

Gerência de Vigilância Epidemiológica/ Superintendência de Vigilância em Saúde/ Secretaria de Estado da Saúde de Goiás (GVE/ SUVISA/ SES-GO)

Monitoramento dos casos de arboviroses em Goiás da semana epidemiológica 01 a 47 de 2024

SUMÁRIO

Dengue.....	2
Chikungunya.....	13
Doença Aguda pelo Zika Vírus	17
Síndrome Congênita associada à infecção pelo Zika Vírus	20

As arboviroses transmitidas pelo mosquito *Aedes aegypti* são um dos principais problemas de saúde pública no Estado de Goiás. O boletim epidemiológico das arboviroses é uma produção mensal, objetivando apresentar a situação epidemiológica dos casos no estado de Goiás, utilizando como fonte de dados os registros de casos suspeitos e confirmados de Dengue, Zika e Chikungunya ocorridos nos últimos anos, disponíveis no Sinan Online e Sinan Net. Adicionalmente, apresentamos dados relativos à Síndrome Congênita associada à infecção pelo Zika Vírus, disponíveis no Sistema de Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP) – Microcefalias.

Editorial Boletim epidemiológico sobre o monitoramento dos casos de arboviroses em Goiás

Secretário Estadual da Saúde

Rasivel dos Reis Santos Junior

Superintendente de Vigilância em Saúde (SUVISA)

Flúvia Pereira Amorim da Silva

Gerente de Vigilância Epidemiológica de Doenças Transmissíveis (GVEDT)

