

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

## CONTEXTUALIZAÇÃO

Em face dos prejuízos que podem acometer a população na exposição de intensa fumaça e neblina, a Coordenação-Geral de Vigilância em Saúde Ambiental, do Departamento de Vigilância em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador, da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (CGVAM/DVSAT/SVSA) elaborou um Informativo com orientações e recomendações para evitar a exposição da população durante esse evento.

A Organização Mundial de Saúde (OMS) considera a poluição do ar como um dos principais riscos ambientais de morbimortalidade (1). Também, a OMS reconhece que a poluição do ar é um fator de risco crítico para doenças crônicas não transmissíveis (DCNT). No Brasil, as queimadas e os incêndios florestais são importantes fontes de poluição atmosférica e contribuem para a emissão de poluentes atmosféricos, resultando na exposição humana com efeitos diretos e indiretos na saúde, meio ambiente e oferta de serviços de saúde.

O monitoramento de áreas sob influência de queima de biomassa é um dos campos de atuação da Vigilância em Saúde Ambiental e Qualidade do Ar (VIGIAR). A queima incompleta de biomassa libera fumaça e subprodutos da combustão que poluem o ar, resultando em uma mistura de poluentes tóxicos que afetam a saúde causando ou exacerbando doenças cardiopulmonares, câncer de pulmão e até morte prematura, dentre outras. Grupos populacionais mais susceptíveis como crianças, idosos, gestantes, indivíduos com doenças cardiorrespiratórias, de baixo nível socioeconômico e de trabalhadores ao ar livre podem estar sob maior risco de apresentarem algum efeito na saúde relacionado à poluição do ar.

Neste sentido, o Ministério da Saúde, por meio da Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental (CGVAM), traz informações relevantes e pertinentes à situação atual das queimadas para as Semana Epidemiológica (SE) 35 (25/08/2024 – 31/08/2024).

## SITUAÇÃO NACIONAL DOS FOCOS DE CALOR

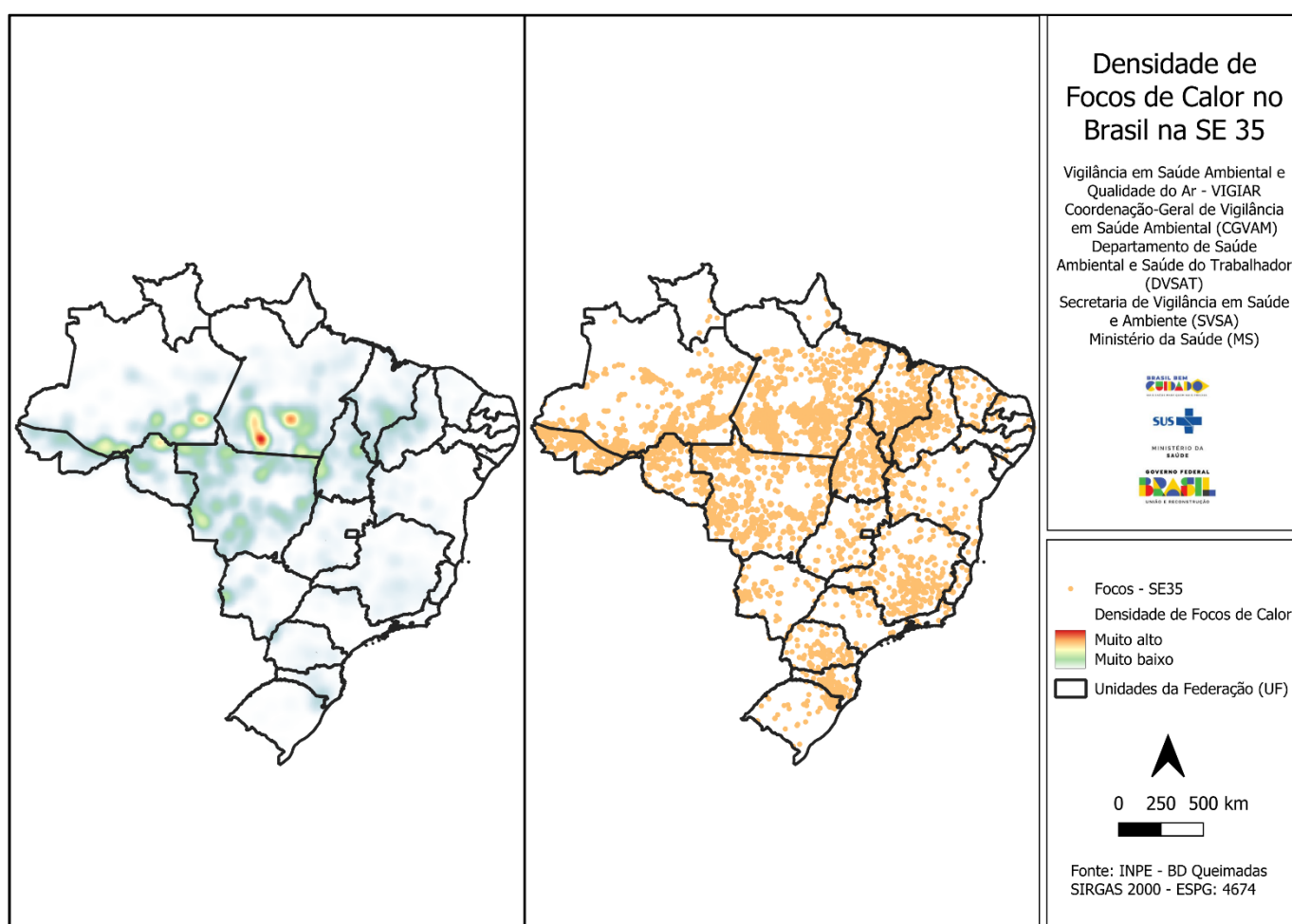
Durante a semana epidemiológica (SE) 35, as áreas com maior densidade de focos de calor estão concentradas principalmente na região central, sudeste e norte do Brasil, com pontos notáveis no Mato Grosso (MT), Pará (PA), Amazonas (AM), Rondônia (RO), Tocantins (TO), Maranhão (MA) e Acre (AC).

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

No mapa à direita, os focos de calor são representados por pontos laranja distribuídos por diversas regiões do país (Figura 1).

**Figura 1.** Distribuição espacial da densidade de focos de calor no Brasil na SE 35.



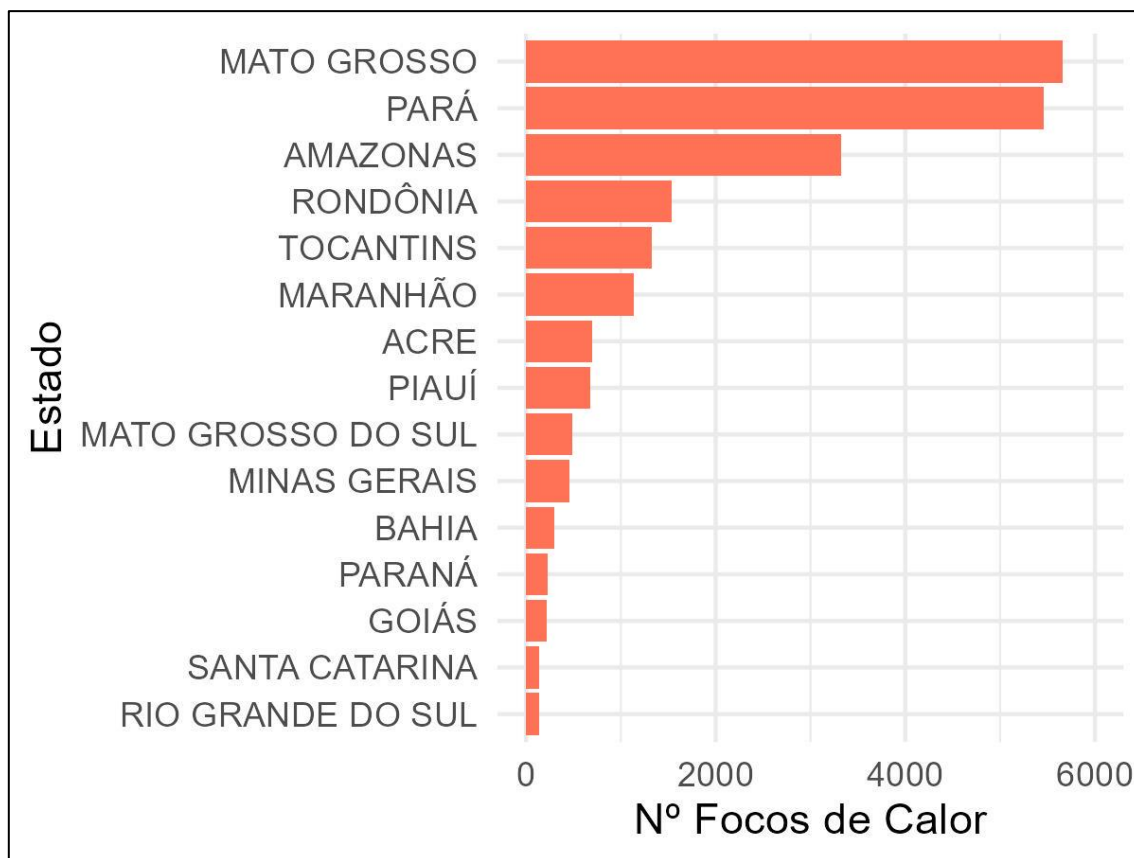
Elaboração: VIGIAR/CGVAM/DVSAT/SVSA/MS. Fonte: INPE, 2024.

A Figura 2 apresenta o ranking dos focos de calor por estado na semana epidemiológica apresentada. Os estados com maiores números foram o estado do Mato Grosso (MT), Pará (PA), Amazonas (AM), Rondônia (RO), Tocantins (TO), Maranhão (MA) e Acre (AC) com 5662, 5459, 3327, 1539, 1328, 1135 e 698 focos de calor, respectivamente.

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

**Figura 2.** Ranking dos estados com maior número de focos de calor na SE 35.



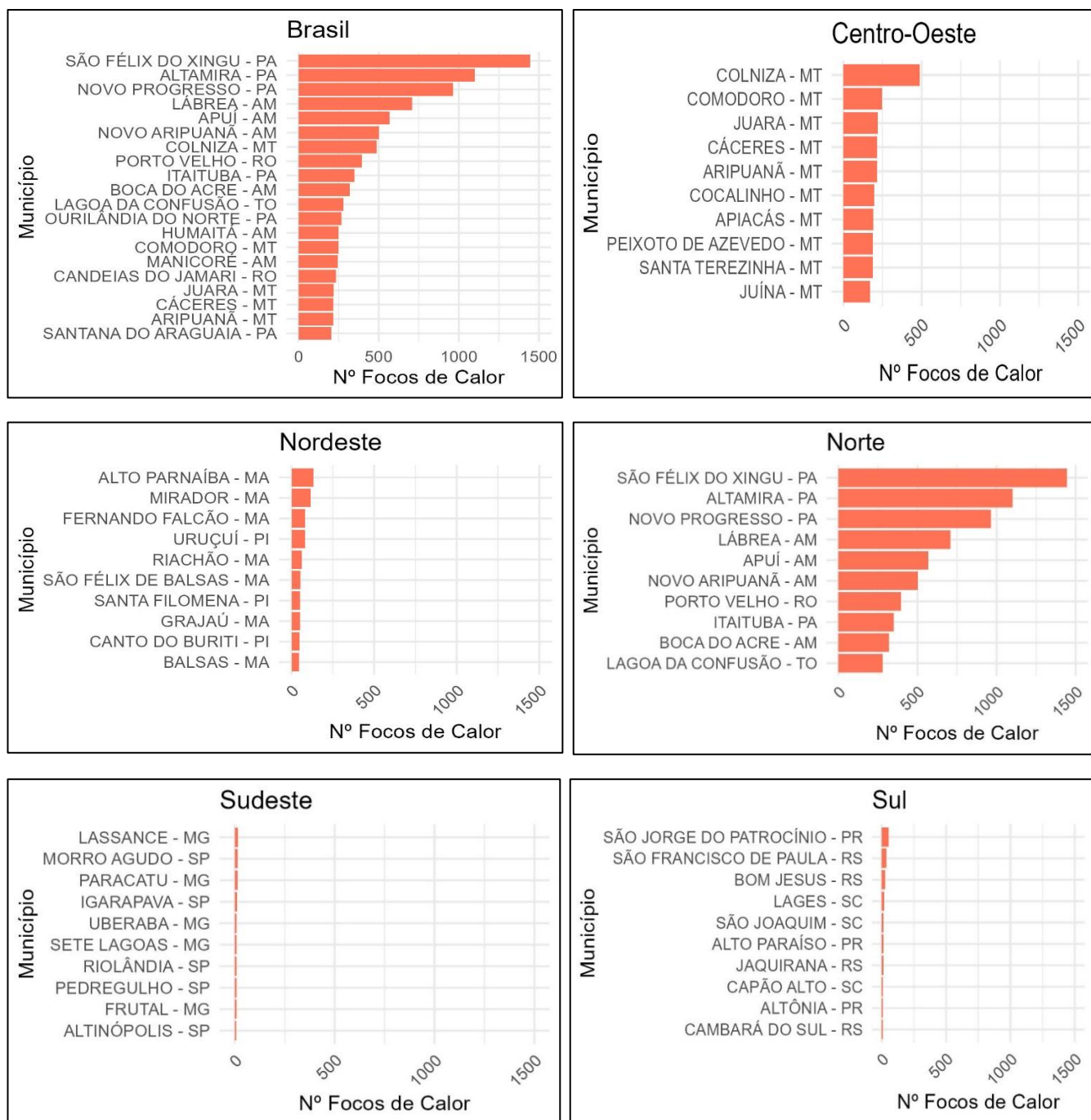
Elaboração: VIGIAR/CGVAM/DVSAT/SVSA/MS. Fonte: INPE, 2024.

Com relação ao ranking dos municípios com maior número de focos de calor no Brasil na SE 35, os municípios de São Félix do Xingu (PA), Altamira (PA), Novo Progresso (PA), Lábrea (AM), Apuí (AM), Novo Aripuanã (AM), Colniza (MT) e Porto Velho (RO) apresentaram maior quantidade de focos de calor no período analisado com 1445, 1101, 965, 707, 568, 500, 487 e 395, respectivamente (Figura 3).

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

**Figura 3.** Ranking dos municípios com maior número de focos de calor no Brasil e por região na Semana Epidemiológica 35.

