



MONITORAMENTO

BOLETIM HIDROMETEOROLÓGICO

Nº 145, de quarta-feira, 13 de novembro de 2024

Gerência de Monitoramento
Defesa Civil - CBMTO

PREVISÃO DO TEMPO

| | TEMPERATURA (°C) | | | | | | UMIDADE RELATIVA (%) | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----|------------|-----|------------|-----|----------------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | 12/11/2024 | | 13/11/2024 | | 14/11/2024 | | 12/11/2024 | | 13/11/2024 | | 14/11/2024 | |
| | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max |
| Palmas | 22 | 31 | 23 | 32 | 23 | 31 | 60 | 95 | 55 | 95 | 40 | 95 |
| Araguaína | 22 | 35 | 23 | 32 | 23 | 32 | 40 | 100 | 50 | 95 | 60 | 100 |
| Araguatins | 23 | 34 | 23 | 34 | 24 | 36 | 45 | 100 | 50 | 100 | 40 | 95 |
| Campos Lindos | 21 | 29 | 22 | 29 | 23 | 29 | 60 | 90 | 70 | 100 | 70 | 100 |
| Dianópolis | 20 | 29 | 21 | 29 | 21 | 28 | 70 | 100 | 70 | 100 | 70 | 95 |
| Formoso do Araguaia | 23 | 30 | 23 | 31 | 23 | 32 | 70 | 100 | 60 | 100 | 60 | 100 |
| Gurupi | 22 | 28 | 22 | 29 | 22 | 30 | 70 | 100 | 75 | 100 | 70 | 100 |
| Marianópolis do Tocantins | 22 | 31 | 23 | 31 | 23 | 31 | 60 | 100 | 60 | 100 | 70 | 100 |
| Mateiros | 20 | 29 | 20 | 30 | 21 | 29 | 70 | 100 | 65 | 100 | 70 | 100 |
| Paraná | 20 | 29 | 20 | 30 | 21 | 30 | 75 | 100 | 70 | 100 | 75 | 100 |
| Pedro Afonso | 23 | 31 | 23 | 32 | 24 | 31 | 60 | 90 | 65 | 100 | 70 | 100 |
| Peixe | 22 | 29 | 22 | 30 | 23 | 30 | 75 | 100 | 70 | 100 | 80 | 100 |
| Porto Nacional | 23 | 30 | 22 | 30 | 23 | 31 | 70 | 95 | 70 | 100 | 70 | 100 |
| Colinas do Tocantins | 22 | 30 | 23 | 29 | 23 | 30 | 70 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 |
| Lagoa da Confusão | 23 | 31 | 23 | 31 | 23 | 32 | 60 | 95 | 65 | 100 | 60 | 100 |
| Pium | 23 | 32 | 23 | 32 | 23 | 32 | 50 | 100 | 60 | 100 | 60 | 100 |
| Rio Sono | 23 | 30 | 23 | 30 | 24 | 30 | 70 | 100 | 70 | 100 | 70 | 100 |
| Santa Fé do Araguaia | 23 | 32 | 24 | 30 | 24 | 30 | 50 | 100 | 70 | 95 | 70 | 100 |
| Santa Rosa do Tocantins | 22 | 29 | 22 | 29 | 23 | 30 | 75 | 95 | 70 | 100 | 70 | 100 |
| Almas | 20 | 28 | 21 | 29 | 21 | 29 | 75 | 100 | 70 | 100 | 75 | 100 |
| Taguatinga | 19 | 29 | 21 | 29 | 21 | 29 | 70 | 100 | 70 | 100 | 70 | 100 |
| Paraíso do Tocantins | 23 | 29 | 23 | 29 | 23 | 30 | 70 | 100 | 80 | 100 | 70 | 100 |
| Itacajá | 22 | 31 | 23 | 30 | 23 | 30 | 60 | 90 | 80 | 90 | 70 | 100 |
| Filadélfia | 22 | 31 | 23 | 30 | 24 | 31 | 65 | 95 | 75 | 90 | 70 | 100 |

