

## INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 133/2013 – MONITORAMENTO – 30/12/2013

### 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 exceto no leste, onde o tempo ficará nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuvas isoladas. As temperaturas variam entre 18°C e 36°C.

#### 1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		30/dez	31/dez	01/jan
Palmas	dez/13	9,9	14,8	1,9
Araguaína		13,2	13,4	12,9
Araguatins		18,5	2,5	21,8
Campos Lindos		8,2	4,2	14,1
Dianópolis		0,6	-	3,4
Formoso do Araguaia		4,8	14,7	1,2
Gurupi		20,9	4,2	0,6
Marianópolis do TO		15,5	23,4	7,3
Mateiros		4,1	-	-
Paraná		8,5	1,7	1,3
Pedro Afonso		11,4	4,3	8,7
Peixe		5,7	1,5	0,8
Porto Nacional		11,7	13,8	2
Taguatinga		7,9	-	2,9

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

\* Dados Indisponíveis.

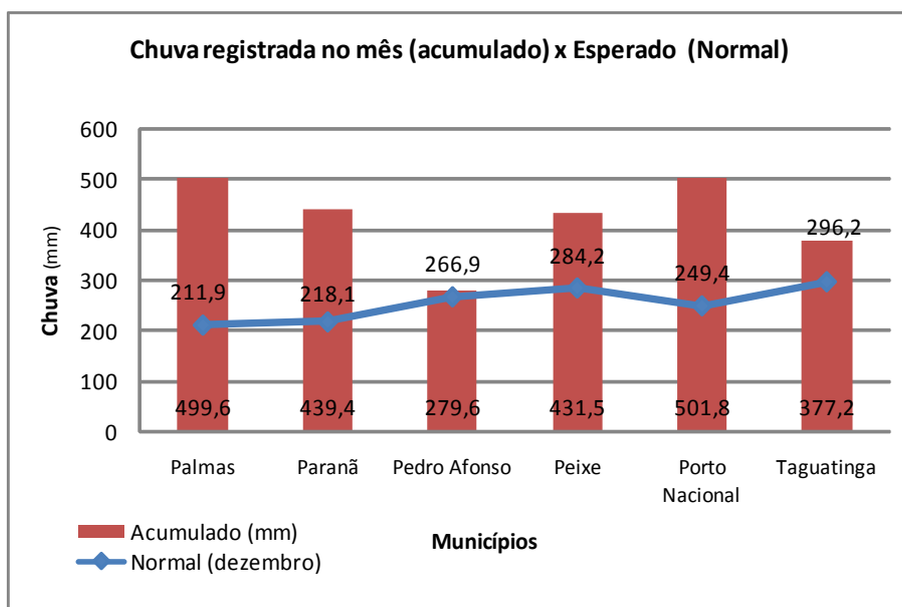
Município	Período	Chuva dia 29/12/2013		Chuva Registrada Dez/13
		Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	dez/13	***	15,6	499,6
Araguaína		***	0,2	269
Araguatins		***	0	100
Campos Lindos		***	1	230,6
Dianópolis		***	31,4	314,2
Formoso do Araguaia		***	10,8	331
Gurupi		***	1,2	420,4
Marianópolis do TO		***	3,8	387,2
Mateiros		***	0	230,4
Paraná		***	0,6	439,4
Pedro Afonso		***	6,2	279,6
Peixe		***	12	431,5
Porto Nacional		***	75,2	501,8
Taguatinga		***	2,7	377,2

\*\*\* Dados Indisponíveis

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

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

Informações atualizadas em 30/12/2013.



## 1.2 Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), o município de Porto Nacional, localizado na região central do estado, registrou no corrente mês cerca de 501,8 mm de chuva, o que corresponde 101% acima do esperado para esse período.

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

<b>Nº</b>	<b>Município</b>	<b>Nível (metros)</b>	<b>Cota de Alerta (metros)</b>	<b>Fonte dos dados</b>
01	Xambioá	5,80	6,50	2º BPM
02	Tocantinópolis	4,28	6,72	5ª CIPM

## 3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

<b>UHE</b>	<b>Vazão Defluente (m³/s)</b>	<b>Vazão de Alerta (m³/s)</b>	<b>Horário</b>
São Salvador	562	4.800	08h
Peixe	4.790	5.000	08h
Lajeado	7.104	4.000	07h
Estreito	8.928,70	15.600	08h

Fonte: Usinas Hidrelétricas.

#### **4- RECOMENDAÇÕES**

##### **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.

**MARYELLE FERREIRA GARCIA FELICÍSSIMO – CAP QOBM/E**  
Coordenadora do Monitoramento

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