



# MONITORAMENTO

## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 39, de sexta-feira, 3 de maio de 2024

Gerência de Monitoramento  
Defesa Civil - CBMTO

# PREVISÃO DO TEMPO

	TEMPERATURA (°C)						UMIDADE RELATIVA (%)					
	03/05/2024		04/05/2024		05/05/2024		03/05/2024		04/05/2024		05/05/2024	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Palmas	24	35	24	36	24	35	50	90	50	95	40	95
Araguaína	23	34	24	35	23	36	50	100	40	100	35	90
Araguatins	24	33	25	33	24	35	50	90	55	100	40	100
Campos Lindos	24	35	24	34	21	35	30	80	40	80	30	80
Dianópolis	23	36	21	36	21	35	30	80	20	70	30	70
Formoso do Araguaia	25	36	23	36	23	35	35	80	30	90	30	70
Gurupi	26	35	23	36	23	35	40	80	40	70	30	70
Marianópolis do Tocantins	24	34	24	35	23	34	50	90	40	90	40	85
Mateiros	21	36	21	36	20	36	30	80	25	80	30	80
Paraná	24	37	22	37	22	36	30	70	25	70	25	70
Pedro Afonso	24	35	23	36	22	35	40	90	40	90	40	90
Peixe	25	36	23	36	23	36	30	80	30	70	30	70
Porto Nacional	25	35	24	36	23	36	40	80	40	90	30	80
Colinas do Tocantins	24	31	23	33	23	33	65	90	50	100	50	90
Lagoa da Confusão	24	35	24	36	23	35	40	80	40	90	35	90
Pium	24	34	24	35	22	35	40	90	40	90	40	90
Rio Sono	23	35	23	35	21	35	40	85	30	90	30	85
Santa Fé do Araguaia	23	31	24	34	23	35	70	100	45	100	40	90
Santa Rosa do Tocantins	25	35	25	36	24	35	30	80	30	70	30	70
Almas	22	35	21	36	22	35	35	80	25	80	30	70
Taguatinga	22	36	19	35	22	34	25	70	25	70	30	70
Paraíso do Tocantins	24	34	24	35	23	34	45	80	40	85	40	80
Itacajá	24	34	23	34	22	34	40	90	40	90	40	90
Filadélfia	24	35	25	35	23	37	50	90	40	90	30	85

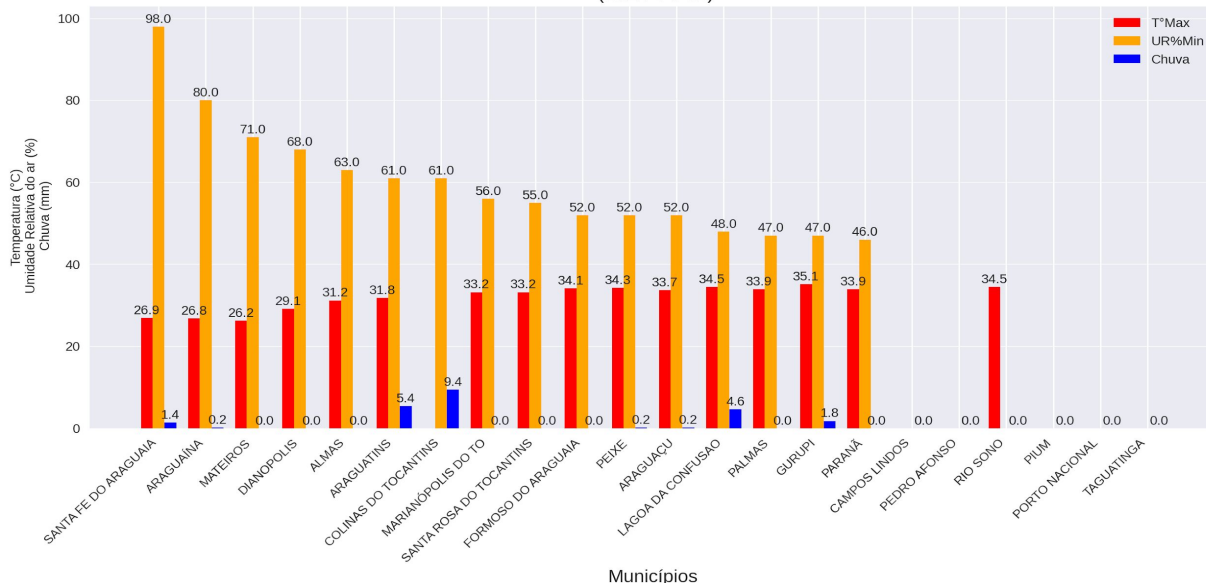
## AVISOS

Clique aqui e confira avisos de eventos meteorológicos severos no Estado do Tocantins, conforme o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