Ana Cristina Gonçalves de Oliveira

Coordenação Estadual de Dengue, Zika e Chikungunya

Murilo do Carmo Silva

Elaboração do Boletim

Renata Vieira da Mata Piza

Elaine Lima dos Anjos Matos da Silva

Revisão e diagramação

Divânia Dias da Silva França

Ana Cristina Gonçalves de Oliveira

Colaboração

Jaime Gonçalves do Rego

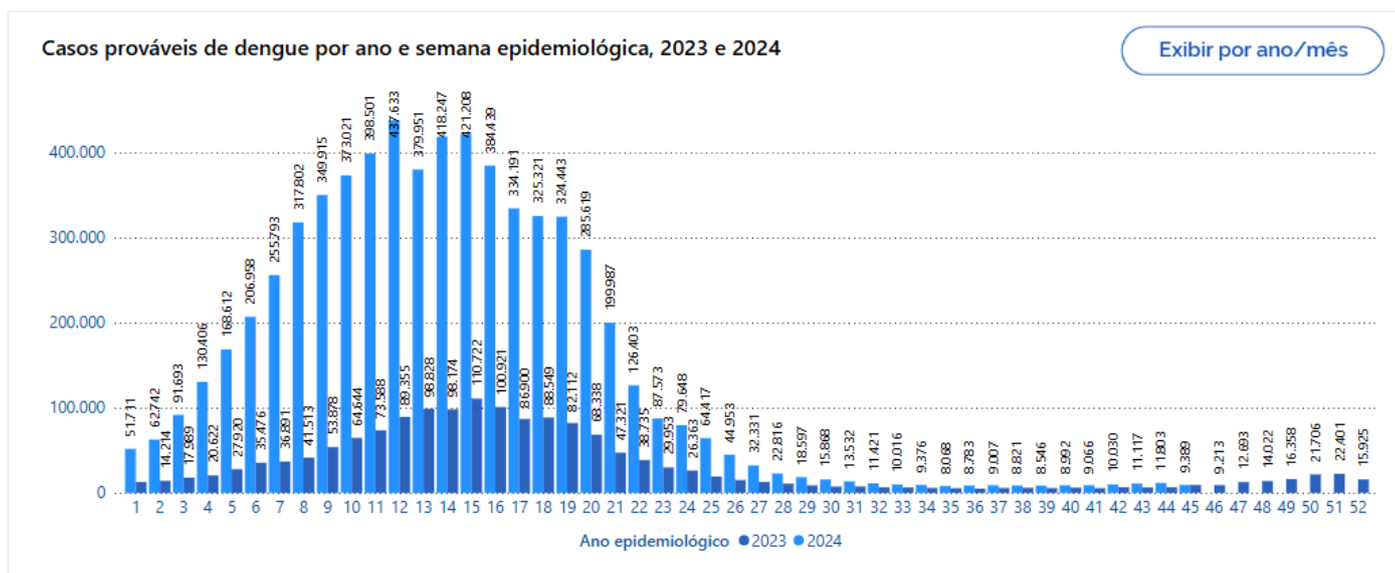
Daniel Batista Gomes

Nélio Adriano de Castro

Dengue

No Brasil, até a Semana Epidemiológica (SE) 47 de 2024 foram notificados 6.558.766 casos prováveis de dengue, equivalente a uma incidência de 3229,9, desses 5.803 tiveram a evolução para óbito confirmado por dengue. Esse dado nos mostra uma letalidade de 5,69% sobre os casos graves e uma letalidade de 0,09% sobre os casos prováveis no país. Observa-se na figura 1, que os casos notificados no ano de 2024 apresentam aumento ao longo das semanas, com queda a partir da SE 16.

Figura 1 - Casos prováveis de dengue no Brasil de 2023 e 2024* ao longo das Semanas Epidemiológicas (SE)



*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online e painel de arboviroses Ministério da Saúde – data: 18/11/2024 às 10:43 horas

O número de casos de dengue notificados entre indivíduos residentes no estado de Goiás até a 52ª semana epidemiológica de 2023 contabiliza 123.423 e 70.864 foram confirmados. No penúltimo mês do segundo semestre do ano de 2024, 419.697 casos foram notificados e 308.296 casos confirmados até a SE 47. Em comparação ao mesmo período de 2023 apresenta um incremento de 283% nos casos notificados e 393% nos casos confirmados de 2024. (Quadro 1)

Quadro 1- Distribuição dos casos de dengue confirmados***, notificados** e o percentual de variação dos casos notificados entre indivíduos residentes no estado de Goiás, nas semanas epidemiológicas 1 a 47, no período de 2011 - 2024*

Ano	Confirmados	Notificados	Varição
2024	308296	419697	283%
2023	62559	109462	-58%
2022	187864	263701	279%
2021	46394	69598	-17%
2020	55962	84192	-42%
2019	104678	146269	42%
2018	67876	103333	31%
2017	44090	79013	-48%
2016	79469	151549	-20%
2015	100740	189915	62%
2014	72995	117502	-26%
2013	89577	158685	427%
2012	16807	30098	-29%
2011	24508	42187	-62%

*Dados preliminares, sujeitos a alterações

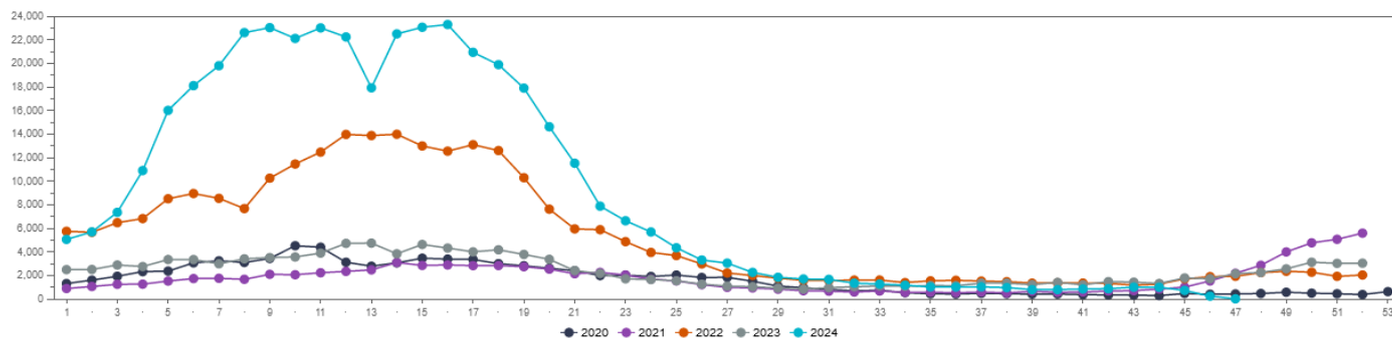
** Casos notificados: todas as notificações.

