

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 267/2015 – CENTRO DE MONITORAMENTO – 02/09/2015

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 39°C e 19°C.

1.1 Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do ar

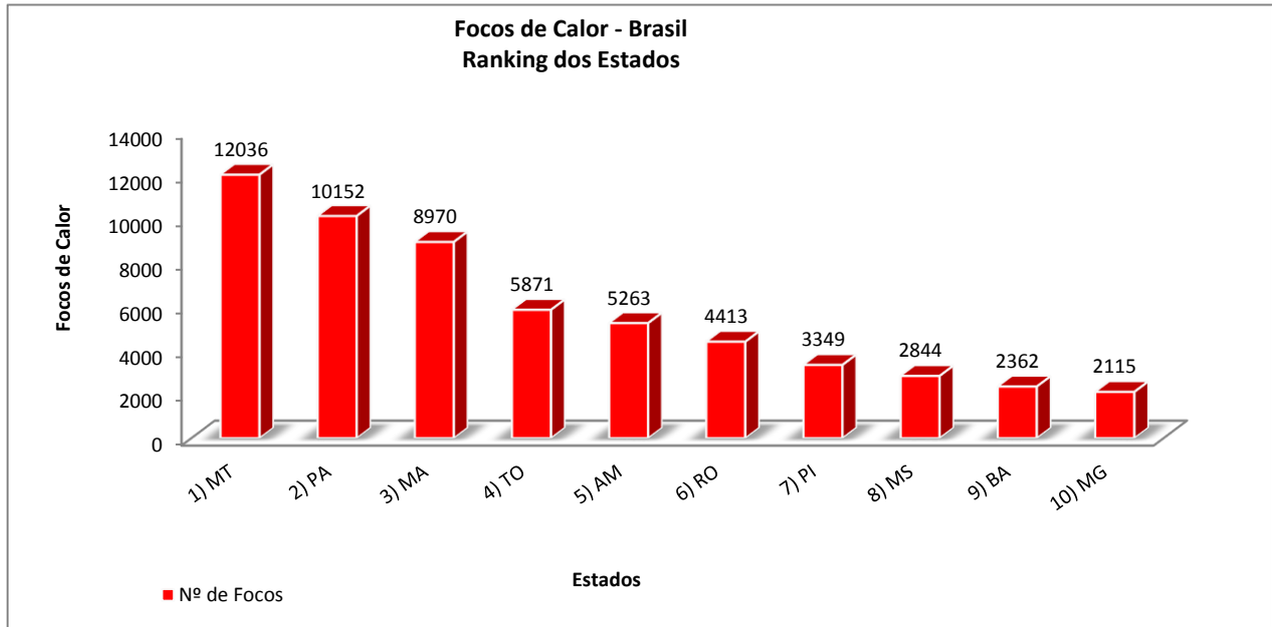
Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 02/09/2015				
Município	Temperatura (°C)		Umidade (UR%)	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Palmas	21	39	20	70
Araguaína	19	35	20	70
Araguatins	19	35	20	70
Campos lindos	22	37	20	65
Dianópolis	22	34	20	55
Formoso do Araguaia	22	38	20	70
Gurupi	19	37	20	60
Marianópolis do TO	22	38	20	70
Mateiros	22	37	20	65
Paraná	22	34	20	55
Pedro Afonso	20	39	20	70
Peixe	19	37	20	60
Porto Nacional	20	39	20	70
Taguatinga	20	55	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.