# REGISTRO METEOROLÓGICO

## DADOS REGISTRADOS NO DIA ANTERIOR:

Registro Meteorológico (INMET) - Tocantins  
(2024-04-02)



## REGISTRO METEOROLÓGICO (INMET) - 2024-04-02

	T°Max	UR%Min	Vento (raj)	Chuva
PALMAS	33.9	47.0	6.4	0.0
PARANÁ	33.9	46.0	5.3	0.0
ARAGUATINS	31.8	61.0	11.2	5.4
SANTA FE DO ARAGUAIA	26.9	98.0	9.8	1.4
ARAGUAÍNA	26.8	80.0	6.3	0.2
COLINAS DO TOCANTINS	-	61.0	10.0	9.4
CAMPOS LINDOS	-	-	-	0.0
PEDRO AFONSO	-	-	-	0.0
MARIANÓPOLIS DO TO	33.2	56.0	6.4	0.0
RIO SONO	34.5	-	16.9	0.0
PIUM	-	-	-	0.0
MATEIROS	26.2	71.0	10.7	0.0
LAGOA DA CONFUSAO	34.5	48.0	7.8	4.6
ALMAS	31.2	63.0	6.5	0.0
SANTA ROSA DO TOCANTINS	33.2	55.0	5.0	0.0
GURUPI	35.1	47.0	10.2	1.8
FORMOSO DO ARAGUAIA	34.1	52.0	5.2	0.0
PEIXE	34.3	52.0	6.0	0.2
DIANOPOLIS	29.1	68.0	6.3	0.0
ARAGUAÇU	33.7	52.0	5.1	0.2
PORTO NACIONAL	-	-	-	0.0
TAGUATINGA	-	-	-	0.0

### Legenda (referente apenas ao quadro acima)

Até 30% - Observação;

Entre 30% e 20% - Estado de Atenção;

Entre 20% e 12% - Estado de Alerta;

Abaixo de 12% - Situação de Emergência.

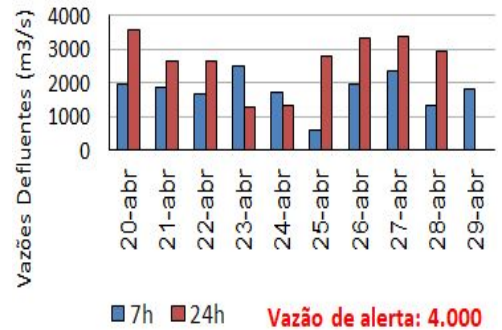


# USINAS HIDRELÉTRICAS

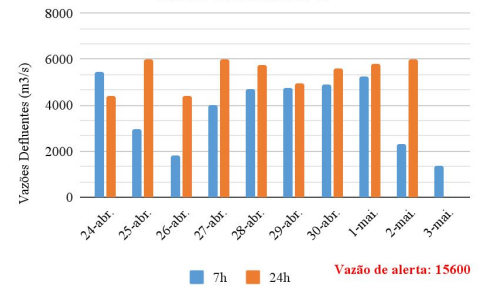
## INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m<sup>3</sup>/s)



