







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 293/2015 - CENTRO DE MONITORAMENTO - 22/10/2015

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 a nublado com névoa seca. As temperaturas devem variar entre 39°C e 22°C.

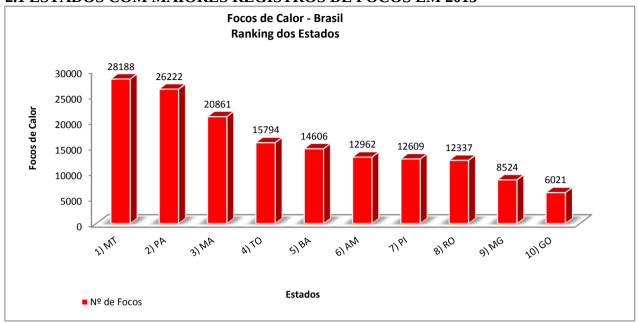
1.1 Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do ar

Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 22/10/2015					
Município	Temperatura (°C)		Umidade (UR%)		
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
Palmas	25	38	30	75	
Araguaína	22	35	40	80	
Araguatins	22	35	40	80	
Campos lindos	23	38	30	80	
Dianópolis	25	38	20	50	
Formoso do Araguaia	23	37	35	70	
Gurupi	22	39	20	60	
Marianópolis do TO	23	37	35	70	
Mateiros	23	38	30	80	
Paranã	25	38	20	50	
Pedro Afonso	23	39	25	75	
Peixe	22	39	20	60	
Porto Nacional	23	39	25	75	
Taguatinga	25	38	20	50	

Fonte: http://www.inmet.gov.br Obs.: (-) Dados indisponíveis.

2. FOCOS DE CALOR

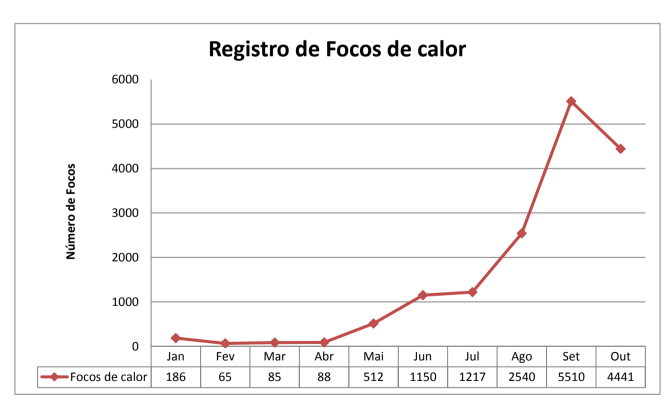
2.1 ESTADOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



