



BOLETIM DA **SALA DE SITUAÇÃO**

Nº 60, de quinta-feira, 2 de abril de 2020

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 a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. As temperaturas devem variar entre 19°C e 35°C.

PREVISÃO METEOROLÓGICA										
Município	Temperatura °C						Umidade Relativa %			
	2-abr		3-abr		4-abr		2-abr		3-abr	
	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx
Palmas	25	35	26	32	24	34	40	90	63	86
Araguaína	21	36	25	30	25	30	45	100	77	98
Araguatins	21	36	26	31	26	30	45	100	78	96
Campos lindos	19	33	24	30	24	32	50	95	70	93
Dianópolis	20	33	24	32	22	32	40	90	50	82
Formoso do Araguaia	20	35	25	30	26	32	35	95	74	92
Gurupi	22	33	26	30	25	32	35	90	66	91
Marianópolis do TO	20	35	25	31	25	30	35	95	63	97
Mateiros	19	33	23	33	23	33	50	95	44	89
Paraná	20	33	27	32	25	34	40	90	54	78
Pedro Afonso	24	35	25	31	25	30	40	95	69	91
Peixe	22	33	26	31	25	33	35	90	72	92
Porto Nacional	24	35	26	32	26	31	40	95	65	88
Colinas do TO	21	36	26	31	25	31	45	100	71	89
Lagoa da Confusão	20	35	26	31	25	32	35	95	70	94
Pium	20	35	25	32	26	31	35	95	63	94
Rio Sono	19	33	25	33	26	32	50	95	57	95
Santa Fé do Araguaia	21	36	25	31	25	29	45	100	72	96
Santa Rosa do TO	20	33	26	30	25	30	40	90	64	88
Almas	20	33	25	32	23	32	40	90	49	76
Taguatinga	20	33	24	33	22	33	40	90	42	75
Paraíso do TO	20	35	25	31	25	30	35	95	70	93
Itacajá	19	33	25	30	24	30	50	95	74	98
Filadélfia	21	36	26	30	26	30	45	100	80	94

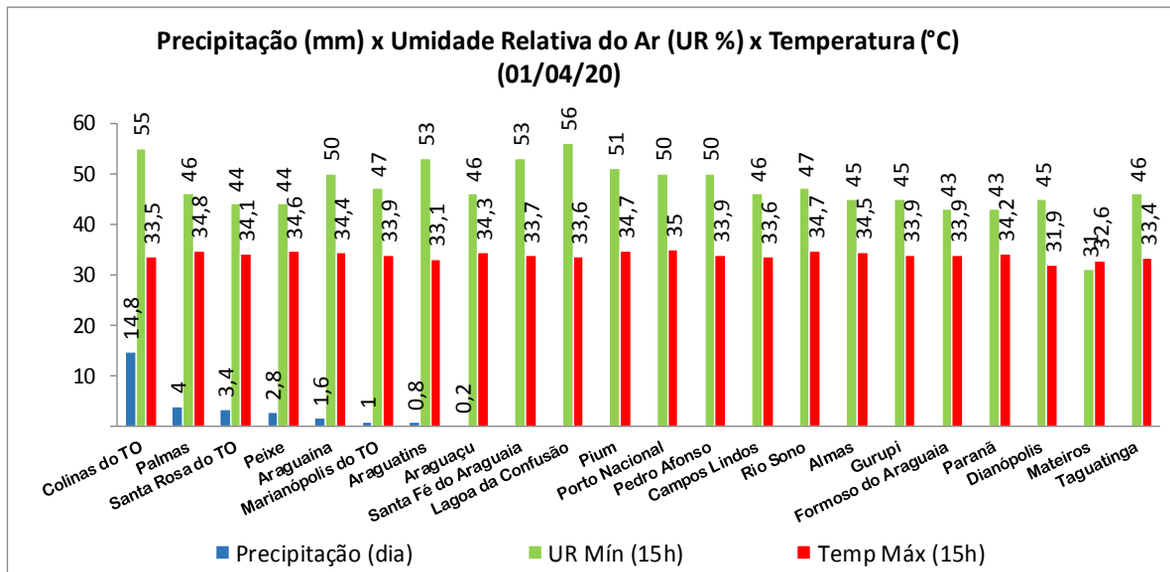
Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