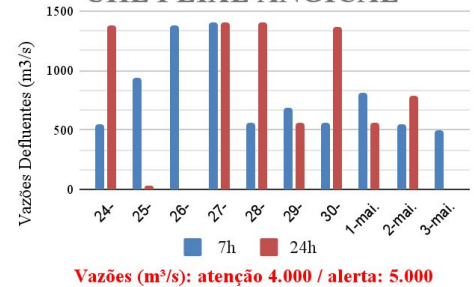
UHE LAJEADO



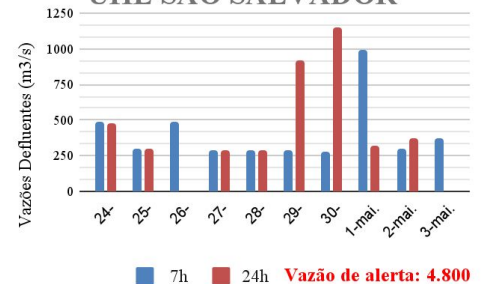
UHE ESTREITO



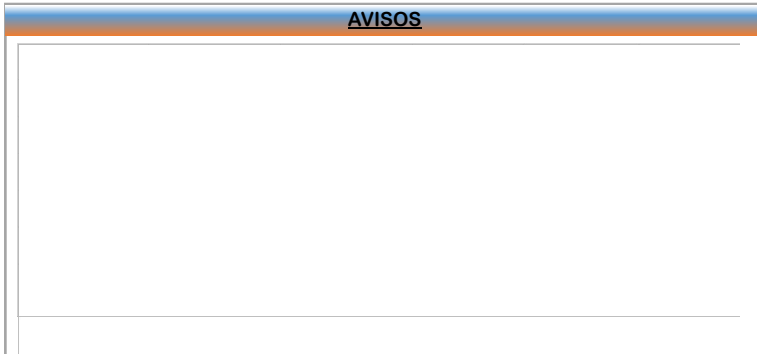
UHE PEIXE ANGICAL



UHE SÃO SALVADOR

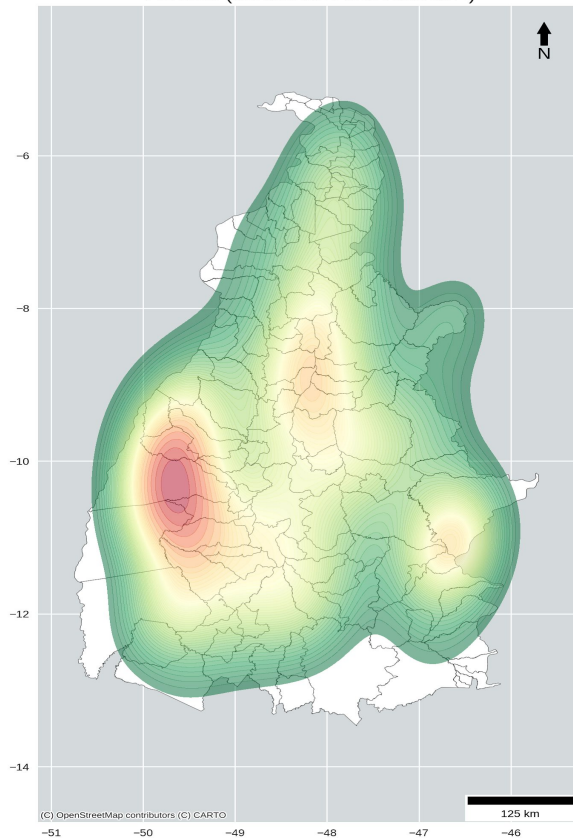


### AVISOS

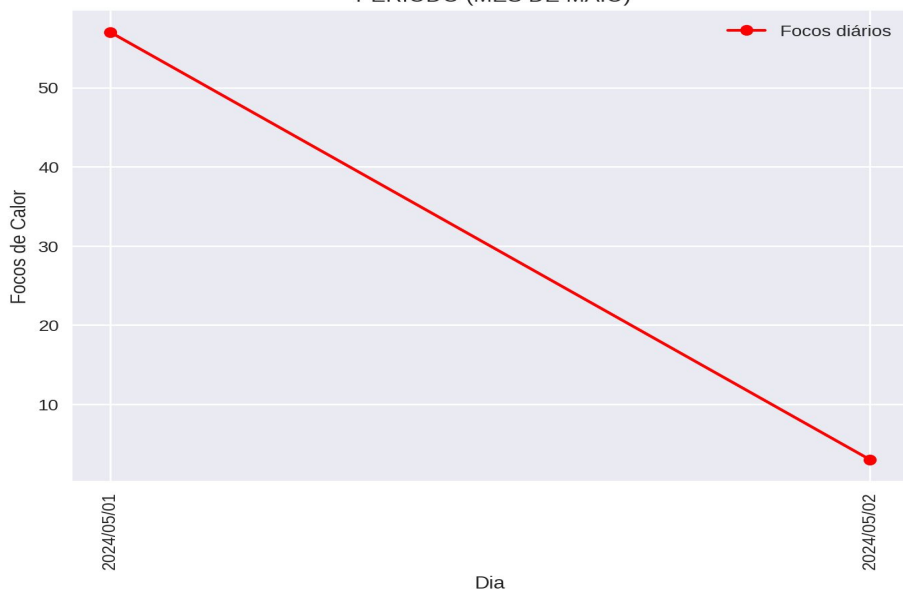


# Densidade de Kernel e Risco de fogo

Concentração dos Focos de Calor - Estado do Tocantins  
Período (01/01/2024 a 02/05/2024)

