



**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 179/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 08/04/2015

## 1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo Encoberto 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

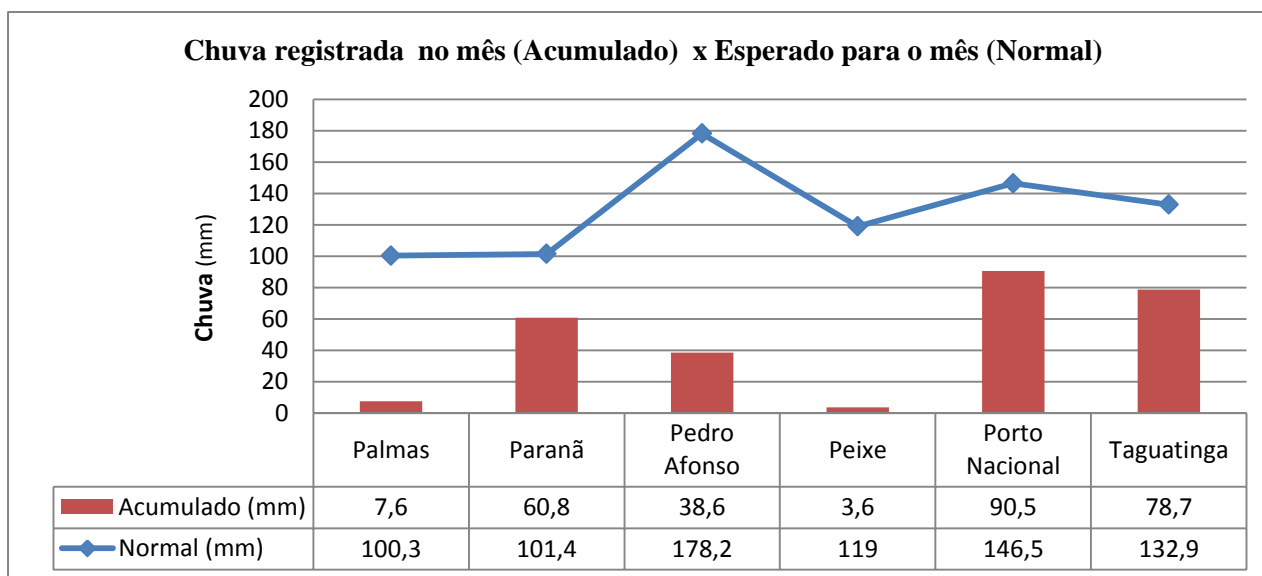
<b>Previsão de Chuva em (mm) para três dias</b>			
<b>Municípios</b>	<b>8-abr</b>	<b>9-abr</b>	<b>10-abr</b>
Palmas	5	8	5
Araguaína	2	8	20
Araguatins	2	6	8
Campos Lindos	2	14	8
Dianópolis	3	8	2
Formoso do Araguaia	2	8	2
Gurupi	2	8	2
Marianópolis do TO	2	8	6
Mateiros	2	8	2
Paranã	2	8	2
Pedro Afonso	2	8	2
Peixe	2	8	2
Porto Nacional	2	8	2
Taguatinga	10	20	15

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

Município	Chuva dia 07/04/15		Chuva Registrada abril/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	15	5,4	7,6
Araguaína	3	0	175,2
Araguatins	4	4	38,6
Campos lindos	2	0	37,4
Dianópolis	15	4	120,8
Formoso do Araguaia	15	0	57,8
Gurupi	15	0	23,8
Marianópolis do TO	15	0	66,8
Mateiros	15	1,2	39,6
Paraná	15	2,8	60,8
Pedro Afonso	15	0	38,6
Peixe	15	0	3,6
Porto Nacional	15	0	90,5
Taguatinga	10	39	78,7

\* Fonte: Clima Tempo.