AVISOS

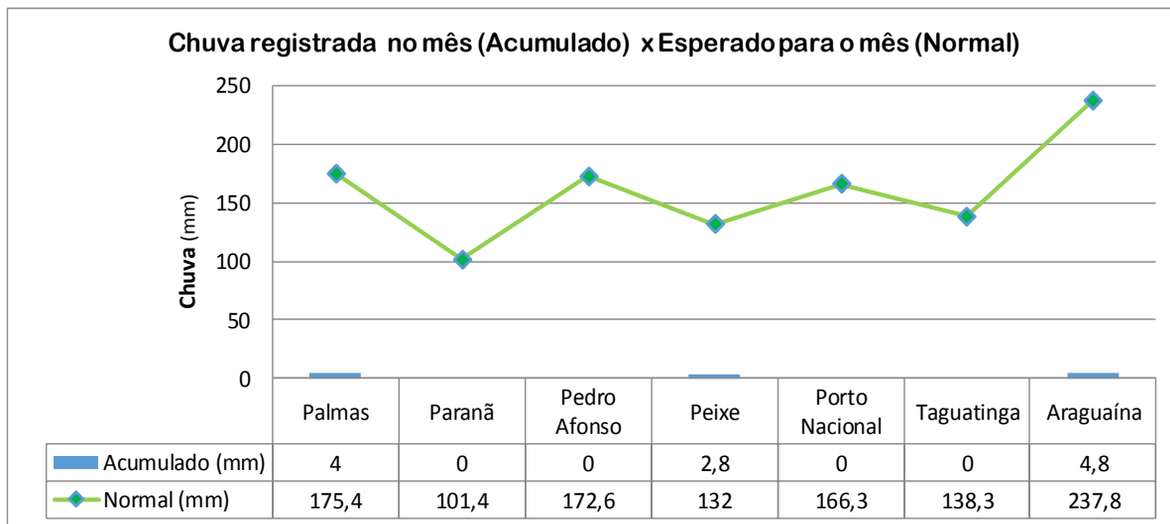
De acordo com aviso meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as regiões do Jalapão, Norte, Sudeste, Sul, Oeste e Centro do Estado do Tocantins, na data de 02/04/2020, encontram-se em risco de ocorrência de Ventos Intensos (40-60km/h), e chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia.

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 abril o município de Araguaína registrou 4,8 milímetros de chuva, o que representa 2,0% 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	Nome	Data	Último	4h	8h	12h	24h	96h
21758000	AURORA DO TOCANTINS	04/01/2020	-	-	-	-	-	-
21844900	RIO PALMEIRAS - TAIPAS	04/01/2020	-	-	-	-	-	-
21891000	BARRA DE PALMAS	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22050001	PEIXE	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22100000	COLONHA	04/01/2020	0	0	0	0	0	1,6
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	04/01/2020	0	0	0	0	0	0,8
22160000	GURUPI	04/01/2020	-	-	-	-	-	-
22186000	RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22241000	RIO DO PEIXE - ALMAS - TO	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22250000	FAZENDA LOBEIRA	04/01/2020	0	0	0	0	0	2
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	04/01/2020	0	0	0	0	0	0,8
22670000	RIO NOVO	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	04/01/2020	0	0	0	0	0	0,8
22741000	RIO BALSAS	04/01/2020	-	-	-	-	-	-
22900000	PORTO REAL	04/01/2020	0	0	0	0	0	0,2
23100000	TUPIRATINS	04/01/2020	0	0	0	0	0,2	1,8
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	04/01/2020	0	0	0	0	0	0
23250000	GOIATINS	04/01/2020	0	0	0	0	0	6,2
23700000	DESCARRETO	04/01/2020	0	0	0	0	0	2,2
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA - MT	04/01/2020	0	0	0	0	0	45,8
26710000	BARREIRA DO PEQUI	04/01/2020	0	0	0	0	0	6,8
26711000	FAZENDA COBRAPE	04/01/2020	0	0	0	0	0	9,2
26721000	DORILÂNDIA	04/01/2020	0	0	0	0	0	13,6
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	04/01/2020	0	0	0	0	0	33,4
26792000	FOZ RIO DUERÉ	04/01/2020	0	0	0	0	0	9,8
26795100	RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO	04/01/2020	0	0	0	0	0	4,2
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA	04/01/2020	0	0	0	0	0	10,6
26796000	FOZ RIO XAVANTE	04/01/2020	0	0	0	0	0	1,6
26798000	RIO FORMOSO	04/01/2020	0	0	0	0	0	5
26798500	FOZ RIO URUBU	04/01/2020	0	0	0	0	0	2
26799000	FOZ RIO FORMOSO	04/01/2020	0	0	0	0	0	9
26800000	BARREIRA DA CRUZ	04/01/2020	0	0	0	0	0	11,6
27110000	RIO DO COCO	04/01/2020	0	0	0	0	0	11,2

