



# MONITORAMENTO

## BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 113, de quarta-feira, 18 de setembro de 2024

Gerência de Monitoramento  
Defesa Civil - CBMTO

# PREVISÃO DO TEMPO

	TEMPERATURA (°C)						UMIDADE RELATIVA (%)					
	18/09/2024		19/09/2024		20/09/2024		18/09/2024		19/09/2024		20/09/2024	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>Palmas</b>	25	36	26	37	26	37	15	50	20	50	15	50
<b>Araguaína</b>	25	37	24	38	25	38	30	70	25	80	20	60
<b>Araguatins</b>	24	38	23	38	25	39	30	80	30	80	30	70
<b>Campos Lindos</b>	26	37	23	38	22	37	20	50	20	50	20	50
<b>Dianópolis</b>	22	38	18	36	18	36	20	50	20	60	20	60
<b>Formoso do Araguaia</b>	25	41	24	39	23	39	20	50	20	60	20	50
<b>Gurupi</b>	25	39	23	38	21	38	20	50	15	50	20	55
<b>Marianópolis do Tocantins</b>	25	37	24	37	23	37	30	60	20	70	20	55
<b>Mateiros</b>	21	40	18	38	18	38	15	50	20	60	20	60
<b>Paraná</b>	23	39	20	38	19	38	20	50	20	70	20	60
<b>Pedro Afonso</b>	26	39	23	40	23	40	20	50	20	60	20	60
<b>Peixe</b>	25	40	23	38	21	38	20	50	20	50	20	60
<b>Porto Nacional</b>	27	39	24	39	22	38	20	50	20	50	20	50
<b>Colinas do Tocantins</b>	25	37	24	37	26	37	30	60	30	70	20	60
<b>Lagoa da Confusão</b>	26	40	23	39	22	38	20	60	20	60	20	50
<b>Pium</b>	25	38	23	39	22	38	20	60	20	70	20	60
<b>Rio Sono</b>	26	38	23	39	22	39	20	50	20	50	20	55
<b>Santa Fé do Araguaia</b>	26	37	25	38	26	39	30	65	25	70	20	60
<b>Santa Rosa do Tocantins</b>	27	39	23	39	22	38	20	40	15	45	15	50
<b>Almas</b>	23	39	20	37	19	37	20	40	20	60	15	60
<b>Taguatinga</b>	21	37	18	36	17	36	20	50	20	70	20	70
<b>Paraíso do Tocantins</b>	26	38	24	38	22	38	20	50	20	60	20	50
<b>Itacajá</b>	25	38	24	39	23	38	20	50	20	60	20	55
<b>Filadélfia</b>	27	39	24	38	25	38	30	60	20	70	20	60

