



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 220/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 12/06/2015

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 claro com névoa seca. As temperaturas devem variar entre 21°C e 36°C.

1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	12-jun	13-jun	14-jun
Palmas	-	-	-
Araguaína	-	-	-
Araguatins	-	9,4	13,4
Campos Lindos	-	-	-
Dianópolis	-	-	-
Formoso do Araguaia	-	-	-
Gurupi	-	-	-
Marianópolis do TO	-	-	-
Mateiros	-	-	-
Paraná	-	-	-
Pedro Afonso	-	-	-
Peixe	-	-	-
Porto Nacional	-	-	-
Taguatinga	-	-	-

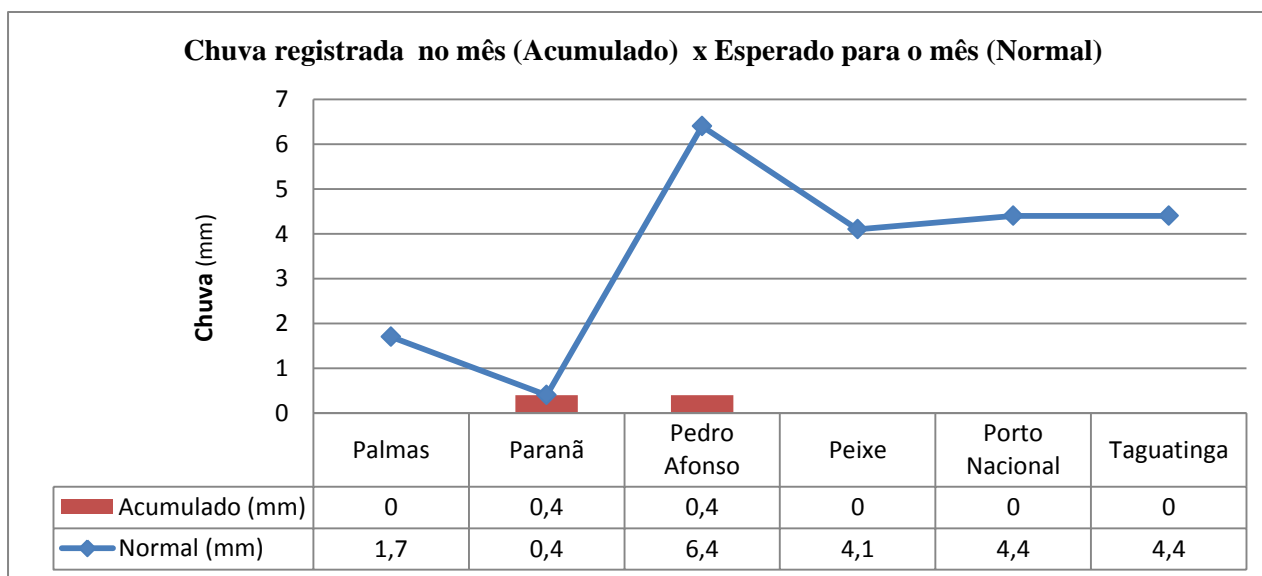
Fonte: NEMET/RH

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

Município	Chuva dia 11/06/15		Chuva Registrada junho/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	0	0	0
Araguaína	0	0	0
Araguatins	0	0	3,8
Campos lindos	0	0	0
Dianópolis	0	0	0
Formoso do Araguaia	0	0	0
Gurupi	0	0,2	0,4
Marianópolis do TO	0	0	0
Mateiros	0	0	0
Paraná	0	0	0,4
Pedro Afonso	0	0	0,4
Peixe	0	0	0
Porto Nacional	0,8	0	0
Taguatinga	0	0	0

* Fonte: Clima Tempo.