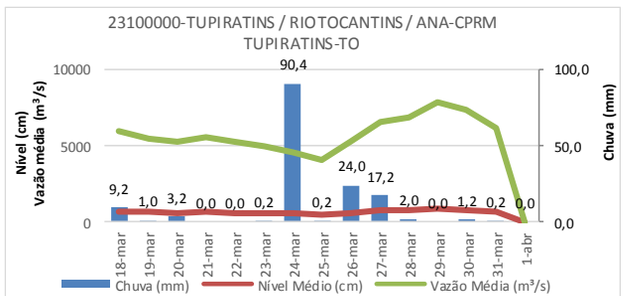
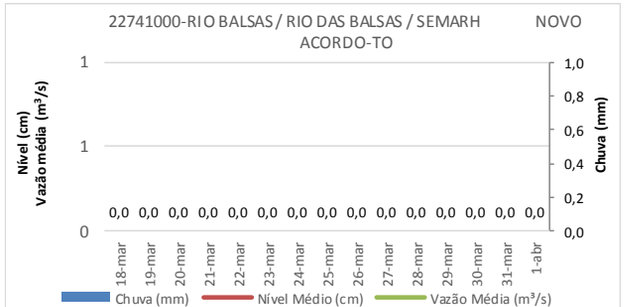
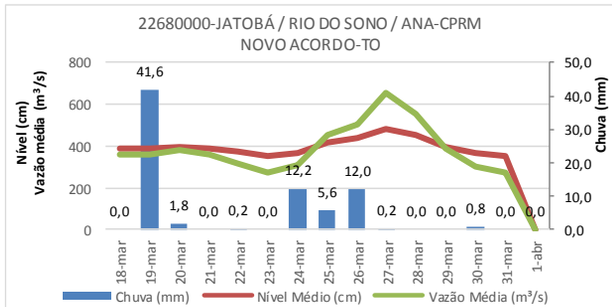
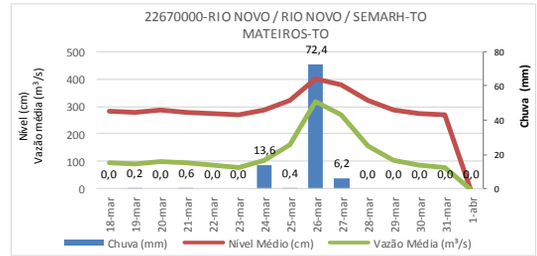
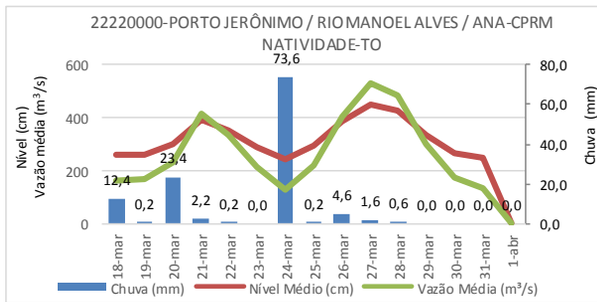
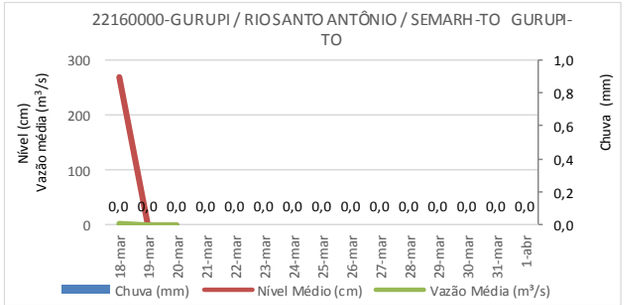
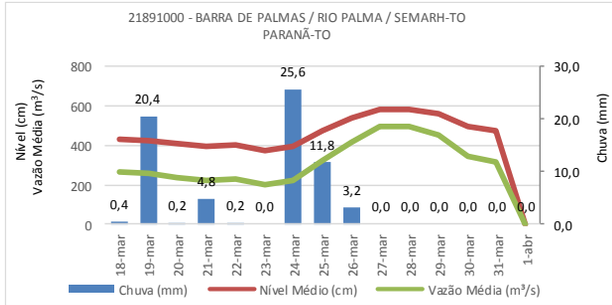
Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem Chuva
- Muito fraca (< 5mm)
- Fraca (>= 5 a 10mm)
- Moderada (>= 10 a 20mm)
- Forte (>= 20 a 40mm)
- Muito forte (>= 40mm)
- Estações que nunca tiveram transmissões

