



BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

Nº 036, de quarta-feira, 2 de março 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 exceto no sudeste, que ficará parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e possíveis trovoadas isoladas.. As temperaturas devem variar entre 23°C e 39°C.

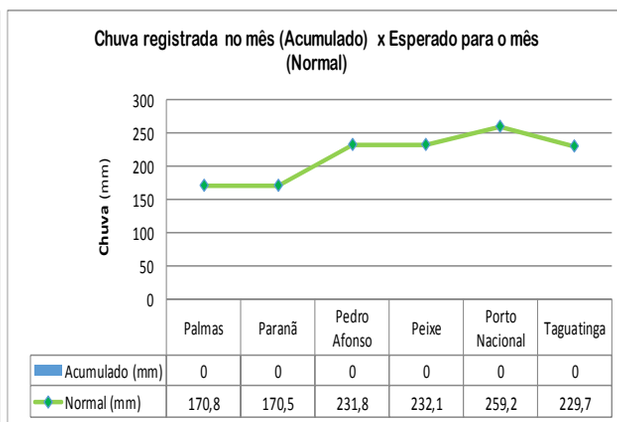
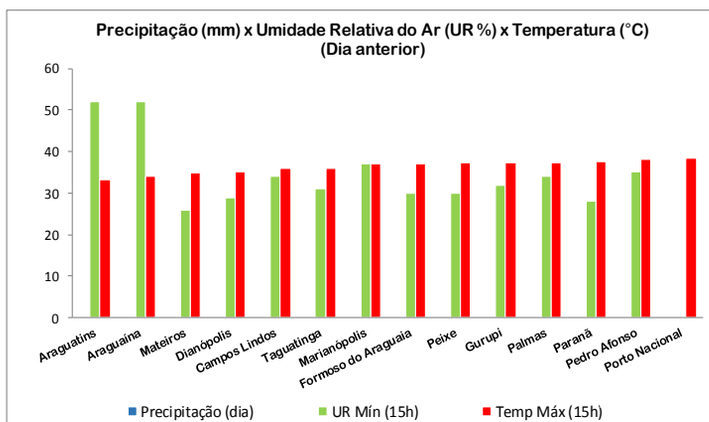
Previsão de Temperatura e Umidade Relativa do Ar - 02/03/2016				
Município	Temperatura (°C)		Umidade (UR%)	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
Palmas	24	39	60	90
Araguaína	23	37	55	90
Araguatins	23	37	55	90
Campos Lindos	23	37	40	95
Dianópolis	24	39	40	70
Formoso do Araguaia	24	38	65	95
Gurupi	24	37	50	80
Marianópolis do TO	24	38	65	95
Mateiros	23	37	40	95
Paraná	24	39	40	70
Pedro Afonso	24	39	60	90
Peixe	24	37	50	80
Porto Nacional	24	39	60	90
Taguatinga	24	39	40	70

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

Obs.: (-) Dados indisponíveis.

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 março o município de Peixe registrou 0 milímetros de chuva, o que representa 0,0% 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	02/03/2016 08:00	0	0	0	0	0	7,4
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	01/03/2016 14:30	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/01/2016 12:30	0					
22670000	RIO NOVO	01/03/2016 14:30	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/03/2016 14:30	0	0	0	0	0	0
22741000	RIO BALSAS	01/03/2016 14:30	0	0	0	0	0	0
22900000	PORTO REAL	02/03/2016 07:30	1,8	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
23100000	TUPIRATINS	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0,6
23700000	DESCARRETO	02/03/2016 07:15	0	0	0	0	0,4	0,4
26710000	BARREIRA DO PEQUI	02/03/2016 08:15	0	0	0	0	0	0,4
26711000	FAZENDA COBRAPE	02/03/2016 07:15	0	0	0	0	0	0,2
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/03/2016 17:30	0	0	0	0	0	0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
27110000	RIO DO COCO	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	1,6	3,4
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	01/03/2016 15:15	0	0	0	0	0	0
28200000	PONTE RIO LONTRA	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0,2
28280000	ARAGUANÃ	01/03/2016 14:30	0	0	0	0	0	0,2
28300000	XAMBIOÁ	02/03/2016 08:15	0	0	0	0	0	0
28850000	ARAGUATINS	02/03/2016 07:30	0	0	0	0	0	0,2

