



BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

Nº 003, de segunda-feira, 18 de janeiro de 2021

Gerência de Monitoramento
Defesa Civil - CBMTO

PREVISÃO DO TEMPO

| PREVISÃO METEOROLÓGICA | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|------|--------|------|--------|------|------------------------|------|--------|------|
| Município | Temperatura | | | | | | Umidade Relativa do ar | | | |
| | 18-jan | | 19-jan | | 20-jan | | 18-jan | | 19-jan | |
| | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx |
| Palmas | 22°C | 31°C | 22°C | 31°C | 21°C | 32°C | 65% | 95% | 65% | 100% |
| Araguaína | 23°C | 31°C | 23°C | 29°C | 22°C | 27°C | 60% | 100% | 70% | 100% |
| Araguatins | 21°C | 30°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 70% | 100% | 60% | 100% |
| Campos lindos | 22°C | 29°C | 21°C | 27°C | 21°C | 28°C | 65% | 100% | 60% | 100% |
| Dianópolis | 20°C | 30°C | 20°C | 30°C | 20°C | 28°C | 50% | 100% | 60% | 100% |
| Formoso do Araguaia | 23°C | 30°C | 24°C | 30°C | 22°C | 30°C | 70% | 100% | 60% | 100% |
| Gurupi | 24°C | 30°C | 23°C | 30°C | 22°C | 28°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Marianópolis do TO | 23°C | 29°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 75% | 100% | 60% | 100% |
| Mateiros | 20°C | 30°C | 20°C | 30°C | 19°C | 29°C | 50% | 100% | 50% | 100% |
| Paraná | 21°C | 31°C | 21°C | 33°C | 21°C | 30°C | 50% | 100% | 50% | 100% |
| Pedro Afonso | 24°C | 31°C | 23°C | 30°C | 22°C | 30°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Peixe | 24°C | 30°C | 23°C | 30°C | 22°C | 30°C | 60% | 100% | 70% | 100% |
| Porto Nacional | 23°C | 30°C | 23°C | 31°C | 22°C | 30°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Colinas do TO | 24°C | 30°C | 23°C | 29°C | 23°C | 27°C | 80% | 95% | 80% | 100% |
| Lagoa da Confusão | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 22°C | 30°C | 75% | 95% | 60% | 100% |
| Pium | 24°C | 31°C | 23°C | 30°C | 22°C | 30°C | 70% | 100% | 60% | 100% |
| Rio Sono | 23°C | 30°C | 22°C | 29°C | 22°C | 30°C | 65% | 100% | 65% | 100% |
| Santa Fé do Araguaia | 24°C | 32°C | 23°C | 30°C | 23°C | 29°C | 50% | 100% | 60% | 100% |
| Santa Rosa do TO | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 22°C | 29°C | 60% | 100% | 70% | 100% |
| Almas | 21°C | 30°C | 21°C | 29°C | 21°C | 28°C | 50% | 100% | 60% | 100% |
| Taguatinga | 20°C | 31°C | 20°C | 31°C | 19°C | 29°C | 50% | 100% | 50% | 90% |
| Paraíso do TO | 22°C | 30°C | 23°C | 29°C | 24°C | 29°C | 60% | 100% | 65% | 100% |
| Itacajá | 23°C | 30°C | 22°C | 28°C | 22°C | 29°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Filadélfia | 24°C | 30°C | 23°C | 28°C | 22°C | 27°C | 80% | 100% | 80% | 100% |