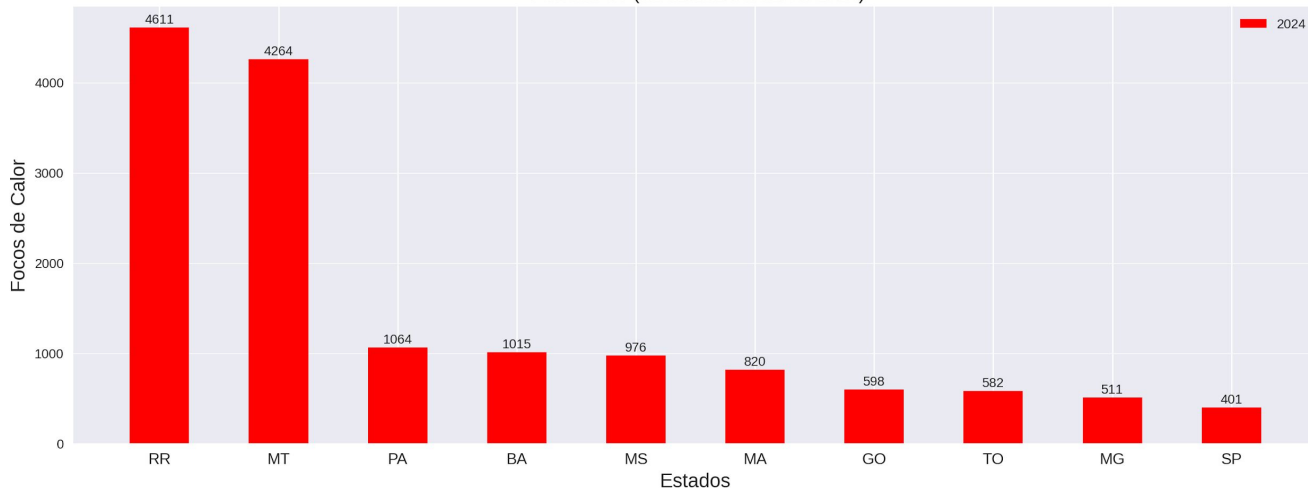


FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS  
PERÍODO (MÊS DE MAIO)

