



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 193/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 30/04/2015

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 33°C e 20°C.

1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

Previsão de Chuva em (mm) para três dias			
Municípios	30-abr	1-mai	2-mai
Palmas	9	14	2
Araguaína	15	2	2
Araguatins	15	2	5
Campos Lindos	8	2	4
Dianópolis	9	6	15
Formoso do Araguaia	9	6	14
Gurupi	21	11	14
Marianópolis do TO	9	10	14
Mateiros	15	7	14
Paranã	9	14	2
Pedro Afonso	8	14	2
Peixe	9	14	2
Porto Nacional	7	11	5
Taguatinga	25	10	5

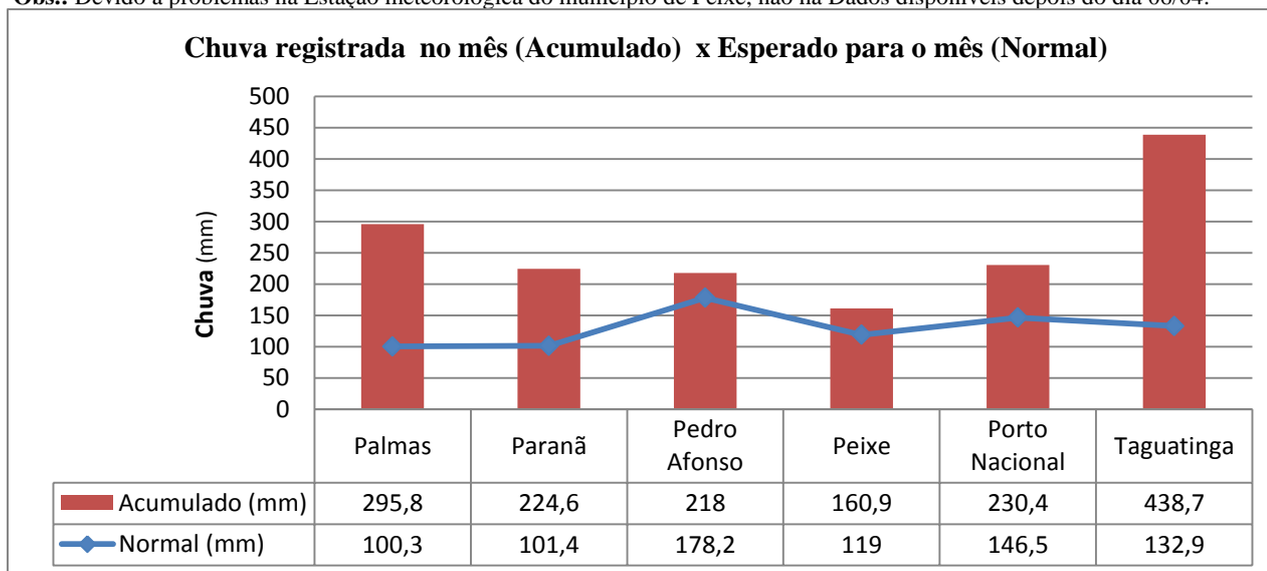
Fonte: Clima Tempo
Obs.: (-) Dados indisponíveis.

Município	Chuva dia 29/04/15		Chuva Registrada abril/2015
	Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	9	17,8	295,8
Araguaína	15	5,5	93
Araguatins	15	0	65
Campos lindos	15	24,2	142,2
Dianópolis	9	32,6	351,4
Formoso do Araguaia	11	4,2	153,6
Gurupi	9	40,4	235,6
Marianópolis do TO	10	1,4	138,6
Mateiros	12	0	173
Paraná	9	9,4	224,6
Pedro Afonso	13	44,8	218
Peixe	7	0	160,9
Porto Nacional	9	0,2	230,4
Taguatinga	10	3	438,7

* Fonte: Clima Tempo.