AVISOS

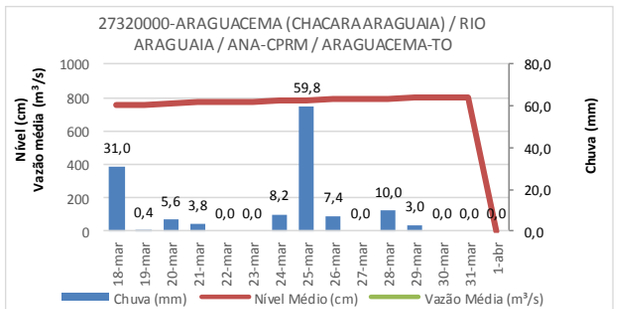
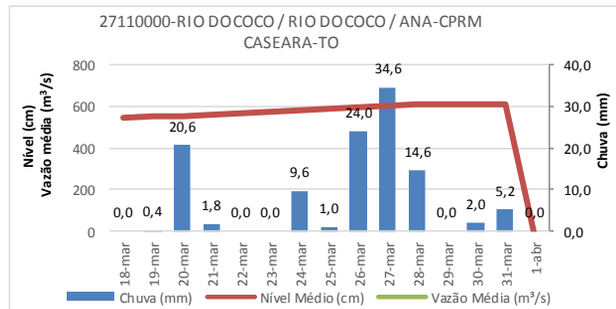
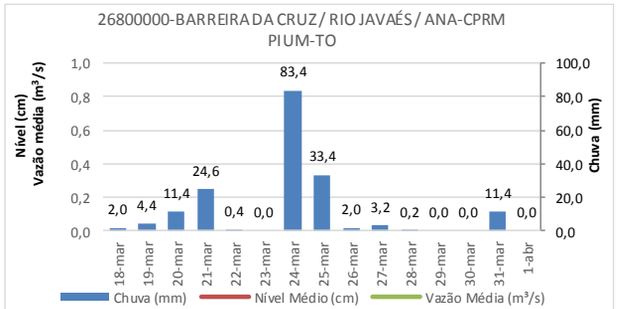
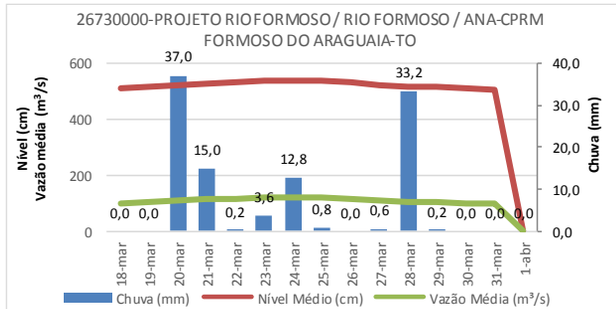
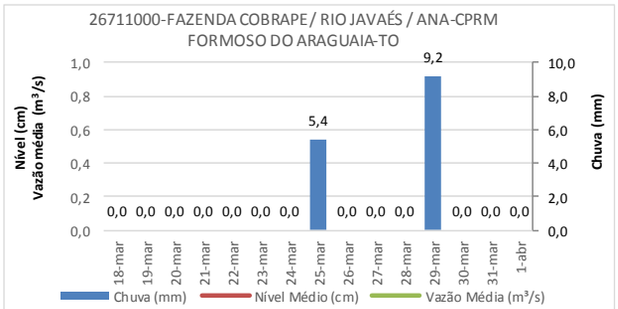
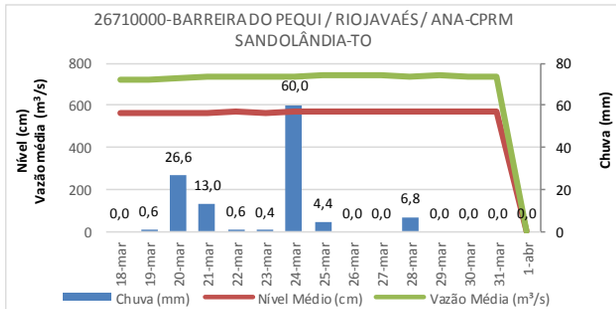
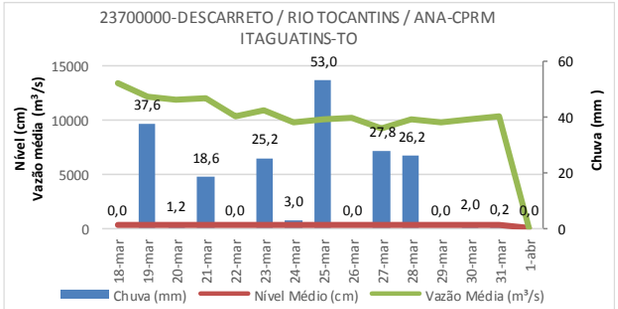
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



