



MONITORAMENTO

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 31, de sexta-feira, 15 de março de 2024

Gerência de Monitoramento
Defesa Civil - CBMTO

PREVISÃO DO TEMPO

	TEMPERATURA (°C)						UMIDADE RELATIVA (%)					
	15/03/2024		16/03/2024		17/03/2024		15/03/2024		16/03/2024		17/03/2024	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Palmas	25	35	25	35	23	34	45	90	40	90	50	90
Araguaína	23	32	24	31	24	31	60	100	65	100	70	100
Araguatins	25	31	25	30	24	31	80	95	75	100	70	100
Campos Lindos	23	33	24	30	24	31	50	100	70	100	60	100
Dianópolis	22	35	22	31	23	30	40	90	50	95	70	100
Formoso do Araguaia	24	34	24	32	25	31	60	100	65	100	70	100
Gurupi	24	34	23	30	24	30	50	100	80	100	80	100
Marianópolis do Tocantins	24	31	24	30	25	30	80	100	80	100	80	100
Mateiros	22	33	22	33	22	34	50	95	50	100	40	100
Paraná	23	37	22	32	21	31	40	95	70	100	65	100
Pedro Afonso	23	32	25	31	25	30	60	100	70	100	70	100
Peixe	24	35	23	30	24	30	40	95	80	100	75	100
Porto Nacional	23	33	25	31	24	31	60	100	70	100	70	100
Colinas do Tocantins	24	30	24	30	25	30	80	100	80	100	80	100
Lagoa da Confusão	24	33	24	32	25	32	60	100	60	100	70	100
Pium	24	32	24	32	25	33	65	100	65	100	70	100
Rio Sono	22	31	24	32	25	33	60	100	65	100	60	100
Santa Fé do Araguaia	24	30	25	30	25	30	80	100	80	100	75	100
Santa Rosa do Tocantins	24	34	24	31	25	31	50	95	60	100	80	100
Almas	23	35	23	32	23	31	40	100	60	100	65	100
Taguatinga	22	35	21	31	21	30	40	90	50	100	70	100
Paraíso do Tocantins	23	31	25	31	25	30	70	100	70	100	80	100
Itacajá	23	31	24	30	25	30	60	100	70	100	70	100
Filadélfia	24	31	25	31	25	30	75	100	80	100	80	90

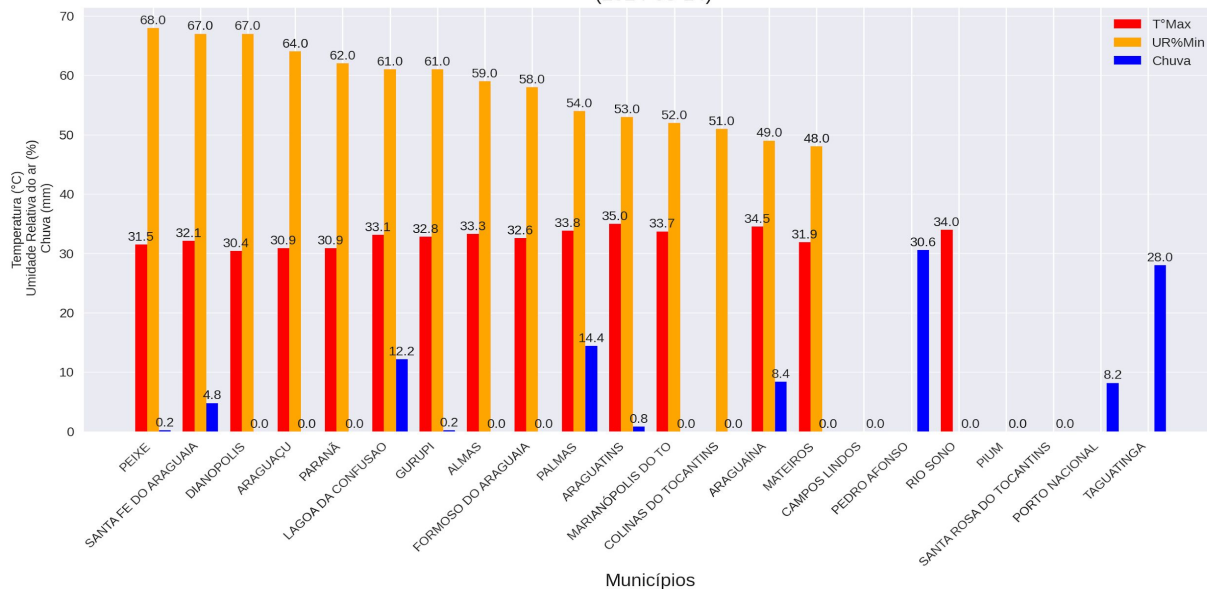
AVISOS

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
(2024-03-14)