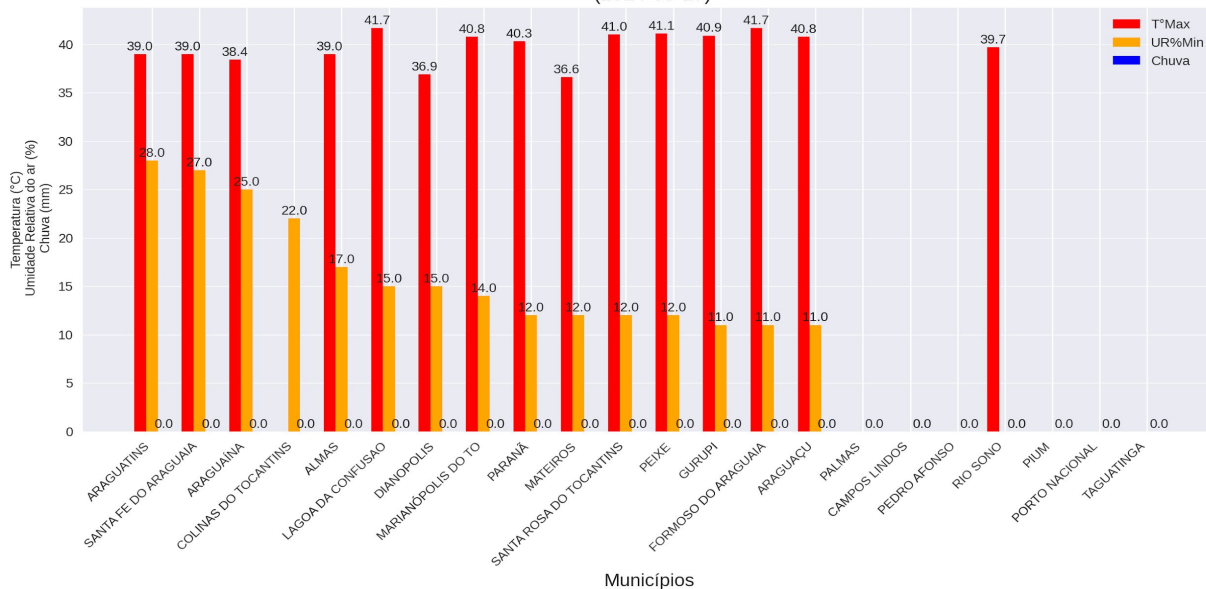
## AVISOS

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  
(2024-09-17)



## REGISTRO METEOROLÓGICO (INMET) - 2024-09-17

	T°Max	UR%Min	Vento (raj)	Chuva
PALMAS	-	-	10.9	0.0
PARANÁ	40.3	12.0	6.8	0.0
ARAGUATINS	39.0	28.0	8.1	0.0
SANTA FE DO ARAGUAIA	39.0	27.0	9.3	0.0
ARAGUAÍNA	38.4	25.0	7.6	0.0
COLINAS DO TOCANTINS	-	22.0	9.4	0.0
CAMPOS LINDOS	-	-	-	0.0
PEDRO AFONSO	-	-	-	0.0
MARIANÓPOLIS DO TO	40.8	14.0	16.7	0.0
RIO SONO	39.7	-	10.0	0.0
PIUM	-	-	-	0.0
MATEIROS	36.6	12.0	12.3	0.0
LAGOA DA CONFUSAO	41.7	15.0	8.4	0.0
ALMAS	39.0	17.0	9.3	0.0
SANTA ROSA DO TOCANTINS	41.0	12.0	10.3	0.0
GURUPI	40.9	11.0	9.1	0.0
FORMOSO DO ARAGUAIA	41.7	11.0	8.7	0.0
PEIXE	41.1	12.0	-	0.0
DIANOPOLIS	36.9	15.0	11.1	0.0
ARAGUAÇU	40.8	11.0	9.3	0.0
PORTO NACIONAL	-	-	-	0.0
TAGUATINGA	-	-	-	0.0

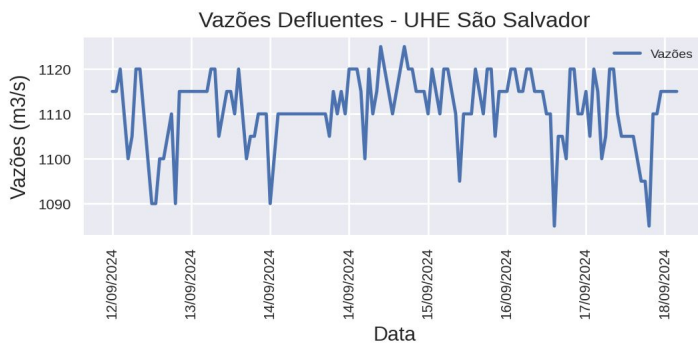
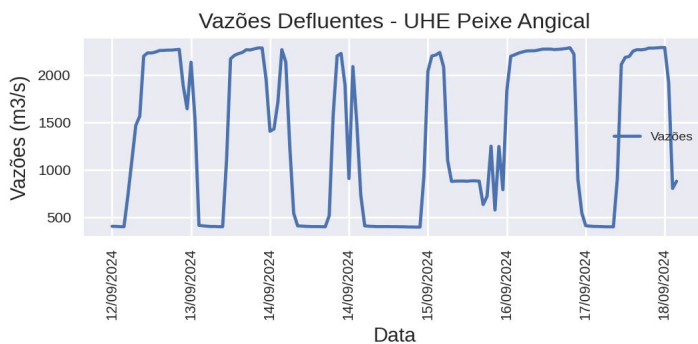
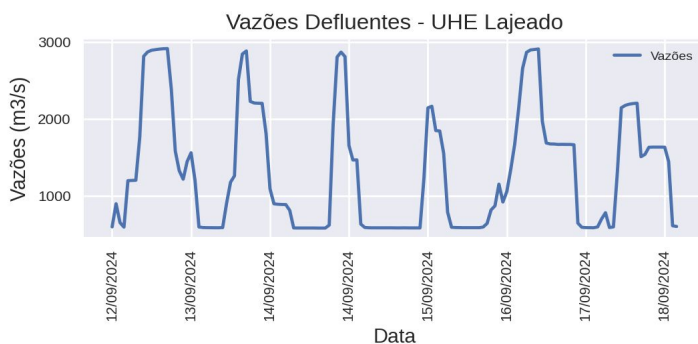
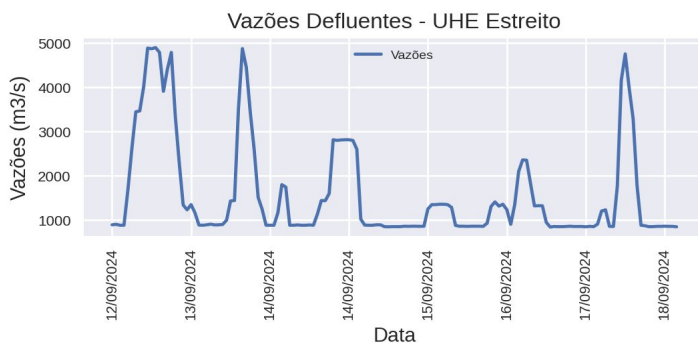
### Legenda (referente apenas ao quadro acima)

