



**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 246/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 03/08/2015

## 1- PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO

De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo claro a parcialmente nublado com névoa seca. As temperaturas devem variar entre 38°C e 17°C.

### 1.1 Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do ar

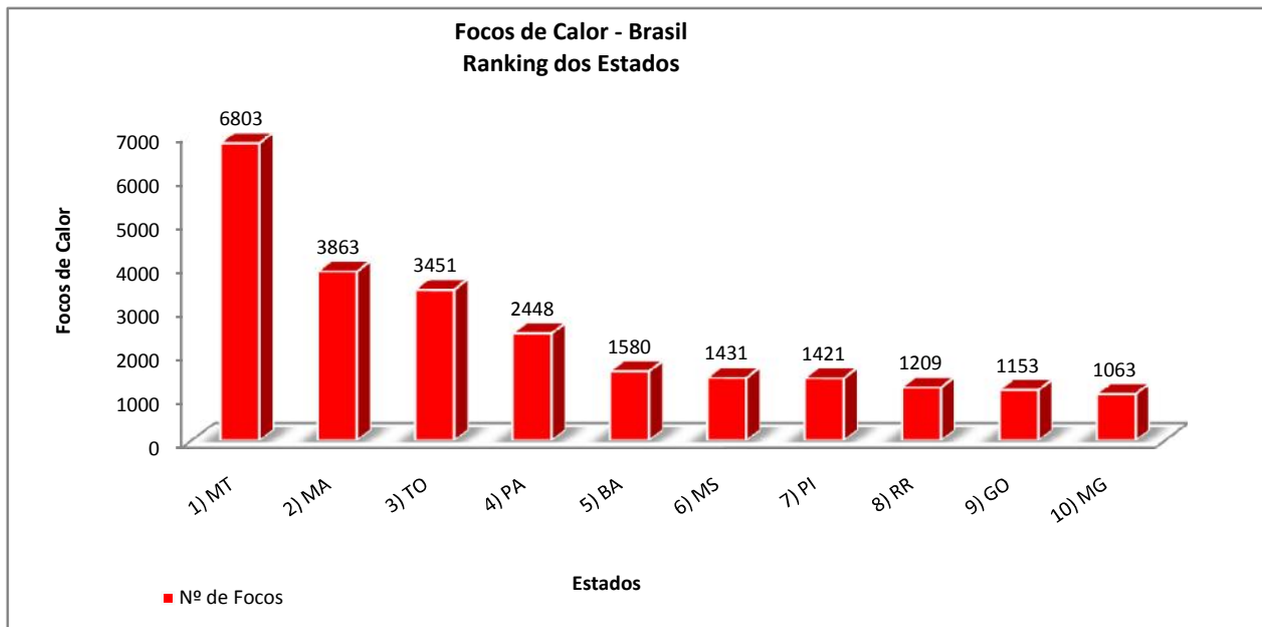
<b>Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 03/08/2015</b>				
<b>Município</b>	<b>Temperatura (°C)</b>		<b>Umidade (UR%)</b>	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Palmas	19	37	25	65
Araguaína	20	38	30	70
Araguatins	20	38	30	70
Campos lindos	19	33	25	55
Dianópolis	19	33	20	55
Formoso do Araguaia	19	37	25	50
Gurupi	19	37	25	50
Marianópolis do TO	19	33	25	55
Mateiros	19	33	25	55
Paraná	19	33	20	55
Pedro Afonso	19	37	25	55
Peixe	19	33	20	55
Porto Nacional	19	37	25	55
Taguatinga	19	33	20	55