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



Descrição dos dados Pluviométricos

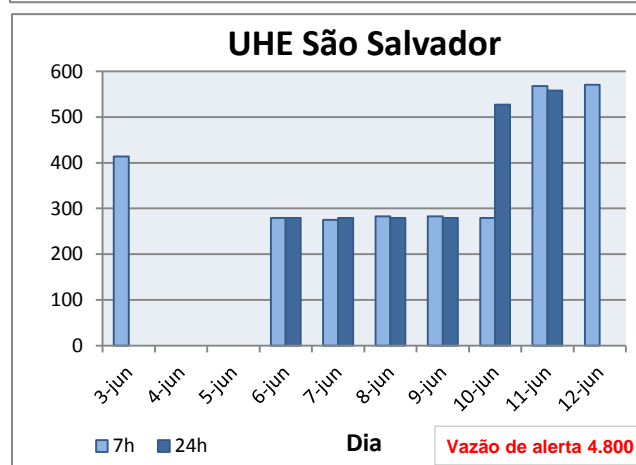
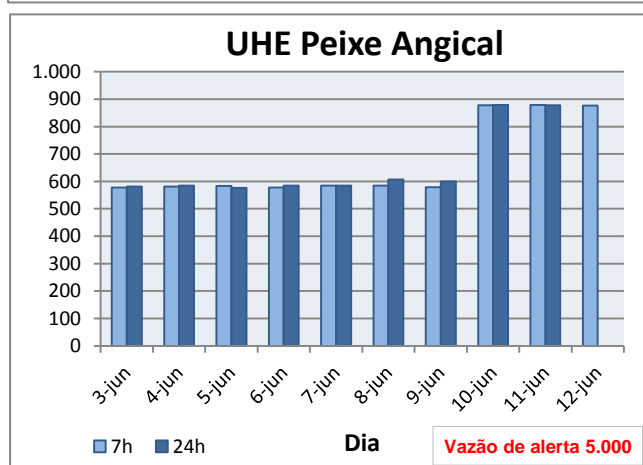
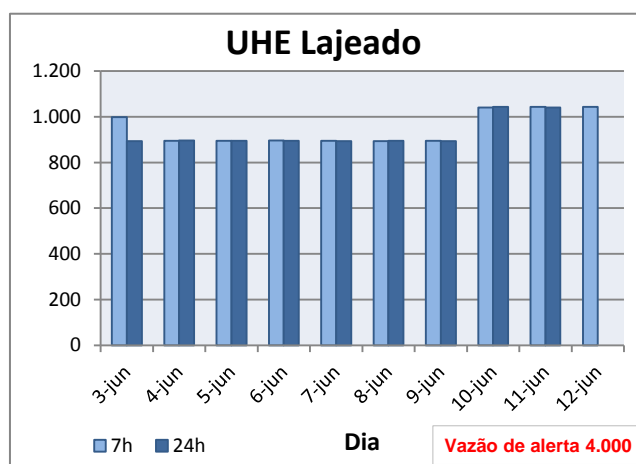
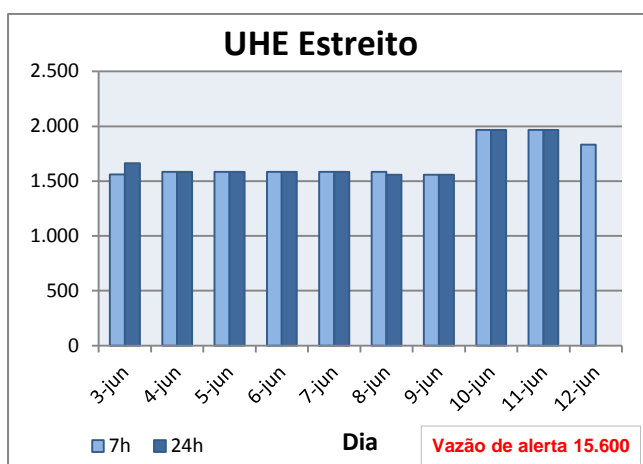
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de junho o município de Paranã registrou 0,4 milímetros de chuva, o que representa 100,0% do esperado para o corrente mês.