SITUAÇÃO DA CHUVA

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

AVISOS

ÚLTIMOS DADOS → 96h

NÍVEL (cm)

Código	Estação	Data e Hora	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS	02/03/2016 08:00	319	317	317	315	321	320
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO	01/03/2016 14:30	490	490	491	492	493	
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/01/2016 12:30	177					
22670000	RIO NOVO	01/03/2016 14:30	182	182	182	182	183	
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/03/2016 14:30	301	302			305	
22741000	RIO BALSAS	01/03/2016 14:30	151	151	151	151	151	
22900000	PORTO REAL	29/02/2016 22:00	-30	-30	-26	-20	-10	
23100000	TUPIRATINS	02/03/2016 07:30	200	198	198	195	176	229
23250000	GOIATINS	02/03/2016 07:30	120	121	122	121	124	153
23700000	DESCARRETO	02/03/2016 07:15	150	144	145	140	143	157
26710000	BARREIRA DO PEQUI	02/03/2016 08:15	312	314	317	320	326	346
26711000	FAZENDA COBRAPE	02/03/2016 07:15	910	912	915	917	904	934
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/03/2016 17:30	447	449			457	
26800000	BARREIRA DA CRUZ	02/03/2016 07:30	415	415	416	416	417	420
27110000	RIO DO COCO	02/03/2016 07:30	439	440	440	441	442	443
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	02/03/2016 07:30	679	679	679	680	679	676
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	01/03/2016 15:15	591	591	591	591	590	
28200000	PONTE RIO LONTRA	02/03/2016 07:30	239	241	241	233	250	279
28280000	ARAGUANÃ	01/03/2016 14:30	225	225	225	225	223	
28300000	XAMBIOÁ	02/03/2016 08:15	492	492	492	492	491	487
28850000	ARAGUATINS	02/03/2016 07:30	627	627	626	626	625	618

SITUAÇÃO DO NÍVEL

	Sem informação atualizada
	Sem dado de referencial
	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 última 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	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21891000	BARRA DE PALMAS							
22160000	RIO SANTO ANTÔNIO							
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ, PIRACICABA	19/01/2016 12:30	27,25					
22670000	RIO NOVO							
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	01/03/2016 14:30	159,22	161,23			167,33	
22741000	RIO BALSAS							
22900000	PORTO REAL	27/02/2016 05:30	180,35	169,99				
23100000	TUPIRATINS	02/03/2016 07:30	1682,39	1668,64	1668,64	1648,09	1520,3	1886,79
23250000	GOIATINS	02/03/2016 07:30	93,55	94,64	95,73	94,64	97,92	129,78
23700000	DESCARRETO	02/03/2016 07:15	3068,45	2870,89	2903,43	2742,25	2838,5	3305,84
26710000	BARREIRA DO PEQUI	02/03/2016 08:15	317,99	321,23	326,12	331,04	340,98	375,04
26711000	FAZENDA COBRAPE	01/03/2016 11:15	362,48					
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	01/03/2016 17:30	80,6	81,92			87,38	
26800000	BARREIRA DA CRUZ	02/03/2016 07:30	779,28	779,28	782,73	782,73	786,19	796,62
27110000	RIO DO COCO							
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)							
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	01/03/2016 15:15	6736,45	6736,45	6736,45	6736,45	6714,75	
28200000	PONTE RIO LONTRA	02/03/2016 07:30	21,81	22,13	22,13	20,86	23,6	28,59
28280000	ARAGUANÃ							
28300000	XAMBIOÁ	02/03/2016 08:15	7298,22	7298,22	7298,22	7298,22	7255,02	7084,25
28850000	ARAGUATINS	02/03/2016 07:30	8610,82	8610,82	8587,06	8587,06	8563,3	8397,36