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

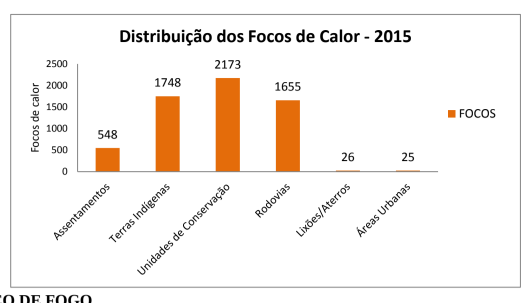
Informações atualizadas em 21/10/2015

2.2 TOTAL DE FOCOS REGISTRADOS NO TOCANTINS EM 2015

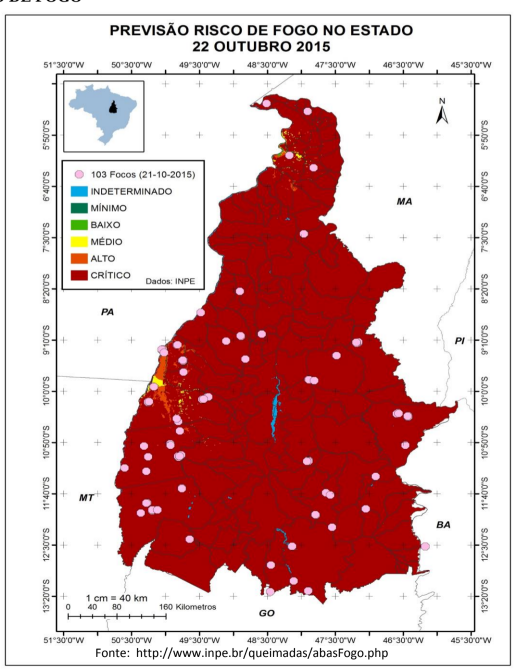


Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

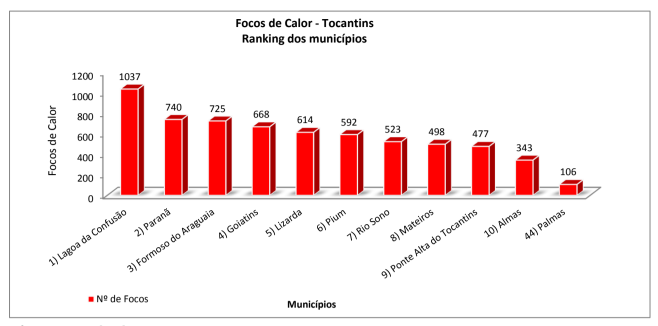
Informações atualizadas em 21/10/2015



2.3 RISCO DE FOGO

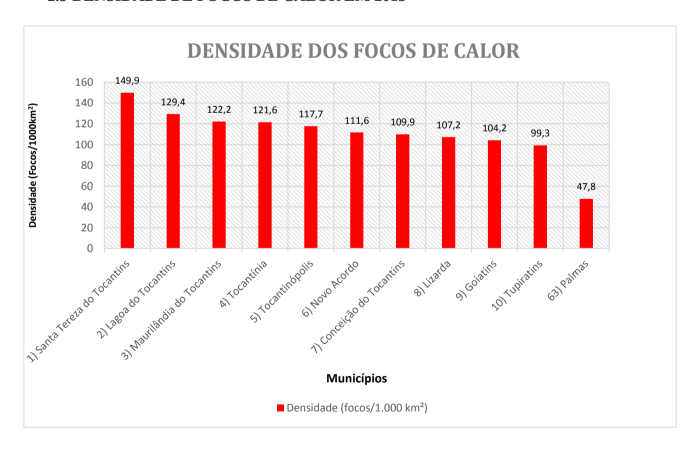


2.4 MUNICÍPIOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Informações atualizadas em 21/10/2015

2.5 DENSIDADE DE FOCOS DE CALOR EM 2015



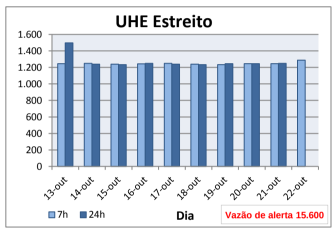
3. INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

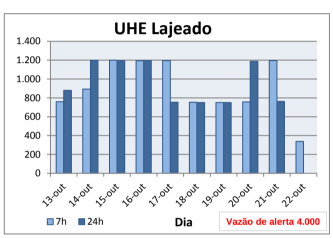
UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	1100	4.800	7h
Peixe Angical	881	5.000	7h
Lajeado	337	4.000	7h
Estreito	1288	15.600	7h

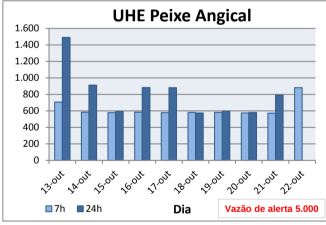
Obs.: (-) Dados indisponíveis

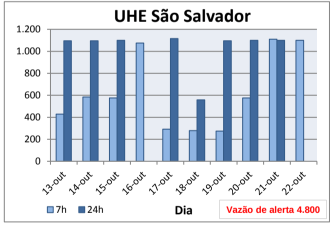
VAZÃO DEFLUENTE (m³/s)

outubro-15



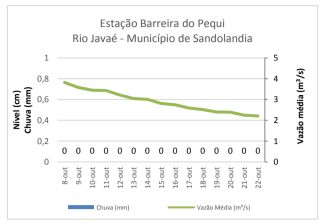


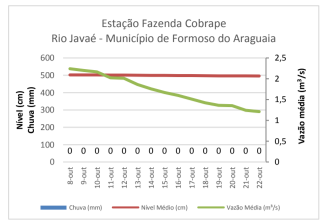




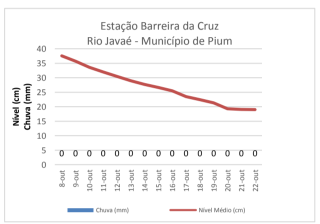
Informações atualizadas em 22/10/2015

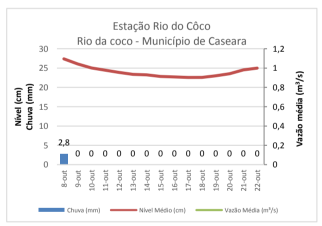
4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA

