

# ESTADO DO TOCANTINS CORPO DE BOMBEIROS MILITAR COORDENADORIA ESTADUAL DE DEFESA CIVIL



## INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 113/2014 - MONITORAMENTO - 18/12/2014

#### 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 variam 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	18/12/2014	19/12/2014	20/12/2014		
Palmas	9,8	13,7	24,3		
Araguaína	7,3	14,9	11,6		
Araguatins	26,7	9,5	6,7		
Campos Lindos	0,6	7,9	6,7		
Dianópolis	14,7	30,6	4,9		
Formoso do Araguaia	20,7	33,3	9,5		
Gurupi	17,9	24,3	11,3		
Marianópolis do TO	16,9	13,1	11,1		
Mateiros	9,6	20,1	13,8		
Paranã	12,6	36,9	10,0		
Pedro Afonso	2,2	8,1	10,0		
Peixe	19,9	23,7	13,7		
Porto Nacional	9,5	10,6	13,6		
Taguatinga	3,0	34,7	35,7		

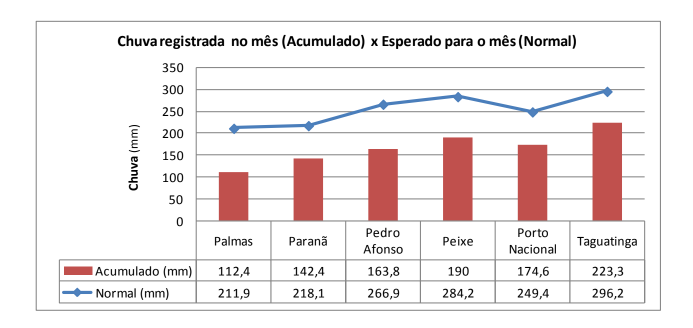
Fonte: Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos do Tocantins (NEMET/RH);

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

	Chuva dia	17/12/2014	Chuva Registrada Dez/14	
Município	Previsão* Registrado**		Acumulado**	
	(mm)	(mm)	(mm)	
Palmas	9,3	4,8	112,4	
Araguaína	33,9	51,4	122,4	
Araguatins	11,4	63,6	90,4	
Campos lindos	18,4	111,8	260	
Dianópolis	19,6	9,8	139	
Formoso do Araguaia	19,2	0,2	4,2	
Gurupi	15,7	0	163	
Marianópolis do TO	2,5	0	245,4	
Mateiros	14,3	153,8	235,8	
Paranã	20,8	0	142,4	
Pedro Afonso	9,7	27	163,8	
Peixe	20,8	2,8	190	
Porto Nacional	19,8	0	174,6	
Taguatinga	16,4	0	223,3	

<sup>\*</sup> Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos (NEMET/RH);

<sup>\*\*</sup> Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).



#### Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste início de Dezembro o município de Taguatinga registrou 223,3 mm de chuva o que corresponde a 75,4% do total esperado para o respectivo mês.

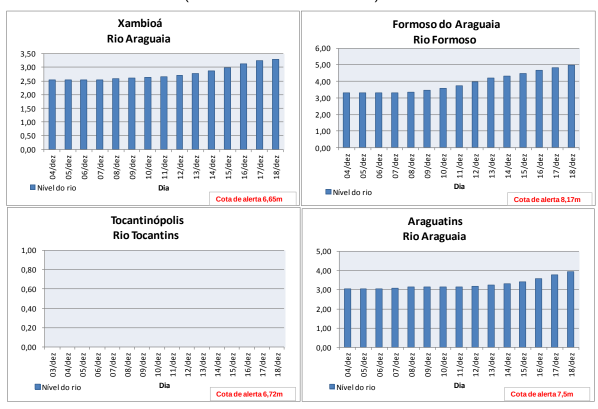
# 2- NÍVEIS DOS RIOS EM MUNICÍPIOS E LOCALIDADES DO TOCANTINS

No	Município	Nível (metros)	Cota de Alerta (metros)	Rio	Fonte dos dados
01	Xambioá	3,30	6,5	Araguaia	ANA
02	Formoso do Araguaia	4,98	8,17	Formoso	ANA
03	Araguatins	3,95	7,5	Araguaia	ANA
04	Tocantinópolis	-	6,72	Tocantins	5ª CIPM

<sup>(-)</sup> Dado indisponível.

#### **NÍVEL DOS RIOS (metros)**

(Novembro / Dezembro de 2014)



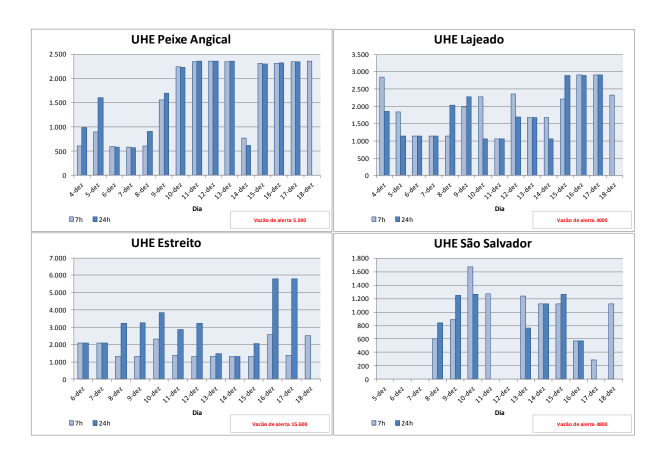
# 3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	1.125	4.800	07h
Peixe Angical	2.356	5.000	07h
Lajeado	2.329	4.000	07h
Estreito	2.518	15.600	07h

Fonte: Usinas Hidrelétricas. (-) Dado indisponível.

#### VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)

(Novembro / Dezembro de 2014)



## 4- 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, são de pessoas que enfrentaram-na;
- 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.

ALEX **MATOS** FERNANDES – **CAP QOBM**Coordenador do Monitoramento

CARLOS EDUARDO DE SOUZA **FARIAS – TC QOBM**Coordenador Adjunto da Defesa Civil Estadual