



BOLETIM DA **SALA DE SITUAÇÃO**

Nº 024, de terça-feira, 23 de fevereiro de 2021

Gerência de Monitoramento
Defesa Civil - CBMTO

PREVISÃO DO TEMPO

PREVISÃO METEOROLÓGICA										
Município	Temperatura						Umidade Relativa do ar			
	23-fev		24-fev		25-fev		23-fev		24-fev	
	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx	Mín	Máx
Palmas	22°C	31°C	23°C	32°C	22°C	30°C	55%	95%	70%	95%
Araguaína	23°C	29°C	23°C	28°C	21°C	30°C	70%	100%	70%	100%
Araguatins	23°C	30°C	23°C	29°C	23°C	28°C	60%	100%	65%	100%
Campos lindos	22°C	29°C	21°C	28°C	21°C	28°C	70%	100%	70%	100%
Dianópolis	20°C	30°C	20°C	28°C	21°C	28°C	70%	100%	70%	100%
Formoso do Araguaia	24°C	31°C	24°C	31°C	24°C	30°C	70%	100%	70%	100%
Gurupi	24°C	30°C	23°C	30°C	24°C	28°C	70%	90%	70%	90%
Marianópolis do TO	23°C	30°C	23°C	30°C	22°C	29°C	75%	100%	80%	100%
Mateiros	19°C	31°C	20°C	30°C	20°C	28°C	70%	100%	65%	100%
Paraná	22°C	30°C	19°C	32°C	20°C	30°C	70%	100%	60%	100%
Pedro Afonso	23°C	30°C	23°C	30°C	22°C	31°C	70%	100%	80%	95%
Peixe	24°C	30°C	24°C	30°C	22°C	29°C	70%	100%	70%	95%
Porto Nacional	23°C	30°C	23°C	30°C	23°C	28°C	70%	100%	70%	100%
Colinas do TO	24°C	30°C	23°C	29°C	20°C	31°C	80%	95%	80%	90%
Lagoa da Confusão	23°C	31°C	24°C	31°C	24°C	29°C	70%	100%	70%	100%
Pium	23°C	31°C	23°C	31°C	23°C	28°C	60%	100%	70%	100%
Rio Sono	23°C	30°C	23°C	30°C	22°C	29°C	70%	100%	70%	95%
Santa Fé do Araguaia	24°C	29°C	23°C	28°C	21°C	30°C	80%	100%	70%	100%
Santa Rosa do TO	22°C	30°C	23°C	30°C	22°C	29°C	70%	90%	60%	90%
Almas	21°C	30°C	20°C	29°C	21°C	30°C	70%	100%	70%	100%
Taguatinga	21°C	29°C	20°C	28°C	20°C	28°C	70%	100%	70%	100%
Paraíso do TO	23°C	31°C	23°C	30°C	23°C	28°C	75%	90%	80%	95%
Itacajá	23°C	29°C	23°C	29°C	21°C	29°C	80%	100%	80%	100%
Filadélfia	24°C	29°C	23°C	29°C	22°C	29°C	70%	100%	70%	100%

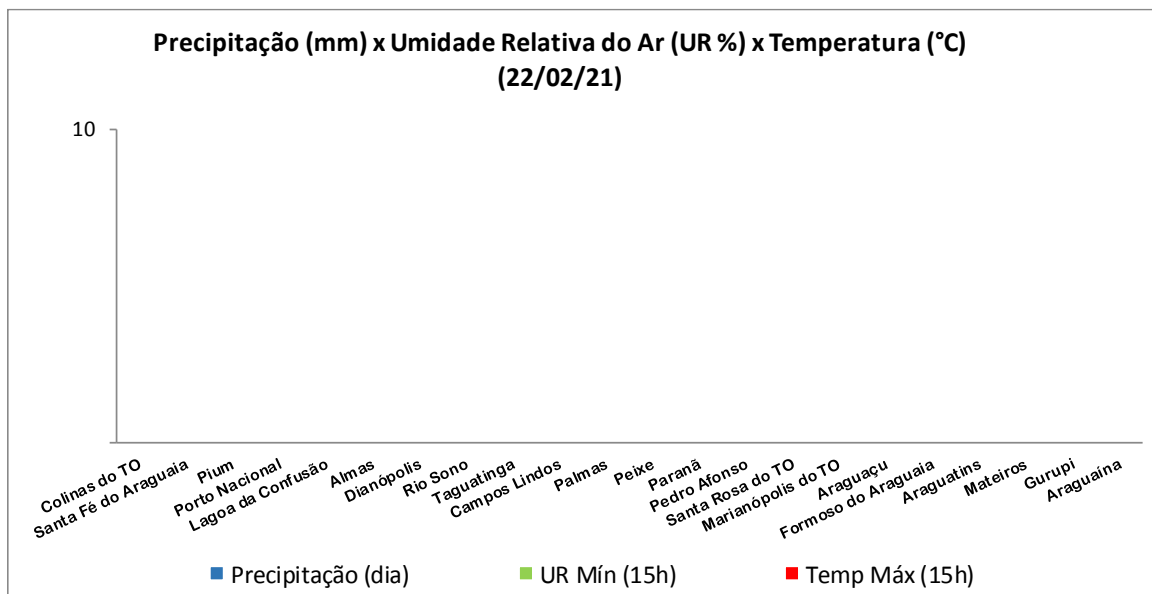
Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

AVISOS

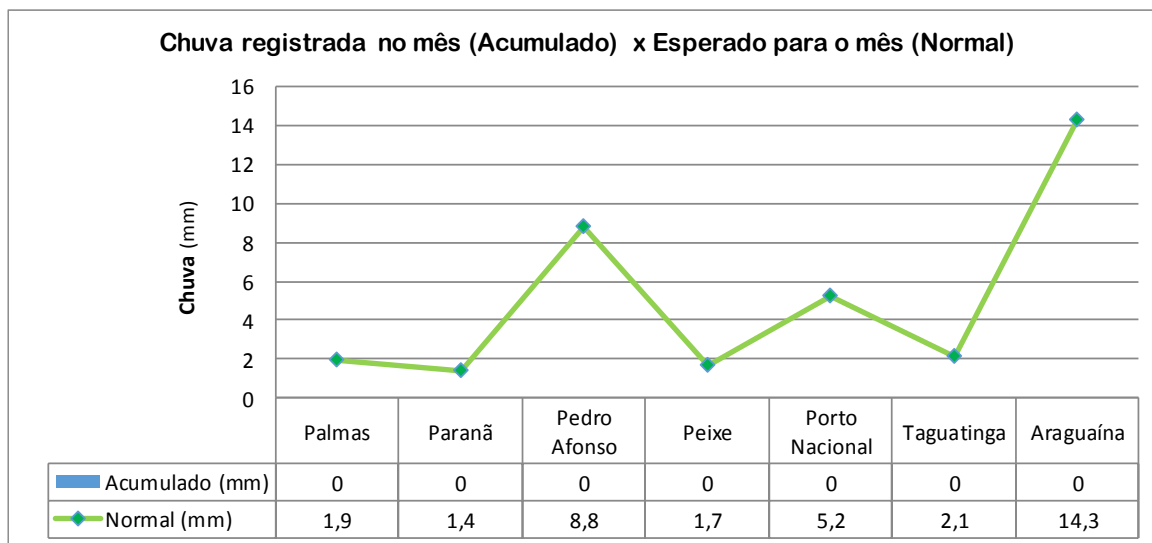
De acordo com aviso meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), as regiões do Jalapão, Norte, Oeste e Centro do Estado do Tocantins, na data de 23/02/2021, encontram-se em risco de ocorrência de Ventos Intensos (60-100km/h), e chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia. Nas demais áreas 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

