



BOLETIM DA SALA DE SITUAÇÃO

Nº 030, de quarta-feira, 3 de março de 2021

Gerência de Monitoramento
Defesa Civil - CBMTO

PREVISÃO DO TEMPO

| PREVISÃO METEOROLÓGICA | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|------|-------|------|-------|------|------------------------|------|-------|------|
| Município | Temperatura | | | | | | Umidade Relativa do ar | | | |
| | 3-mar | | 4-mar | | 5-mar | | 3-mar | | 4-mar | |
| | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx | Mín | Máx |
| Palmas | 23°C | 29°C | 22°C | 34°C | 23°C | 35°C | 70% | 90% | 80% | 100% |
| Araguaína | 23°C | 29°C | 22°C | 30°C | 23°C | 30°C | 75% | 100% | 65% | 100% |
| Araguatins | 23°C | 29°C | 22°C | 30°C | 22°C | 30°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Campos Lindos | 22°C | 28°C | 21°C | 29°C | 21°C | 30°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Dianópolis | 20°C | 30°C | 20°C | 32°C | 21°C | 33°C | 70% | 100% | 50% | 100% |
| Formoso do Araguaia | 22°C | 29°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 70% | 100% | 70% | 100% |
| Gurupi | 22°C | 30°C | 23°C | 29°C | 23°C | 29°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Marianópolis do TO | 23°C | 29°C | 23°C | 29°C | 23°C | 30°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Mateiros | 20°C | 31°C | 20°C | 31°C | 20°C | 32°C | 60% | 100% | 50% | 100% |
| Paraná | 20°C | 32°C | 20°C | 33°C | 21°C | 34°C | 50% | 100% | 45% | 100% |
| Pedro Afonso | 23°C | 29°C | 23°C | 30°C | 23°C | 31°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Peixe | 22°C | 31°C | 23°C | 30°C | 23°C | 32°C | 80% | 100% | 65% | 100% |
| Porto Nacional | 22°C | 30°C | 23°C | 30°C | 22°C | 31°C | 75% | 100% | 80% | 100% |
| Colinas do TO | 23°C | 28°C | 23°C | 29°C | 23°C | 30°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Lagoa da Confusão | 22°C | 29°C | 23°C | 30°C | 23°C | 31°C | 80% | 100% | 70% | 100% |
| Pium | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 23°C | 31°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Rio Sono | 22°C | 30°C | 22°C | 31°C | 22°C | 31°C | 75% | 100% | 70% | 100% |
| Santa Fé do Araguaia | 23°C | 28°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 75% | 100% | 70% | 100% |
| Santa Rosa do TO | 22°C | 30°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 75% | 100% | 70% | 100% |
| Almas | 21°C | 31°C | 21°C | 31°C | 21°C | 32°C | 70% | 100% | 60% | 100% |
| Taguatinga | 19°C | 31°C | 19°C | 31°C | 20°C | 33°C | 60% | 90% | 50% | 90% |
| Paraíso do TO | 23°C | 28°C | 23°C | 30°C | 23°C | 30°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Itacajá | 22°C | 29°C | 22°C | 30°C | 22°C | 30°C | 80% | 100% | 80% | 100% |
| Filadélfia | 23°C | 28°C | 22°C | 29°C | 23°C | 30°C | 80% | 100% | 70% | 100% |

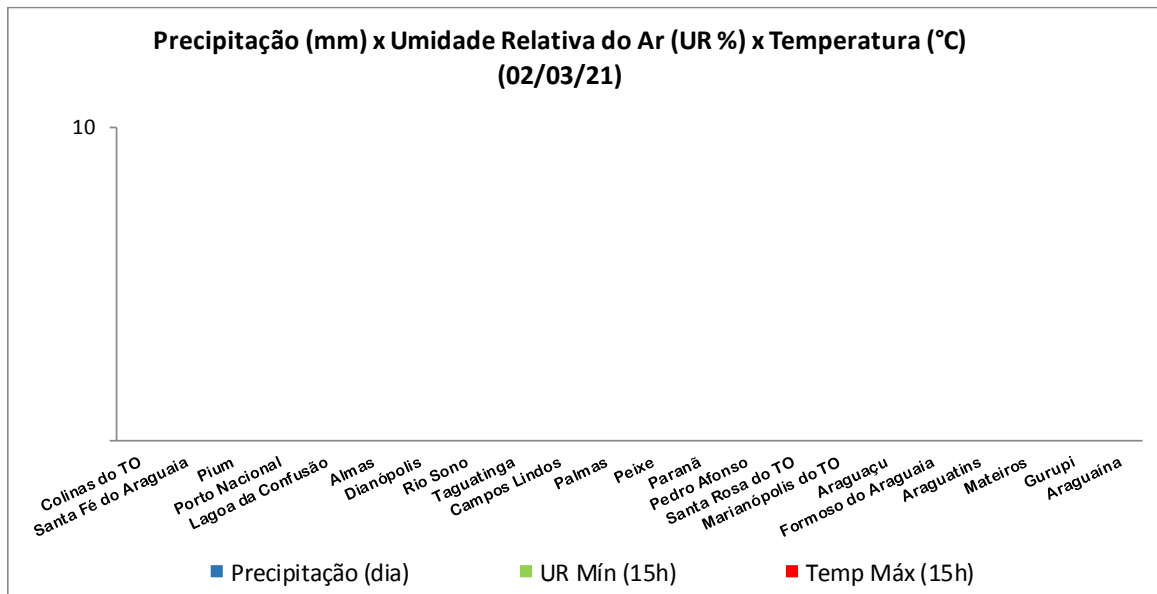
Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

AVISOS

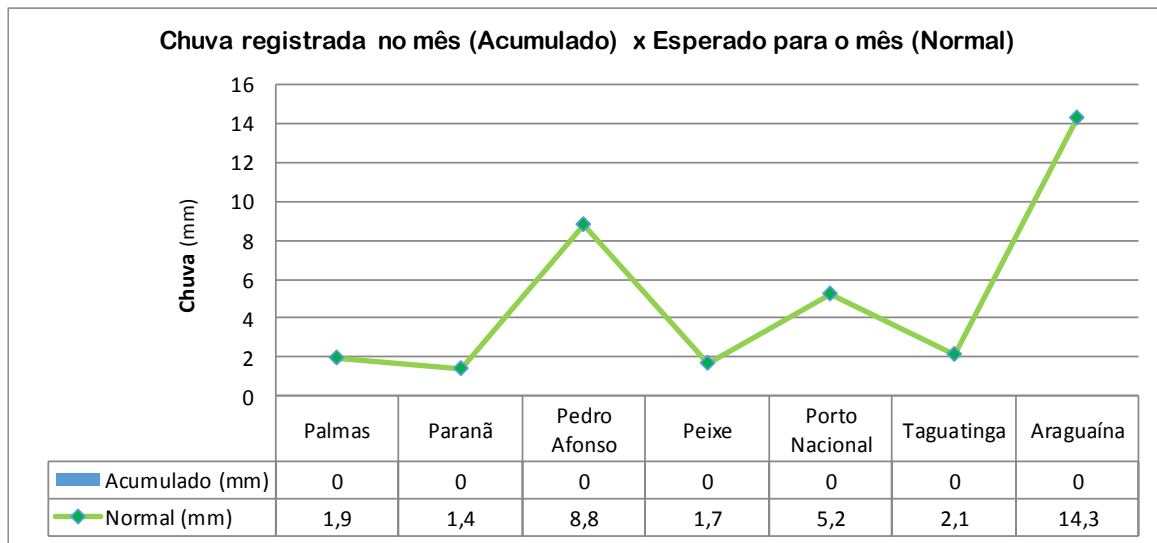
De acordo com aviso meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as regiões do Jalapão, Norte, Oeste e Centro do Estado do Tocantins, na data de 03/03/2021, encontram-se em risco de ocorrência de Ventos Intensos (60-100km/h), e chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia. Nas demais áreas há possibilidade de ocorrência de Ventos Intensos (40-60km/h), e chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50

