

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 173/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 27/03/2015

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 20°C e 33°C.

1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

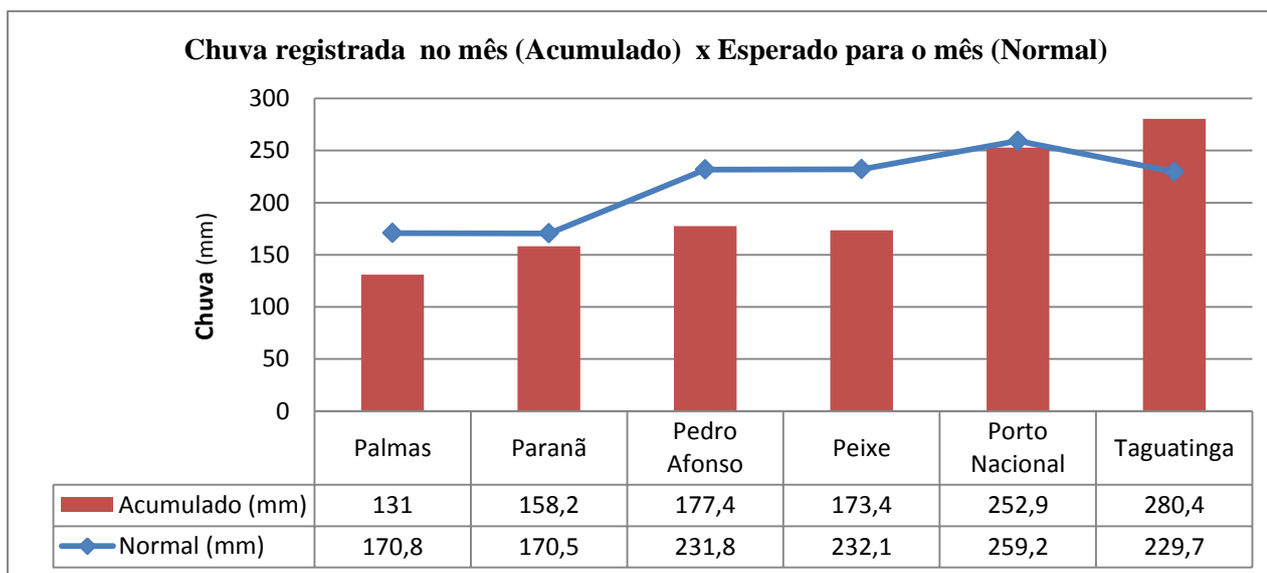
Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	27-mar	28-mar	29-mar
Palmas	15	5	5
Araguaína	10	4	15
Araguatins	10	2	15
Campos Lindos	10	2	9
Dianópolis	7	3	2
Formoso do Araguaia	7	5	2
Gurupi	7	2	2
Marianópolis do TO	7	2	2
Mateiros	7	2	2
Paraná	7	6	2
Pedro Afonso	7	2	2
Peixe	7	5	2
Porto Nacional	7	2	2
Taguatinga	10	2	0

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

Município	Chuva dia 26/03/15		Chuva Registrada março/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	7	15,6	131
Araguaína	10	1,4	174,8
Araguatins	10	3,6	406,6
Campos lindos	10	0,2	254,6
Dianópolis	7	0,2	236,4
Formoso do Araguaia	7	6,2	268,4
Gurupi	7	0,2	170,2
Marianópolis do TO	7	0	388,8
Mateiros	7	0,2	131,4
Paraná	7	12,6	158,2
Pedro Afonso	7	1,4	177,4
Peixe	7	0	173,4
Porto Nacional	7	0,8	252,9
Taguatinga	2	40	280,4