REGISTRO METEOROLÓGICO (INMET) - 2024-03-14

	T°Max	UR%Min	Vento (raj)	Chuva
PALMAS	33.8	54.0	7.5	14.4
PARANÁ	30.9	62.0	11.3	0.0
ARAGUATINS	35.0	53.0	6.5	0.8
SANTA FE DO ARAGUAIA	32.1	67.0	9.0	4.8
ARAGUAÍNA	34.5	49.0	6.0	8.4
COLINAS DO TOCANTINS	-	51.0	5.0	0.0
CAMPOS LINDOS	-	-	-	0.0
PEDRO AFONSO	-	-	-	30.6
MARIANÓPOLIS DO TO	33.7	52.0	15.0	0.0
RIO SONO	34.0	-	4.9	0.0
PIUM	-	-	-	0.0
MATEIROS	31.9	48.0	6.9	0.0
LAGOA DA CONFUSAO	33.1	61.0	12.5	12.2
ALMAS	33.3	59.0	6.1	0.0
SANTA ROSA DO TOCANTINS	-	-	11.5	0.0
GURUPI	32.8	61.0	6.3	0.2
FORMOSO DO ARAGUAIA	32.6	58.0	6.3	0.0
PEIXE	31.5	68.0	7.5	0.2
DIANÓPOLIS	30.4	67.0	14.5	0.0
ARAGUAÇU	30.9	64.0	5.6	0.0
PORTO NACIONAL	-	-	-	8.2
TAGUATINGA	-	-	-	28.0

Legenda (referente apenas ao quadro acima)

Até 30% - Observação;

Entre 30% e 20% - Estado de Atenção;

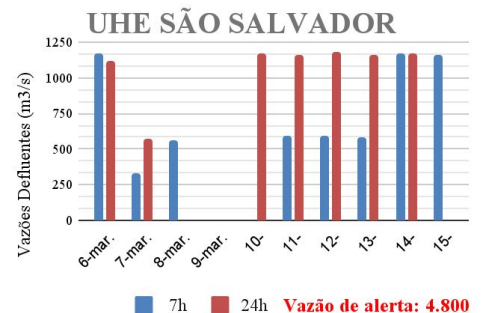
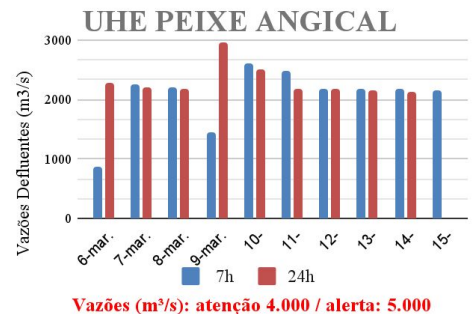
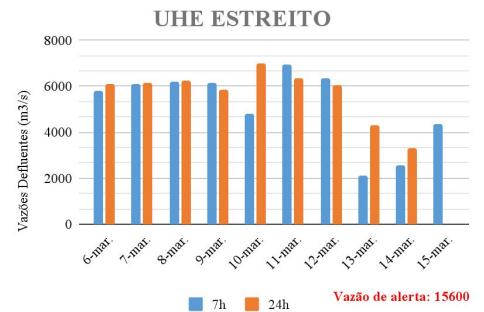
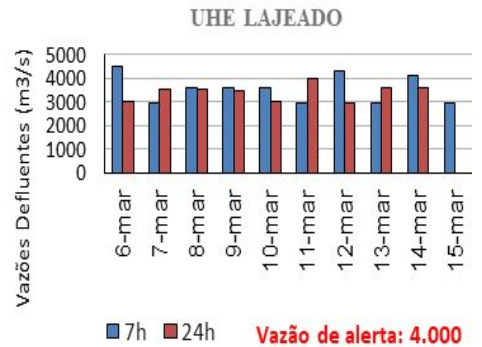
Entre 20% e 12% - Estado de Alerta;

Abaixo de 12% - Situação de Emergência.