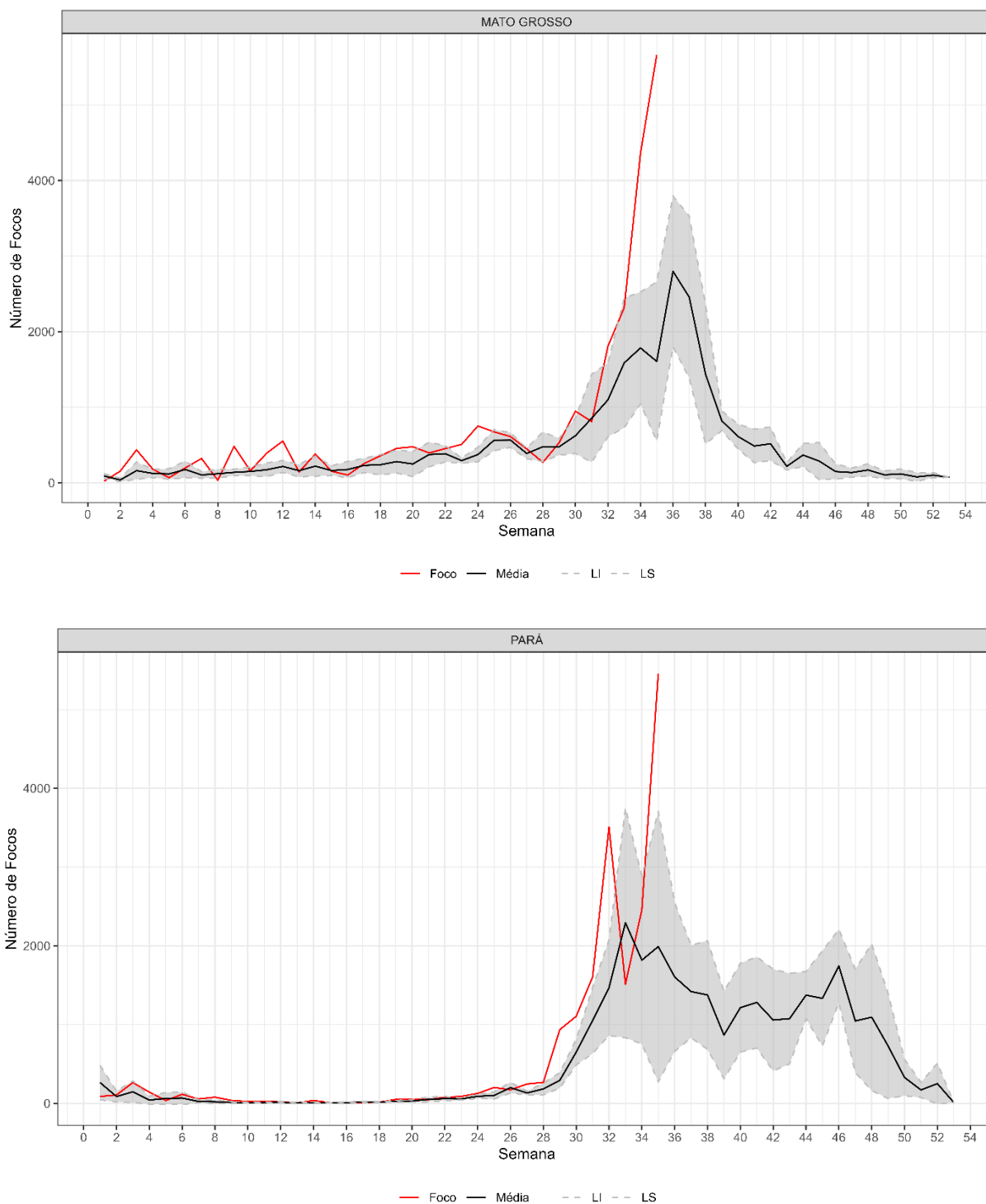


Elaboração: VIGIAR/CGVAM/DVSAT/SVSA/MS. Fonte: INPE, 2024

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

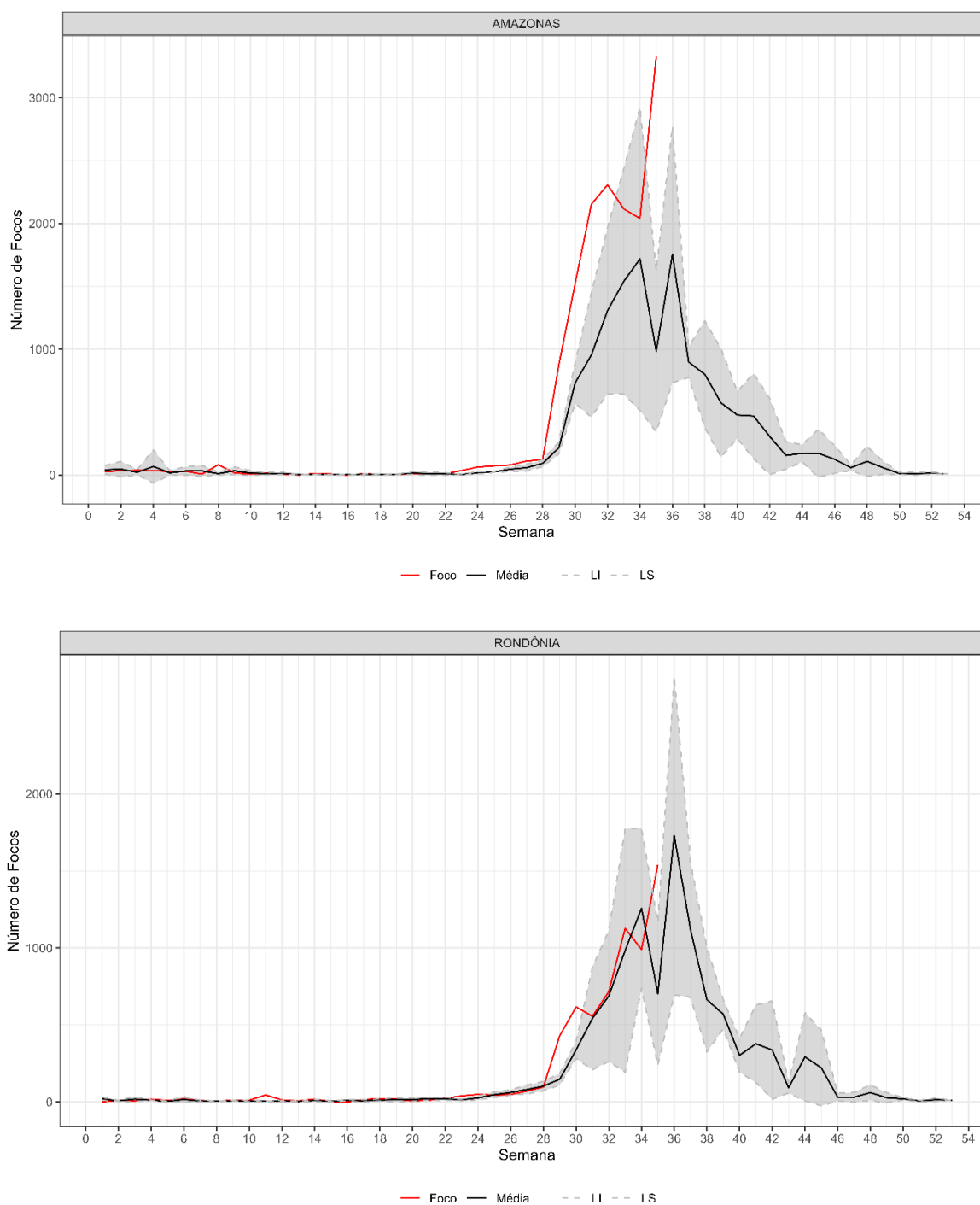
**Figura 4.** Diagrama de controle dos estados que apresentaram maior número de focos de calor na SE 35.



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

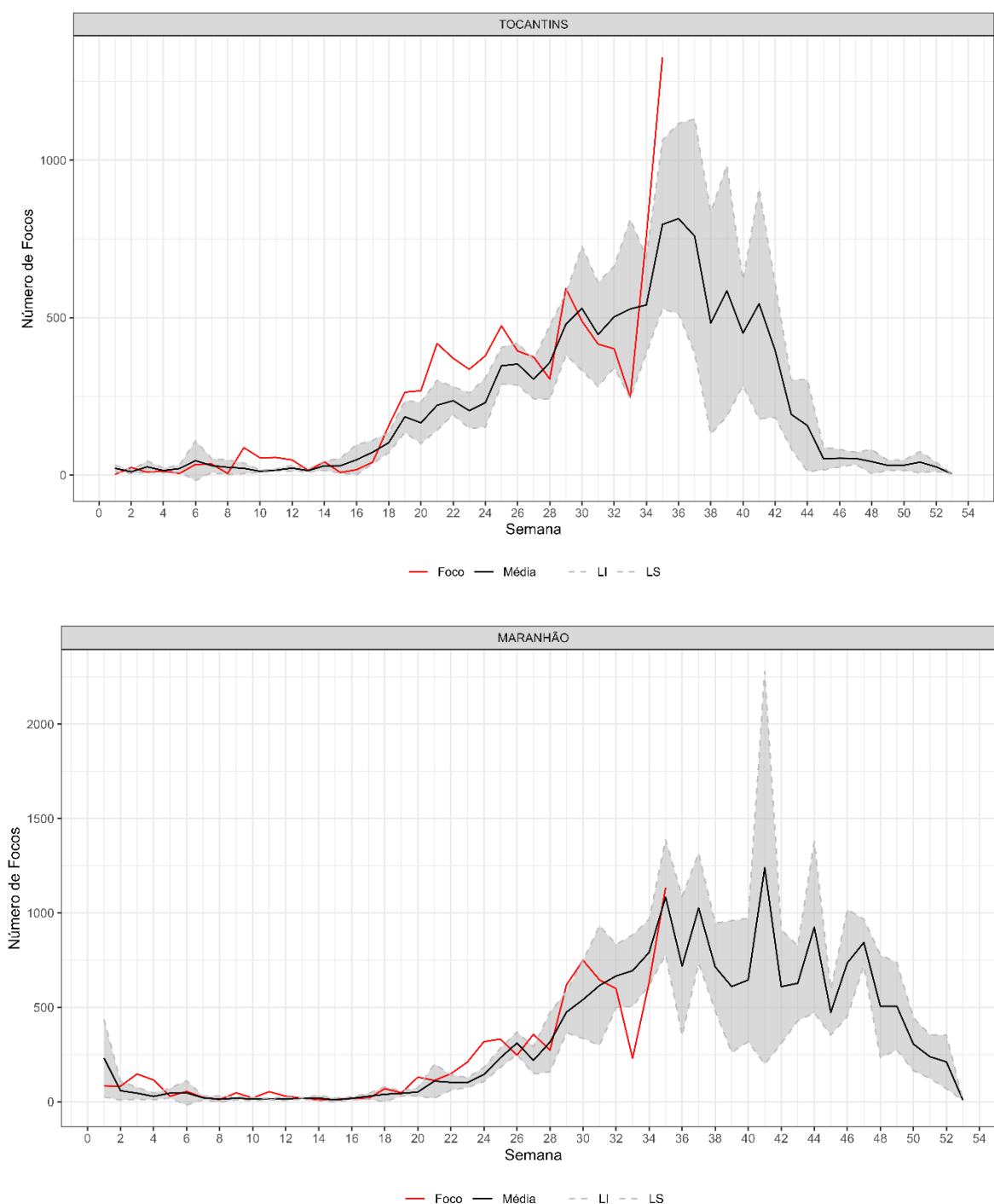
**Figura 4.** Diagrama de controle dos estados que apresentaram maior número de focos de calor na SE 35.



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

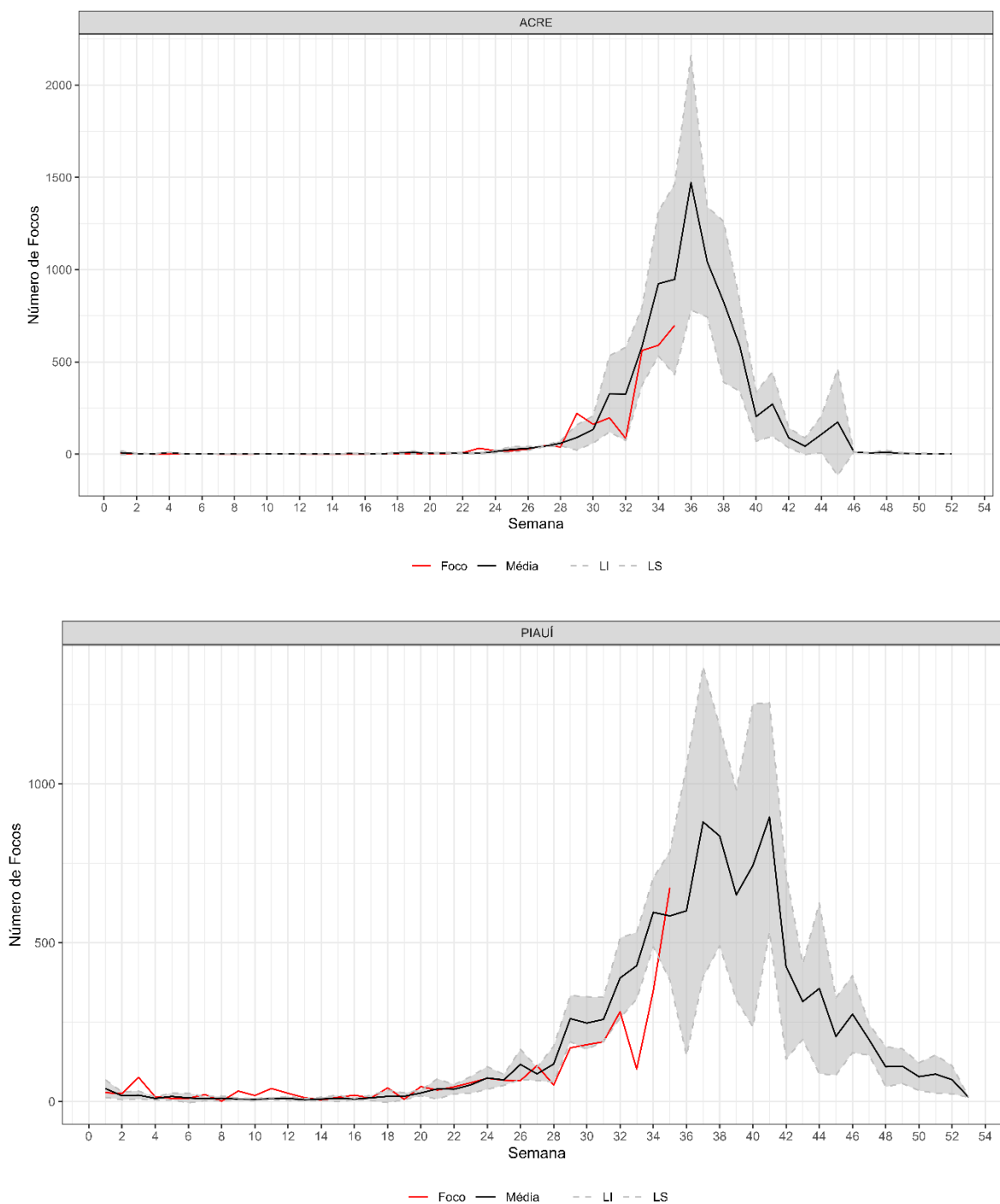
**Figura 4.** Diagrama de controle dos estados que apresentaram maior número de focos de calor na SE 35.



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

**Figura 4.** Diagrama de controle dos estados que apresentaram maior número de focos de calor na SE 35.





# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

A Figura 4 apresenta o diagrama de controle dos estados com o maior número de focos de calor na SE 35. O diagrama compara a média da série histórica (linha preta) com os dados do ano de 2024 (linha vermelha) por semana epidemiológica. Os estados do Mato Grosso (MT), Pará (PA), Amazonas (AM), Rondônia (RO), Tocantins (TO), Maranhão (MA), Acre (AC) e Piauí (PI), estão em um período em que se prevê um aumento dos focos de calor nas próximas semanas epidemiológicas. Na SE 35, todos os oito estados, com exceção do TO, AC e PI, registraram uma quantidade de focos de calor acima do limite superior esperado para essa semana epidemiológica.

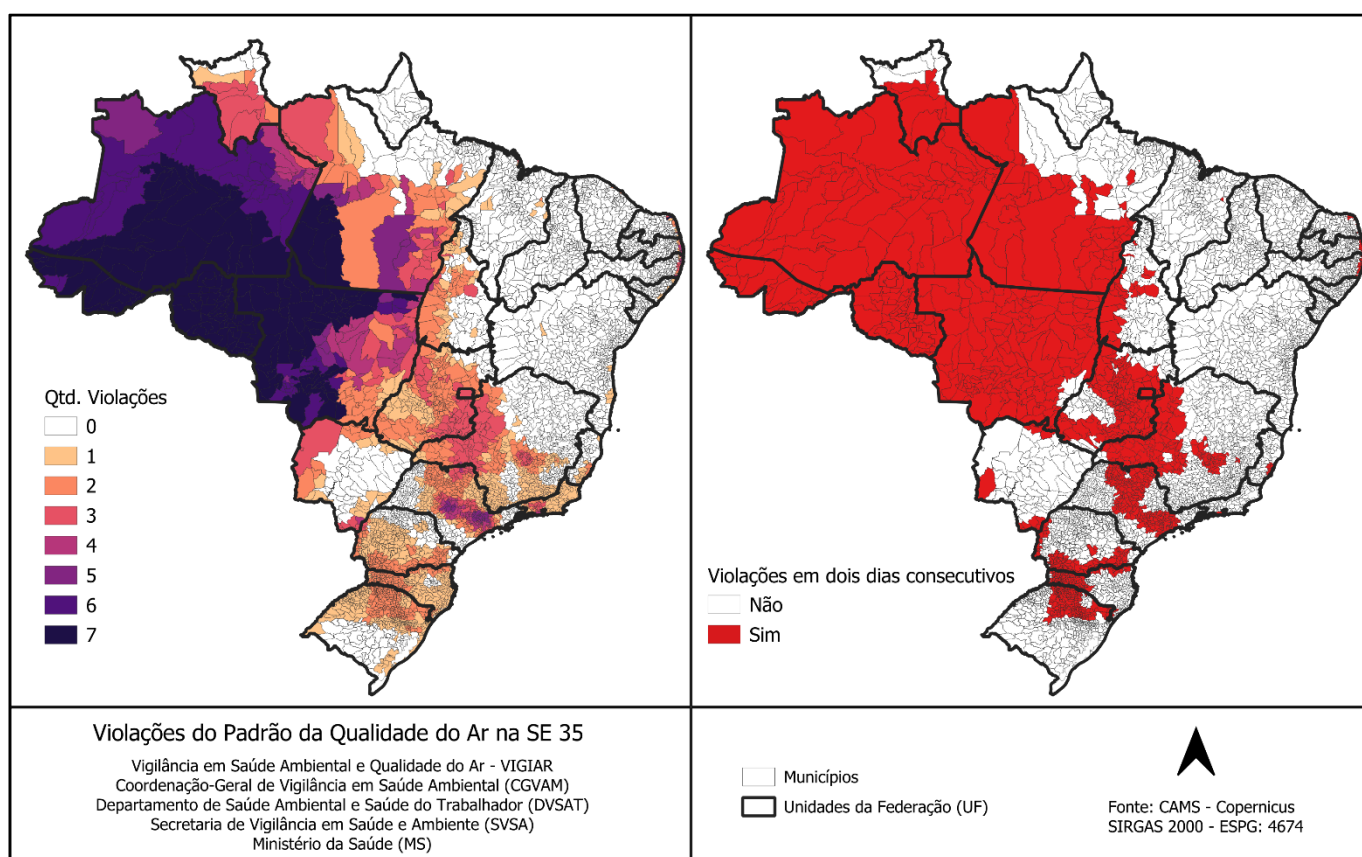
## VIOLAÇÕES DO PADRÃO DIÁRIO DE QUALIDADE DO AR NOS MUNICÍPIOS BRASILEIROS

A Figura 5 apresenta os municípios brasileiros com violações do padrão diário de qualidade do ar na SE 35 de acordo com as recomendações da Organização Mundial de Saúde - OMS ( $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Os estados que apresentaram os municípios com violações acima de 2 dias consecutivos foram: Amazonas (AM), Acre (AC), Rondônia (RO), Pará (PA), Mato Grosso (MT), Goiás (GO), Minas Gerais (MG), São Paulo (SP), Rio de Janeiro (RJ), Paraná (PR), Santa Catarina (SC) e Rio Grande do Sul (RS). A exposição à poluição atmosférica acima do que é recomendado pela OMS por pelo menos dois dias consecutivos aumenta a probabilidade de sintomas, agravos e internações hospitalares de doenças cardiorrespiratórias das populações. Os municípios que tiveram a violação em pelo menos dois dias consecutivos estão apresentados na Tabela 1.