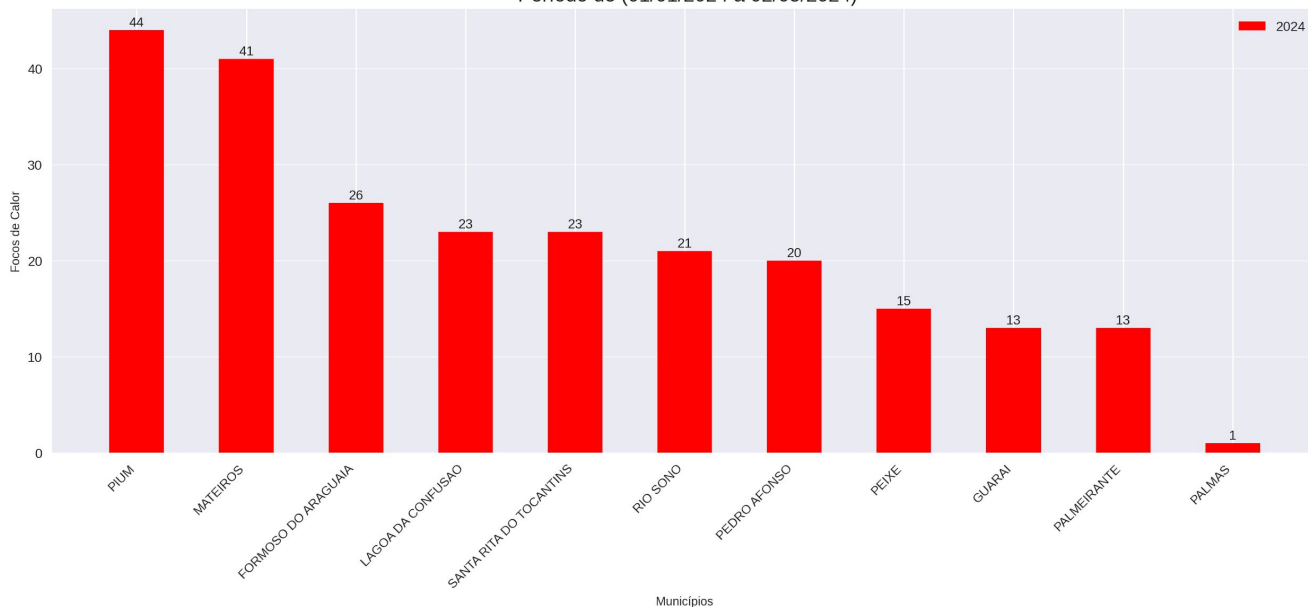


# FOCOS DE CALOR

Focos de Calor - Brasil  
Ranking PARCIAL dos estados  
Período de (01/01/2024 a 02/05/2024)



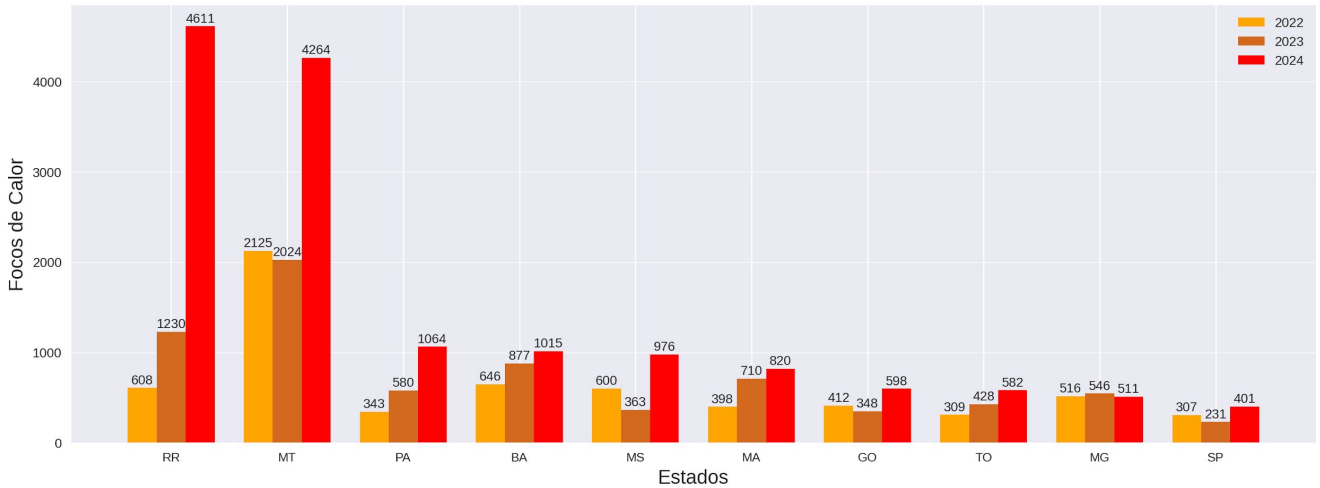
Focos de Calor - Tocantins  
Ranking dos municípios  
Período de (01/01/2024 a 02/05/2024)