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	24h	96h
2175000	AURORA DO TOCANTINS	23/02/2021	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	22.8
21844900	RIO PALMEIRAS - TAIPAS	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21891000	BARRA DE PALMAS	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	70.0
22050001	PEIXE	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	47.2
22100000	COLONHA	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	78.8
22160000	GUURUPI	23/02/2021	0.0	0.2	0.2	0.2	10.0	63.0
22186000	RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO	23/02/2021	0.0	4.2	4.2	4.2	4.2	40.8
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.4
22241000	RIO DO PEIXE - ALMAS - TO	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0
22250000	FAZENDA LOBEIRA	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	23/02/2021	0.0	3.0	13.2	13.2	37.0	92.8
22670000	RIO NOVO	23/02/2021	8.6	9.0	9.0	9.2	27.6	74.2
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/02/2021	0.2	9.2	56.6	79.4	80.8	120.4
22741000	RIO BALSAS	23/02/2021	0.0	2.4	2.7	4.7	8.4	29.3
22900000	PORTO REAL	23/02/2021	0.4	22.8	68.0	68.0	68.8	119.0
23100000	TUPIRATINS	23/02/2021	1.2	27.6	29.0	29.4	31.8	67.8
23250000	GOIATINS	23/02/2021	0.4	7.4	11.0	11.6	16.4	27.4
23700000	DESCARRETO	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	2.6	14.6	26.0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/02/2021	0.2	28.2	72.0	72.0	84.6	205.6
26711000	FAZENDA COBRAPÉ	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26721000	DORILÂNDIA	23/02/2021	0.0	14.0	14.0	14.0	14.2	77.9
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/02/2021	1.6	96.0	96.0	96.0	96.0	166.8
26792000	FOZ RIO DUERÉ	23/02/2021	0.0	0.2	3.8	3.8	8.0	99.4
26795100	RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO	23/02/2021	0.0	8.6	8.6	8.6	8.6	47.0
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA	23/02/2021	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	44.2
26796000	FOZ RIO XAVANTE	23/02/2021	5.8	22.0	22.0	22.0	22.4	49.4
26798000	RIO FORMOSO	23/02/2021	0.0	24.4	24.4	24.4	24.4	67.0
26798500	FOZ RIO URUBU	23/02/2021	0.4	3.6	3.8	3.8	4.4	51.6
26799000	FOZ RIO FORMOSO	23/02/2021	1.2	1.6	2.2	2.2	2.4	70.4
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/02/2021	0.0	0.2	0.4	0.4	0.6	70.0
27110000	RIO DO COCO	23/02/2021	0.6	0.8	1.2	1.2	1.4	40.0
27300000	RIO CAIAPÓ - FAZ GRUPO AGROPÁULO	23/02/2021	2.2	5.2	5.2	5.2	5.2	87.0
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	54.2
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.4	26.4	73.4
28280000	ARAGUANÁ	23/02/2021	0.0	0.2	0.8	1.0	8.8	98.2
28300000	XAMBIOÁ	23/02/2021	0.0	0.0	0.2	1.0	2.4	103.2
28318000	RIO CORDA RIACHINHO	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28850000	ARAGUATINS	23/02/2021	0.0	0.2	1.4	2.4	7.8	39.0
28850000	ARAGUATINS	23/02/2021	0.0	0.2	1.4	2.4	7.8	39.0
22151000	UHE LUIZ EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	23/02/2021	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	23/02/2021	0.0	2.4	8.8	8.8	8.8	91.6

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	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
21844900	RIO PALMEIRAS - TAIPAS	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
21891000	BARRA DE PALMAS	23/02/2021	434.0	426.0	409.0	389.0	342.0	452.0
22050001	PEIXE	23/02/2021	397.0	383.0	362.0	356.0	284.0	280.0
22100000	COLONHA	23/02/2021	703.0	702.0	701.0	699.0	690.0	578.0
22160000	GURUPI	23/02/2021	653.0	650.0	648.0	647.0	647.0	649.0
22186000	RIO MANUEL ALVES - PORTO ALEGRE DO TO	23/02/2021	236.0	-	-	-	223.0	234.0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	23/02/2021	345.0	370.0	393.0	413.0	444.0	477.0
22241000	RIO DO PEIXE - ALMAS - TO	23/02/2021	206.0	211.0	218.0	224.0	275.0	437.0
22250000	FAZENDA LOBEIRA	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	23/02/2021	223.0	206.0	211.0	217.0	276.0	128.0
22670000	RIO NOVO	23/02/2021	328.0	330.0	332.0	332.0	341.0	439.0
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/02/2021	588.0	560.0	483.0	479.0	498.0	622.0
22741000	RIO BALSAS	23/02/2021	440.0	389.0	381.0	402.0	466.0	431.0
22900000	PORTO REAL	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
23100000	TUPIRATINS	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
23250000	GOIATINS	23/02/2021	369.0	356.0	347.0	336.0	281.0	268.0
23700000	DESCARRETO	23/02/2021	295.0	281.0	271.0	274.0	284.0	222.0
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/02/2021	267.0	260.0	260.0	259.0	256.0	218.0
26711000	FAZENDA COBRAPE	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26721000	DORILÂNDIA	23/02/2021	728.0	724.0	721.0	719.0	715.0	691.0
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/02/2021	468.0	459.0	458.0	456.0	456.0	421.0
26792000	FOZ RIO DUÉRE	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26795100	RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO	23/02/2021	297.0	294.0	291.0	290.0	288.0	243.0
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA	23/02/2021	504.0	503.0	503.0	502.0	502.0	489.0
26796000	FOZ RIO XAVANTE	23/02/2021	416.0	417.0	415.0	413.0	420.0	373.0
26798000	RIO FORMOSO	23/02/2021	482.0	476.0	474.0	473.0	468.0	440.0
26798500	FOZ RIO URUBU	23/02/2021	359.0	356.0	353.0	349.0	335.0	391.0
26799000	FOZ RIO FORMOSO	23/02/2021	326.0	323.0	321.0	319.0	-	265.0
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/02/2021	261.0	258.0	257.0	254.0	245.0	192.0
27110000	RIO DO COCO	23/02/2021	268.0	266.0	264.0	263.0	258.0	228.0
27300900	RIO CAIAPO - FAZ GRUPO AGROPAULO	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/02/2021	558.0	557.0	555.0	553.0	546.0	504.0
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/02/2021	427.0	425.0	423.0	421.0	416.0	380.0
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/02/2021	646.0	645.0	643.0	638.0	610.0	510.0
28280000	ARAGUANÃ	23/02/2021	495.0	485.0	480.0	479.0	495.0	491.0
28300000	XAMBIOÁ	23/02/2021	524.0	522.0	520.0	518.0	512.0	425.0
28318000	RIO CORDA RIACHINHO	23/02/2021	391.0	398.0	403.0	402.0	409.0	323.0
28850000	ARAGUATINS	23/02/2021	664.0	660.0	654.0	651.0	642.0	590.0
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	23/02/2021	540.0	535.0	530.0	525.0	511.0	464.0
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	23/02/2021	575.0	426.0	440.0	454.0	459.0	357.0
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	23/02/2021	560.0	559.0	558.0	557.0	554.0	528.0

