

INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 54/2012 – CEPED-TO – 30/03/2012

1- Previsão do Tempo para o Estado

PREVISÃO DO TEMPO ELABORADA EM 29/03/2012
VÁLIDA PARA O DIA 30/03/2012

PREVISÃO PARA O ESTADO -



NUBLADO COM CHUVA E TROVOADAS NO NORTE, OESTE E SUDOESTE. DEMAIS ÁREAS, PARCIALMENTE NUBLADO A NUBLADO COM POSSIBILIDADE DE CHUVA ISOLADA.

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

VENTO DIREÇÃO: NE-N

INTENSIDADE: FRACOS/MODERADOS

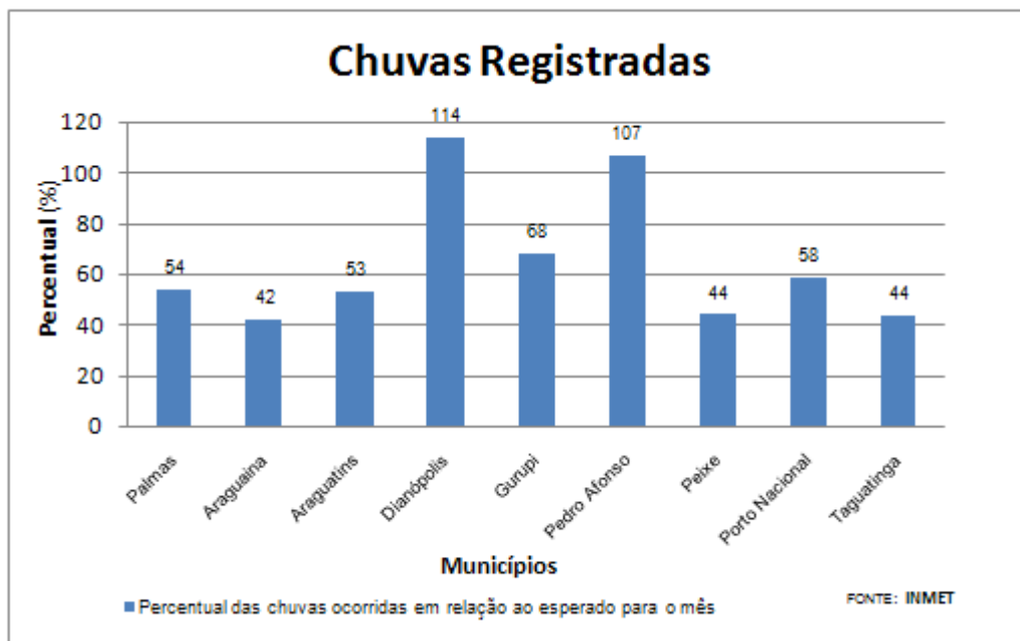
Fonte: INMET

Município	Período	Média Histórica (mm)	Chuva dia 29/03/2012		Chuva Registrada Mar/12	
			Previsão*** (mm)	Registrado** (mm)	Acumulado** (mm)	Percentual (%)
Palmas	Março de 2012*	171	10,9	10,6	91,6	54
Araguaina		340	10,4	8,0	142,5	42
Araguatins		380	7,4	7,2	201,4	53
Dianópolis		260	8	14,4	296,6	114
Gurupi		260	5	0,0	177,4	68
Pedro Afonso		232	8,8	14,8	247,4	107
Peixe		232	NP*	0,0	101,8	44
Porto Nacional		259	6,9	12,0	151,2	58
Taguatinga		230	13,7	0,0	100,1	44

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

** Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

* Informações atualizadas até o dia 30/03/2012



Previsão de chuva para 03 (três) dias				
Município	Período	Previsão dia 30/03 (mm)	Previsão dia 31/03 (mm)	Previsão dia 01/04 (mm)
Palmas	Março de 2012	14,8	7,3	12,9
Araguaína		17,2	23,5	8,5
Araguatins		20,9	11,6	4,4
Dianópolis		5,8	NP*	10,5
Gurupi		3,2	NP*	1,8
Pedro Afonso		14	18,6	8,5
Peixe		6,3	NP*	3,8
Porto Nacional		8,8	6,9	10,4
Taguatinga		1,7	NP*	10,7

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

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 mês de março, até a data de hoje, um índice pluviométrico (chuvas) com um total de 201 milímetros, correspondendo a 53% do esperado para o corrente mês.

Já no Município de Palmas, foi registrado um total de 91 milímetros de chuva, que corresponde a 54% do esperado para o mês.

Na Região Sudeste do Tocantins, no município de Dianópolis, foi registrado 114% das chuvas esperadas para o mês, com um total pluviométrico de 296 milímetros.

2- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

As seguintes informações foram repassadas pelas Usinas.

UHE	VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)	HORÁRIO
SÃO SALVADOR	830	8h
LAJEADO	3.102	7h
ESTREITO	6.018,64	8h

3- NÍVEIS DAS RÉGUAS LIMNIMÉTRICAS NOS MUNICÍPIOS E LOCALIDADES RIBEIRINHAS

Município	Régua (m)
Tocantinópolis (Rio Tocantins)	2,82

Fonte: 5ª CIPM às 6h27min.

Município	Régua (m)
Araguatins	8,45
São Sebastião	4,30
Bela vista	4,10
Itaguatins	4,10
Samapáio	4,00
Praia Norte	4,00
Esperantina	4,00

Fonte: 4ª CIPM às 07h30min.

Município	Régua (m)
Araguanã (Rio Araguaia)	5,76
Xambioá (Rio Araguaia)	6,10
Santa fé do Araguaia (Rio Araguaia)	6,34

Fonte: 2ª BPM às 07h06min.

Município	Régua (m)
Pedro Afonso	6,75
Tupiratins/Itapiratins	6,71

Fonte: 3ª BPM às 6h56min.

Município	Régua (m)
Pau D'Arco	6,95
Palmeirantes	1,90

Fonte: 3ª CIPM às 6h37min.

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