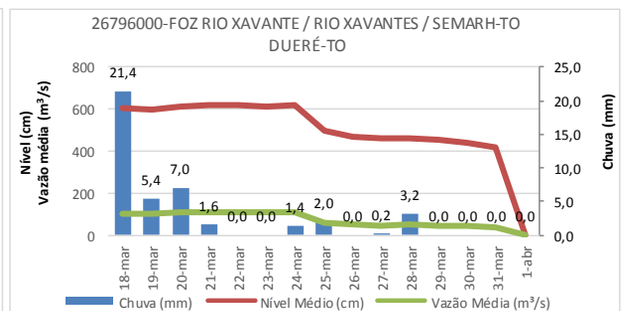
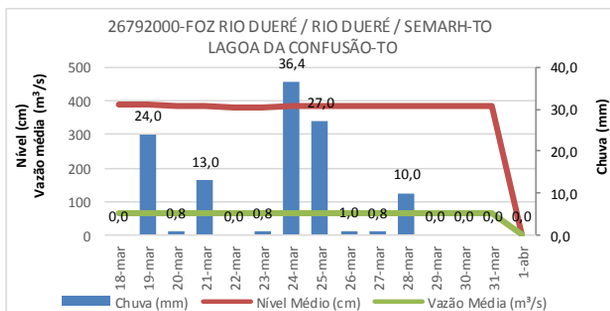
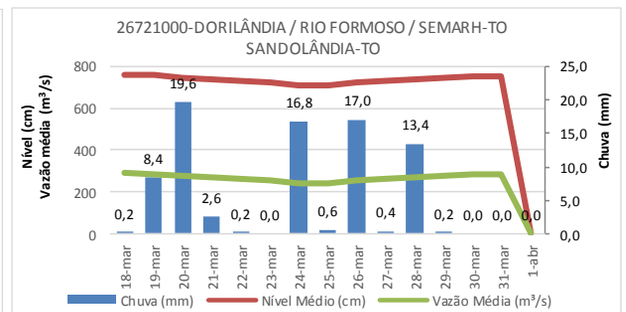
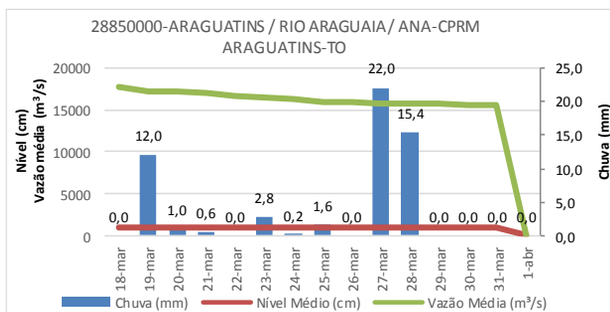
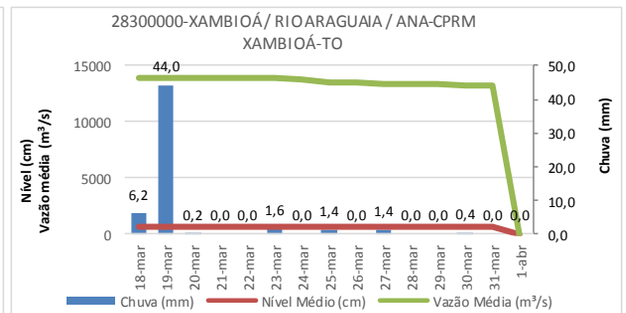
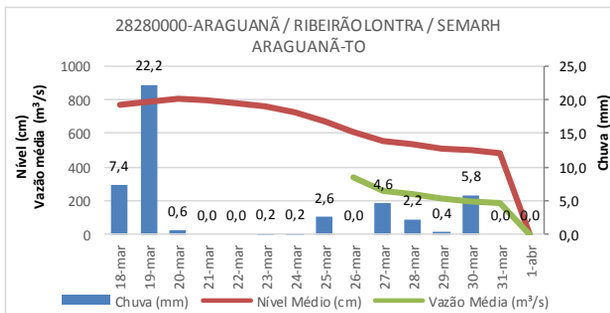
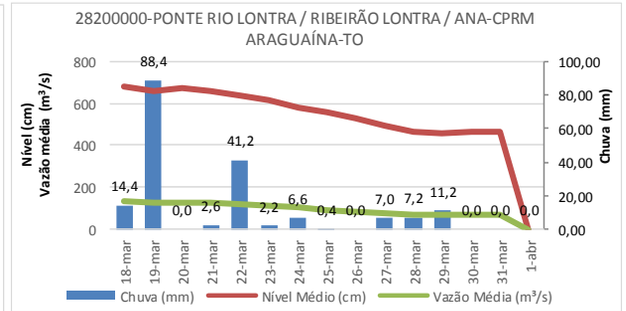
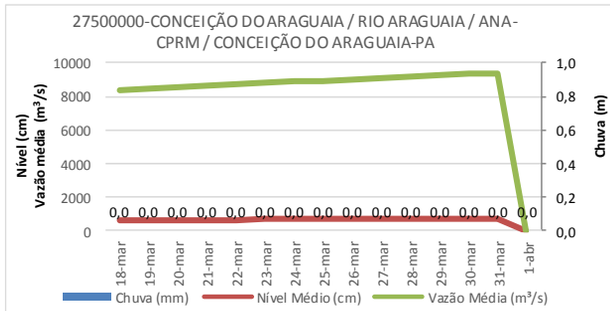