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	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
21891000	BARRA DE PALMAS	23/02/2021	267.0	257.1	236.9	214.4	166.8	290.1
22050001	PEIXE	23/02/2021	2067.2	1936.5	1751.2	1700.7	1169.8	1144.3
22100000	COLONHA	23/02/2021	525.5	524.0	522.5	519.5	505.9	348.6
22160000	GURUPI	23/02/2021	53.3	52.3	51.7	51.3	51.3	52.0
22220000	PORTO JERÔNIMO - FAZ. PIRACICABA	23/02/2021	318.4	367.2	413.1	453.9	518.6	589.3
22250000	FAZENDA LOBEIRA	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
22511000	RIO PROVIDÊNCIA	23/02/2021	62.7	55.7	57.8	60.2	86.1	27.6
22670000	RIO NOVO	23/02/2021	165.8	169.3	172.8	172.8	189.1	408.5
22680000	JATOBÁ (FAZENDA BOA NOVA)	23/02/2021	1053.9	941.9	659.0	645.4	711.1	1196.3
22741000	RIO BALSAS	23/02/2021	374.1	311.2	301.7	326.8	407.6	362.7
22900000	PORTO REAL	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
23100000	TUPIRATINS	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
23250000	GOIATINS	23/02/2021	389.5	371.7	359.5	344.7	273.1	256.7
23700000	DESCARRETO	23/02/2021	8683.0	7918.2	7398.8	7552.3	8078.4	5162.8
26710000	BARREIRA DO PEQUI	23/02/2021	129.3	122.3	122.3	121.3	118.3	83.2
26711000	FAZENDA COBRAPE	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26721000	DORILÂNDIA	23/02/2021	259.3	255.4	252.5	250.6	246.8	224.7
26730000	PROJETO RIO FORMOSO	23/02/2021	75.7	70.8	70.3	69.3	69.3	52.8
26792000	FOZ RIO DUÉRE	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26795100	RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO	23/02/2021	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
26795700	RIO URUBU FAZENDA FORTALEZA	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26796000	FOZ RIO XAVANTE	23/02/2021	33.3	33.6	33.1	32.6	34.4	23.4
26798000	RIO FORMOSO	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26798500	FOZ RIO URUBU	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
26799000	FOZ RIO FORMOSO	23/02/2021	263.1	260.5	258.8	257.1	-	148.5
26800000	BARREIRA DA CRUZ	23/02/2021	382.5	374.8	372.2	364.4	341.4	210.8
27110000	RIO DO COCO	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
27320000	ARAGUACEMA (CHACARA ARAGUAIA)	23/02/2021	-	-	-	-	-	-
27500000	CONCEIÇÃO DO ARAGUAIA	23/02/2021	3893.0	3859.8	3826.9	3794.0	3712.5	3151.0
28200000	PONTE RIO LONTRA	23/02/2021	124.3	123.9	123.2	121.2	110.7	78.2
28280000	ARAGUANÃ	23/02/2021	196.6	186.7	181.9	180.9	196.6	192.6
28300000	XAMBIOÁ	23/02/2021	8694.7	8614.3	8534.2	8454.4	8216.9	5091.3
28850000	ARAGUATINS	23/02/2021	9479.5	9380.4	9232.3	9158.4	8937.4	7682.9
22151000	UHE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES JACINTO	23/02/2021	468.1	461.2	454.4	447.6	428.9	368.1
23150100	UHE ESTREITO RIO MANOEL ALVES PEQUENO	23/02/2021	141.2	91.0	95.2	99.9	101.9	68.4
26350000	SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA	23/02/2021	2628.9	2618.3	2607.8	2597.2	2565.7	2300.9