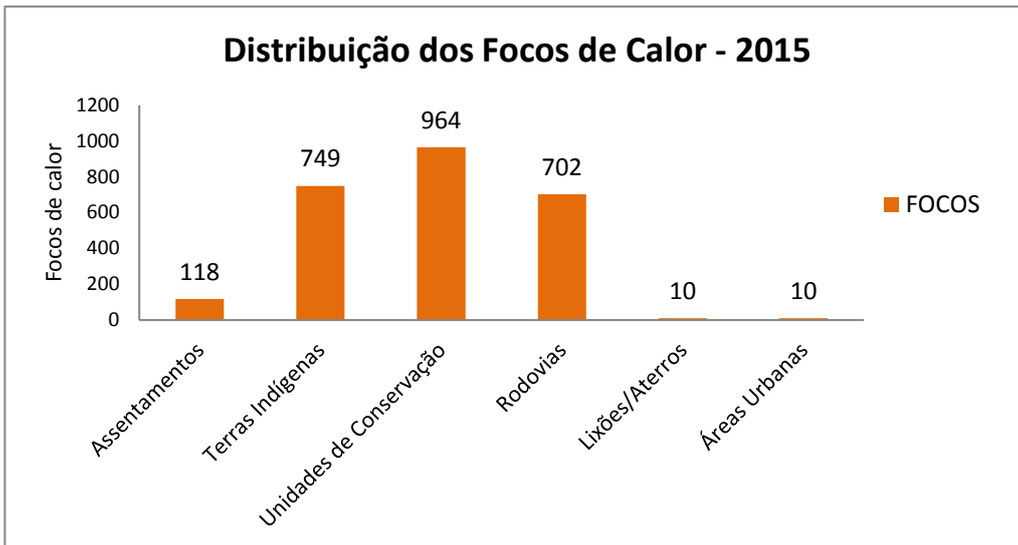
Informações atualizadas em 01/09/2015

2.2 TOTAL DE FOCOS REGISTRADOS NO TOCANTINS EM 2015

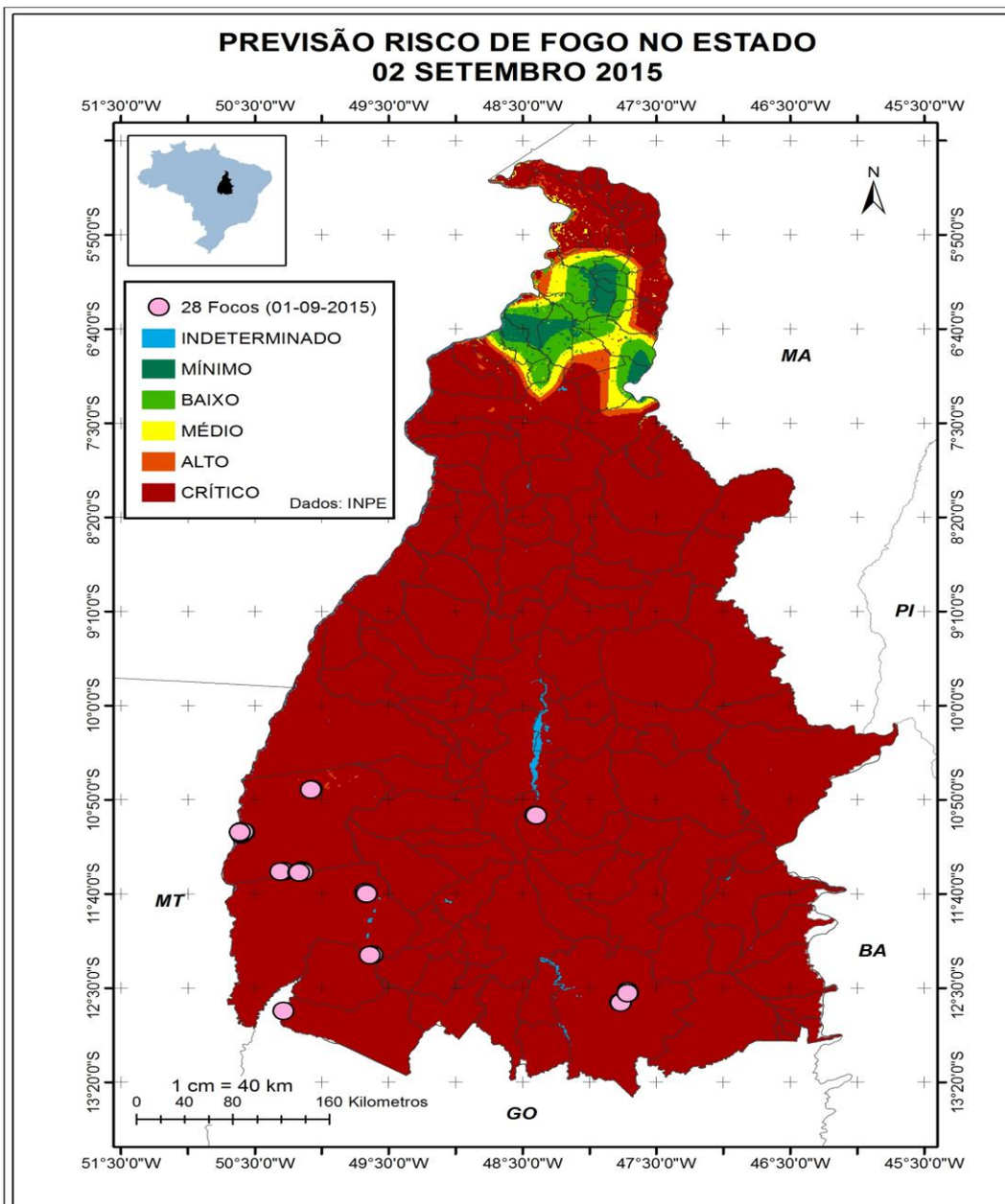


Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