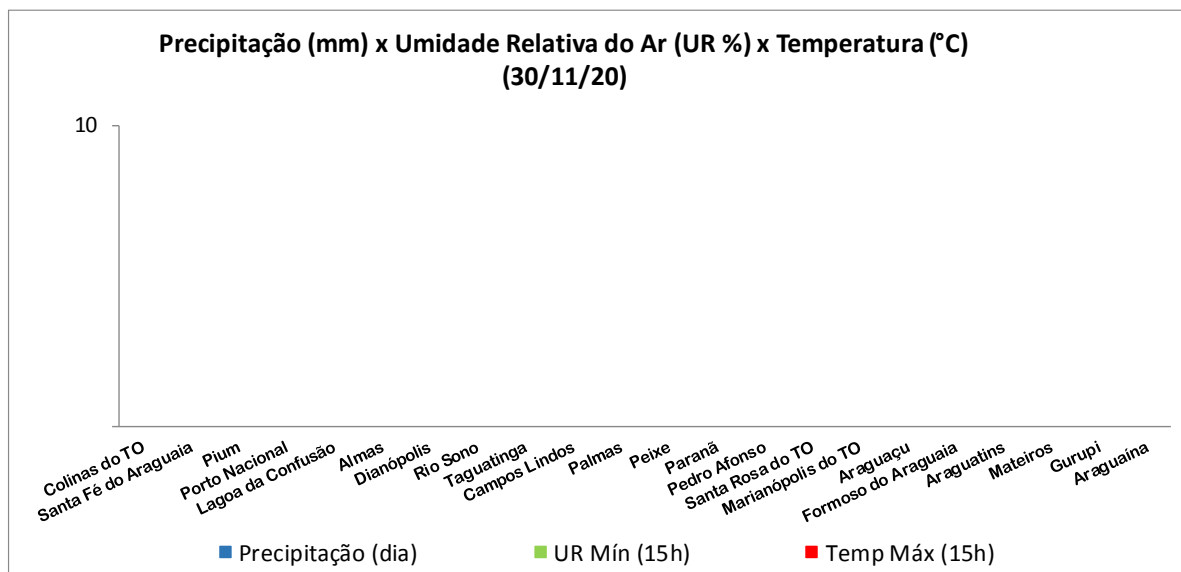
Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

AVISOS

De acordo com aviso meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as regiões do Jalapão, Oeste e Norte do Estado do Tocantins, na data de 18/01/2021, encontram-se em risco de ocorrência de Ventos Intensos (60-100km/h), e chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia. Nas demais áreas há possibilidade 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: **Dados indisponíveis**



Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)



OBSERVAÇÃO

De acordo com dados do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), neste mês de agosto o município de Pedro Afonso 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 | Nome | Data | Último | 4h | 8h | 12h |
|---|----------|---------------------------------------|------------|--------|-----|-----|-----|
| 5 | 21758000 | AURORA DO TOCANTINS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 21844900 | RIO PALMEIRAS - TAIPAS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 21891000 | BARRA DE PALMAS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22050001 | PEIXE | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22100000 | COLONHA | 15/10/2020 | - | - | - | - |
| 5 | 22160000 | GURUPI | 15/10/2020 | - | - | - | - |
| 5 | 22186000 | RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22220000 | PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22241000 | RIO DO PEIXE - ALMAS - TO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22250000 | FAZENDA LOBEIRA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22511000 | RIO PROVIDÊNCIA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22670000 | RIO NOVO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22680000 | JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA) | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 22741000 | RIO BALSAS | 15/10/2020 | - | - | - | - |
| 5 | 22900000 | PORTO REAL | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 23100000 | TUPIRATINS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 23250000 | GOIATINS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 23700000 | DESCARRETO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26710000 | BARREIRA DO PEQUI | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26711000 | FAZENDA COBRAPE | 15/10/2020 | - | - | - | - |
| 5 | 26721000 | DORILÂNDIA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26730000 | PROJETO RIO FORMOSO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26792000 | FOZ RIO DUERÉ | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26795100 | RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26795700 | RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26796000 | FOZ RIO XAVANTE | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26798000 | RIO FORMOSO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26798500 | FOZ RIO URUBU | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26799000 | FOZ RIO FORMOSO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26800000 | BARREIRA DA CRUZ | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 27110000 | RIO DO COCO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 27300900 | RIO CIAPO - FAZ GRUPO AGROPÁULO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 27320000 | ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA) | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 27500000 | CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 28200000 | PONTE RIO LONTRA | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 28280000 | ARAGUANÁ | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 28300000 | XAMBIOÁ | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 28318000 | RIO CORDA RIACHINHO | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 28850000 | ARAGUATINS | 15/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 22151000 | UHE LUÍS EDUARDO M. JACINTO | 14/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 23150100 | UHE ESTREITO RIO M. ALVES P. | 14/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 26350000 | SÃO FELIX DO ARAGUAIA | 14/10/2020 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