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

**Figura 5.** Violações do padrão diário de qualidade do ar nos municípios brasileiros na SE 35 de acordo com as recomendações da OMS ( $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).



Elaboração: VIGIAR/CGVAM/DVSAT/SVSA/MS. Fonte: CAMS, 2024

## POPULAÇÃO EXPOSTA AO MATERIAL PARTICULADO (MP<sub>2,5</sub>)

Ao todo, durante a semana epidemiológica 35 (25/08/2024 a 31/08/2024), 1.483 municípios, representando aproximadamente 26,62% dos municípios brasileiros, apresentaram níveis de concentração de material particulado fino superiores ao recomendado pelas diretrizes de qualidade do ar da Organização Mundial da Saúde ( $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), potencialmente afetando milhões de pessoas. Estima-se que a população potencialmente exposta incluía 6.430.641 crianças de 0 a 4 anos, 34.428.102 pessoas na faixa etária de 5 a 29 anos, 39.797.862 indivíduos entre 30 e 59 anos, e 13.880.699 pessoas com 60 anos ou mais. A tabela 1 mostra as populações

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

totais expostas para os municípios que apresentaram pelo menos dois dias consecutivos de violações do padrão diário de qualidade do ar na SE 35 de acordo com as recomendações da Organização Mundial de Saúde - OMS (15 µg/m<sup>3</sup>). São Paulo é o município com a maior população exposta, seguido por Rio de Janeiro, Brasília e Belo Horizonte.

**Tabela 1.** Populações expostas por grupo etário para os municípios que apresentaram pelo menos dois dias consecutivos de violações do padrão diário de qualidade do ar na SE 35.

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RO	ALTA FLORESTA D'OESTE	1601	8423	9570	2922	22516
RO	ARIQUEMES	8396	46169	45677	10906	111148
RO	CABIXI	379	1723	2238	727	5067
RO	CACOAL	5846	32807	37077	10686	86416
RO	CEREJEIRAS	1068	5862	7031	2127	16088
RO	COLORADO DO OESTE	1008	5225	6658	2322	15213
RO	CORUMBIARA	484	2584	3135	849	7052
RO	COSTA MARQUES	2027	8777	7093	1358	19255
RO	ESPIGAO D'OESTE	2565	12966	13727	3751	33009
RO	GUAJARA-MIRIM	4369	20509	17637	4415	46930
RO	JARU	3811	19991	21543	6124	51469
RO	JI-PARANA	9334	51104	55435	15153	131026
RO	MACHADINHO D'OESTE	3777	17473	16487	3987	41724
RO	NOVA BRASILANDIA D'OESTE	1453	7692	8843	2516	20504
RO	OURO PRETO DO OESTE	2454	13170	15135	4686	35445
RO	PIMENTA BUENO	2659	14895	15582	3962	37098
RO	PORTO VELHO	40997	228457	232827	46671	548952
RO	PRESIDENTE MEDICI	1182	6239	7959	2785	18165
RO	RIO CRESPO	310	1428	1635	470	3843
RO	ROLIM DE MOURA	3906	21735	23900	6207	55748
RO	SANTA LUZIA D'OESTE	382	2017	2685	858	5942
RO	VILHENA	7970	42758	43605	10184	104517
RO	SAO MIGUEL DO GUAPORE	1892	9402	9438	2415	23147
RO	NOVA MAMORE	3136	13834	12499	2715	32184
RO	ALVORADA D'OESTE	1003	5050	5846	1908	13807
RO	ALTO ALEGRE DOS PARECIS	1129	5349	5355	1435	13268
RO	ALTO PARAISO	1896	9041	9062	2259	22258
RO	BURITIS	3654	17191	15751	4447	41043
RO	NOVO HORIZONTE DO OESTE	563	2792	3575	1195	8125
RO	CACAULANDIA	542	2445	2488	832	6307
RO	CAMPO NOVO DE RONDONIA	1347	5871	5838	1335	14391
RO	CANDEIAS DO JAMARI	2763	11927	10911	2467	28068

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RO	CASTANHEIRAS	192	1011	1301	419	2923
RO	CHUPINGUAIA	1111	5229	4634	781	11755
RO	CUJUBIM	2785	12364	10326	1656	27131
RO	GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA	543	2589	3036	962	7130
RO	ITAPUA DO OESTE	1044	4580	4115	1080	10819
RO	MINISTRO ANDREAZZA	763	3723	3834	1141	9461
RO	MIRANTE DA SERRA	802	4066	4265	1558	10691
RO	MONTE NEGRO	1362	6479	6378	1939	16158
RO	NOVA UNIAO	509	2650	2849	814	6822
RO	PARECIS	545	2565	2613	596	6319
RO	PIMENTEIRAS DO OESTE	212	829	869	217	2127
RO	PRIMAVERA DE RONDONIA	182	958	1155	402	2697
RO	SAO FELIPE D'OESTE	327	1647	2155	833	4962
RO	SAO FRANCISCO DO GUAPORE	1892	8815	8090	2291	21088
RO	SERINGUEIRAS	915	4651	4864	1416	11846
RO	TEIXEIROPOLIS	273	1449	1802	636	4160
RO	THEOBROMA	821	3786	4295	1446	10348
RO	URUPA	802	3944	4750	1585	11081
RO	VALE DO ANARI	987	4344	4771	1443	11545
RO	VALE DO PARAISO	456	2340	2811	883	6490
AC	ACRELANDIA	1441	7138	5731	1411	15721
AC	ASSIS BRASIL	856	3697	2518	578	7649
AC	BRASILEIA	2272	12308	10053	2490	27123
AC	BUJARI	972	4755	3756	1089	10572
AC	CAPIXABA	1199	5785	4110	1186	12280
AC	CRUZEIRO DO SUL	8752	43875	30156	6977	89760
AC	EPITACIOLANDIA	1588	8734	6861	1796	18979
AC	FEIJO	4137	18425	10158	2266	34986
AC	JORDAO	1435	4993	1988	212	8628
AC	MANCIO LIMA	2205	9630	6268	1540	19643
AC	MANOEL URBANO	1125	4828	3113	635	9701
AC	MARECHAL THAUMATURGO	2895	11360	4741	731	19727
AC	PLACIDO DE CASTRO	1833	8999	7183	2132	20147
AC	PORTO WALTER	1997	7020	3052	428	12497
AC	RIO BRANCO	31183	191604	159815	36850	419452
AC	RODRIGUES ALVES	2560	10444	5796	967	19767
AC	SANTA ROSA DO PURUS	1119	3829	1769	176	6893
AC	SENADOR GUIOMARD	2056	10482	8451	2457	23446
AC	SENA MADUREIRA	4508	22844	16333	3483	47168
AC	TARAUACA	5573	23374	12046	2737	43730

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
AC	XAPURI	1778	9209	7009	1870	19866
AC	PORTO ACRE	1730	8699	6600	2112	19141
AM	ALVARAES	2416	8654	4491	835	16396
AM	AMATURA	1486	6155	3705	588	11934
AM	ANAMA	1600	6995	4837	860	14292
AM	ANORI	2525	11015	7168	1229	21937
AM	APUI	1874	10087	9020	1758	22739
AM	ATALAIA DO NORTE	2623	11113	6165	967	20868
AM	AUTAZES	4877	19554	13159	3415	41005
AM	BARCELOS	2432	13825	9372	2143	27772
AM	BARREIRINHA	4584	16886	9133	2316	32919
AM	BENJAMIN CONSTANT	5851	23722	12689	2611	44873
AM	BERURI	2913	10416	5838	1336	20503
AM	BOA VISTA DO RAMOS	2422	10345	5986	1287	20040
AM	BOCA DO ACRE	3627	16252	12133	2946	34958
AM	BORBA	5203	20822	13289	3014	42328
AM	CAAPIRANGA	1574	6655	4334	919	13482
AM	CANUTAMA	1479	6844	6197	1461	15981
AM	CARAUARI	3436	14392	8864	2027	28719
AM	CAREIRO	3888	18131	13711	3090	38820
AM	CAREIRO DA VARZEA	2886	13631	12166	2776	31459
AM	COARI	9182	44012	27871	5648	86713
AM	CODAJAS	3174	14468	10243	1806	29691
AM	EIRUNEPE	4550	18101	11021	2449	36121
AM	ENVIRA	2589	10757	6191	1211	20748
AM	FONTE BOA	2095	8306	4756	1252	16409
AM	GUAJARA	2127	8659	5475	932	17193
AM	HUMAITA	5465	26803	20623	4304	57195
AM	IPIXUNA	4807	15404	9320	1641	31172
AM	IRANDUBA	5256	23136	17017	4309	49718
AM	ITACOATIARA	10867	48198	35901	9080	104046
AM	ITAMARATI	1032	3936	2392	417	7777
AM	ITAPIRANGA	970	4318	3194	830	9312
AM	JAPURA	216	952	512	75	1755
AM	JURUA	2013	8234	4474	774	15495
AM	JUTAI	2095	6845	3621	901	13462
AM	LABREA	5409	23055	15762	3459	47685
AM	MANACAPURU	10447	47818	33373	7975	99613
AM	MANAQUIRI	3914	16740	11189	2138	33981
AM	MANAUS	173176	991073	896586	195068	2255903

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
AM	MANICORE	6214	27880	19230	4081	57405
AM	MARAA	2317	10171	5010	800	18298
AM	MAUES	8543	33087	19681	4848	66159
AM	NHAMUNDA	2337	9800	7656	1917	21710
AM	NOVA OLINDA DO NORTE	4224	18787	13017	2637	38665
AM	NOVO AIRAO	2216	9520	7057	1602	20395
AM	NOVO ARIPUANA	2674	12115	9596	2058	26443
AM	PARINTINS	12340	55681	38276	10142	116439
AM	PAUINI	2482	10364	5728	1042	19616
AM	PRESIDENTE FIGUEIREDO	3798	18461	12791	3045	38095
AM	RIO PRETO DA EVA	3137	16114	12722	2883	34856
AM	SANTA ISABEL DO RIO NEGRO	4095	14536	6593	1342	26566
AM	SANTO ANTONIO DO ICA	2838	10860	5980	1211	20889
AM	SAO GABRIEL DA CACHOEIRA	5479	23809	14018	3725	47031
AM	SAO PAULO DE OLIVENCA	5144	20478	12418	2797	40837
AM	SAO SEBASTIAO DO UATUMA	1747	7292	4838	801	14678
AM	SILVES	1141	4362	2963	823	9289
AM	TABATINGA	8238	34686	21279	4299	68502
AM	TAPAUA	1854	7829	5595	1598	16876
AM	TEFE	6927	29453	18636	4234	59250
AM	TONANTINS	2570	10220	5301	947	19038
AM	UARINI	1914	7178	3944	803	13839
AM	URUCARA	1839	7435	5170	1563	16007
AM	URUCURITUBA	2853	11632	7826	1787	24098
RR	BOA VISTA	35784	190685	178818	31304	436591
RR	CANTA	2173	8250	7040	1794	19257
RR	CARACARAI	2290	10142	8591	1612	22635
RR	CAROEBE	1063	4456	4282	794	10595
RR	IRACEMA	1308	5429	5053	847	12637
RR	MUCAJAI	1765	7905	7270	1542	18482
RR	RORAINOPOLIS	2727	13913	12559	2188	31387
RR	SAO JOAO DA BALIZA	827	3767	3354	544	8492
RR	SAO LUIZ	594	3283	3662	693	8232
PA	AGUA AZUL DO NORTE	1896	12491	11895	1515	27797
PA	ALTAMIRA	9045	52601	44417	11257	117320
PA	ANAPU	2953	13979	10443	1937	29312
PA	AVEIRO	1761	7855	5147	1658	16421
PA	BANNACH	258	1268	1246	467	3239
PA	BELTERRA	1685	7752	6399	2108	17944
PA	BRASIL NOVO	1144	6032	5880	1827	14883

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PA	CANAA DOS CARAJAS	3748	19295	14265	1795	39103
PA	CONCEICAO DO ARAGUAIA	3473	19434	18837	6371	48115
PA	CUMARU DO NORTE	1221	6241	5690	892	14044
PA	CURIONOPOLIS	1428	7581	6261	2494	17764
PA	CURUA	1741	7154	4841	1040	14776
PA	ELDORADO DOS CARAJAS	3175	15403	12348	3143	34069
PA	FARO	741	3275	2215	718	6949
PA	FLORESTA DO ARAGUAIA	1769	9209	7923	1841	20742
PA	ITAITUBA	7810	45871	37656	10204	101541
PA	JACAREACANGA	659	3553	2322	418	6952
PA	JACUNDA	4930	27962	23044	4581	60517
PA	JURUTI	7325	29439	19466	3731	59961
PA	MARABA	24470	134822	107456	20916	287664
PA	MEDICILANDIA	2627	14326	12662	2732	32347
PA	MOJUI DOS CAMPOS	1256	6454	6605	1967	16282
PA	NOVO PROGRESSO	2210	13361	8272	1926	25769
PA	OBIDOS	5174	23327	18556	5416	52473
PA	ORIXIMINA	7585	35753	24995	6588	74921
PA	OURILANDIA DO NORTE	2866	17168	12191	1606	33831
PA	PACAJA	4590	22475	18197	3848	49110
PA	PARAUPEBAS	19050	110441	79377	9919	218787
PA	PAU D'ARCO	409	2232	2089	609	5339
PA	PICARRA	1137	5662	4905	1272	12976
PA	PLACAS	3191	15510	11695	1929	32325
PA	REDENCAO	6234	37701	33656	8735	86326
PA	RIO MARIA	1235	7343	7569	2061	18208
PA	RUROPOLIS	4796	24315	19616	3746	52473
PA	SANTA MARIA DAS BARREIRAS	1805	9128	8754	2557	22244
PA	SANTANA DO ARAGUAIA	6245	37146	27960	4644	75995
PA	SANTAREM	25158	136706	115175	31300	308339
PA	SAO DOMINGOS DO ARAGUAIA	2265	11153	9437	3090	25945
PA	SAO FELIX DO XINGU	10699	60857	58526	5650	135732
PA	SAO GERALDO DO ARAGUAIA	2026	10555	9310	2675	24566
PA	SAO JOAO DO ARAGUAIA	1240	6184	5093	1588	14105
PA	SAPUCAIA	423	2600	2472	593	6088
PA	TAILANDIA	10494	58420	37421	5219	111554
PA	TERRA SANTA	1641	8397	7173	1852	19063
PA	TRAIRAO	1774	8636	7453	1481	19344
PA	TUCUMA	3250	18406	15594	3411	40661
PA	URUARA	4011	21797	16155	3432	45395

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PA	XINGUARA	3451	20196	17856	3913	45416
TO	ABREULANDIA	243	1044	995	327	2609
TO	ARAGUACEMA	579	2839	2852	953	7223
TO	ARAGUACU	476	2755	3703	1484	8418
TO	ARAGUANA	541	2498	2140	677	5856
TO	CASEARA	468	2126	2232	688	5514
TO	CHAPADA DE AREIA	98	474	591	252	1415
TO	COUTO MAGALHAES	505	2280	2251	654	5690
TO	CRISTALANDIA	445	2472	3112	1239	7268
TO	DIVINOPOLIS DO TOCANTINS	509	2561	2828	1088	6986
TO	DUERE	349	1700	1857	780	4686
TO	FORMOSO DO ARAGUAIA	1292	6958	7448	2660	18358
TO	ITACAJA	689	3144	2719	919	7471
TO	LAGOA DA CONFUSAO	1348	6251	5286	1104	13989
TO	LAJEADO	279	1340	1144	436	3199
TO	MARIANOPOLIS DO TOCANTINS	450	2178	2104	600	5332
TO	MIRACEMA DO TOCANTINS	1352	7372	6475	2429	17628
TO	MIRANORTE	921	5086	5397	2147	13551
TO	MONTE SANTO DO TOCANTINS	157	806	1001	347	2311
TO	PAU D'ARCO	371	1925	1958	631	4885
TO	PIUM	612	3017	3063	1138	7830
TO	RIO DOS BOIS	235	1080	1198	366	2879
TO	RIO SONO	522	2486	2484	1006	6498
TO	SANDOLANDIA	263	1249	1394	465	3371
TO	SANTA MARIA DO TOCANTINS	318	1382	1340	497	3537
TO	TOCANTINIA	905	3740	2374	669	7688
MA	AFONSO CUNHA	716	3327	2078	510	6631
MA	PORTO RICO DO MARANHAO	414	2137	2358	1027	5936
RN	ARES	1121	5833	5877	1695	14526
RN	BAIA FORMOSA	750	3723	3836	1064	9373
RN	EXTREMOZ	2284	12153	11484	3361	29282
RN	MAXARANGUAPE	1167	5381	4839	1327	12714
RN	NATAL	50441	323364	391551	131352	896708
RN	RIO DO FOGO	1073	4862	4037	989	10961
RN	SAO MIGUEL DO GOSTOSO	892	4398	4049	1102	10441
RN	SENADOR GEORGINO AVELINO	428	1981	1601	517	4527
RN	TIBAU DO SUL	1277	6241	5864	1312	14694
RN	TOUROS	2753	14256	12823	3884	33716
RN	VILA FLOR	243	1383	1268	323	3217
PB	ALHANDRA	1750	8585	7639	1891	19865



