

BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

№ 085, de terça-feira, 17 de maio de 2016

Gerência de Monitoramento Defesa Civil - CBMTO







PREVISÃO DO TEMPO

PREVISÃO DO TEMPO PARA O ESTADO:

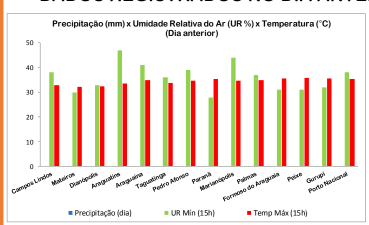
De acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia - INMET, o Estado do Tocantins tem previsão de tempo Parcialmente nublado a nublado Pode chover em áreas isoladas no norte e sul. As temperaturas devem variar entre 20°C e 37°C.

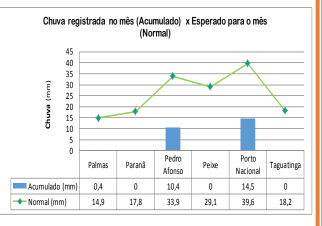
Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 17/05/2016							
Município	Tempe	ratura (°C)	Umidade (UR%)				
Municipio	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima			
Palmas	22	36	35	90			
Araguaína	20	37	40	95			
Araguatins	20	37	40	95			
Campos lindos	20	34	30	85			
Dianópolis	20	34	30	80			
Formoso do Araguaia	24	36	35	90			
Gurupi	23	34	35	95			
Marianópolis do TO	24	36	35	90			
Mateiros	20	34	30	85			
Paranã	20	34	30	80			
Pedro Afonso	21	37	30	90			
Peixe	23	34	35	95			
Porto Nacional	21	37	30	90			
Taguatinga	20	34	30	80			

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

REGISTRO METEOROLOGICO

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 maio o município de Pedro Afonso registrou 10,4 milimetros de chuva, o que representa 30,7% 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	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	17/05/2016 08:00	0	0	0	0	0	0
			-	-	-	-	-	-
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	1,8	1,8
22670000	RIO NOVO	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
23100000	TUPIRATINS	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	2
23700000	DESCARRETO	16/05/2016 23:15	0	0	0	0	0	
26710000	BARREIRA DO PEQUI	17/05/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26711000	FAZENDA COBRAPE	17/05/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/05/2016 08:15	0	0	0	0	0,2	3,6
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/05/2016 08:30	0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8
28280000	ARAGUANÃ	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0	0
28300000	XAMBIOÁ	17/05/2016 08:15	0	0	0	0	0	7
28850000	ARAGUATINS	17/05/2016 08:30	0	0	0	0	0,2	23,6

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 chuva se referem à última hora
- prazo para considerar atualizada é

AVISOS











ÚLTIMOS DADOS → 96h

NÍVEL (cm)

Código	Estação	Data e Hora	<u>Último</u>	<u>4h</u>	<u>8h</u>	<u>12h</u>	24h	<u>96h</u>
21891000	BARRA DE PALMAS	17/05/2016 08:00	312	306	298	295	296	305
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	17/05/2016 08:30	332	333	334	334	336	348
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	17/05/2016 08:30	171	81	84	89	165	177
22670000	RIO NOVO	17/05/2016 08:30	173	174	173	174	174	174
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/05/2016 08:30	290	290	290	291	291	291
22741000	RIO BALSAS	17/05/2016 08:30	199	199	199	199	199	199
22900000	PORTO REAL							
23100000	TUPIRATINS	17/05/2016 08:30	96	96	97	98	98	101
23250000	GOIATINS	17/05/2016 08:30	125	126	127	128	131	120
23700000	DESCARRETO							
26710000	BARREIRA DO PEQUI	14/05/2016 20:15	37	38	39	40	40	
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/05/2016 08:30	161	157	157	158	163	173
27110000	RIO DO COCO	14/05/2016 22:00	170	170	171	172	175	
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	17/05/2016 08:30	368	369	370	370	373	388
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/05/2016 08:15	335	334	332	333	336	351
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/05/2016 08:30	208	210	212	214	222	201
28280000	ARAGUANÃ	17/05/2016 08:30	203	204	205	205	205	198
28300000	XAMBIOÁ	15/05/2016 02:00	332	332	333	334	336	
28850000	ARAGUATINS	17/05/2016 08:30	356	355	358	358	360	379