REGISTRO METEOROLÓGICO

DADOS REGISTRADOS NO DIA ANTERIOR: **Dados indisponíveis**



Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)



OBSERVAÇÃO

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 | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.8 |
| 21844900 | RIO PALMEIRAS - TAIPAS | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21891000 | BARRA DE PALMAS | 03/03/2021 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 58.0 |
| 22050001 | PEIXE | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 16.6 |
| 22100000 | COLOMHA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 11.4 |
| 22160000 | GURUPI | 03/03/2021 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 2.0 | 26.0 |
| 22186000 | RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 22220000 | PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 117.2 |
| 22241000 | RIO DO PEIXE - ALMAS - TO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 22.5 | 29.8 |
| 22250000 | FAZENDA LOBEIRA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22511000 | RIO PROVIDÊNCIA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 4.6 | 12.2 | 86.6 |
| 22670000 | RIO NOVO | 03/03/2021 | 0.0 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 38.0 |
| 22680000 | JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA) | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 65.8 |
| 22741000 | RIO BALSAS | 03/03/2021 | 0.0 | 1.9 | 1.9 | 4.6 | 8.5 | 31.8 |
| 22900000 | PORTO REAL | 03/03/2021 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 9.2 | 13.2 | 44.0 |
| 23100000 | TUPIRATINS | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 2.8 | 88.0 |
| 23250000 | GOIATINS | 03/03/2021 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 8.8 | 34.4 |
| 23700000 | DESCARRETO | 03/03/2021 | 0.0 | 11.6 | 13.2 | 13.2 | 18.8 | 35.6 |
| 26710000 | BARREIRA DO PEQUI | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 63.4 |
| 26711000 | FAZENDA COBRAPÉ | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26721000 | DORILÂNDIA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.8 |
| 26730000 | PROJETO RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 30.8 |
| 26792000 | FOZ RIO DUERÉ | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26795100 | RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 43.2 |
| 26795700 | RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 35.4 |
| 26796000 | FOZ RIO XAVANTE | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 81.2 |
| 26798000 | RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 52.8 |
| 26798500 | FOZ RIO URUBU | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.2 |
| 26799000 | FOZ RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 80.6 |
| 26800000 | BARREIRA DA CRUZ | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 100.2 |
| 27110000 | RIO DO COCO | 03/03/2021 | 0.2 | 0.8 | 2.2 | 16.6 | 16.8 | 24.4 |
| 27300000 | RIO CAIAPÓ - FAZ GRUPO AGROPÁULO | 03/03/2021 | 0.0 | 3.2 | 2.2 | 3.6 | 36.0 | 62.0 |
| 27320000 | ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA) | 03/03/2021 | 0.0 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.6 | 36.2 |
| 27500000 | CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28200000 | PONTE RIO LONTRA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.6 | 0.6 | 1.8 | 5.2 | 32.4 |
| 28280000 | ARAGUANÁ | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.8 | 3.8 | 44.2 |
| 28300000 | XAMBIOÁ | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.2 | 4.2 | 14.8 |
| 28318000 | RIO CORDA RIACHINHO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28850000 | ARAGUATINS | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 4.8 | 10.2 |
| 22151000 | UHE LUIZ EDUARDO MAGALHÃES JACINTO | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 30.6 |
| 23150100 | UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO | 03/03/2021 | 70.0 | - | - | - | - | - |
| 26350000 | SÃO FELIX DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 139.2 |

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

ÚLTIMOS DADOS → 96h

NÍVEL (cm)

| Código | Nome | Data | Último | 4h | 8h | 12h | 24h | 96h |
|----------|---------------------------------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 21758000 | AURORA DO TOCANTINS | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 21844900 | RIO PALMEIRAS - TAIPAS | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 21891000 | BARRA DE PALMAS | 03/03/2021 | 529.0 | 514.0 | 503.0 | 500.0 | 505.0 | 669.0 |
| 22050001 | PEIXE | 03/03/2021 | 446.0 | 519.0 | 501.0 | 448.0 | 459.0 | 396.0 |
| 22100000 | COLONHA | 03/03/2021 | 712.0 | 713.0 | 713.0 | 714.0 | 719.0 | 745.0 |
| 22160000 | GURUPI | 03/03/2021 | 717.0 | 716.0 | 716.0 | 716.0 | 719.0 | 705.0 |
| 22186000 | RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO | 03/03/2021 | 217.0 | 220.0 | 217.0 | - | 201.0 | 212.0 |
| 22220000 | PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA | 03/03/2021 | 453.0 | 465.0 | 470.0 | 478.0 | 539.0 | 433.0 |
| 22241000 | RIO DO PEIXE - ALMAS - TD | 03/03/2021 | 260.0 | 278.0 | 302.0 | 325.0 | 364.0 | 324.0 |
| 22250000 | FAZENDA LOBEIRA | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 22511000 | RIO PROVIDÊNCIA | 03/03/2021 | 299.0 | 326.0 | 351.0 | 403.0 | - | 433.0 |
| 22670000 | RIO NOVO | 03/03/2021 | 302.0 | 304.0 | 307.0 | 309.0 | 320.0 | 310.0 |
| 22680000 | JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA) | 03/03/2021 | 415.0 | 421.0 | 430.0 | 438.0 | 441.0 | 402.0 |
| 22741000 | RIO BALSAS | 03/03/2021 | 476.0 | 480.0 | 484.0 | 502.0 | 492.0 | 373.0 |
| 22900000 | PORTO REAL | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 23100000 | TUPIRATINS | 03/03/2021 | 894.0 | 898.0 | 904.0 | 906.0 | 878.0 | 702.0 |
| 23250000 | GOIATINS | 03/03/2021 | 397.0 | 406.0 | 412.0 | 413.0 | 406.0 | 327.0 |
| 23700000 | DESCARRETO | 03/03/2021 | 344.0 | 345.0 | 347.0 | 347.0 | 342.0 | 303.0 |
| 26710000 | BARREIRA DO PEQUI | 03/03/2021 | 369.0 | 367.0 | 365.0 | 363.0 | 356.0 | 315.0 |
| 26711000 | FAZENDA COBRAPE | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26721000 | DORILÂNDIA | 03/03/2021 | 747.0 | 747.0 | 748.0 | 749.0 | 752.0 | 734.0 |
| 26730000 | PROJETO RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 525.0 | 524.0 | 523.0 | 523.0 | 520.0 | 499.0 |
| 26792000 | FOZ RIO DUERÊ | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26795100 | RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO | 03/03/2021 | 306.0 | 306.0 | 307.0 | 307.0 | 310.0 | 306.0 |
| 26795700 | RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26796000 | FOZ RIO XAVANTE | 03/03/2021 | 173.0 | - | - | - | - | - |
| 26798000 | RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 617.0 | 612.0 | 611.0 | 606.0 | 602.0 | 565.0 |
| 26798500 | FOZ RIO URUBU | 03/03/2021 | 483.0 | 483.0 | 483.0 | 482.0 | 461.0 | 433.0 |
| 26799000 | FOZ RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 413.0 | 411.0 | 409.0 | 408.0 | 402.0 | - |
| 26800000 | BARREIRA DA CRUZ | 03/03/2021 | 362.0 | 362.0 | 359.0 | 357.0 | 351.0 | 315.0 |
| 27110000 | RIO DO COCO | 03/03/2021 | 366.0 | 364.0 | 362.0 | 358.0 | 351.0 | 315.0 |
| 27309000 | RIO CAIAPO - FAZ GRUPO AGROPAULO | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 27320000 | ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA) | 03/03/2021 | 655.0 | 633.0 | 632.0 | 630.0 | 628.0 | 605.0 |
| 27500000 | CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 498.0 | 498.0 | 497.0 | 496.0 | 494.0 | 472.0 |
| 28200000 | PONTE RIO LONTRA | 03/03/2021 | 573.0 | 581.0 | 590.0 | 598.0 | 619.0 | 552.0 |
| 28280000 | ARAGUANÃ | 03/03/2021 | 525.0 | 528.0 | 530.0 | 533.0 | 541.0 | 529.0 |
| 28300000 | XAMBIOÁ | 03/03/2021 | 567.0 | 567.0 | 566.0 | 566.0 | 565.0 | 551.0 |
| 28318000 | RIO CORDA RIACHINHO | 03/03/2021 | 358.0 | 363.0 | 370.0 | 373.0 | 397.0 | 395.0 |
| 28850000 | ARAGUATINS | 03/03/2021 | 744.0 | 744.0 | 743.0 | 739.0 | 743.0 | 706.0 |
| 22151000 | UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO | 03/03/2021 | 618.0 | 626.0 | 631.0 | 639.0 | 648.0 | 624.0 |
| 23150100 | UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO | 03/03/2021 | 648.0 | 664.0 | 677.0 | 686.0 | 704.0 | 577.0 |
| 26350000 | SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 641.0 | 640.0 | 639.0 | 638.0 | 635.0 | 589.0 |

Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem dado de referência
- Abaixo da cota de déficit hídrico ou da permanência de 90%
- Estado normal
- Acima da cota de atenção ou da permanência de 10%
- Acima da cota de alerta
- Acima da cota de emergência
- Rio Cortado (-999,1)
- Rio Seco (-999,2)
- Estações que nunca tiveram transmissões

AVISOS

ÚLTIMOS DADOS → 96h

VAZÃO (m³/s)

| Código | Nome | Data | Último | 4h | 8h | 12h | 24h | 96h |
|----------|---------------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 21758000 | AURORA DO TOCANTINS | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 21891000 | BARRA DE PALMAS | 03/03/2021 | 402.6 | 378.9 | 362.1 | 357.5 | 365.1 | 669.2 |
| 22050001 | PEIXE | 03/03/2021 | 2516.0 | 3195.6 | 3021.5 | 2533.7 | 2631.9 | 2057.7 |
| 22100000 | COLONHA | 03/03/2021 | 539.3 | 540.8 | 540.8 | 542.4 | 550.1 | 590.8 |
| 22160000 | GURUPI | 03/03/2021 | 77.1 | 76.7 | 76.7 | 76.7 | 78.0 | 72.2 |
| 22220000 | PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA | 03/03/2021 | 537.7 | 563.4 | 574.1 | 591.4 | 726.5 | 495.5 |
| 22250000 | FAZENDA LOBEIRA | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 22511000 | RIO PROVIDÊNCIA | 03/03/2021 | 97.0 | 110.4 | 123.3 | 151.6 | - | 168.8 |
| 22670000 | RIO NOVO | 03/03/2021 | 123.6 | 126.7 | 131.3 | 134.4 | 152.2 | 136.0 |
| 22680000 | JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA) | 03/03/2021 | 442.3 | 460.1 | 487.3 | 511.9 | 521.3 | 404.6 |
| 22741000 | RIO BALSAS | 03/03/2021 | 420.8 | 426.1 | 431.4 | 455.6 | 442.1 | 292.2 |
| 22900000 | PORTO REAL | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 23100000 | TUPIRATINS | 03/03/2021 | 8781.0 | 8834.7 | 8915.5 | 8942.5 | 8567.3 | 6353.0 |
| 23250000 | GOIATINS | 03/03/2021 | 428.4 | 441.0 | 449.5 | 451.0 | 441.0 | 332.7 |
| 23700000 | DESCARRETO | 03/03/2021 | 11718.3 | 11786.2 | 11922.9 | 11922.9 | 11583.1 | 9140.0 |
| 26710000 | BARREIRA DO PEQUI | 03/03/2021 | 246.2 | 243.7 | 241.1 | 238.6 | 229.9 | 181.0 |
| 26711000 | FAZENDA COBRAPE | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26721000 | DORILÂNDIA | 03/03/2021 | 278.1 | 278.1 | 279.1 | 280.2 | 283.2 | 265.1 |
| 26730000 | PROJETO RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 112.1 | 111.4 | 110.7 | 110.7 | 108.5 | 94.2 |
| 26792000 | FOZ RIO DUERÊ | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26795100 | RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO | 03/03/2021 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 26795700 | RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26796000 | FOZ RIO XAVANTE | 03/03/2021 | 99.0 | 97.1 | 94.8 | - | 85.5 | 69.6 |
| 26798000 | RIO FORMOSO | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26798500 | FOZ RIO URUBU | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 26799000 | FOZ RIO FORMOSO | 03/03/2021 | 342.6 | 340.7 | 338.8 | 337.8 | 332.1 | - |
| 26800000 | BARREIRA DA CRUZ | 03/03/2021 | 656.5 | 656.5 | 648.0 | 642.4 | 625.6 | 526.2 |
| 27110000 | RIO DO COCO | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 27320000 | ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA) | 03/03/2021 | - | - | - | - | - | - |
| 27500000 | CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 5156.9 | 5156.9 | 5137.9 | 5118.9 | 5081.1 | 4674.1 |
| 28200000 | PONTE RIO LONTRA | 03/03/2021 | 97.8 | 100.5 | 103.6 | 106.4 | 114.0 | 90.9 |
| 28280000 | ARAGUANÃ | 03/03/2021 | 360.9 | 366.0 | 369.5 | 374.7 | 389.0 | 367.8 |
| 28300000 | XAMBIOÁ | 03/03/2021 | 10495.8 | 10495.8 | 10452.3 | 10452.3 | 10409.0 | 9809.5 |
| 28850000 | ARAGUATINS | 03/03/2021 | 11428.7 | 11428.7 | 11404.3 | 11306.7 | 11404.3 | 10509.1 |
| 22151000 | UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO | 03/03/2021 | 581.4 | 591.8 | 599.4 | 613.0 | 625.2 | 588.8 |
| 23150100 | UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO | 03/03/2021 | 167.0 | 172.7 | 177.4 | 180.7 | 187.2 | 141.9 |
| 26350000 | SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA | 03/03/2021 | 3563.0 | 3550.6 | 3538.2 | 3525.8 | 3488.7 | 2946.2 |

