

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 214/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 15/06/2015

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 18°C.

1.1 Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do ar

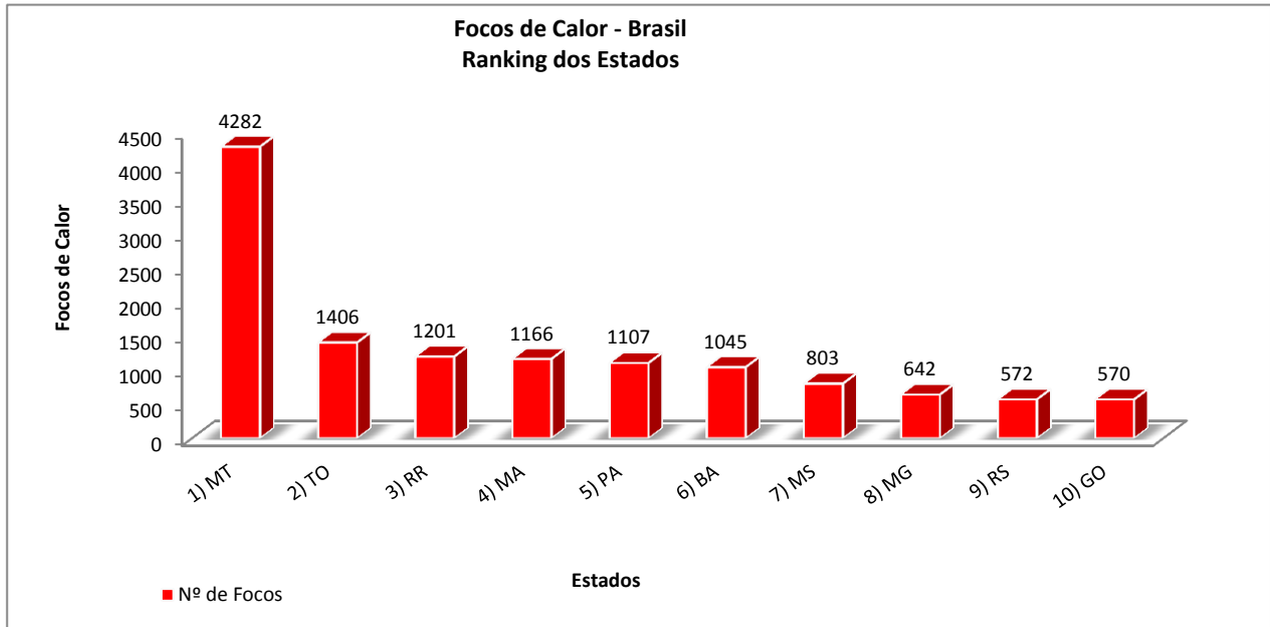
Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 15/06/2015				
Município	Temperatura (°C)		Umidade (UR%)	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Palmas	22	31	51,2	61,3
Araguaína	20	31	51,4	72,7
Araguatins	20	30	64,2	95,5
Campos lindos	21	30	54	71
Dianópolis	19	30	44	63
Formoso do Araguaia	20	31	45	71
Gurupi	20	29	56	70
Marianópolis do TO	22	31	52	67
Mateiros	18	29	58	69
Paraná	18	33	44	62
Pedro Afonso	20	33	43	66
Peixe	17	30	55	73
Porto Nacional	21	32	54	63
Taguatinga	21	29	48	58

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

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

2. FOCOS DE CALOR

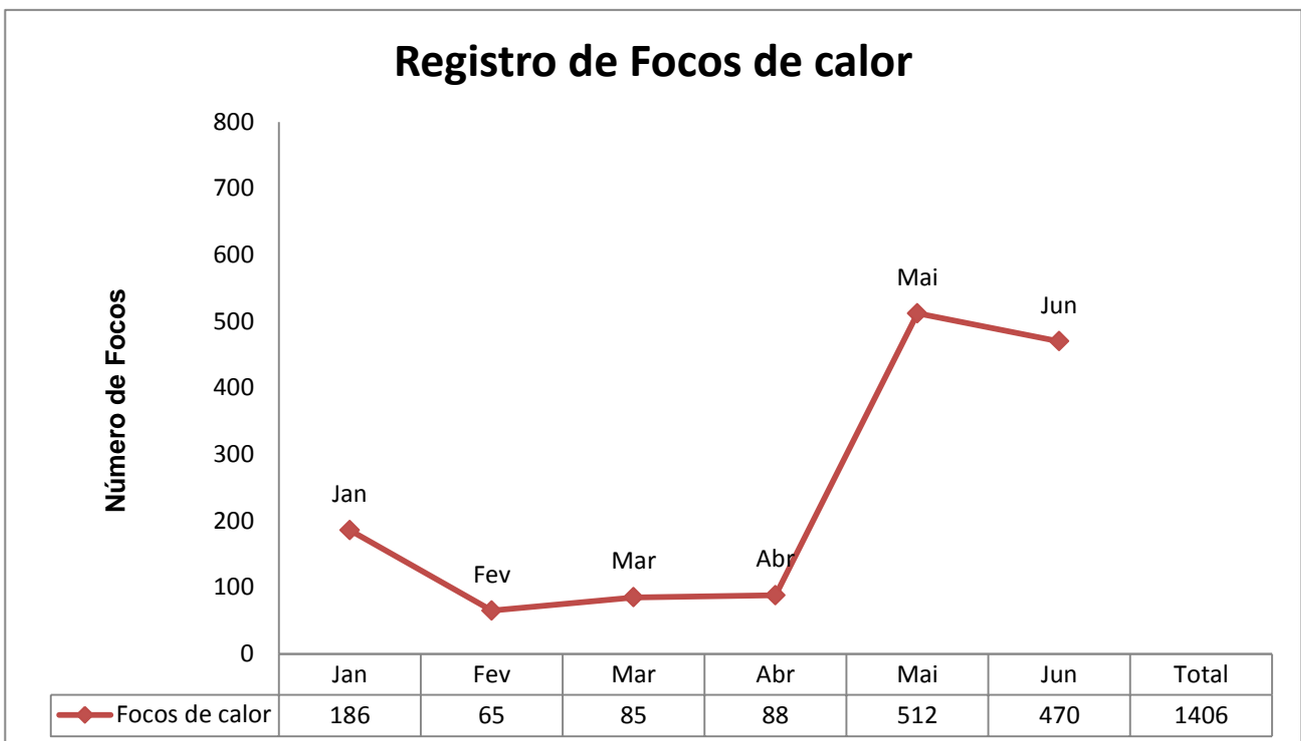
2.1 ESTADOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