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

Obs.: Devido a problemas na Estação meteorológica do município de Peixe, não há Dados disponíveis depois do dia 06/04.



Descrição dos dados Pluviométricos

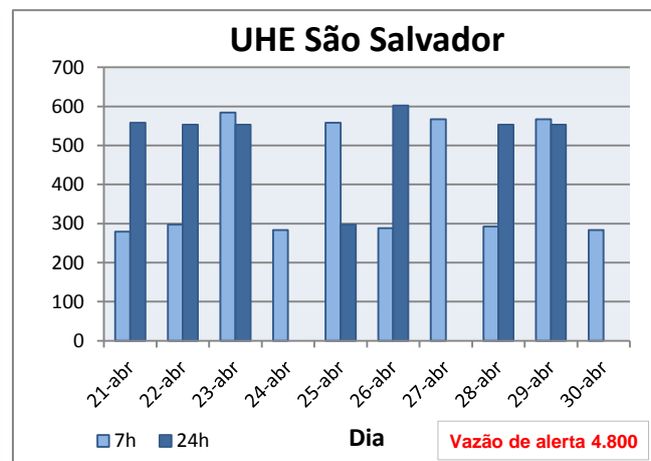
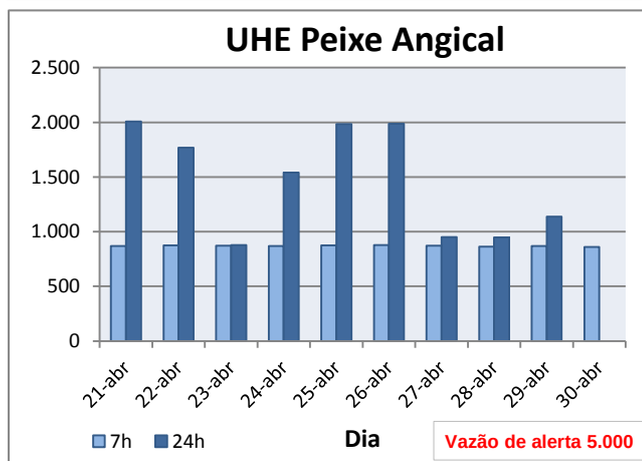
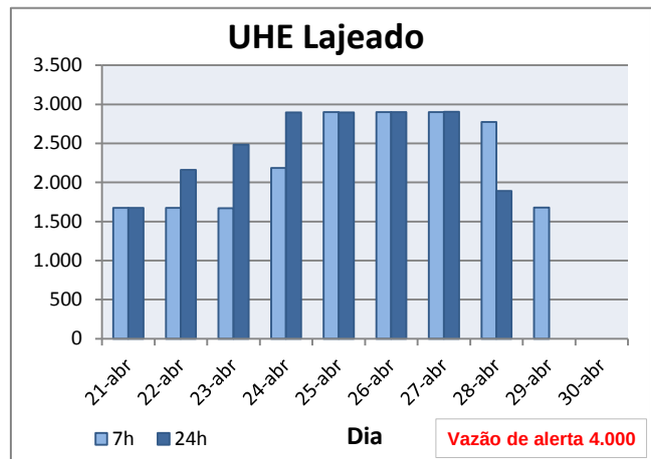
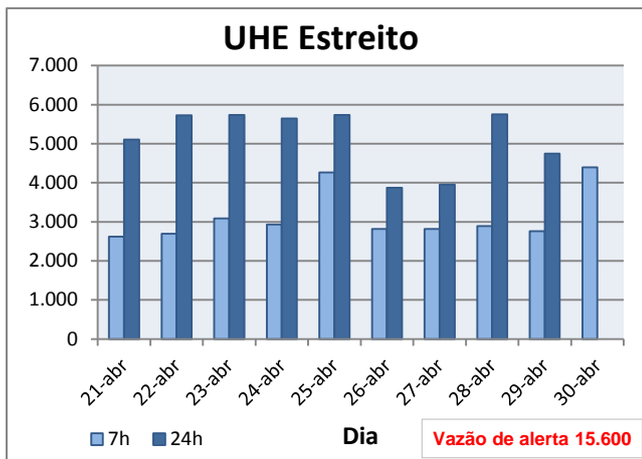
De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de abril o município de Palmas registrou 295,8 milímetros de chuva, o que representa 294,9% do esperado para o corrente mês.