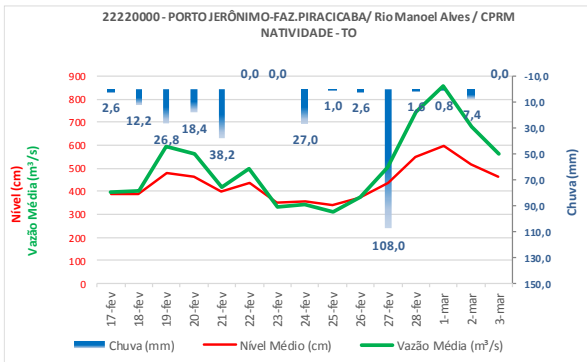
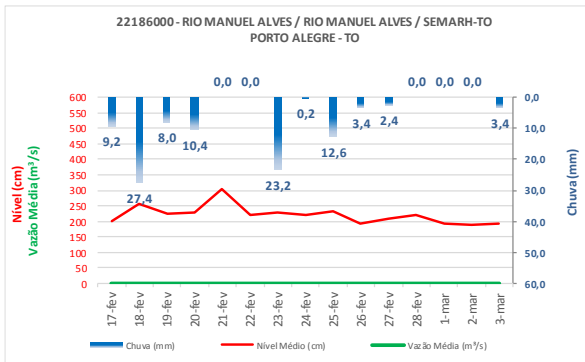
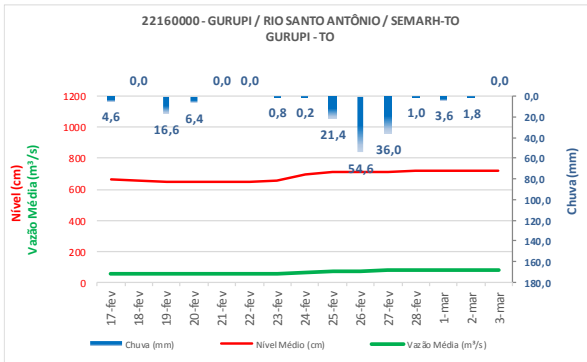
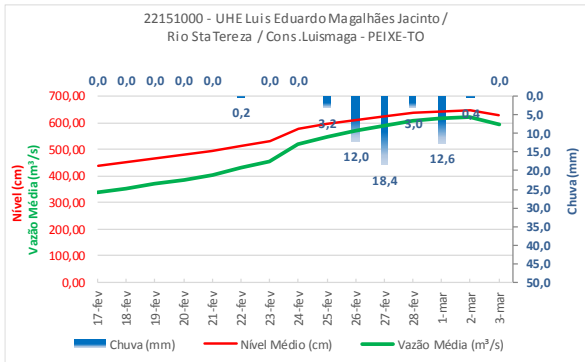
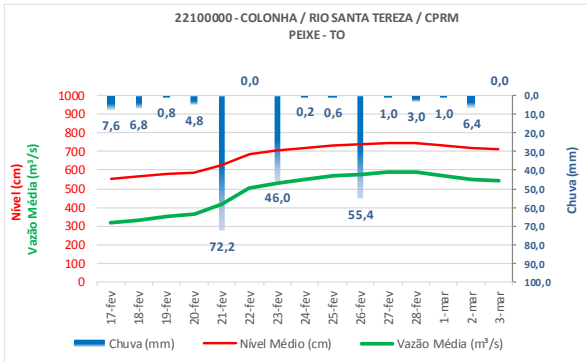
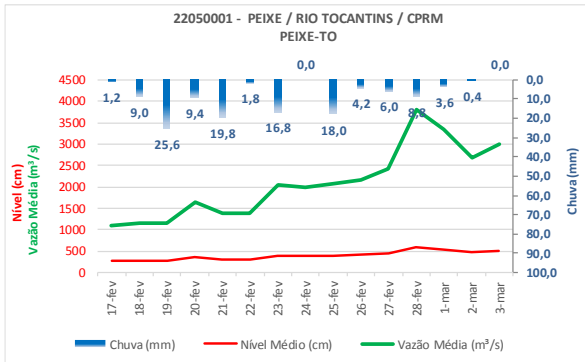
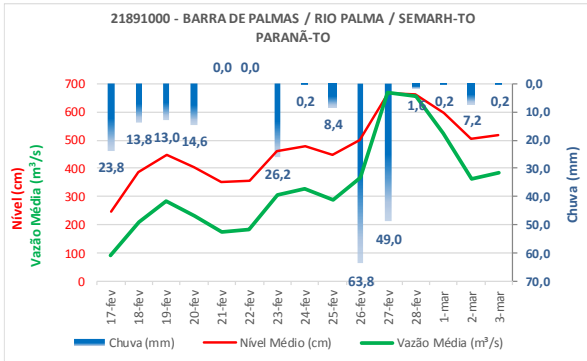
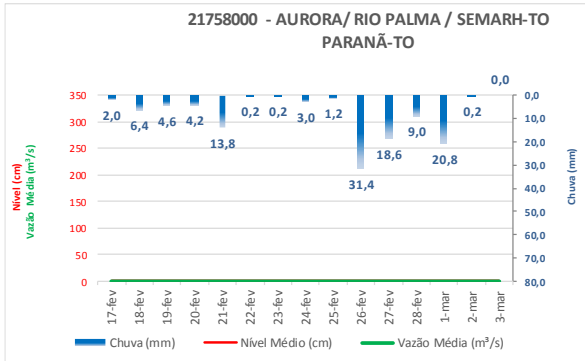
Referências

- Selecionar
- Sem Informação Atualizada
- Sem dado de referência
- Abaixo da Permanência (90%)
- Normal (10% - 90%)
- Acima da permanência de 10%
- Estações que nunca tiveram transmissões