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

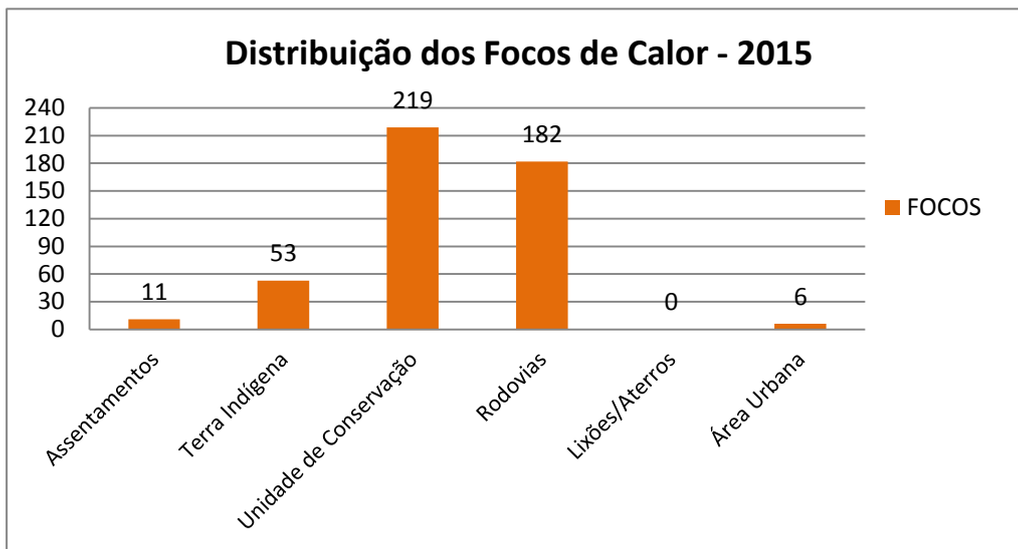
Informações atualizadas em 15/06/2015

2.2 TOTAL DE FOCOS REGISTRADOS NO TOCANTINS EM 2015

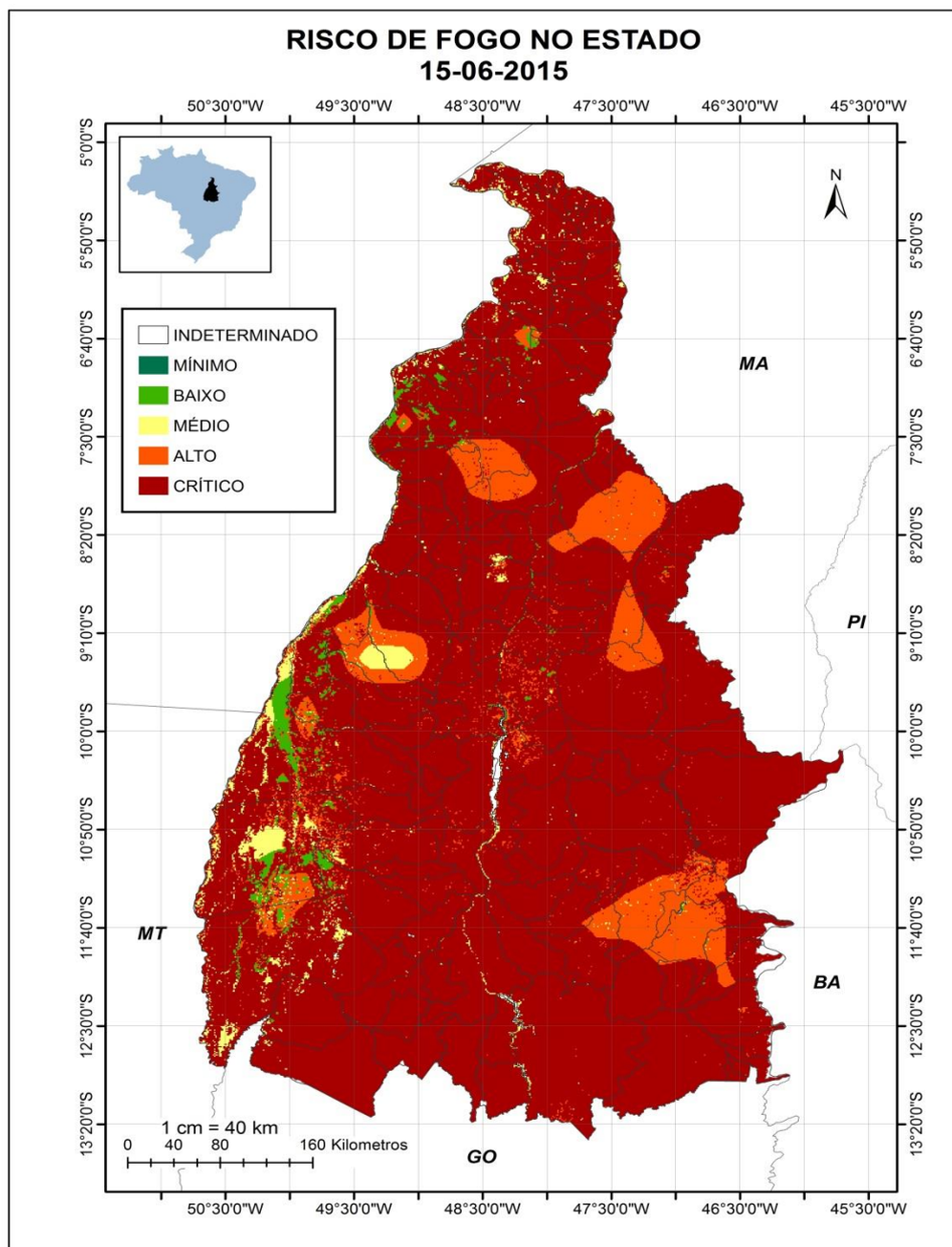


Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

