

BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

Nº 126, de quinta-feira, 21 de julho de 2016

Gerência de Monitoramento Defesa Civil - CBMTO







PREVISÃO DO TEMPO

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO:

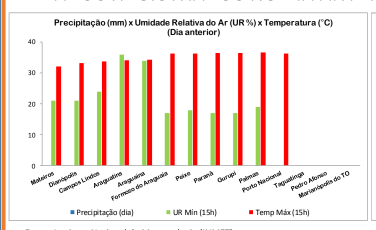
De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo claro a parcialmente nublado com névoa seca. As temperaturas devem variar entre 15°C e 38°C.

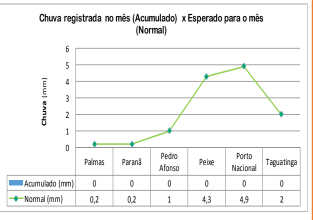
Previsão de Tempe	ratura e Umida	de Relativa d	Ar - 21/07/2	2016	
Município	Tempe	ratura (°C)	Umidade (UR%)		
Município	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
Palmas	20	37	20	75	
Araguaína	20	37	25	75	
Araguatins	20	37	25	75	
Campos lindos	16	36	20	70	
Dianópolis	15	36	15	75	
Formoso do Araguaia	20	38	15	70	
Gurupi	15	37	15	70	
Marianópolis do TO	20	38	15	70	
Mateiros	16	36	20	70	
Paranã	15	36	15	75	
Pedro Afonso	19	38	15	75	
Peixe	15	37	15	75	
Porto Nacional	19	38	15	75	
Taguatinga	15	36	15	75	

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

REGISTRO METEOROLÓGICO

DADOS REGISTRADOS NO DIA ANTERIOR:





Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

OBSERVAÇÃO

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), a Umidade Relativa do ar (UR) para as regiões Central, Sul e Sudeste do Estado já se encontra em estado de alerta, pois registrou índices abaixo de 20%.







MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

As Plataformas de Coleta de Dados - PCD's, produzem e transmitem dados de chuvas, nível dos rios e vazão, em tempo real, via satélite até os servidores da Agência Nacional de Águas - ANA, sendo disponibilizados via web e processados pelos técnicos da Sala de Situação.



ÚLTIMOS DADOS → 96h

CHUVA (mm)

<u>Código</u>	<u>Estação</u>	Data e Hora	<u>Último</u>	<u>4h</u>	<u>8h</u>	<u>12h</u>	<u>24h</u>	<u>96h</u>
21891000	BARRA DE PALMAS	21/07/2016 08:00	0	0	0	0	0	0
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	21/07/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	1,8	2,8
22670000	RIO NOVO	21/07/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	21/07/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
23700000	DESCARRETO	21/07/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	21/07/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	21/07/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	04/07/2016 13:30	0					
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/07/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0,4
28280000	ARAGUANÃ	21/07/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	21/07/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	21/07/2016 07:30	0	0	0	0	0	0

SITUAÇÃO DA CHUVA

Sem intormação atualizada

Sem chuva Com chuva

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m3/s.
 - As informações com chuva e sem chuva se referem à última hora
- prazo para considerar atualizada é

AVISOS









ÚLTIMOS DADOS → 96h

NÍVEL (cm)

