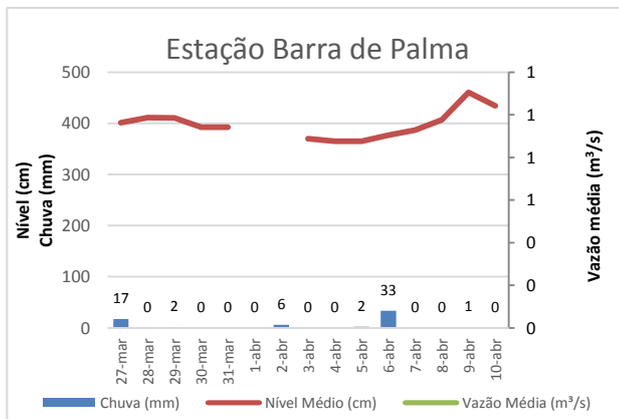


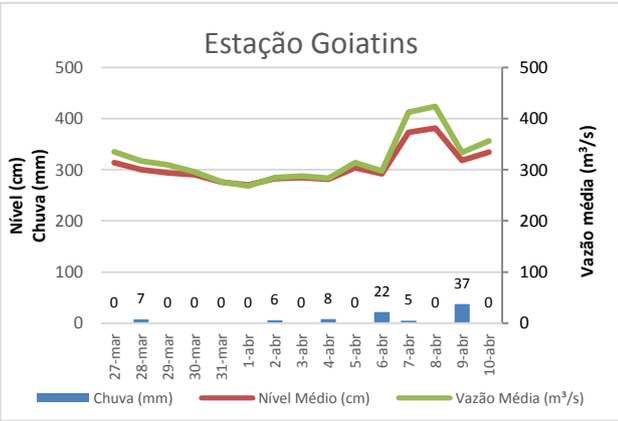
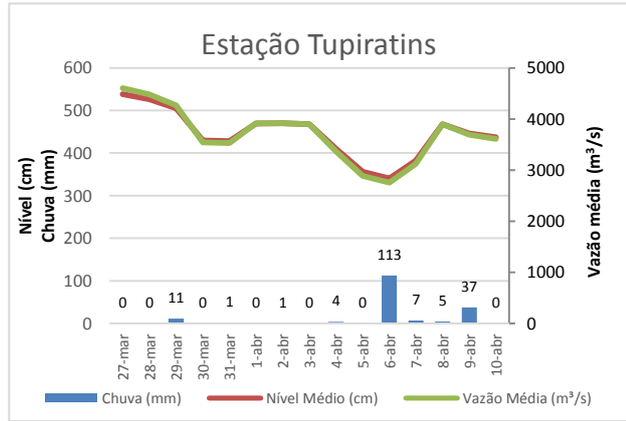
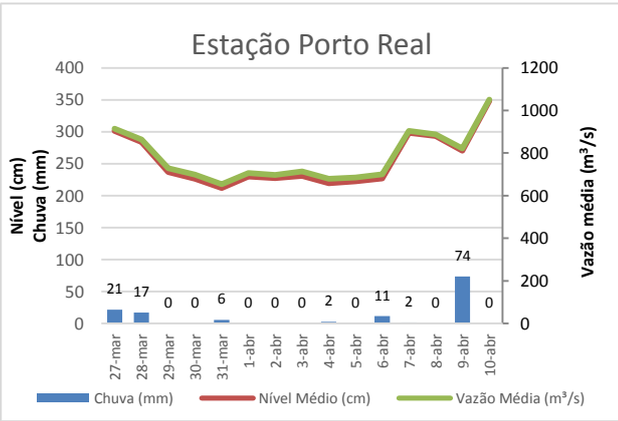
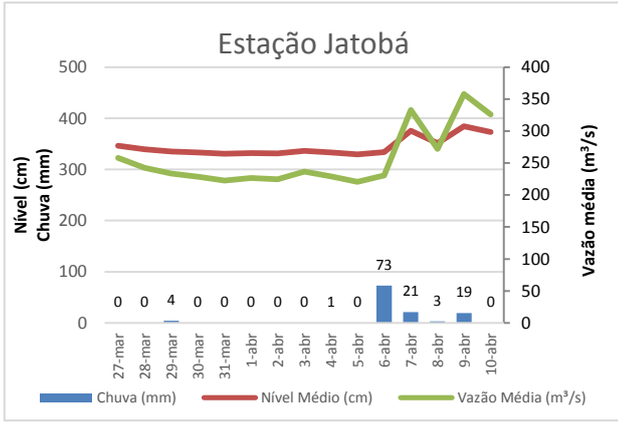
3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA





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 Estadual