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

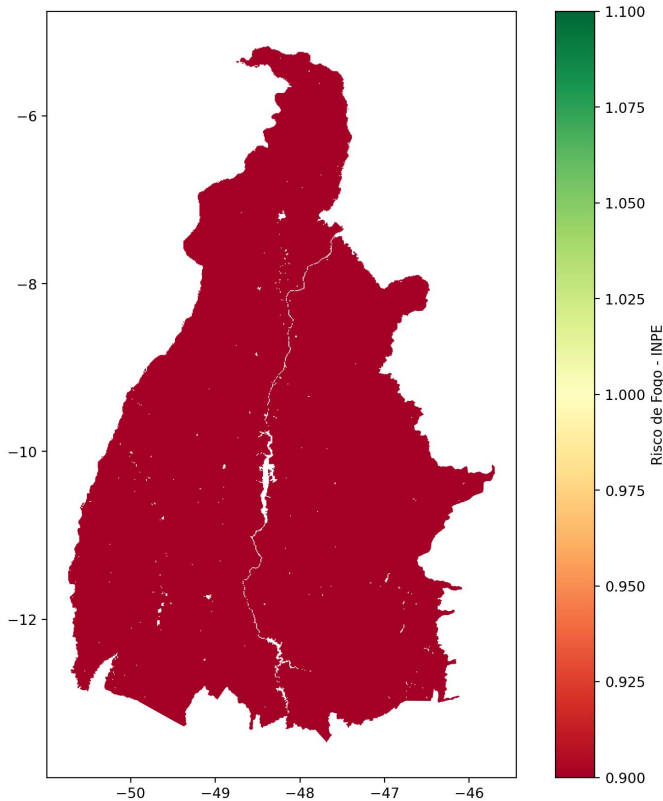
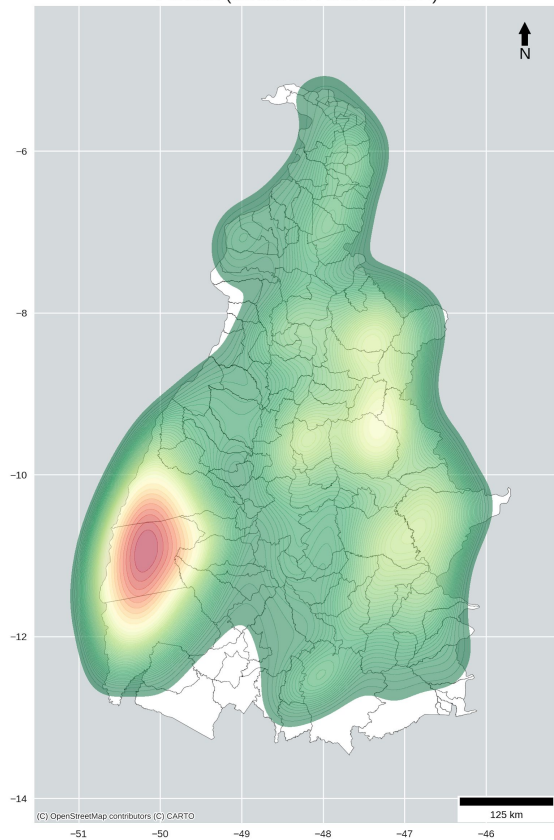
## INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m<sup>3</sup>/s)



