

BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

Nº 192, de quinta-feira, 3 de novembro de 2016

Gerência de Monitoramento Defesa Civil - CBMTO







PREVISÃO DO TEMPO

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO:

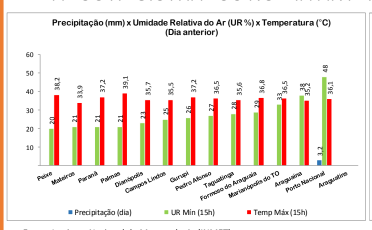
De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas no norte, oeste e centro. Demais áreas parcialmente nublado. As temperaturas devem variar entre 19°C e 38°C.

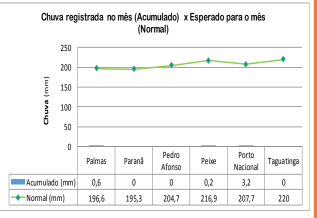
Previsão de Tempe	ratura e Umida	de Relativa d	Ar - 03/11/2	2016	
Município	Tempe	ratura (°C)	Umidade (UR%)		
Município	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
Palmas	25	37	25	75	
Araguaína	24	36	40	95	
Araguatins	24	36	40	95	
Campos lindos	19	38	20	80	
Dianópolis	20	36	25	70	
Formoso do Araguaia	22	36	40	95	
Gurupi	24	36	35	80	
Marianópolis do TO	22	36	40	95	
Mateiros	19	38	20	80	
Paranã	20	36	25	70	
Pedro Afonso	20	38	20	95	
Peixe	24	36	35	80	
Porto Nacional	20	38	20	95	
Taguatinga	20	36	25	70	

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), neste mês de novembro o município de Porto Nacional registrou 3,2 milimetros de chuva, o que representa 1,5% do esperado para o corrente mês.







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)

Código	Estação	Data e Hora	Último	<u>4h</u>	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	03/11/2016 08:00	0	0	0	0	0	0
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	1,2
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0,4	0,6
22670000	RIO NOVO	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0,6
23100000	TUPIRATINS	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	43,4
23250000	GOIATINS	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0,6
23700000	DESCARRETO	03/11/2016 08:15	0	0	0	0	0	0,6
26710000	BARREIRA DO PEQUI	03/11/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	03/11/2016 08:15	0	0	0	0	0,2	0,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	37,4
27110000	RIO DO COCO	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	35,6
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	11,8	12,6
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	03/11/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	03/11/2016 08:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	9,19
28280000	ARAGUANÃ	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	25
28300000	XAMBIOÁ	03/11/2016 08:15	0	0	0	0	0	0,2
28850000	ARAGUATINS	28/10/2016 12:30	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>	<u>96h</u>
21891000	BARRA DE PALMAS	03/11/2016 08:00	257	263	263	269	255	268
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI	03/11/2016 08:30	215	215	215	216	216	218
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	03/11/2016 08:30	190	109	115	124	199	172
22670000	RIO NOVO	03/11/2016 08:30	222	222	221	221	224	232
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	03/11/2016 08:30	271	271	272	272	273	275
22741000	RIO BALSAS	03/11/2016 08:30	126	125	126	125	124	126
22900000	PORTO REAL	03/11/2016 08:30	23	23	25	27	31	30
23100000	TUPIRATINS	03/11/2016 08:30	89	89	89	89	89	89
23250000	GOIATINS	03/11/2016 08:30	95	95	96	98	101	99
23700000	DESCARRETO	03/11/2016 08:15	80	80	80	79	80	82
26710000	BARREIRA DO PEQUI	31/10/2016 13:45	-25	-24	-24	-24	-23	
26711000	FAZENDA COBRAPE	03/11/2016 08:15	491	491	491	491	492	484
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	03/11/2016 08:30	142	142	142	142	141	138
26800000	BARREIRA DA CRUZ	03/11/2016 08:30	27	27	28	28	29	28
27110000	RIO DO COCO	03/11/2016 08:30	28	29	30	30	29	34
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	03/11/2016 08:30	219	219	218	217	217	215
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	03/11/2016 08:15	250	248	246	247	249	251
28200000	PONTE RIO LONTRA	03/11/2016 08:30	138	143	146	149	146	151
28280000	ARAGUANÃ	03/11/2016 08:30	166	166	165	164	162	164
28300000	XAMBIOÁ	03/11/2016 08:15	156	156	155	155	155	153
28850000	ARAGUATINS	28/10/2016 12:30	233					