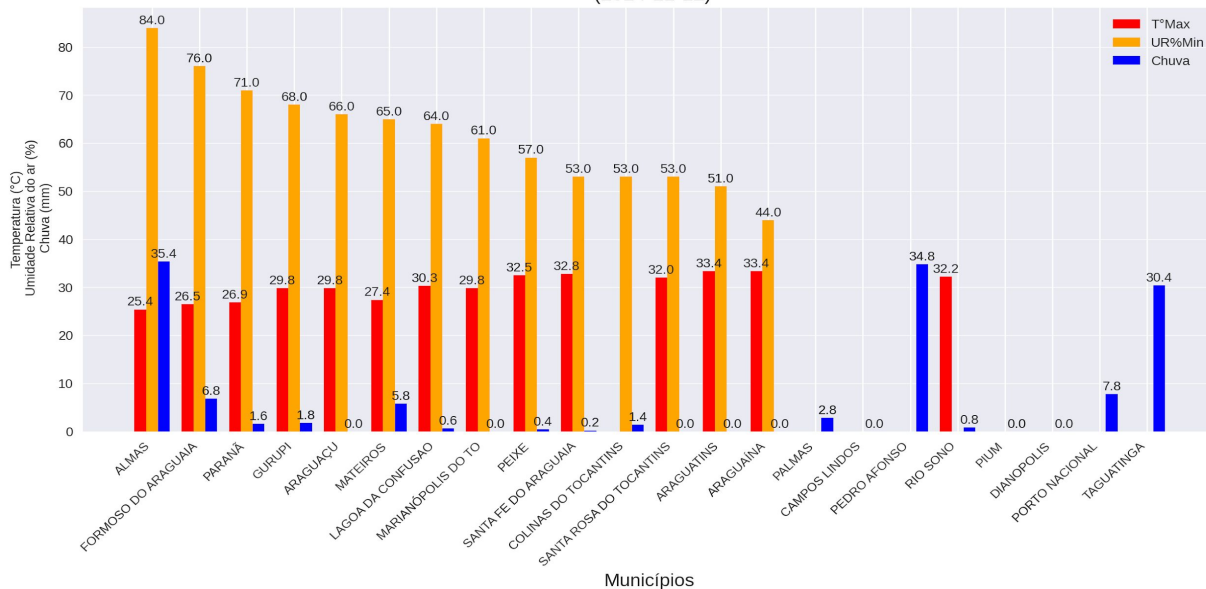
AVISOS

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
(2024-11-12)



REGISTRO METEOROLÓGICO (INMET) - 2024-11-12

| | T°Max | UR%Min | Vento (raj) | Chuva |
|-------------------------|-------|--------|-------------|-------|
| PALMAS | - | - | 9.4 | 2.8 |
| PARANÁ | 26.9 | 71.0 | 7.0 | 1.6 |
| ARAGUATINS | 33.4 | 51.0 | 6.0 | 0.0 |
| SANTA FE DO ARAGUAIA | 32.8 | 53.0 | 5.0 | 0.2 |
| ARAGUAÍNA | 33.4 | 44.0 | 5.0 | 0.0 |
| COLINAS DO TOCANTINS | - | 53.0 | 5.7 | 1.4 |
| CAMPOS LINDOS | - | - | - | 0.0 |
| PEDRO AFONSO | - | - | - | 34.8 |
| MARIANÓPOLIS DO TO | 29.8 | 61.0 | 6.7 | 0.0 |
| RIO SONO | 32.2 | - | 6.5 | 0.8 |
| PIUM | - | - | - | 0.0 |
| MATEIROS | 27.4 | 65.0 | 7.9 | 5.8 |
| LAGOA DA CONFUSAO | 30.3 | 64.0 | 6.1 | 0.6 |
| ALMAS | 25.4 | 84.0 | 8.6 | 35.4 |
| SANTA ROSA DO TOCANTINS | 32.0 | 53.0 | 9.1 | 0.0 |
| GURUPI | 29.8 | 68.0 | 7.7 | 1.8 |
| FORMOSO DO ARAGUAIA | 26.5 | 76.0 | 6.5 | 6.8 |
| PEIXE | 32.5 | 57.0 | - | 0.4 |
| DIANOPOLIS | - | - | - | 0.0 |
| ARAGUAÇU | 29.8 | 66.0 | 8.9 | 0.0 |
| PORTO NACIONAL | - | - | - | 7.8 |
| TAGUATINGA | - | - | - | 30.4 |

Legenda (referente apenas ao quadro acima)

Até 30% - Observação;

Entre 30% e 20% - Estado de Atenção;