Fonte: <http://www.inmet.gov.br>

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

## 2. FOCOS DE CALOR

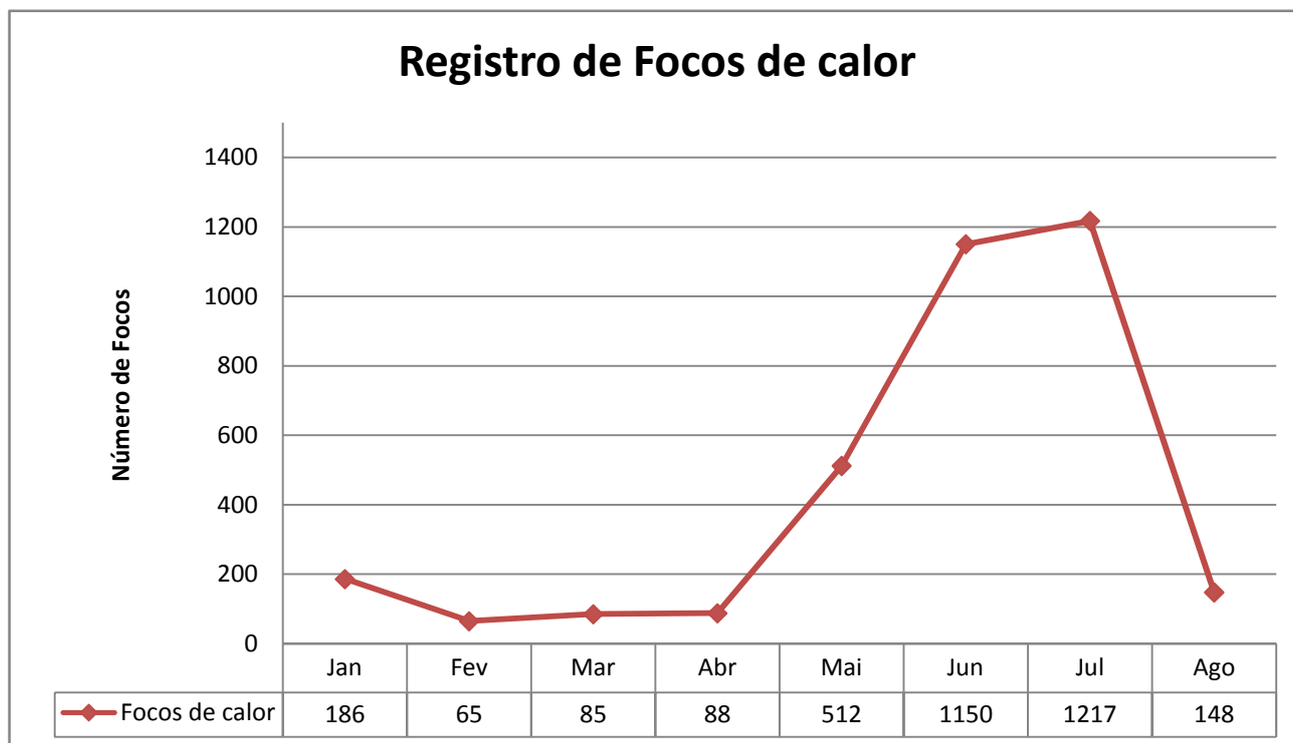
### 2.1 ESTADOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Fonte: INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais/ Satélite AQUA\_M-T.