2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

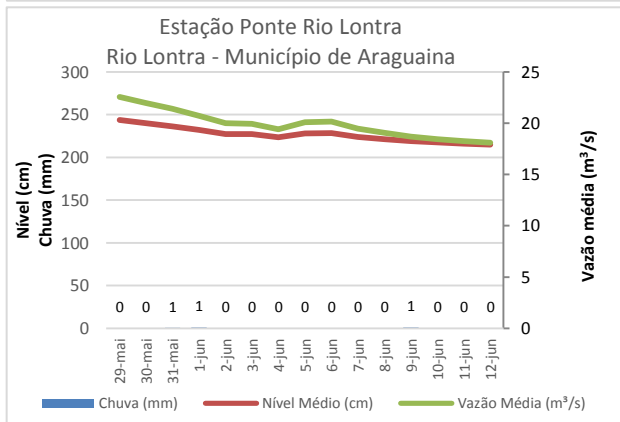
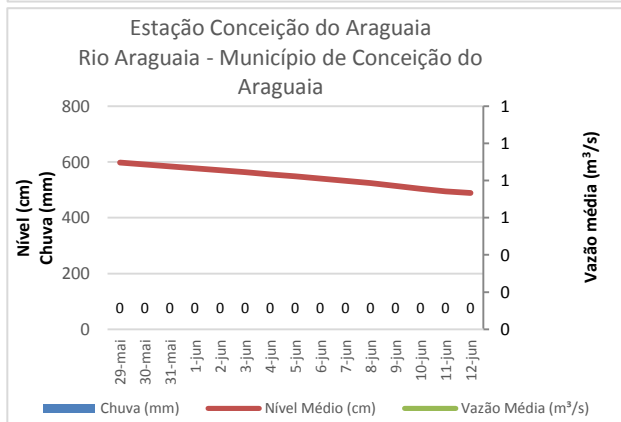
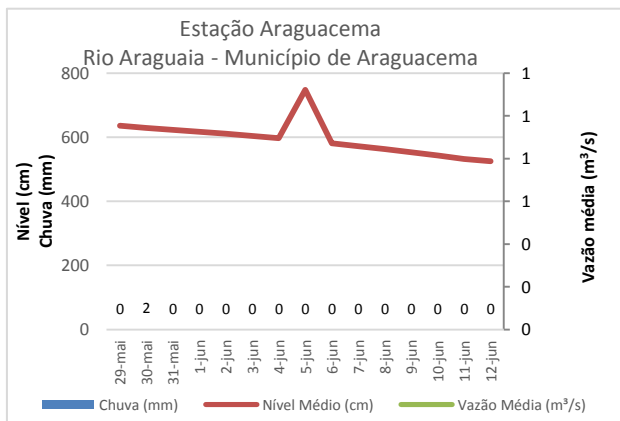
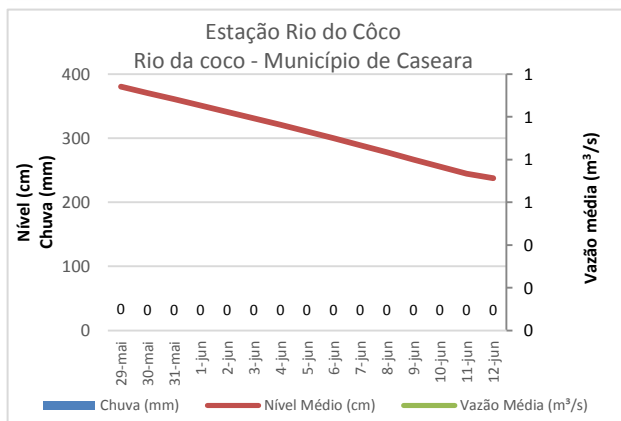
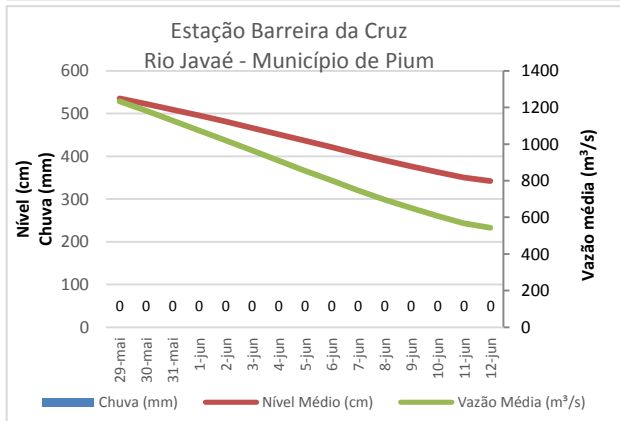