<u>Código</u>	<u>Estação</u>	Data e Hora	<u>Último</u>	<u>4h</u>	<u>8h</u>	<u>12h</u>	<u>24h</u>	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	21/07/2016 08:00	280	279	280	280	283	287
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	21/07/2016 08:30	255	255	256	256	256	257
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/07/2016 07:30	295	289	289	297	294	297
22670000	RIO NOVO	21/07/2016 08:30	239	238	238	239	239	238
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/07/2016 07:30	281	281	281	281	281	281
22741000	RIO BALSAS	21/07/2016 08:30	129	129	129	129	129	120
22900000	PORTO REAL	21/07/2016 07:30	29	29	29	29	29	24
23100000	TUPIRATINS	21/07/2016 07:30	130	130	130	130	129	129
23250000	GOIATINS	21/07/2016 07:30	91	91	91	92	91	91
23700000	DESCARRETO	21/07/2016 08:15	80	80	80	80	80	80
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ							
27110000	RIO DO COCO	21/07/2016 07:30	44	45	45	46	45	49
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	04/07/2016 13:30	263					
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/07/2016 08:15	251	251	251	251	250	252
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/07/2016 07:30	150	150	145	142	148	149
28280000	ARAGUANÃ	21/07/2016 08:30	147	147	147	147	147	147
28300000	XAMBIOÁ	21/07/2016 08:15	180	180	179	179	182	186
28850000	ARAGUATINS	21/07/2016 07:30	252	252	251	252	253	255

SITUAÇÃO DO NÍVEL						
	Sem informação atualizada					
	Sem dado de reterência					
	Abaixo da cota com perm. de 95%					
	Nível normal (entre 5% e 95%)					
	Acima da cota com perm. de 5%					
	Acima da Cota de Alerta					
	Rio Cortado					
	Rio Seco (-999,2)					
	Sem Régua (-999,3)					
	•					

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- A chuva é medida em mm, o nível em cm e vazão em m³/s. A situação hidrológica se referem à
- ditima hora transmitida.

 O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

AVISOS

ÚLTIMOS DADOS → 96h

VAZÃO (m³/s)

<u>Código</u>	<u>Estação</u>	Data e Hora	<u>Último</u>	<u>4h</u>	<u>8h</u>	<u>12h</u>	24h	<u>96h</u>
21891000	BARRA DE PALMAS							
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	21/07/2016 07:30	221,45	210,21	210,21	225,22	219,57	225,22
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	21/07/2016 07:30	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88	120,88
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	21/07/2016 07:30	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	216,32
23100000	TUPIRATINS	21/07/2016 07:30	1228,03	1228,03	1228,03	1228,03	1221,95	1221,95
23250000	GOIATINS	21/07/2016 07:30	62,02	62,02	62,02	63,1	62,02	62,02
23700000	DESCARRETO	21/07/2016 08:15	1122	1122	1122	1122	1122	1122
26710000	BARREIRA DO PEQUI							
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ							
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	21/07/2016 08:15	1113,67	1113,67	1113,67	1113,67	1103,01	1124,38
28200000	PONTE RIO LONTRA	21/07/2016 07:30	9,5	9,5	8,93	8,6	9,27	9,39
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	21/07/2016 08:15	712,64	712,64	705,86	705,86	726,35	754,41
28850000	ARAGUATINS	21/07/2016 07:30	870,26	870,26	854,64	870,26	885,94	917,45

SITUAÇÃO DA VAZÃO

Sem informação atualizada Sem dado de reterência Abaixo da cota com perm. de 95% Nível normal (entre 5% e 95%)

Acima da cota com perm. de 5%

INFORMAÇÕES ÚTEIS

- A chuva é medida em mm, o nível
- em cm e vazão em m³/s. A situação hidrológica se referem à
- última hora transmitida.

 O prazo para considerar a informação atualizada é de 96 horas.