AVISOS

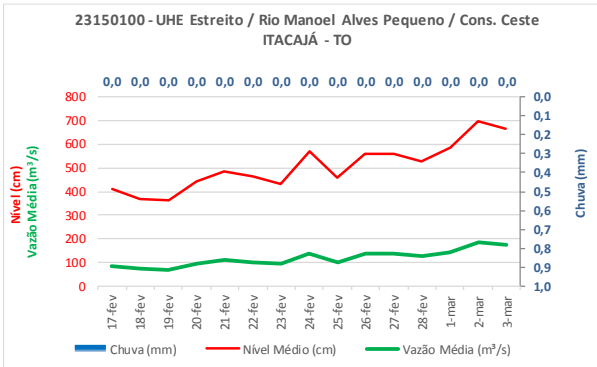
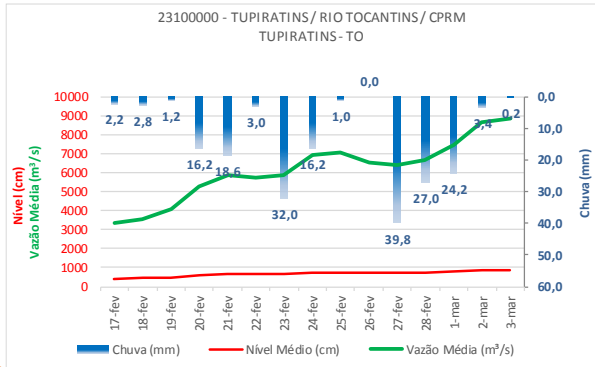
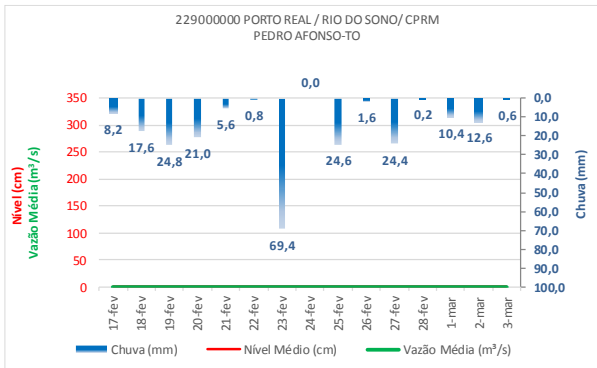
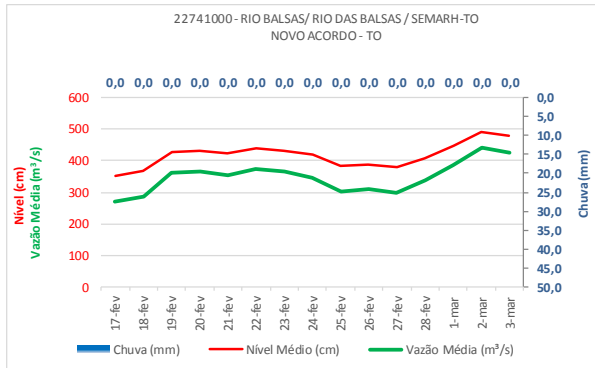
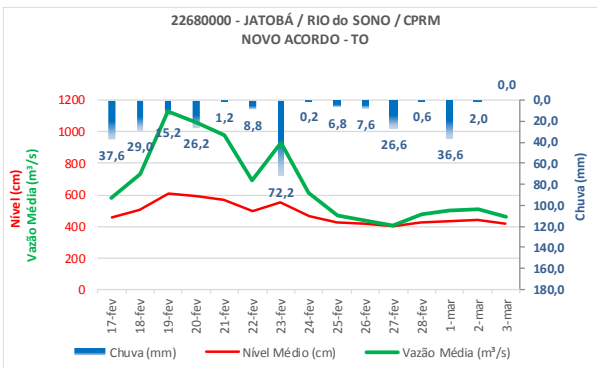
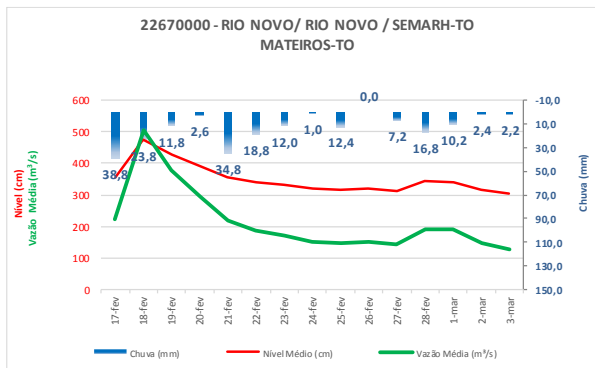
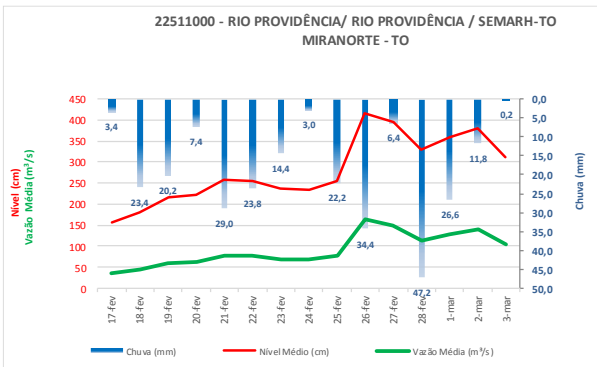
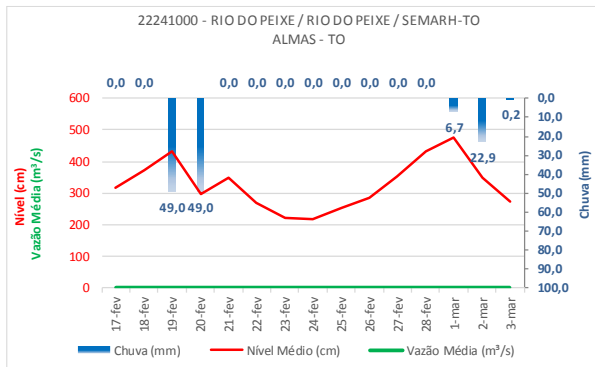
MONITORAMENTO DAS PCD's