Informações atualizadas em 01/09/2015

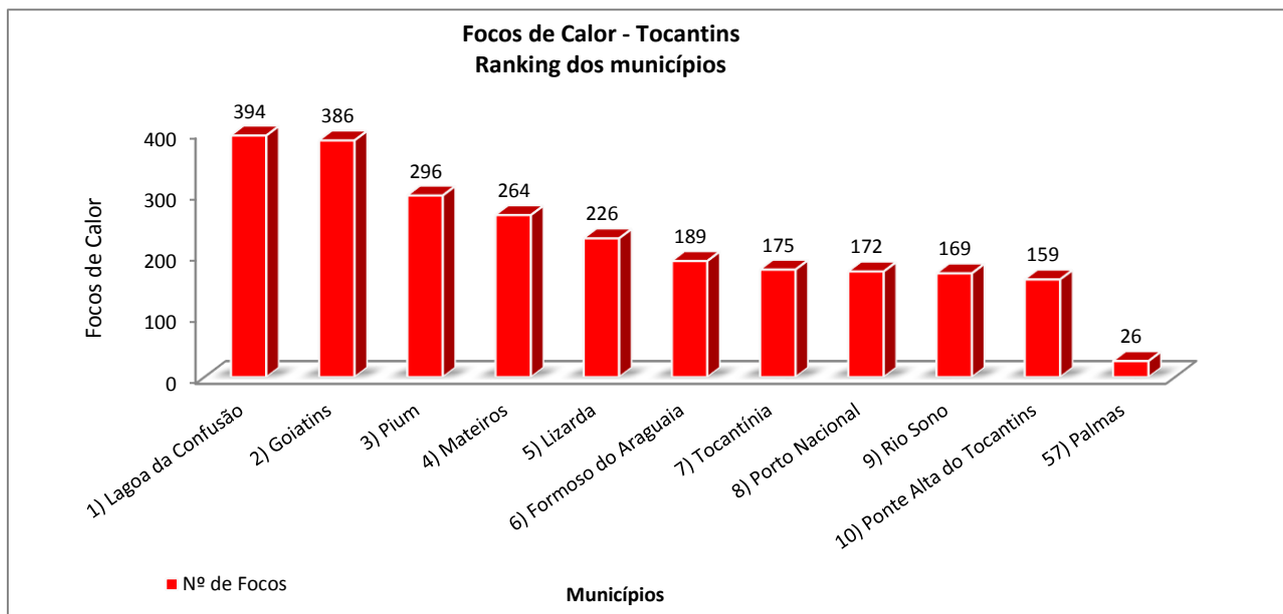


2.3 RISCO DE FOGO



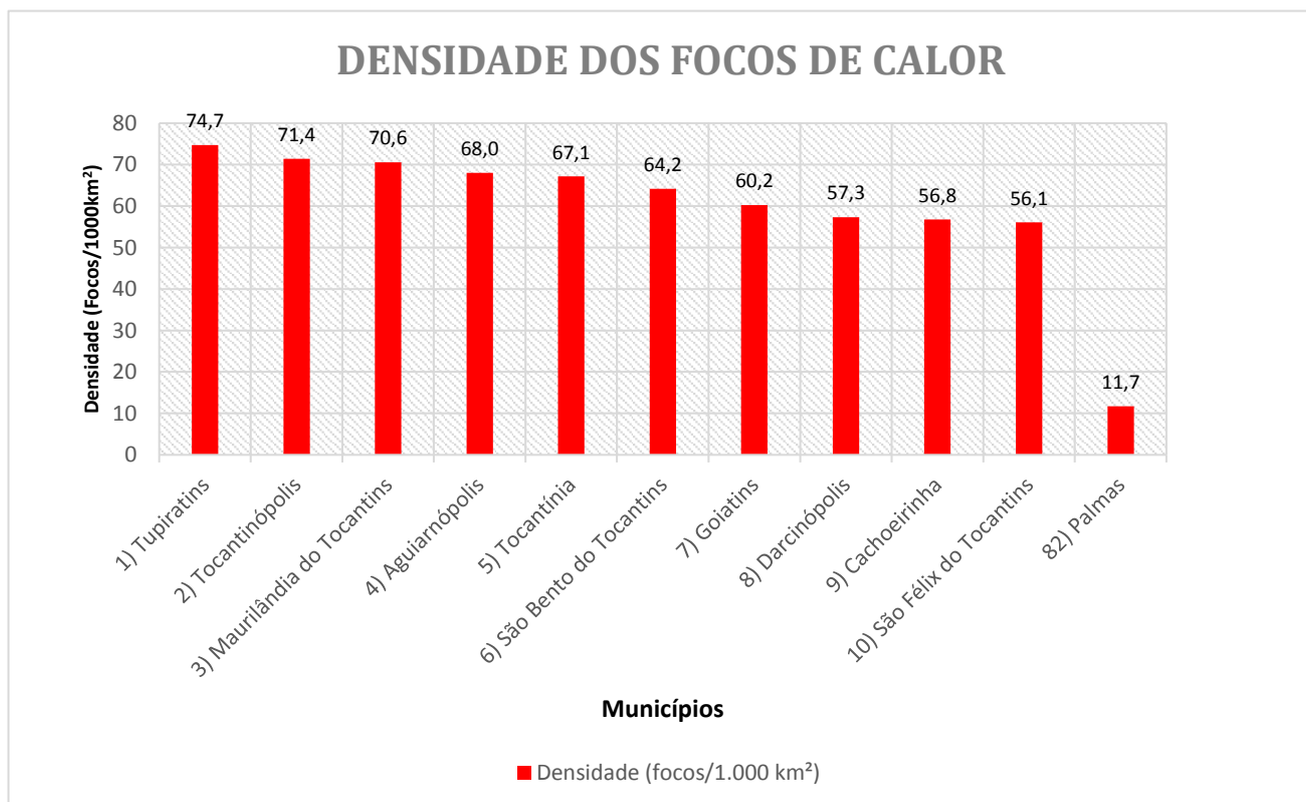
Fonte: <http://www.inpe.br/queimadas/abasFogo.php>