USINAS HIDRELÉTRICAS

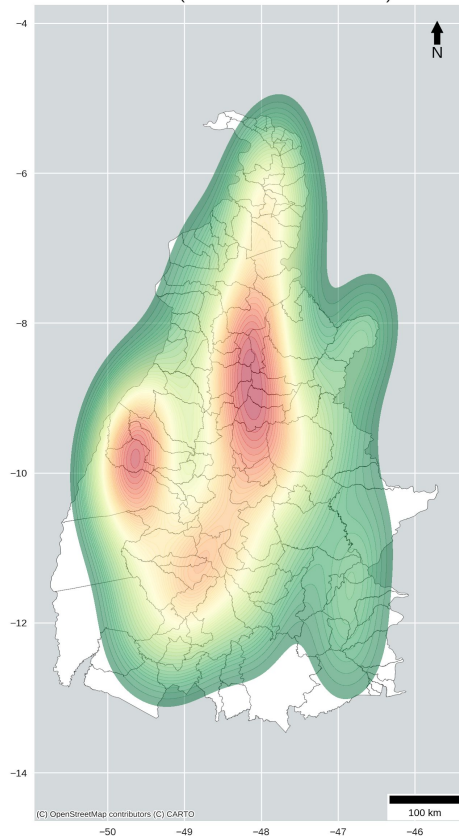
INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)



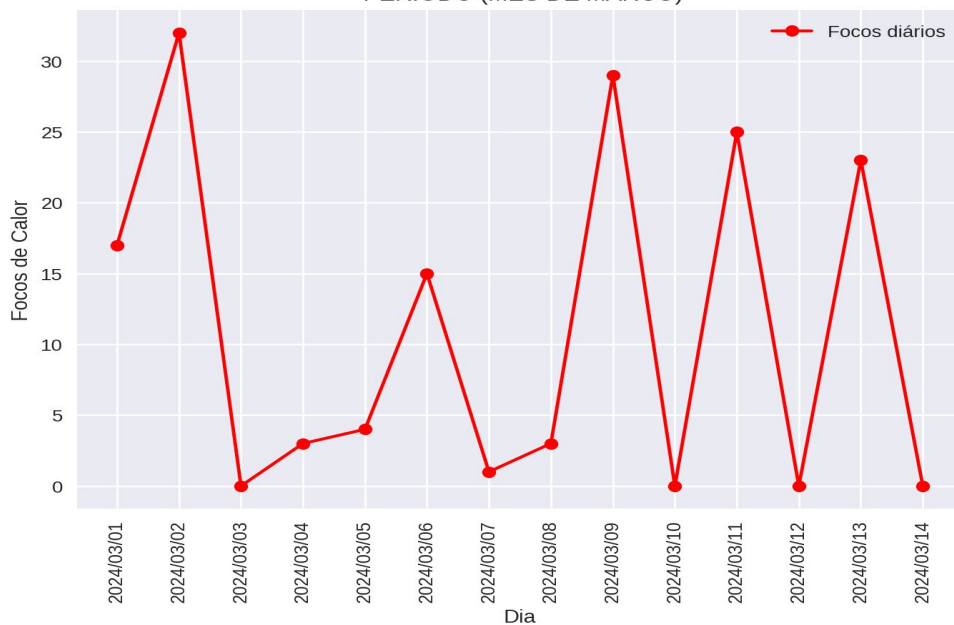
AVISOS

Densidade de Kernel e Risco de fogo

Concentração dos Focos de Calor - Estado do Tocantins
Período (01/01/2024 a 14/03/2024)

