

INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 85/2012 – MONITORAMENTO – 11/12/2012

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA EM 10/12/2012
VÁLIDA PARA O DIA 11/12/2012

PREVISAO PARA O ESTADO



NUBLADO COM PANCADAS DE CHUVA E TROVOADAS NO NORTE. DEMAIS ÁREAS, PARCIALMENTE NUBLADO A NUBLADO COM PANCADAS DE CHUVA E TROVOADAS ISOLADAS.

TEMPERATURA: ESTÁVEL MAX.: 35°C MIN.: 21°C

VENTO DIREÇÃO: NW-SE

INTENSIDADE: FRACOS/MODERADOS

Fonte: INMET

1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		11/dez	12/dez	13/dez
Palmas	Dez	9,9	11,3	8,5
Araguaína		9,1	9,8	13,1
Araguatins		11	8,3	2
Dianópolis		11,7	21	17,3
Gurupi		25,7	6,2	11,5
Mateiros		6	13,2	1,7
Pedro Afonso		3,8	13,3	11,5
Peixe		10,3	12	9,7
Porto Nacional		7,9	9,9	11,1
Taguatinga		7,7	17,7	15,7

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

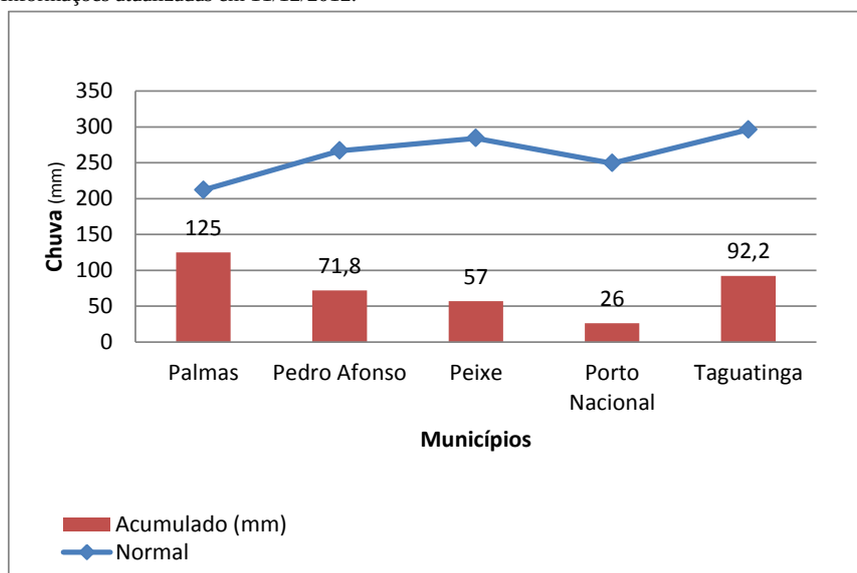
Município	Período	Chuva dia 10/12/2012	Chuva Registrada dez/12	
		Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	
			Acumulado**	
Palmas	dez/12	13,2	31,4	125
Araguaína		7,2	0	71,4
Araguatins		8,2	0	189,6
Dianópolis		7	0,6	14,4
Gurupi		9,8	2,8	32,4
Mateiros		7,4	0	66,2
Pedro Afonso		9,3	1,2	71,8
Peixe		3,1	0	57
Porto Nacional		6,1	0,2	26
Taguatinga		4,2	10,3	92,2

***Dados Indisponíveis

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

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

Informações atualizadas em 11/12/2012.



1.2 Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), no município de Porto Nacional, localizado na região Central do Estado, registrou-se no corrente mês 26 milímetros de chuva, correspondendo a 89,6% a menos do que o 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	Palmeirante	1,20	7,48	3ª CIPM
02	Pau D'arco	3,95	9,34	
03	Porto Lemos	2,25	10,78	2ª BPM
04	Araguanã	2,23	6,38	
05	Xambioá	2,20	6,5	
06	Tocantinópolis	2,55	6,72	5ª CIPM

3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
Estreito	5.082,71	-	08h
Lajeado	2.906	4000	07h
Peixe	2.307	-	06h

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 F. GARCIA FELICÍSSIMO – CAP QOBM/E
Coordenadora do Monitoramento

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