2.4 MUNICÍPIOS COM MAIORES REGISTROS DE FOCOS EM 2015



Informações atualizadas em 02/09/2015

2.5 DENSIDADE DE FOCOS DE CALOR EM 2015

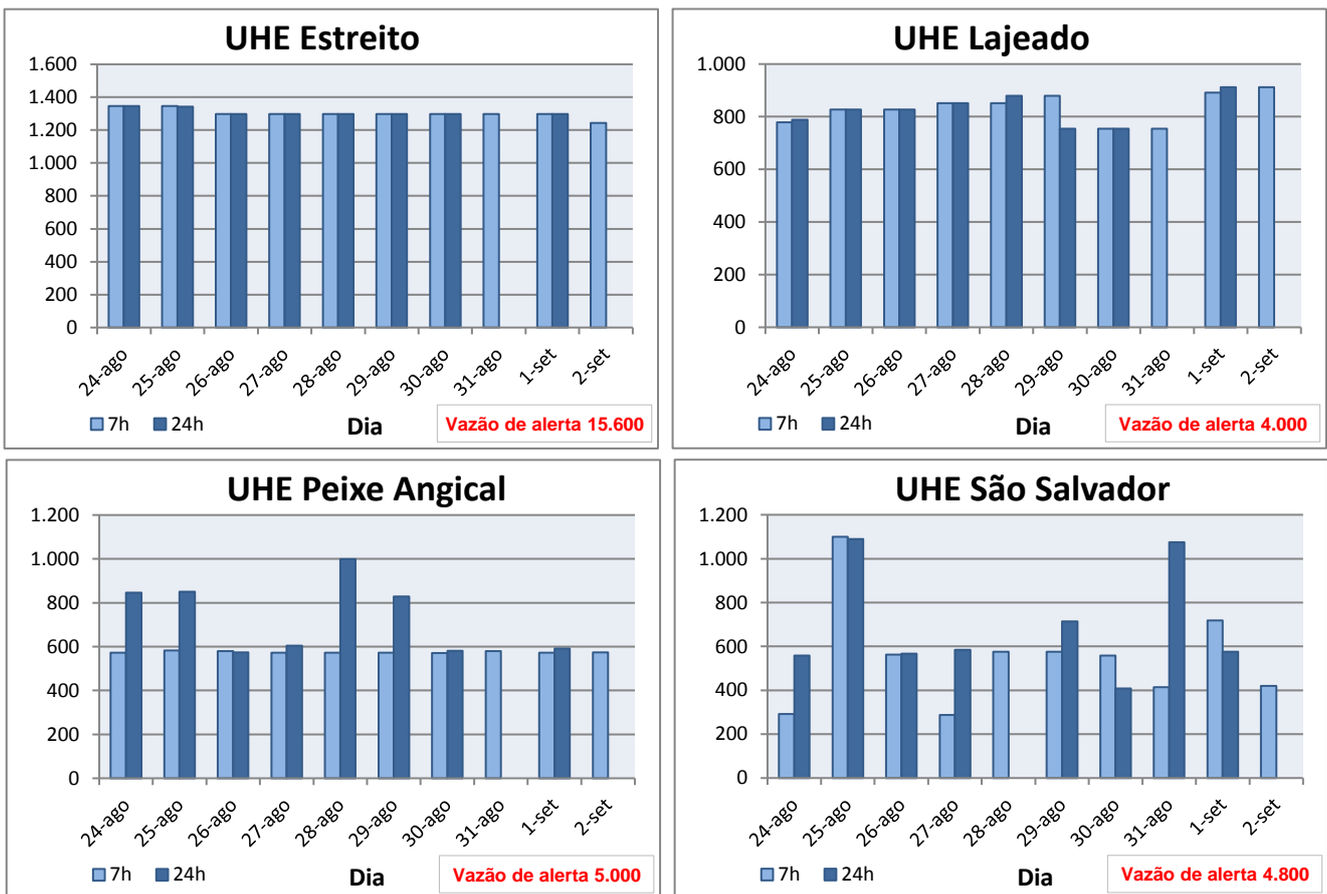


3. INFORMAÇÕES DAS USINAS HIDRELÉTRICAS

UHE	Vazão Defluente (m ³ /s)	Vazão de Alerta (m ³ /s)	Horário
São Salvador	420	4.800	7h
Peixe Angical	574	5.000	7h
Lajeado	912	4.000	7h
Estreito	1244	15.600	7h