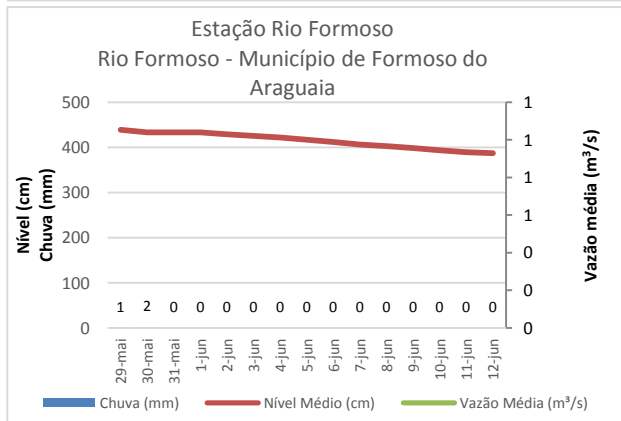
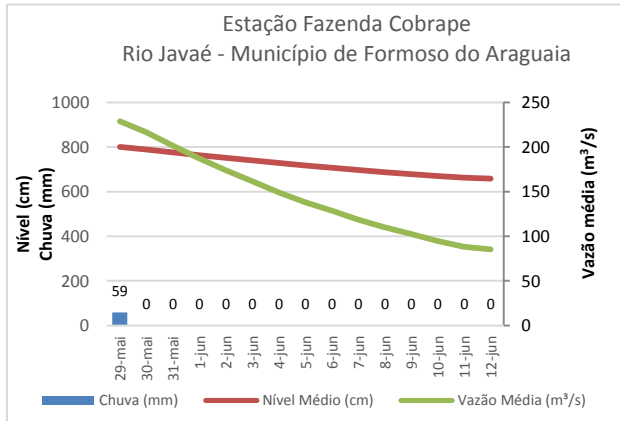
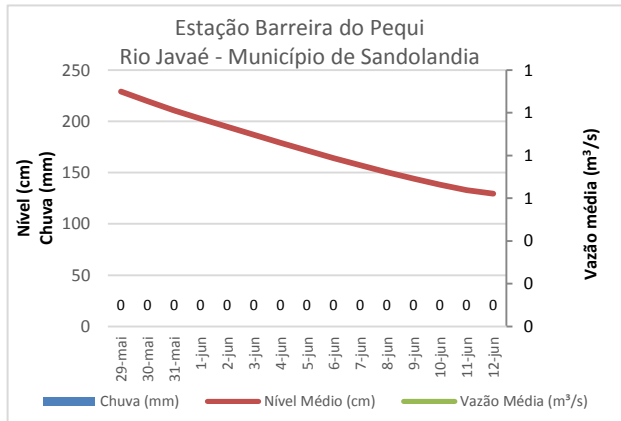
UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	571	4.800	7h
Peixe Angical	877	5.000	7h
Lajeado	1043	4.000	7h
Estreito	1833	15.600	7h