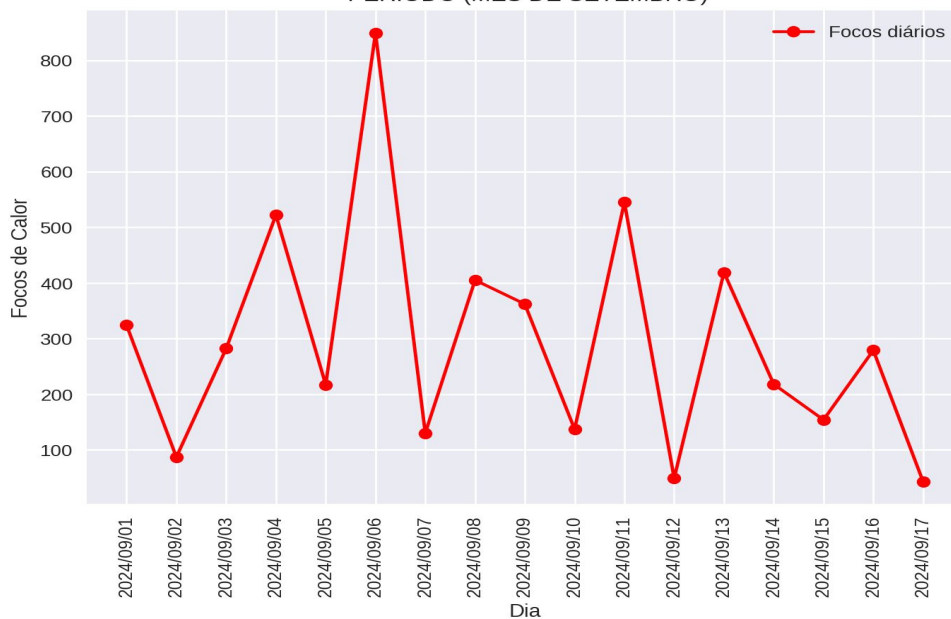
### AVISOS

# Densidade de Kernel e Risco de fogo

Concentração dos Focos de Calor - Estado do Tocantins  
Período (01/01/2024 a 17/09/2024)