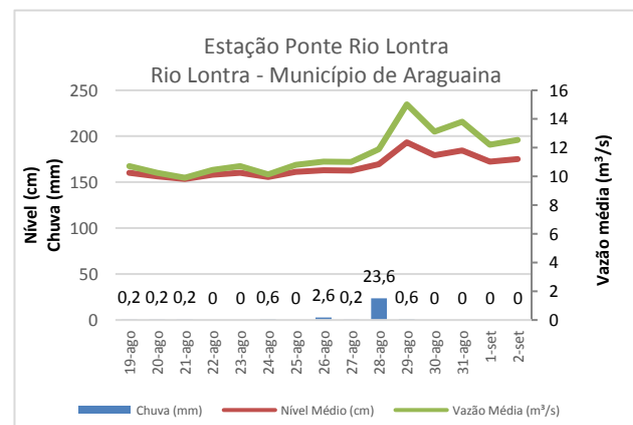
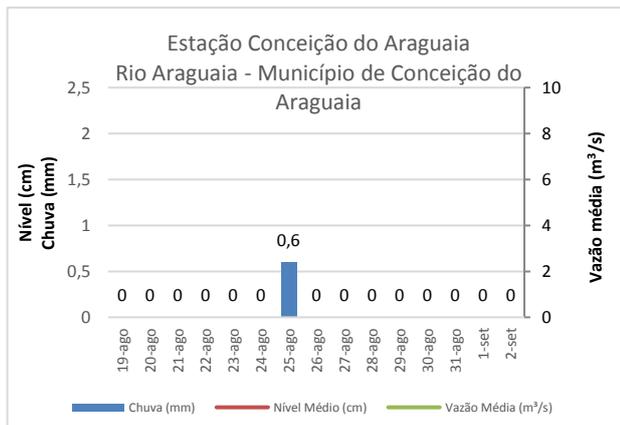
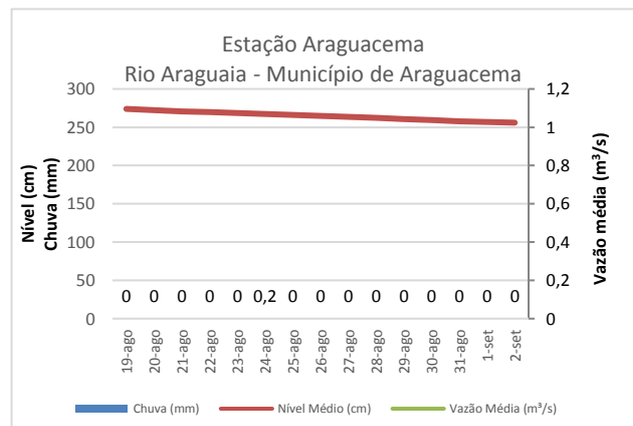
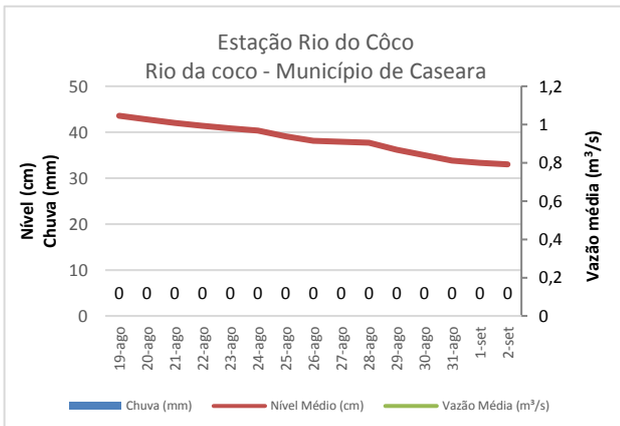