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



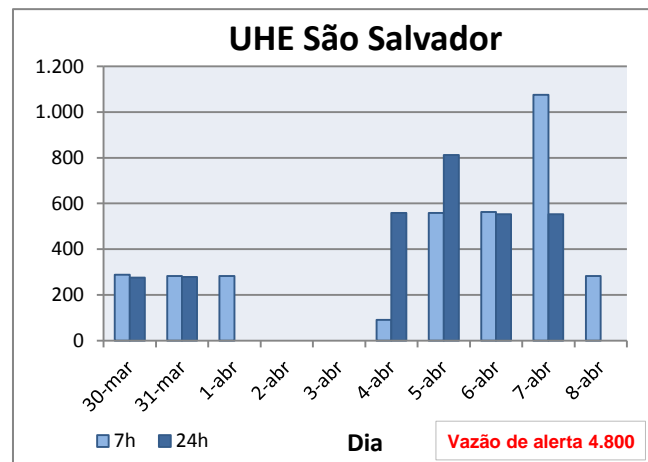
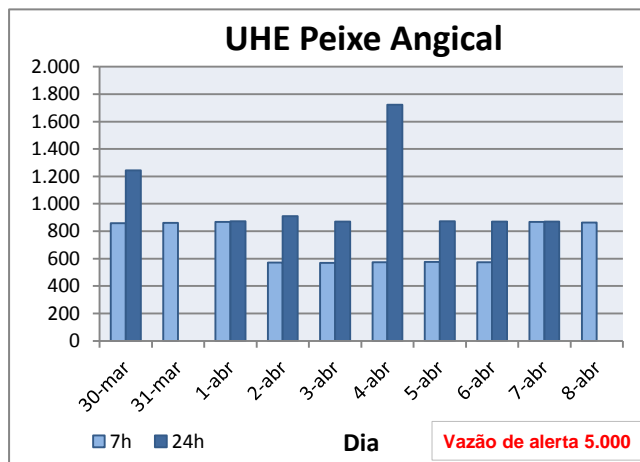
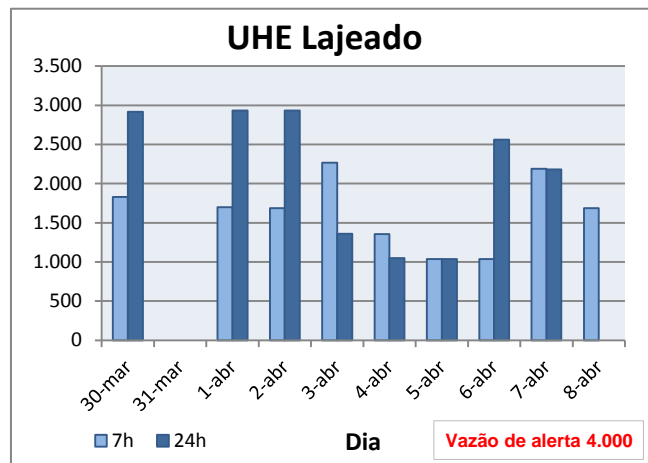
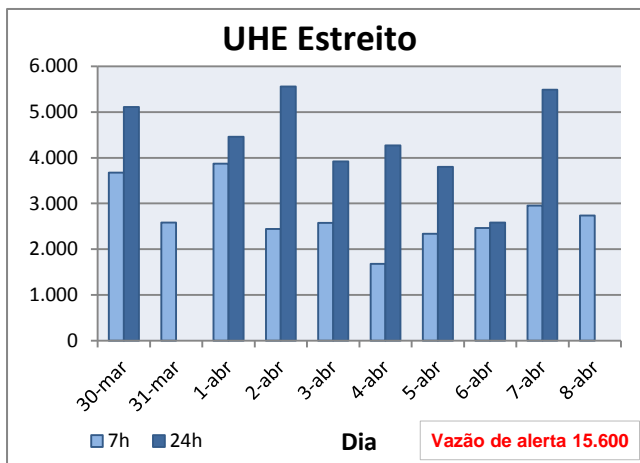
### Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de abril o município de Paranã registrou 60,8 milímetros de chuva, o que representa 60,0% do esperado para o corrente mês.