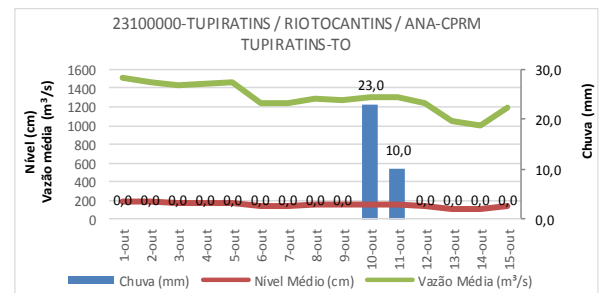
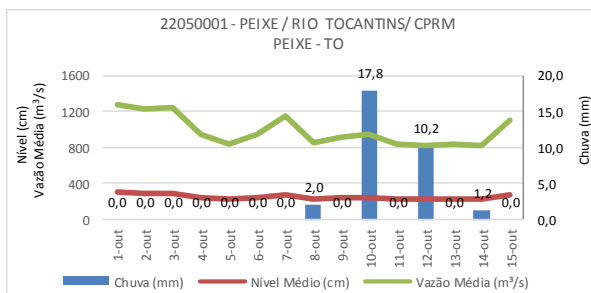
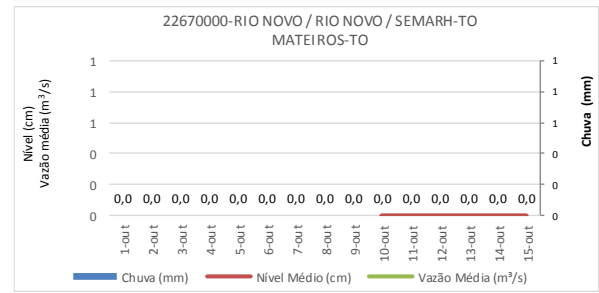
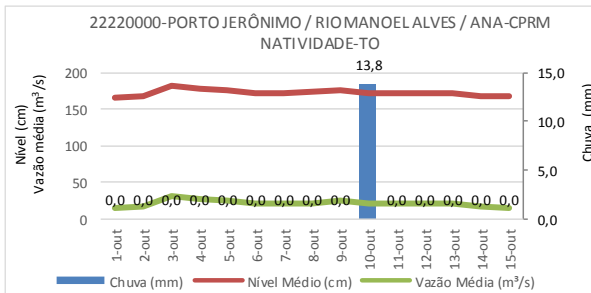
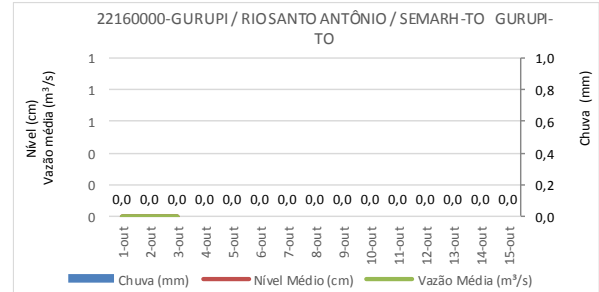
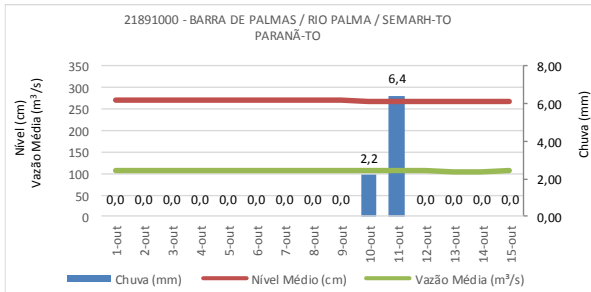
Referências