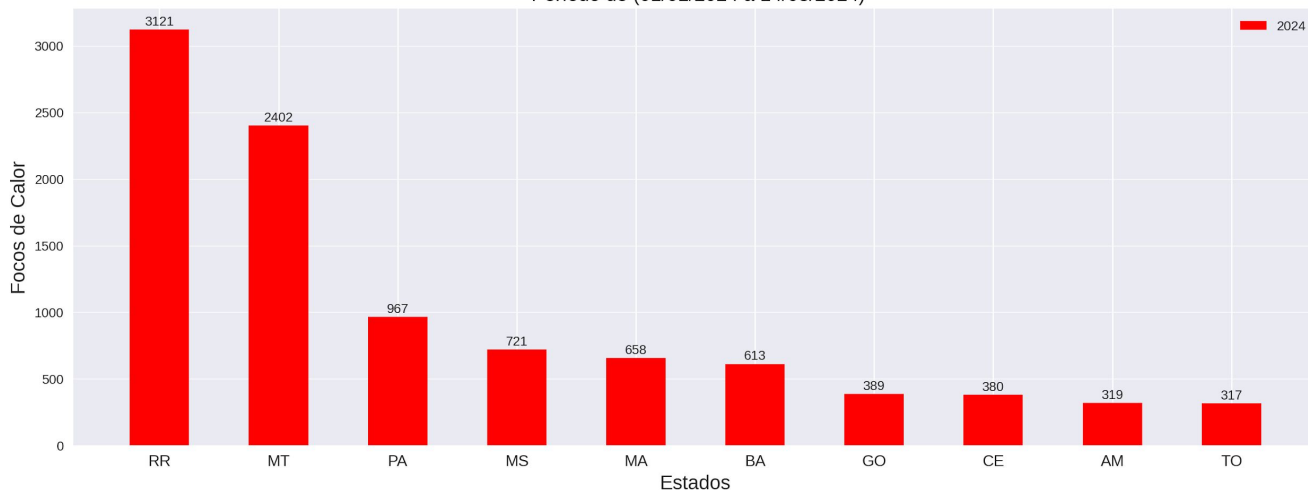


FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS
PERÍODO (MÊS DE MARÇO)

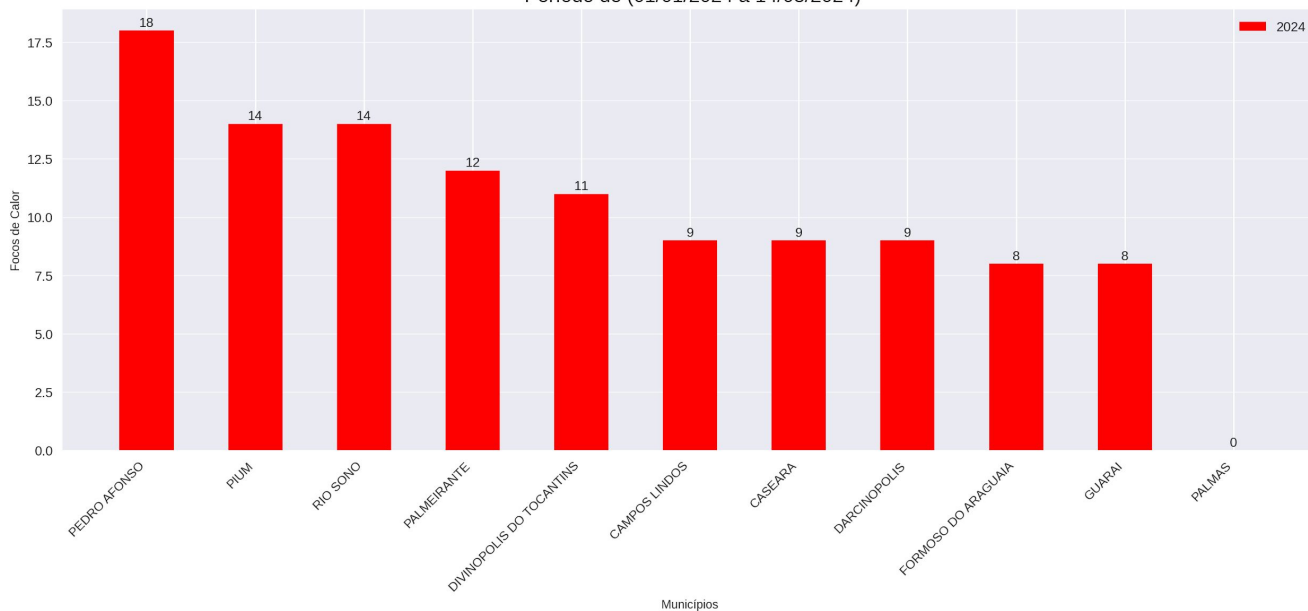


FOCOS DE CALOR

Focos de Calor - Brasil
Ranking PARCIAL dos estados
Período de (01/01/2024 a 14/03/2024)