*** Confirmados: Total de casos notificados, excluindo descartados, ignorados/brancos

Fonte: Sinan online

A diminuição dos casos notificados pode ser percebida a partir da SE 17, através da curva epidemiológica, a queda dos números de notificações demonstra a finalização do período sazonal da doença que historicamente acontece por volta da SE 26 (Figura 2). De acordo com a série histórica nos anos de 2021 e 2023, observar-se uma antecipação da curva com o aumento de casos nas primeiras semanas epidemiológicas de 2024 equiparando ao ano de 2022, que até então era o ano com maior registro de casos de dengue em Goiás.

Figura 2 - Distribuição de casos notificados de dengue, por semana epidemiológica de início dos sintomas, Goiás, 2020 - 2024*



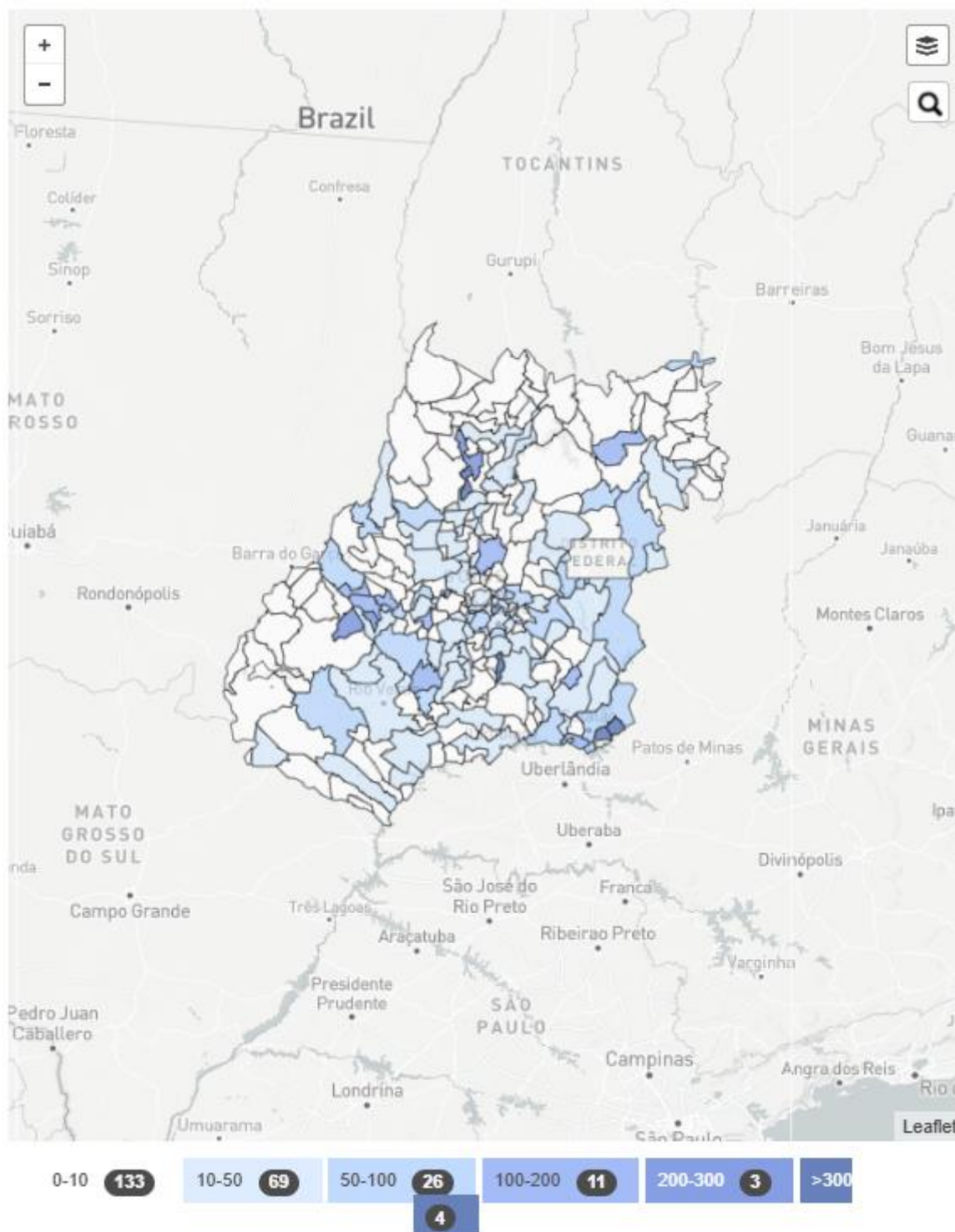
*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