SITUAÇÃO DA VAZÃO

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

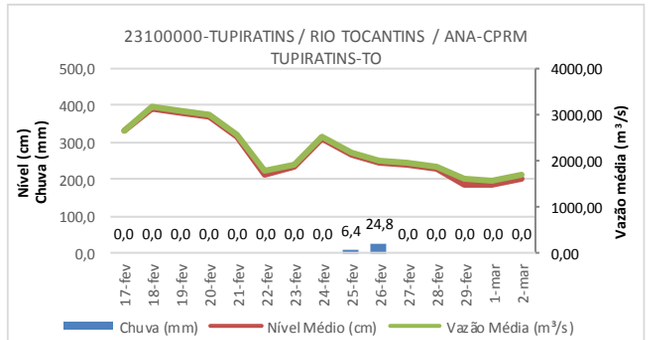
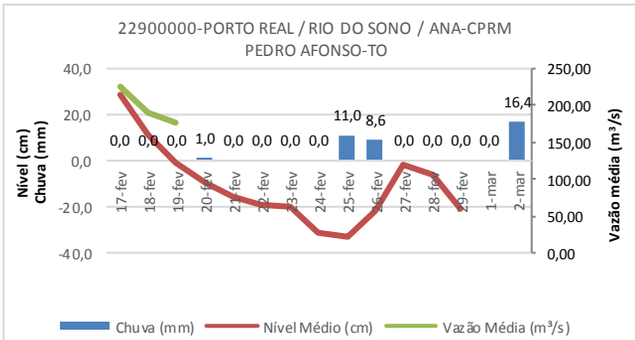
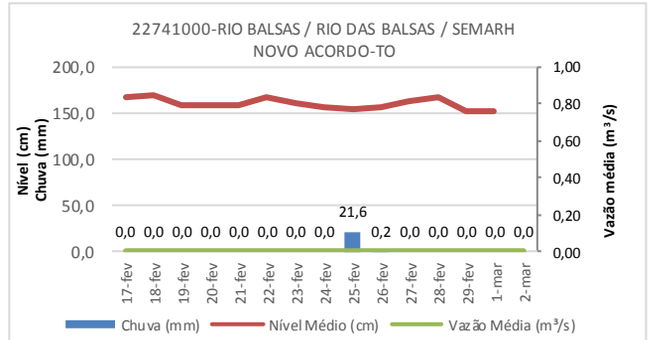