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PB	BAIA DA TRAIÇAO	896	4094	3375	832	9197
PB	BAYEUX	6892	39243	40110	11274	97519
PB	CAAPORA	1967	9787	8348	1977	22079
PB	CABEDELO	4914	27447	29100	8312	69773
PB	CONDE	2265	10932	9723	2421	25341
PB	CRUZ DO ESPIRITO SANTO	1483	7414	6870	1832	17599
PB	JOAO PESSOA	49829	307200	354027	114740	825796
PB	LUCENA	1170	5566	5079	1529	13344
PB	MARCACAO	893	3945	3132	776	8746
PB	MATARACA	854	3946	3064	778	8642
PB	PITIMBU	1894	8528	7292	1764	19478
PB	RIO TINTO	1737	9326	9786	3409	24258
PB	SANTA RITA	10389	56374	55328	16002	138093
PE	ABREU E LIMA	6205	36803	43162	14528	100698
PE	ARACOIABA	1687	8927	8281	2041	20936
PE	CABO DE SANTO AGOSTINHO	14307	83772	89317	23400	210796
PE	CAMARAGIBE	9747	59339	69677	21182	159945
PE	FERNANDO DE NORONHA	208	1142	1562	228	3140
PE	GOIANA	5701	31200	33069	10375	80345
PE	IGARASSU	8084	46590	50444	14572	119690
PE	IPOJUCA	8447	44987	38233	7434	99101
PE	ILHA DE ITAMARACA	1591	11178	11510	2797	27076
PE	ITAPISSUMA	1952	11200	11001	2991	27144
PE	JABOATAO DOS GUARARAPES	45311	268942	301607	95470	711330
PE	MORENO	4060	24547	26865	8320	63792
PE	OLINDA	22733	138659	169312	63030	393734
PE	PAULISTA	19860	121834	143328	51897	336919
PE	RECIFE	91150	576926	720901	272040	1661017
PE	SAO JOSE DA COROA GRANDE	1955	9204	8384	2325	21868
PE	SAO LOURENCO DA MATA	7865	44261	48661	14123	114910
PE	SIRINHAEM	4186	20621	18253	3785	46845
PE	TAMANDARE	2087	10289	9185	2291	23852
MG	ABADIA DOS DOURADOS	402	2281	3042	1297	7022
MG	AGUA COMPRIDA	92	576	853	465	1986
MG	ARAGUARI	6652	38549	51395	21765	118361
MG	ARAPORA	527	2875	2708	882	6992
MG	ARAPUA	135	789	1196	716	2836
MG	ARAXA	6214	37219	47043	17927	108403
MG	ARINOS	1446	6539	7030	2835	17850
MG	BAMBUI	1108	7301	10455	5100	23964

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MG	BARAO DE COCAIS	2206	12238	14026	4762	33232
MG	BELA VISTA DE MINAS	699	3608	4190	1772	10269
MG	BELO HORIZONTE	130323	820159	1106401	473818	2530701
MG	BELO VALE	403	2311	3417	1592	7723
MG	BETIM	32031	175276	188475	54242	450024
MG	BOM JESUS DO AMPARO	388	2173	2547	1074	6182
MG	BOM JESUS DO GALHO	898	4548	6328	3018	14792
MG	BONFINOPOLIS DE MINAS	337	1655	2261	1144	5397
MG	BRASILANDIA DE MINAS	1478	7222	6478	1772	16950
MG	BRUMADINHO	2448	14252	17956	6552	41208
MG	BURITIS	2102	10020	9755	3302	25179
MG	CABECEIRA GRANDE	536	2630	2851	1008	7025
MG	CACHOEIRA DA PRATA	175	1049	1564	792	3580
MG	CACHOEIRA DOURADA	193	958	1139	430	2720
MG	CAETANOPOLIS	637	3802	5186	2244	11869
MG	CAETE	2770	15378	19257	7959	45364
MG	CAMPINA VERDE	1007	5748	8886	4118	19759
MG	CAMPO FLORIDO	655	3526	3250	952	8383
MG	CAMPOS ALTOS	1100	5844	6498	2219	15661
MG	CANAPOLIS	725	4373	5289	1864	12251
MG	CAPETINGA	437	2393	2689	1341	6860
MG	CAPIM BRANCO	590	3433	4093	1780	9896
MG	CAPINOPOLIS	1038	5761	6800	2695	16294
MG	CARMO DO PARANAIBA	1643	9672	12992	6032	30339
MG	CASCALHO RICO	188	936	1346	638	3108
MG	CASSIA	1036	5831	7188	3686	17741
MG	CATAS ALTAS	365	1993	2307	800	5465
MG	CENTRALINA	625	3441	4197	2080	10343
MG	CLARAVAL	361	1778	1924	810	4873
MG	COMENDADOR GOMES	219	1113	1313	483	3128
MG	CONCEICAO DAS ALAGOAS	2239	12443	11364	2736	28782
MG	CONFINS	395	2467	2959	1046	6867
MG	CONGONHAS	3503	20333	23843	8157	55836
MG	CONQUISTA	424	2393	2925	1255	6997
MG	CONTAGEM	41011	242495	292802	97541	673849
MG	COROMANDEL	1539	8862	12221	5336	27958
MG	CORREGO DANTA	154	880	1327	807	3168
MG	CORREGO NOVO	189	883	1141	475	2688
MG	CRUZEIRO DA FORTALEZA	268	1380	1420	583	3651
MG	CURVELO	4979	28531	33928	13647	81085

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MG	DELFINOPOLIS	447	2455	3066	1178	7146
MG	DELTA	944	5104	4219	727	10994
MG	DOM BOSCO	231	1223	1556	625	3635
MG	DORES DO INDAIA	631	3852	5588	3302	13373
MG	DORESOPOLIS	101	539	624	275	1539
MG	DOURADOQUARA	109	582	858	366	1915
MG	ESMERALDAS	5326	27984	28599	10603	72512
MG	ESTRELA DO INDAIA	168	972	1498	845	3483
MG	ESTRELA DO SUL	469	2816	3432	1340	8057
MG	FELIXLANDIA	988	5195	6503	2842	15528
MG	FLORESTAL	400	2553	3232	1417	7602
MG	FORTUNA DE MINAS	195	1023	1243	525	2986
MG	FRONTEIRA	1492	7650	7525	2199	18866
MG	FRUTAL	3609	21308	26024	9567	60508
MG	FUNILANDIA	313	1506	1836	779	4434
MG	GRUPIARA	80	406	609	291	1386
MG	GUARDA-MOR	463	2378	2724	993	6558
MG	GUIMARANIA	508	2925	3255	1480	8168
MG	GURINHATA	272	1469	2353	1422	5516
MG	IBIRACI	1060	5393	5673	2002	14128
MG	IBIRITE	13869	74192	75209	20760	184030
MG	IGARAPE	3172	16496	18654	6239	44561
MG	IGUATAMA	364	2285	3571	1681	7901
MG	INDIANOPOLIS	500	2626	2960	923	7009
MG	INHAUMA	360	2252	2664	1076	6352
MG	IPIACU	235	1366	1764	864	4229
MG	IRAI DE MINAS	510	2638	2826	1093	7067
MG	ITABIRA	7245	41350	53159	19963	121717
MG	ITABIRITO	3328	19018	22616	8034	52996
MG	ITAMBE DO MATO DENTRO	112	589	886	445	2032
MG	ITAPAGIPE	740	4891	7304	2576	15511
MG	ITUIUTABA	5836	35563	44519	19900	105818
MG	JABOTICATUBAS	1238	6512	8885	4048	20683
MG	JAPARAIBA	310	1654	1862	592	4418
MG	JOAO MONLEVADE	4503	26707	34529	15164	80903
MG	JOAO PINHEIRO	3339	18165	19890	6596	47990
MG	NOVA UNIAO	357	1855	2484	1043	5739
MG	JUATUBA	1964	10463	11461	3935	27823
MG	LAGAMAR	372	2148	3328	1740	7588
MG	LAGOA DA PRATA	3224	19195	22913	7904	53236

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MG	LAGOA FORMOSA	953	5752	7772	3691	18168
MG	LAGOA GRANDE	647	3573	4048	1413	9681
MG	LAGOA SANTA	4062	23124	29001	10557	66744
MG	LUZ	976	5851	7863	3607	18297
MG	MARAVILHAS	561	3070	3385	1097	8113
MG	MARIO CAMPOS	1155	6118	6546	1995	15814
MG	MATEUS LEME	2135	11430	12973	5093	31631
MG	MATOZINHOS	2451	14098	16677	5243	38469
MG	MATUTINA	172	1022	1602	937	3733
MG	MEDEIROS	244	1399	1611	607	3861
MG	MOEDA	288	1544	2039	1077	4948
MG	MOEMA	459	2550	3209	1371	7589
MG	MONTE ALEGRE DE MINAS	1227	6851	8989	4282	21349
MG	MONTE CARMELO	2854	16517	20980	7698	48049
MG	NATALANDIA	241	1216	1370	479	3306
MG	NOVA LIMA	5797	32779	43689	15113	97378
MG	NOVA PONTE	1129	6554	6727	1636	16046
MG	OURO BRANCO	2432	14291	17592	5905	40220
MG	OURO PRETO	4429	26457	32008	11930	74824
MG	PAINS	448	2638	3507	1715	8308
MG	PAPAGAIOS	1217	6311	6475	1919	15922
MG	PARACATU	6923	37344	39148	11124	94539
MG	PARAOPEBA	1584	9109	10548	3613	24854
MG	PATOS DE MINAS	8197	50489	67931	28024	154641
MG	PATROCINIO	5839	32981	38943	14353	92116
MG	PEDRINOPOLIS	248	1286	1513	604	3651
MG	PEDRO LEOPOLDO	3678	22207	27923	11341	65149
MG	PEQUI	274	1491	1833	859	4457
MG	PERDIZES	1223	6650	6706	1890	16469
MG	PIMENTA	474	2849	3811	1581	8715
MG	PIRAJUBA	478	2834	2643	536	6491
MG	PIUMHI	1860	11422	14991	6864	35137
MG	PLANURA	949	4834	5190	1472	12445
MG	POMPEU	2270	12225	13100	4653	32248
MG	PRATA	1791	9905	12190	4287	28173
MG	PRESIDENTE OLEGARIO	1128	6440	8568	3544	19680
MG	PRUDENTE DE MORAIS	688	4011	4678	1554	10931
MG	RAPOSOS	1028	5832	7071	2570	16501
MG	RIACHINHO	582	2934	3308	1308	8132
MG	RIBEIRAO DAS NEVES	25081	135922	139106	41306	341415

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MG	RIO ACIMA	663	3722	4706	1433	10524
MG	RIO PARANAIBA	780	4360	5308	1908	12356
MG	RIO PIRACICABA	776	4486	6190	2873	14325
MG	ROMARIA	211	1128	1542	626	3507
MG	SABARA	9043	50876	57653	20305	137877
MG	SACRAMENTO	1635	9254	11293	4374	26556
MG	SANTA BARBARA	2129	11568	13632	4544	31873
MG	SANTA JULIANA	994	5798	6013	1692	14497
MG	SANTA LUZIA	15356	84232	92326	29791	221705
MG	SANTA MARIA DE ITABIRA	737	3899	4419	1812	10867
MG	SANTA ROSA DA SERRA	215	1151	1424	574	3364
MG	SANTA VITORIA	1171	6605	8570	3651	19997
MG	SAO FRANCISCO DE SALES	397	2106	2928	878	6309
MG	SAO GONCALO DO RIO ABAIXO	694	4078	4732	1610	11114
MG	SAO GOTARDO	2422	13775	14903	4984	36084
MG	SAO JOAQUIM DE BICAS	2179	12481	14187	3849	32696
MG	SAO JOSE DA LAPA	1588	9130	10265	3507	24490
MG	SAO JOSE DA VARGINHA	348	1839	2169	795	5151
MG	SAO ROQUE DE MINAS	411	2371	3038	1280	7100
MG	SARZEDO	2598	13507	14237	3708	34050
MG	SERRA DA SAUDADE	41	234	328	168	771
MG	SERRA DO SALITRE	873	4592	4864	1421	11750
MG	SETE LAGOAS	14202	85767	106350	37631	243950
MG	TAPIRA	295	1699	2164	732	4890
MG	TAPIRAI	94	577	784	414	1869
MG	TAQUARACU DE MINAS	279	1410	1732	699	4120
MG	TIROS	329	1838	2712	1490	6369
MG	TUPACIGUARA	1432	8151	10744	5139	25466
MG	UBERABA	19100	115145	147989	58043	340277
MG	UBERLANDIA	42074	250870	304860	108793	706597
MG	UNAI	5766	30976	36743	11976	85461
MG	URUANA DE MINAS	217	1100	1380	559	3256
MG	VARGEM BONITA	131	660	878	474	2143
MG	VAZANTE	1253	7131	9041	3267	20692
MG	VERISSIMO	287	1449	1641	713	4090
MG	VESPASIANO	9719	52982	54248	14900	131849
ES	CARIACICA	29374	146774	158328	52019	386495
ES	FUNDAO	1630	7958	8971	3820	22379
ES	GUARAPARI	9051	45241	53184	21028	128504
ES	SANTA LEOPOLDINA	763	3908	5352	2148	12171

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
ES	SERRA	42195	212020	219947	62603	536765
ES	VIANA	5924	31038	34081	9692	80735
ES	VILA VELHA	31810	176374	219005	81466	508655
ES	VITORIA	21608	121709	159145	67072	369534
RJ	RIO DE JANEIRO	405337	2214815	2844734	1310675	6775561
SP	ADOLFO	184	968	1568	825	3545
SP	AGUAS DE SANTA BARBARA	412	1983	2551	1196	6142
SP	AGUAS DE SAO PEDRO	141	882	1518	1047	3588
SP	AGUDOS	2544	12749	16153	6136	37582
SP	ALAMBARI	504	2261	2528	938	6231
SP	ALTAIR	318	1598	1782	513	4211
SP	ALUMINIO	1408	7205	7854	2436	18903
SP	ALVARES FLORENCE	145	862	1657	952	3616
SP	AMERICO BRASILIENSE	3101	15893	17735	4816	41545
SP	AMERICO DE CAMPOS	311	1740	2588	1354	5993
SP	ANHEMBI	562	2556	2787	1006	6911
SP	ARACARIGUAMA	2093	9650	9111	2489	23343
SP	ARACOIABA DA SERRA	2384	11856	15304	5845	35389
SP	ARAMINA	319	1787	2502	1081	5689
SP	ARANDU	412	2094	2702	1165	6373
SP	ARARAQUARA	13339	75350	106830	45023	240542
SP	AREALVA	476	2537	3595	2057	8665
SP	AREIOPOLIS	852	4201	4826	1307	11186
SP	ARIRANHA	647	3439	4180	1585	9851
SP	ARUJA	6668	33845	38963	12977	92453
SP	ATIBAIA	9031	47055	62522	26770	145378
SP	AVAI	388	1998	2245	836	5467
SP	AVARE	6005	30720	38942	16125	91792
SP	BADY BASSITT	1095	5985	7916	3017	18013
SP	BALBINOS	39	897	5015	176	6127
SP	BALSAMO	490	2693	4060	1966	9209
SP	BARBOSA	522	2611	3153	1246	7532
SP	BARIRI	2263	12098	14853	6630	35844
SP	BARRA BONITA	1806	10293	16590	7436	36125
SP	BARRETOS	7425	39609	54624	21888	123546
SP	BARRINHA	2798	13451	13812	3476	33537
SP	BARUERI	20545	105193	118877	35089	279704
SP	BATATAIS	3815	20776	26861	11986	63438
SP	BAURU	22812	124232	165381	69281	381706
SP	BEBEDOURO	4506	24087	33672	15347	77612

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	BERTIOGA	5858	26896	26304	7096	66154
SP	BIRITIBA-MIRIM	2556	11991	13747	4971	33265
SP	BOA ESPERANCA DO SUL	1132	5593	6342	2044	15111
SP	BOCAINA	805	4369	5495	1902	12571
SP	BOFETE	886	3926	5005	2290	12107
SP	BOITUVA	4509	23167	27462	8172	63310
SP	BOM JESUS DOS PERDOES	1922	9785	11297	3502	26506
SP	BORACEIA	365	1797	1951	800	4913
SP	BORBOREMA	940	5160	7136	3042	16278
SP	BOREBI	212	975	1115	411	2713
SP	BOTUCATU	9596	49970	63761	26391	149718
SP	BRAGANCA PAULISTA	10389	56482	75344	30131	172346
SP	BREJO ALEGRE	174	983	1262	492	2911
SP	BRODOWSKI	1633	9039	10739	4194	25605
SP	BURITAMA	1055	5460	7645	3254	17414
SP	BURITIZAL	275	1450	1938	884	4547
SP	CABRALIA PAULISTA	282	1459	1767	714	4222
SP	CABREUVA	4144	20249	21019	5718	51130
SP	CAFELANDIA	1100	5723	7623	3471	17917
SP	CAIEIRAS	7586	38560	44949	12949	104044
SP	CAJAMAR	6332	32002	32786	7914	79034
SP	CAJOBI	569	3368	4648	2064	10649
SP	CAMPINAS	71531	404402	533938	213366	1223237
SP	CAMPO LIMPO PAULISTA	6226	30949	36806	12426	86407
SP	CANDIDO RODRIGUES	125	784	1236	660	2805
SP	CAPELA DO ALTO	1539	7828	9013	2877	21257
SP	CAPIVARI	4014	20595	24340	8024	56973
SP	CARAPICUIBA	30564	152427	170756	51628	405375
SP	CARDOSO	743	3616	5410	2602	12371
SP	CATANDUVA	6743	36933	54641	24797	123114
SP	CATIGUA	484	2613	3508	1300	7905
SP	CEDRAL	512	2844	4076	2020	9452
SP	CERQUILHO	3166	17266	22039	8160	50631
SP	CESARIO LANGE	1334	6834	7774	2653	18595
SP	COLINA	1105	6024	8158	3314	18601
SP	COLOMBIA	401	2136	2735	951	6223
SP	CONCHAS	1290	6123	7341	3384	18138
SP	COSMORAMA	359	2015	3145	1770	7289
SP	COTIA	19288	96010	110030	32554	257882
SP	CRAVINHOS	2370	12625	15184	5679	35858