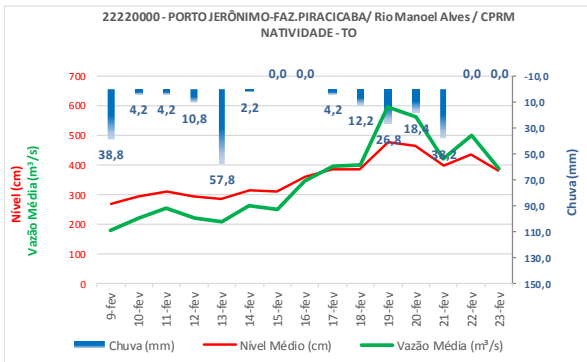
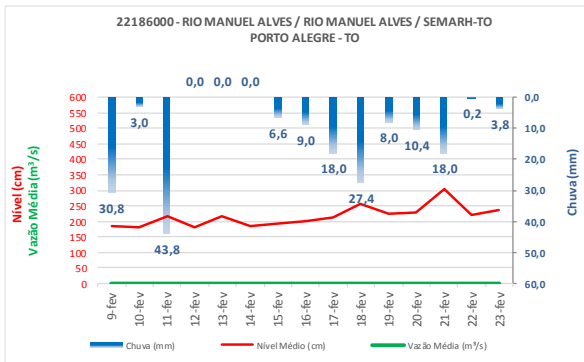
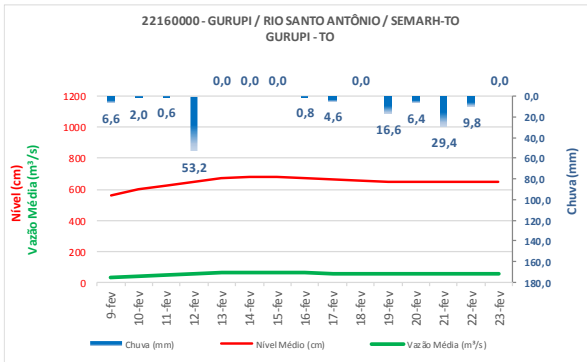
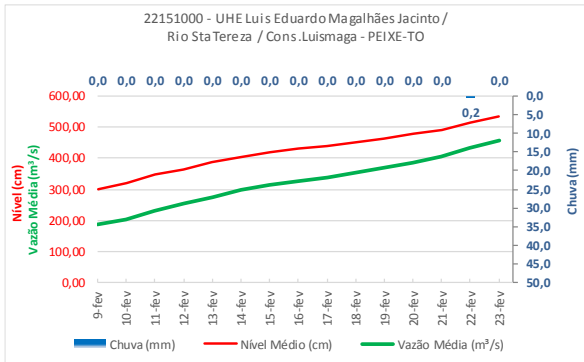
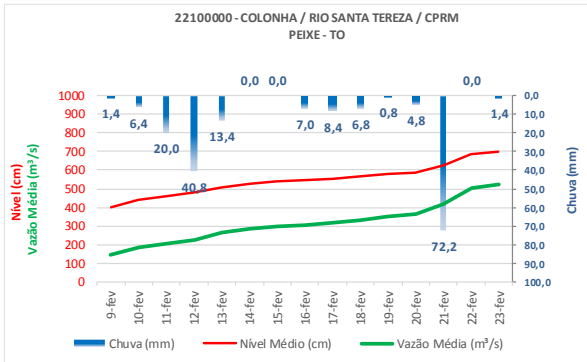
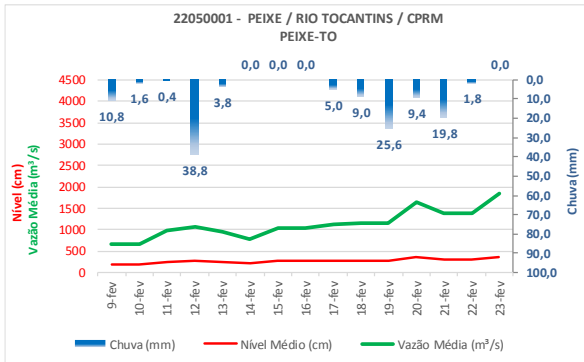
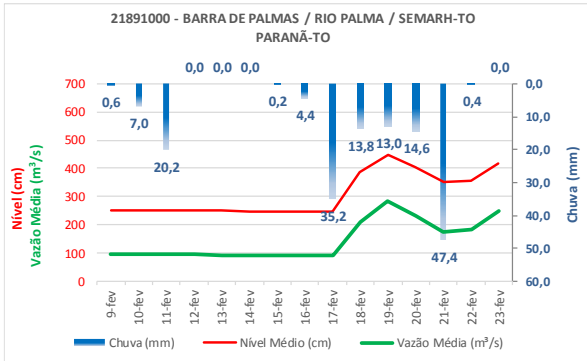
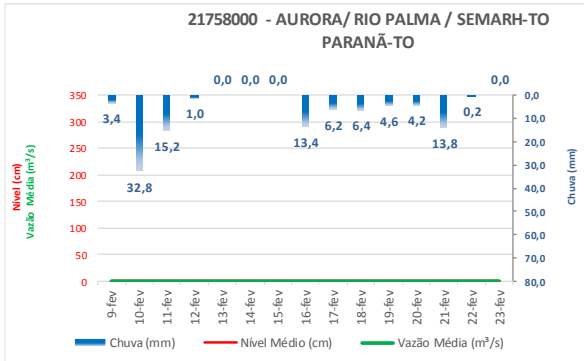
Referências