- 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

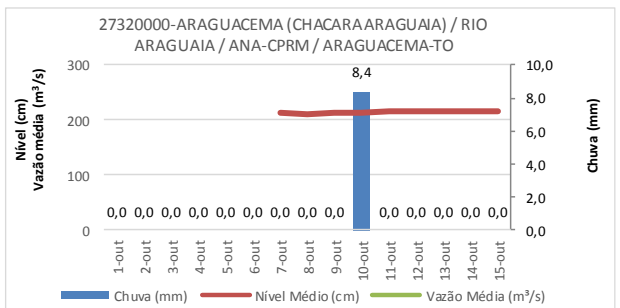
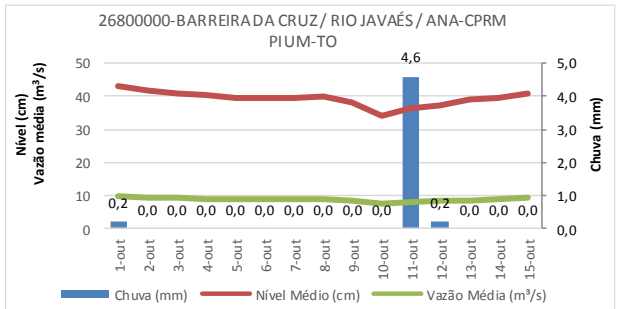
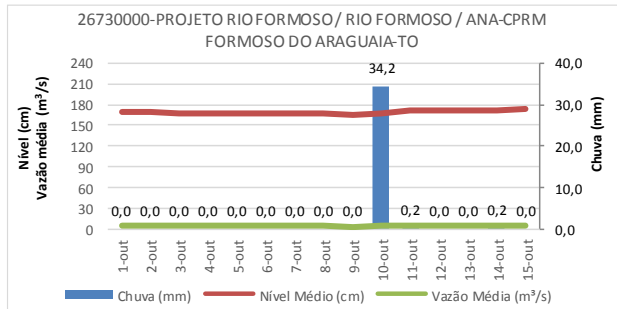
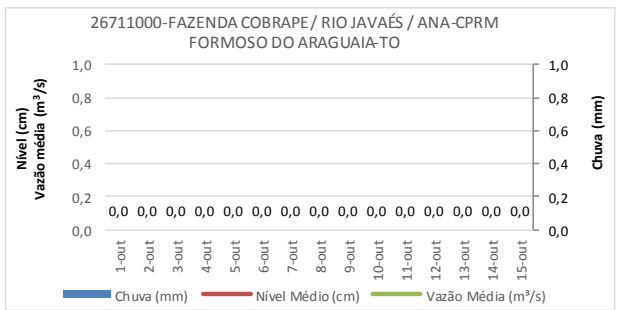
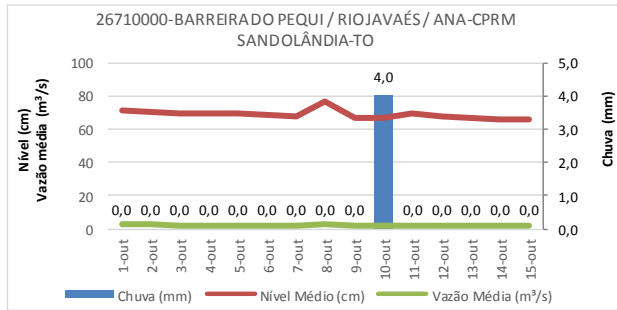
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