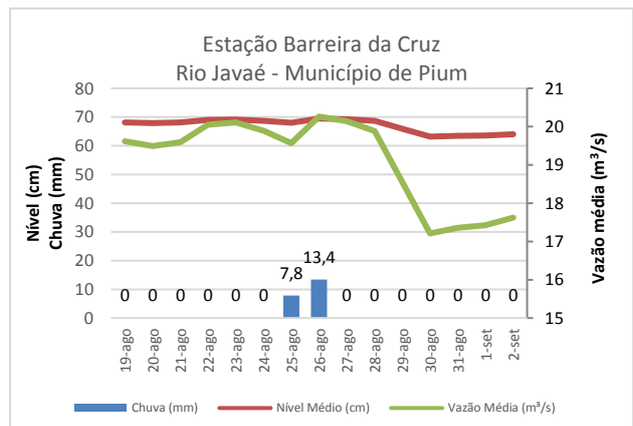
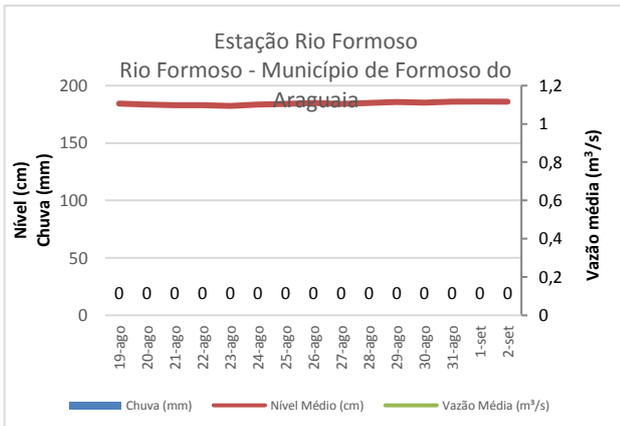
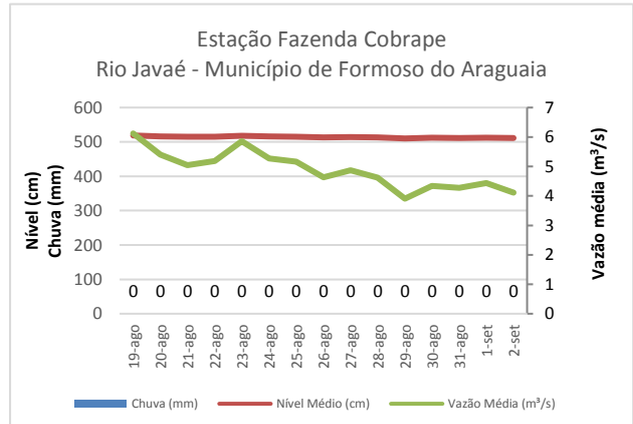
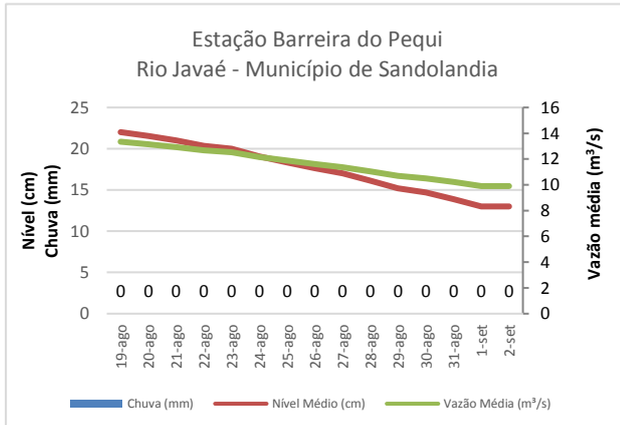
Obs.: (-) Dados indisponíveis