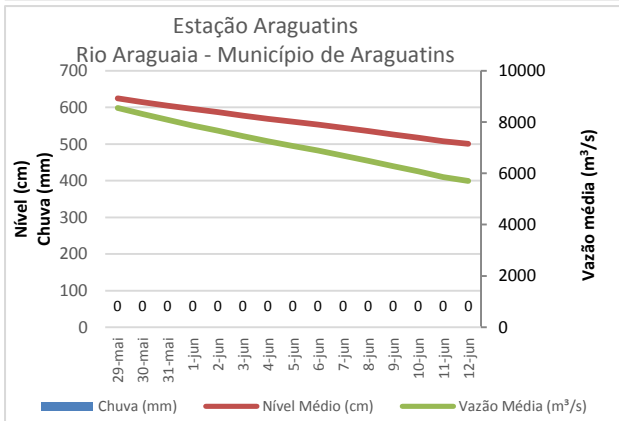
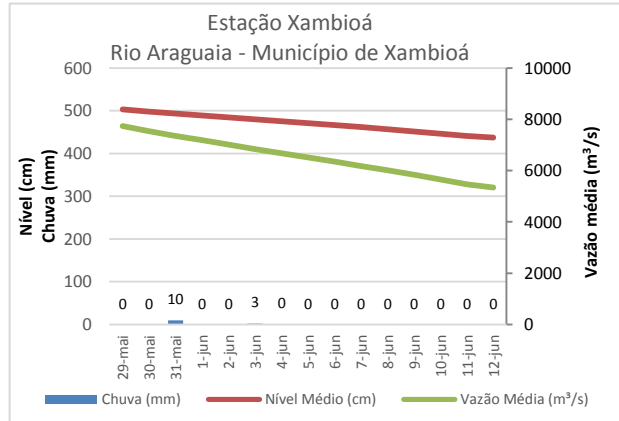
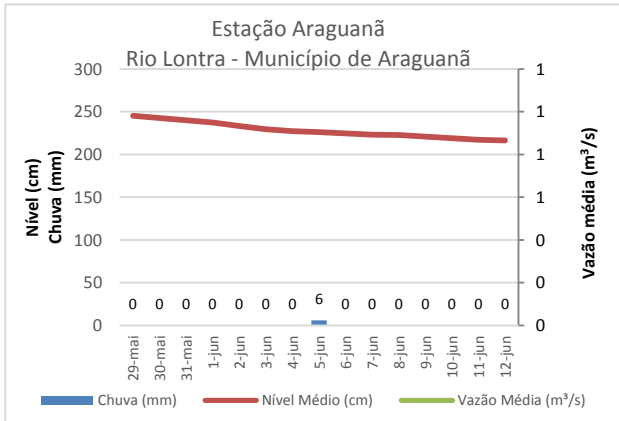
* Dados indisponíveis