Com o objetivo de caracterizar os municípios goianos, baseado na taxa de incidência e assim monitorar os mesmo para que tenham uma visão sensível do risco de aumento de casos nos municípios, agrupando da seguinte forma: Taxa de incidência 0-10 casos/100.000 hab.; 10-50 casos/100.000 hab.:50-100 casos/100.000 hab.: Baixo risco; 100-200 casos/100.000 hab. e 200-300 casos/100.000 hab.: Médio risco; > 300 casos/100.000 hab.: alto risco. (Figura3)

Com o início do período chuvoso no Estado de Goiás, observa-se que 1,62% (4) dos municípios goianos estão em alto risco, 5,69% (14) em médio risco e 92,68% (228) em baixo risco, segundo a taxa de incidência das últimas 4 semanas epidemiológicas (43-46) de 2024, conforme figura 3.

Figura 3 - Mapa de incidência dos casos prováveis de dengue por município de Goiás, entre a semana 43 e a semana 46 de 2024*



**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan online

Em 2024, o município de Goiânia apresenta o maior número de casos notificados de dengue em Goiás, representando 14,43% do total de registros do Estado, seguido de Anápolis (10,72%), Aparecida de Goiânia (5,93%), Luziânia (5,19%) e Rio Verde (3,89%).

O sexo feminino historicamente é o mais acometido por dengue desde o ano 2015, independente do ano analisado, e tal característica se materializa nos dados consolidados, no qual a frequência de casos em mulheres representa 55,22% do total de casos na série histórica analisada, de acordo com a tabela 1. A distribuição de casos por faixa etária, no mesmo período, demonstra comportamento equânime, sendo mais frequente entre adultos jovens de 20 a 34 anos, seguida da 35 a 49 anos e 50 a 64 anos, conforme figura 4.

