

INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 61/2012 – CEPED-TO – 12/04/2012

1- Previsão do Tempo para o Estado

PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA EM 11/04/2012
VÁLIDA PARA O DIA 12/04/2012

PREVISAO PARA O ESTADO



PARCIALMENTE NUBLADO COM PERÍODOS DE NUBLADO COM PANCADAS DE CHUVA E TROVOADAS EM ÁREAS ISOLADAS.

TEMPERATURA: ESTÁVEL MAX.: 35°C MIN.: 17°C

VENTO DIREÇÃO: E-NW

INTENSIDADE: FRACOS/MODERADOS

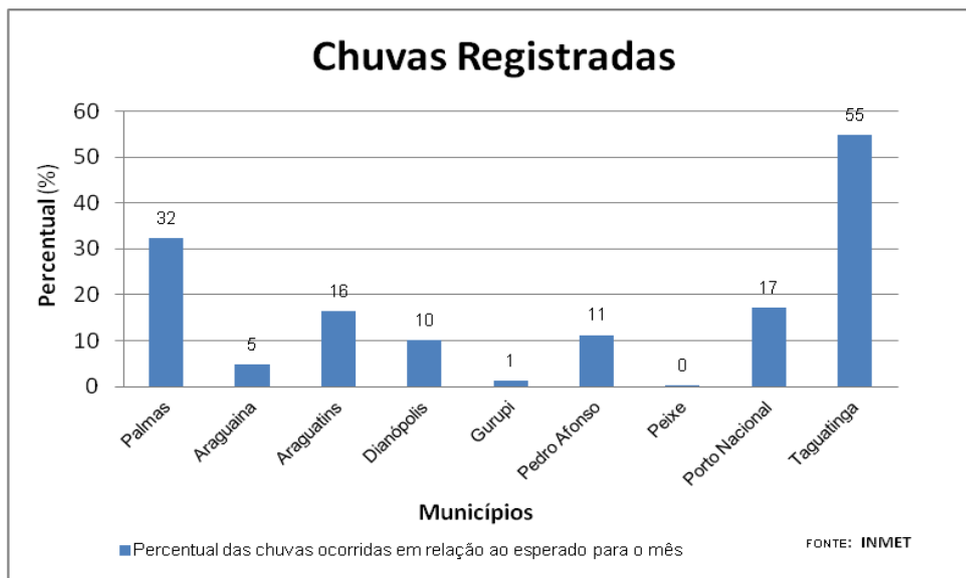
Fonte: INMET

Município	Período	Média Histórica (mm)	Chuva dia 11/04/2012		Chuva Registrada Abril/12	
			Previsão*** (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)	Percentual (%)
Palmas	Abril de 2012*	100	15,3	0,0	32	32
Araguaina		220	4,3	0,0	11	5
Araguatins		260	9,1	0,2	43	16
Dianópolis		140	2,9	1,4	14	10
Gurupi		140	3,4	0,0	1,6	1
Pedro Afonso		178	8,9	0,0	20	11
Peixe		119	3,5	0,0	0,2	0
Porto Nacional		146	9,1	0,0	25	17
Taguatinga		133	3,3	0,0	73	55

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

** Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

* Informações atualizadas até o dia 12/04/2012



Previsão de chuva para 03 (três) dias				
Município	Período	Previsão dia 12/04 (mm)	Previsão dia 13/04 (mm)	Previsão dia 14/04 (mm)
Palmas	Abril de 2012	12,9	0,9	NP*
Araguaina		12,6	NP*	NP*
Araguatins		11,1	5,7	5,4
Dianópolis		NP*	NP*	NP*
Gurupi		NP*	NP*	NP*
Pedro Afonso		10,9	1,3	NP*
Peixe		NP*	NP*	NP*
Porto Nacional		3,6	3,1	NP*
Taguatinga		NP*	NP*	NP*

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

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), no município de Araguatins, localizado Norte do Estado, registrou-se neste início do mês de abril, até a data de hoje, um índice pluviométrico (chuvas) com um total de 43 milímetros, correspondendo a 16% do esperado para o corrente mês.

Já no Município de Porto Nacional, foi registrado um total de 25 milímetros de chuva, que corresponde a 17% do esperado para o mês.

Na Região Sudeste do Tocantins, no município de Taguatinga, foi registrado 55% das chuvas esperadas para o mês, com um total pluviométrico de 73 milímetros.

2- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

As seguintes informações foram repassadas pelas Usinas.

UHE	VAZÃO DEFLUENTE (m^3/s)	HORÁRIO
SÃO SALVADOR	928	7h
LAJEADO	1200 a 1500*	8h
ESTREITO	4356	8h

* Obs.: A UHE Lajeado informou à Defesa Civil Estadual que devido a problemas técnicos não foi possível precisar o valor exato da vazão defluente de hoje, porém ressalta que a mesma se encontra entre 1200 e 1500 m^3/s .

3- NÍVEIS DAS RÉGUAS LIMNIMÉTRICAS NOS MUNICÍPIOS E LOCALIDADES RIBEIRINHAS

Município	Régua (m)
Tocantinópolis (Rio Tocantins)	2,49

Fonte: 5º CIPM às 7h20min.

Município	Régua (m)
Araguatins	7,30
Bela vista	3,00
Itaguatins	3,00
Sampaio	3,00
Praia norte	3,00
São sebastião	3,00

Fonte: 4ª CIPM às 7h28min.

Município	Régua (m)
Araguanã (Rio Araguaia)	4,75
Xambioá (Rio Araguaia)	5,18
Santa fé do Araguaia (Rio Araguaia)	5,13

Fonte: 2º BPM às 6h52min.

Município	Régua (m)
Pau'Darco (Rio Araguaia)	6,40
Palmeirante (Rio Tocantins)	1,58

Fonte: 3ª CIPM às 6h18min.

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. Deite 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