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	CRISTAIS PAULISTA	587	2942	3790	1484	8803
SP	CUBATAO	9846	50904	55756	16015	132521
SP	DIADEMA	30674	160923	183831	54122	429550
SP	DOBRADA	745	3764	3554	1025	9088
SP	DOIS CORREGOS	2059	10077	11180	4388	27704
SP	DOURADO	486	2702	3790	1905	8883
SP	DUARTINA	672	3618	5415	2716	12421
SP	DUMONT	681	3837	4275	1381	10174
SP	ELIAS FAUSTO	1231	6392	7890	2582	18095
SP	ELISIARIO	230	1254	1630	628	3742
SP	EMBAUBA	135	754	1064	493	2446
SP	EMBU DAS ARTES	22016	109589	116180	31479	279264
SP	EMBU-GUACU	5199	26122	29101	9980	70402
SP	ESPIRITO SANTO DO TURVO	400	1896	1985	645	4926
SP	FERNANDO PRESTES	313	1650	2446	1396	5805
SP	FERNAO	114	534	772	319	1739
SP	FERRAZ DE VASCONCELOS	15641	78996	81754	22270	198661
SP	FLOREAL	86	662	1301	835	2884
SP	FRANCA	23578	124888	151030	59043	358539
SP	FRANCISCO MORATO	15572	73161	71066	19573	179372
SP	FRANCO DA ROCHA	12020	61890	67279	17249	158438
SP	GALIA	364	1824	2757	1474	6419
SP	GARCA	2721	14091	19157	8460	44429
SP	GASTAO VIDIGAL	305	1730	2164	712	4911
SP	GAVIAO PEIXOTO	350	1731	2095	665	4841
SP	GUAIRA	2606	13508	18268	6901	41283
SP	GUAPIACU	1277	7121	9897	3792	22087
SP	GUARA	1710	8118	8522	3044	21394
SP	GUARAREMA	1992	10582	13002	4889	30465
SP	GUAREI	865	6553	9909	1917	19244
SP	GUARIBA	3048	15352	17263	5194	40857
SP	GUARUJA	23958	119882	135373	45764	324977
SP	GUARULHOS	104004	535032	587959	177699	1404694
SP	GUATAPARA	594	2800	3085	1281	7760
SP	HORTOLANDIA	16317	88982	102697	29574	237570
SP	IACANGA	754	4085	5245	1918	12002
SP	IARAS	424	2982	5329	1051	9786
SP	IBATE	2639	13804	15162	4225	35830
SP	IBIRA	771	4135	5360	2373	12639
SP	IBITINGA	3707	20284	27385	9774	61150



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	IBIUNA	5824	28224	33668	12346	80062
SP	ICEM	588	3032	3582	1161	8363
SP	IGARACU DO TIETE	1595	8396	11027	3803	24821
SP	IGARAPAVA	2009	10739	12943	5100	30791
SP	IGARATA	653	3240	4031	1707	9631
SP	INDAIATUBA	16660	90687	115687	37656	260690
SP	IPERO	3016	15019	16177	4559	38771
SP	IPIGUA	336	1690	2376	1155	5557
SP	IPIUA	1216	6486	6979	2113	16794
SP	IRAPUA	545	2806	3458	1292	8101
SP	ITAJOBI	729	4313	6719	3570	15331
SP	ITAJU	268	1499	1565	605	3937
SP	ITANHAEM	7851	34276	41003	21221	104351
SP	ITAPECERICA DA SERRA	13767	70109	75275	20423	179574
SP	ITAPETININGA	11810	60573	69375	25348	167106
SP	ITAPEVI	20921	100738	98215	24257	244131
SP	ITAPOLIS	2382	13525	19429	8200	43536
SP	ITAPUI	1076	5218	5890	2113	14297
SP	ITAQUAQUECETUBA	32165	155010	151860	40047	379082
SP	ITARIRI	1623	6996	6576	2559	17754
SP	ITATIBA	7592	42062	55472	19128	124254
SP	ITATINGA	1785	8347	8412	2595	21139
SP	ITIRAPUA	520	2436	2550	1081	6587
SP	ITU	11707	61379	77489	26575	177150
SP	ITUPEVA	5054	25161	27476	6639	64330
SP	ITUVERAVA	2543	13541	18153	8022	42259
SP	JABORANDI	453	2395	2948	1167	6963
SP	JABOTICABAL	4452	24777	33947	14853	78029
SP	JACAREI	15745	80858	101423	39093	237119
SP	JACI	464	2596	3305	957	7322
SP	JANDIRA	9826	49798	54126	13984	127734
SP	JARDINOPOLIS	3362	16585	18732	6865	45544
SP	JARINU	2253	10839	13361	4720	31173
SP	JAU	9667	51501	66442	25853	153463
SP	JERIQUARA	254	1155	1297	437	3143
SP	JOANOPOLIS	818	4221	5761	2653	13453
SP	JOSE BONIFACIO	2222	12590	16536	6359	37707
SP	JUMIRIM	217	1286	1502	462	3467
SP	JUNDIAI	25148	135683	189053	77051	426935
SP	JUQUITIBA	2454	11620	13290	4480	31844

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	LARANJAL PAULISTA	1799	9537	12311	5400	29047
SP	LENCOIS PAULISTA	4628	23924	30323	10658	69533
SP	LOUVEIRA	3850	20675	21701	4781	51007
SP	LUCIANOPOLIS	160	787	903	562	2412
SP	MACATUBA	1149	5838	7403	2873	17263
SP	MACAUBAL	438	2350	3579	1807	8174
SP	MAGDA	146	801	1379	760	3086
SP	MAIRINQUE	3329	16835	20104	7455	47723
SP	MAIRIPORA	6551	36473	46448	14173	103645
SP	MARAPOAMA	152	919	1394	632	3097
SP	MATAO	4699	26306	37800	15264	84069
SP	MAUA	33176	176307	208748	63494	481725
SP	MENDONCA	305	1845	2531	957	5638
SP	MERIDIANO	212	1105	1708	788	3813
SP	MIGUELOPOLIS	1664	8173	9431	3212	22480
SP	MINEIROS DO TIETE	861	4429	5418	2315	13023
SP	MIRASSOL	3431	19000	27281	11056	60768
SP	MIRASSOLANDIA	297	1563	2041	1065	4966
SP	MOGI DAS CRUZES	32593	163677	191916	67401	455587
SP	MOMBUCA	261	1224	1494	544	3523
SP	MONCOES	108	578	1067	521	2274
SP	MONGAGUA	4313	19127	23423	11704	58567
SP	MONTE ALTO	2724	15410	22590	10315	51039
SP	MONTE APRAZIVEL	1488	8342	11245	4576	25651
SP	MONTE AZUL PAULISTA	1046	5761	8315	3806	18928
SP	MONTE MOR	4578	23062	26082	7985	61707
SP	MORRO AGUDO	2649	12993	13925	4031	33598
SP	MORUNGABA	919	4857	5935	2225	13936
SP	MOTUCA	315	1580	2129	807	4831
SP	NAZARE PAULISTA	1146	6037	8330	3353	18866
SP	NEVES PAULISTA	374	2240	4146	2157	8917
SP	NHANDEARA	535	3126	5163	2751	11575
SP	NIPOA	366	2003	2344	668	5381
SP	NOVA ALIANCA	447	2382	2960	1372	7161
SP	NOVA EUROPA	904	4255	4760	1600	11519
SP	NOVA GRANADA	1346	7276	9483	3766	21871
SP	NOVAIS	518	2711	2286	542	6057
SP	NOVO HORIZONTE	2555	13717	17976	7517	41765
SP	NUPORANGA	455	2484	3250	1333	7522
SP	ONDA VERDE	277	1537	1930	718	4462

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	ORINDIUVA	559	2895	3085	779	7318
SP	ORLANDIA	2729	15049	19522	7382	44682
SP	OSASCO	47060	247967	302674	103727	701428
SP	PALESTINA	789	4374	5708	2414	13285
SP	PALMARES PAULISTA	1032	5766	5749	1144	13691
SP	PARAISO	409	2120	2726	1281	6536
SP	PARDINHO	502	2333	2672	1072	6579
SP	PARISI	108	614	897	558	2177
SP	PATROCINIO PAULISTA	1098	5326	6178	2339	14941
SP	PAULISTANIA	104	576	828	327	1835
SP	PAULO DE FARIA	556	3028	3834	1555	8973
SP	PEDERNEIRAS	3307	16976	20107	7133	47523
SP	PEDRANOPOLIS	125	673	1064	606	2468
SP	PEDREGULHO	1187	5912	7095	2682	16876
SP	PEDRO DE TOLEDO	942	3911	4613	2041	11507
SP	PEREIRAS	649	3174	3704	1348	8875
SP	PERUIBE	5160	22815	27573	14149	69697
SP	PIEIDADE	3732	18782	23405	9812	55731
SP	PILAR DO SUL	2051	10296	12311	4954	29612
SP	PINDORAMA	996	5605	7494	3283	17378
SP	PIRACAIA	1677	8884	11997	5059	27617
SP	PIRAJUI	1300	8345	11480	4814	25939
SP	PIRANGI	598	3476	5106	2344	11524
SP	PIRAPORA DO BOM JESUS	1720	8060	7676	1997	19453
SP	PIRATININGA	800	4230	6043	2817	13890
SP	PITANGUEIRAS	3147	15869	16436	4978	40430
SP	PLANALTO	401	2014	2270	685	5370
SP	POA	8653	43853	50935	15780	119221
SP	POLONI	404	2088	2492	1182	6166
SP	PONGAI	144	872	1500	869	3385
SP	PONTAL	4216	21608	21391	4502	51717
SP	PONTES GESTAL	144	835	1085	512	2576
SP	PORANGABA	629	3070	4289	2217	10205
SP	PORTO FELIZ	3411	18007	23568	8712	53698
SP	POTIRENDABA	1013	5783	7573	3299	17668
SP	PRADOPOLIS	1588	8336	9363	2952	22239
SP	PRAIA GRANDE	24548	117401	138540	55965	336454
SP	PRATANIA	404	2059	2250	658	5371
SP	PRESIDENTE ALVES	256	1223	1759	829	4067
SP	QUADRA	281	1327	1643	651	3902

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	RAFARD	593	3078	3938	1517	9126
SP	REGINOPOLIS	370	3818	4794	1065	10047
SP	RESTINGA	659	3010	3050	1043	7762
SP	RIBEIRAO BONITO	1018	4899	5390	2069	13376
SP	RIBEIRAO CORRENTE	401	1829	1980	576	4786
SP	RIBEIRAO PIRES	7432	40535	55915	21356	125238
SP	RIBEIRAO PRETO	42486	238788	315961	122881	720116
SP	RIFAINA	209	1095	1574	773	3651
SP	RINCAO	795	3818	4460	1751	10824
SP	RIO DAS PEDRAS	2669	13534	15582	4448	36233
SP	RIO GRANDE DA SERRA	3965	19525	22104	6415	52009
SP	RIOLANDIA	901	4962	5468	1525	12856
SP	SABINO	334	1724	2349	1231	5638
SP	SALES	394	1918	2746	1423	6481
SP	SALES OLIVEIRA	725	3880	5203	2295	12103
SP	SALTINHO	453	2632	3785	1628	8498
SP	SALTO	7610	40724	53282	19163	120779
SP	SALTO DE PIRAPORA	3178	15865	19810	7432	46285
SP	SANTA ADELIA	979	5292	6595	2773	15639
SP	SANTA BRANCA	968	4935	6213	2809	14925
SP	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	3179	15824	19964	9240	48207
SP	SANTA ERNESTINA	405	2070	2340	762	5577
SP	SANTA ISABEL	4024	20336	24963	9206	58529
SP	SANTA LUCIA	681	3309	3668	1231	8889
SP	SANTA MARIA DA SERRA	511	2349	2585	853	6298
SP	SANTANA DE PARNAIBA	10611	52511	61864	20087	145073
SP	SANTO ANDRE	41129	226785	319290	136685	723889
SP	SANTOS	21230	120675	184250	107836	433991
SP	SAO BERNARDO DO CAMPO	53115	288034	373929	134796	849874
SP	SAO CAETANO DO SUL	7171	43559	71637	40396	162763
SP	SAO JOAQUIM DA BARRA	3366	17839	22849	8683	52737
SP	SAO JOSE DA BELA VISTA	766	3547	3435	1243	8991
SP	SAO JOSE DO RIO PRETO	25469	143230	210468	90006	469173
SP	SAO LOURENCO DA SERRA	1097	5619	6962	2449	16127
SP	SAO MANUEL	2687	13896	17837	6867	41287
SP	SAO PAULO	779817	4240804	5324437	2051314	12396372
SP	SAO PEDRO	2186	11184	15348	7580	36298
SP	SAO PEDRO DO TURVO	545	2660	3111	1408	7724
SP	SAO ROQUE	5611	29590	41311	16564	93076
SP	SAO VICENTE	25762	131435	155081	58561	370839

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SP	SARAPUI	785	3695	4411	1602	10493
SP	SEBASTIANOPOLIS DO SUL	205	1100	1613	677	3595
SP	SERRANA	3608	18224	19075	5259	46166
SP	SERTAOZINHO	8497	45270	56355	18310	128432
SP	SOROCABA	43377	236856	306507	108588	695328
SP	SUMARE	20839	107375	124621	37040	289875
SP	SUZANO	22060	112140	128322	40875	303397
SP	TABAPUA	727	3894	5501	2439	12561
SP	TABATINGA	1097	5872	7303	2515	16787
SP	TABOAO DA SERRA	21806	112186	126795	36741	297528
SP	TAIACU	389	2165	2647	1145	6346
SP	TAIUVA	281	1596	2422	1263	5562
SP	TANABI	1350	7811	11626	5444	26231
SP	TAPIRAI	643	2901	2970	1211	7725
SP	TAQUARAL	162	895	1177	581	2815
SP	TAQUARITINGA	3615	18561	24537	10834	57547
SP	TATUI	8651	44115	52301	19067	124134
SP	TERRA ROXA	659	3322	3897	1624	9502
SP	TIETE	2760	14713	18303	7170	42946
SP	TORRE DE PEDRA	141	751	1050	490	2432
SP	TRABIJU	127	633	699	293	1752
SP	TUIUTI	399	2059	3097	1503	7058
SP	TURIUBA	104	554	877	489	2024
SP	UBARANA	536	2464	2703	785	6488
SP	UBIRAJARA	354	1622	1961	891	4828
SP	UCHOA	566	3119	4378	2128	10191
SP	UNIAO PAULISTA	145	731	722	288	1886
SP	URU	55	308	541	238	1142
SP	URUPES	688	4007	6215	3055	13965
SP	VALENTIM GENTIL	829	4566	6107	2230	13732
SP	VALINHOS	7440	41712	61463	22554	133169
SP	VARGEM	687	3539	4655	1961	10842
SP	VARGEM GRANDE PAULISTA	3973	19339	23070	7933	54315
SP	VARZEA PAULISTA	8949	46324	52909	16087	124269
SP	VINHEDO	4908	26621	36790	13197	81516
SP	VIRADOURO	1239	6544	8047	3303	19133
SP	VISTA ALEGRE DO ALTO	597	3588	3871	1107	9163
SP	VOTORANTIM	8649	45420	52948	17451	124468
SP	VOTUPORANGA	4887	28493	43531	19195	96106
SP	ZACARIAS	180	860	1184	560	2784