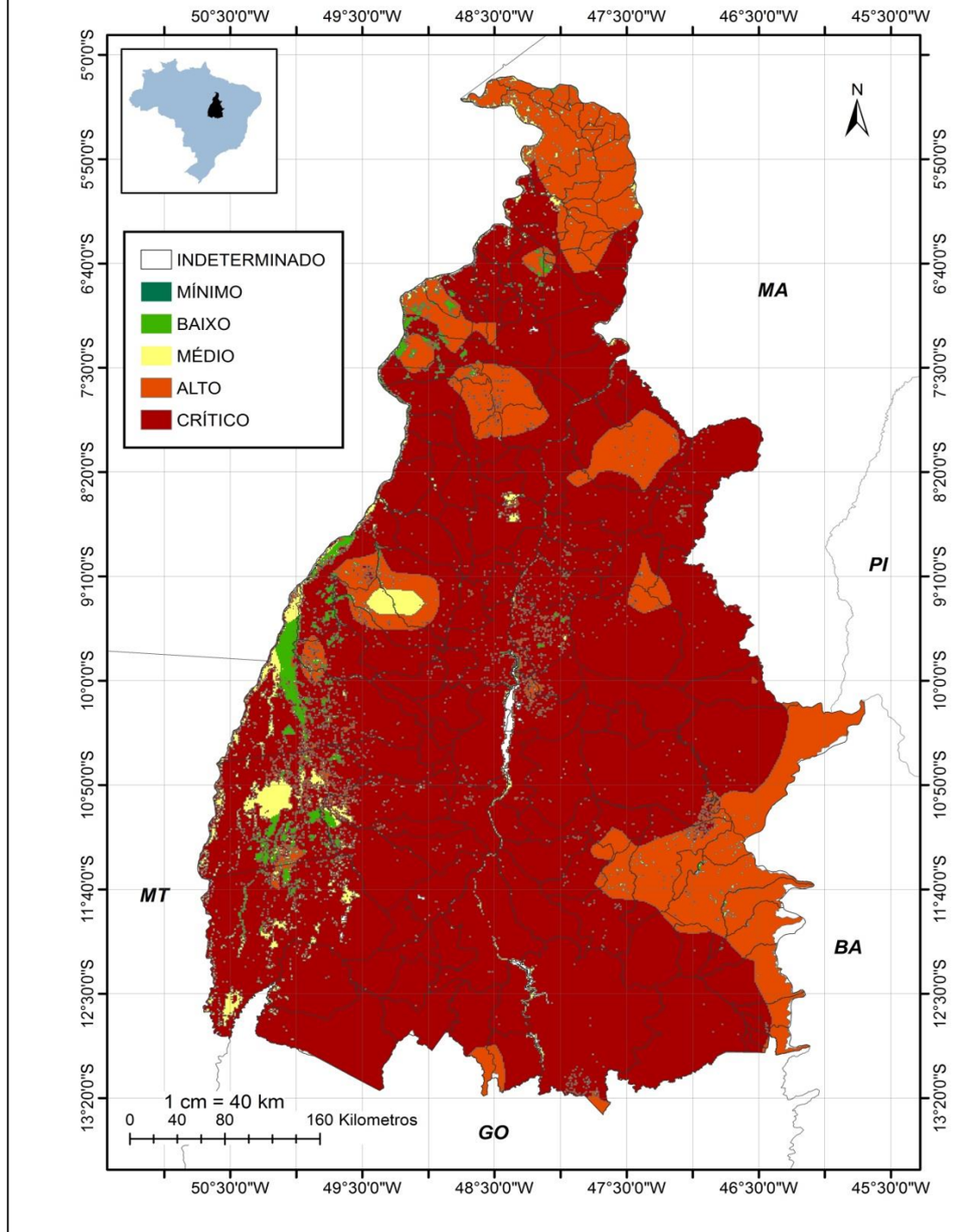
Informações atualizadas em 15/06/2015



2.3 RISCO DE FOGO

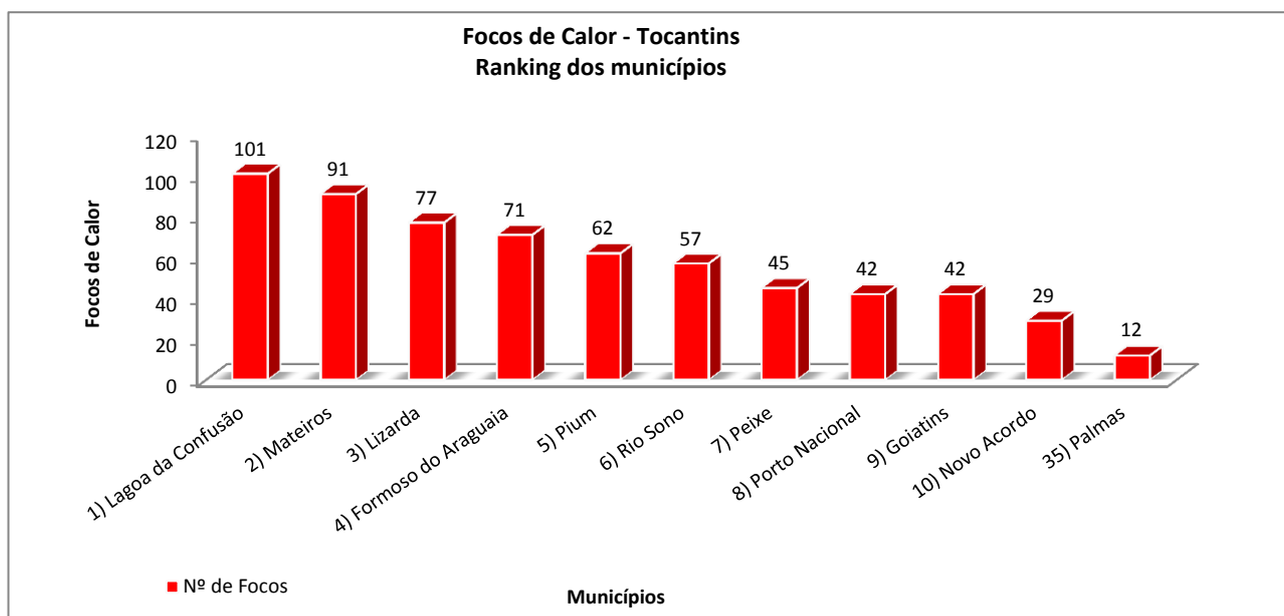


PREVISÃO RISCO DE FOGO NO ESTADO 16 a 17 JUNHO 2015



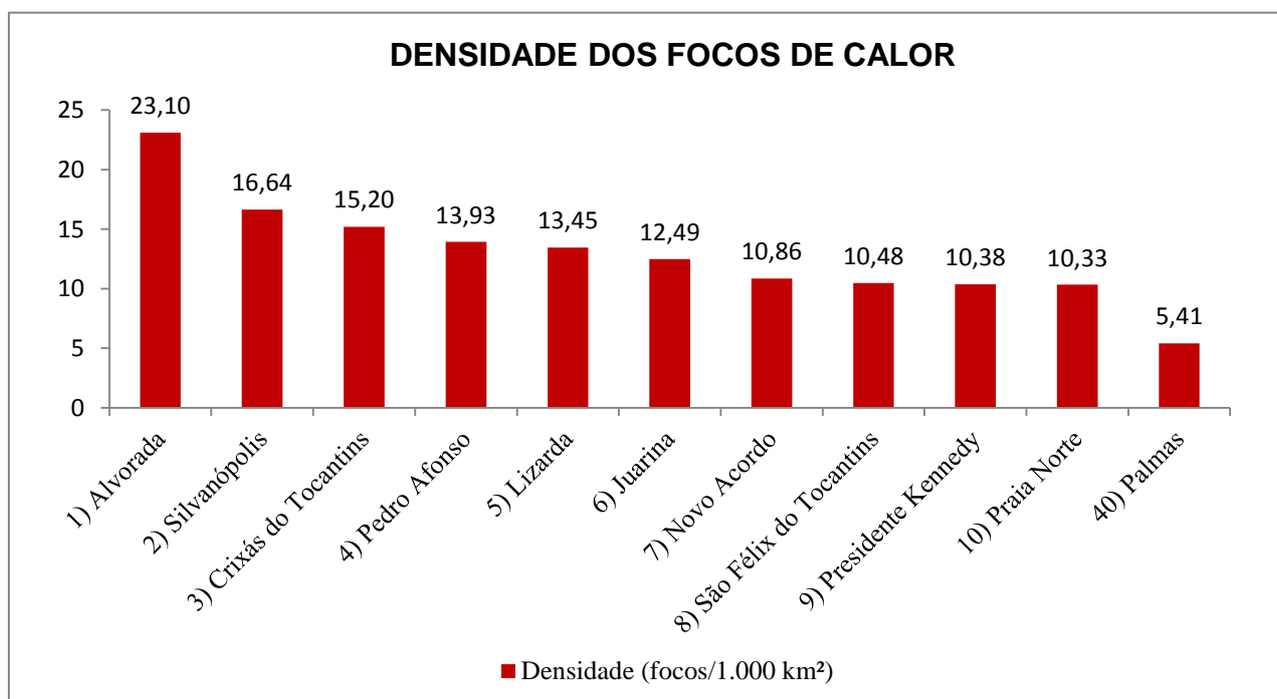
Fonte: <http://www.inpe.br/queimadas/abasFogo.php>

2.4 MUNICÍPIOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Informações atualizadas em 15/06/2015

2.5 DENSIDADE DE FOCOS DE CALOR EM 2015



Fonte: Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil - CEPDEC/TO.