MONITORAMENTO DAS PCD'S

➔ 15 DIAS



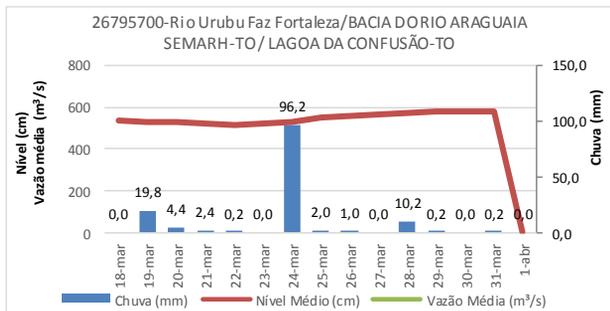
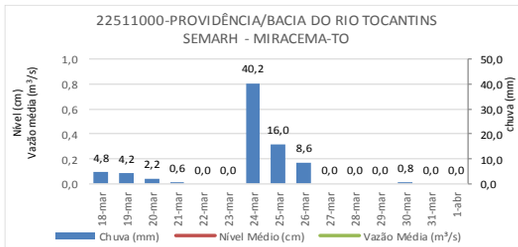
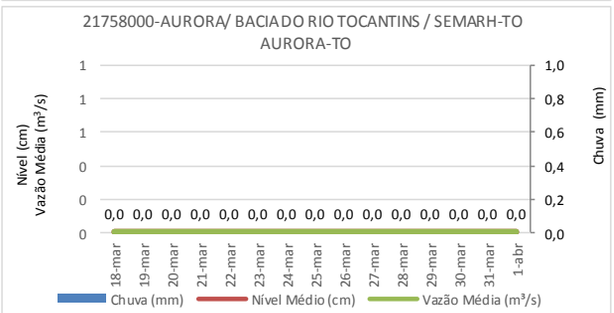
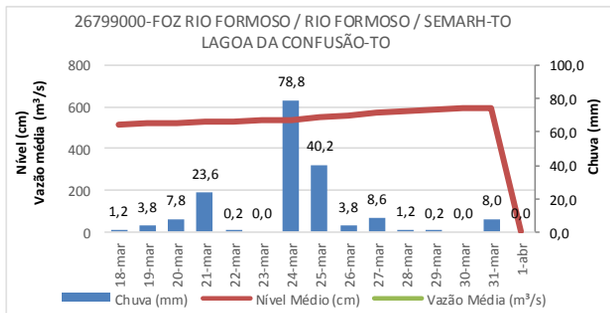
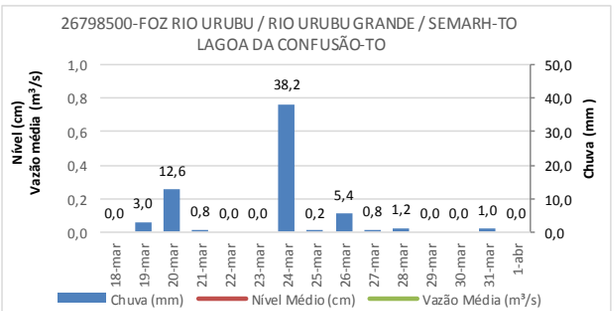
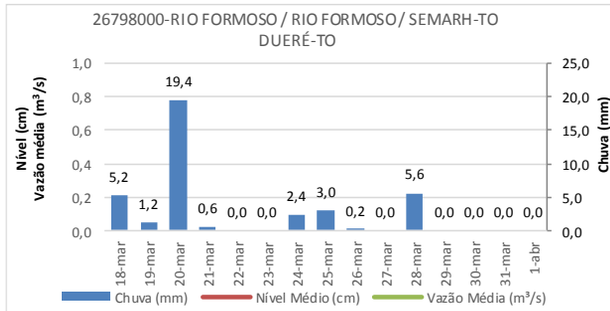
MONITORAMENTO DAS PCD'S