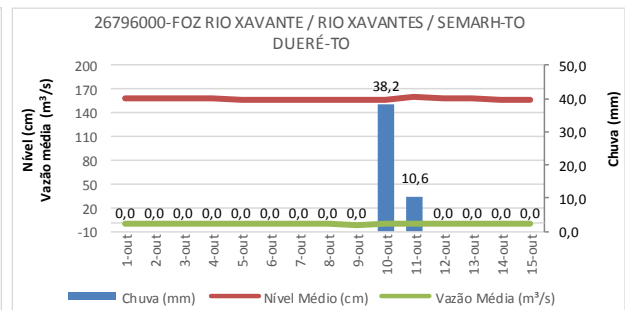
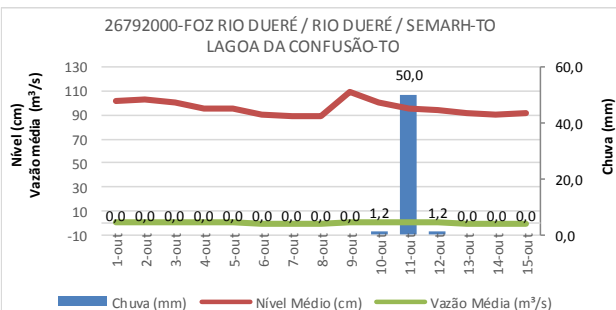
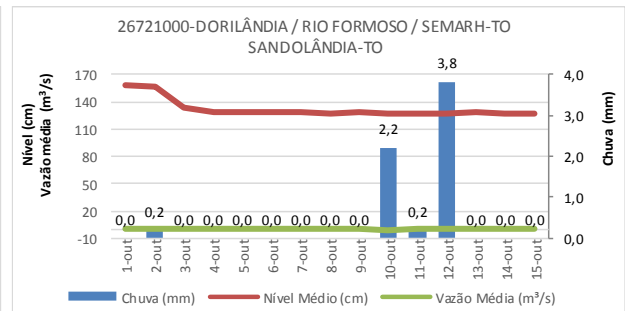
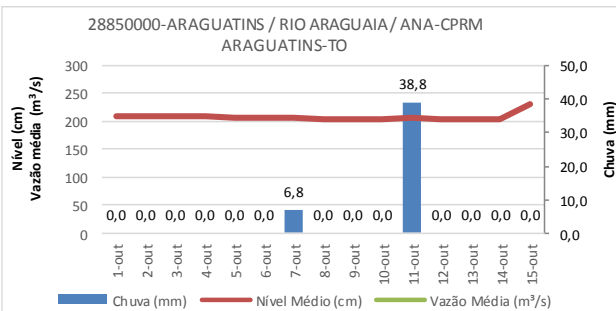
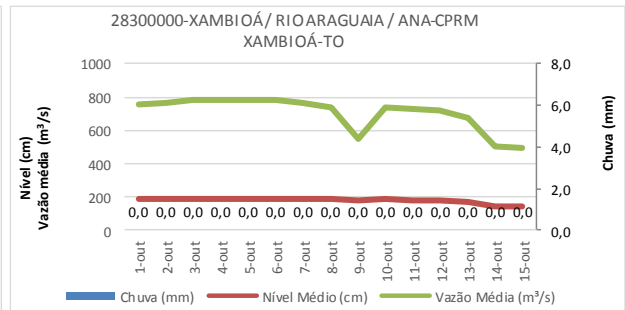
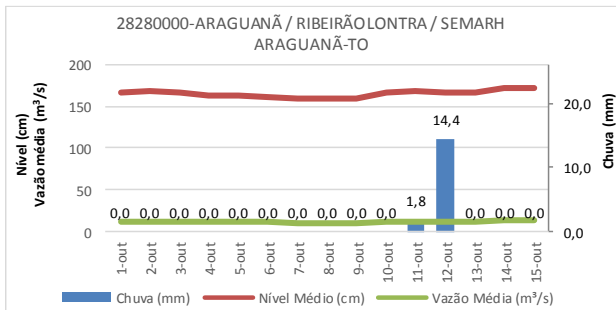
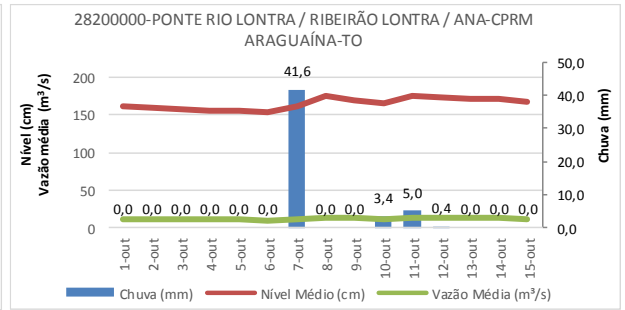
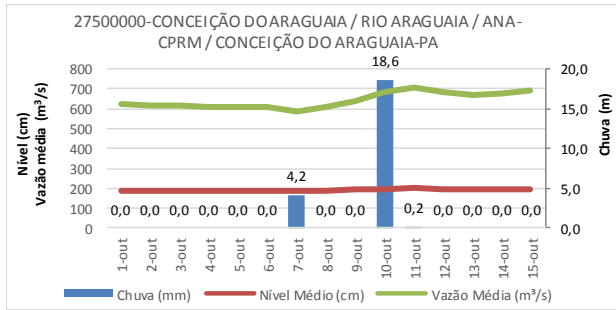
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