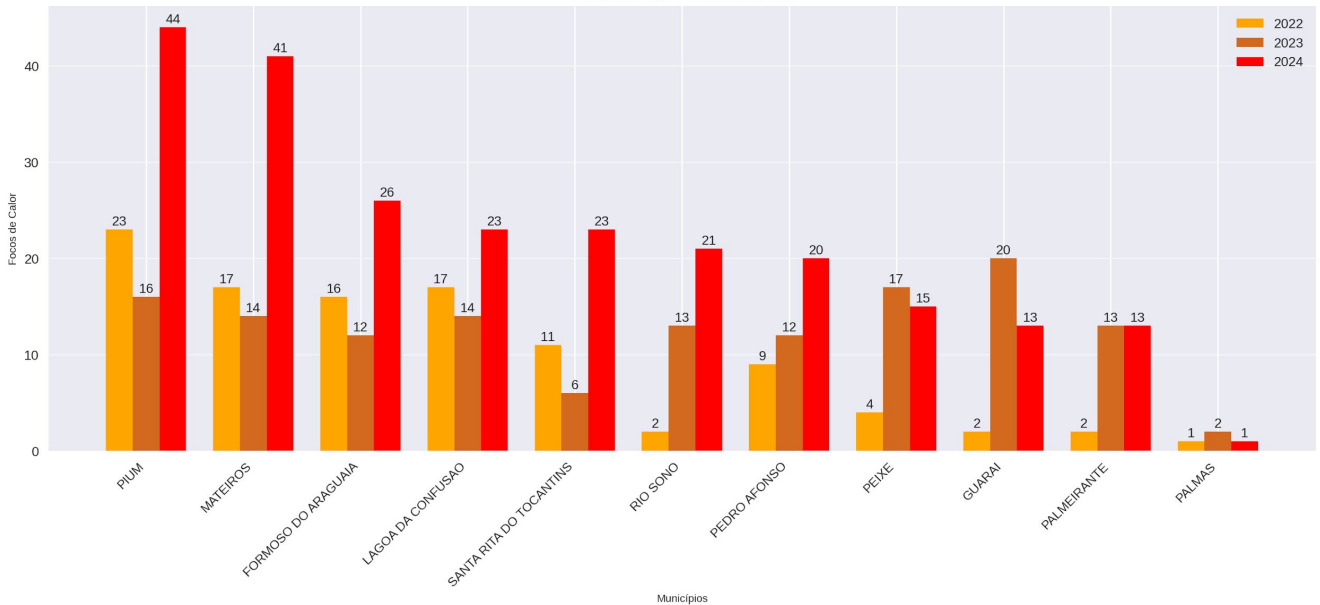
**Obs.:** O gráfico acima apresenta os 10 municípios com maiores registros de focos de calor no corrente ano. Também mostra o total de focos registrados na Capital (Palmas). No decorrer deste boletim, haverá um quadro que informa a posição no ranking para o município de Palmas/TO.

# COMPARATIVOS

Comparativo dos Focos de Calor - Brasil  
Ranking PARCIAL dos estados (2022 a 2024)  
Período de 01/01 a 02/05



Comparativo dos Focos de Calor  
Ranking PARCIAL dos Municípios (2022 a 2024)  
Período de 01/01 a 02/05



# COMPARATIVOS Percentuais (%)

## COMPARATIVOS (2023 / 2024) - ESTADOS

	2023	2024	2023/2024
RR	1230.0	4611.0	275.0
MT	2024.0	4264.0	111.0
PA	580.0	1064.0	83.0
BA	877.0	1015.0	16.0
MS	363.0	976.0	169.0
MA	710.0	820.0	16.0
GO	348.0	598.0	72.0
TO	428.0	582.0	36.0
MG	546.0	511.0	-6.0
SP	231.0	401.0	74.0

## COMPARATIVOS (2023 / 2024) - MUNICÍPIOS

	2023	2024	2023/2024
PIUM	16.0	44.0	175.0
MATEIROS	14.0	41.0	193.0
FORMOSO DO ARAGUAIA	12.0	26.0	117.0
LAGOA DA CONFUSAO	14.0	23.0	64.0
SANTA RITA DO TOCANTINS	6.0	23.0	283.0
RIO SONO	13.0	21.0	62.0
PEDRO AFONSO	12.0	20.0	67.0
PEIXE	17.0	15.0	-12.0
GUARAI	20.0	13.0	-35.0
PALMEIRANTE	13.0	13.0	0.0
PALMAS	2.0	1.0	-50.0

**Obs.:** Os quadros acima apresentam os registros parciais dos focos de calor, comparando o ano corrente com o mesmo período do ano anterior, demonstrando o percentual de redução ou de aumento do número de focos.