2 - INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

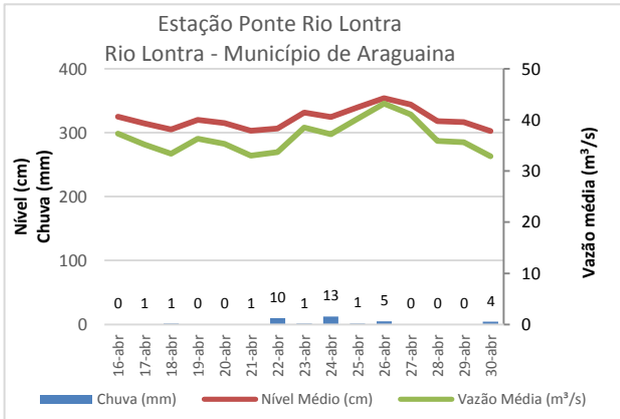
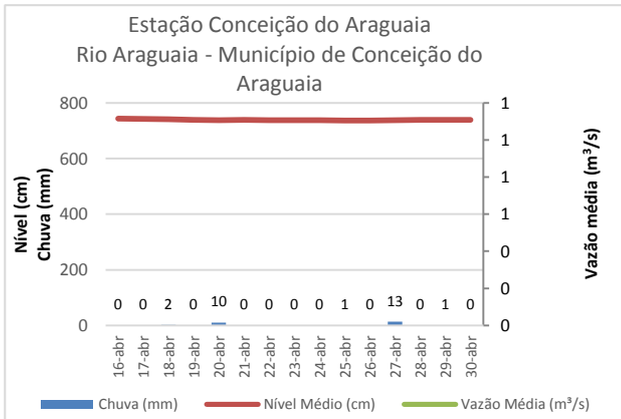
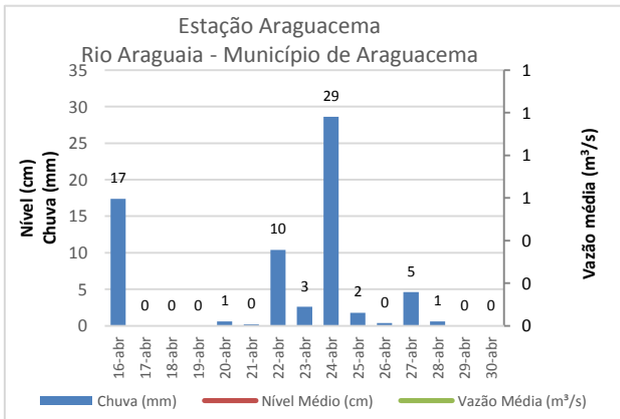
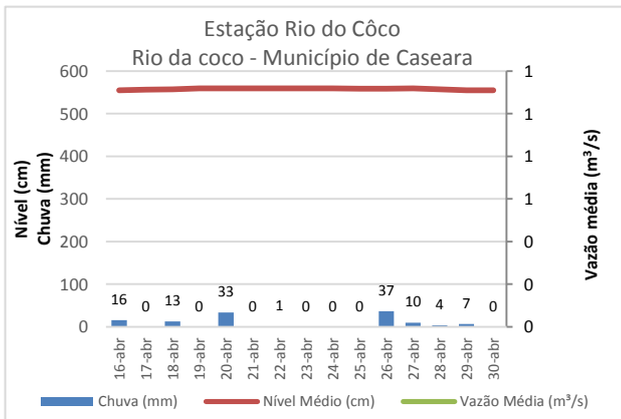
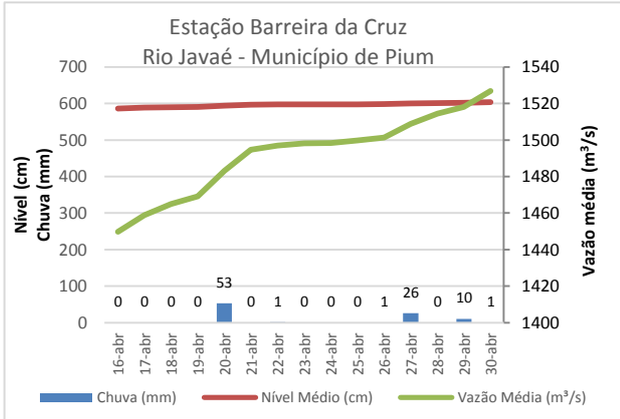