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) Maio/Junho

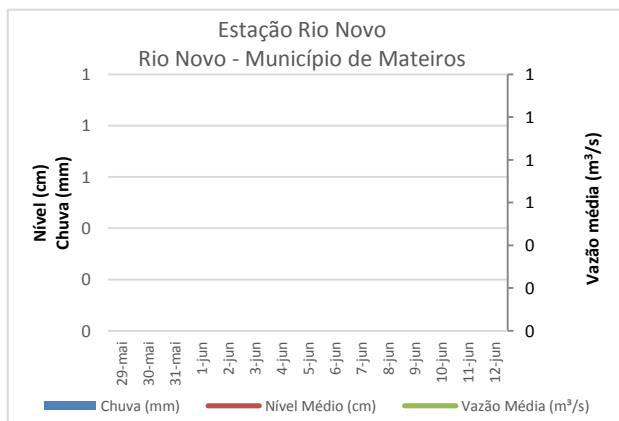
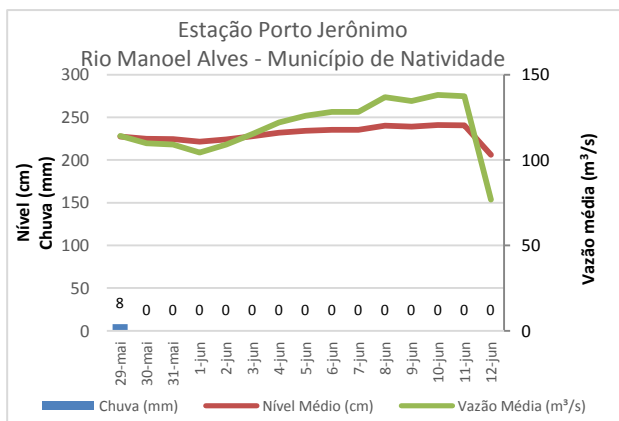
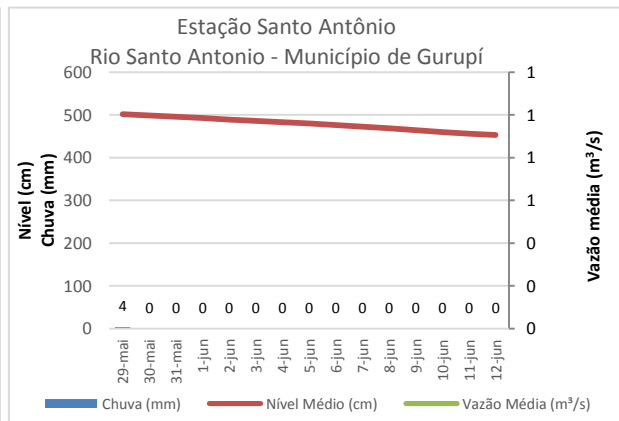
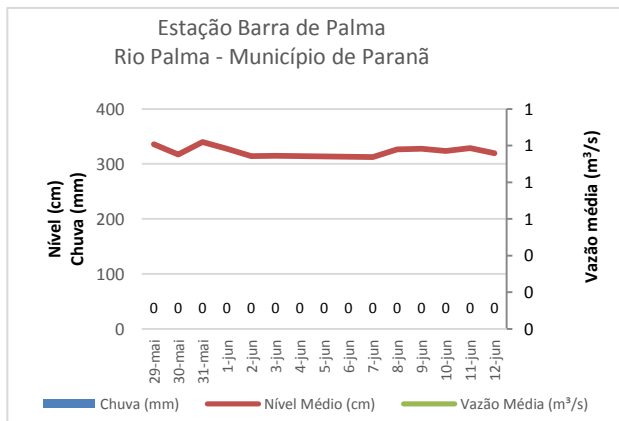


3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA

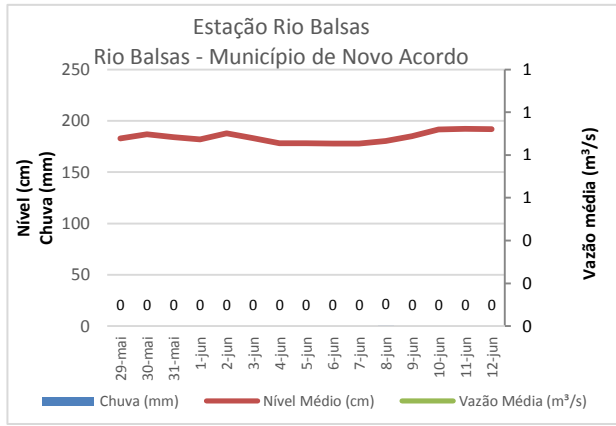
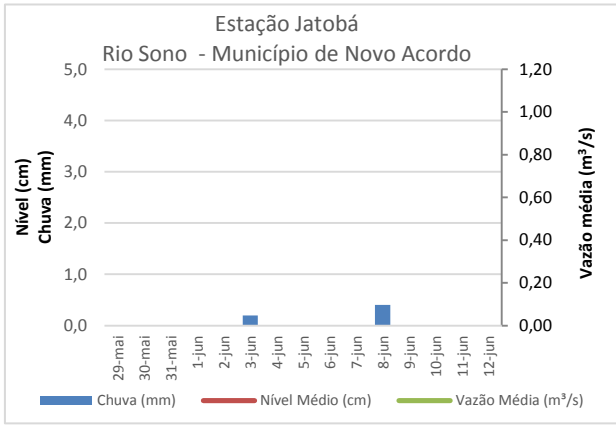