15 DIAS



MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS

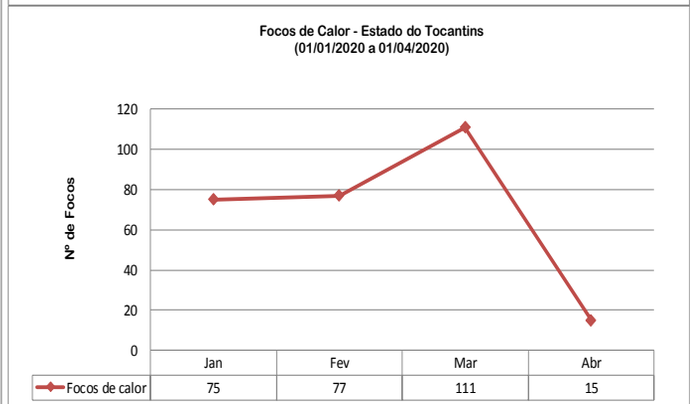
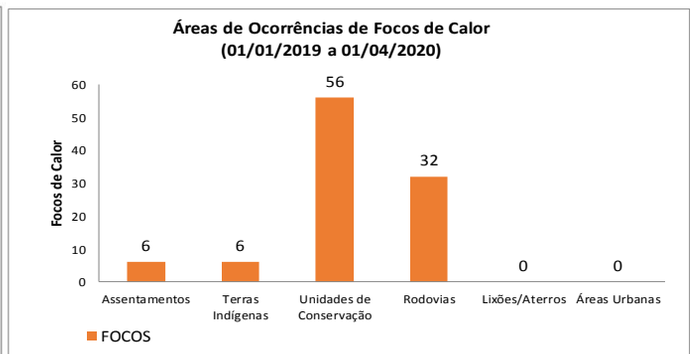
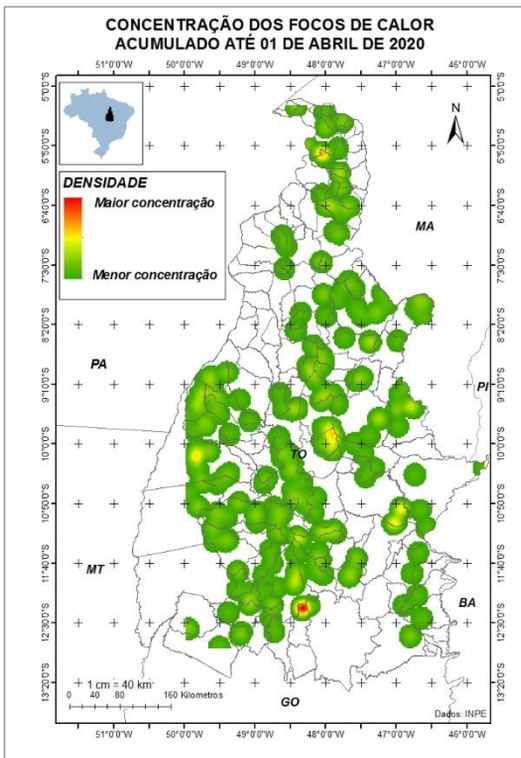
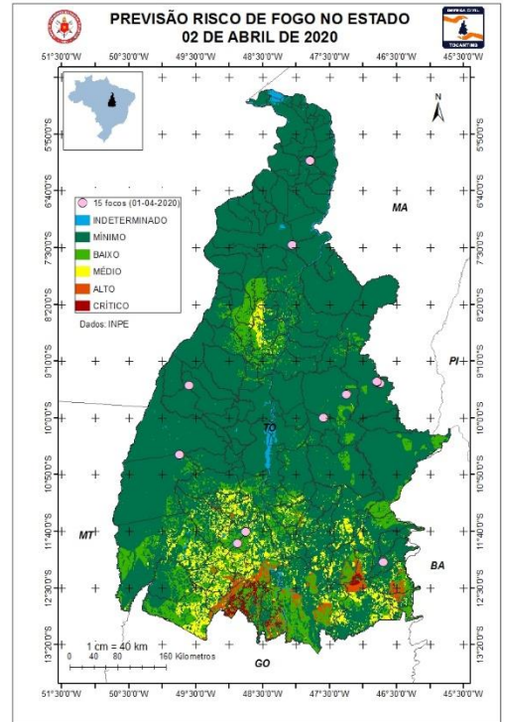
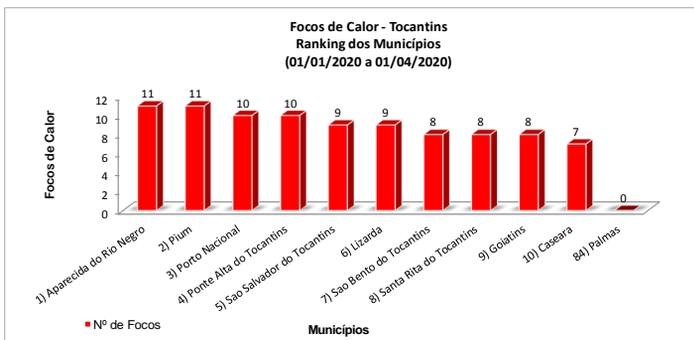
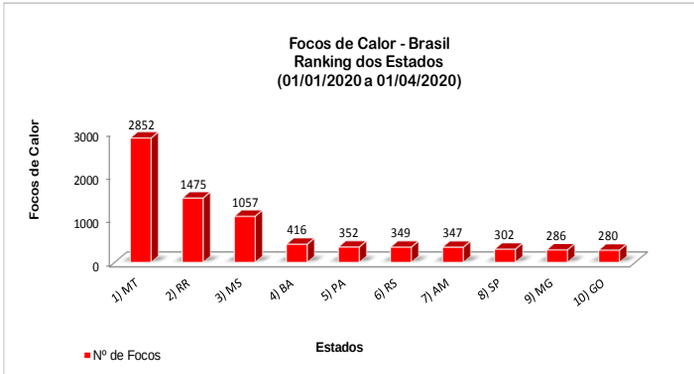