AVISOS



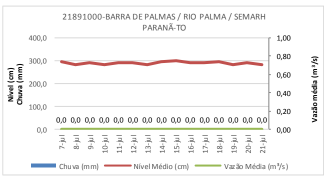


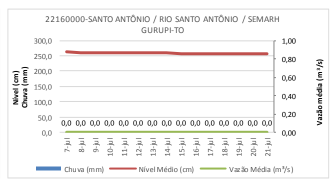


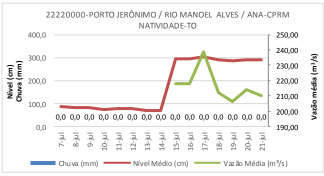


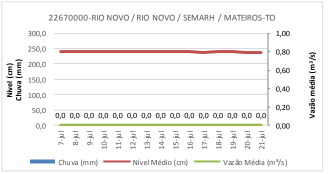
MONITORAMENTO DAS PCD's

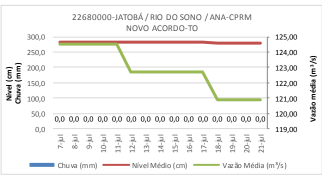
▶15 DIAS

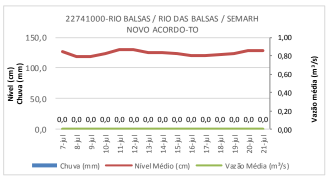


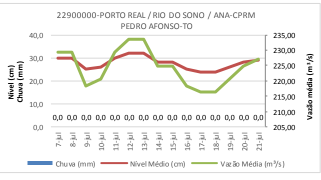


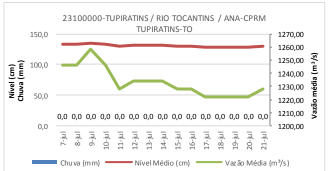












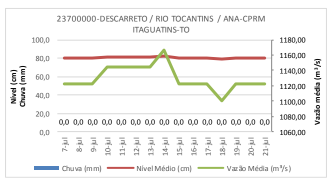


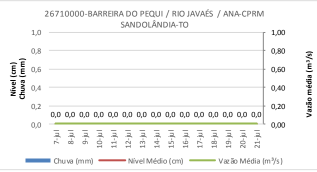


MONITORAMENTO DAS PCD's

→ 15 DIAS

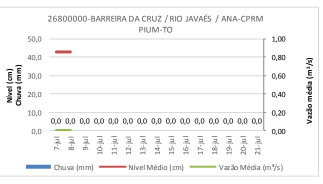


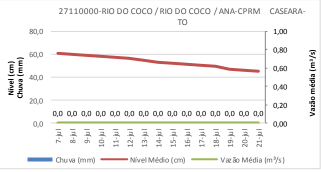


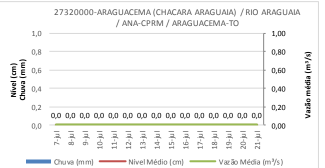










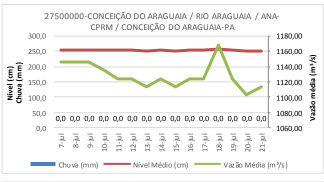


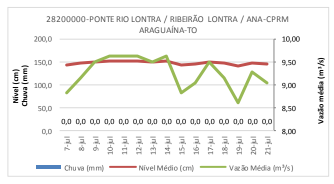




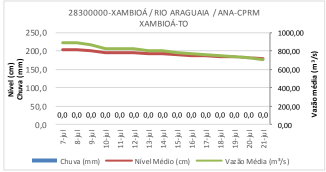
MONITORAMENTO DAS PCD's

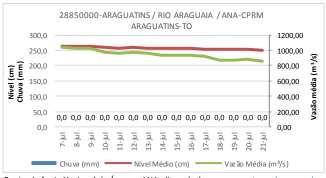
⇒15 DIAS











Fonte: Agência Nacional de Águas - ANA, disponível em www.gestorpcd.ana.gov.br

AVISOS



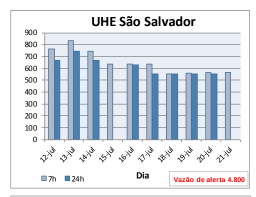


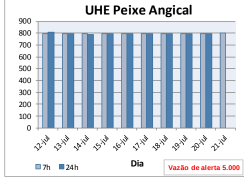


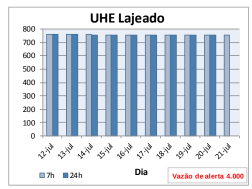
USINAS HIDRELÉTRICAS

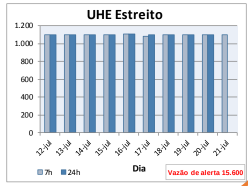
INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)