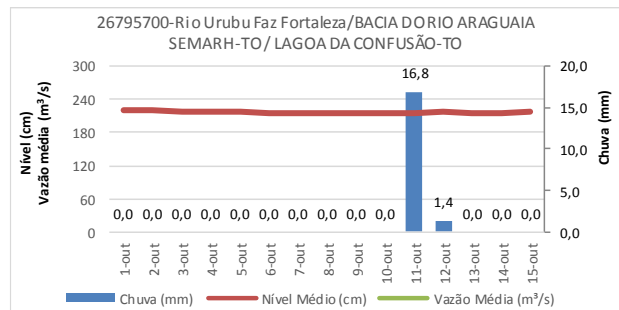
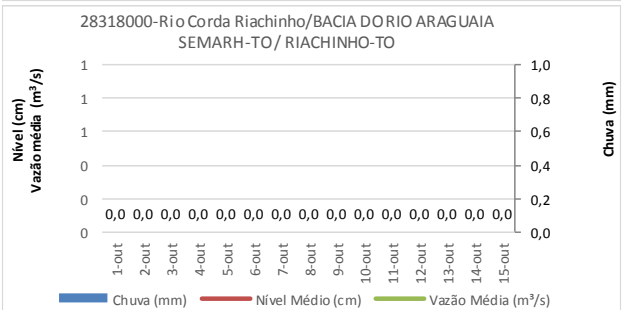
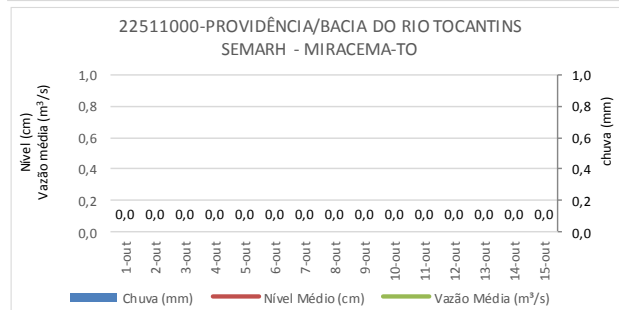
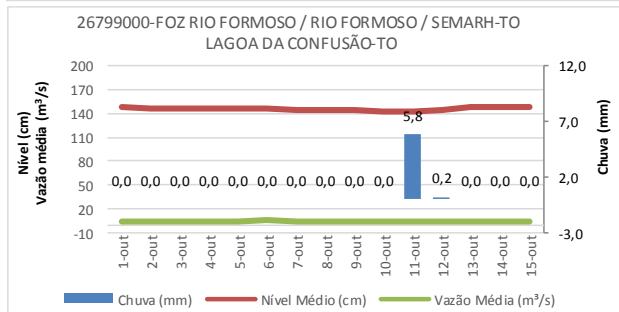
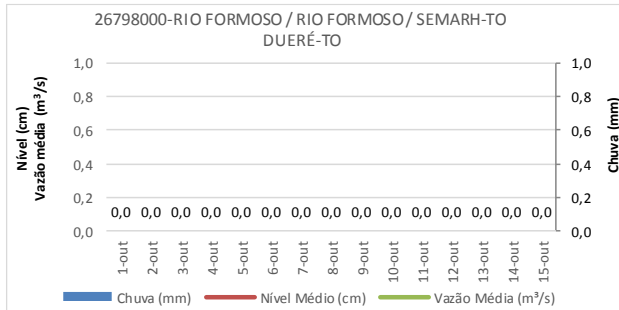
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS