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

AVISOS

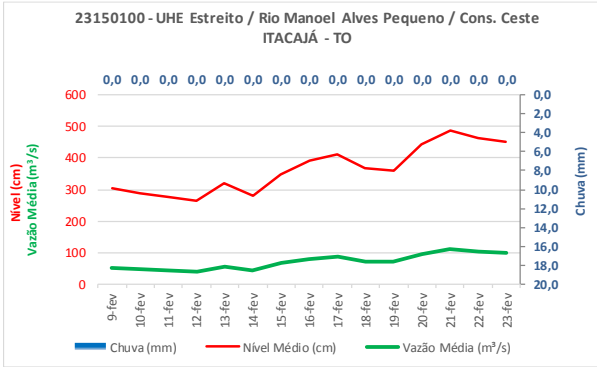
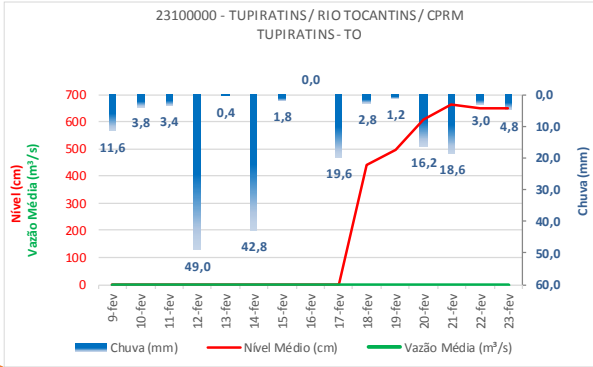
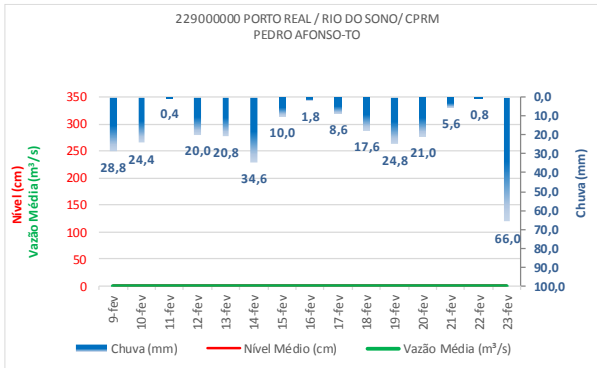
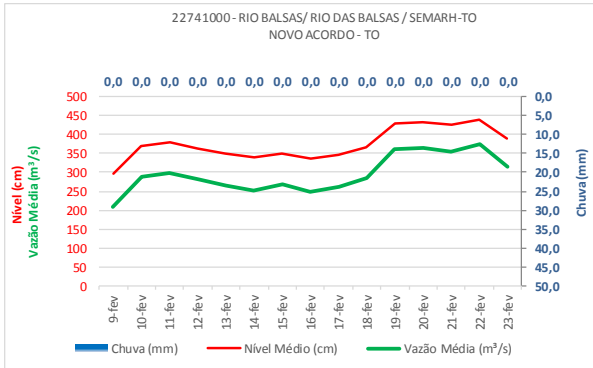
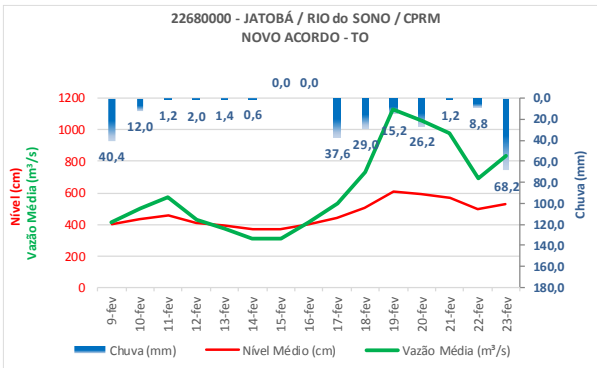
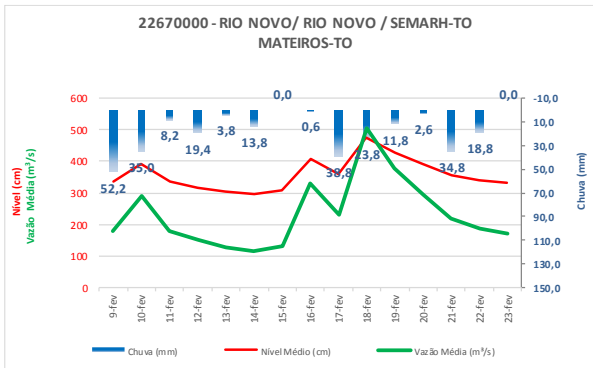
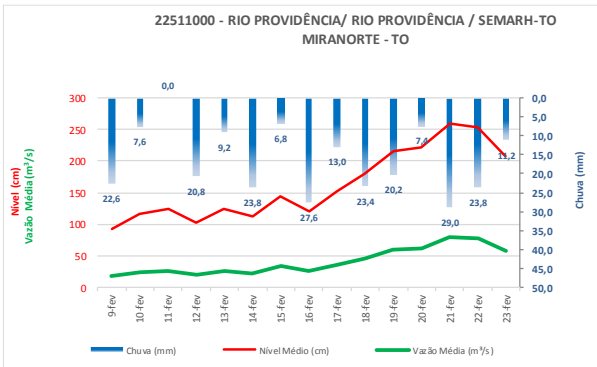
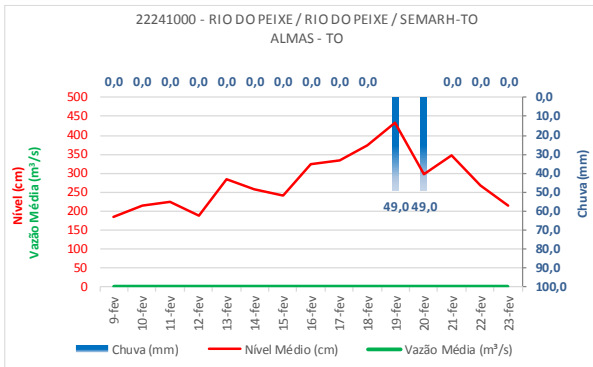
MONITORAMENTO DAS PCD'S

➔ 15 DIAS



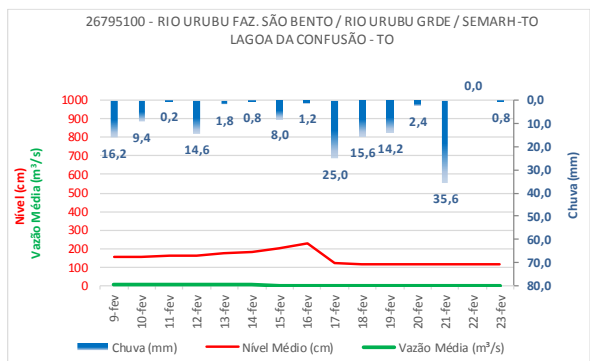
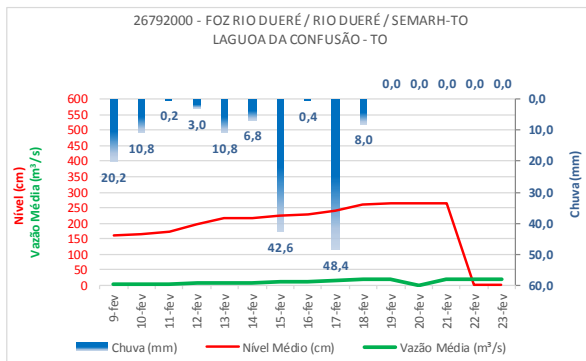
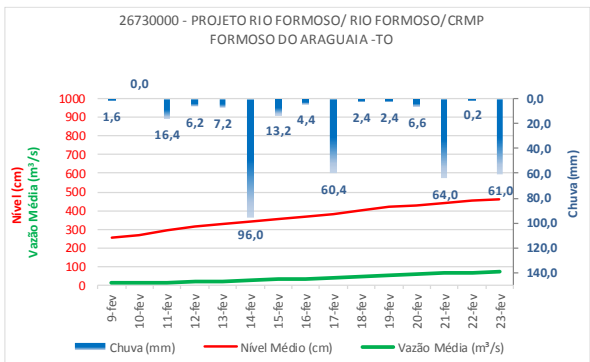
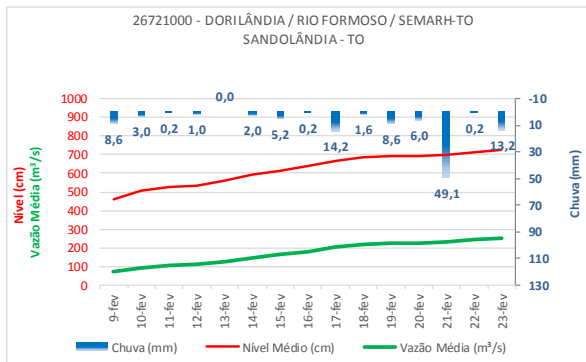
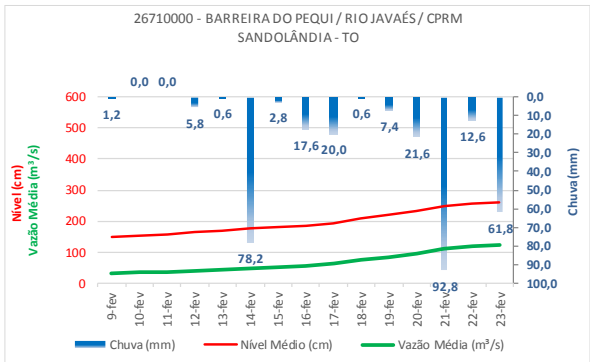
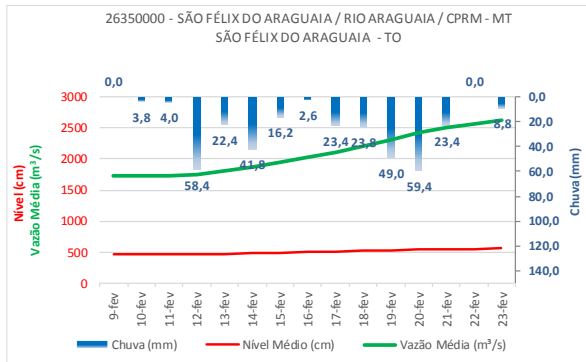
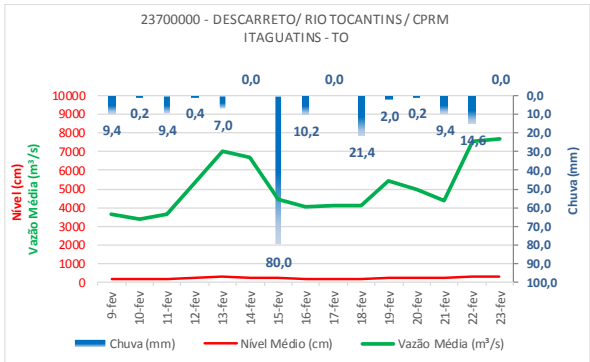
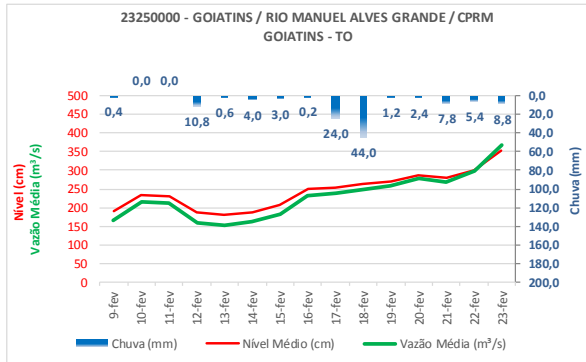
MONITORAMENTO DAS PCD'S