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PR	AGUDOS DO SUL	701	3426	3964	1476	9567
PR	ALMIRANTE TAMANDARE	10519	49689	47817	13395	121420
PR	ALTONIA	1464	7594	9058	4177	22293
PR	AMPERE	1335	7071	8006	3054	19466
PR	ANTONIO OLINTO	469	2366	3203	1383	7421
PR	ARAUCARIA	11356	59582	60724	16860	148522
PR	BALSA NOVA	945	4851	5581	1861	13238
PR	BELA VISTA DA CAROBA	209	1002	1410	783	3404
PR	BITURUNA	1452	6484	6317	2158	16411
PR	BOA ESPERANCA DO IGUACU	159	802	1067	409	2437
PR	BOA VISTA DA APARECIDA	555	2478	2980	1511	7524
PR	BOCAIUVA DO SUL	1210	5368	5066	1664	13308
PR	BOM JESUS DO SUL	220	1035	1360	857	3472
PR	BOM SUCESSO DO SUL	180	1009	1380	675	3244
PR	CAMPINA GRANDE DO SUL	3702	17647	17446	5277	44072
PR	CAMPO DO TENENTE	716	3263	3171	968	8118
PR	CAMPO LARGO	9497	50201	57947	18033	135678
PR	CAMPO MAGRO	2370	11855	12281	3645	30151
PR	CAPITAO LEONIDAS MARQUES	1066	5414	6532	2875	15887
PR	CATANDUVAS	740	3665	4175	1564	10144
PR	CHOPINZINHO	1248	6308	7956	3571	19083
PR	CLEVELANDIA	1215	5807	6314	3008	16344
PR	COLOMBO	19998	100212	100496	28571	249277
PR	CONTENDA	1405	7132	7875	2670	19082
PR	CORONEL DOMINGOS SOARES	711	3083	2914	830	7538
PR	CORONEL VIVIDA	1286	6710	8304	4130	20430
PR	CRUZEIRO DO IGUACU	292	1446	1725	766	4229
PR	CRUZ MACHADO	1401	6907	7765	2699	18772
PR	CURITIBA	116980	668604	846288	331854	1963726
PR	DIAMANTE D'OESTE	404	1940	2033	902	5279
PR	DOIS VIZINHOS	2771	14905	17414	6334	41424
PR	ENEAS MARQUES	352	1865	2590	1099	5906
PR	ESPERANCA NOVA	78	446	716	393	1633
PR	ENTRE RIOS DO OESTE	277	1539	1979	856	4651
PR	ESPIGAO ALTO DO IGUACU	326	1337	1503	814	3980
PR	FAZENDA RIO GRANDE	9151	44190	39938	10471	103750
PR	FLOR DA SERRA DO SUL	284	1502	1933	864	4583
PR	FOZ DO IGUACU	19200	95661	105244	37866	257971
PR	FRANCISCO ALVES	379	1887	2338	1338	5942
PR	FRANCISCO BELTRAO	6211	33747	39266	14084	93308

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PR	FOZ DO JORDAO	378	1692	1703	693	4466
PR	GENERAL CARNEIRO	1184	5511	5161	1805	13661
PR	GUAIRA	2545	12016	13481	5455	33497
PR	GUAMIRANGA	682	3350	3632	1217	8881
PR	HONORIO SERPA	400	1694	2091	845	5030
PR	ICARAIMA	443	2381	3145	1702	7671
PR	IPORA	788	4187	5610	3057	13642
PR	ITAIPIULANDIA	739	3933	4851	2065	11588
PR	ITAPEJARA D'OESTE	770	4127	5095	2228	12220
PR	ITAPERUCU	2716	12755	11359	2663	29493
PR	IVAI	1191	5345	5639	1874	14049
PR	LAPA	3455	17269	20342	7585	48651
PR	MALLET	885	4678	5800	2334	13697
PR	MANDIRITUBA	2196	10376	11240	3938	27750
PR	MANFRINOPOLIS	174	816	1012	440	2442
PR	MANGUEIRINHA	1351	6210	6506	2505	16572
PR	MARECHAL CANDIDO RONDON	3088	18012	23461	9470	54031
PR	MARIOPOLIS	417	2230	2761	1247	6655
PR	MARMELEIRO	965	4915	5873	2654	14407
PR	MERCEDES	359	1902	2292	1064	5617
PR	MISSAL	596	3178	4575	2357	10706
PR	NOVA ESPERANCA DO SUDOESTE	334	1666	2113	901	5014
PR	NOVA PRATA DO IGUACU	642	3508	4485	1905	10540
PR	PALMAS	5137	22947	19178	5241	52503
PR	PALOTINA	2010	11153	13551	5675	32389
PR	PATO BRAGADO	381	1943	2442	989	5755
PR	PATO BRANCO	5581	31093	34759	13346	84779
PR	PAULA FREITAS	415	2032	2519	976	5942
PR	PAULO FRONTIN	481	2569	3093	1275	7418
PR	PEROLA	642	3533	4932	2299	11406
PR	PEROLA D'OESTE	330	1828	2620	1454	6232
PR	PIEN	1038	4950	5411	1616	13015
PR	PINHAIS	9793	51047	56748	17200	134788
PR	PINHAL DE SAO BENTO	201	943	1113	485	2742
PR	PIRAQUARA	10103	49890	45468	11391	116852
PR	PORTO AMAZONAS	340	1800	1992	767	4899
PR	PORTO VITORIA	301	1395	1614	747	4057
PR	PRUDENTOPOLIS	3844	18949	21803	8180	52776
PR	QUATRO BARRAS	1856	9463	9904	3030	24253
PR	QUEDAS DO IGUACU	2842	13163	13457	5245	34707

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
PR	QUITANDINHA	1422	6837	8161	2968	19388
PR	REALEZA	1037	5612	7067	3260	16976
PR	RENASCENCA	490	2336	2793	1153	6772
PR	RESERVA DO IGUACU	737	3480	2936	974	8127
PR	RIO AZUL	1168	5791	6346	2128	15433
PR	RIO BONITO DO IGUACU	1102	4682	5220	2236	13240
PR	RIO BRANCO DO SUL	2823	13156	13209	3447	32635
PR	RIO NEGRO	2536	12556	14319	5234	34645
PR	SALGADO FILHO	197	1033	1397	762	3389
PR	SALTO DO LONTRA	1006	5290	6357	2304	14957
PR	SANTA HELENA	1609	8874	11459	5094	27036
PR	SANTA IZABEL DO OESTE	930	5132	6257	2605	14924
PR	SANTA LUCIA	279	1224	1509	783	3795
PR	SANTA TEREZINHA DE ITAIPU	1570	8248	9974	4135	23927
PR	SAO JOAO	596	3155	4154	2217	10122
PR	SAO JOAO DO TRIUNFO	1288	6026	6149	1896	15359
PR	SAO JORGE D'OESTE	510	2765	3953	1777	9005
PR	SAO JORGE DO PATROCINIO	273	1587	2302	1370	5532
PR	SAO JOSE DOS PINHAIS	27077	134929	136201	36413	334620
PR	SAO MATEUS DO SUL	3555	17814	19512	6256	47137
PR	SAO MIGUEL DO IGUACU	1805	9543	11391	4957	27696
PR	SAUDADE DO IGUACU	455	2053	2135	935	5578
PR	SULINA	168	798	1225	689	2880
PR	TERRA ROXA	1043	5782	7388	3349	17562
PR	TIJUCAS DO SUL	1394	6407	6964	2530	17295
PR	TRES BARRAS DO PARANA	878	4267	4902	1989	12036
PR	UNIAO DA VITORIA	4194	21686	23419	8999	58298
PR	VERE	399	2100	3075	1520	7094
PR	ALTO PARAISO	166	798	1164	502	2630
PR	VITORINO	471	2427	2775	1206	6879
SC	ABELARDO LUZ	1505	6691	7213	2606	18015
SC	AGUA DOCE	550	2522	2811	1277	7160
SC	AGUAS DE CHAPECO	436	2096	2883	1129	6544
SC	AGUAS FRIAS	131	718	1012	480	2341
SC	ALTO BELA VISTA	105	465	817	528	1915
SC	ANCHIETA	364	1646	2276	1191	5477
SC	ARABUTA	249	1162	1769	1088	4268
SC	ARVOREDO	117	666	994	451	2228
SC	BARRA BONITA	99	456	675	395	1625
SC	BOM JESUS	229	1048	1365	462	3104



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SC	BOM JESUS DO OESTE	125	594	873	544	2136
SC	CAIBI	320	1809	2602	1381	6112
SC	CAMPO ALEGRE	874	3966	4963	2182	11985
SC	CAMPO ERE	620	2824	3313	1555	8312
SC	CAMPOS NOVOS	2724	13220	15139	5778	36861
SC	CANOINHAS	3891	18879	23316	8472	54558
SC	CAPINZAL	1570	7933	9969	3746	23218
SC	CATANDUVAS	800	3897	4660	1749	11106
SC	CAXAMBU DO SUL	191	954	1492	825	3462
SC	CHAPECO	15792	83455	98866	29474	227587
SC	CONCORDIA	4593	23866	32768	14456	75683
SC	CORDILHEIRA ALTA	258	1484	2054	789	4585
SC	CORONEL FREITAS	528	2822	4302	2248	9900
SC	CORONEL MARTINS	137	769	1148	506	2560
SC	CORUPA	1140	5728	6971	2461	16300
SC	CUNHA PORA	583	3389	4847	2331	11150
SC	CUNHATAI	113	596	863	400	1972
SC	DESCANSO	430	2245	3486	1975	8136
SC	ENTRE RIOS	266	1255	1256	455	3232
SC	ERVAL VELHO	256	1308	1810	1049	4423
SC	FAXINAL DOS GUEDES	778	3796	4385	1671	10630
SC	FLOR DO SERTAO	90	444	656	385	1575
SC	FORMOSA DO SUL	137	749	1041	554	2481
SC	GALVAO	167	800	1152	592	2711
SC	GARUVA	1638	7319	7500	2359	18816
SC	GUARUJA DO SUL	262	1522	2274	1138	5196
SC	GUATAMBU	325	1570	2014	783	4692
SC	HERVAL D'OESTE	1443	7525	9882	3970	22820
SC	IPIRA	234	1190	1794	1149	4367
SC	IPORA DO OESTE	559	2774	3873	1887	9093
SC	IPUACU	781	3254	2662	946	7643
SC	IPUMIRIM	433	2344	3346	1524	7647
SC	IRACEMINHA	213	1127	1624	937	3901
SC	IRANI	782	3701	4447	1645	10575
SC	IRATI	99	534	839	415	1887
SC	IRINEOPOLIS	911	4161	4707	1575	11354
SC	ITA	363	1820	2542	1366	6091
SC	ITAIOPOLIS	1853	8111	8914	3011	21889
SC	JABORA	207	1132	1637	923	3899
SC	JACINTO MACHADO	596	3215	4506	2020	10337

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SC	JARDINOPOLIS	68	416	694	342	1520
SC	JOACABA	1805	9892	13601	5386	30684
SC	JOINVILLE	40617	213178	264511	86402	604708
SC	JUPIA	136	636	880	431	2083
SC	LACERDOPOLIS	105	615	949	579	2248
SC	LAJEADO GRANDE	63	389	600	356	1408
SC	LINDOIA DO SUL	241	1235	1907	1147	4530
SC	LUZERNA	238	1530	2464	1451	5683
SC	MAFRA	3912	19297	24473	9143	56825
SC	MARAVILHA	1597	8799	11549	4518	26463
SC	MAREMA	63	452	745	443	1703
SC	MATOS COSTA	230	893	968	351	2442
SC	MODELO	241	1375	1798	813	4227
SC	MONDAI	657	3890	5591	1896	12034
SC	MORRO GRANDE	167	922	1241	554	2884
SC	NOVA ERECHIM	286	1688	2261	928	5163
SC	NOVA ITABERABA	254	1371	1873	829	4327
SC	NOVA VENEZA	918	5239	6777	2581	15515
SC	NOVO HORIZONTE	135	701	1028	502	2366
SC	OURO	413	2243	3082	1513	7251
SC	OURO VERDE	149	743	928	377	2197
SC	PAIAL	78	398	600	368	1444
SC	PALMA SOLA	567	2586	2958	1210	7321
SC	PALMITOS	889	4752	6950	3553	16144
SC	PASSOS MAIA	333	1432	1604	703	4072
SC	PERITIBA	113	629	1147	844	2733
SC	PINHALZINHO	1366	7695	9098	2944	21103
SC	PIRATUBA	228	1047	1342	1020	3637
SC	PLANALTO ALEGRE	142	830	1232	703	2907
SC	PONTE SERRADA	940	4312	4679	1743	11674
SC	PORTO UNIAO	2562	12313	14796	6014	35685
SC	PRAIA GRANDE	487	2331	3036	1451	7305
SC	PRESIDENTE CASTELLO BRANCO	62	371	702	391	1526
SC	QUILOMBO	556	3015	4175	2027	9773
SC	RIO NEGRINHO	3323	15613	17900	5848	42684
SC	RIQUEZA	281	1423	1835	986	4525
SC	ROMELANDIA	242	1222	1964	1156	4584
SC	SALTINHO	284	1185	1416	842	3727
SC	SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO	154	719	926	518	2317
SC	SANTIAGO DO SUL	66	348	512	285	1211

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
SC	SAO BERNARDINO	142	685	905	507	2239
SC	SAO BENTO DO SUL	6260	30494	37519	12044	86317
SC	SAO CARLOS	692	3565	5118	2081	11456
SC	SAO DOMINGOS	612	3097	3934	1779	9422
SC	SAO JOAO DO OESTE	280	1678	2871	1594	6423
SC	SAO JOAO DO SUL	450	2392	3165	1325	7332
SC	SAO JOSE DO CEDRO	810	4149	6034	2818	13811
SC	SAO LOURENCO DO OESTE	1617	8315	10416	4153	24501
SC	SAO MIGUEL DA BOA VISTA	98	496	769	431	1794
SC	SAUDADES	578	3215	4351	1730	9874
SC	SCHROEDER	1751	8774	9689	2391	22605
SC	SEARA	1042	5420	7828	3320	17610
SC	SERRA ALTA	172	972	1423	682	3249
SC	SUL BRASIL	135	685	1018	548	2386
SC	TIGRINHOS	78	435	680	413	1606
SC	TIMBE DO SUL	316	1655	2274	1093	5338
SC	TRES BARRAS	1765	7528	7635	2527	19455
SC	UNIAO DO OESTE	135	645	1000	584	2364
SC	VARGEAO	289	1227	1398	655	3569
SC	VARGEM BONITA	327	1594	1822	668	4411
SC	XANXERE	3593	18409	22147	8141	52290
SC	XAVANTINA	205	1077	1678	913	3873
SC	XAXIM	1935	9824	12540	4955	29254
SC	ZORTEA	240	1151	1436	605	3432
RS	AGUA SANTA	252	1239	1509	738	3738
RS	ALMIRANTE TAMANDARE DO SUL	99	522	795	519	1935
RS	ALPESTRE	290	1510	2490	1595	5885
RS	ALTO ALEGRE	68	414	672	436	1590
RS	AMETISTA DO SUL	533	2446	3091	1326	7396
RS	ANDRE DA ROCHA	76	404	534	337	1351
RS	ANTA GORDA	246	1496	2497	1702	5941
RS	ANTONIO PRADO	557	3644	5595	3245	13041
RS	ARATIBA	207	1464	2634	1840	6145
RS	ARROIO DO SAL	628	3061	4227	2567	10483
RS	ARVOREZINHA	576	3187	4286	2373	10422
RS	AUREA	160	892	1494	971	3517
RS	BARAO DE COTEGIPE	312	1960	2784	1560	6616
RS	BARRACAO	299	1556	2188	1194	5237
RS	BARRA DO RIO AZUL	61	361	677	522	1621
RS	BARRA FUNDA	119	739	1096	609	2563

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RS	BENJAMIN CONSTANT DO SUL	137	732	721	334	1924
RS	BENTO GONCALVES	6386	39742	53680	23282	123090
RS	BOA VISTA DAS MISSOES	125	699	836	427	2087
RS	BOA VISTA DO INCRA	153	826	1118	531	2628
RS	BOM JESUS	829	3928	4233	2280	11270
RS	CACIQUE DOBLE	325	1645	1985	1128	5083
RS	CAICARA	211	1247	1898	1303	4659
RS	CAMARGO	131	793	1155	671	2750
RS	CAMBARA DO SUL	444	2153	2597	1189	6383
RS	CAMPESTRE DA SERRA	194	1015	1444	749	3402
RS	CAMPINAS DO SUL	218	1394	2216	1594	5422
RS	CAMPOS BORGES	160	879	1341	892	3272
RS	CARAZINHO	3754	20316	25692	12651	62413
RS	CARLOS GOMES	47	332	604	344	1327
RS	CASCA	403	2486	3898	2283	9070
RS	CAXIAS DO SUL	32960	186254	220747	83755	523716
RS	CENTENARIO	121	694	1214	836	2865
RS	CERRO GRANDE	129	664	919	569	2281
RS	CHAPADA	396	2431	4021	2363	9211
RS	CHARRUA	231	1137	1205	655	3228
RS	CIRIACO	226	1311	1944	1212	4693
RS	COLORADO	125	746	1300	917	3088
RS	CONDOR	453	2216	2678	1419	6766
RS	CONSTANTINA	572	3018	4101	2212	9903
RS	COQUEIROS DO SUL	98	579	922	668	2267
RS	COTIPORA	106	857	1646	1215	3824
RS	COXILHA	172	886	1165	508	2731
RS	CRISTAL DO SUL	181	862	1140	657	2840
RS	CRUZ ALTA	3788	19330	24168	12275	59561
RS	CRUZALTENSE	74	448	774	469	1765
RS	DAVID CANABARRO	231	1390	1988	1123	4732
RS	DOIS LAJEADOS	129	800	1531	950	3410
RS	DOM PEDRO DE ALCANTARA	92	641	1103	684	2520
RS	DOUTOR RICARDO	82	540	822	523	1967
RS	ENGENHO VELHO	72	352	342	166	932
RS	ENTRE RIOS DO SUL	146	749	1036	793	2724
RS	EREBANGO	174	998	1184	622	2978
RS	ERECHIM	6040	34921	46243	20164	107368
RS	ERNESTINA	184	960	1332	695	3171
RS	ERVAL GRANDE	246	1323	1968	1243	4780