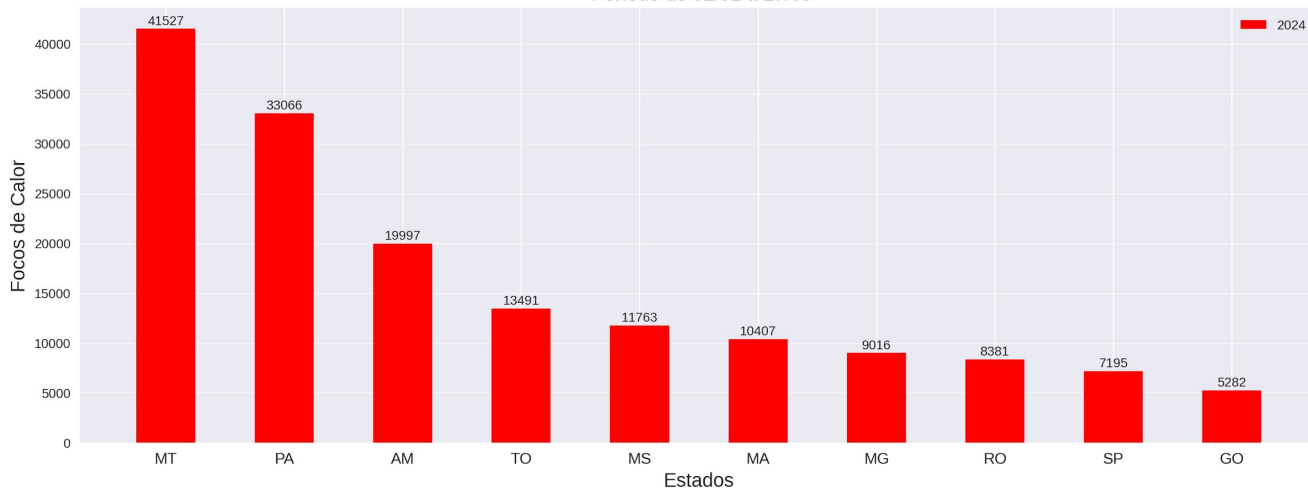


FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS  
PERÍODO (MÊS DE SETEMBRO)