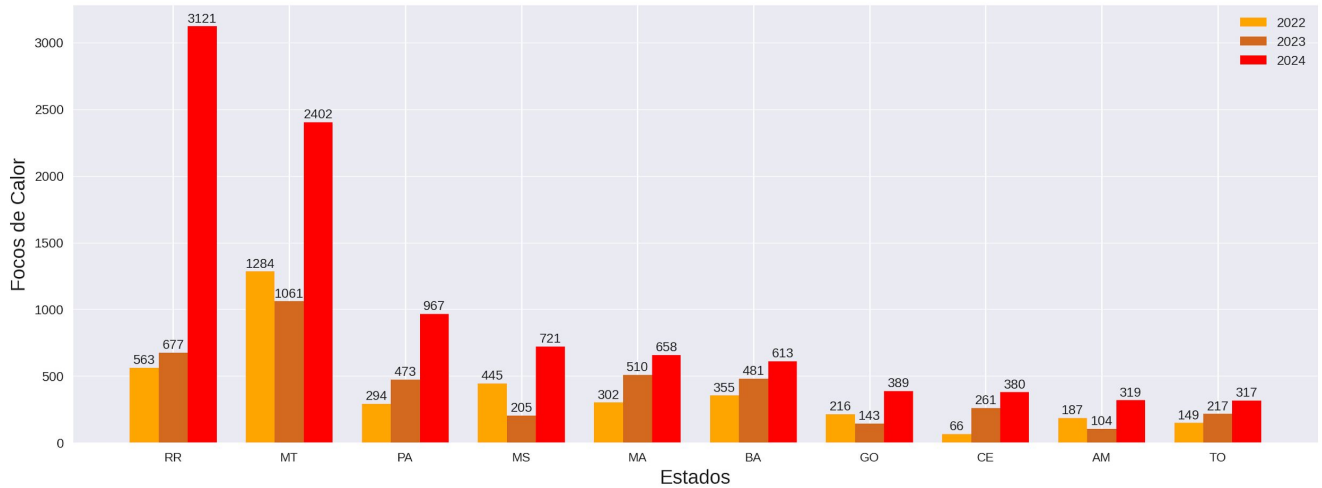
Focos de Calor - Tocantins
Ranking dos municípios
Período de (01/01/2024 a 14/03/2024)



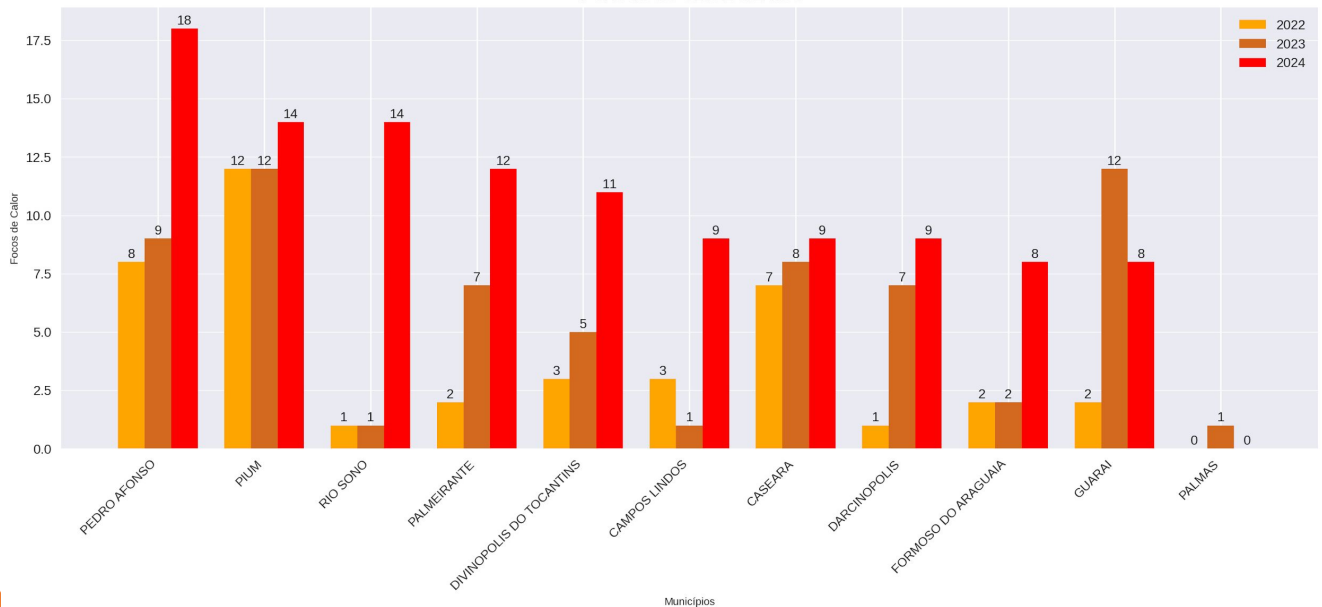
Obs.: O gráfico acima apresenta os 10 municípios com maiores registros de focos de calor no corrente ano. Também mostra o total de focos registrados na Capital (Palmas). No decorrer deste boletim, haverá um quadro que informa a posição no ranking para o município de Palmas/TO.