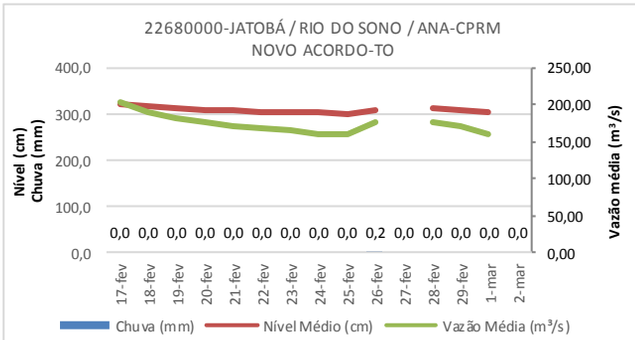
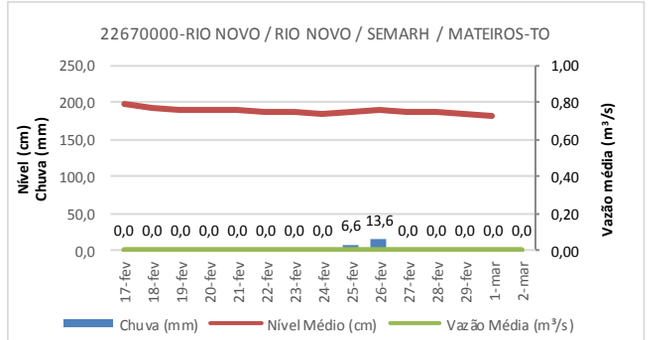
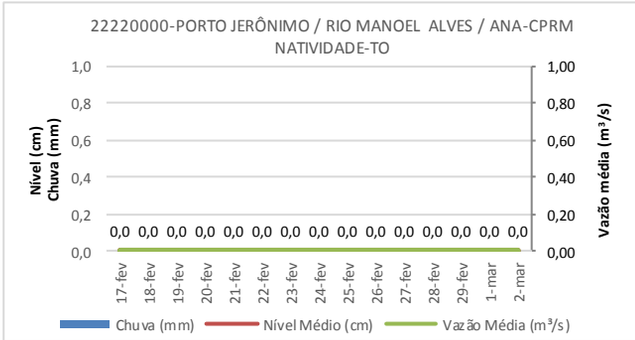
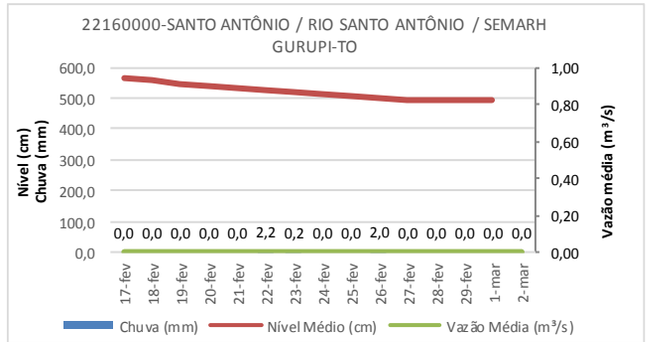
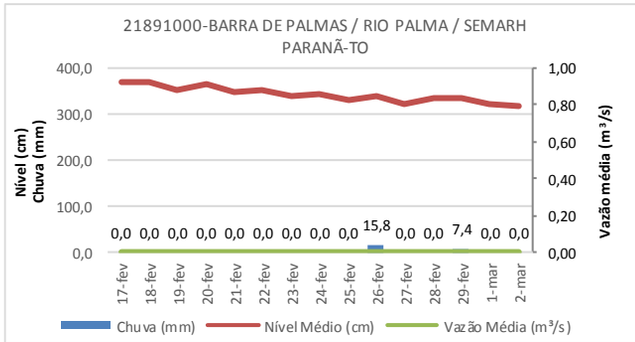
INFORMAÇÕES ÚTEIS