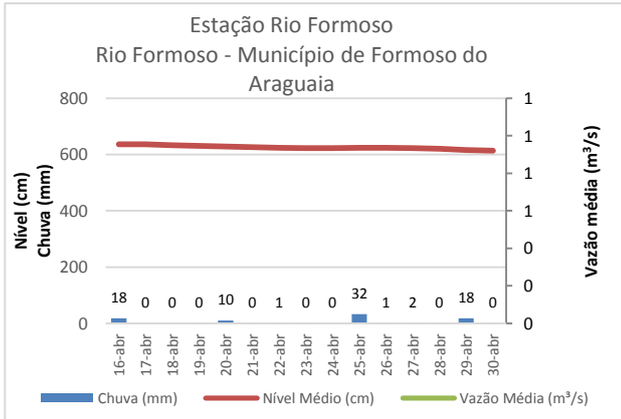
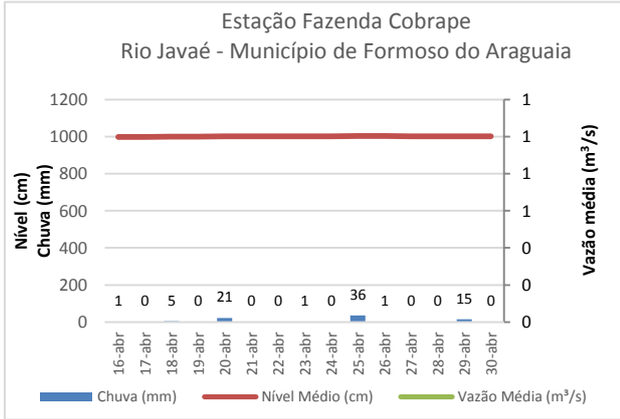
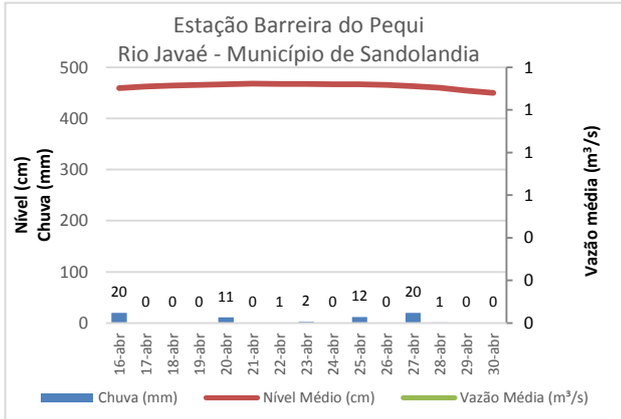
UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	283	4.800	7h
Peixe Angical	860	5.000	7h
Lajeado	*	4.000	7h
Estreito	4398	15.600	7h