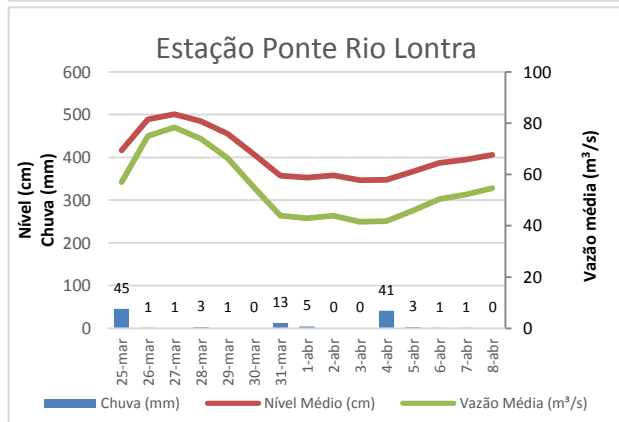
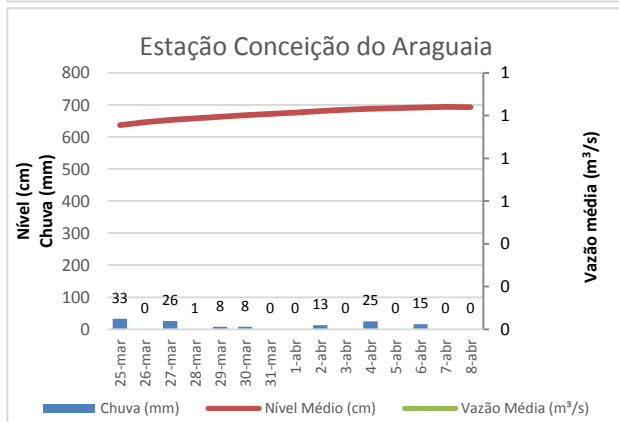
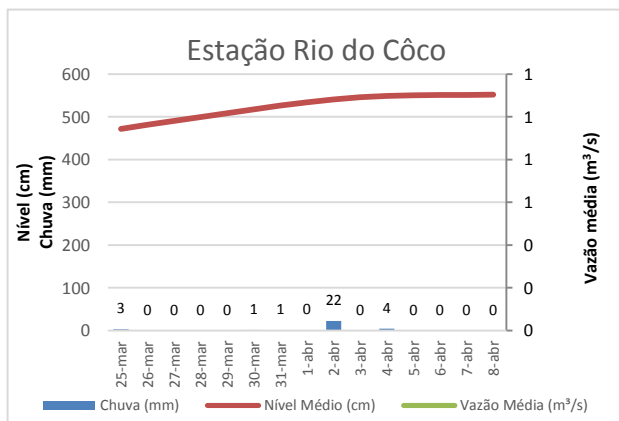
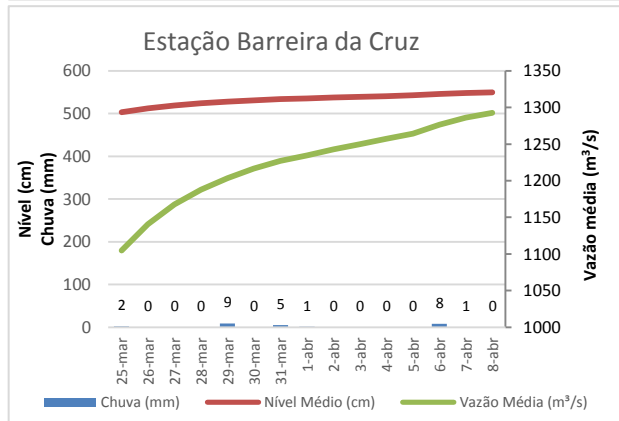
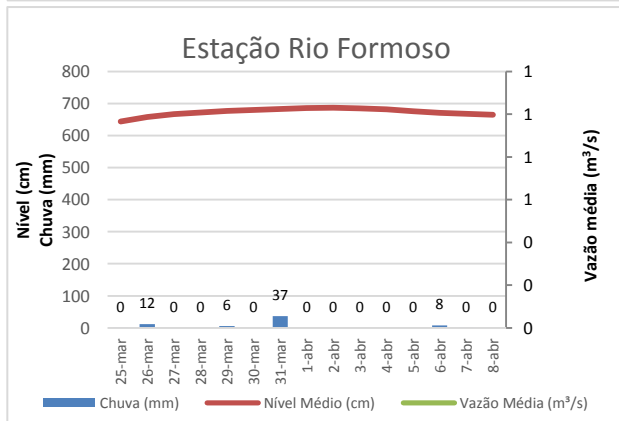
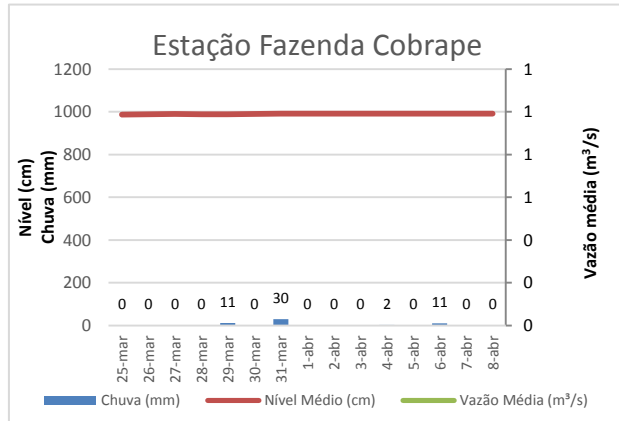
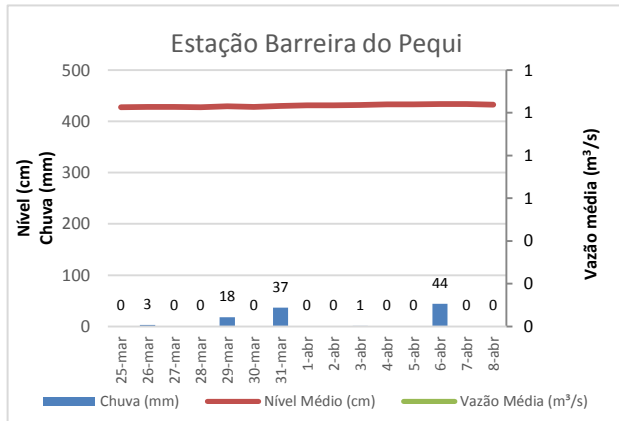
## 2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