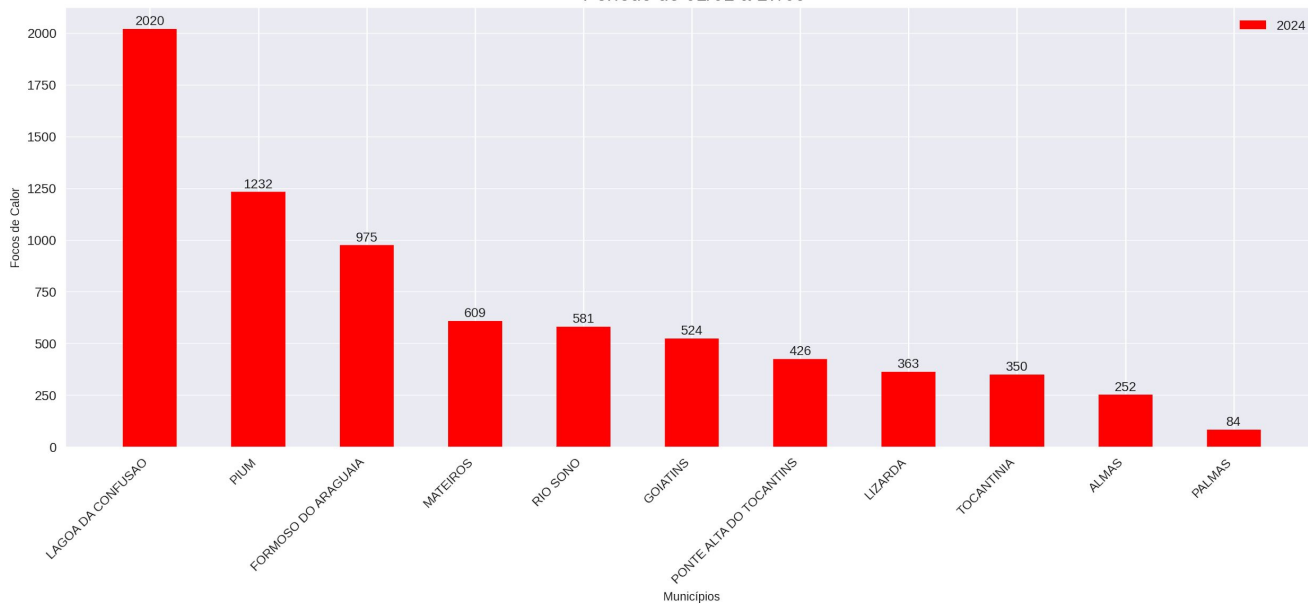


# FOCOS DE CALOR

Focos de Calor - Brasil  
Ranking PARCIAL dos estados  
Período de 01/01 a 17/09



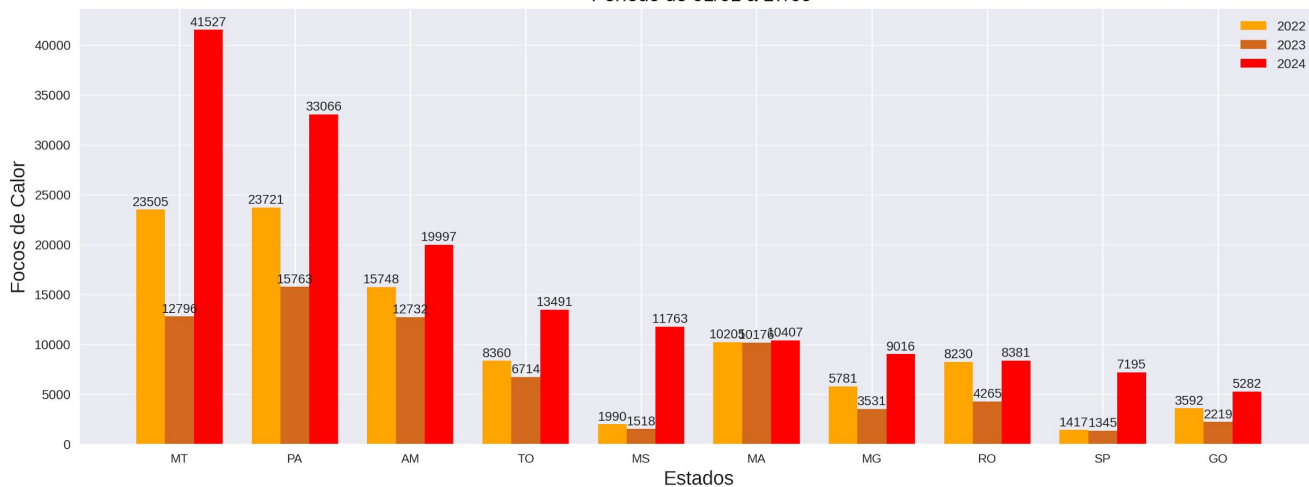
Focos de Calor - Tocantins  
Ranking dos municípios  
Período de 01/01 a 17/09



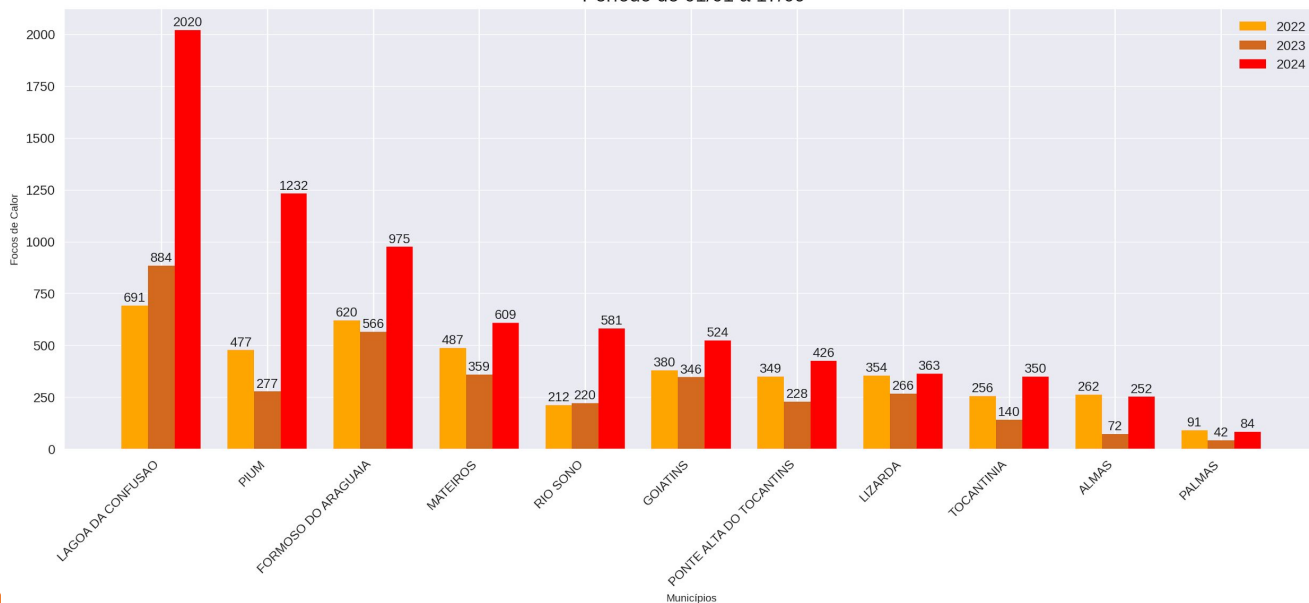
**Obs.:** O gráfico acima apresenta os 10 municípios com maiores registros de focos de calor no corrente ano. Também mostra o total de focos registrados na Capital (Palmas). No decorrer deste boletim, haverá um quadro que informa a posição no ranking para o município de Palmas/TO.

