







ESTADO DO TOCANTINS CORPO DE BOMBEIROS MILITAR COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

INFORMAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Boletim da Defesa Civil nº 236/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 17/07/2015

1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo Parcialmente nublado com névoa seca. As temperaturas devem variar entre 37°C e 19°C.

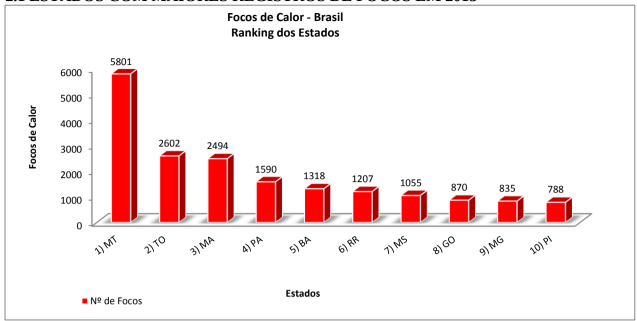
1.1 Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do ar

Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 17/07/2015					
Município	Temperatura (°C)		Umidade (UR%)		
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
Palmas	21	35	38	79	
Araguaína	15	36	38	71	
Araguatins	15	36	32	17	
Campos lindos	17	38	35	73	
Dianópolis	18	35	31	82	
Formoso do Araguaia	22	36	44	75	
Gurupi	20	35	40	76	
Marianópolis do TO	23	37	40	66	
Mateiros	19	33	36	78	
Paranã	20	35	42	80	
Pedro Afonso	21	35	34	70	
Peixe	21	35	38	77	
Porto Nacional	22	35	35	68	
Taguatinga	18	31	40	85	

Fonte: www.climatempo.com.br Obs.: (-) Dados indisponíveis.

2. FOCOS DE CALOR

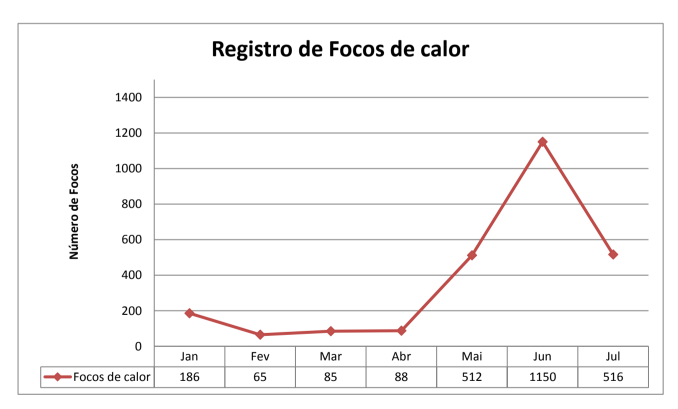
2.1 ESTADOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Fonte: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/ Satélite AQUA_M-T.