➔ 15 DIAS



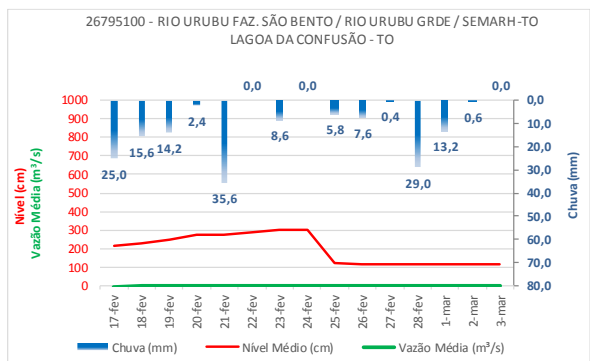
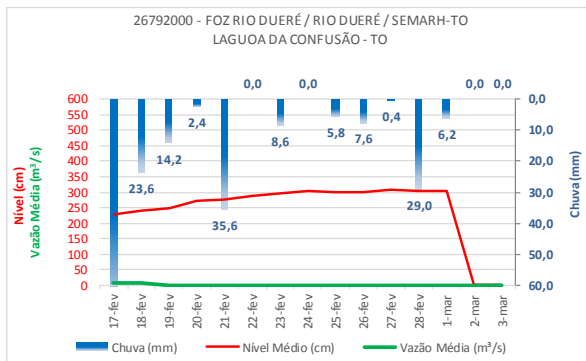
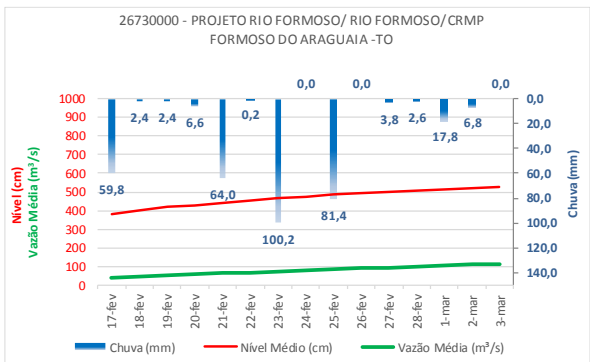
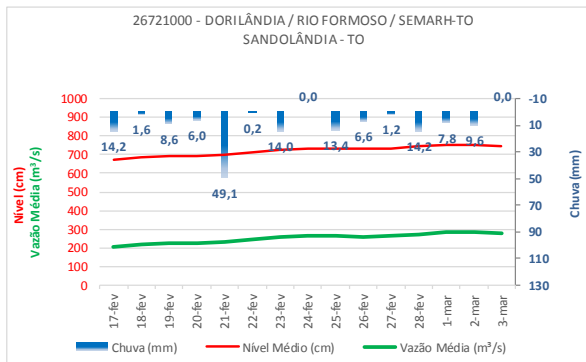
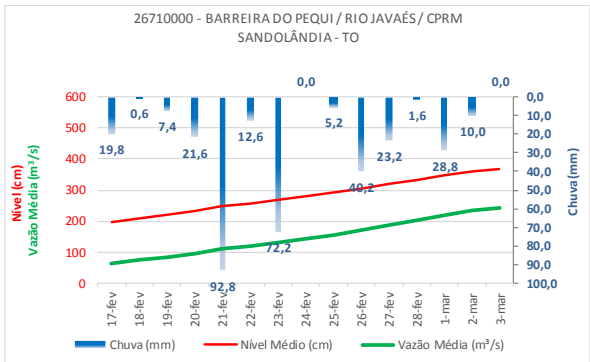
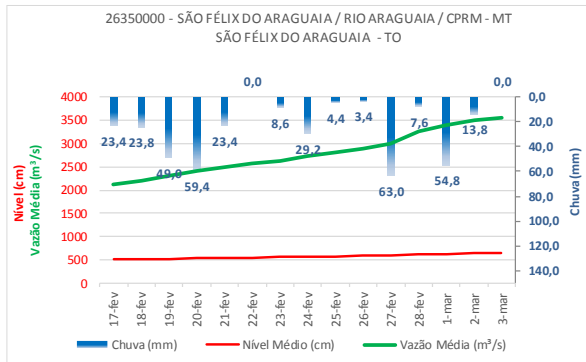
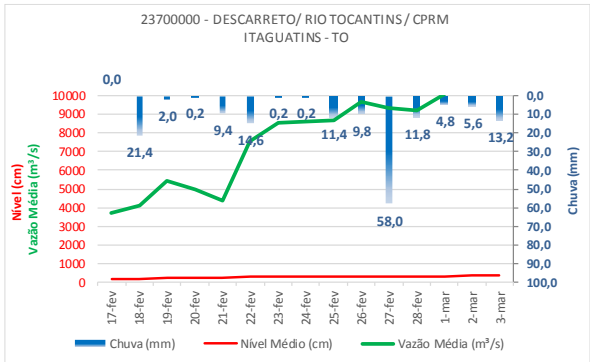
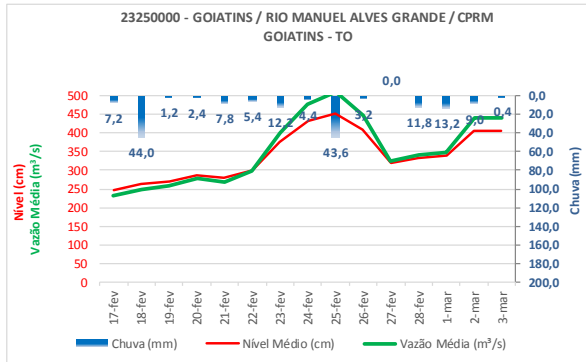
MONITORAMENTO DAS PCD'S

➔ 15 DIAS



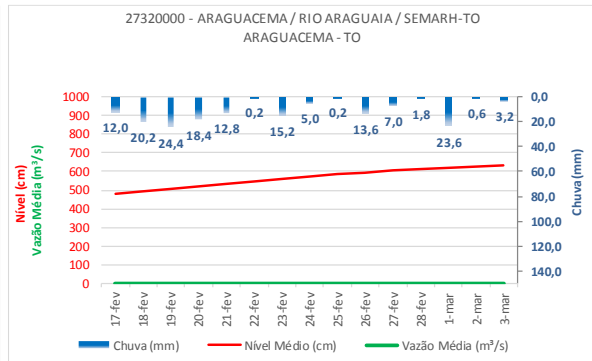
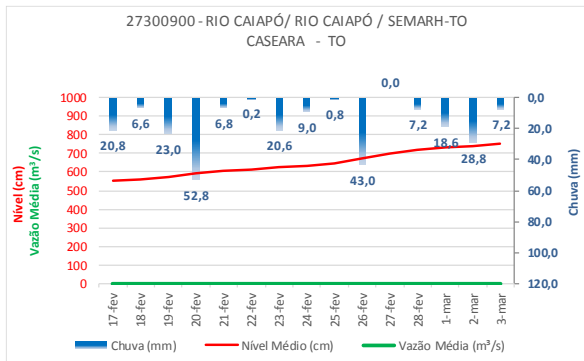
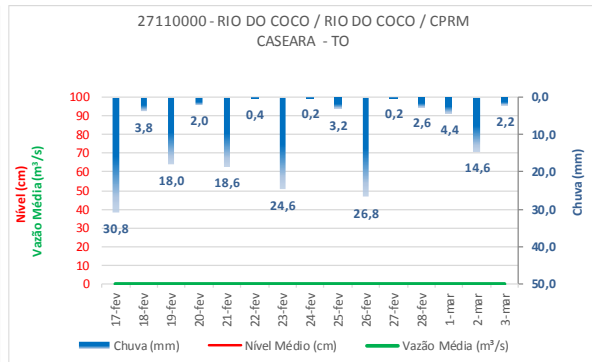
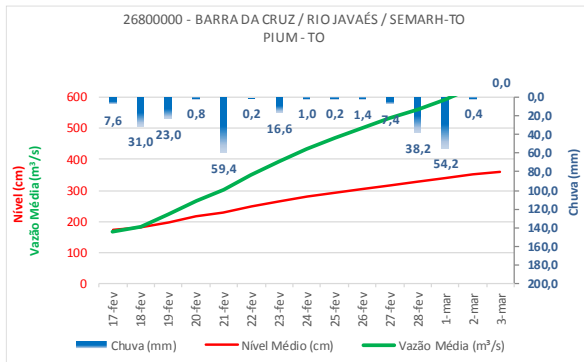
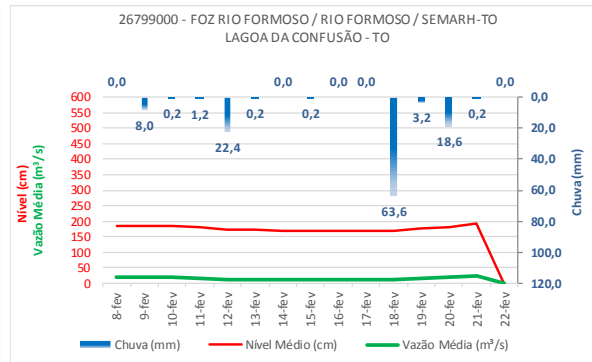
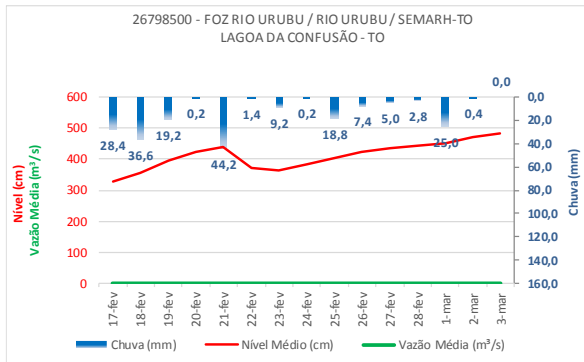
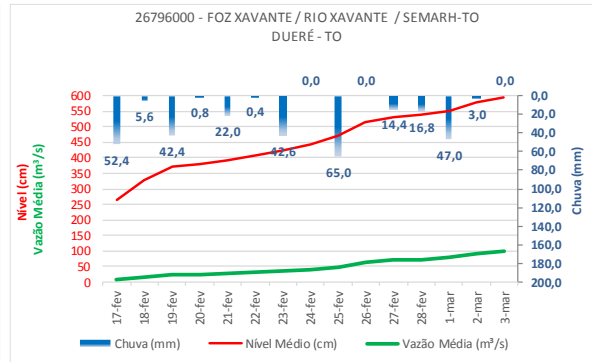
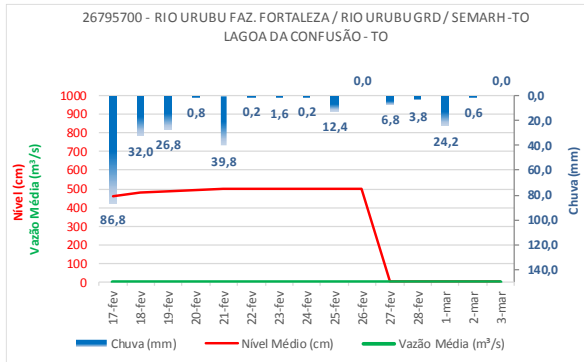
MONITORAMENTO DAS PCD's