# COMPARATIVOS

Comparativo dos Focos de Calor - Brasil  
 Ranking PARCIAL dos estados (2022 a 2024)  
 Período de 01/01 a 17/09



Comparativo dos Focos de Calor  
 Ranking PARCIAL dos Municípios (2022 a 2024)  
 Período de 01/01 a 17/09



# COMPARATIVOS Percentuais (%)

## COMPARATIVOS (2023 / 2024) - ESTADOS

	2023	2024	2023/2024
MT	12796.0	41527.0	224.0
PA	15763.0	33066.0	110.0
AM	12732.0	19997.0	57.0
TO	6714.0	13491.0	101.0
MS	1518.0	11763.0	675.0
MA	10176.0	10407.0	2.0
MG	3531.0	9016.0	155.0
RO	4265.0	8381.0	96.0
SP	1345.0	7195.0	435.0
GO	2219.0	5282.0	138.0

## COMPARATIVOS (2023 / 2024) - MUNICÍPIOS

	2023	2024	2023/2024
LAGOA DA CONFUSAO	884.0	2020.0	128.0
PIUM	277.0	1232.0	345.0
FORMOSO DO ARAGUAIA	566.0	975.0	72.0
MATEIROS	359.0	609.0	70.0
RIO SONO	220.0	581.0	164.0
GOIATINS	346.0	524.0	51.0
PONTE ALTA DO TOCANTINS	228.0	426.0	87.0
LIZARDA	266.0	363.0	36.0
TOCANTINIA	140.0	350.0	150.0
ALMAS	72.0	252.0	250.0
PALMAS	42.0	84.0	100.0

**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: Set/2024)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set
MATO GROSSO	847	863	1624	797	1996	2671	2472	14617	15640
PARA	633	260	113	52	211	635	3265	13803	14094
TOCANTINS	53	112	226	131	1332	1757	1922	2936	5022
AMAZONAS	160	142	35	32	40	258	4241	10328	4761
MINAS GERAIS	65	82	194	153	379	658	1208	2488	3789
MARANHAO	457	98	159	95	434	1166	2320	2892	2786
GOIAS	126	120	219	115	230	260	495	1120	2597
ACRE	8	7	7	3	11	101	603	1997	2397
PIAUI	153	41	126	54	166	281	609	1489	1982
SAO PAULO	75	93	138	63	398	532	499	3612	1785

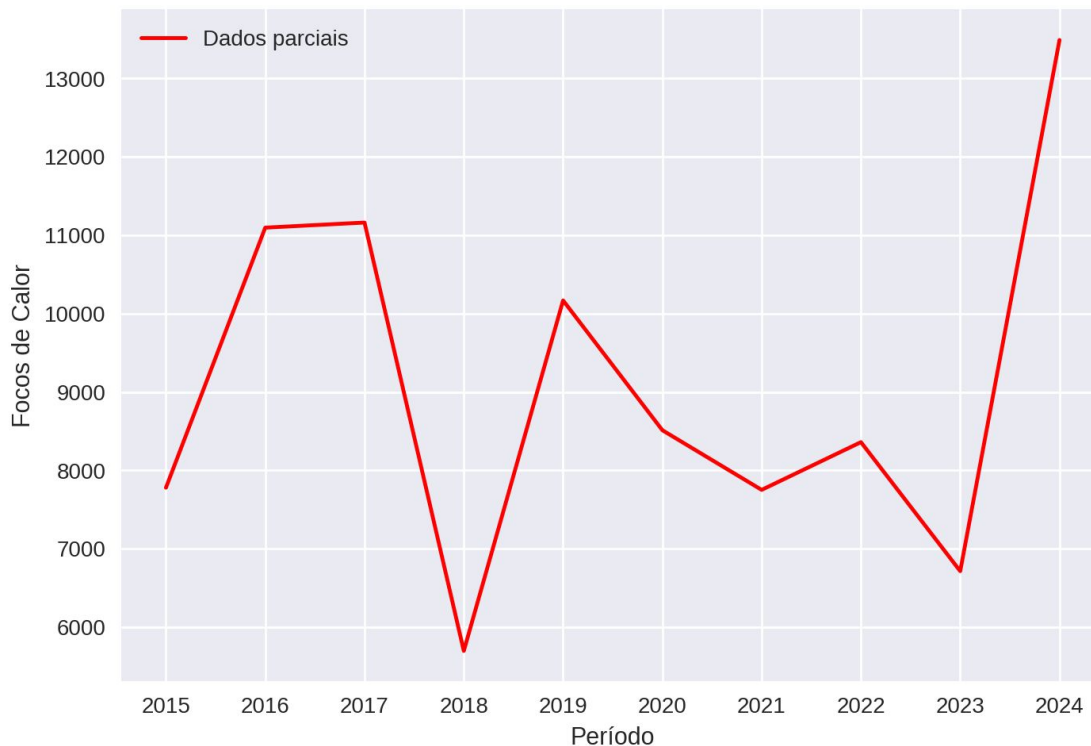
## FOCOS TOTAIS 2023 - ESTADOS (ref: Set/2023)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
PARA	330	94	94	58	224	682	2027	6725	9507	11378	8188	2412
AMAZONAS	68	31	28	20	30	213	1947	5474	6991	3858	799	145
MARANHAO	298	135	106	155	478	1338	2405	2431	4719	4283	2893	1872
MATO GROSSO	240	515	576	644	1666	2447	1453	2626	4219	2454	3705	1178
PIAUI	96	52	63	80	111	432	974	1497	3941	3982	1156	573
BAHIA	167	222	206	269	465	433	701	694	3298	3279	1296	888
ACRE	8	1	0	0	8	31	212	1388	3075	1675	160	4
TOCANTINS	59	104	77	179	697	1277	1525	1141	2681	1140	478	283
RONDONIA	42	28	38	30	50	88	460	1715	2651	1140	996	179
MINAS GERAIS	55	162	186	133	274	384	550	1029	1795	919	642	373

