



INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 064/2014 – MONITORAMENTO – 08/04/2014

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. As temperaturas variam entre 19°C e 34°C.

1.1 Previsão de Chuva em (mm) para três dias

Município	Período	Previsão dia	Previsão dia	Previsão dia
		08/abr	09/abr	10/abr
Palmas	abr/14	18,6	12,6	11,3
Araguaína		5	25,2	10,6
Araguatins		27	25,5	22,6
Campos Lindos		11,3	23,9	11,7
Dianópolis		78,2	22	8,9
Formoso do Araguaia		14,8	15,1	2,7
Gurupi		11,5	15,1	2,4
Marianópolis do TO		12,6	14,4	10
Mateiros		14,5	8,6	1,5
Paraná		9,5	12	2,1
Pedro Afonso		6,9	21,6	15,7
Peixe		5,3	7,1	3,7
Porto Nacional		23,1	11,5	6,1
Taguatinga		15,3	12,2	3,9

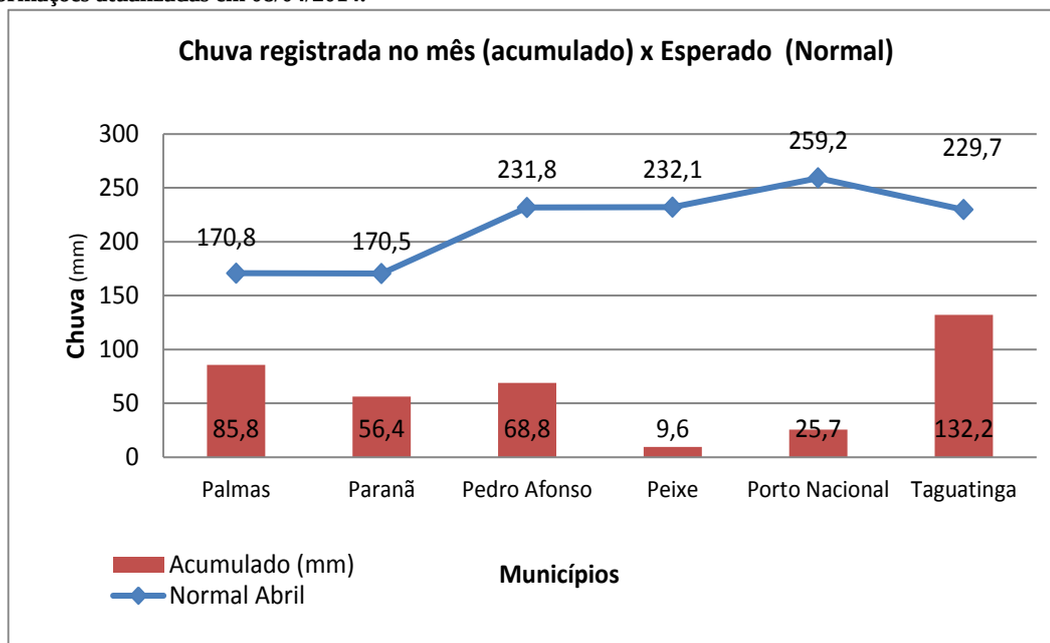
Fonte: Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos do Tocantins (NEMET/RH).

Município	Período	Chuva dia 07/04/2014		Chuva Registrada Abr/14
		Previsão*	Registrado**	Acumulado**
		(mm)	(mm)	(mm)
Palmas	abr/14	6,9	14,8	85,8
Araguaína		24,7	0	37,2
Araguatins		21,1	2,6	14,6
Campos Lindos		14,8	15,4	36
Dianópolis		10,8	11,8	66,6
Formoso do Araguaia		8,9	0	56,8
Gurupi		7,2	0,2	16,6
Marianópolis do TO		10,8	2,6	76,6
Mateiros		12,3	0,6	47,4
Paraná		8,9	0,2	56,4
Pedro Afonso		8,4	1,8	68,8
Peixe		6,8	0,6	9,6
Porto Nacional		5,3	1	25,7
Taguatinga		8,7	10	132,2

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

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

Informações atualizadas em 08/04/2014.