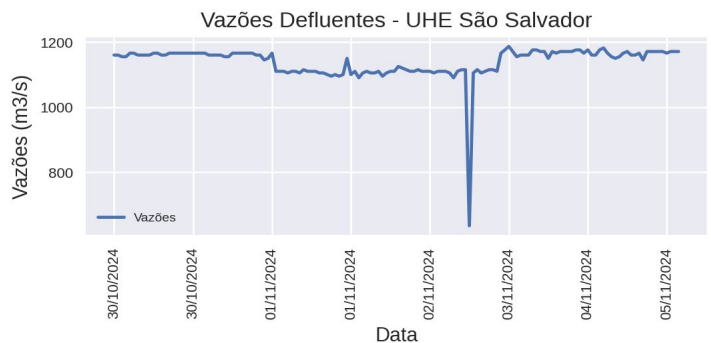
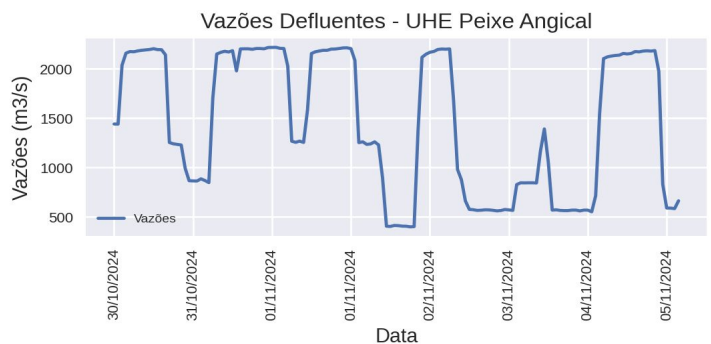
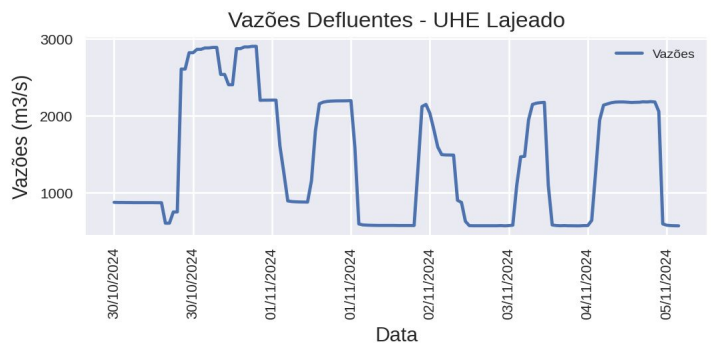
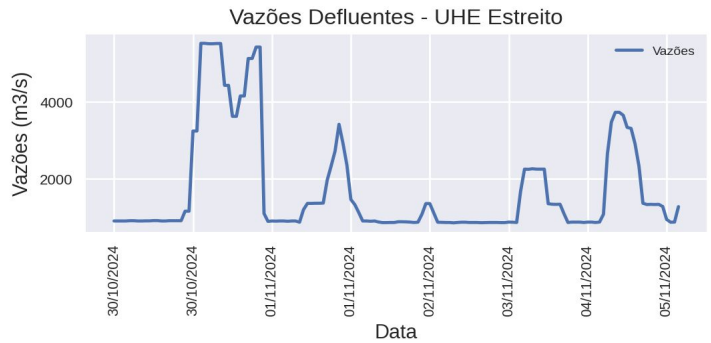
Entre 20% e 12% - Estado de Alerta;

Abaixo de 12% - Situação de Emergência.

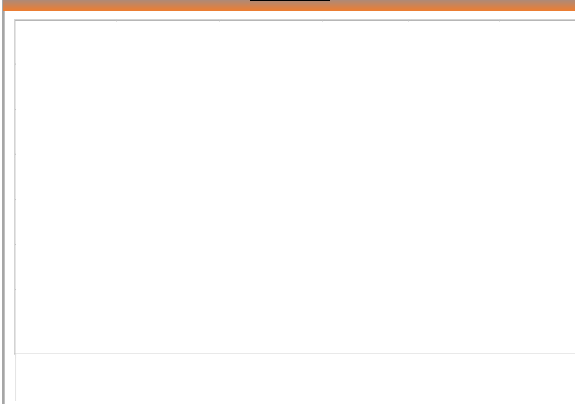


USINAS HIDRELÉTRICAS

INFORMAÇÕES DAS VAZÕES DEFLUENTES (m³/s)

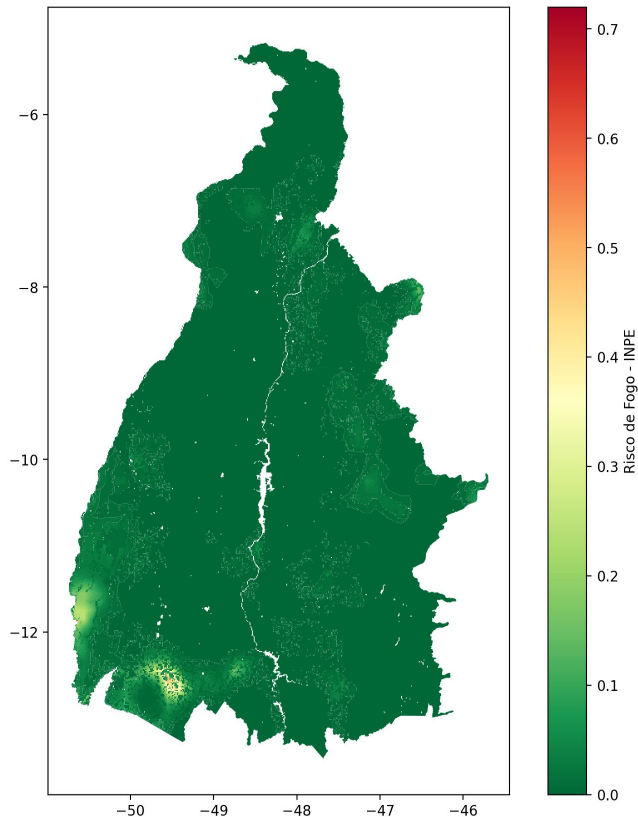
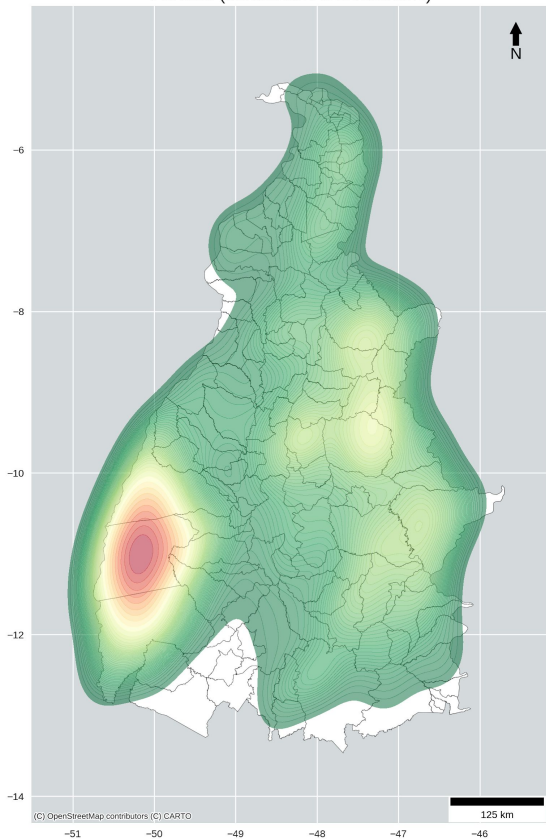