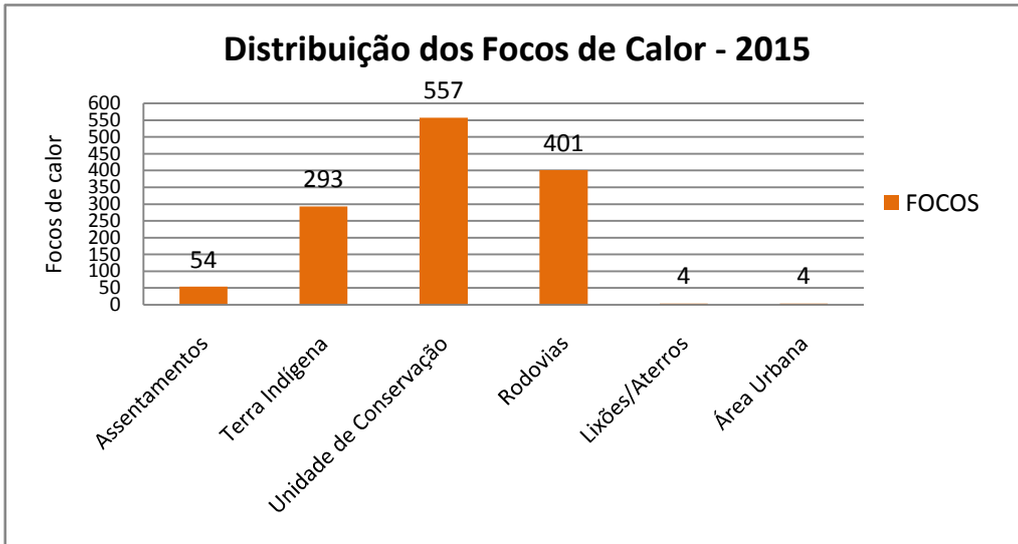
Informações atualizadas em 03/08/2015

### 2.2 TOTAL DE FOCOS REGISTRADOS NO TOCANTINS EM 2015

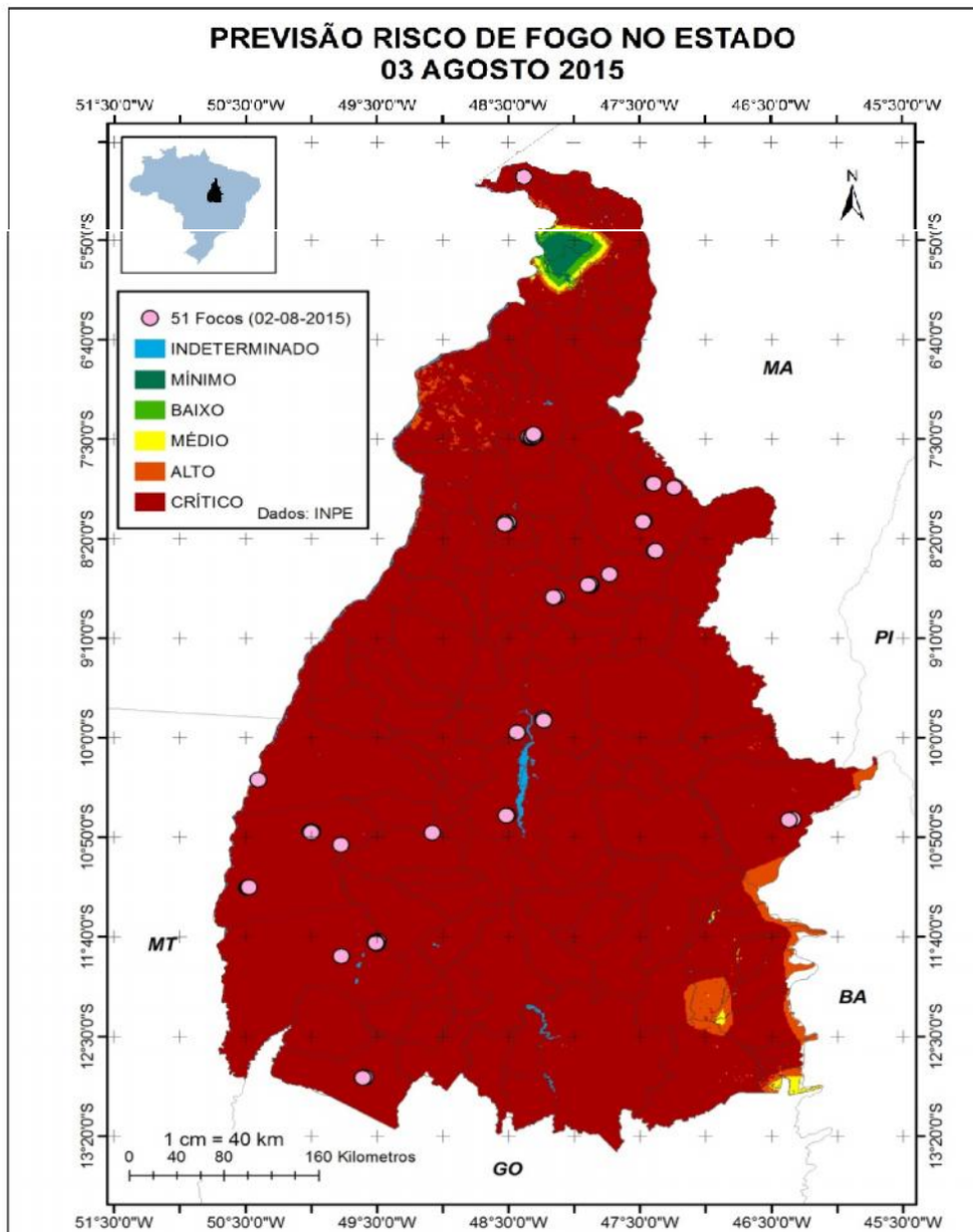


Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

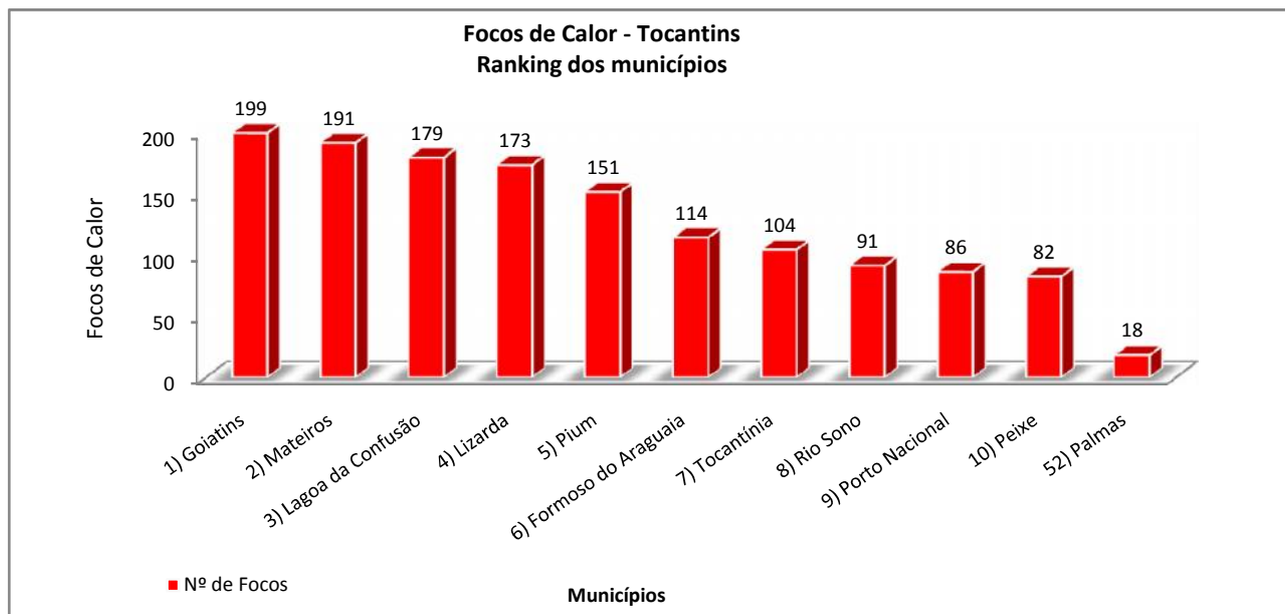
Informações atualizadas em 03/08/2015



## 2.3 RISCO DE FOGO

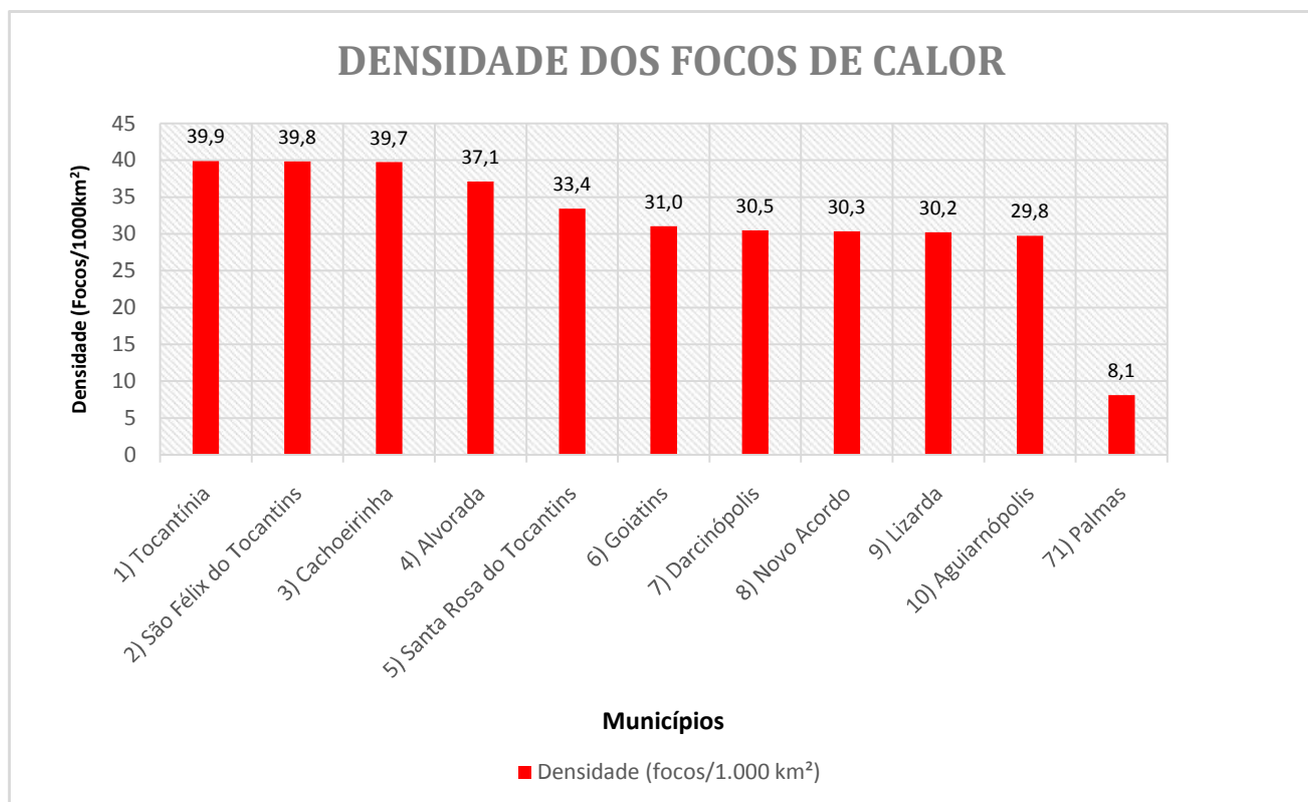