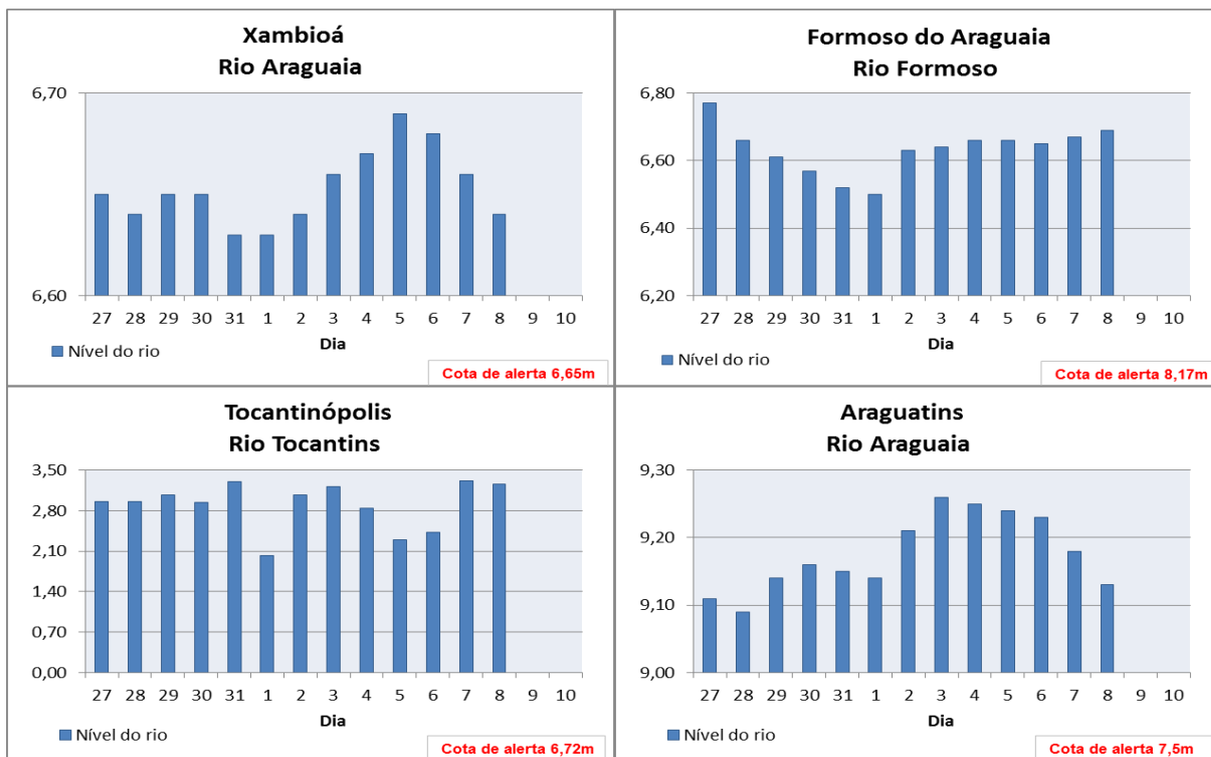
Descrição dos dados Pluviométricos

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste início de mês, o município de Taguatinga registrou 132,2 mm de chuva, o que corresponde a 57,6% do total esperado para o mês de abril.

1- NÍVEIS DOS RIOS EM MUNICÍPIOS E LOCALIDADES DO TOCANTINS

Nº	Município	Nível (metros)	Cota de Alerta (metros)	Rio	Fonte dos dados
01	Xambioá	6,64	6,5	Araguaia	ANA
02	Formoso do Araguaia	6,69	8,17	Formoso	ANA
03	Araguatins	9,13	7,5	Araguaia	ANA
04	Tocantinópolis	3,26	6,72	Tocantins	5ª CIPM

NÍVEL DOS RIOS(m)
(Março e Abril de 2014)

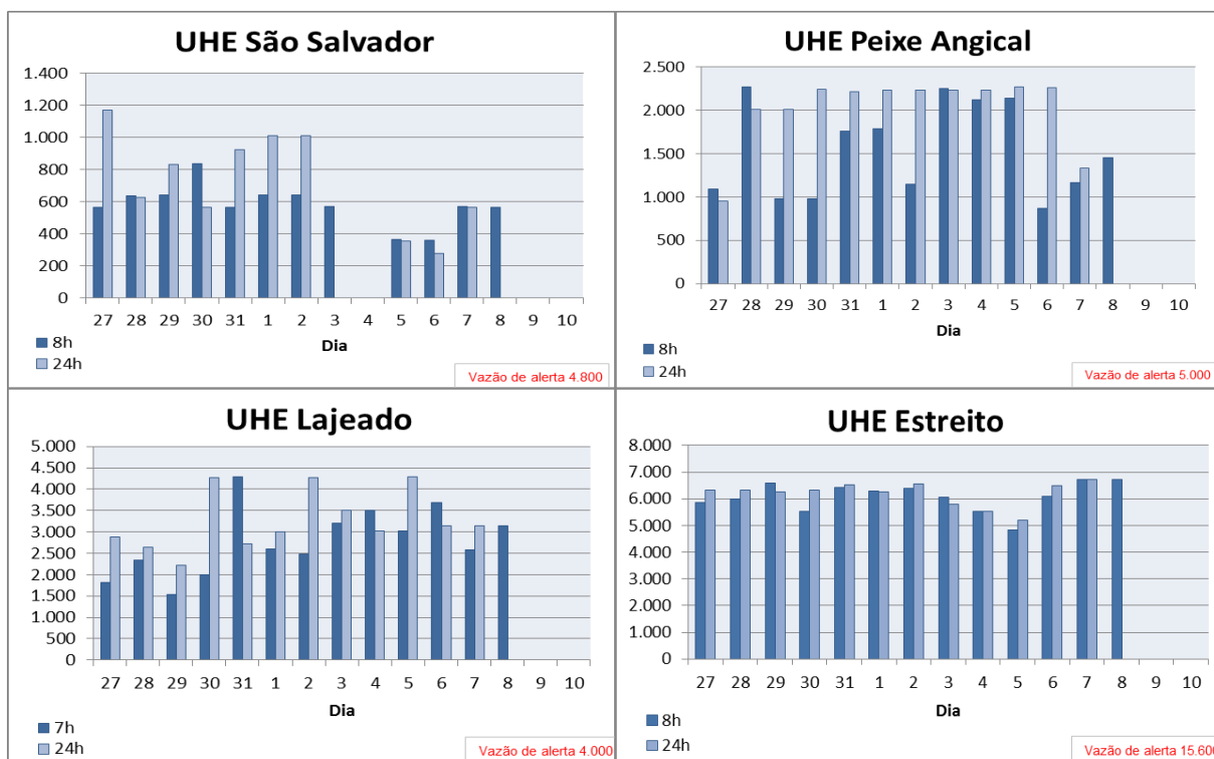


2- INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	563,00	4.800	08h
Peixe Angical	1.458,00	5.000	08h
Lajeado	3.137,00	4.000	07h
Estreito	6.715,77	15.600	08h

Fonte: Usinas Hidrelétricas.

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) (Março e Abril de 2014)



3- 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 FERREIRA GARCIA FELICÍSSIMO – CAP QOBM/E
Coordenadora do Monitoramento

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