

INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 16/2013 – MONITORAMENTO – 23/01/2013

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA EM 22/01/2013
VÁLIDA PARA O DIA 23/01/2013

PREVISAO PARA O ESTADO



NUBLADO A ENCOBERTO COM PANCADAS DE CHUVA E TROVOADAS ISOLADAS.

TEMPERATURA: ESTÁVEL MAX.: 33°C MIN.: 20°C

VENTO DIREÇÃO: NW-NE

INTENSIDADE: FRACOS/MODERADOS

Fonte: INMET

1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		23/jan	24/jan	25/jan
Palmas	jan/13	21,1	16,3	6,7
Araguaína		26	11,6	7,3
Araguatins		15,3	13,3	18,3
Dianópolis		45,6	38,1	4,3
Gurupi		14,4	33,1	14
Paranã		12,3	42,6	28,7
Pedro Afonso		19,5	20,1	5,4
Peixe		16,8	35,6	20,4
Porto Nacional		19	28,4	15,8
Taguatinga		34,9	24,5	20,5

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

* Dados Indisponíveis

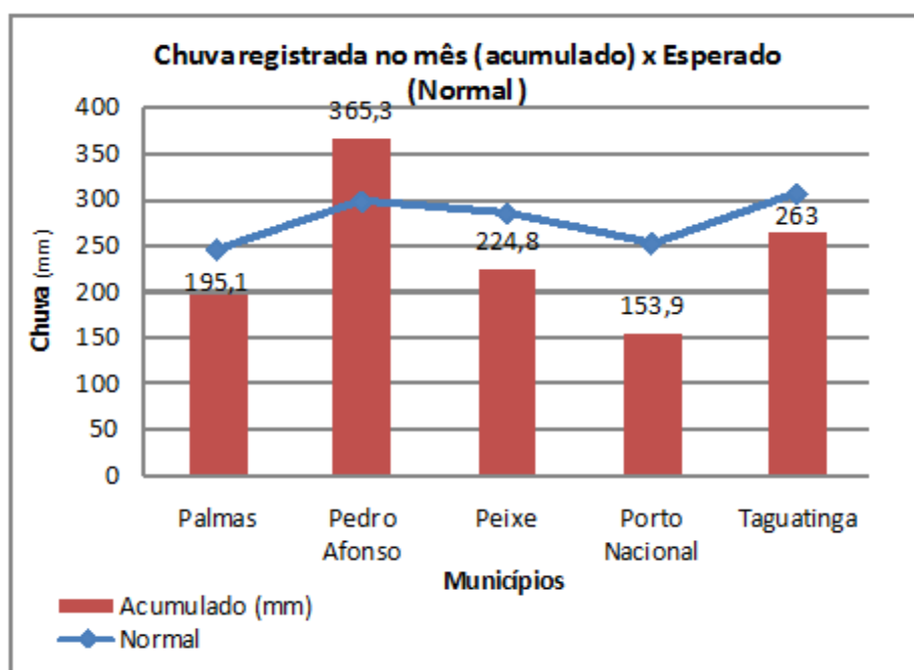
Município	Período	Chuva dia 22/01/2013		Chuva Registrada jan/13
		Previsão* (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)
Palmas	jan/13	-	0,2	195,1
Araguaína		26,4	10,2	194
Araguatins		29,5	9,6	273,4
Dianópolis		17,9	0,2	245,8
Gurupi		14,8	0	270,4
Mateiros		7,1	0,2	118
Pedro Afonso		1,1	4,8	365,3
Peixe		3,4	6,2	224,8
Porto Nacional		-	0,1	153,9
Taguatinga		20,9	5,4	263

***Dados Indisponíveis

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

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

Informações atualizadas em 23/01/2013.



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 153,9 milímetros de chuva, correspondendo a 61% 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	Xambioá	4,18	6,5	2º BPM
02	Peixe	3,80	9,43	4º BPM
03	Formoso	4,20	8,17	
04	Bela Vista	2,30	7,0	4ª CIPM
05	Esperantina	2,20	7,5	
06	Araguatins	2,30	7,5	
07	Praia Norte	2,20	5,5	
08	Sampaio	3,00	5,73	
09	São Sebastião	3,10	7,5	
10	Araguatins	4,55	7,5	
11	Tocantinópolis	2,85	6,72	5ª CIPM

3- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	562	4.800	08h
Lajeado	2.898	4.000	07h
Estreito	6.095	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 F. GARCIA FELICÍSSIMO – CAP QOBM/E
Coordenadora do Monitoramento

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