AVISOS

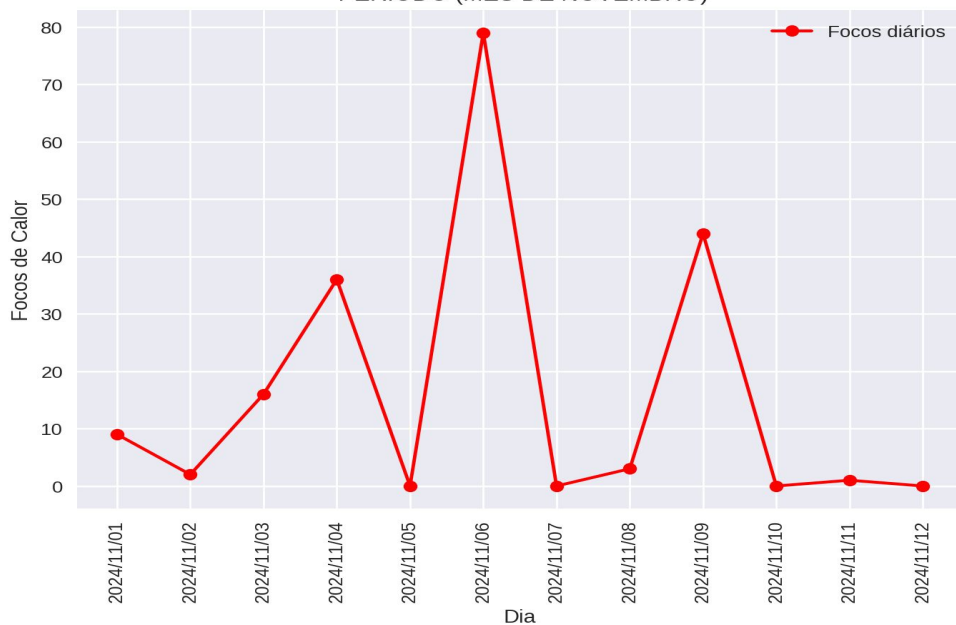


Densidade de Kernel e Risco de fogo

Concentração dos Focos de Calor - Estado do Tocantins
Período (01/01/2024 a 12/11/2024)

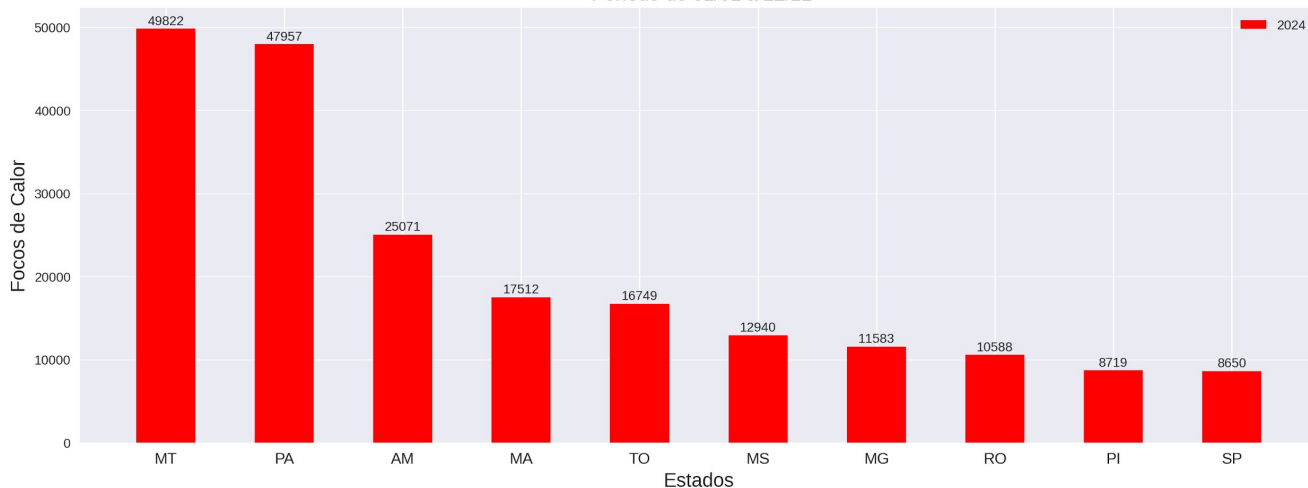


FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS
PERÍODO (MÊS DE NOVEMBRO)