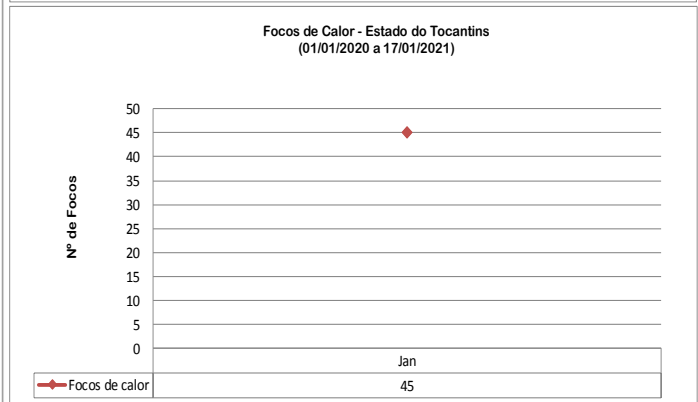
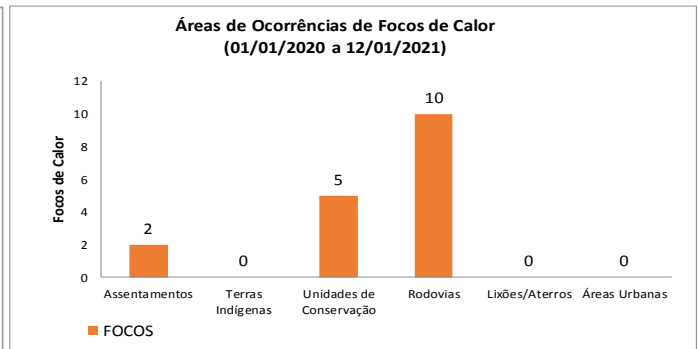
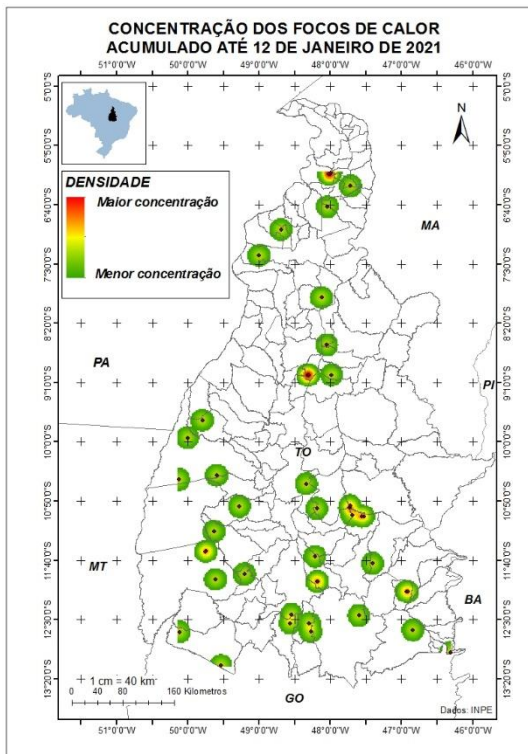
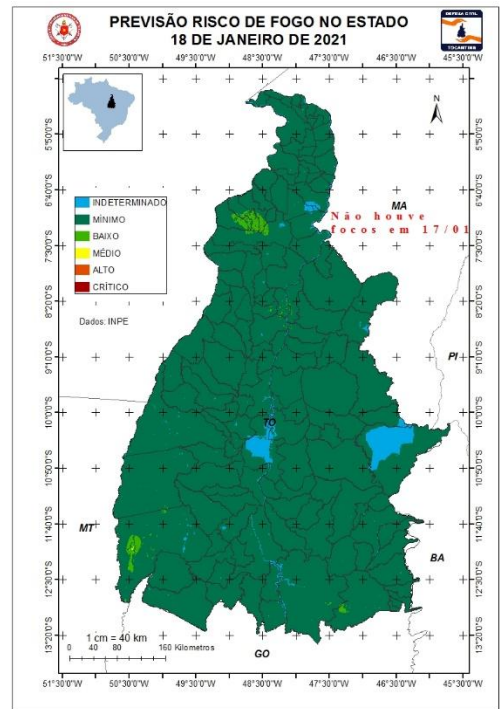
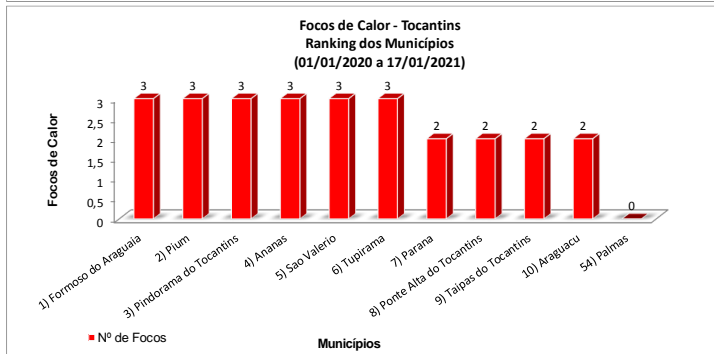
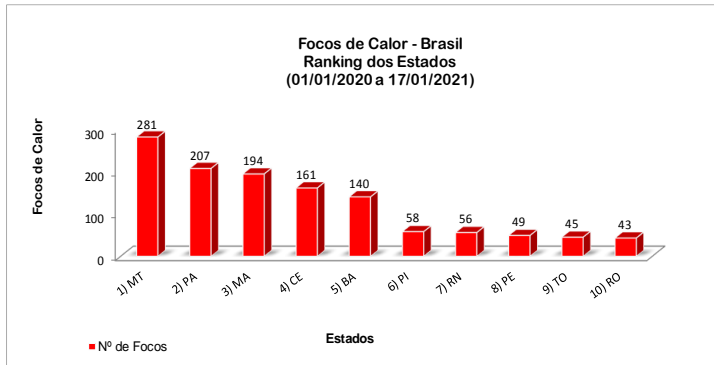