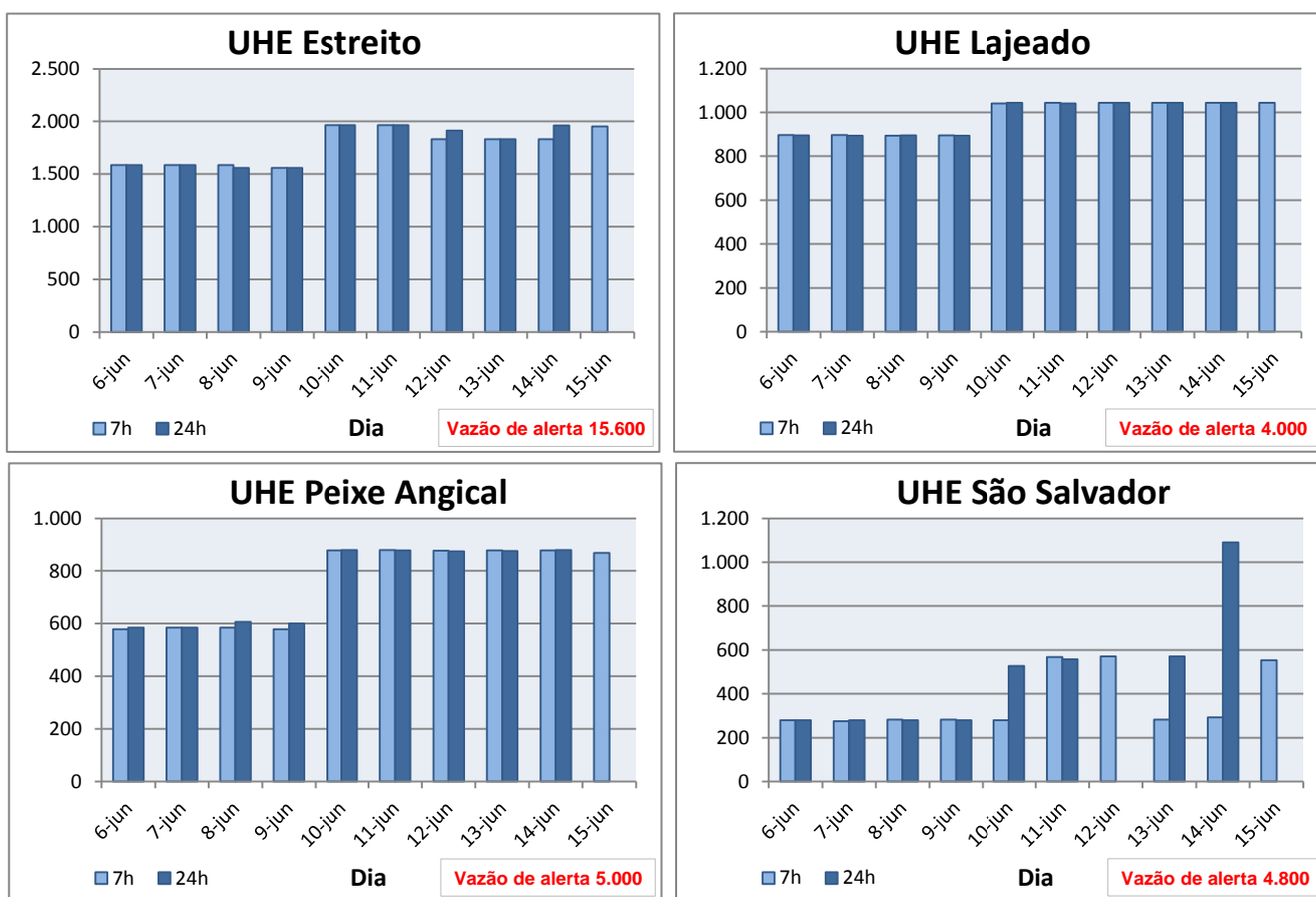
Informações atualizadas em 15/06/2015

3. INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

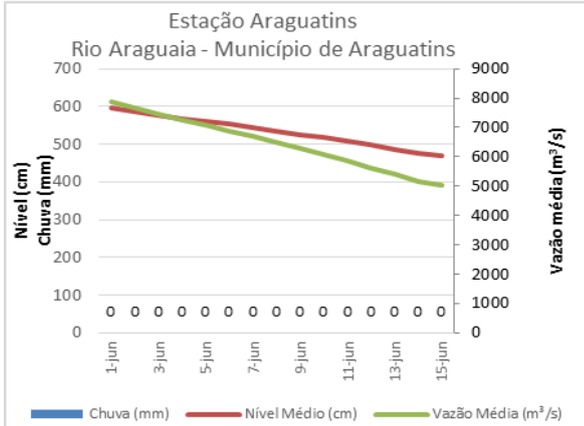
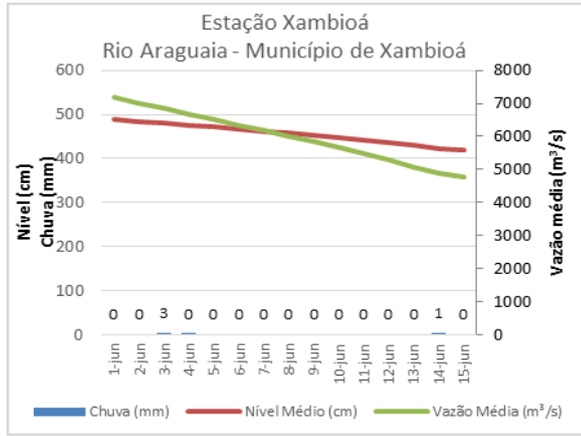
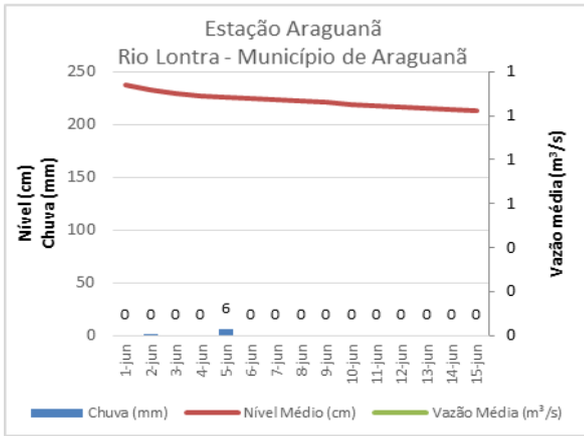
UHE	Vazão Defluente (m³/s)	Vazão de Alerta (m³/s)	Horário
São Salvador	553	4.800	7h
Peixe Angical	869	5.000	7h
Lajeado	1044	4.000	7h
Estreito	1953	15.600	7h