	SITUAÇÃO DO NÍVEL						
T		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)					
1		•					

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)

Código	Estação	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	17/05/2016 08:30	19,77				12,77	27,25
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	17/05/2016 08:30	137,66	137,66	137,66	139,57	139,57	139,57
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL							
23100000	TUPIRATINS	17/05/2016 08:30	1028,09	1028,09	1033,77	1039,46	1039,46	1056,61
23250000	GOIATINS	17/05/2016 08:30	99,02	100,11	101,21	102,3	105,59	93,55
23700000	DESCARRETO							
26710000	BARREIRA DO PEQUI	14/05/2016 20:15	20,04	20,53	21,02	21,52	21,52	
26711000	FAZENDA COBRAPE							
26730000	PROJETO RIO FORMOSO							
26800000	BARREIRA DA CRUZ	17/05/2016 08:30	110,22	103,61	103,61	105,25	113,58	130,92
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	17/05/2016 08:15	2146,5	2132,69	2105,16	2118,9	2160,35	2372,32
28200000	PONTE RIO LONTRA	17/05/2016 08:30	17,07	17,37	17,66	17,96	19,16	16,07
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	15/05/2016 02:00	2539,97	2539,97	2558,73	2577,59	2615,66	
28850000	ARAGUATINS	17/05/2016 08:30	2707,35	2688,11	2745,9	2745,9	2784,55	3156,5