➔ 15 DIAS



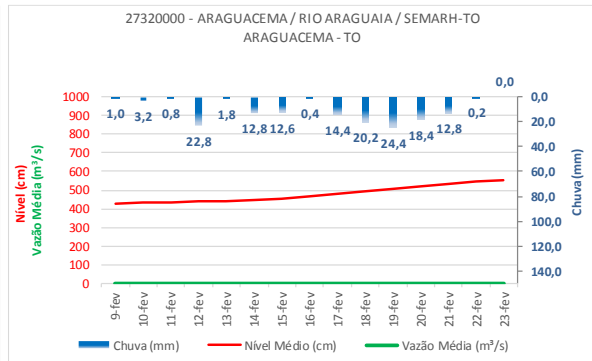
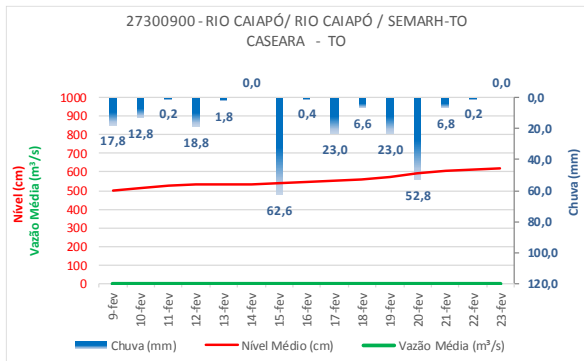
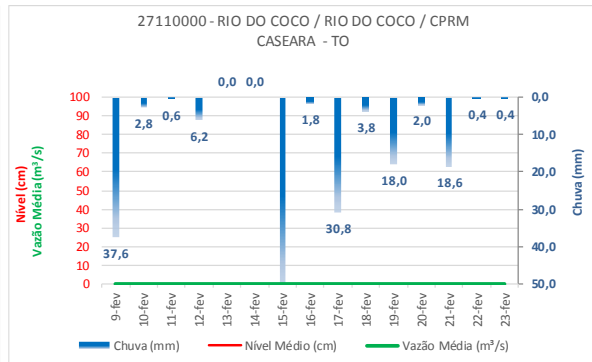
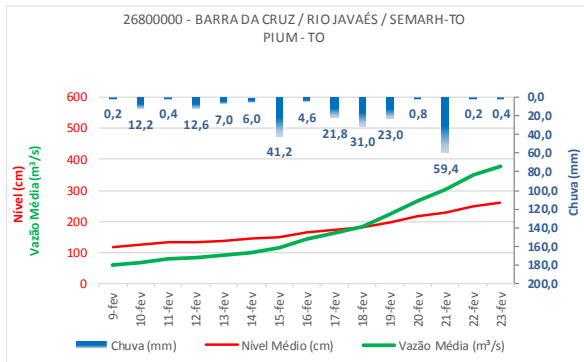
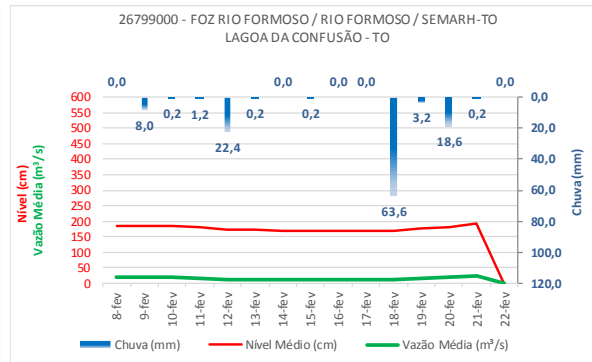
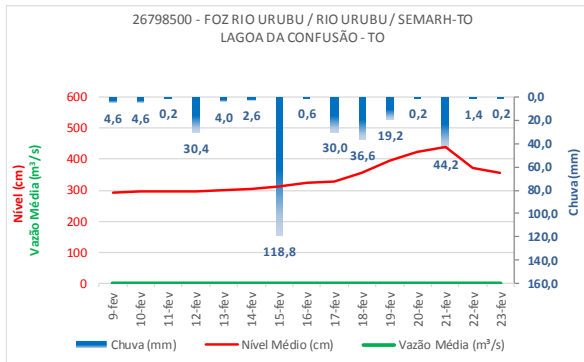
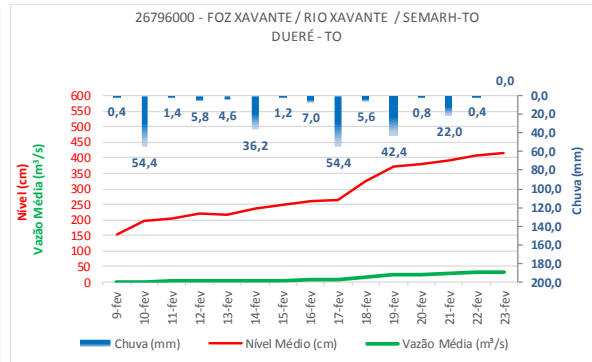
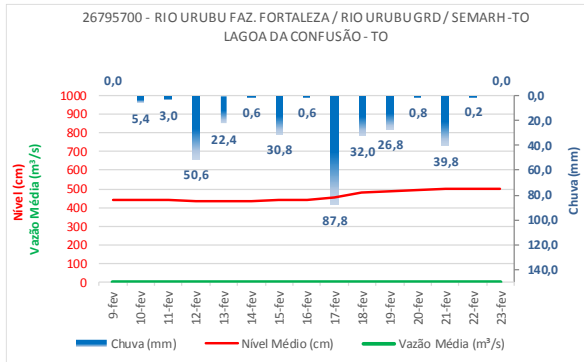
MONITORAMENTO DAS PCD's