**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 17/09 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	487	725	626	599	690	446	851	1103	697	1332
Jun	1118	1100	906	914	1406	1188	1149	1370	1277	1757
Jul	1198	2607	1823	1321	1598	1361	1794	1710	1525	1922
Ago	2451	3213	2540	1361	2916	1714	2757	2298	1141	2936
Set	2150	2632	4946	1197	3105	3319	918	1577	1655	5022

# COMPARATIVOS (2015 a 2024 PARCIAL)

## FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - ESTADOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
MATO GROSSO	15002	21967	21744	14234	25081	36432	16479	23505	12796	41527	1
PARA	14364	12105	25323	8163	15545	22924	12569	23721	15763	33066	2
AMAZONAS	7625	8192	8807	8016	10274	13895	12012	15748	12732	19997	3
TOCANTINS	7779	11097	11162	5696	10168	8512	7751	8360	6714	13491	4
MATO GROSSO DO SUL	3145	3800	4084	1881	7192	7870	5697	1990	1518	11763	5
MARANHAO	11083	10294	11880	7329	8727	8648	8304	10205	10176	10407	6
MINAS GERAIS	2855	4626	4967	2873	5335	4549	8341	5781	3531	9016	7
RONDONIA	7919	8196	7316	7997	9358	6965	6885	8230	4265	8381	8
SAO PAULO	1358	2603	3230	2858	2161	4428	4840	1417	1345	7195	9
GOIAS	2885	3815	3962	2391	4364	3489	4024	3592	2219	5282	10

## FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - MUNICÍPIOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
LAGOA DA CONFUSAO	535	1623	1223	590	1406	656	1331	691	884	2020	1
PIUM	342	575	659	249	583	404	453	477	277	1232	2
FORMOSO DO ARAGUAIA	235	1085	1019	529	869	592	713	620	566	975	3
MATEIROS	325	481	429	255	520	350	458	487	359	609	4
RIO SONO	242	384	345	162	239	337	129	212	220	581	5
GOIATINS	459	422	537	208	443	465	228	380	346	524	6
PONTE ALTA DO TOCANTINS	240	473	272	223	307	222	165	349	228	426	7
LIZARDA	273	356	270	165	253	344	168	354	266	363	8
TOCANTINIA	235	274	252	114	271	285	156	256	140	350	9
ALMAS	154	213	207	119	165	106	118	262	72	252	10
PALMAS	46	72	47	26	55	62	35	91	42	84	36

# 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