

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



### INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 125/2015 - MONITORAMENTO - 12/01/2015

#### 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 com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no centro, oeste e sudoeste. Demais áreas parcialmente nublado com pancadas de chuvas isoladas. As temperaturas variam entre 20°C e 36°C.

#### 1.1 Previsão de Chuva para os Municípios do Estado

Previsão de Chuva em (mm) para três dias					
Municípios	12/01/2015	13/01/2015	14/01/2015		
Palmas	10,8	8,8	5,9		
Araguaína	24,8	23,2	20,6		
Araguatins	21,6	24,1	53,1		
Campos Lindos	24,9	20,9	22,3		
Dianópolis	-	1,1	-		
Formoso do Araguaia	19,7	8,5	-		
Gurupi	5,9	-	-		
Marianópolis do TO	21,5	7,4	11,6		
Mateiros	2,0	2,2	-		
Paranã	7,5	-	0,6		
Pedro Afonso	8,9	15,1	10,2		
Peixe	11,5	1,1	-		
Porto Nacional	11,7	7,2	2,5		
Taguatinga	-	-	-		

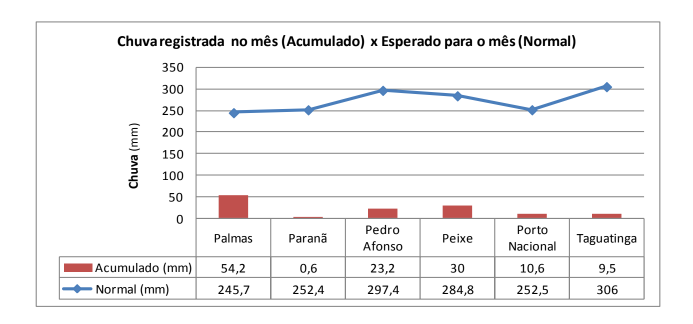
Fonte: Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos do Tocantins (NEMET/RH);

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

	Chuva dia 11/01/2015		Chuva Registrada Jan/15	
Município	Previsão*	Registrado**	Acumulado**	
	(mm)	(mm)	(mm)	
Palmas	9,7	0	54,2	
Araguaína	16	0	2,8	
Araguatins	8,9	0	38	
Campos lindos	10,8	0	8	
Dianópolis	14	0	61	
Formoso do Araguaia	20,8	1,2	5,2	
Gurupi	4,9	5,8	32,2	
Marianópolis do TO	8	3,8	114,2	
Mateiros	0	0	62	
Paranã	7,5	0	0,6	
Pedro Afonso	7,5	0	23,2	
Peixe	7,6	11,2	30	
Porto Nacional	8,2	0	10,6	
Taguatinga	3,3	0	9,5	

<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 mês de Janeiro o município de Palmas registrou 54,2 mm de chuva o que corresponde a 22,1% do total esperado para o respectivo mês.

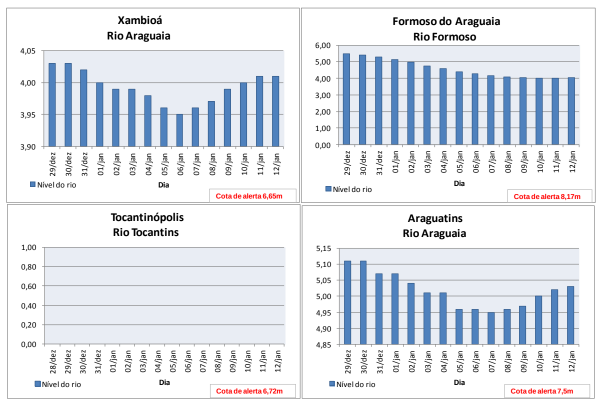
### 2- NÍVEIS DOS RIOS EM MUNICÍPIOS E LOCALIDADES DO TOCANTINS

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

<sup>(-)</sup> Dado indisponível.

#### **NÍVEL DOS RIOS (metros)**

(Dezembro de 2014/ Janeiro de 2015)



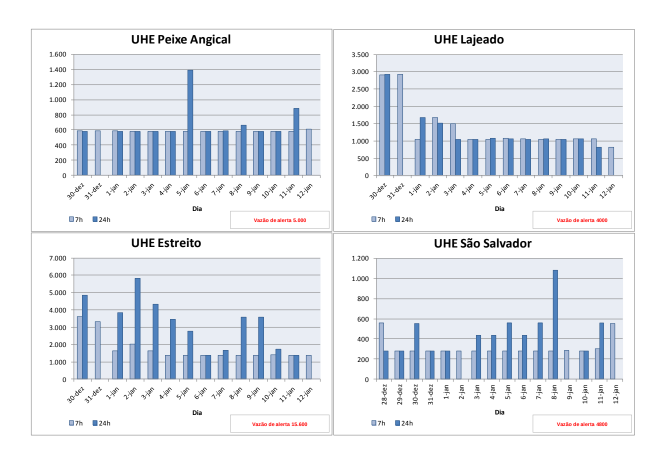
## 3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	553	4.800	07h
Peixe Angical	608	5.000	07h
Lajeado	824	4.000	07h
Estreito	1.388	15.600	07h

Fonte: Usinas Hidrelétricas.

#### VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)

(Dezembro de 2014/ Janeiro de 2015)



### 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 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.

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

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