COMPARATIVOS

Comparativo dos Focos de Calor - Brasil
Ranking PARCIAL dos estados (2022 a 2024)
Período de 01/01 a 14/03



Comparativo dos Focos de Calor
Ranking PARCIAL dos Municípios (2022 a 2024)
Período de 01/01 a 14/03



COMPARATIVOS Percentuais (%)

COMPARATIVOS (2023 / 2024) - ESTADOS

	2023	2024	2023/2024
RR	677.0	3121.0	361.0
MT	1061.0	2402.0	126.0
PA	473.0	967.0	104.0
MS	205.0	721.0	252.0
MA	510.0	658.0	29.0
BA	481.0	613.0	27.0
GO	143.0	389.0	172.0
CE	261.0	380.0	46.0
AM	104.0	319.0	207.0
TO	217.0	317.0	46.0

COMPARATIVOS (2023 / 2024) - MUNICÍPIOS

	2023	2024	2023/2024
PEDRO AFONSO	9.0	18.0	100.0
PIUM	12.0	14.0	17.0
RIO SONO	1.0	14.0	1300.0
PALMEIRANTE	7.0	12.0	71.0
DIVINOPOLIS DO TOCANTINS	5.0	11.0	120.0
CAMPOS LINDOS	1.0	9.0	800.0
CASEARA	8.0	9.0	12.0
DARCINOPOLIS	7.0	9.0	29.0
FORMOSO DO ARAGUAIA	2.0	8.0	300.0
GUARAI	12.0	8.0	-33.0
PALMAS	1.0	0.0	-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: Mar/2024)

	Jan	Fev	Mar
MATO GROSSO	847	863	692
RORAIMA	604	2057	460
BAHIA	268	133	212
MATO GROSSO DO SUL	369	170	182
TOCANTINS	53	112	152
GOIAS	126	120	143
MINAS GERAIS	65	82	114
MARANHAO	457	98	103
SAO PAULO	75	93	86
PIAUI	153	41	84