## 2.4 MUNICÍPIOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Informações atualizadas em 03/08/2015

## 2.5 DENSIDADE DE FOCOS DE CALOR EM 2015

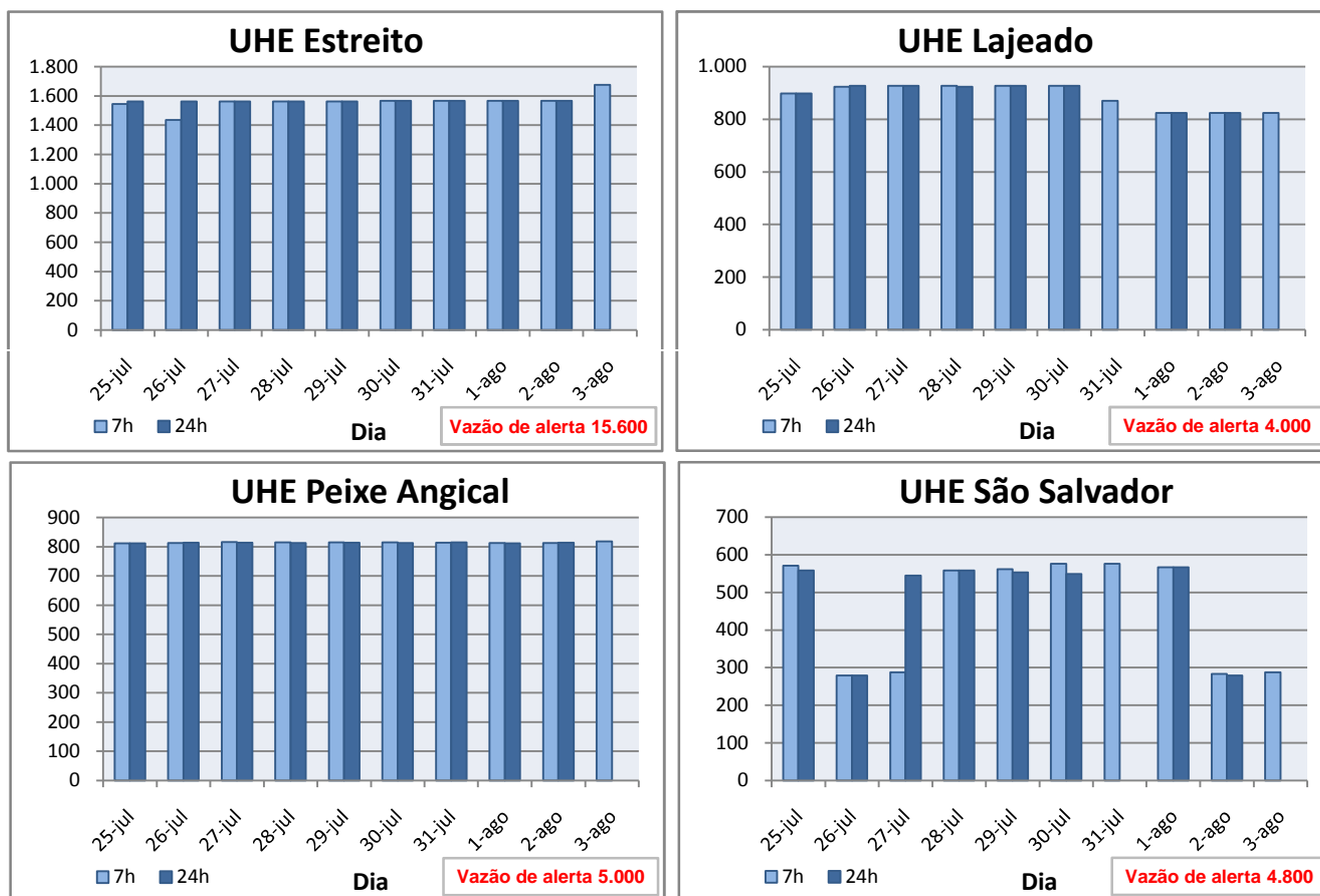


### 3. INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m <sup>3</sup> /s)	Vazão de Alerta (m <sup>3</sup> /s)	Horário
São Salvador	288	4.800	7h
Peixe Angical	818	5.000	7h
Lajeado	824	4.000	7h
Estreito	1675	15.600	7h