AVISOS

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

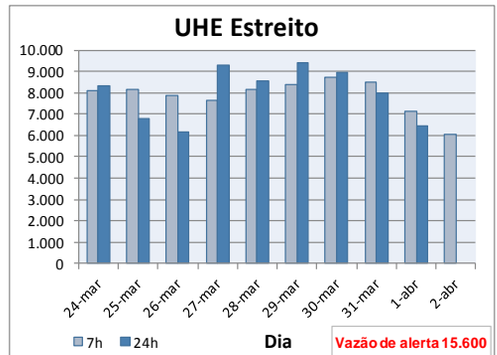
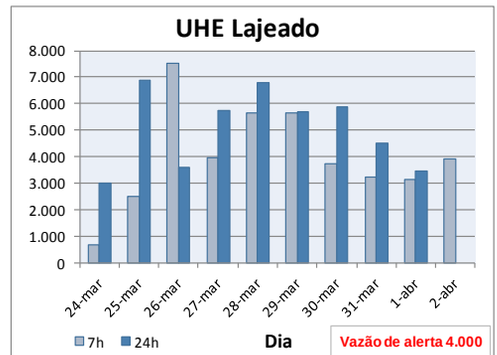
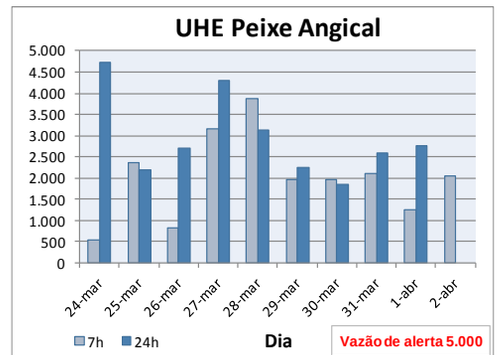
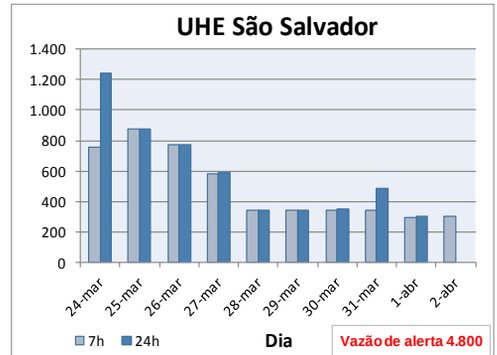
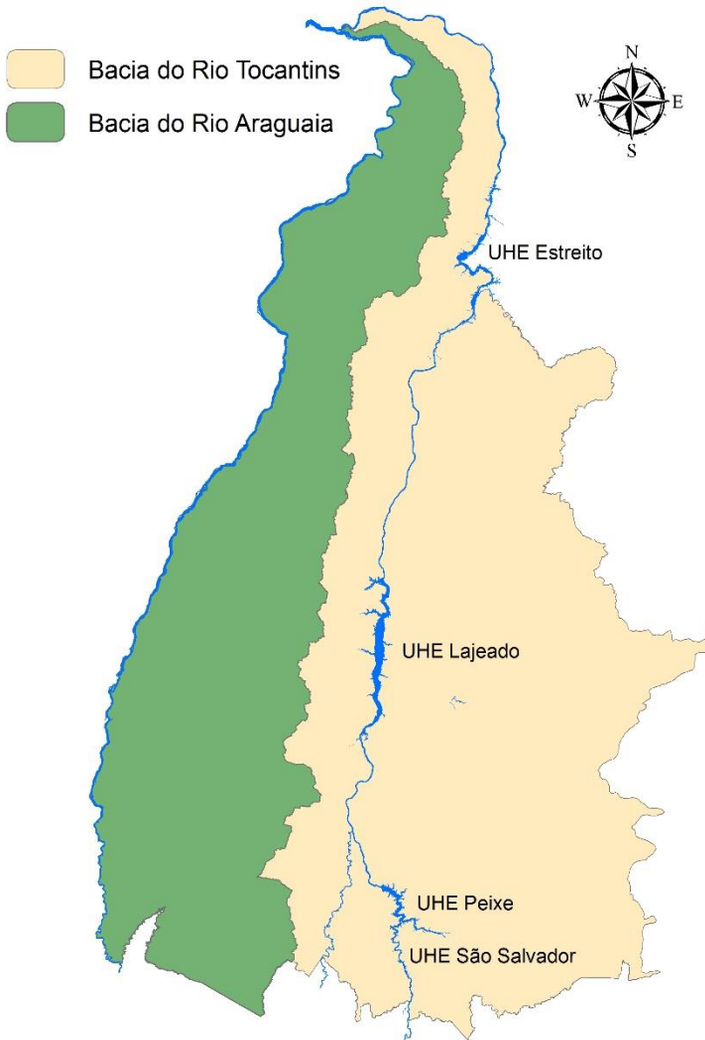
FOCOS DE CALOR

REGISTROS EM 2020:

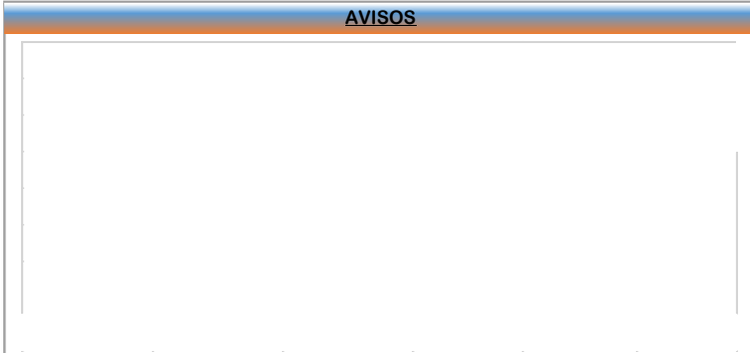


USINAS HIDRELÉTRICAS

INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)



AVISOS



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.

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, na qual há aumento de temperatura e baixa Umidade Relativa do Ar (UR%), tomem certos cuidados, como evitar atividades ao ar livre entre 10h e 16h, bebam bastante água, evitam banhos quentes e demorados e não se exponham por muito tempo ao ar-condicionado, além de usar protetor solar.

UMIDADE RELATIVA DO AR		
Entre 20 e 30% Estado de Atenção	Entre 12 e 20% Estado de Alerta	Abaixo de 12% Estado de Emergência
Evitar exercícios físicos ao ar livre entre 11 e 15 horas.	Observar as recomendações do "Estado de Atenção".	Observar as recomendações do "Estado de Atenção" e do "Estado de Alerta".
Umidificar o ambiente.	Suprimir exercícios físicos e trabalhos ao ar livre entre 10 e 16 horas.	Determinar a interrupção de qualquer atividade ao ar livre entre 10 e 16 horas como aulas de educação física, coleta de lixo, entrega de correspondência, etc.
Sempre que possível, permanecer em locais protegidos do sol, em áreas vegetadas, etc.	Evitar aglomerações em ambientes fechados.	Determinar a suspensão de atividades que exijam aglomerações de pessoas em recintos fechados como aulas, cinemas, etc, entre 10 e 16 horas.
	Usar soro fisiológico para olhos e narinas	Manter umidificados os ambientes internos, principalmente quartos de crianças, hospitais, etc.

Fonte: CPTEC.

GERALDO DA CONCEIÇÃO PRIMO – TC QOBM/A
Superintendente da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil

MARYELLE F. GARCIA FELICÍSSIMO – MAJ QOBM/E
Gerente do Centro de Monitoramento