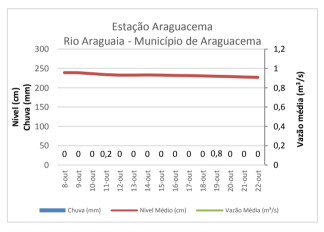


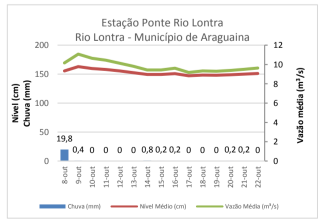




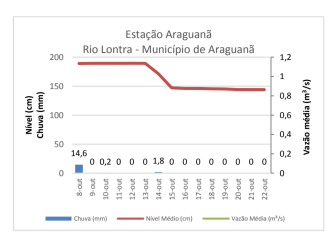


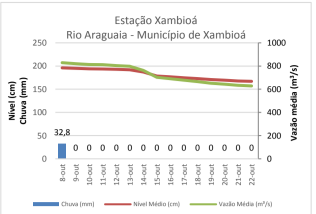




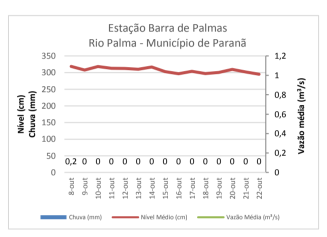


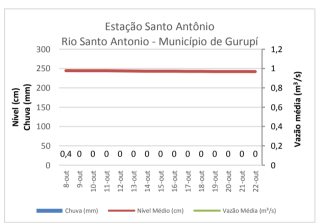




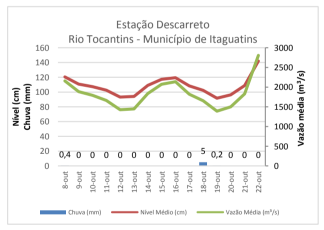


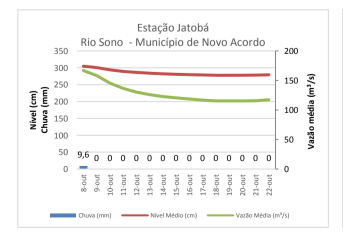
5 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS





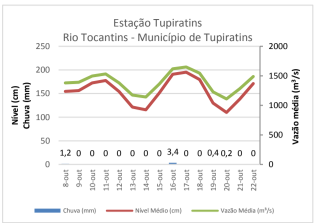


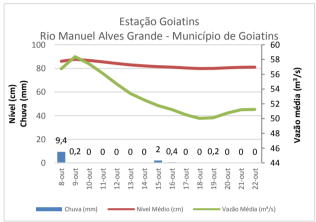




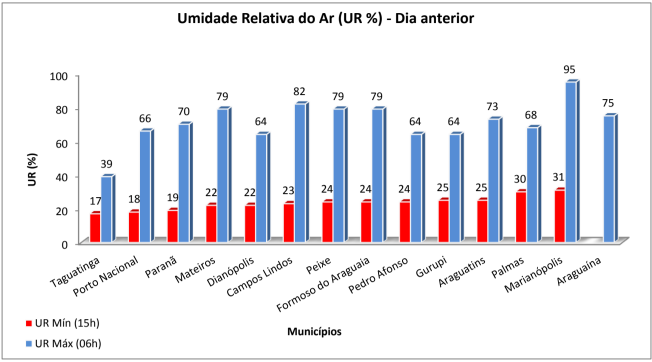








6. VALORES OBSERVADOS DE UMIDADE RELATIVA DO AR (UR)



Obs.: Umidade Relativa do ar indisponível para Araguaína.

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	• Evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas;			
	 Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas, 			
30% a 20%	recipientes com água, molhamento de jardins etc.;			
	Sempre que possível permanecer em locais protegidos do sol, como por			
	exemplo, em áreas vegetadas;			
	Consumir água à vontade.			
Alerta	 Observar as recomendações do estado de atenção; 			
20% a 12%	• 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	 Observar as recomendações do estado de atenção e alerta; 			
	• Interromper qualquer atividade ao ar livre entre 10 e 16 horas, como aulas de			
Abaixo de 12%	educ. física, coleta de lixo, entrega de correspondência, etc.;			
	• Suspender qualquer atividade que exija aglomeração de pessoas em recintos			
	fechados, entre 10 e 16 horas;			
	Durante as tardes, manter úmidos os ambientes internos, principalmente			
	quartos de crianças, idosos e hospitais;			

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