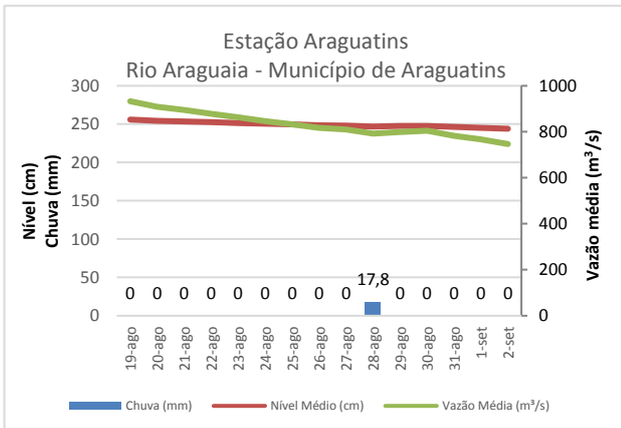
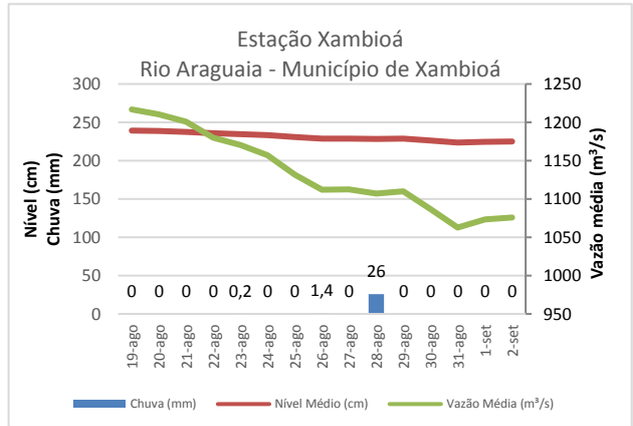
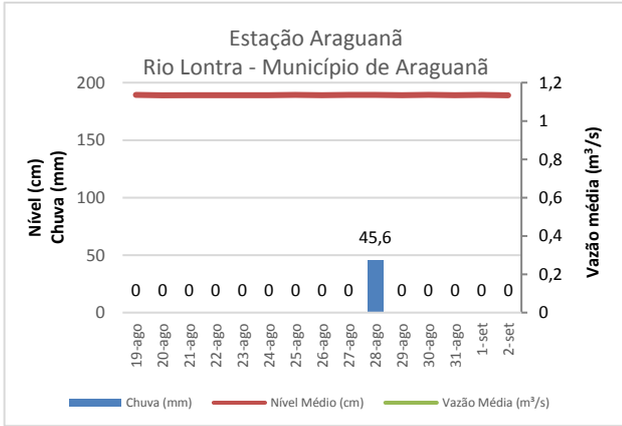
VAZÃO DEFLUENTE (m³/s) setembro-15



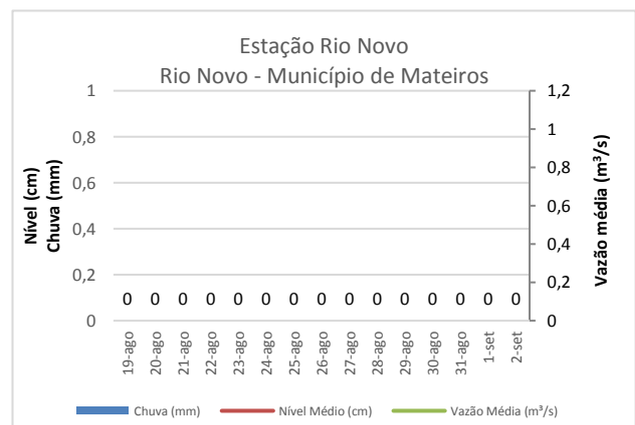
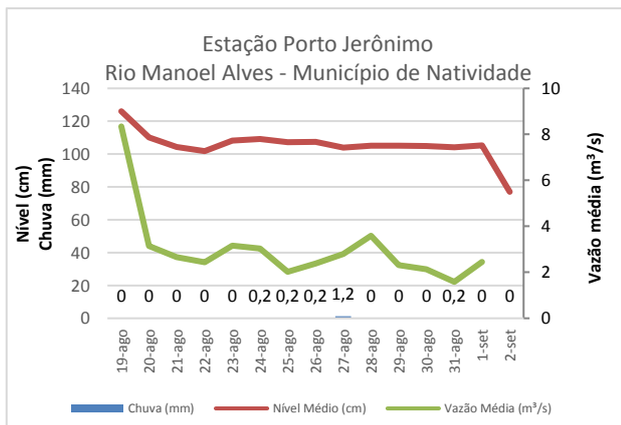
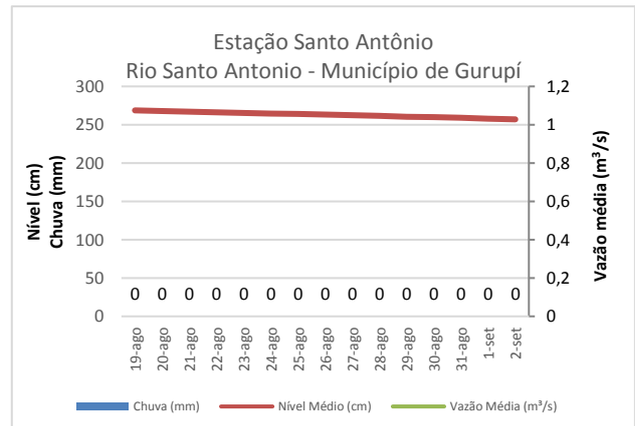
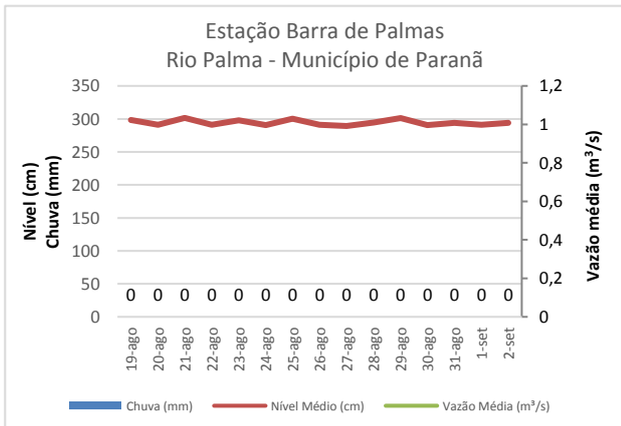
Informações atualizadas em 02/09/2015