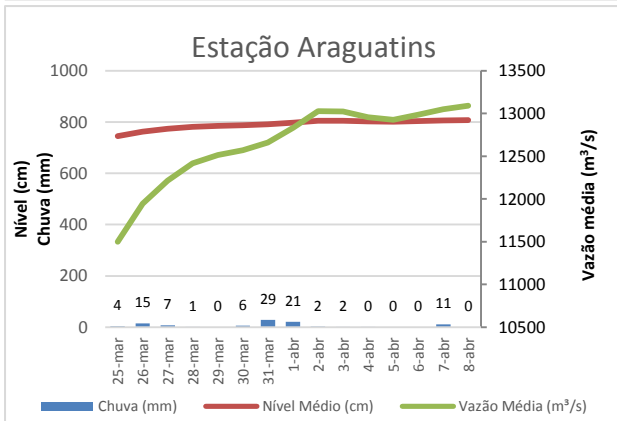
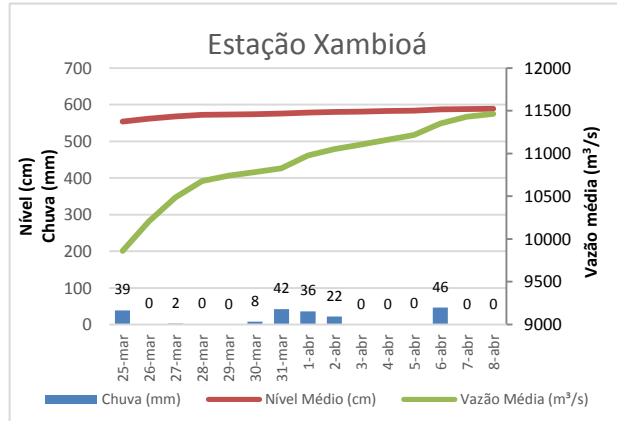
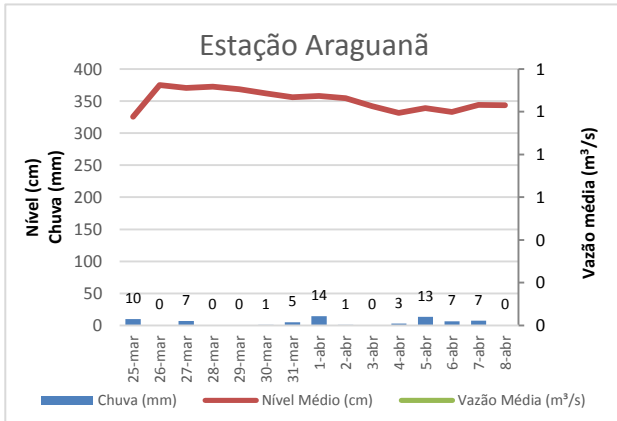
UHE	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão de Alerta (m <sup>3</sup> /s)	Horário
São Salvador	283	4.800	7h
Peixe Angical	863	5.000	7h
Lajeado	1687	4.000	7h
Estreito	2740	15.600	7h