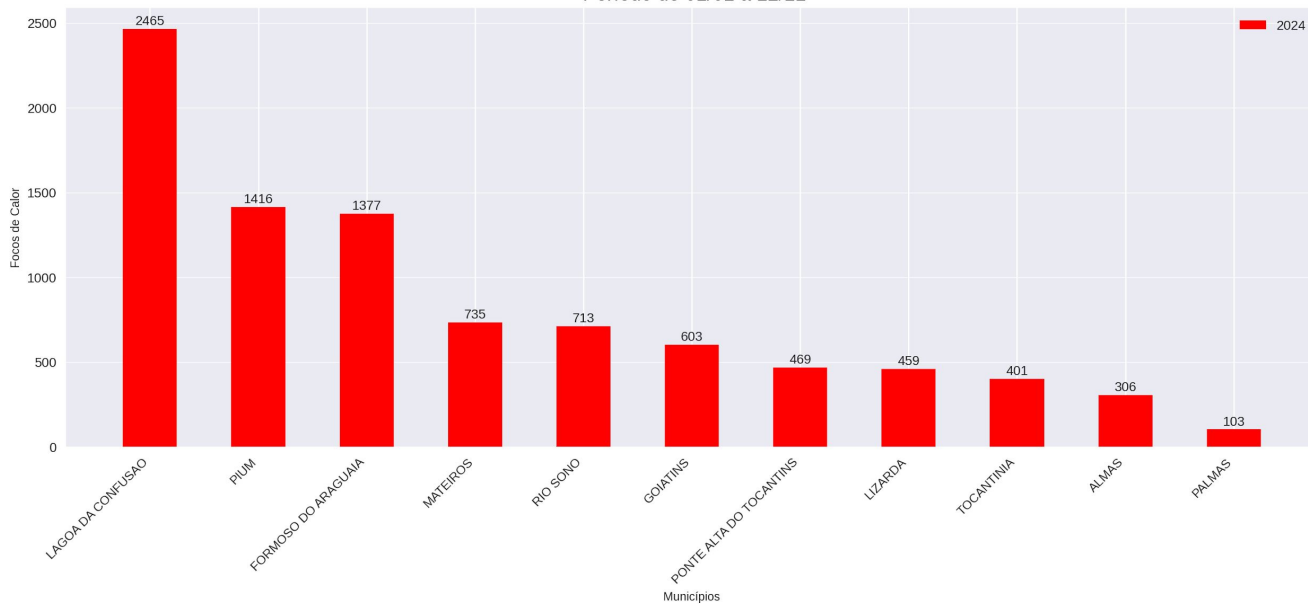


FOCOS DE CALOR

Focos de Calor - Brasil
Ranking PARCIAL dos estados
Período de 01/01 a 12/11



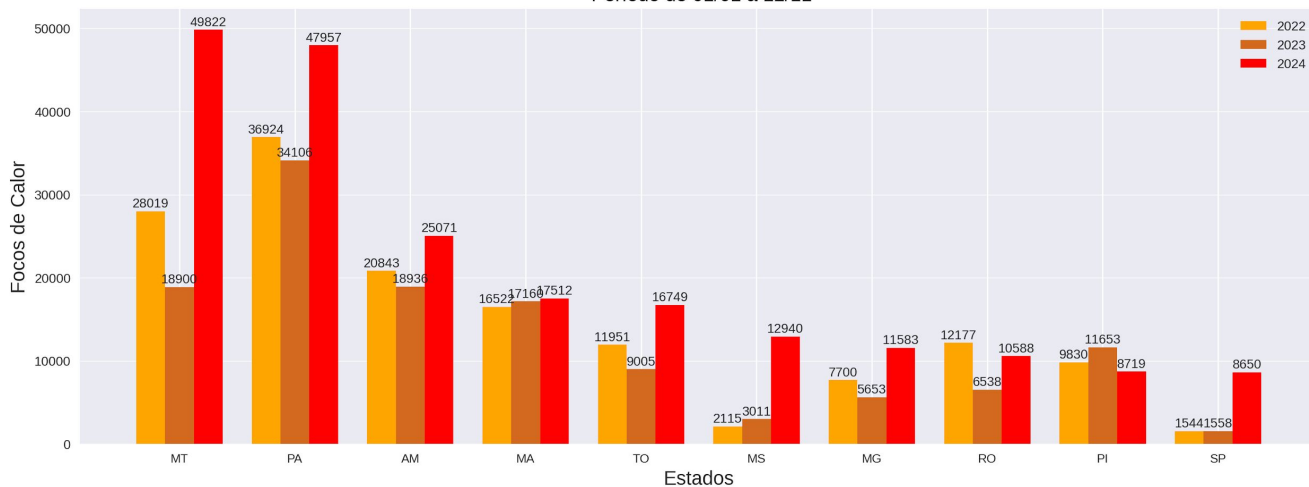
Focos de Calor - Tocantins
Ranking dos municípios
Período de 01/01 a 12/11