4 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO ARAGUAIA

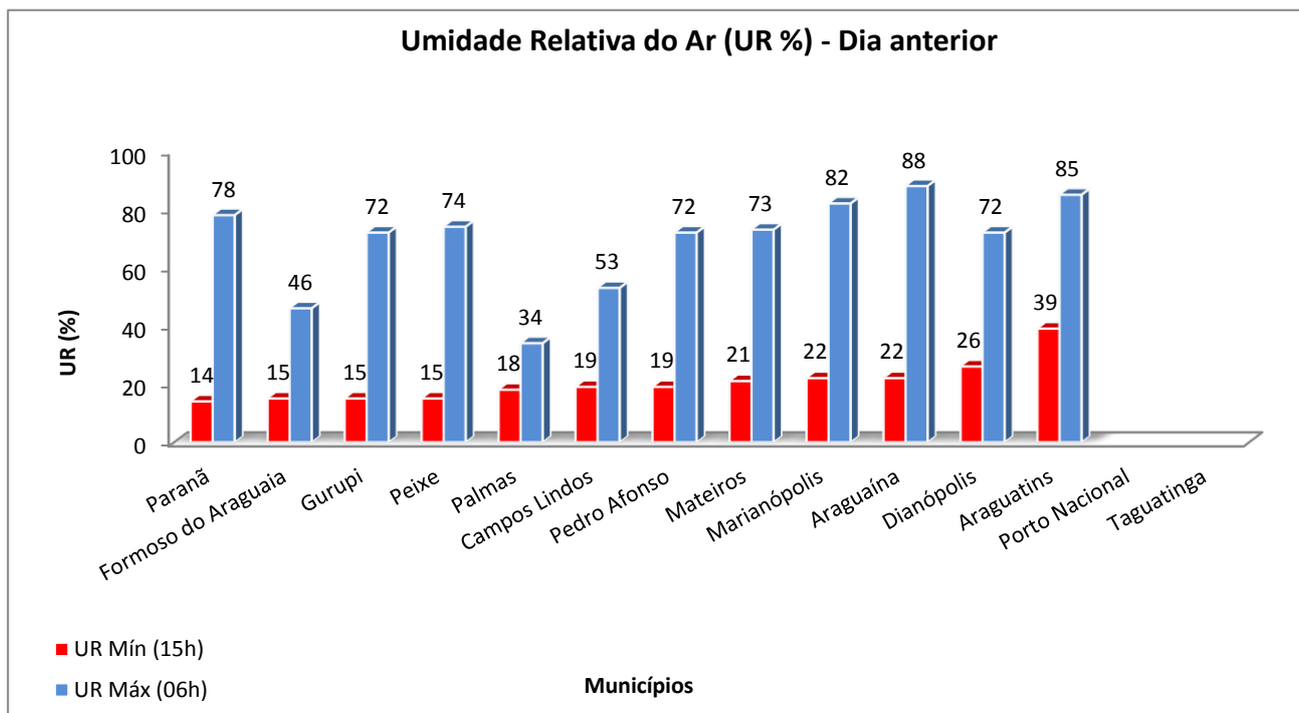




5 - MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO TOCANTINS



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



Obs.: Dados indisponíveis para Porto Nacional e Taguatinga.

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