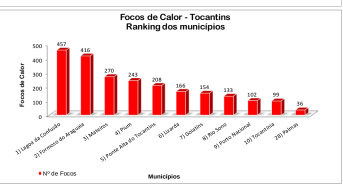


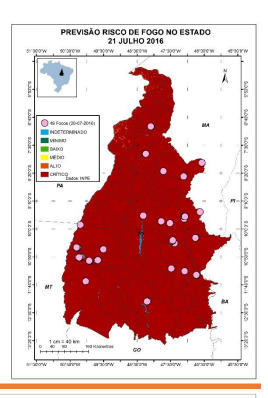


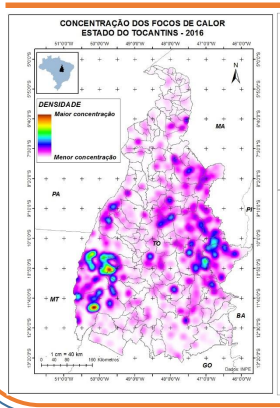
FOCOS DE CALOR

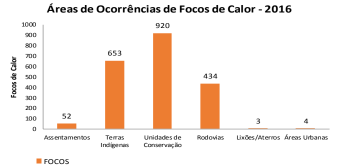
REGISTROS EM 2016:

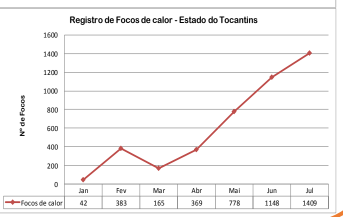


















RECOMENDAÇÕES

PERÍODO CHUVOSO

Alerta de Enchente (antes da enchente):

- Ficar sempre atento para aos alertas emitidos pela Defesa Civil, divulgações em rádios, TVs, jornais e outros informativos;
- Siga as orientações da Defesa Civil, saindo o quanto antes do local com previsão de ser inundado ou alagado.
- Jamais enfrente a enchente, a maioria dos resgates nos casos de enchentes é de pessoas que a enfrentaram;
- Não queira retirar tudo de sua residência ou local de morada, retire apenas aquilo que for viável antes que o local seja atingido;
- Procurar sempre se abrigar em local seguro, casas de parentes, amigos ou abrigos públicos;
- Pessoas que residem ou possuam propriedades abaixo (jusante) de Usinas Hidrelétricas e Barragens, estar sempre atentas ao nível dos rios e informações fornecidas para que não possam ser surpreendidos com o aumento do nível do rio em caso de abertura de comportas (UHEs) ou rompimento de barragem.

Alerta de Enchente (Depois da enchente):

- Siga os conselhos da Defesa Civil. Regresse a casa só depois de lhe ser dada essa indicação.
- Preste atenção às indicações difundidas pela comunicação
- Facilite o trabalho das equipes de remoção e limpeza da via pública.
- Ao entrar em casa, faça uma inspeção que lhe permita verificar se a casa ameaça ruir. Se tal for provável, não entre.
- Não pise nem mexa em cabos elétricos caídos. Não se esqueça de que a água é condutora de eletricidade.

- Mantenha-se sempre calçado e, se possível, use luvas de
- Opte pelo seguro. Jogue fora a comida (mesmo embalada) e os medicamentos que estiveram em contato com a água da cheia, pois podem estar contaminados.
- Verifique o estado das substâncias inflamáveis ou tóxicas que possa ter em casa.
- Comece a limpeza da casa pela dispensa e zonas mais altas.
- Beba sempre água fervida ou engarrafada.

PERÍODO DE ESTIAGEM

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.

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

WESLEY DE ABREU SILVA - TC QOBM/A Superintendente Estadual de Proteção e Defesa Civil