➔ 15 DIAS



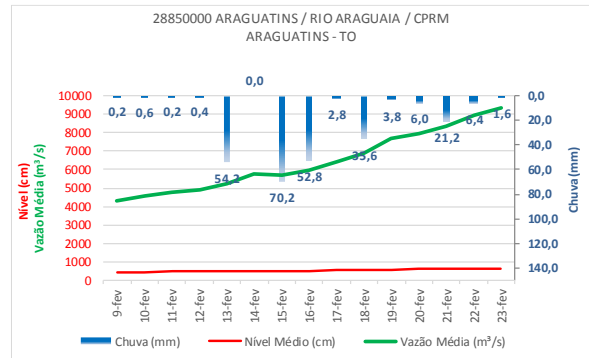
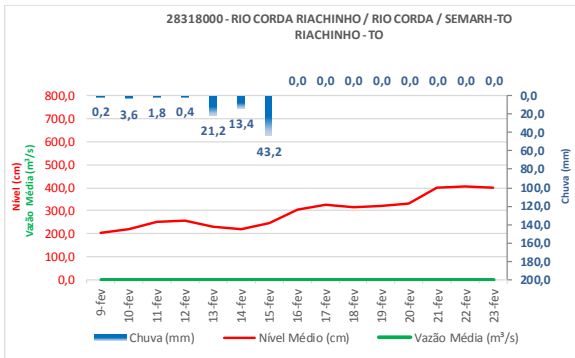
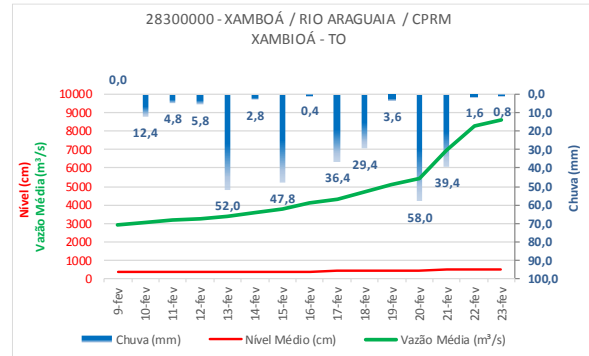
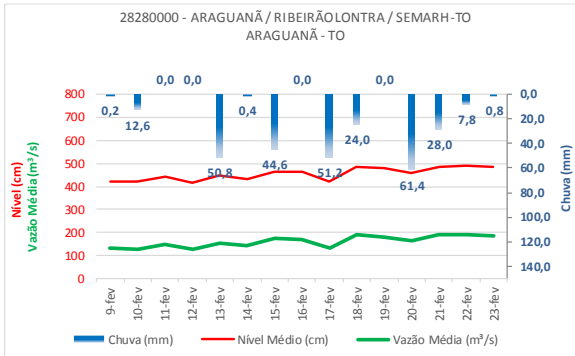
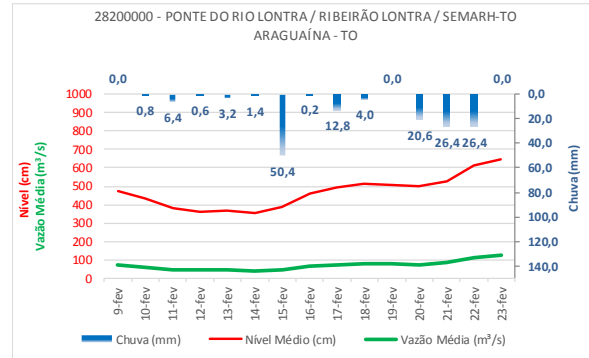
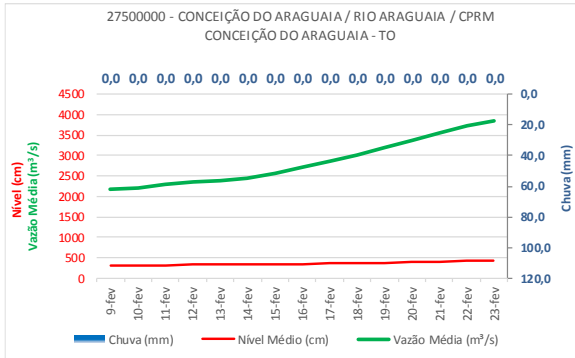
MONITORAMENTO DAS PCD'S

15 DIAS



MONITORAMENTO DAS PCD's

15 DIAS



AVISOS

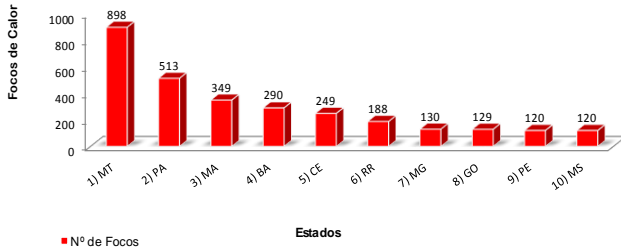
Área reservada para avisos e alertas.