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

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



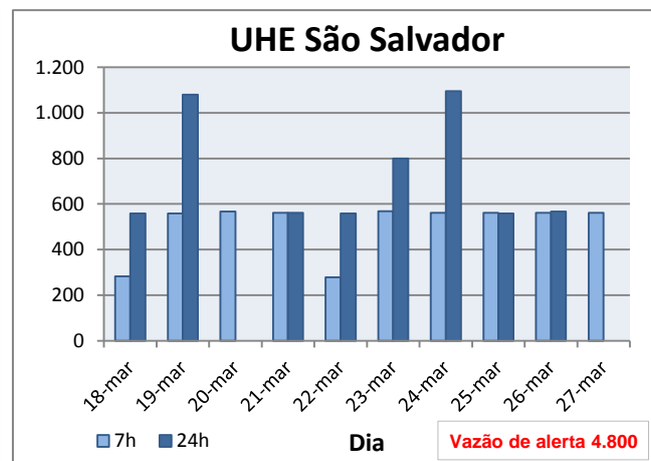
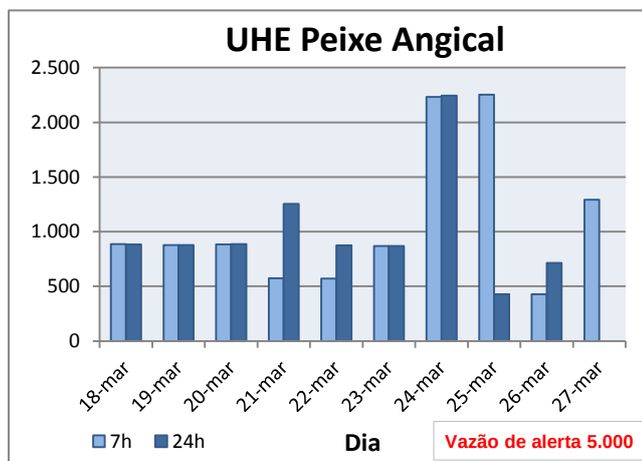
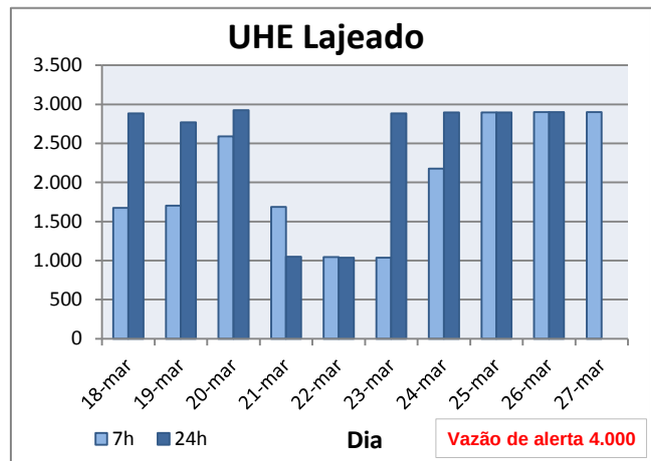
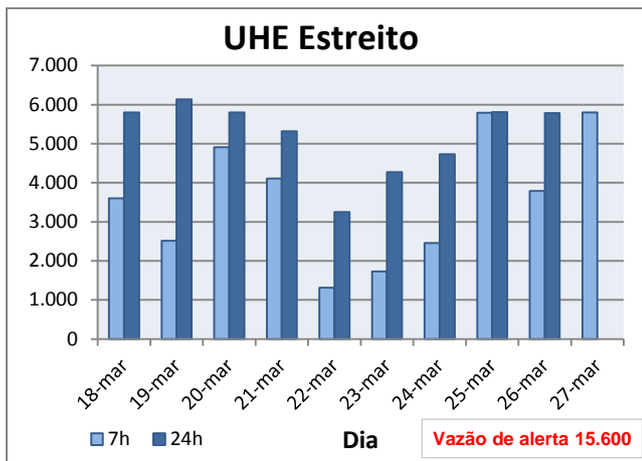
Descrição dos dados Pluviométricos