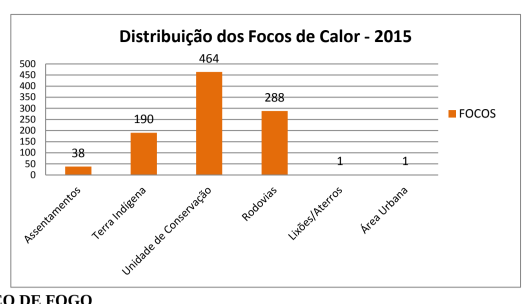
Informações atualizadas em 17/07/2015

2.2 TOTAL DE FOCOS REGISTRADOS NO TOCANTINS EM 2015

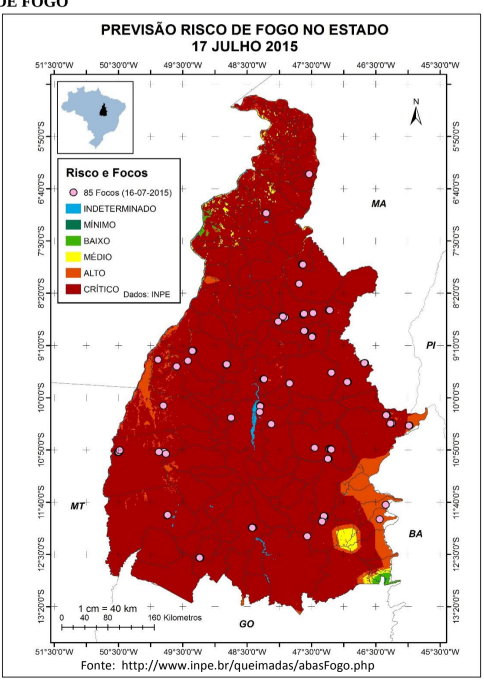


Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

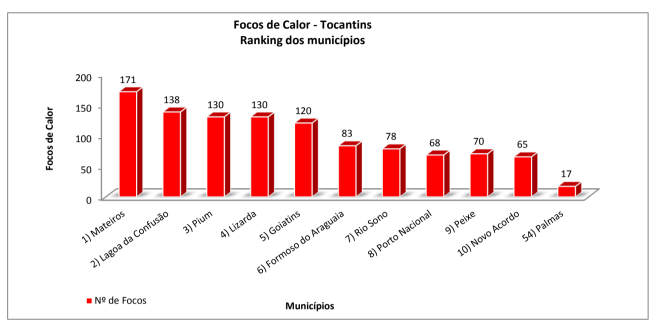
Informações atualizadas em 17/07/2015



2.3 RISCO DE FOGO

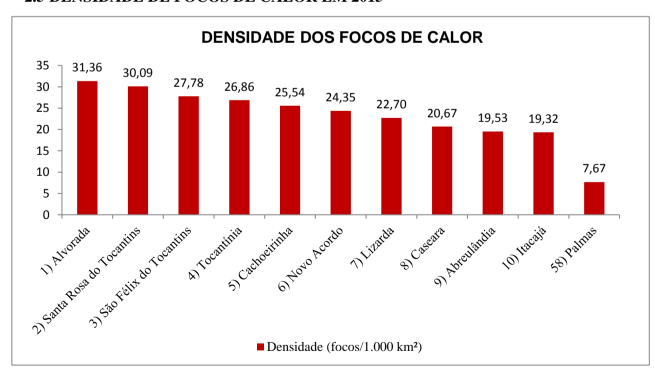


2.4 MUNICÍPIOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Informações atualizadas em 17/07/2015

2.5 DENSIDADE DE FOCOS DE CALOR EM 2015



Fonte: Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC/TO. Informações atualizadas em 17/07/2015

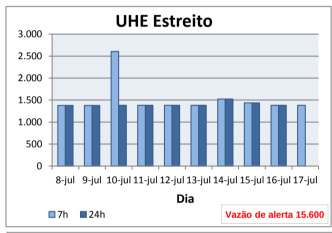
3. INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

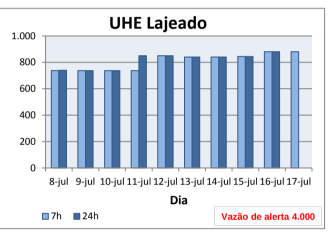
UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	632	4.800	7h
Peixe Angical	823	5.000	7h
Lajeado	881	4.000	7h
Estreito	1381	15.600	7h

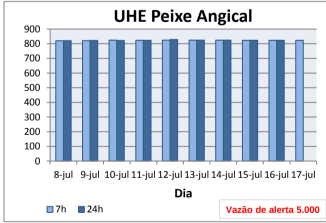
Obs.: (-) Dados indisponíveis

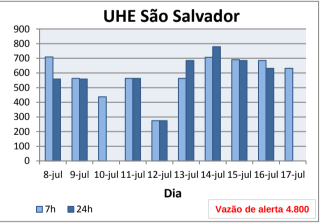
VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)