### VAZÃO DEFLUENTE (m<sup>3</sup>/s) março-15

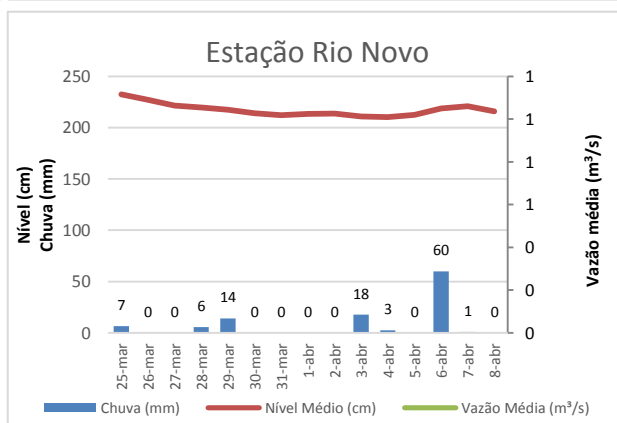
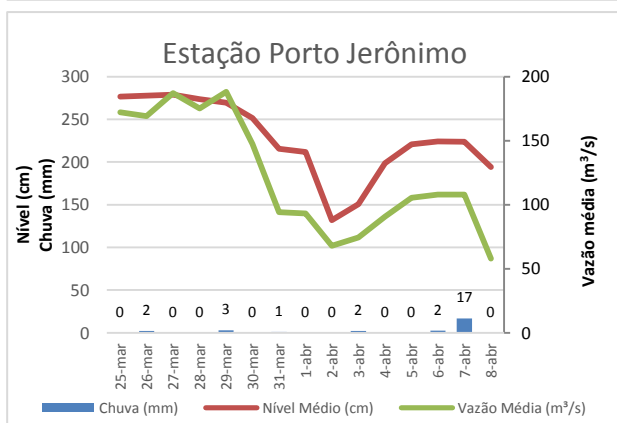
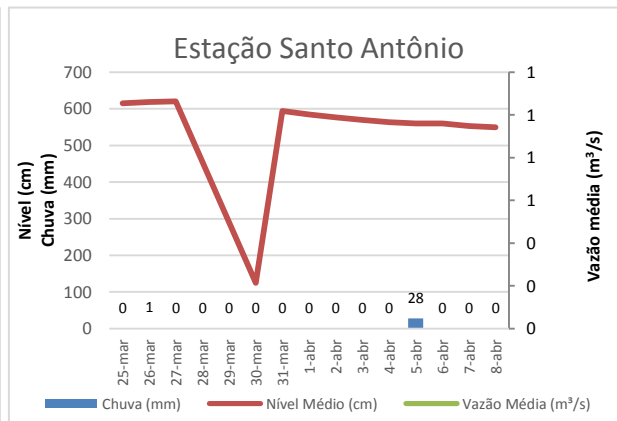
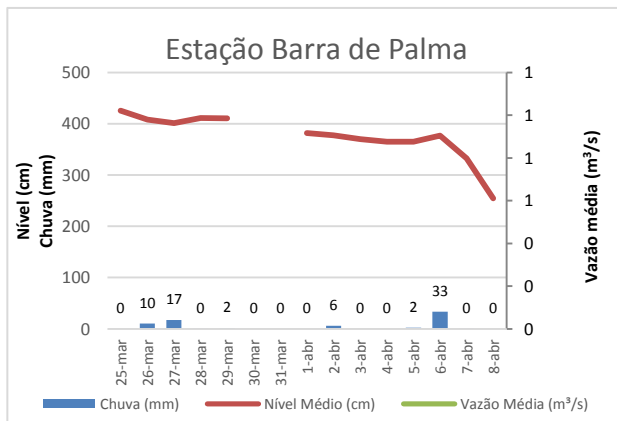