AVISOS

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

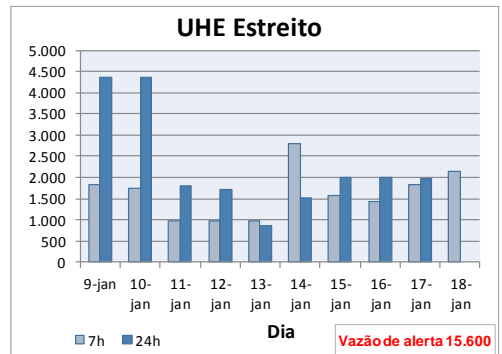
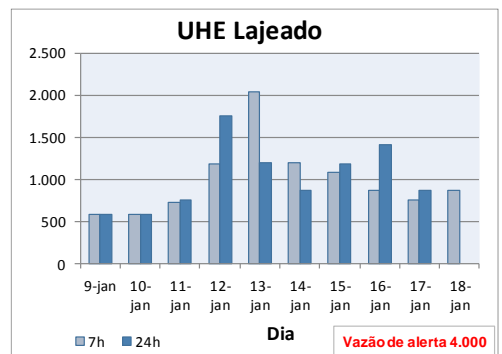
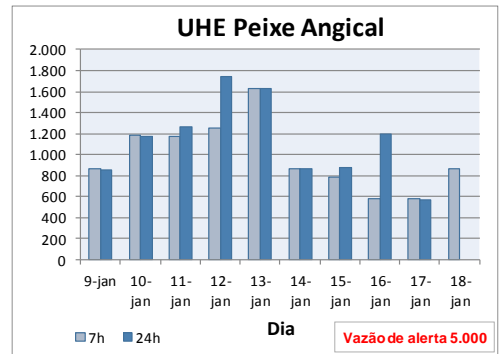
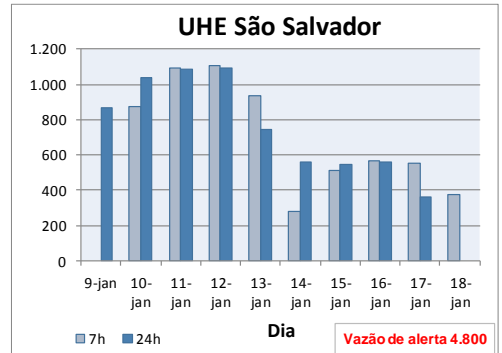
FOCOS DE CALOR

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". |
| Umificar 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.

ERISVALDO DE OLIVEIRA ALVES – TC QOBM
Superintendente da Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil

ANTONIO LUIZ SOARES DA SILVA – MAJ QOBM
Gerente do Centro de Monitoramento