┙	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>	Estação	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							
22160000	RNQA_TO-6456-I-1_GURUPI							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	03/11/2016 08:30	44,76				57,71	20,98
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	03/11/2016 08:30	103,18	103,18	104,91	104,91	106,64	110,14
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	03/11/2016 08:30	214,17	214,17	218,47	222,78	231,44	229,27
23100000	TUPIRATINS	03/11/2016 08:30	988,68	988,68	988,68	988,68	988,68	988,68
23250000	GOIATINS	03/11/2016 08:30	66,35	66,35	67,43	69,6	72,85	70,68
23700000	DESCARRETO	03/11/2016 08:15	1122	1122	1122	1100,17	1122	1166,19
26710000	BARREIRA DO PEQUI	31/10/2016 13:45	0,04	0,07	0,07	0,07	0,12	
26711000	FAZENDA COBRAPE	03/11/2016 08:15	1,4	1,4	1,4	1,4	1,63	
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	03/11/2016 08:30	1,39	1,39	1,39	1,39	1,36	1,26
26800000	BARREIRA DA CRUZ	03/11/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	03/11/2016 08:15	1103,01	1081,8	1060,76	1071,26	1092,39	1113,67
28200000	PONTE RIO LONTRA	03/11/2016 08:30	8,16	8,71	9,05	9,39	9,05	9,62
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	03/11/2016 08:15	563,55	563,55	557,93	557,93	557,93	546,81
28850000	ARAGUATINS	28/10/2016 12:30	582,91					

SITUAÇÃO DA VAZÃO

Sem informação atualizada Sem dado de referência 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