# COMPARATIVOS

## FOCOS PARCIAIS 2024 - ESTADOS (ref: Mai/2024)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai
MATO GROSSO	847	863	1624	797	133
TOCANTINS	53	112	226	131	60
SAO PAULO	75	93	138	63	32
PIAUI	153	41	126	54	22
BAHIA	268	133	408	186	20
PARANA	52	60	109	58	19
GOIAS	126	120	219	115	18
MINAS GERAIS	65	82	194	153	17
MATO GROSSO DO SUL	369	170	309	113	15
MARANHAO	457	98	159	95	11

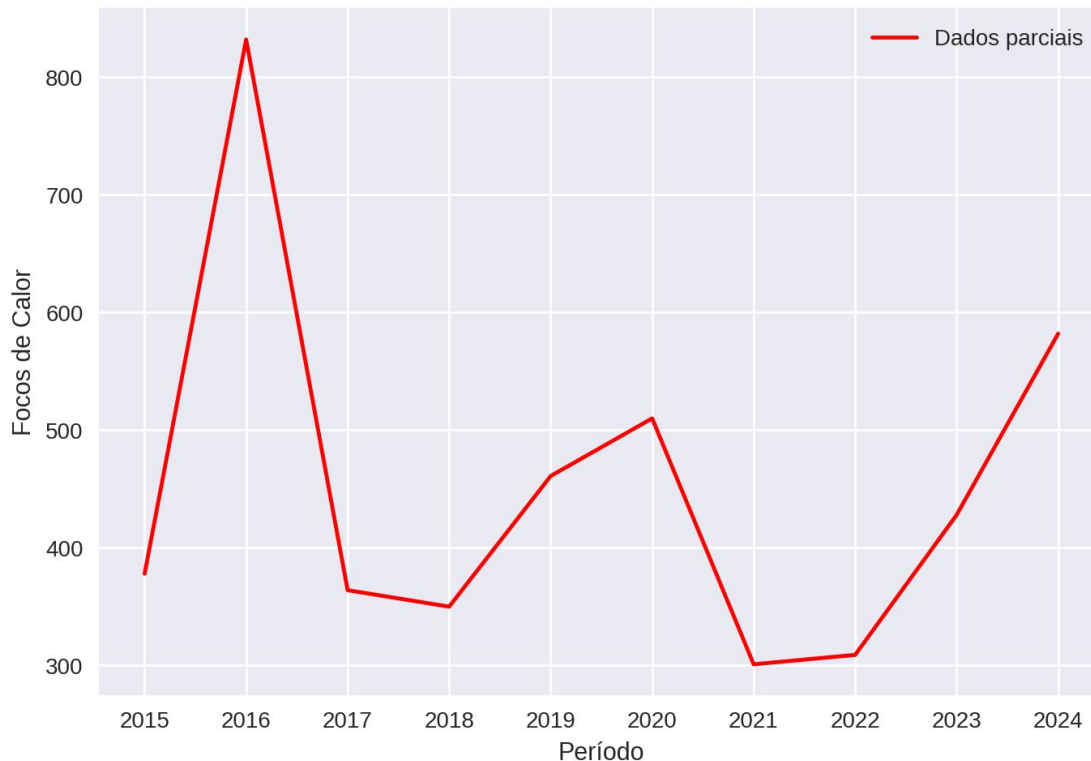
## FOCOS TOTAIS 2023 - ESTADOS (ref: Mai/2023)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
MATO GROSSO	240	515	576	644	1666	2447	1453	2626	4219	2454	3705	1178
TOCANTINS	59	104	77	179	697	1277	1525	1141	2681	1140	478	283
MARANHAO	298	135	106	155	478	1338	2405	2431	4719	4283	2893	1872
BAHIA	167	222	206	269	465	433	701	694	3298	3279	1296	888
GOIAS	12	88	104	134	292	343	366	488	651	369	181	132
MINAS GERAIS	55	162	186	133	274	384	550	1029	1795	919	642	373
PARA	330	94	94	58	224	682	2027	6725	9507	11378	8188	2412
MATO GROSSO DO SUL	103	71	118	64	205	270	307	239	339	495	1815	503
SANTA CATARINA	35	35	58	59	200	149	114	473	89	21	61	47
PARANA	51	25	75	56	186	185	121	389	166	34	72	79

**Obs.:** Os quadros acima apresentam os registros parciais dos focos de calor, comparando o ano corrente com o mesmo período do ano anterior, demonstrando o percentual de redução ou de aumento do número de focos.