Obs.: (-) Dados indisponíveis

VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) junho-15

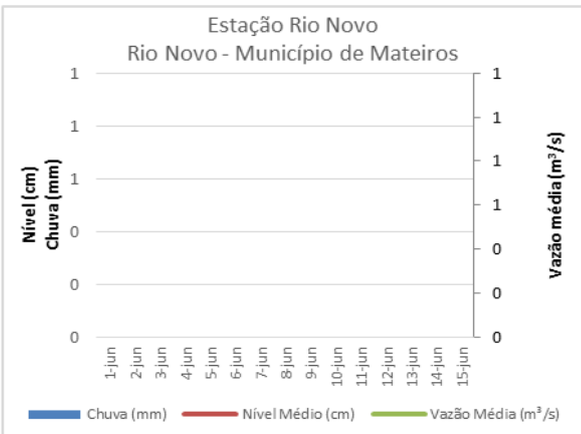
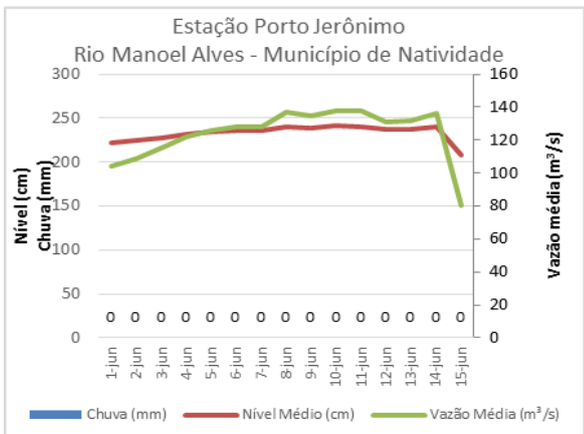
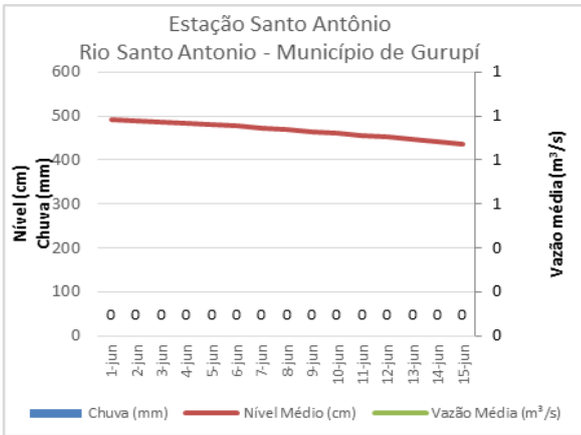
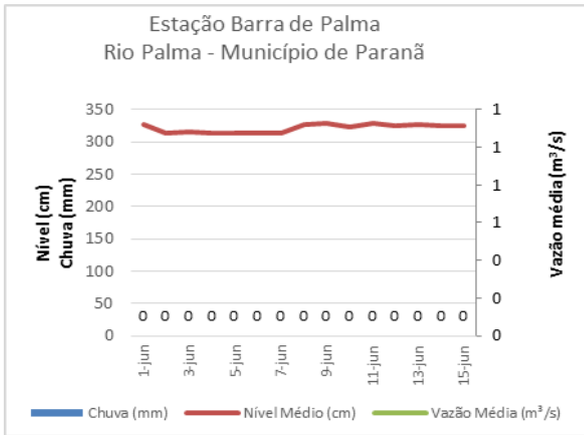