- 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

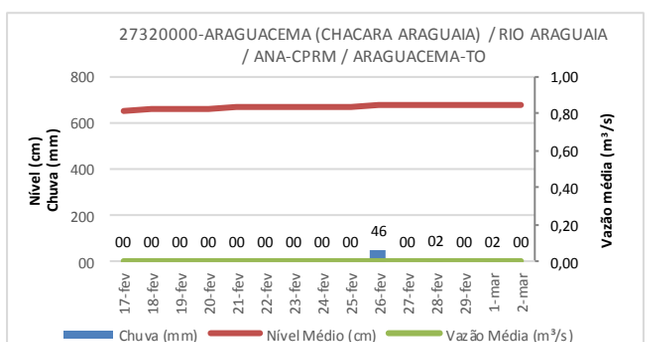
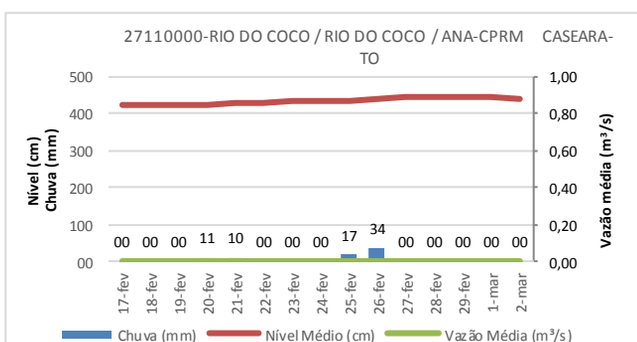
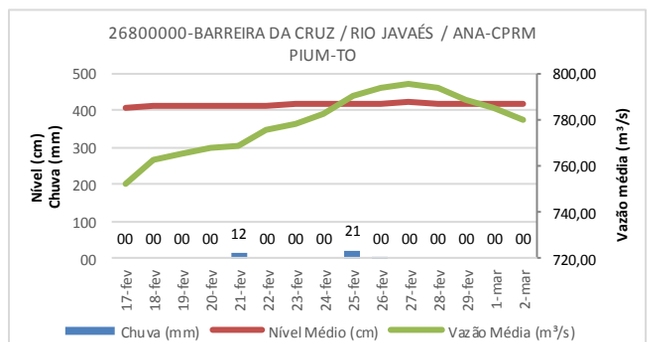
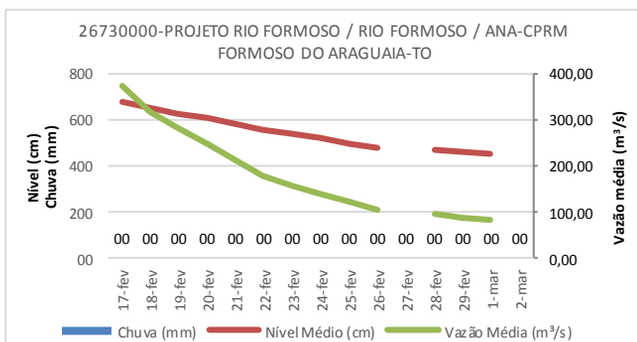
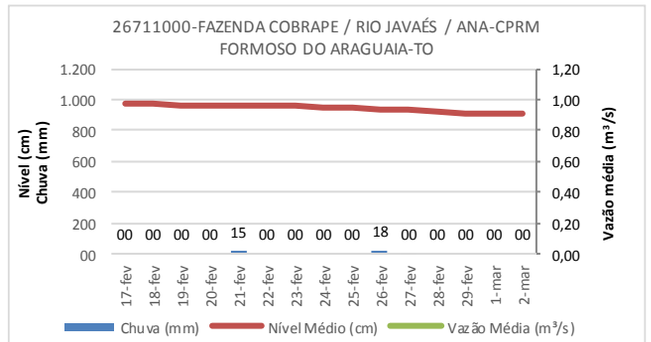
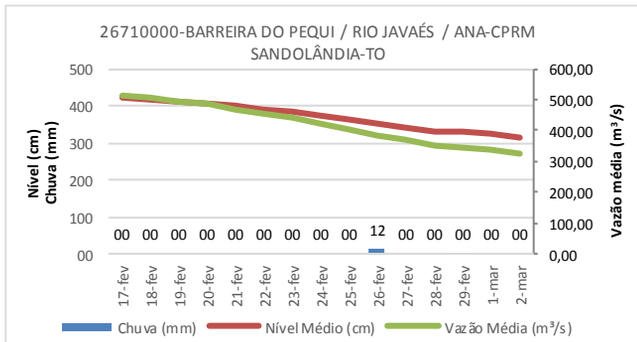
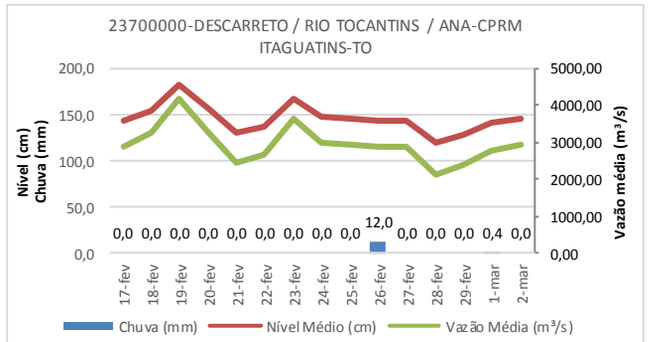
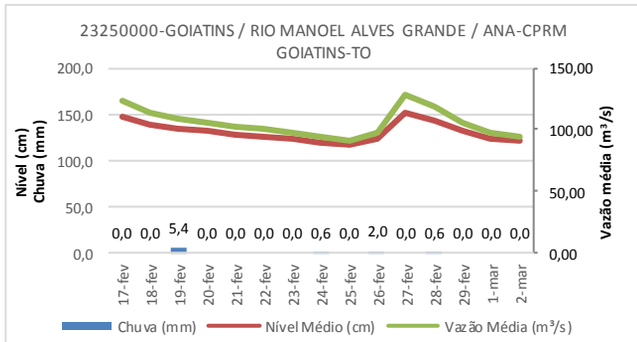
MONITORAMENTO DAS PCD's