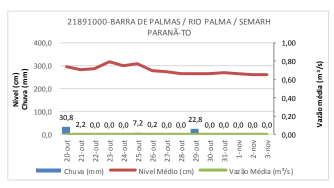


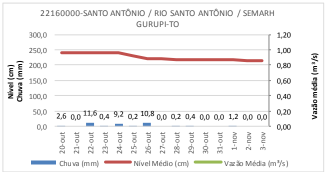




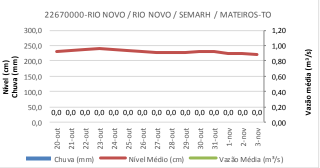
MONITORAMENTO DAS PCD's

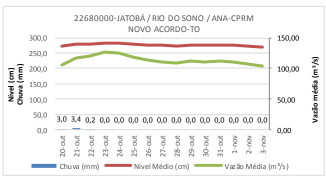
→15 DIAS

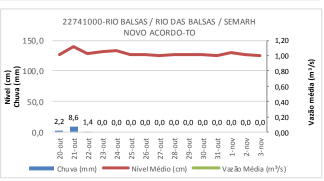


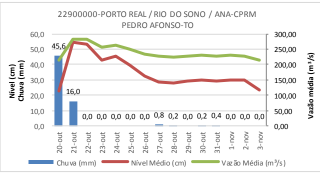


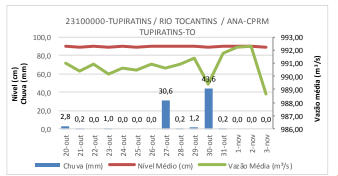












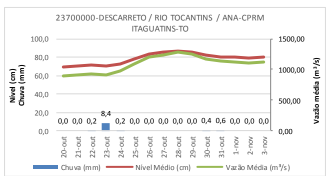


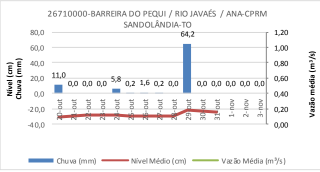


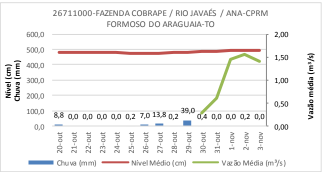
MONITORAMENTO DAS PCD's

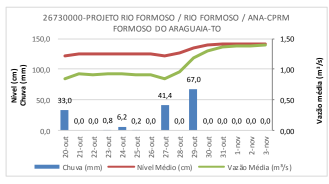
▶15 DIAS



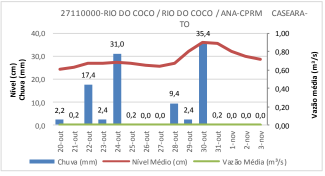


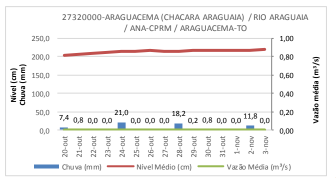










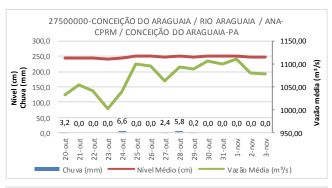




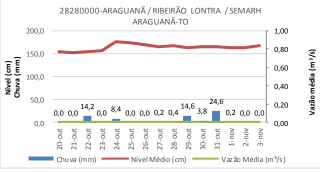


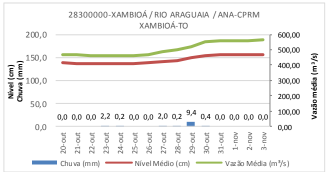
MONITORAMENTO DAS PCD's

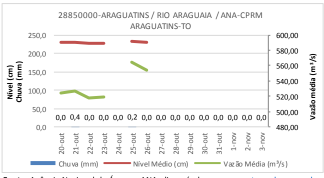
⇒15 DIAS











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

AVISOS





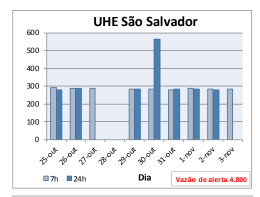


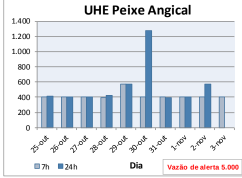


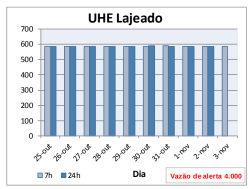
USINAS HIDRELÉTRICAS

INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)















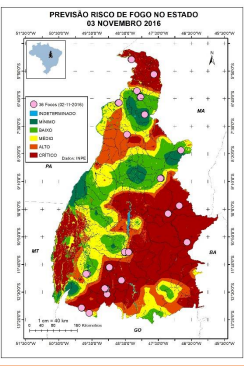


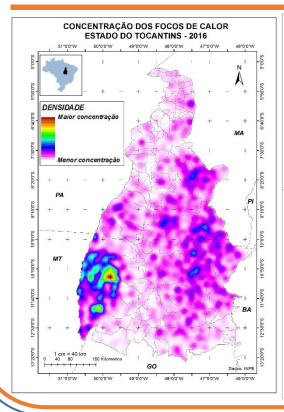
FOCOS DE CALOR

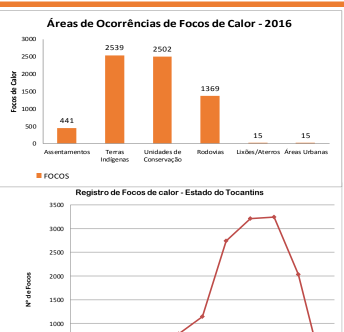
REGISTROS EM 2016:













Jan

42 383

500

Focos de calor



Fev Mar Abr Mai

> 165 369 778



Set Out Nov

Ago

Jul

Jun

1148 2737 3213 3247

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

PETERSON QUEIROZ DE ORNELAS - TC QOBM

Superintendente Estadual de Proteção e Defesa Civil