Informações atualizadas em 15/06/2015

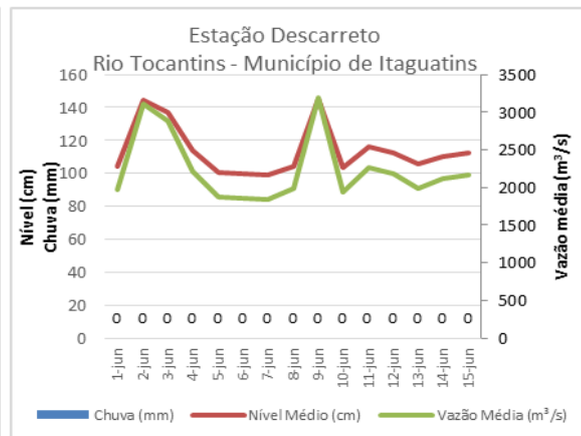
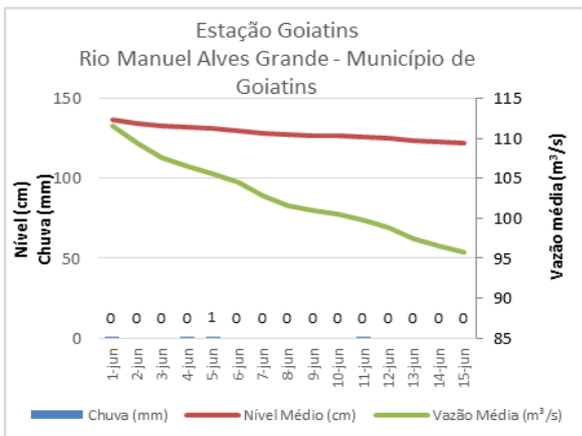
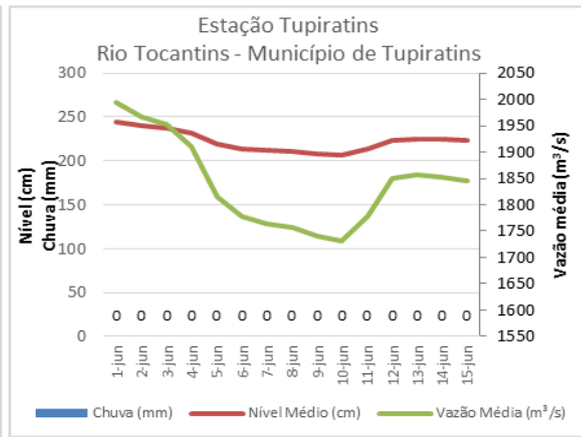
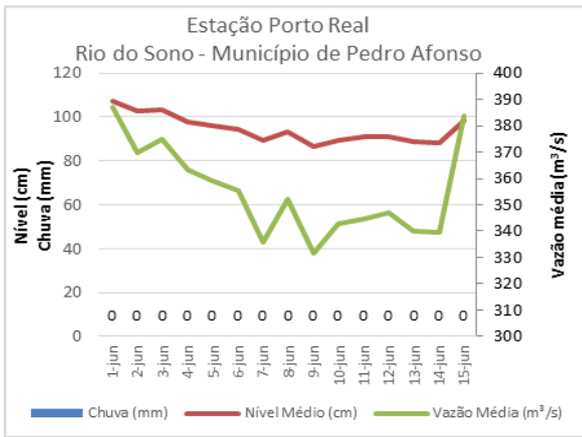
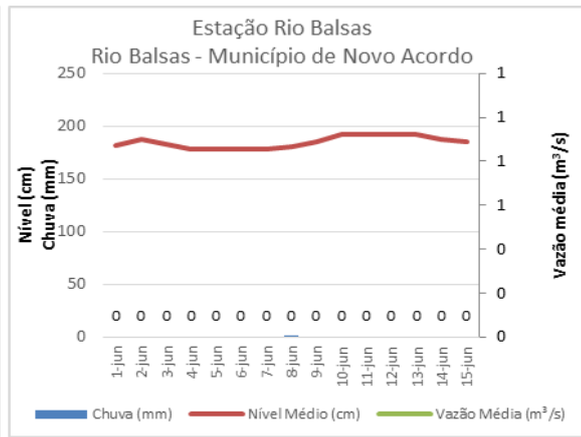
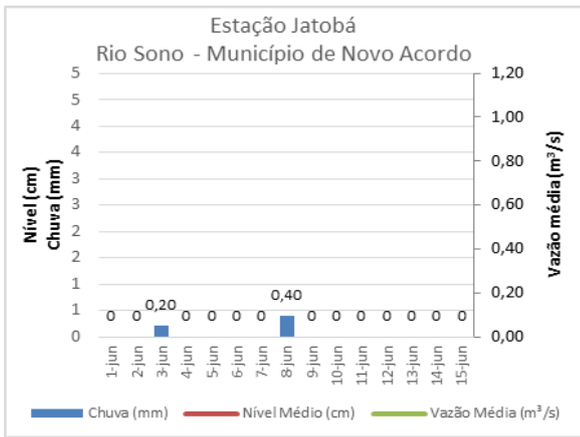