➔ 15 DIAS



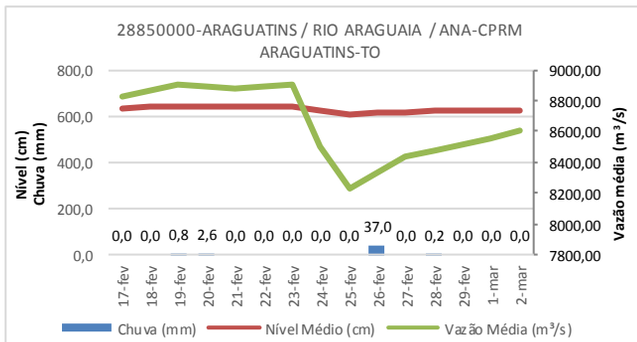
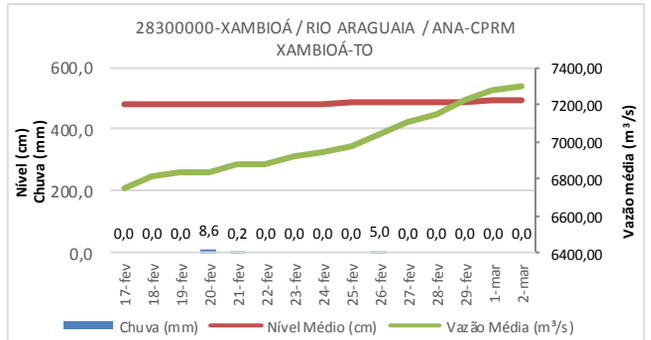
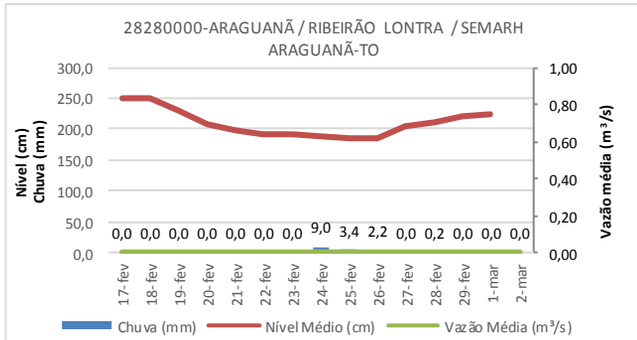
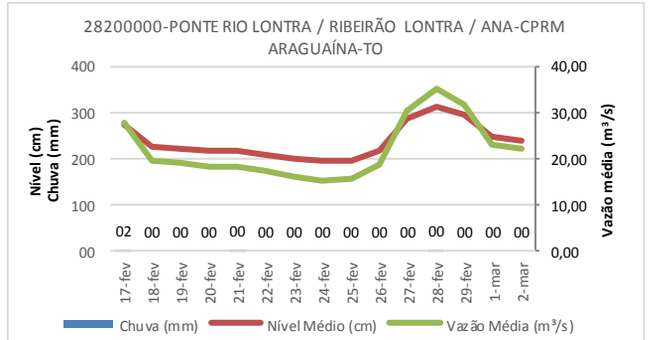
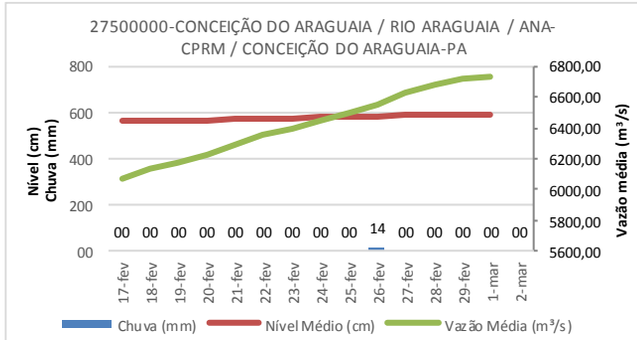
MONITORAMENTO DAS PCD's