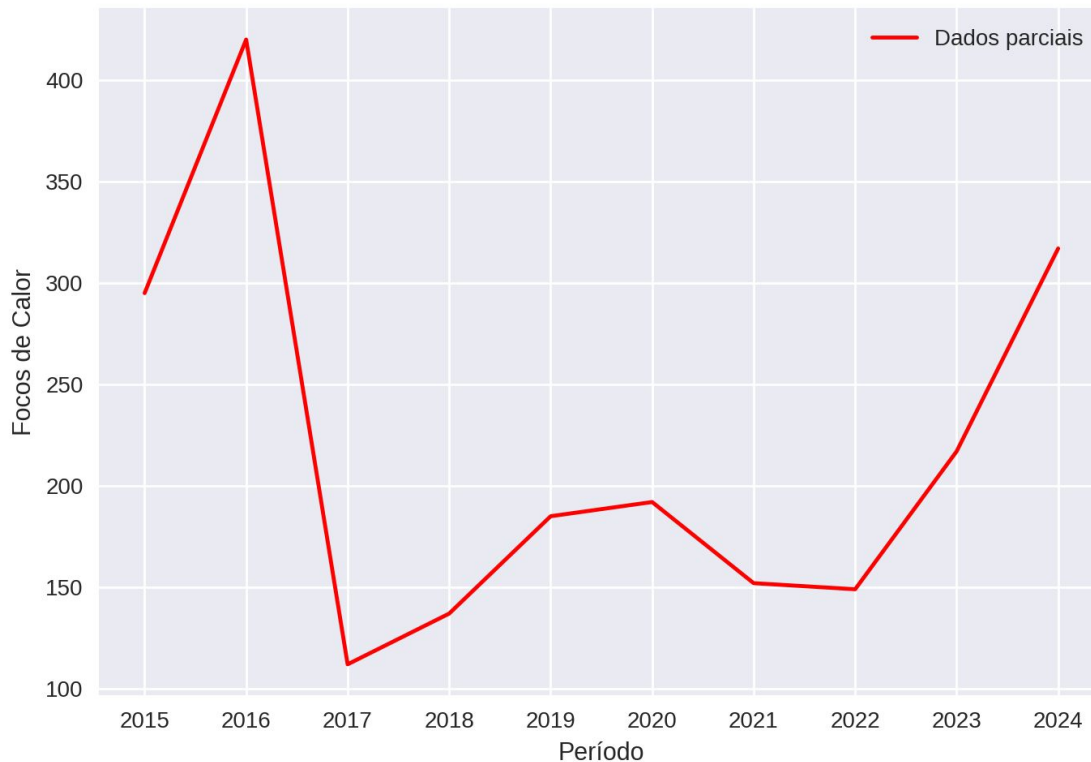
FOCOS TOTAIS 2023 - ESTADOS (ref: Mar/2023)

	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
RORAIMA	324	168	505	212	49	3	12	78	194	409	468	237
BAHIA	167	222	206	269	465	433	701	694	3298	3279	1296	888
MINAS GERAIS	55	162	186	133	274	384	550	1029	1795	919	642	373
MATO GROSSO DO SUL	103	71	118	64	205	270	307	239	339	495	1815	503
SAO PAULO	62	36	109	22	145	134	253	352	375	58	54	66
RIO GRANDE DO SUL	64	94	107	137	127	80	221	812	34	61	57	31
MARANHAO	298	135	106	155	478	1338	2405	2431	4719	4283	2893	1872
GOIAS	12	88	104	134	292	343	366	488	651	369	181	132
PARA	330	94	94	58	224	682	2027	6725	9507	11378	8188	2412

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 14/03 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	51	72	31	24	23	40	20	30	54	152

COMPARATIVOS (2015 a 2024 PARCIAL)

FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - ESTADOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
RORAIMA	1071	2822	275	1218	1875	1145	245	563	677	3121	1
MATO GROSSO	1388	1383	1026	955	1656	2121	1194	1284	1061	2402	2
PARA	979	1879	240	600	447	314	528	294	473	967	3
MATO GROSSO DO SUL	333	257	583	181	917	793	236	445	205	721	4
MARANHAO	554	698	233	334	809	173	387	302	510	658	5
BAHIA	434	716	355	216	894	372	602	355	481	613	6
GOIAS	185	141	148	144	276	199	164	216	143	389	7
CEARA	212	116	103	180	208	103	263	66	261	380	8
AMAZONAS	122	986	91	179	205	309	77	187	104	319	9
TOCANTINS	295	420	112	137	185	192	152	149	217	317	10

FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - MUNICÍPIOS

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ranking
PEDRO AFONSO	12	11	2	9	5	4	1	8	9	18	1
PIUM	10	18	4	5	3	7	9	12	12	14	2
RIO SONO	7	8	0	0	1	3	9	1	1	14	3
PALMEIRANTE	2	6	0	1	1	2	2	2	7	12	4
DIVINOPOLIS DO TOCANTINS	3	5	1	0	1	1	1	3	5	11	5
CAMPOS LINDOS	4	6	1	2	3	5	1	3	1	9	6
CASEARA	6	6	3	4	4	5	2	7	8	9	7
DARCINOPOLIS	2	4	0	0	3	5	0	1	7	9	8
FORMOSO DO ARAGUAIA	10	16	2	4	5	0	6	2	2	8	9
GUARAI	4	8	0	1	0	1	0	2	12	8	10
PALMAS	2	5	0	2	2	0	0	0	1	0	114

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 surpreendidas 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