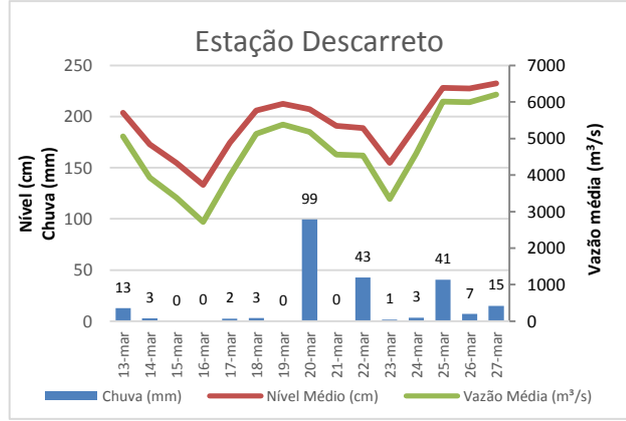
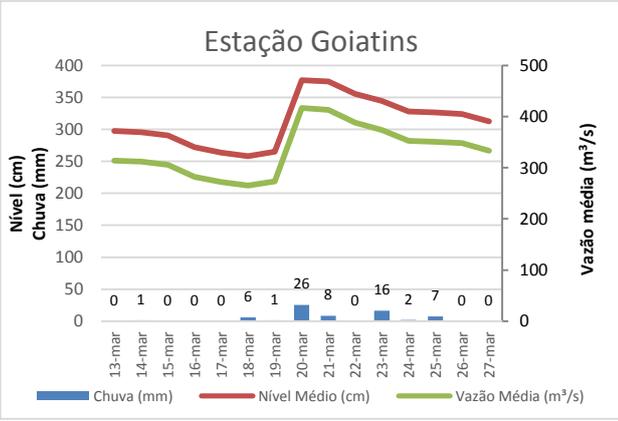
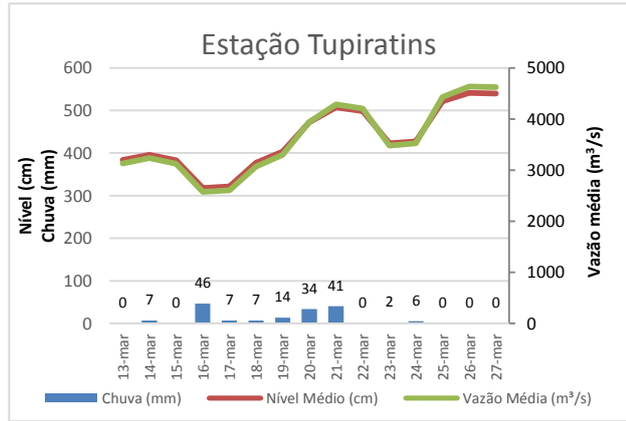
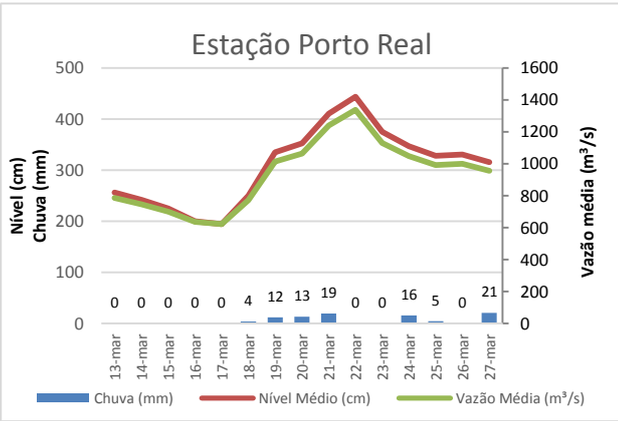
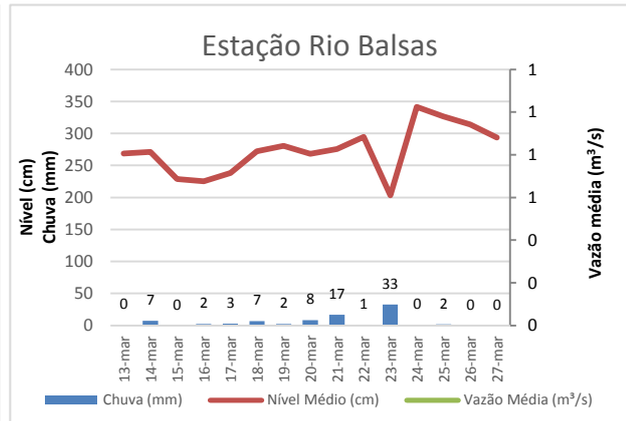
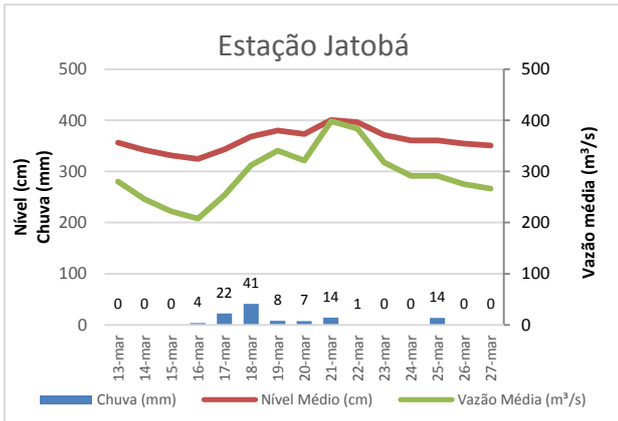
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de março o município de Porto Nacional registrou 252,9 milímetros de chuva, o que representa 97,6% do esperado para o corrente mês.

2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	562	4.800	7h
Peixe Angical	1292	5.000	7h
Lajeado	2899	4.000	7h
Estreito	5798,6	15.600	7h

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) março-15





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