➔ 15 DIAS



MONITORAMENTO DAS PCD's

→ 15 DIAS



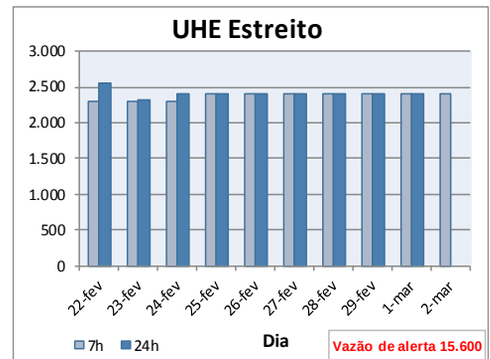
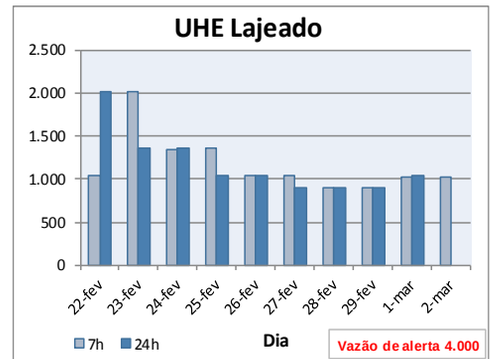
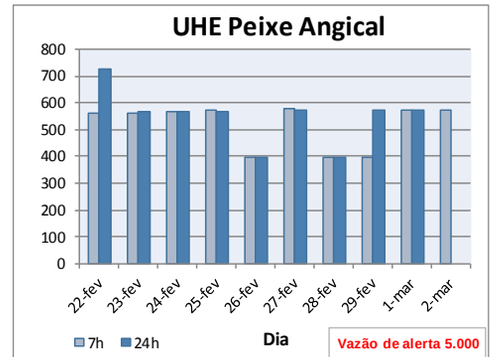
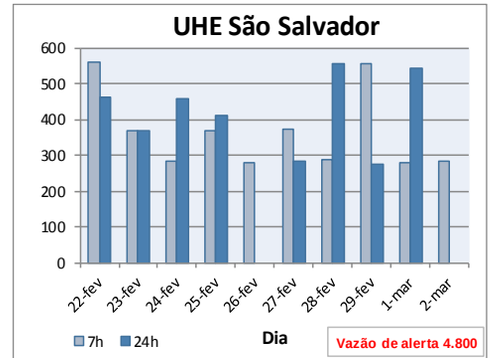
Fonte: Agência Nacional de Águas – ANA, disponível em www.gestorpcd.ana.gov.br

AVISOS

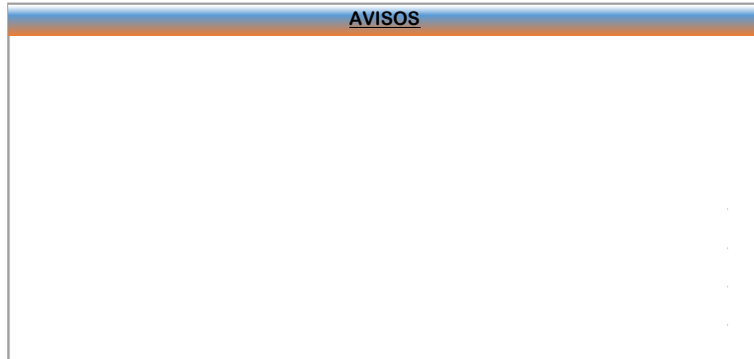
Área reservada para avisos e alertas.

USINAS HIDRELÉTRICAS

INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)

