



INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 119/2013 – MONITORAMENTO – 05/12/2013

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. As temperaturas variam entre 20°C e 38°C.

1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		05/dez	06/dez	07/dez
Palmas	dez/13	12,2	16,7	9,1
Araguaína		2	20,1	24,1
Araguatins		2,5	23,3	4,5
Campos Lindos		2,6	63,3	2,4
Dianópolis		17,3	18	4
Formoso do Araguaia		9,5	23	24,9
Gurupi		1,8	20,9	19,6
Marianópolis do TO		6,1	14,4	3,9
Mateiros		6,7	9,2	10
Paraná		1	41,1	20,4
Pedro Afonso		6,8	16,2	3,9
Peixe		1,9	22,8	19
Porto Nacional		11,3	16,6	6
Taguatinga		15,1	23	10,6

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

* Dados Indisponíveis.

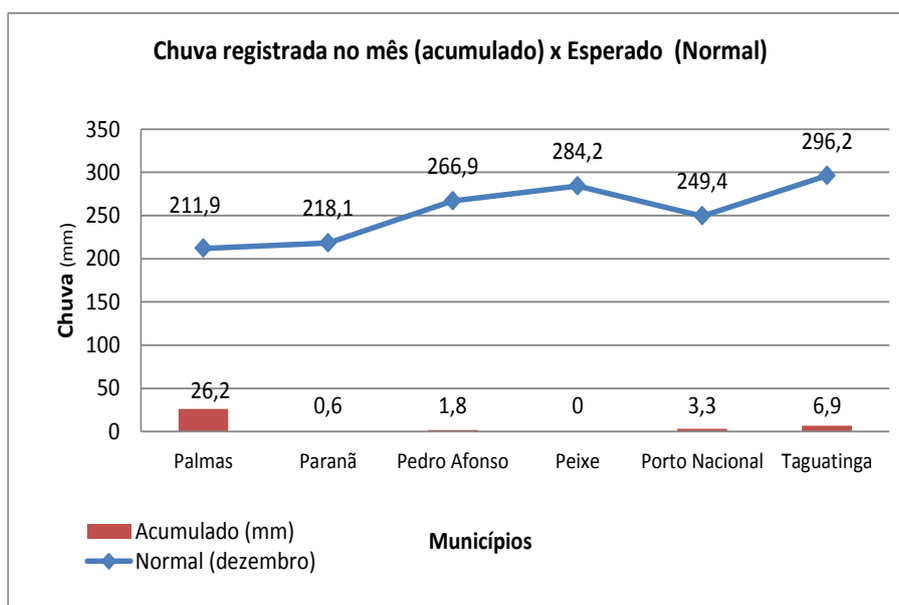
Município	Período	Chuva dia 04/12/2013		Chuva Registrada Dez/13
		Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	dez/13	7,9	26,2	26,2
Araguaína		0,9	0	20,6
Araguatins		0,4	0	0
Campos Lindos		7,5	0	0
Dianópolis		2	0,2	0,2
Formoso do Araguaia		1,1	0	0,8
Gurupi		3,6	7,8	9
Marianópolis do TO		1,4	4,4	17,4
Mateiros		0,8	29	29
Paraná		4,9	0	0,6
Pedro Afonso		3,9	0	1,8
Peixe		***	0	0
Porto Nacional		2,4	3	3,3
Taguatinga		1,8	1,7	6,9

*** Dados Indisponíveis

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

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

Informações atualizadas em 05/12/2013.



1.2 Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), o município de Palmas, localizado na região central do Estado, registrou 26,2 mm de chuva neste início de mês, correspondente a cerca de 12,4% do esperado para o corrente mês.

2- NÍVEIS DOS RIOS EM MUNICÍPIOS E LOCALIDADES DO TOCANTINS

Nº	Município	Nível (metros)	Cota de Alerta (metros)	Fonte dos dados
01	Xambioá	3,10	6,5	2º BPM
02	Tocantinópolis	1,65	6,72	5ª CIPM

3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	1.216	4.800	08h
Lajeado	997	4.000	07h
Estreito	1.215	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