# COMPARATIVOS

DISTRIBUIÇÃO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS  
PERÍODO DE 01/01 a 02/05 DOS RESPECTIVOS ANOS



FOCOS PARCIAIS MENSAIS 2015 A 2024 - TOCANTINS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Jan	196	30	57	97	84	75	76	57	59	53
Fev	48	318	24	16	78	77	56	62	104	112
Mar	66	132	79	64	82	111	65	49	77	226
Abr	65	340	161	127	209	221	85	134	179	131
Mai	3	12	43	46	8	26	19	7	9	60

# COMPARATIVOS (2015 a 2024 PARCIAL)

## FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - ESTADOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
RORAIMA	1465	3492	559	1956	4583	1641	515	608	1230	4611	1
MATO GROSSO	2296	3467	2204	1837	3203	3910	2230	2125	2024	4264	2
PARA	1011	1958	287	643	522	392	610	343	580	1064	3
BAHIA	669	1032	494	351	1268	512	1029	646	877	1015	4
MATO GROSSO DO SUL	463	486	709	369	1061	1905	520	600	363	976	5
MARANHAO	686	841	355	448	906	302	517	398	710	820	6
GOIAS	260	362	264	301	442	446	354	412	348	598	7
TOCANTINS	378	832	364	350	461	510	301	309	428	582	8
MINAS GERAIS	351	433	323	298	467	377	524	516	546	511	9
SAO PAULO	243	543	224	291	291	566	272	307	231	401	10

## FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - MUNICÍPIOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
PIUM	12	42	15	11	25	34	20	23	16	44	1
MATEIROS	6	43	38	11	10	7	17	17	14	41	2
FORMOSO DO ARAGUAIA	16	70	18	18	22	14	25	16	12	26	3
LAGOA DA CONFUSAO	6	50	45	8	20	13	8	17	14	23	4
SANTA RITA DO TOCANTINS	6	12	11	11	15	14	7	11	6	23	5
RIO SONO	7	31	12	5	7	13	9	2	13	21	6
PEDRO AFONSO	15	15	3	13	16	16	2	9	12	20	7
PEIXE	16	22	7	10	13	18	11	4	17	15	8
GUARAI	4	10	3	3	3	2	0	2	20	13	9
PALMEIRANTE	5	8	2	2	2	2	4	2	13	13	10
PALMAS	7	5	0	2	2	2	2	1	2	1	80

# COMPARATIVOS (2014 a 2023 TOTAL)

## FOCOS TOTAIS (2014 A 2023) - ESTADOS

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ranking
PARA	35526	43164	29724	49770	22080	30165	38603	22876	41421	41719	1
MATO GROSSO	24955	27741	27305	30911	18032	31169	47708	22520	29039	21723	2
MARANHAO	24675	28436	21789	25576	13892	18521	16817	16077	20224	21113	3
AMAZONAS	9008	13419	11173	11685	11446	12676	16729	14848	21217	19604	4
PIAUI	9210	13839	8303	7657	9431	10894	9317	12745	10866	12957	5
BAHIA	7190	16513	6311	6450	4956	7371	7912	14359	9820	11918	6
TOCANTINS	14075	15705	14494	15673	8033	13625	12093	10007	12145	9641	7
RONDONIA	7334	13113	11474	11313	10255	11230	11145	10030	12460	7417	8
CEARA	2327	3158	4316	3486	3034	4304	3979	4379	4136	6808	9
ACRE	4398	5779	7684	6295	6626	6802	9193	8828	11840	6562	10

## FOCOS TOTAIS (2014 A 2023) - MUNICÍPIOS

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Ranking
LAGOA DA CONFUSAO	896	943	1700	1439	662	1641	779	1441	755	1082	1
FORMOSO DO ARAGUAIA	727	674	1221	1373	619	934	720	789	825	680	2
PARANA	677	705	484	463	536	984	388	597	490	443	3
MATEIROS	445	469	559	606	324	638	482	506	566	439	4
GOIATINS	566	665	558	714	257	527	583	267	459	417	5
PIUM	434	540	630	792	312	654	464	553	569	379	6
LIZARDA	401	577	468	328	237	318	508	210	498	376	7
PONTE ALTA DO TOCANTINS	424	469	564	360	280	384	349	266	421	337	8
RIO SONO	459	519	497	449	226	381	511	185	415	299	9
TOCANTINIA	217	286	304	287	121	330	315	176	290	179	10
PALMAS	106	103	83	65	43	74	82	44	122	51	43

# 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%), tomarem certos cuidados, como evitar atividades ao ar livre entre 10h e 16h, beber bastante água, evitar banhos quentes e demorados e não se expor 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 – CEL QOBM  
Superintendente do Comando de Ação de Defesa Civil