➔ 15 DIAS



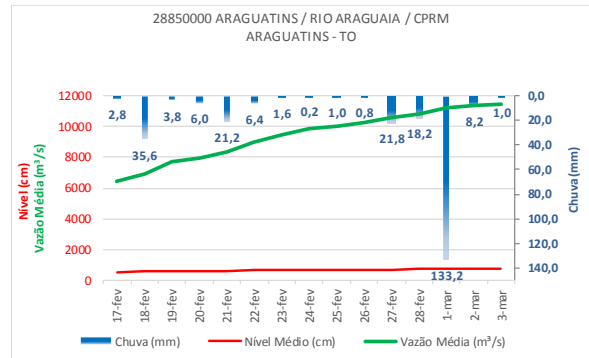
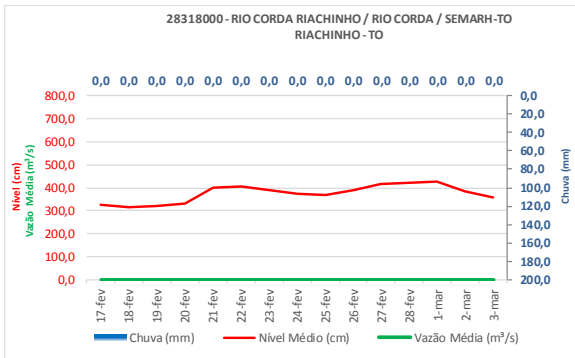
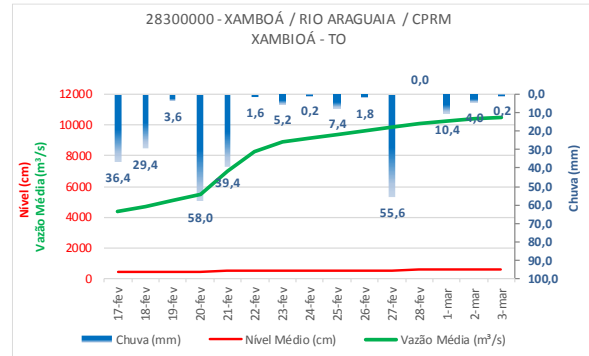
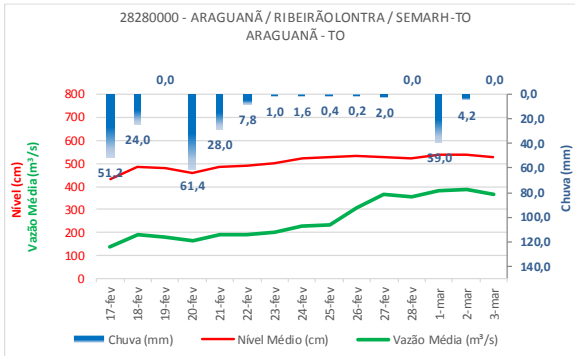
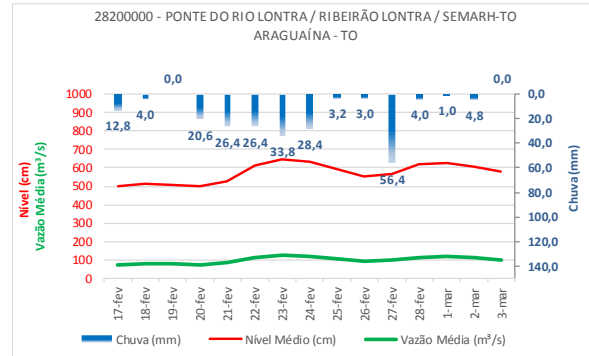
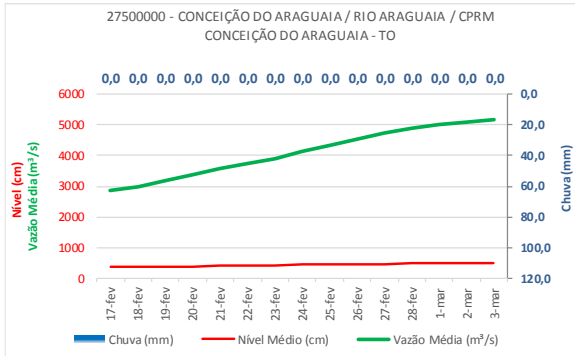
MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



AVISOS

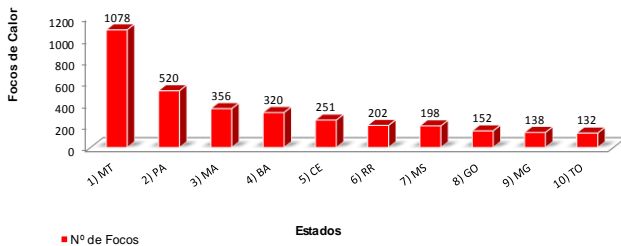
Área reservada para avisos e alertas.