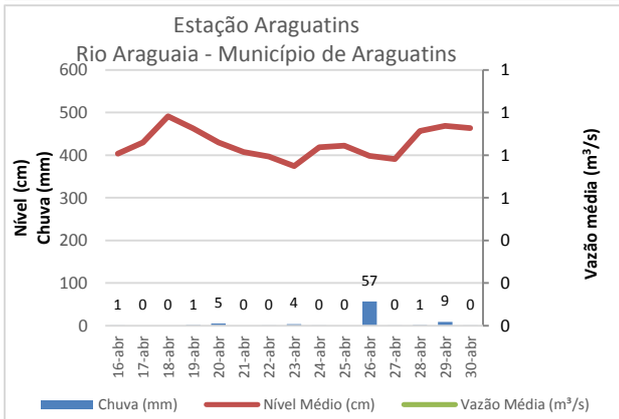
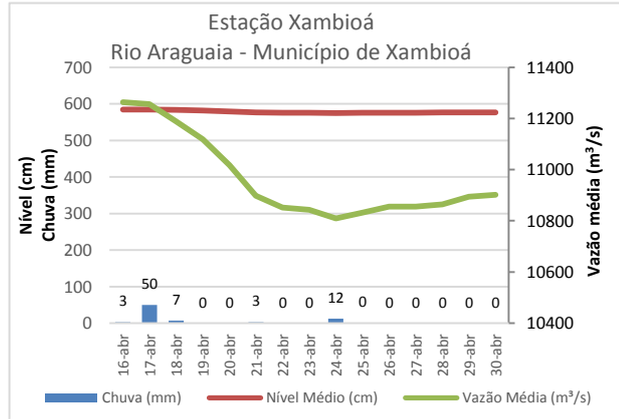
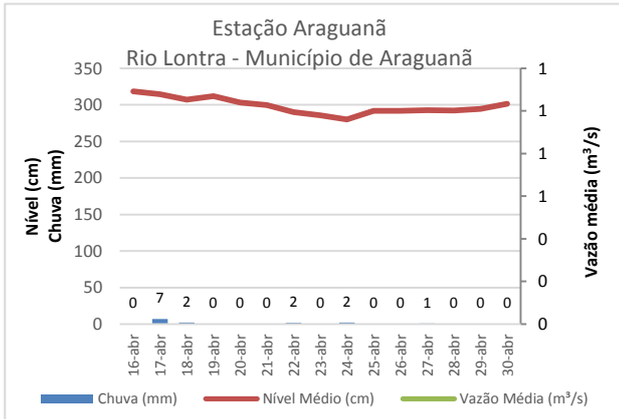
* Dados indisponíveis