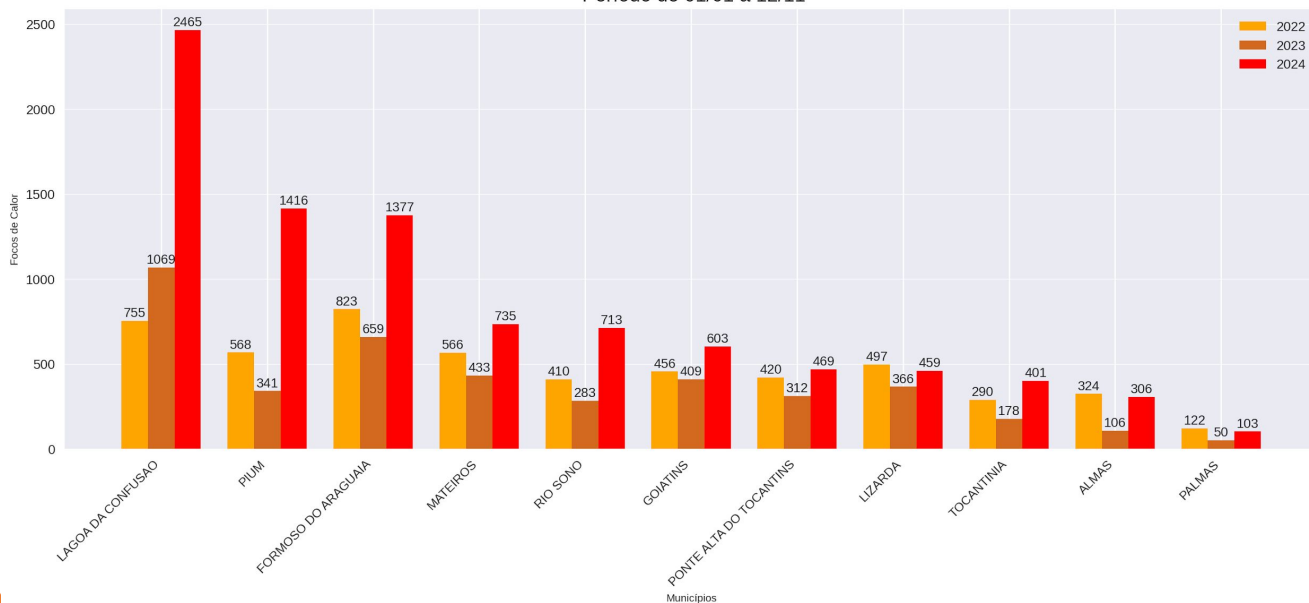
Obs.: O gráfico acima apresenta os 10 municípios com maiores registros de focos de calor no corrente ano. Também mostra o total de focos registrados na Capital (Palmas). No decorrer deste boletim, haverá um quadro que informa a posição no ranking para o município de Palmas/TO.

COMPARATIVOS

Comparativo dos Focos de Calor - Brasil
Ranking PARCIAL dos estados (2022 a 2024)
Período de 01/01 a 12/11



Comparativo dos Focos de Calor
Ranking PARCIAL dos Municípios (2022 a 2024)
Período de 01/01 a 12/11



COMPARATIVOS Percentuais (%)

COMPARATIVOS (2023 / 2024) - ESTADOS

| | 2023 | 2024 | 2023/2024 |
|----|---------|---------|-----------|
| MT | 18900.0 | 49822.0 | 164.0 |
| PA | 34106.0 | 47957.0 | 41.0 |
| AM | 18936.0 | 25071.0 | 32.0 |
| MA | 17160.0 | 17512.0 | 2.0 |
| TO | 9005.0 | 16749.0 | 86.0 |
| MS | 3011.0 | 12940.0 | 330.0 |
| MG | 5653.0 | 11583.0 | 105.0 |
| RO | 6538.0 | 10588.0 | 62.0 |
| PI | 11653.0 | 8719.0 | -25.0 |
| SP | 1558.0 | 8650.0 | 455.0 |

COMPARATIVOS (2023 / 2024) - MUNICÍPIOS

| | 2023 | 2024 | 2023/2024 |
|-------------------------|--------|--------|-----------|
| LAGOA DA CONFUSAO | 1069.0 | 2465.0 | 131.0 |
| PIUM | 341.0 | 1416.0 | 315.0 |
| FORMOSO DO ARAGUAIA | 659.0 | 1377.0 | 109.0 |
| MATEIROS | 433.0 | 735.0 | 70.0 |
| RIO SONO | 283.0 | 713.0 | 152.0 |
| GOIATINS | 409.0 | 603.0 | 47.0 |
| PONTE ALTA DO TOCANTINS | 312.0 | 469.0 | 50.0 |
| LIZARDA | 366.0 | 459.0 | 25.0 |
| TOCANTINIA | 178.0 | 401.0 | 125.0 |
| ALMAS | 106.0 | 306.0 | 189.0 |
| PALMAS | 50.0 | 103.0 | 106.0 |