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

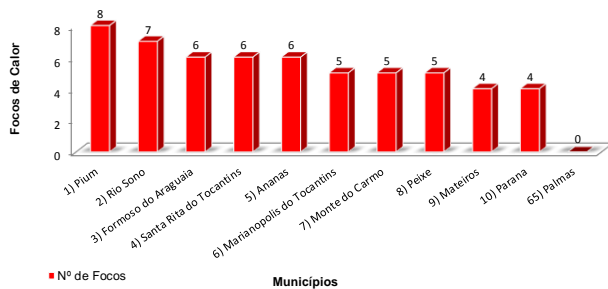
FOCOS DE CALOR

REGISTROS EM 2021:

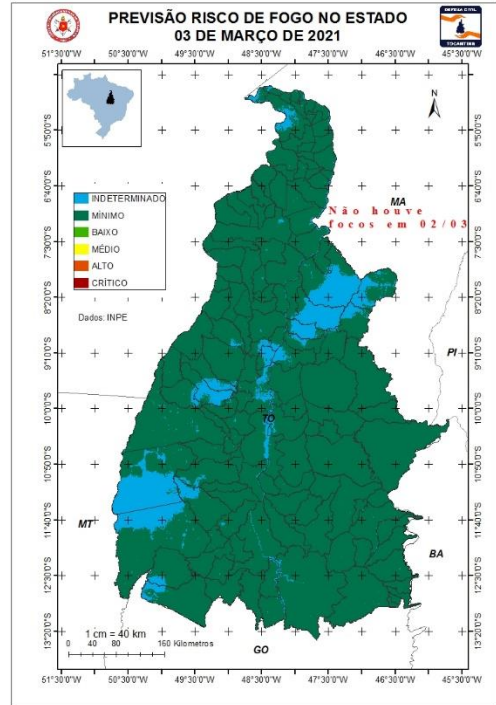
Focos de Calor - Brasil
Ranking dos Estados
(01/01/2021 a 02/03/2021)



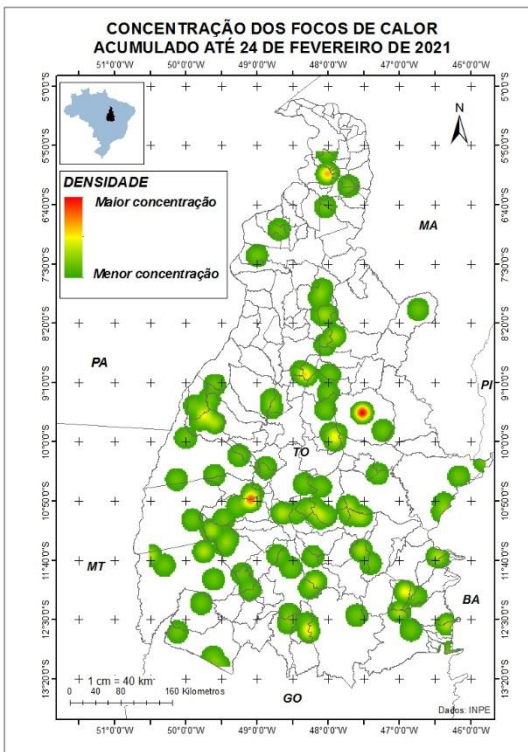
Focos de Calor - Tocantins
Ranking dos Municípios
(01/01/2021 a 02/03/2021)



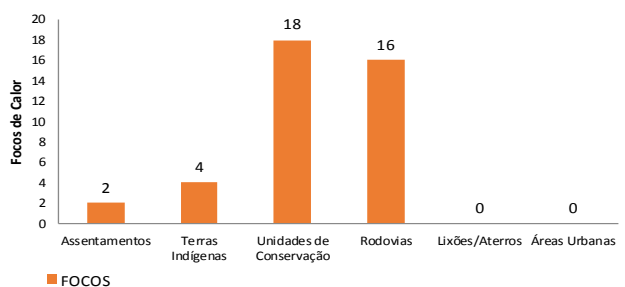
PREVISÃO RISCO DE FOGO NO ESTADO
03 DE MARÇO DE 2021



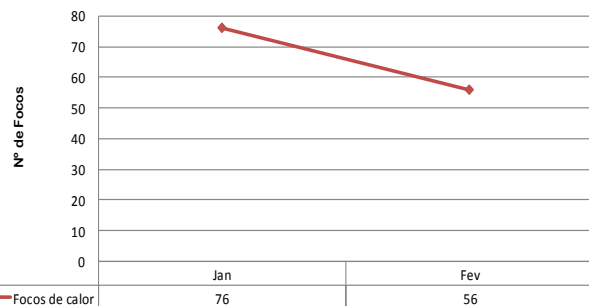
CONCENTRAÇÃO DOS FOCOS DE CALOR
ACUMULADO ATÉ 24 DE FEVEREIRO DE 2021



Áreas de Ocorrências de Focos de Calor
(01/01/2021 a 24/02/2021)

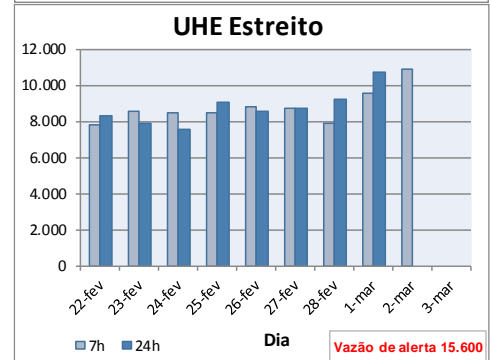
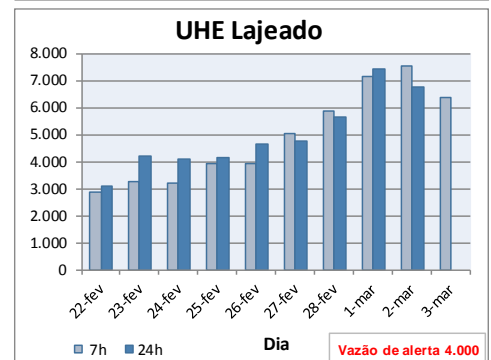
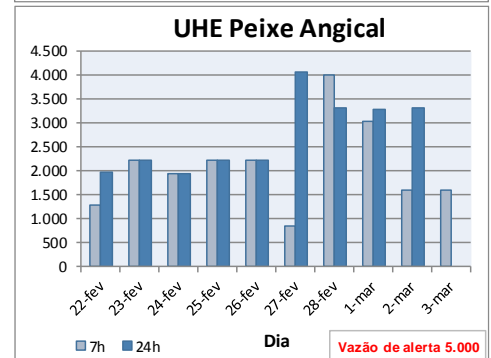
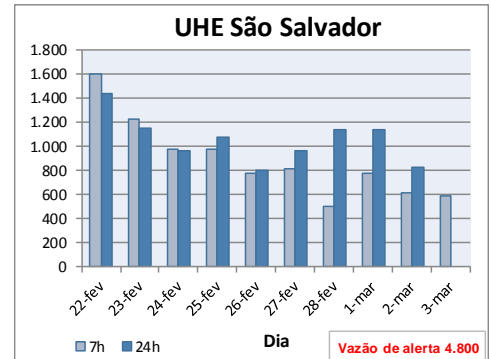


Focos de Calor - Estado de Tocantins
(01/01/2021 a 02/03/2021)



USINAS HIDRELÉTRICAS

INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)



AVISOS

A UHE LAJEADO registrou hoje, dia 03/03/2021, vazão defluente superior ao da vazão de atenção. De acordo com informações da UHE, a condição de operação hidráulica é normal.

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.

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