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) abril-15

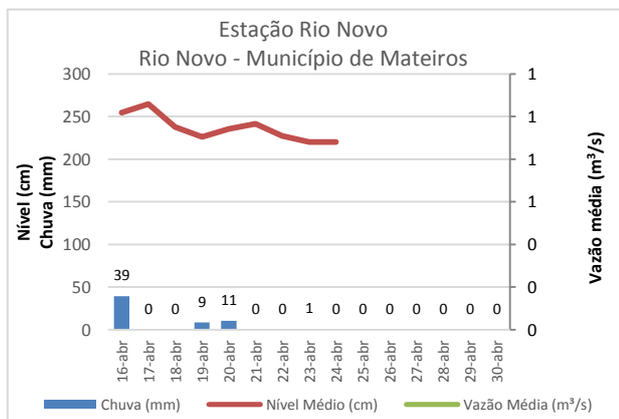
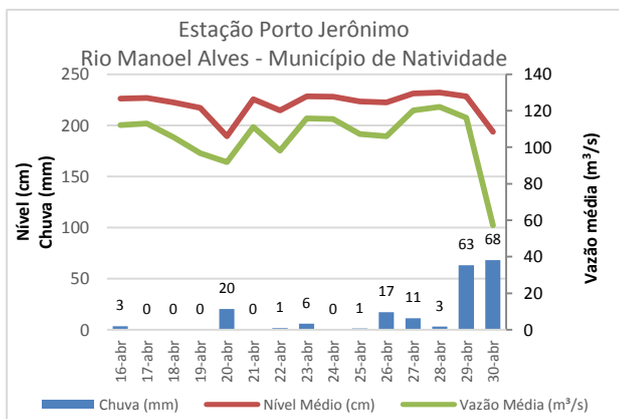
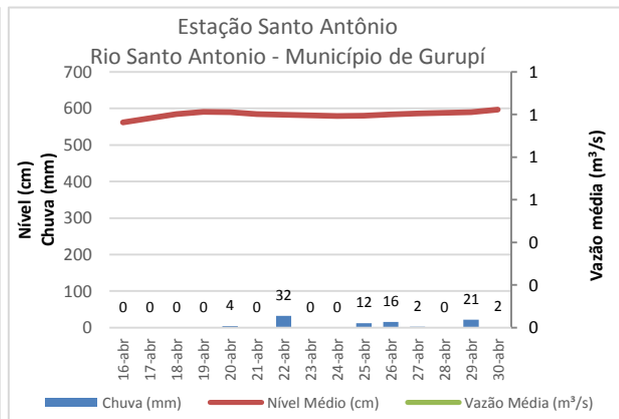
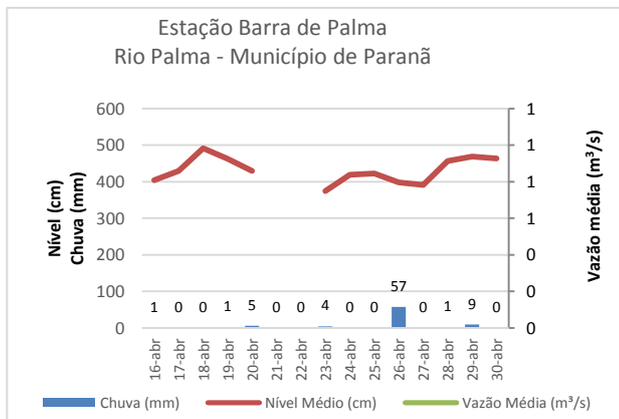