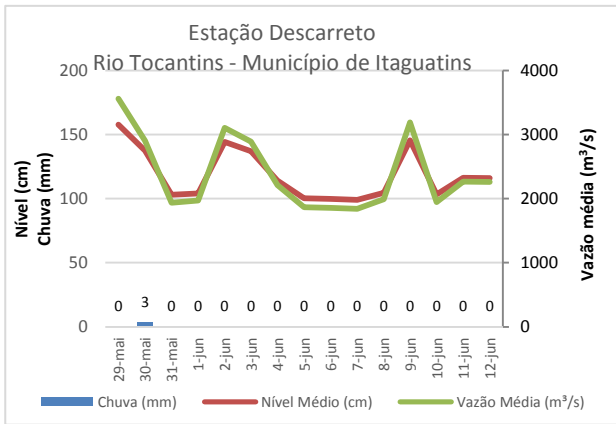
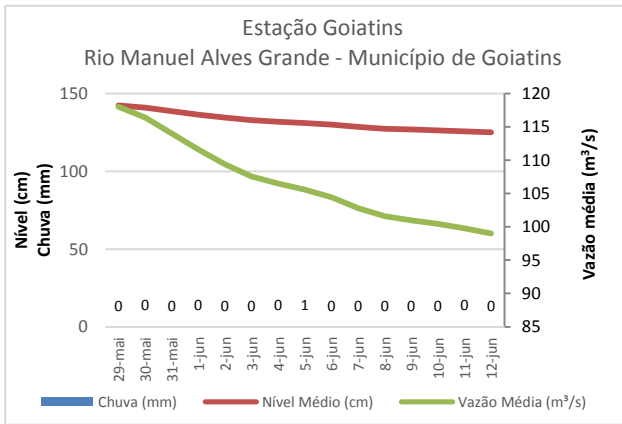
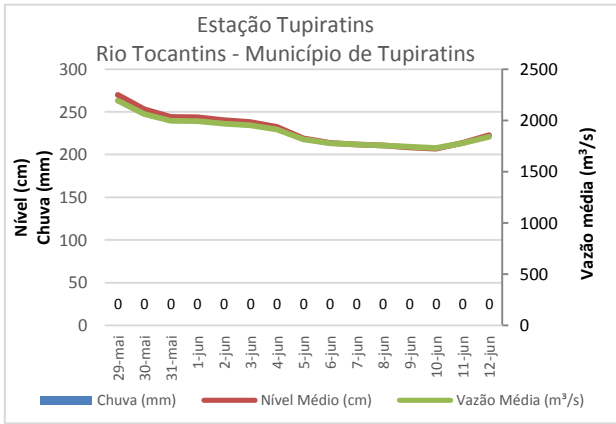
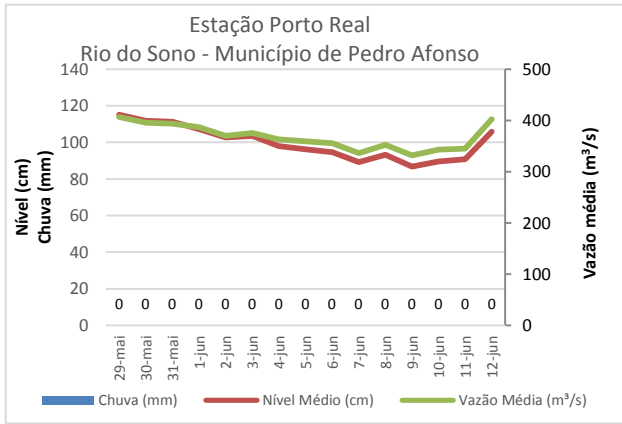
4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS



Obs: Dados indisponíveis



Obs: Dados indisponíveis (Nível e Vazão)



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