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: Nov/2024)

| | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov |
|-------------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|------|------|
| PARA | 633 | 260 | 113 | 52 | 211 | 635 | 3265 | 13803 | 17434 | 7120 | 4431 |
| MARANHAO | 457 | 98 | 159 | 95 | 434 | 1166 | 2320 | 2892 | 4132 | 4500 | 1259 |
| CEARA | 330 | 42 | 16 | 10 | 14 | 30 | 58 | 189 | 297 | 1169 | 627 |
| AMAPA | 3 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 12 | 152 | 541 | 539 |
| PIAUI | 153 | 41 | 126 | 54 | 166 | 281 | 609 | 1489 | 3152 | 2160 | 488 |
| AMAZONAS | 160 | 142 | 35 | 32 | 40 | 258 | 4241 | 10328 | 6879 | 2557 | 399 |
| PERNAMBUCO | 85 | 48 | 43 | 21 | 25 | 8 | 23 | 61 | 212 | 653 | 193 |
| TOCANTINS | 53 | 112 | 226 | 131 | 1332 | 1757 | 1922 | 2936 | 6704 | 1386 | 190 |
| MATO GROSSO | 847 | 863 | 1624 | 797 | 1996 | 2671 | 2472 | 14617 | 19964 | 3814 | 157 |
| ACRE | 8 | 7 | 7 | 3 | 11 | 101 | 603 | 1997 | 3855 | 1876 | 151 |

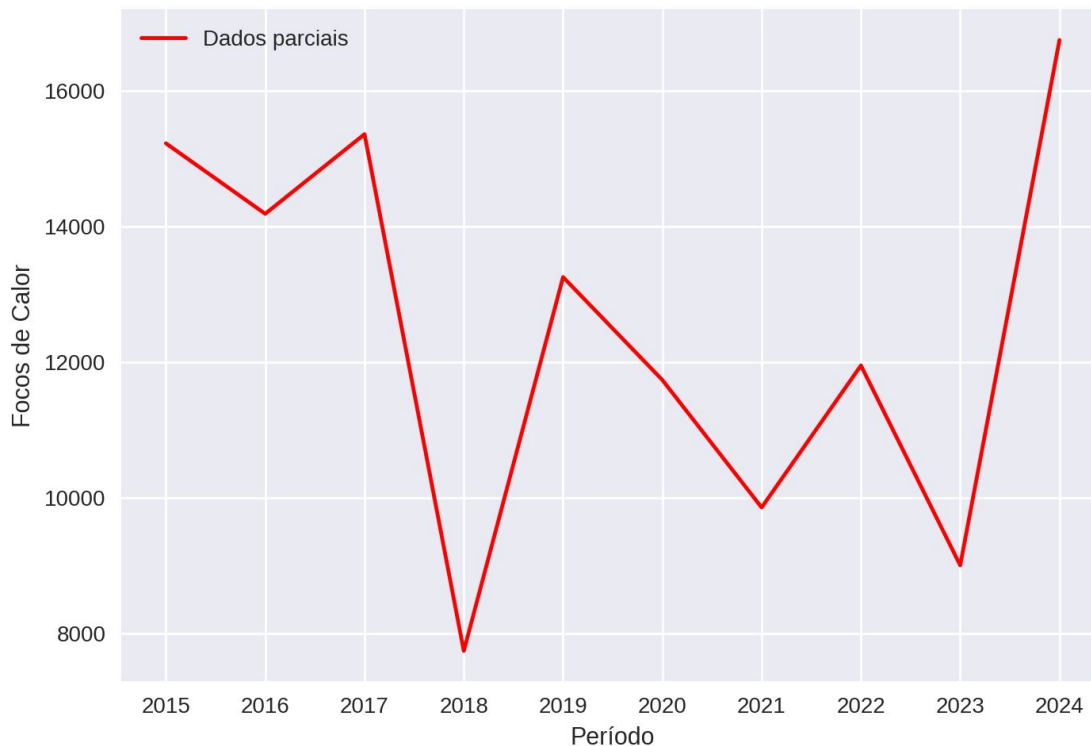
FOCOS TOTAIS 2023 - ESTADOS (ref: Nov/2023)