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RS	ESPUMOSO	887	4839	6372	3496	15594
RS	ESTACAO	302	1773	2503	1346	5924
RS	FAGUNDES VARELA	127	734	1157	732	2750
RS	FARROUPILHA	4190	25024	32353	12191	73758
RS	FAXINALZINHO	115	659	933	549	2256
RS	FLORES DA CUNHA	1638	9926	13710	6078	31352
RS	FLORIANO PEIXOTO	57	391	731	530	1709
RS	FONTOURA XAVIER	677	3295	4196	2013	10181
RS	FORTALEZA DOS VALOS	207	1282	1790	973	4252
RS	FREDERICO WESTPHALEN	1862	10561	13109	6143	31675
RS	GARIBALDI	1708	10804	16043	7239	35794
RS	GAURAMA	229	1375	2300	1543	5447
RS	GENTIL	86	486	710	337	1619
RS	GETULIO VARGAS	788	4639	6890	3841	16158
RS	GRAMADO DOS LOUREIROS	120	569	849	498	2036
RS	GUABIJU	51	335	584	508	1478
RS	GUAPORE	1444	8470	11262	5023	26199
RS	IBIACA	167	1166	1957	1400	4690
RS	IBIRAPUITA	250	1274	1605	859	3988
RS	IBIRUBA	1156	6276	8563	4479	20474
RS	ILOPOLIS	183	1073	1665	1133	4054
RS	IPE	352	2087	2747	1550	6736
RS	IPIRANGA DO SUL	64	440	846	521	1871
RS	IRAI	411	2070	2780	1785	7046
RS	ITAPUCA	110	610	854	463	2037
RS	ITATIBA DO SUL	140	760	1275	968	3143
RS	JABOTICABA	238	1100	1510	890	3738
RS	JACUIZINHO	160	842	1149	567	2718
RS	JACUTINGA	154	941	1410	1027	3532
RS	JAQUIRANA	278	1134	1395	804	3611
RS	JULIO DE CASTILHOS	1294	6324	7549	3992	19159
RS	LAGOA DOS TRES CANTOS	56	373	680	495	1604
RS	LAJEADO DO BUGRE	219	898	992	460	2569
RS	LIBERATO SALZANO	263	1408	2110	1306	5087
RS	MACHADINHO	338	1628	2106	1339	5411
RS	MAMPITUBA	199	948	1277	541	2965
RS	MARAU	2831	16480	19321	6891	45523
RS	MARCELINO RAMOS	200	1132	1719	1188	4239
RS	MARIANO MORO	82	498	860	547	1987
RS	MATO CASTELHANO	158	797	1081	507	2543

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RS	MAXIMILIANO DE ALMEIDA	216	1166	1706	1166	4254
RS	MONTAURI	52	313	587	478	1430
RS	MONTE ALEGRE DOS CAMPOS	208	1045	1280	704	3237
RS	MONTE BELO DO SUL	84	577	1050	803	2514
RS	MORMACO	209	1006	1286	638	3139
RS	MUCUM	234	1326	2003	1404	4967
RS	MULITERNO	116	631	765	389	1901
RS	NAO-ME-TOQUE	980	5708	7647	3551	17886
RS	NICOLAU VERGUEIRO	105	484	687	391	1667
RS	NONOAI	750	3712	4634	2478	11574
RS	NOVA ALVORADA	202	1158	1499	839	3698
RS	NOVA ARACA	221	1588	2120	961	4890
RS	NOVA BASSANO	518	3140	4180	2251	10089
RS	NOVA BOA VISTA	61	399	732	539	1731
RS	NOVA PADUA	105	642	991	825	2563
RS	NOVA PRATA	1547	9280	12114	5080	28021
RS	NOVA ROMA DO SUL	172	1115	1592	864	3743
RS	NOVO TIRADENTES	123	621	920	525	2189
RS	NOVO XINGU	79	448	760	418	1705
RS	NOVO BARREIRO	239	1205	1784	957	4185
RS	PAIM FILHO	168	957	1508	1098	3731
RS	PALMEIRA DAS MISSOES	2163	11112	13444	6248	32967
RS	PANAMBI	2878	15846	18675	7184	44583
RS	PARAI	389	2348	3358	1698	7793
RS	PASSO FUNDO	13434	72123	85074	35472	206103
RS	PAULO BENTO	119	626	941	617	2303
RS	PINHAL	141	760	1116	564	2581
RS	PINTO BANDEIRA	134	799	1245	890	3068
RS	PLANALTO	541	2968	4078	2370	9957
RS	PONTAO	242	1257	1583	816	3898
RS	PONTE PRETA	61	348	624	468	1501
RS	PROTASIO ALVES	73	455	857	544	1929
RS	PUTINGA	166	1005	1586	1104	3861
RS	QUATRO IRMAOS	133	619	775	333	1860
RS	QUINZE DE NOVEMBRO	216	1066	1496	1032	3810
RS	RELVADO	88	469	810	701	2068
RS	RIO DOS INDIOS	125	659	1030	757	2571
RS	RODEIO BONITO	317	1709	2526	1316	5868
RS	RONDA ALTA	638	3461	4291	2243	10633
RS	RONDINHA	217	1205	2072	1539	5033

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RS	SAGRADA FAMILIA	154	749	1080	618	2601
RS	SALDANHA MARINHO	104	643	1125	724	2596
RS	SALTO DO JACUI	894	4453	5081	2084	12512
RS	SANANDUVA	797	4635	6838	4112	16382
RS	SANTA BARBARA DO SUL	371	2279	3379	1784	7813
RS	SANTA CECILIA DO SUL	67	442	662	459	1630
RS	SANTA TEREZA	60	372	699	591	1722
RS	SANTO ANTONIO DO PALMA	96	605	944	473	2118
RS	SANTO ANTONIO DO PLANALTO	106	580	842	490	2018
RS	SAO DOMINGOS DO SUL	133	809	1222	927	3091
RS	SAO JOAO DA URTIGA	187	1097	1936	1405	4625
RS	SAO JORGE	135	752	1174	747	2808
RS	SAO JOSE DAS MISSOES	136	688	1018	649	2491
RS	SAO JOSE DO HERVAL	121	591	815	390	1917
RS	SAO JOSE DOS AUSENTES	254	1283	1468	554	3559
RS	SAO MARCOS	1108	6846	9435	4367	21756
RS	SAO PEDRO DAS MISSOES	131	625	863	406	2025
RS	SAO VALENTIM	123	766	1287	1044	3220
RS	SAO VALENTIM DO SUL	88	521	967	672	2248
RS	SARANDI	1520	8543	10501	4460	25024
RS	SEBERI	650	3273	4250	2505	10678
RS	SELBACH	234	1416	2161	1303	5114
RS	SERAFINA CORREA	1094	6346	7561	3073	18074
RS	SERTAO	224	1329	2224	1443	5220
RS	SEVERIANO DE ALMEIDA	152	913	1504	1038	3607
RS	SOLEDADE	1930	10243	12619	6275	31067
RS	TAPEJARA	1293	8775	10918	3987	24973
RS	TAPERA	617	3331	4324	2297	10569
RS	TAQUARUCU DO SUL	156	887	1252	786	3081
RS	TIO HUGO	184	990	1307	597	3078
RS	TORRES	2209	12069	16435	8668	39381
RS	TRES ARROIOS	88	530	1144	858	2620
RS	TRES PALMEIRAS	261	1272	1648	1051	4232
RS	TRINDADE DO SUL	370	1744	2355	1312	5781
RS	TUNAS	318	1575	1932	760	4585
RS	UNIAO DA SERRA	37	207	414	426	1084
RS	VACARIA	4769	24056	26301	11790	66916
RS	VANINI	94	592	962	482	2130
RS	VERANOPOLIS	1262	7826	11952	5773	26813
RS	VESPASIANO CORREA	72	394	720	590	1776

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
RS	VIADUTOS	174	1097	1950	1407	4628
RS	VICENTE DUTRA	312	1440	1795	983	4530
RS	VICTOR GRAEFF	157	815	1164	704	2840
RS	VILA FLORES	129	895	1486	897	3407
RS	VILA LANGARO	82	554	896	538	2070
RS	VILA MARIA	172	1178	1906	1112	4368
RS	VISTA ALEGRE	152	798	1091	685	2726
RS	VISTA ALEGRE DO PRATA	68	394	674	417	1553
MS	ALCINOPOLIS	397	2053	2401	638	5489
MS	ELDORADO	981	4709	5118	1639	12447
MS	IGUATEMI	1252	6121	6529	2371	16273
MS	ITAQUIRAI	1751	8103	8884	2866	21604
MS	JAPORA	1386	4547	2618	821	9372
MS	MUNDO NOVO	1251	6559	7606	3162	18578
MS	PARANHOS	2110	7267	4009	1190	14576
MS	PEDRO GOMES	483	2517	3229	1339	7568
MS	PORTO MURTINHO	1714	7441	6640	1665	17460
MS	SETE QUEDAS	839	3962	4256	1694	10751
MS	SONORA	1798	8954	8001	1405	20158
MS	TACURU	1408	5378	3794	1215	11795
MT	ACORIZAL	370	1630	2230	1079	5309
MT	AGUA BOA	1976	10344	11352	3007	26679
MT	ALTA FLORESTA	3766	19317	22149	6873	52105
MT	ALTO ARAGUAIA	1514	7399	8293	2508	19714
MT	ALTO BOA VISTA	720	3070	2493	809	7092
MT	ALTO GARCAS	879	4545	5258	1641	12323
MT	ALTO PARAGUAI	856	3854	5116	1761	11587
MT	ALTO TAQUARI	995	5086	4500	832	11413
MT	APIACAS	926	4284	3993	1228	10431
MT	ARAGUAINHA	55	260	407	187	909
MT	ARAPUTANGA	1252	6221	7331	2274	17078
MT	ARENAPOLIS	681	3153	4027	1538	9399
MT	ARIPUANA	2297	10272	8846	1652	23067
MT	BARAO DE MELGACO	582	2516	3663	1404	8165
MT	BARRA DO BUGRES	3116	14482	14598	3446	35642
MT	BOM JESUS DO ARAGUAIA	611	2804	2807	608	6830
MT	BRASNORTE	1961	8670	8213	1727	20571
MT	CACERES	7765	35832	38591	13151	95339
MT	CAMPINAPOLIS	2523	7777	4605	1318	16223
MT	CAMPO NOVO DO PARECIS	3397	16835	14182	2503	36917



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MT	CAMPO VERDE	3708	18099	18121	4105	44033
MT	CAMPOS DE JULIO	696	3412	2704	433	7245
MT	CANABRAVA DO NORTE	463	1786	1959	503	4711
MT	CANARANA	1923	8495	9004	2679	22101
MT	CARLINDA	721	3263	4292	1818	10094
MT	CASTANHEIRA	711	3281	3690	1100	8782
MT	CHAPADA DOS GUIMARAES	1700	7736	9310	3775	22521
MT	CLAUDIA	1016	4839	5030	1453	12338
MT	COCALINHO	442	2033	2481	760	5716
MT	COLIDER	2310	12263	14586	4696	33855
MT	COLNIZA	4294	17605	16047	3171	41117
MT	COMODORO	2051	8478	8410	2310	21249
MT	CONFRESA	3077	13049	12939	3011	32076
MT	CONQUISTA D'OESTE	354	1733	1665	411	4163
MT	COTRIGUACU	2206	9187	7838	1486	20717
MT	CUIABA	43239	225925	274529	79921	623614
MT	CURVELANDIA	399	1786	2181	901	5267
MT	DENISE	856	4020	3768	982	9626
MT	DIAMANTINO	1800	8741	9196	2574	22311
MT	DOM AQUINO	573	2673	3446	1395	8087
MT	FELIZ NATAL	1697	6568	5137	1445	14847
MT	FIGUEIROPOLIS D'OESTE	243	1151	1462	555	3411
MT	GAUCHA DO NORTE	846	3522	2919	626	7913
MT	GENERAL CARNEIRO	589	2344	2093	700	5726
MT	GLORIA D'OESTE	207	958	1283	542	2990
MT	GUARANTA DO NORTE	2802	13619	15610	4408	36439
MT	GUIRATINGA	936	4826	6922	3056	15740
MT	INDIAVAI	226	1015	1192	373	2806
MT	IPIRANGA DO NORTE	726	3762	3183	511	8182
MT	ITANHANGA	623	2726	2755	926	7030
MT	ITAUBA	286	1294	1478	551	3609
MT	ITIQUIRA	1053	5174	5997	1503	13727
MT	JACIARA	2079	10367	11442	3808	27696
MT	JANGADA	721	3008	3477	1214	8420
MT	JAURU	686	2942	3399	1350	8377
MT	JUARA	2880	13729	14720	3946	35275
MT	JUINA	3232	15510	16998	5450	41190
MT	JURUENA	1667	7350	6620	1174	16811
MT	JUSCIMEIRA	777	3721	4885	1741	11124
MT	LAMBARI D'OESTE	535	2518	2573	620	6246

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MT	LUCAS DO RIO VERDE	6040	32098	27972	3561	69671
MT	LUCIARA	165	715	836	320	2036
MT	VILA BELA DA SANTÍSSIMA TRINDADE	1748	6924	6130	1610	16412
MT	MARCELÂNDIA	842	3781	4057	1427	10107
MT	MATUPA	1342	6816	6782	2077	17017
MT	MIRASSOL D'OESTE	2073	10380	12159	3523	28135
MT	NOBRES	1210	5386	6392	2344	15332
MT	NORTELÂNDIA	400	1924	2494	1040	5858
MT	NOSSA SENHORA DO LIVRAMENTO	928	4255	5380	2530	13093
MT	NOVA BANDEIRANTES	1324	6261	6952	1515	16052
MT	NOVA NAZARE	541	1747	1278	447	4013
MT	NOVA LACERDA	661	2971	2657	572	6861
MT	NOVA SANTA HELENA	281	1359	1595	520	3755
MT	NOVA BRASILÂNDIA	267	1156	1643	590	3656
MT	NOVA CANAÂ DO NORTE	951	4517	5516	1892	12876
MT	NOVA MUTUM	4182	22383	18983	2674	48222
MT	NOVA OLÍMPIA	1810	8664	8296	2050	20820
MT	NOVA UBIRATA	1169	5210	5002	1111	12492
MT	NOVA XAVANTINA	1449	7509	9522	3215	21695
MT	NOVO MUNDO	830	3939	3694	1082	9545
MT	NOVO HORIZONTE DO NORTE	256	1230	1843	740	4069
MT	NOVO SÃO JOAQUIM	371	1604	2107	755	4837
MT	PARANAÍTA	770	3722	5056	1743	11291
MT	PARANATINGA	1989	8969	9628	2664	23250
MT	NOVO SANTO ANTONIO	275	1056	1153	285	2769
MT	PEDRA PRETA	1297	6152	7508	2590	17547
MT	PEIXOTO DE AZEVEDO	3054	14313	13552	4776	35695
MT	PLANALTO DA SERRA	246	937	1091	363	2637
MT	POCONE	2792	12151	13657	4786	33386
MT	PONTE BRANCA	88	446	603	388	1525
MT	PONTES E LACERDA	3816	18134	19003	5152	46105
MT	PORTO ALEGRE DO NORTE	1147	5007	5106	1589	12849
MT	PORTO DOS GAUCHOS	418	1933	2254	739	5344
MT	PORTO ESPERIDIAO	1002	4626	4976	1572	12176
MT	PORTO ESTRELA	225	953	1117	499	2794
MT	POXOREO	1180	5154	6566	3036	15936
MT	PRIMAVERA DO LESTE	4850	25512	26909	6605	63876
MT	QUERÊNCIA	1769	8001	7125	1491	18386
MT	SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS	1225	6259	8192	3112	18788
MT	RESERVA DO CABACAL	230	987	1166	371	2754

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
MT	RIBEIRAO CASCALHEIRA	947	3983	4209	1311	10450
MT	RIO BRANCO	334	1676	2303	834	5147
MT	SANTA CARMEM	432	1918	1793	457	4600
MT	SANTO AFONSO	212	998	1364	590	3164
MT	SAO JOSE DO POVO	225	1191	1792	894	4102
MT	SAO JOSE DO RIO CLARO	1631	8389	9138	2193	21351
MT	SAO JOSE DO XINGU	611	2535	2069	431	5646
MT	SAO PEDRO DA CIPA	405	1795	2121	502	4823
MT	RONDOLANDIA	477	1778	1460	354	4069
MT	RONDONOPOLIS	17904	91471	103160	27078	239613
MT	ROSARIO OESTE	1242	5426	7219	3112	16999
MT	SANTA CRUZ DO XINGU	296	1164	968	272	2700
MT	SALTO DO CEU	216	1078	1381	551	3226
MT	SANTA RITA DO TRIVELATO	338	1556	1434	274	3602
MT	SANTA TEREZINHA	859	3408	3313	967	8547
MT	SANTO ANTONIO DO LESTE	511	2533	2013	402	5459
MT	SANTO ANTONIO DO LEVERGER	1392	5736	7405	2655	17188
MT	SAO FELIX DO ARAGUAIA	966	4269	5087	1612	11934
MT	SAPEZAL	2735	13328	10177	1245	27485
MT	SERRA NOVA DOURADA	141	605	776	183	1705
MT	SINOP	12122	61270	61579	13989	148960
MT	SORRISO	7994	41395	37759	7793	94941
MT	TABAPORA	678	3458	4085	1136	9357
MT	TANGARA DA SERRA	8209	42726	45141	11555	107631
MT	TAPURAH	956	6467	6255	702	14380
MT	TERRA NOVA DO NORTE	616	3098	3923	1647	9284
MT	TESOURO	244	1159	1640	718	3761
MT	UNIAO DO SUL	278	1330	1312	535	3455
MT	VALE DE SAO DOMINGOS	246	1107	1378	393	3124
MT	VARZEA GRANDE	23202	113576	121985	31620	290383
MT	VERA	1022	4753	4599	1357	11731
MT	VILA RICA	2513	11900	10244	2289	26946
MT	NOVA GUARITA	295	1464	1878	770	4407
MT	NOVA MARILANDIA	277	1406	1266	383	3332
MT	NOVA MARINGA	944	3909	3552	651	9056
MT	NOVA MONTE VERDE	782	3672	3933	988	9375
GO	ABADIA DE GOIAS	696	3458	3906	1098	9158
GO	ABADIANIA	1429	7889	9068	2487	20873
GO	AGUA FRIA DE GOIAS	482	2150	2512	699	5843
GO	AGUA LIMPA	98	541	795	375	1809