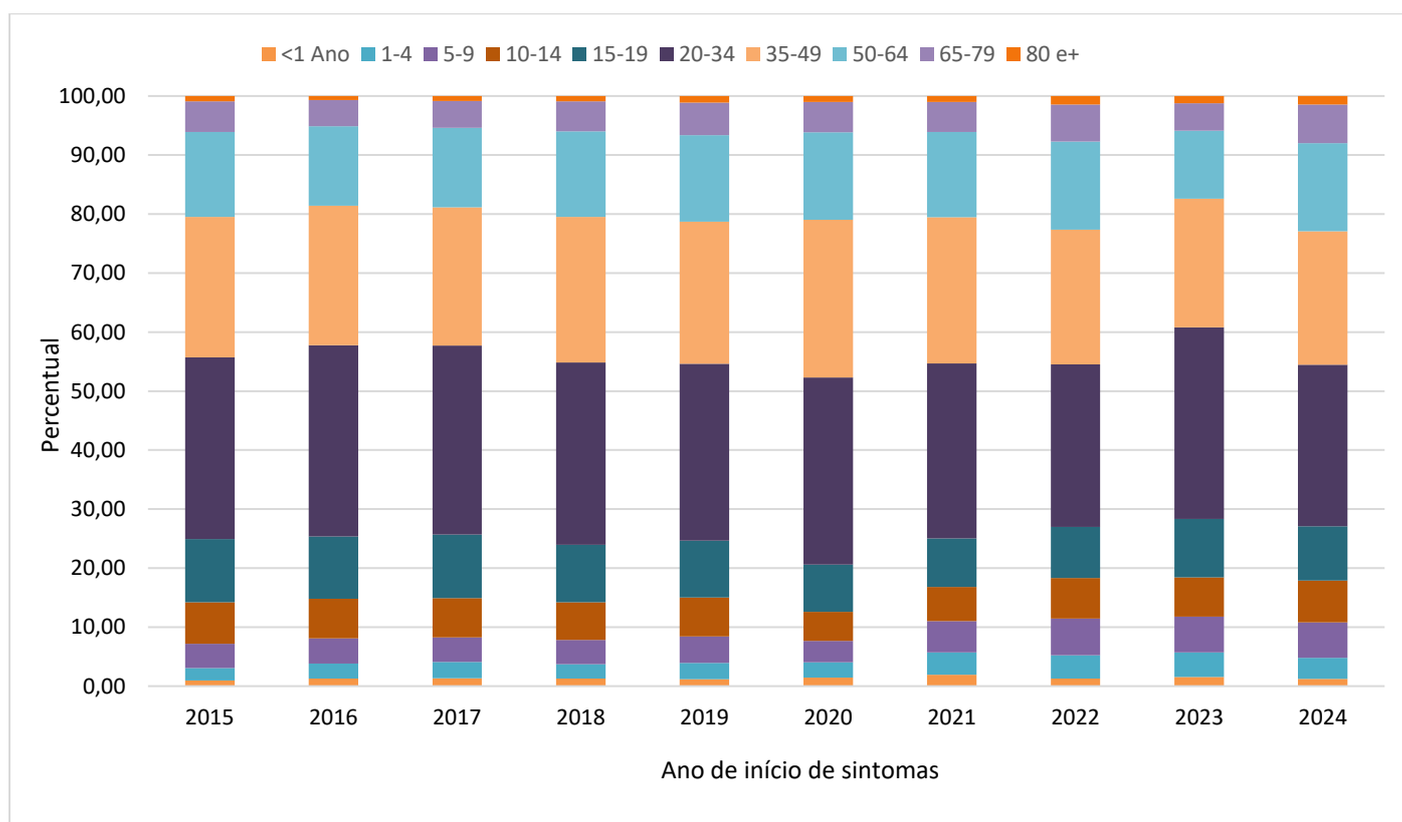
Tabela 1 - Distribuição de casos notificados de dengue por sexo, Goiás, 2015 – 2024*

Sexo	Frequência de casos	
	n	%
Masculino	754.995	44,60
Feminino	934.821	55,22
Ignorado/ branco	3.182	0,19
Total	1.692.998	100%

*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

Figura 4 - Distribuição de casos notificados de dengue, por faixa etária, Goiás, 2015 a 2024*