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

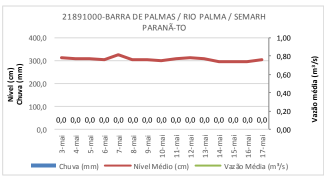


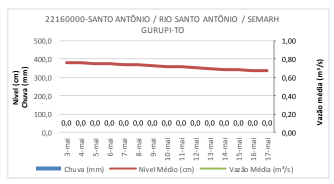


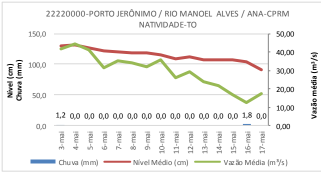


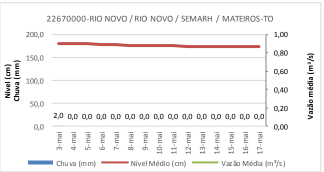
MONITORAMENTO DAS PCD's

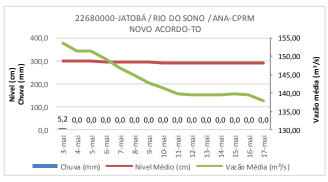
▶15 DIAS

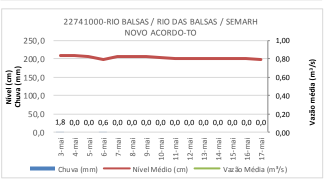




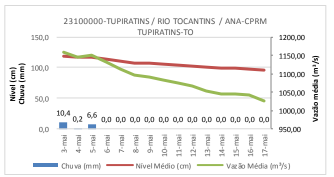












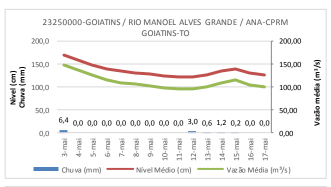


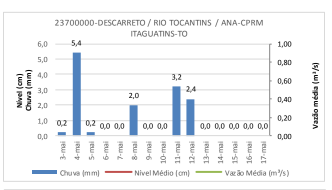


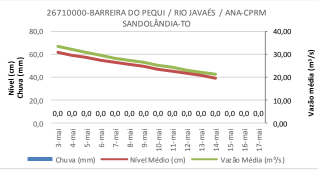


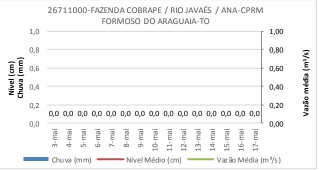
MONITORAMENTO DAS PCD's

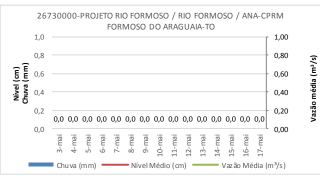
→ 15 DIAS

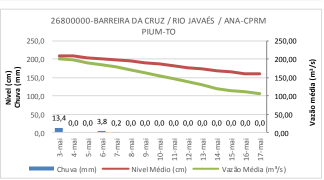


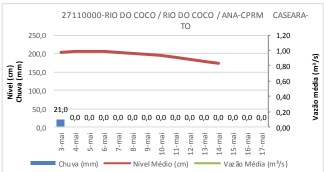


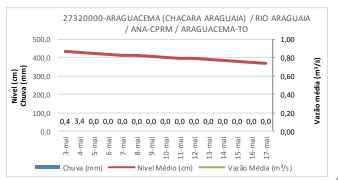










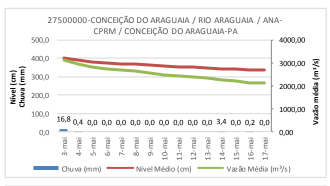


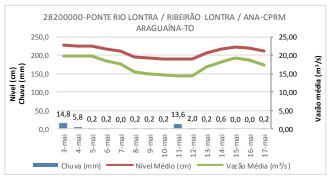




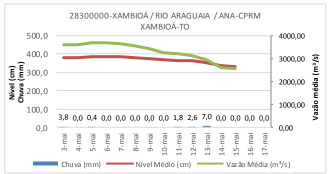
MONITORAMENTO DAS PCD's

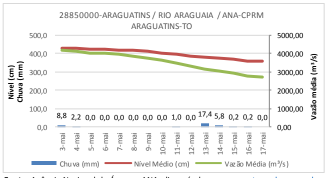
⇒15 DIAS











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

AVISOS



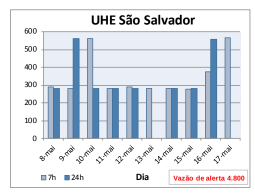


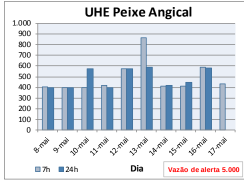


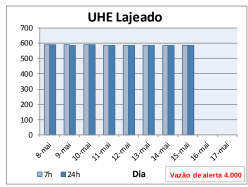
USINAS HIDRELÉTRICAS

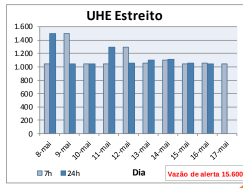
INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)

















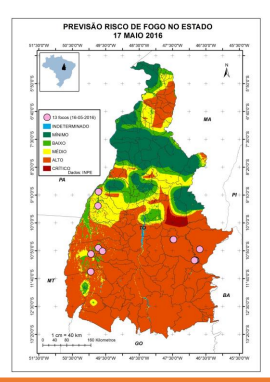


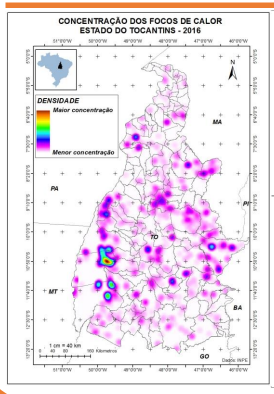
FOCOS DE CALOR

REGISTROS EM 2016:

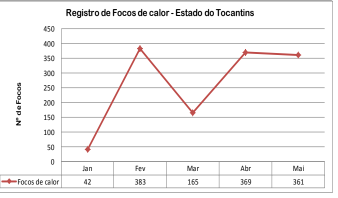


















RECOMENDAÇÕES

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