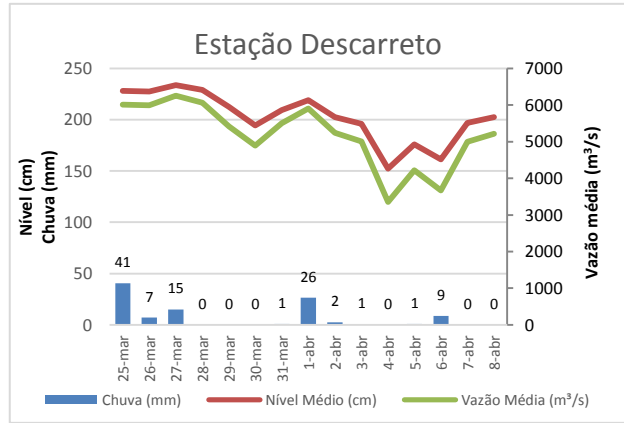
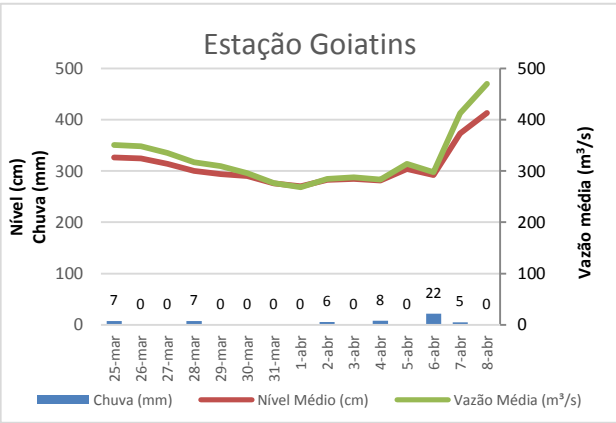
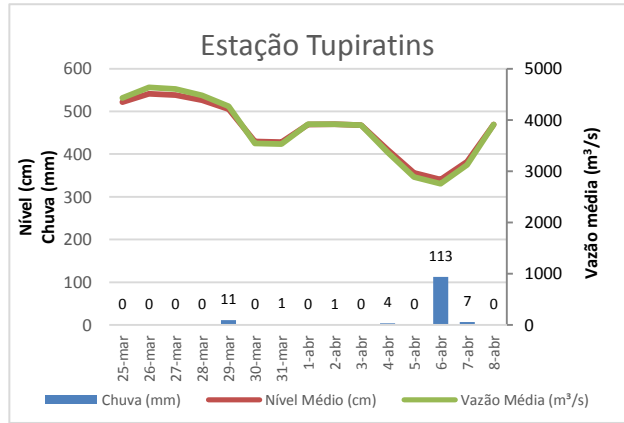
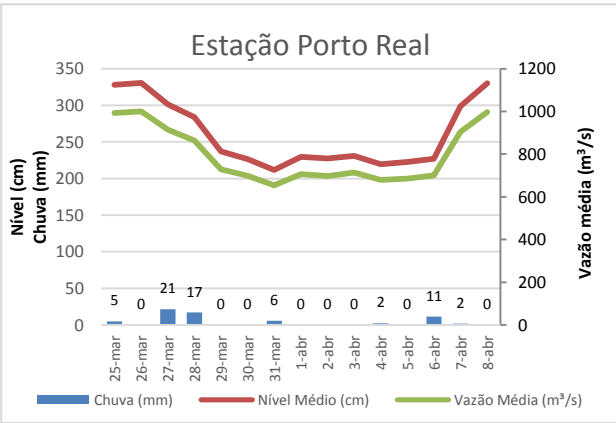
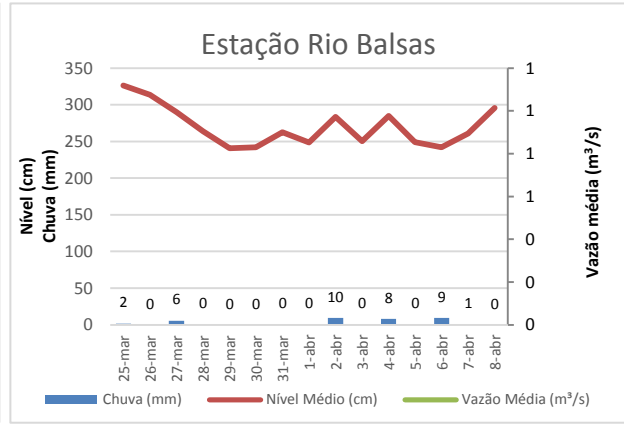
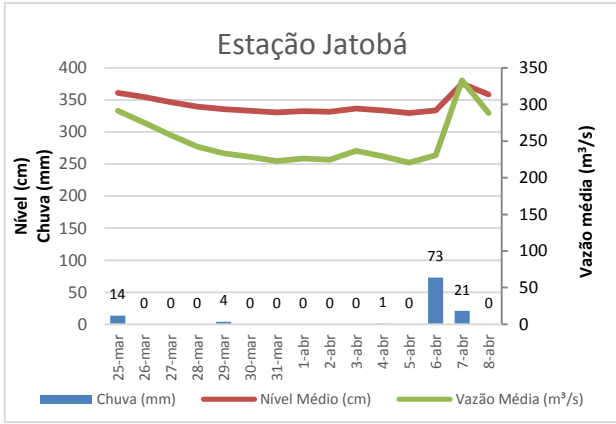
### 3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA





## 4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS





## **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