| | 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 |
| MATO GROSSO | 240 | 515 | 576 | 644 | 1666 | 2447 | 1453 | 2626 | 4219 | 2454 | 3705 | 1178 |
| MARANHAO | 298 | 135 | 106 | 155 | 478 | 1338 | 2405 | 2431 | 4719 | 4283 | 2893 | 1872 |
| CEARA | 208 | 36 | 18 | 8 | 10 | 15 | 73 | 179 | 636 | 1969 | 1830 | 1826 |
| MATO GROSSO DO SUL | 103 | 71 | 118 | 64 | 205 | 270 | 307 | 239 | 339 | 495 | 1815 | 503 |
| BAHIA | 167 | 222 | 206 | 269 | 465 | 433 | 701 | 694 | 3298 | 3279 | 1296 | 888 |
| PIAUI | 96 | 52 | 63 | 80 | 111 | 432 | 974 | 1497 | 3941 | 3982 | 1156 | 573 |
| RONDONIA | 42 | 28 | 38 | 30 | 50 | 88 | 460 | 1715 | 2651 | 1140 | 996 | 179 |
| AMAPA | 8 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 15 | 69 | 434 | 1063 | 891 | 65 |
| AMAZONAS | 68 | 31 | 28 | 20 | 30 | 213 | 1947 | 5474 | 6991 | 3858 | 799 | 145 |

Obs.: Os rankings apresentados acima são estabelecidos com base no mês de referência.

COMPARATIVOS

DISTRIBUIÇÃO DOS FOCOS DE CALOR NO ESTADO DO TOCANTINS
PERÍODO DE 01/01 A 12/11 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 | 4470 | 3073 | 6625 | 1796 | 4505 | 3977 | 1785 | 2753 | 2681 | 6704 |
| Out | 4518 | 2255 | 2255 | 1371 | 1462 | 2192 | 1213 | 2327 | 1140 | 1386 |
| Nov | 609 | 394 | 265 | 77 | 224 | 375 | 27 | 88 | 125 | 190 |

COMPARATIVOS (2015 a 2024 PARCIAL)

FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - ESTADOS

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Ranking |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| MATO GROSSO | 25354 | 26516 | 30189 | 17401 | 29940 | 46218 | 22010 | 28019 | 18900 | 49822 | 1 |
| PARA | 29873 | 22307 | 39087 | 16763 | 24507 | 34690 | 20376 | 36924 | 34106 | 47957 | 2 |
| AMAZONAS | 12192 | 10719 | 11236 | 11204 | 12148 | 16456 | 14695 | 20843 | 18936 | 25071 | 3 |
| MARANHAO | 21750 | 18450 | 21205 | 11326 | 14628 | 13603 | 13056 | 16522 | 17160 | 17512 | 4 |
| TOCANTINS | 15226 | 14187 | 15361 | 7743 | 13254 | 11737 | 9858 | 11951 | 9005 | 16749 | 5 |
| MATO GROSSO DO SUL | 4129 | 6162 | 5548 | 2157 | 11209 | 11775 | 9077 | 2115 | 3011 | 12940 | 6 |
| MINAS GERAIS | 9052 | 6349 | 8203 | 4476 | 9780 | 8560 | 11995 | 7700 | 5653 | 11583 | 7 |
| RONDONIA | 12102 | 11145 | 10960 | 10170 | 11077 | 10736 | 9958 | 12177 | 6538 | 10588 | 8 |
| PIAUI | 12832 | 7459 | 6850 | 8711 | 9796 | 8242 | 11951 | 9830 | 11653 | 8719 | 9 |
| SAO PAULO | 1757 | 3123 | 3842 | 2935 | 3014 | 6075 | 5409 | 1544 | 1558 | 8650 | 10 |

FOCOS PARCIAIS (2015 A 2024) - MUNICÍPIOS

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Ranking |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| LAGOA DA CONFUSAO | 923 | 1693 | 1429 | 653 | 1630 | 766 | 1433 | 755 | 1069 | 2465 | 1 |
| PIUM | 528 | 623 | 783 | 304 | 638 | 458 | 548 | 568 | 341 | 1416 | 2 |
| FORMOSO DO ARAGUAIA | 657 | 1210 | 1368 | 607 | 919 | 704 | 787 | 823 | 659 | 1377 | 3 |
| MATEIROS | 469 | 550 | 605 | 321 | 637 | 480 | 502 | 566 | 433 | 735 | 4 |
| RIO SONO | 515 | 489 | 446 | 221 | 370 | 506 | 179 | 410 | 283 | 713 | 5 |
| GOIATINS | 655 | 543 | 706 | 244 | 519 | 576 | 266 | 456 | 409 | 603 | 6 |
| PONTE ALTA DO TOCANTINS | 463 | 562 | 355 | 280 | 384 | 340 | 266 | 420 | 312 | 469 | 7 |
| LIZARDA | 574 | 464 | 312 | 235 | 313 | 508 | 208 | 497 | 366 | 459 | 8 |
| TOCANTINIA | 285 | 303 | 285 | 121 | 330 | 315 | 176 | 290 | 178 | 401 | 9 |
| ALMAS | 307 | 257 | 233 | 160 | 227 | 164 | 136 | 324 | 106 | 306 | 10 |
| PALMAS | 101 | 83 | 65 | 43 | 72 | 81 | 44 | 122 | 50 | 103 | 39 |

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%), 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 – Cel QOBM
Superintendente do Comando de Ação de Defesa Civil