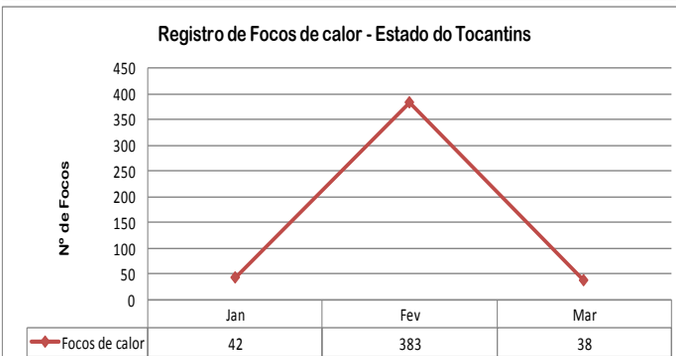
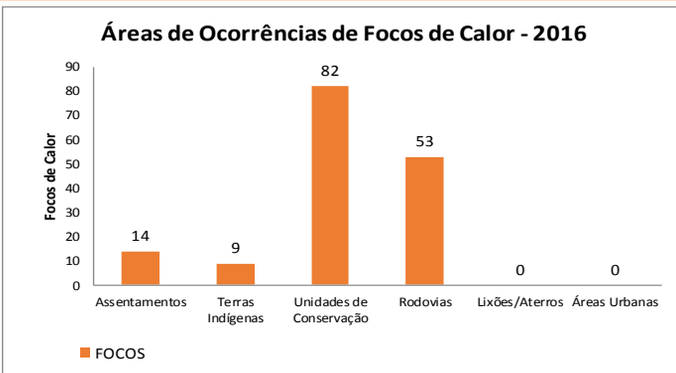
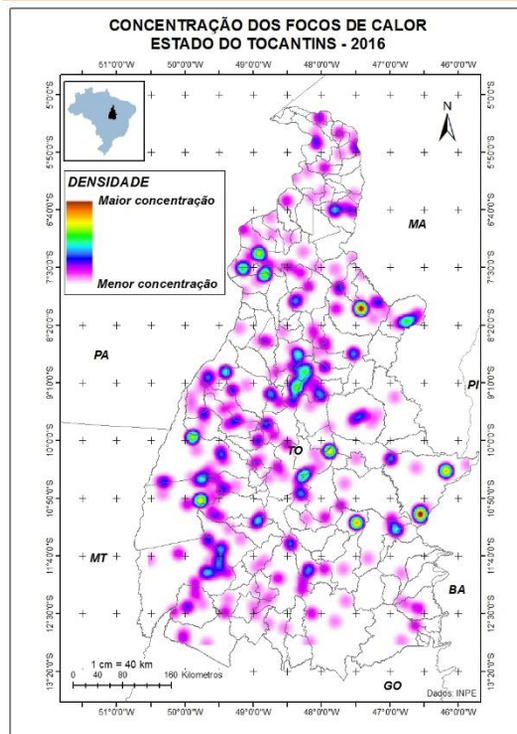
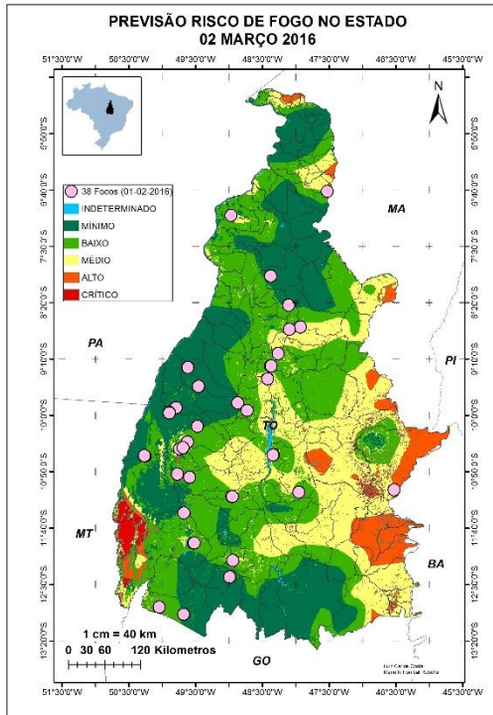
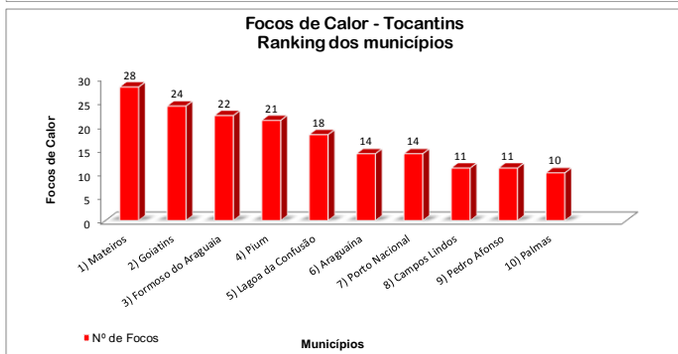
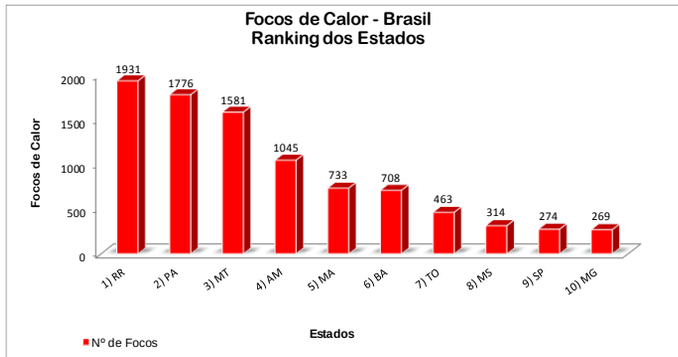


AVISOS



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 social.
- 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 proteção.
- 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