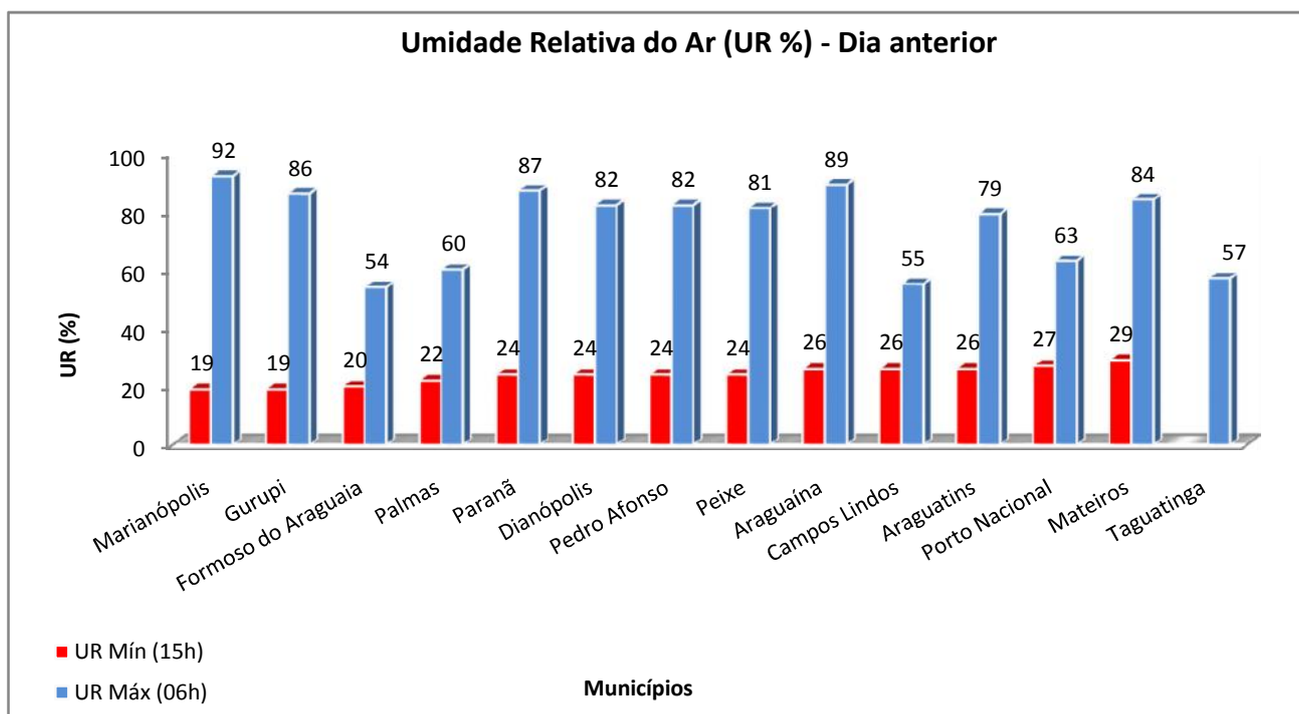
Obs.: (-) Dados indisponíveis

#### VAZÃO DEFLUENTE (m<sup>3</sup>/s) agosto-15



Informações atualizadas em 03/08/2015

#### 4. VALORES OBSERVADOS DE UMIDADE RELATIVA DO AR (UR)



#### 5 - 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.

<b>NÍVEL</b>	<b>RECOMENDAÇÕES</b>
Atenção 30% a 20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas;</li> <li>• Umidificar o ambiente através de vaporizadores, toalhas molhadas,</li> <li>• Sempre que possível permanecer em locais protegidos do sol, como por</li> <li>• Consumir água à vontade.</li> </ul>
Alerta 20% a 12%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar as recomendações do estado de atenção;</li> <li>• Suprimir exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10 e 16 horas;</li> <li>• Evitar aglomerações em ambientes fechados;</li> <li>• Usar soro fisiológico para olhos e narinas.</li> </ul>
Emergência Abaixo de 12%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar as recomendações do estado de atenção e alerta;</li> <li>• Interromper qualquer atividade ao ar livre entre 10 e 16 horas, como aulas de</li> <li>• Suspender qualquer atividade que exija aglomeração de pessoas em recintos</li> <li>• Durante as tardes, manter úmidos os ambientes internos, principalmente</li> </ul>

**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