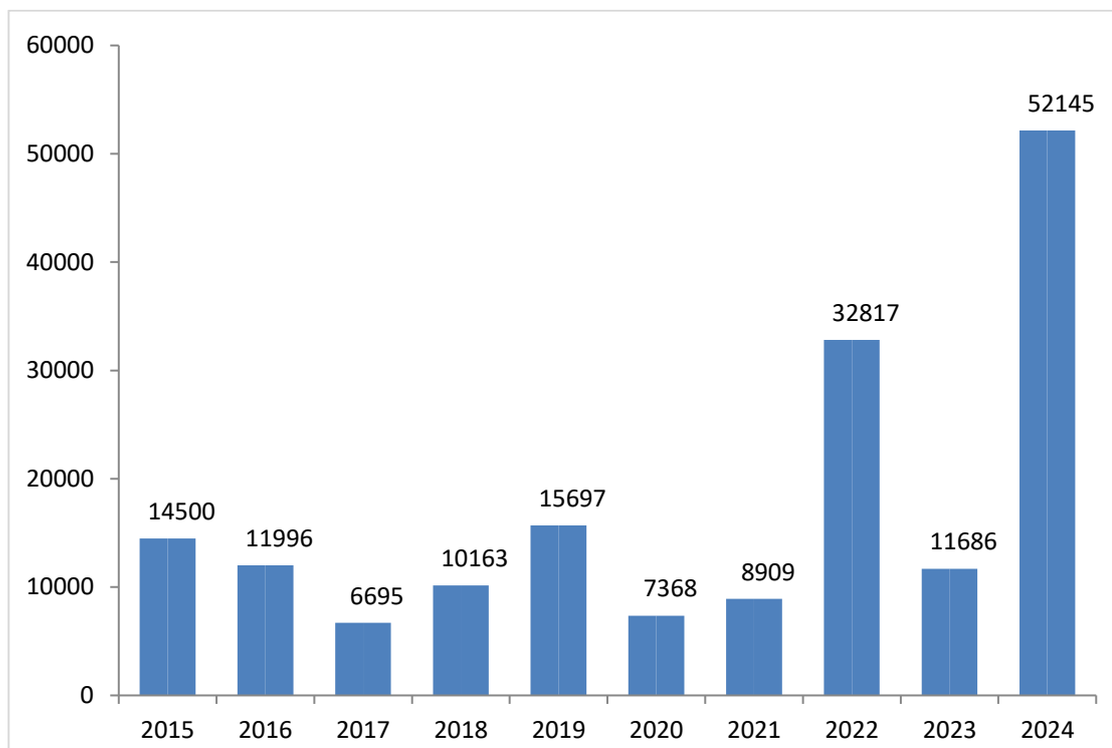
*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

No ano de 2023, foram notificados no total 23.027 casos de dengue em crianças (0-14 anos), destes foram confirmados 11.686 casos. Já em 2024, 75.027 casos foram reportados até a SE 47, sendo 52.145 confirmados para

dengue (Figura 5). Até o momento, 33 óbitos foram confirmados nesta mesma faixa etária da população e 8 estão em investigação.

Figura 5 - Distribuição de casos confirmados de dengue em crianças (0-14 anos) por ano de diagnóstico, Goiás, 2015 a 2024*