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

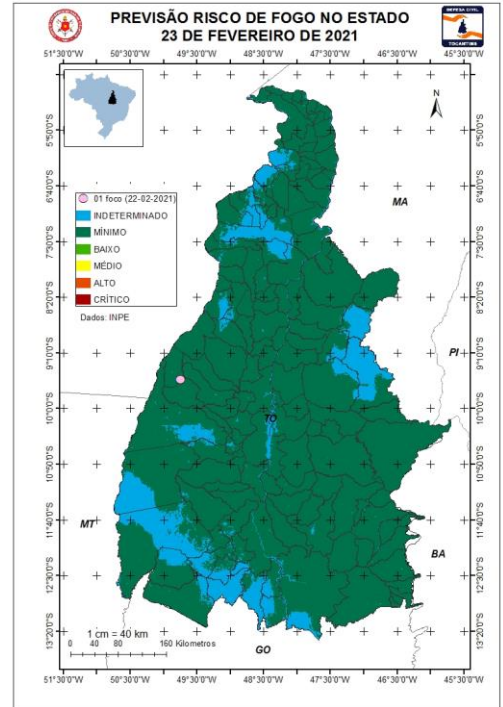
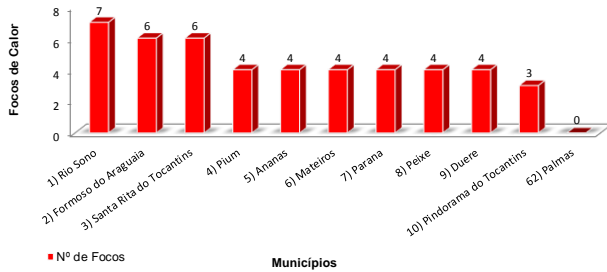
FOCOS DE CALOR

REGISTROS EM 2020:

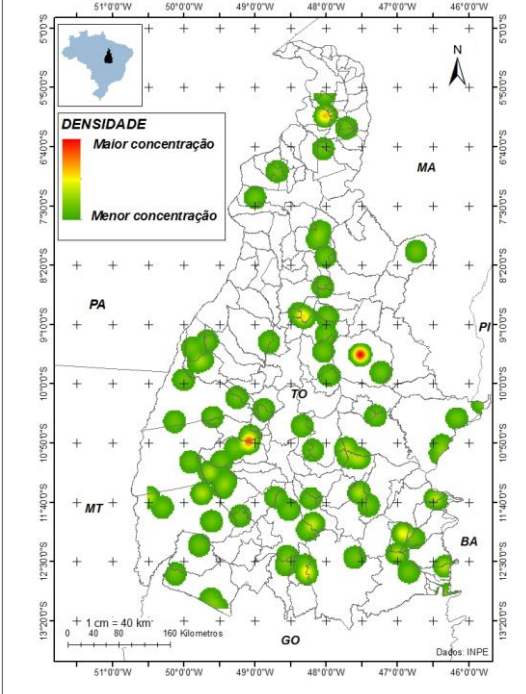
Focos de Calor - Brasil
Ranking dos Estados
(01/01/2021 a 22/02/2021)



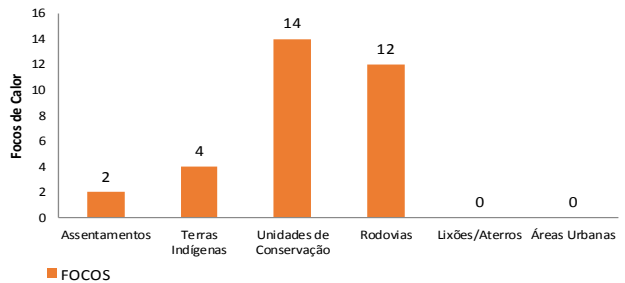
Focos de Calor - Tocantins
Ranking dos Municípios
(01/01/2021 a 22/02/2021)



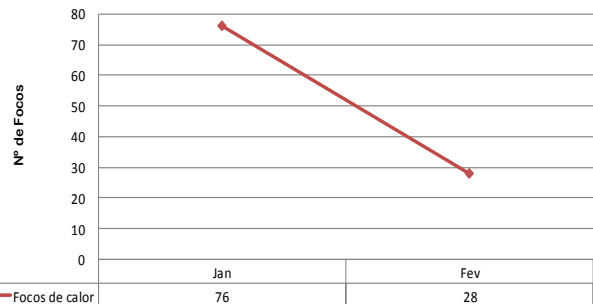
CONCENTRAÇÃO DOS FOCOS DE CALOR
ACUMULADO ATÉ 22 DE FEVEREIRO DE 2021



Áreas de Ocorrências de Focos de Calor
(01/01/2021 a 22/02/2021)

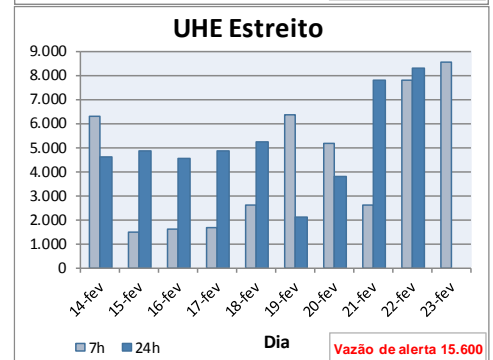
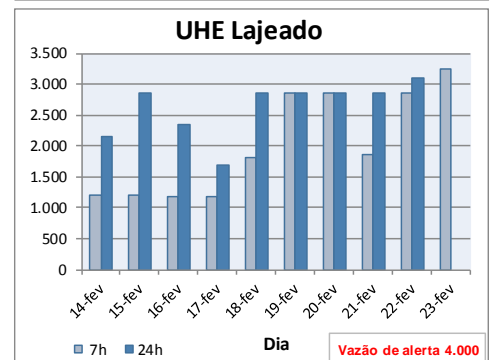
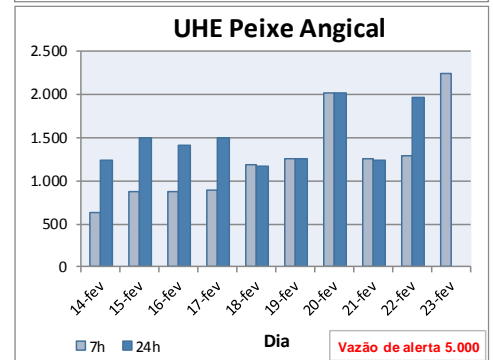
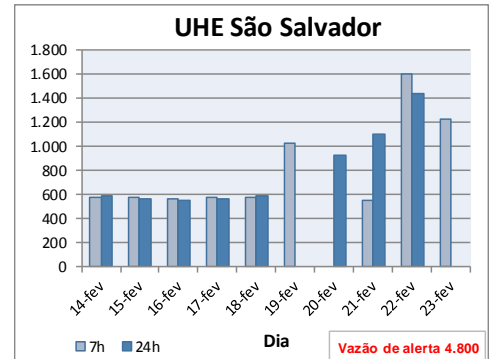


Focos de Calor - Estado do Tocantins
(01/01/2021 a 22/02/2021)



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.

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