julho-15



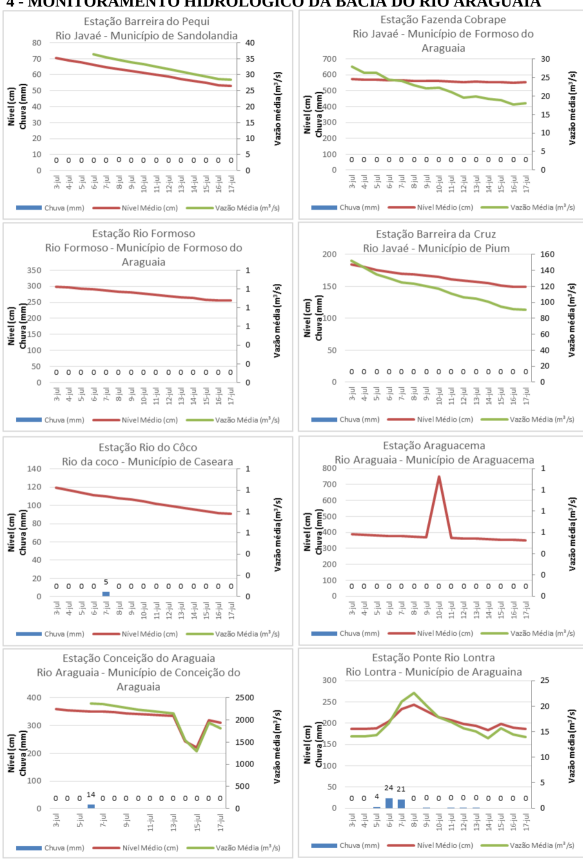


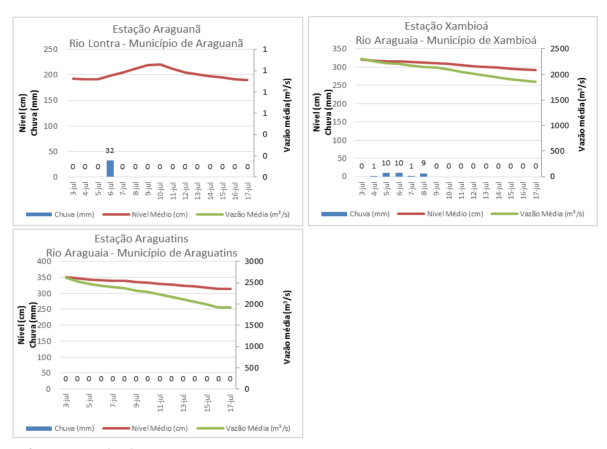




Informações atualizadas em 17/07/2015

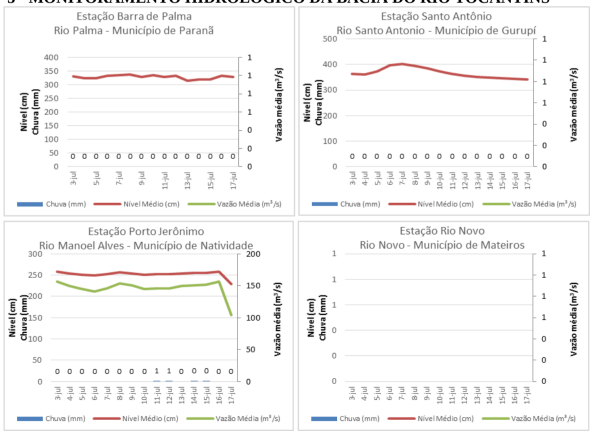
4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA





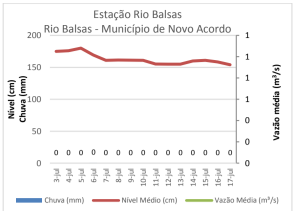
Informações atualizadas em 17/07/2015

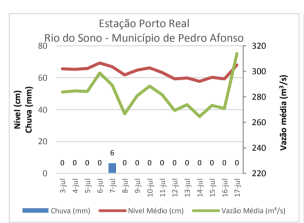
5 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS

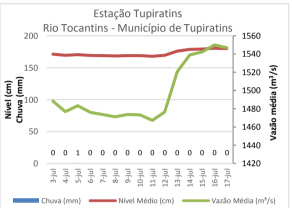


Obs: Dados indisponíveis

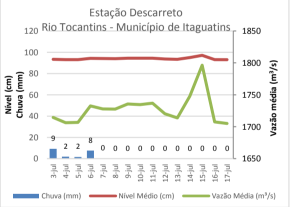






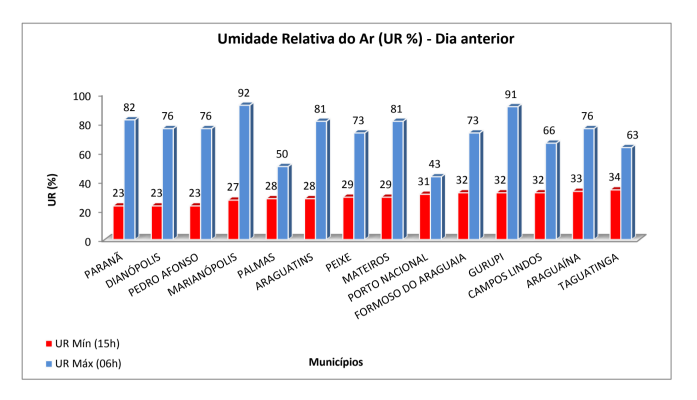






Informações atualizadas em 17/07/2015

6. VALORES OBSERVADOS DE UMIDADE RELATIVA DO AR (UR)



7 - RECOMENDAÇÕES

A Defesa Civil Estadual informa que o tempo seco aumenta o risco de incêndios florestais. Com isso recomenda-se à população, não fazer fogueiras e também não jogar pontas de cigarros para fora dos veículos. Além disso, os motoristas que trafegarem por regiões sujeitas a incêndios deverão ter atenção redobrada devido à visibilidade reduzida pela fumaça. Para a população em geral, não colocar fogo em folhas ou galhos secos e principalmente nos terrenos baldios.

A Defesa Civil Estadual orienta a todos que durante o período de estiagem, onde há aumento da temperatura e baixa Umidade Relativa do Ar (UR%), estando o valor mínimo da UR%:

Até 30% - Observação;

Entre 30% e 20% - Estado de Atenção;

Entre 20% e 12% - Estado de Alerta;

Abaixo de 12% - Situação de Emergência.

Fonte: CEDEC/SP.

NÍVEL	RECOMENDAÇÕES		
Atenção 30% a 20%	 Evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas; Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, Sempre que possível permanecer em locais protegidos do sol, como por Consumir água à vontade. 		
Alerta 20% a 12%	 Observar as recomendações do estado de atenção; Suprimir exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10 e 16 horas; Evitar aglomerações em ambientes fechados; Usar soro fisiológico para olhos e narinas. 		
Emergência Abaixo de 12%	 Observar as recomendações do estado de atenção e alerta; Interromper qualquer atividade ao ar livre entre 10 e 16 horas, como aulas de Suspender qualquer atividade que exija aglomeração de pessoas em recintos Durante as tardes, manter úmidos os ambientes internos, principalmente 		

CÁSSIO DE SOUSA PEDRO – CAP QOBM/A Gerente do Centro de Monitoramento

PETERSON QUEIROZ DE **ORNELAS** – **TEN CEL QOBM** Superintendente Estadual de Proteção e Defesa Civil

Quadra 103 SUL Rua SO 11 Lote 19 – Palmas-TO CEP 77.015-034 – Fone: (63) 3218-4732/7434

 $\textbf{E-mail:} \ \underline{defesacivil@bombeiros.to.gov.br} \ \textbf{Site:} \ \underline{www.defesacivil.to.gov.br}$