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
GO	AGUAS LINDAS DE GOIAS	22317	106102	81697	12734	222850
GO	ALEXANIA	2207	10585	11944	3624	28360
GO	ALOANDIA	100	557	869	450	1976
GO	ALTO HORIZONTE	577	2895	2788	536	6796
GO	AMARALINA	233	1188	1779	675	3875
GO	AMERICANO DO BRASIL	384	2137	2748	951	6220
GO	ANAPOLIS	26741	145287	169652	54846	396526
GO	ANHANGUERA	70	361	539	201	1171
GO	ANICUNS	1333	7479	10074	3227	22113
GO	APARECIDA DE GOIANIA	48009	247780	249790	56265	601844
GO	APARECIDA DO RIO DOCE	155	849	1103	367	2474
GO	ARACU	168	985	1551	746	3450
GO	ARAGOIANIA	743	3822	4452	1663	10680
GO	ARAGUAPAZ	523	2424	3517	1331	7795
GO	ARUANA	846	3883	4371	1240	10340
GO	AVELINOPOLIS	148	714	1089	450	2401
GO	BARRO ALTO	844	4469	5195	1135	11643
GO	BELA VISTA DE GOIAS	2018	10662	13927	4397	31004
GO	BOM JESUS DE GOIAS	2008	10376	10824	2861	26069
GO	BONFINOPOLIS	759	3657	4258	1446	10120
GO	BONOPOLIS	343	1665	1969	602	4579
GO	BRAZABRANTES	204	1186	1720	702	3812
GO	BRITANIA	340	1811	2642	1022	5815
GO	BURITI ALEGRE	574	3065	4121	1755	9515
GO	CABECEIRAS	655	3094	3375	974	8098
GO	CACHOEIRA DOURADA	485	2517	3515	1480	7997
GO	CACU	947	5482	7446	2650	16525
GO	CALDAS NOVAS	6670	35162	40189	13162	95183
GO	CALDAZINHA	258	1278	1757	607	3900
GO	CAMPESTRE DE GOIAS	233	1260	1598	571	3662
GO	CAMPINORTE	923	4813	5413	1731	12880
GO	CAMPO ALEGRE DE GOIAS	687	3161	3180	856	7884
GO	CAMPO LIMPO DE GOIAS	749	3315	3069	954	8087
GO	CAMPOS VERDES	89	453	652	332	1526
GO	CARMO DO RIO VERDE	648	3572	4523	1556	10299
GO	CASTELANDIA	214	1063	1511	592	3380
GO	CATALAO	7442	40981	50851	13817	113091
GO	CATURAI	369	1716	2289	758	5132
GO	CERES	1183	7052	10287	3885	22407
GO	CHAPADAO DO CEU	985	5115	4019	678	10797

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
GO	CIDADE OCIDENTAL	6709	32651	28737	6273	74370
GO	COCALZINHO DE GOIAS	1687	7982	8768	2334	20771
GO	CORUMBA DE GOIAS	834	3788	4811	1790	11223
GO	CORUMBAIBA	646	3448	4347	1571	10012
GO	CRISTALINA	5380	25951	24365	5689	61385
GO	CRISTIANOPOLIS	174	894	1277	617	2962
GO	CRIXAS	1125	5956	7687	2368	17136
GO	CROMINIA	201	979	1535	743	3458
GO	CUMARI	158	841	1228	593	2820
GO	DAMOLANDIA	155	903	1384	502	2944
GO	DAVINOPOLIS	133	595	943	423	2094
GO	ESTRELA DO NORTE	190	1044	1472	547	3253
GO	FAINA	383	1852	3064	1228	6527
GO	FORMOSA	9884	49302	53200	13319	125705
GO	GAMELEIRA DE GOIAS	322	1450	1631	520	3923
GO	GOIANAPOLIS	823	3978	4797	1619	11217
GO	GOIANDIRA	319	1784	2436	1111	5650
GO	GOIANESIA	5022	26535	31409	9079	72045
GO	GOIANIA	94615	552967	691109	216935	1555626
GO	GOIANIRA	3817	19601	18918	3942	46278
GO	GOIAS	1249	6557	10035	4281	22122
GO	GOIATUBA	2197	11618	14756	5736	34307
GO	GOUVELANDIA	467	2157	2579	873	6076
GO	GUAPO	990	5013	6085	2118	14206
GO	GUARAITA	88	480	945	392	1905
GO	GUARINOS	78	417	800	386	1681
GO	HEITORAI	213	1216	1614	699	3742
GO	HIDROLANDIA	1682	8528	9575	2748	22533
GO	HIDROLINA	190	1020	1511	729	3450
GO	INACIOLANDIA	467	2310	2664	834	6275
GO	INHUMAS	3164	17821	23980	8690	53655
GO	IPAMERI	1661	9230	12108	4366	27365
GO	IPIRANGA DE GOIAS	154	843	1274	621	2892
GO	ITABERAI	2985	16361	19526	5457	44329
GO	ITAGUARI	288	1530	2095	771	4684
GO	ITAGUARU	227	1289	2434	1234	5184
GO	ITAPACI	1656	8851	10318	3025	23850
GO	ITAPIRAPUA	229	1297	1968	886	4380
GO	ITAPURANGA	1409	7665	11662	4861	25597
GO	ITAUCU	441	2550	4037	1940	8968

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
GO	ITUMBIARA	6548	35899	47356	17042	106845
GO	JARAGUA	3858	20111	22510	5681	52160
GO	JATAI	7366	37509	44230	14116	103221
GO	JESUPOLIS	174	852	1041	430	2497
GO	JOVIANIA	491	2649	3182	1095	7417
GO	LEOPOLDO DE BULHOES	534	2651	3369	1109	7663
GO	LUZIANIA	19313	91323	85066	18943	214645
GO	MAIRIPOTABA	118	641	1092	507	2358
GO	MARA ROSA	571	2920	4007	1736	9234
GO	MARZAGAO	149	772	902	440	2263
GO	MATRINCHA	260	1356	1985	720	4321
GO	MAURILANDIA	1328	6416	5628	1196	14568
GO	MIMOSO DE GOIAS	180	817	1152	426	2575
GO	MINEIROS	4900	26499	29817	8261	69477
GO	MONTIVIDIU	1022	5350	6073	1490	13935
GO	MORRINHOS	2824	15689	20623	7819	46955
GO	MORRO AGUDO DE GOIAS	109	621	982	505	2217
GO	MOSSAMEDES	195	1143	1926	856	4120
GO	MOZARLANDIA	1196	6076	7119	1686	16077
GO	MUNDO NOVO	280	1387	2009	864	4540
GO	MUTUNOPOLIS	215	1152	1667	715	3749
GO	NAZARIO	572	3070	4228	1505	9375
GO	NEROPOLIS	2276	11785	13389	3481	30931
GO	NIQUELANDIA	3444	16875	20468	6277	47064
GO	NOVA AMERICA	122	711	1078	451	2362
GO	NOVA AURORA	139	705	937	455	2236
GO	NOVA CRIXAS	965	4585	5758	1712	13020
GO	NOVA GLORIA	445	2341	3492	1785	8063
GO	NOVA IGUACU DE GOIAS	213	1016	1294	416	2939
GO	NOVA VENEZA	674	3590	4485	1444	10193
GO	NOVO GAMA	11447	52707	46923	8572	119649
GO	NOVO PLANALTO	284	1415	2162	731	4592
GO	ORIZONA	879	4912	7126	2917	15834
GO	OURO VERDE DE GOIAS	208	1168	1674	629	3679
GO	OUVIDOR	460	2384	2973	1078	6895
GO	PADRE BERNARDO	3165	13750	13873	4223	35011
GO	PALMELO	129	755	962	536	2382
GO	PANAMA	161	774	1079	576	2590
GO	PEROLANDIA	221	1118	1291	526	3156
GO	PETROLINA DE GOIAS	541	3118	4894	1687	10240

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
GO	PILAR DE GOIAS	110	581	1013	431	2135
GO	PIRACANJUBA	1368	7384	10742	5049	24543
GO	PIRENOPOLIS	1773	8799	10956	3690	25218
GO	PIRES DO RIO	1839	10564	13934	5572	31909
GO	PLANALTINA	8158	39204	35714	8269	91345
GO	PONTALINA	960	5485	7949	3505	17899
GO	PORTEIRAO	305	1574	1675	425	3979
GO	PORTELANDIA	270	1332	1738	692	4032
GO	PROFESSOR JAMIL	186	966	1384	675	3211
GO	QUIRINOPOLIS	3366	18064	22520	7373	51323
GO	RIALMA	563	3529	5025	1844	10961
GO	RIANAPOLIS	347	1811	1931	743	4832
GO	RIO QUENTE	356	1819	2004	549	4728
GO	RIO VERDE	18683	100937	104373	23266	247259
GO	RUBIATABA	1205	6756	8795	3256	20012
GO	SANTA BARBARA DE GOIAS	481	2455	2822	943	6701
GO	SANTA CRUZ DE GOIAS	163	793	1259	567	2782
GO	SANTA HELENA DE GOIAS	2526	13240	17035	6161	38962
GO	SANTA ISABEL	192	1071	1754	804	3821
GO	SANTA RITA DO ARAGUAIA	671	3446	3838	1155	9110
GO	SANTA RITA DO NOVO DESTINO	194	974	1557	642	3367
GO	SANTA ROSA DE GOIAS	111	605	1001	483	2200
GO	SANTA TEREZA DE GOIAS	215	965	1305	722	3207
GO	SANTO ANTONIO DA BARRA	333	1700	2076	777	4886
GO	SANTO ANTONIO DE GOIAS	489	2504	2819	781	6593
GO	SANTO ANTONIO DO DESCOBERTO	7365	33358	29982	6166	76871
GO	SAO FRANCISCO DE GOIAS	423	2046	2693	1103	6265
GO	SAO JOAO D'ALIANCA	1475	6063	5629	1256	14423
GO	SAO LUIZ DO NORTE	407	1923	2215	718	5263
GO	SAO MIGUEL DO ARAGUAIA	1346	7278	9682	3543	21849
GO	SAO MIGUEL DO PASSA QUATRO	288	1289	1773	755	4105
GO	SAO PATRICIO	98	565	934	443	2040
GO	SENADOR CANEDO	10307	52317	48634	10189	121447
GO	SERRANOPOLIS	634	3319	3652	1132	8737
GO	SILVANIA	1369	7204	9350	3015	20938
GO	TAQUARAL DE GOIAS	146	1017	1607	736	3506
GO	TEREZOPOLIS DE GOIAS	672	3237	3545	872	8326
GO	TRES RANCHOS	156	846	1268	560	2830
GO	TRINDADE	9320	49731	56292	16663	132006
GO	TURVELANDIA	462	2247	2181	557	5447

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

UF	Município	0 a 4 anos	5 a 29 anos	30 a 59 anos	Acima de 60 anos	Total
GO	UIRAPURU	178	835	1236	580	2829
GO	URUACU	2778	14296	17872	6204	41150
GO	URUANA	777	4268	6079	2671	13795
GO	URUTAI	179	998	1308	571	3056
GO	VALPARAISO DE GOIAS	15582	76431	71036	12671	175720
GO	VARJAO	219	1160	1672	797	3848
GO	VIANOPOLIS	962	4999	6210	1917	14088
GO	VICENTINOPOLIS	671	3382	3988	961	9002
GO	VILA BOA	571	2638	2809	433	6451
GO	VILA PROPICIO	436	2007	2596	902	5941
DF	BRASILIA	206394	1140456	1382206	365269	3094325

Elaboração: VIGIAR/CGVAM/DVSAT/SVSA/MS. Fonte: IBGE (2021).

## RECOMENDAÇÕES E ORIENTAÇÕES À POPULAÇÃO EXPOSTA

A queima de biomassa (queima da floresta e áreas de pastagens) resulta na emissão de poluentes atmosféricos, tanto na forma de partículas quanto de gases. Tanto o material particulado quanto os gases, como o monóxido de carbono, são nocivos à saúde humana. Esses poluentes se dispersam na atmosfera dependendo da direção dos ventos, da temperatura gerada pelo foco de queimada e outros fatores. As populações residentes próximas aos focos de queima são as mais afetadas por essa exposição, mas a poluição também se desloca e pode atingir populações distantes, especialmente devido às partículas mais finas que viajam longas distâncias.

Além dos esforços de combate ao fogo, é fundamental que a população seja orientada sobre como se proteger, evitando, dentro do possível, a exposição aos poluentes. O Ministério da Saúde recomenda as seguintes orientações para os profissionais da Vigilância em Saúde Ambiental dos estados:

- Disseminação de informações sobre a qualidade do ar e previsões meteorológicas locais.
- Fornecimento de boletins, alertas e informes por meio de órgãos oficiais sobre a situação das queimadas e a qualidade do ar.
- Fornecimento de recomendações gerais de proteção à saúde pública:



# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

- a. Acompanhar as previsões meteorológicas locais, as informações de boletins, alertas e informes difundidos por órgãos oficiais sobre a situação de queimadas e qualidade do ar;
- b. Manter em fácil acesso os telefones de emergência dos órgãos locais de resgate, atendimento médico e combate às queimadas;
- c. Seguir as instruções dadas pelos órgãos locais de gerenciamento de emergências e combate às queimadas;
- d. Aumentar a ingestão de água e líquidos ajuda a manter as membranas respiratórias úmidas e, assim, mais protegidas;
- e. Reduzir ao máximo o tempo de exposição, recomendando-se que se permaneça dentro de casa, em local ventilado, com ar condicionado ou purificadores de ar;
- f. Em casa, na escola, ou no ambiente de trabalho, as portas e as janelas devem permanecer fechadas durante os horários com elevadas concentrações de partículas, para reduzir a penetração da poluição externa;
- g. Evitar atividades físicas de escolares em horários de elevadas concentrações de poluentes do ar, e entre as 12 e as 16 horas, quando as concentrações de ozônio são mais elevadas;
- h. Planejar as atividades diárias com base nas informações oficiais sobre os horários de maior ocorrência de fumaça no intuito de minimizar a exposição;
- i. Evitar atividades e exercícios ao ar livre quando a qualidade do ar estiver prejudicada pela fumaça;
- j. Evitar atividades que possam aumentar a poluição dentro de casa, como:
  - Preparo de alimentos em fogões à lenha ou outros tipos de fornos que utilizem energia não-limpa como combustível (madeira, carvão, restos de vegetais, querosene, etc.) ou que tenham sistema de exaustão deficiente;
  - Aquecimento e iluminação da casa com lareiras à lenha, vela, lamparinas, etc.;
  - Uso de tabaco (cigarro);
- k. Fechar as janelas e portas de uma casa pode conferir alguma proteção contra a fumaça, devendo ser avaliado com cautela. Ao fechar a residência, os moradores devem evitar atividades extenuantes que façam com que respirem de maneira mais intensa;

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

- I. Utilize, preferencialmente, máscaras do tipo N95, PFF2 ou P100, que podem reduzir a inalação de partículas se usadas corretamente por pessoas que precisem sair de casa. No entanto, a recomendação prioritária é permanecer em locais fechados e protegidos da fumaça.
  - Nunca atirar cigarros ou fósforos acessos na vegetação;
  - Não soltar balões ou fogos de artifícios;
  - Não acender fogueiras;
  - Não transportar ou manusear líquidos inflamáveis.

## RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS PARA POPULAÇÕES VULNERÁVEIS E COM CONDIÇÕES PRÉVIAS DE SAÚDE

- a. Crianças menores de 5 anos, idosos maiores de 60 anos e gestantes devem redobrar a atenção para as recomendações descritas acima para a população em geral. Além disso, devem estar atentas a sintomas respiratórios ou outras ocorrências de saúde e buscar atendimento médico o mais rapidamente possível;
- b. Pessoas com problemas cardíacos, respiratórios, imunológicos, entre outros:
  - Buscar atendimento médico para atualizar seu plano de tratamento;
  - Manter medicamentos e itens prescritos pelo profissional médico disponíveis para o caso de crises agudas;
  - Buscar atendimento médico na ocorrência de sintomas de crises;
  - Avaliar a necessidade e segurança de sair temporariamente da área impactada pela sazonalidade das queimadas.

## MATERIAL DE APOIO

No que diz respeito à qualidade do ar, o Ministério da Saúde disponibiliza a publicação:

# Monitoramento de queimadas para vigilância em saúde

Período de Monitoramento  
Semana Epidemiológica 35  
Conclusão do Informe  
02/09/2024

1. [Queimadas e Incêndios Florestais: Alerta de Risco Sanitário e Recomendações para a População](#) – Traz recomendações para a população exposta a queimadas e incêndios florestais.
2. [Queimadas e Incêndios Florestais – Atuação da Vigilância em Saúde Ambiental e Poluição atmosférica na ótica do Sistema Único de Saúde \(SUS\) – Vigilância em Saúde Ambiental](#) – Orienta a atuação do setor saúde nessas situações.



## Referências

<sup>1</sup> WHO global air quality guidelines. Particulate matter (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. Geneva: World Health Organization; 2021. Licence: CC BYNC-SA 3.0 IGO.