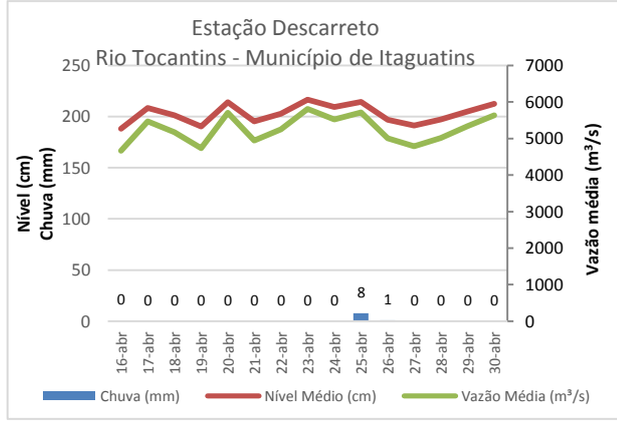
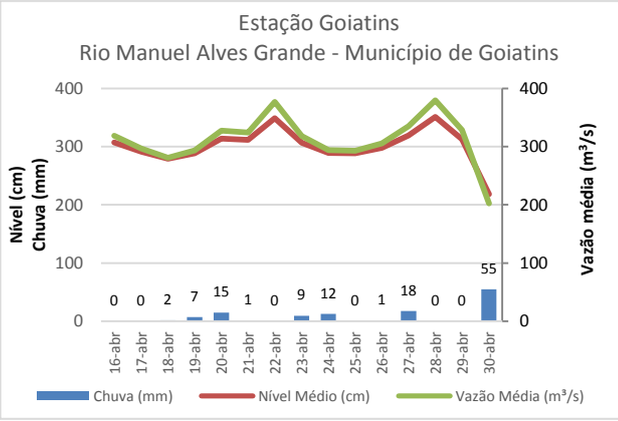
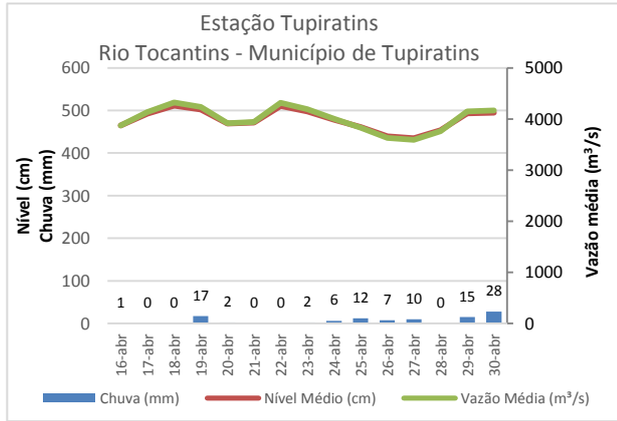
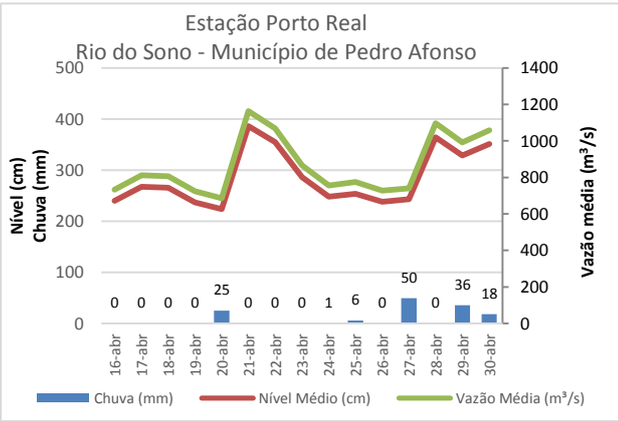
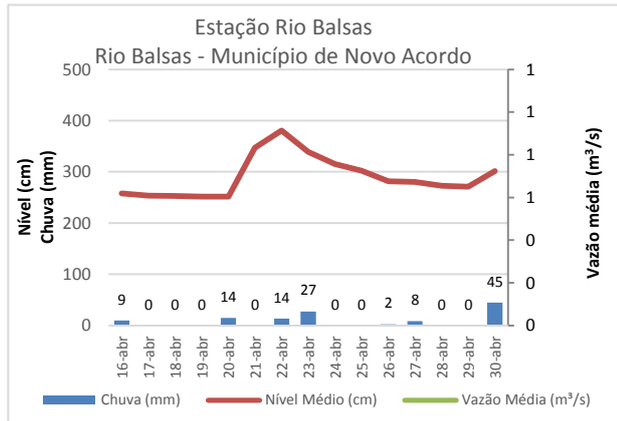
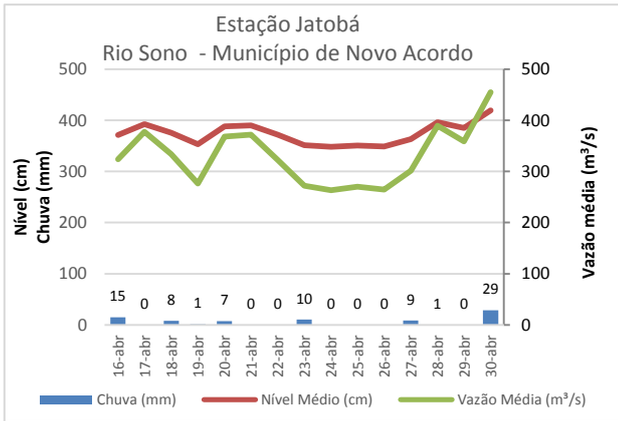
3 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA





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