



INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 78/2013 – MONITORAMENTO – 29/04/2013

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA EM 28/04/2013
VÁLIDA PARA O DIA 29/04/2013

PREVISÃO PARA O ESTADO



NUBLADO A PARCIALMENTE NUBLADO, CHUVA ISOLADA NO NORTE E OESTE.

TEMPERATURA: ESTÁVEL MAX.: 36°C MIN.: 21°C

VENTO DIREÇÃO: E-N

INTENSIDADE: FRACOS/MODERADOS

Fonte: INMET

1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		29/abr	30/abr	01/mai
Palmas	abr/13	0,4	*	*
Araguaína		0,6	3,9	17,4
Araguatins		12,4	18,6	18,1
Campos Lindos		0,7	*	0,9
Dianópolis		*	*	*
Formoso do Araguaia		*	*	*
Gurupi		*	*	*
Marianópolis do TO		16,3	*	1,2
Mateiros		*	*	*
Paranã		*	*	*
Pedro Afonso		4,6	*	3,8
Peixe		*	*	*
Porto Nacional		7,6	*	1,2
Taguatinga		*	*	*

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

* Dados indisponíveis.

Município	Período	Chuva dia	28/04/2013	Chuva Registrada Abr/13
		Previsão*	Registrado**	Acumulado**
Palmas	abr/13	***	0	105,3
Araguaína		***	3,2	200,6
Araguatins		***	21,2	283,2
Campos Lindos		***	0	86,4
Dianópolis		***	0	164,8
Formoso do Araguaia		***	0	108,2
Gurupi		***	0	124,8
Marianópolis do TO		***	0,2	192
Mateiros		***	0	165
Paranã		***	***	***
Pedro Afonso		***	0	130,8
Peixe		***	0	111,5
Porto Nacional		***	0	93,3
Taguatinga		***	0	157,1

*** Dados indisponíveis

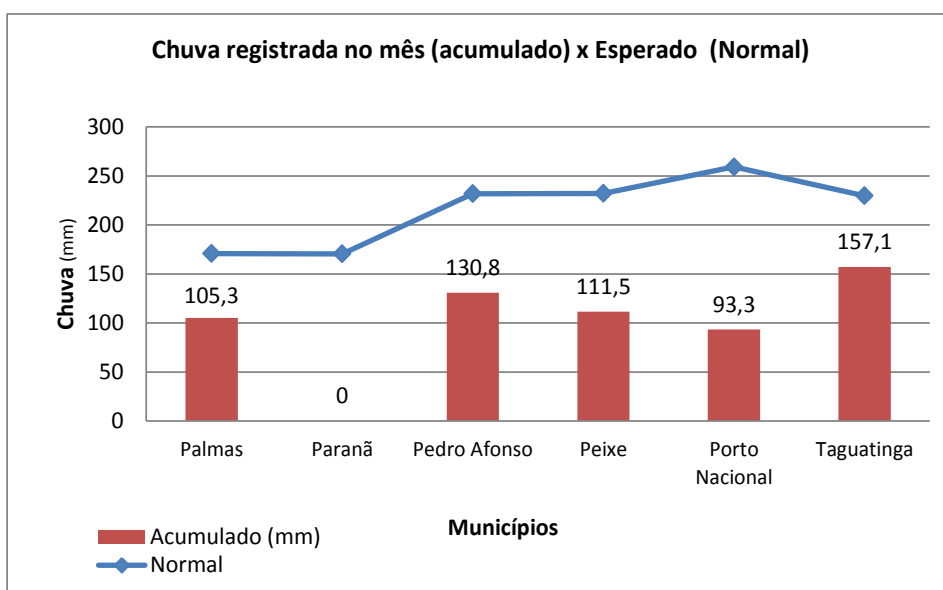
**Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET);

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

Obs.: Os dados disponíveis para Campos Lindos tem início em 09/04/2013.

Obs.: Os dados listados para o município de Palmas são provenientes da estação convencional devido a falhas observadas na estação automática.

Informações atualizadas em 29/04/2013.



1.2 Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), no município de Palmas, localizado na região Central do Estado, registrou-se no corrente mês 105,3 milímetros de chuva, correspondendo a 61,7% do esperado para o respectivo mês.

2- NÍVEIS DOS RIOS EM MUNICÍPIOS E LOCALIDADES DO TOCANTINS

Nº	Município	Nível (metros)	Cota de Alerta (metros)	Fonte dos dados
01	Peixe	2,2	9,43	4º BPM

3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	288	4.800	07h
Lajeado	2.821	4.000	07h

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.

ANDREYA DE FATIMA BUENO DA CRUZ – 1º TEN QOBM
Coordenadora do Monitoramento

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