informações atualizadas em 15/06/2013

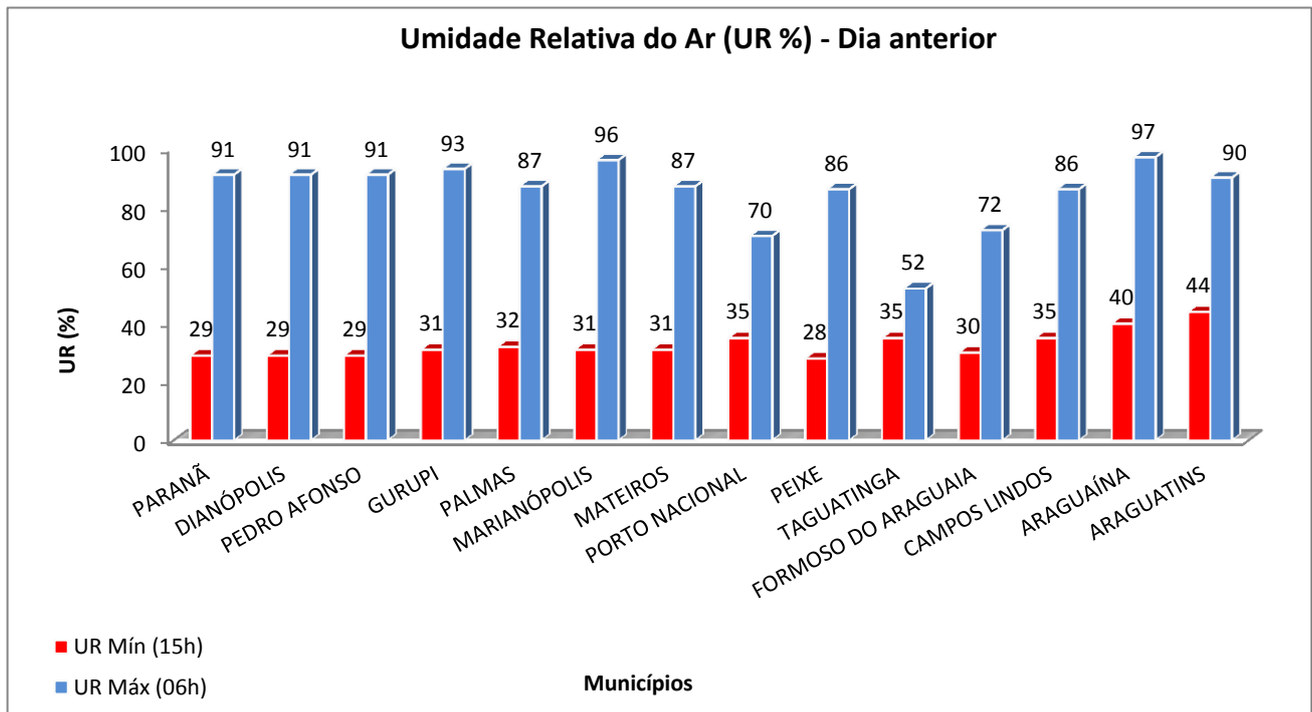
5 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS



Obs: Dados indisponíveis



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%	<ul style="list-style-type: none"> • 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%	<ul style="list-style-type: none"> • 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%	<ul style="list-style-type: none"> • 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

E-mail: defesacivil@bombeiros.to.gov.br Site: www.defesacivil.to.gov.br