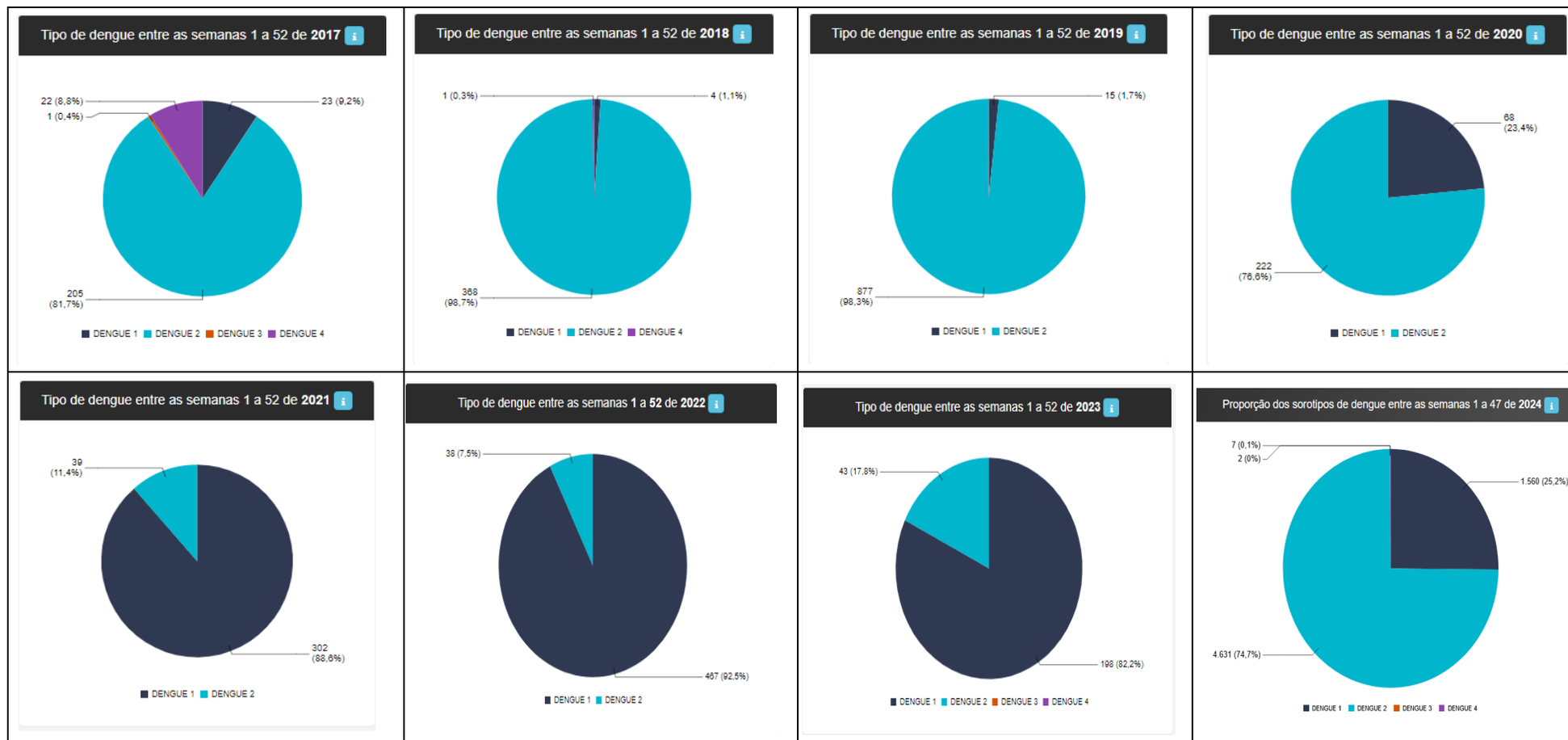


*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

Em relação à circulação dos diferentes sorotipos do vírus da dengue, no Estado de Goiás, considerando a série histórica de 2017 a 2024, foi identificada a circulação de todos os sorotipos (1, 2, 3 e 4) apenas em 2017. No período analisado foi notório o predomínio do DENV-2 até 2020, com sobreposição do DENV-1 nos anos subsequentes. Em 2024, até a SE 47 observa-se a circulação do sorotipo DENV-2 (74,7%), DENV-1 (25,2%), DENV-4 (0,1%) e DENV-3 (0,01%) conforme figura 6.

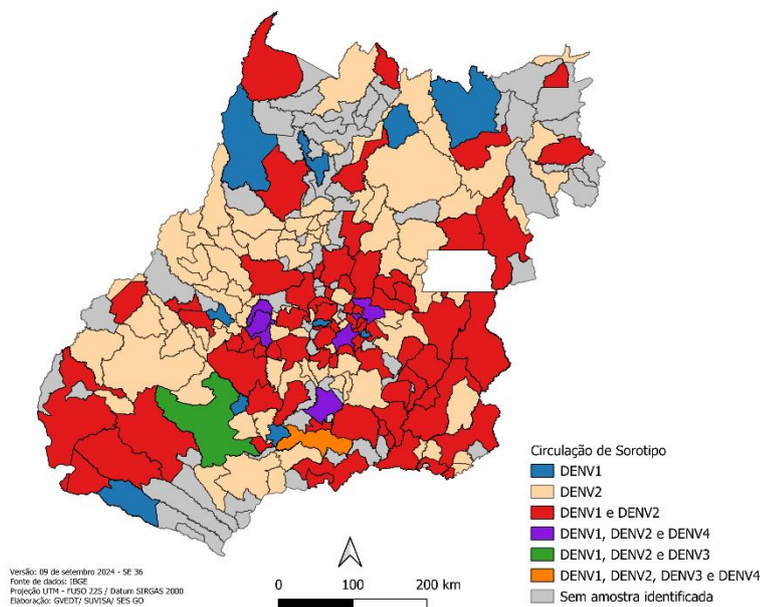
Figura 6 - Distribuição de casos de dengue, segundo sorotipo circulante, Goiás, 2017 - 2024*



*Dados preliminares, sujeitos a alterações Fonte: Gal - Go

A figura 7, apresenta a distribuição da circulação dos sorotipos virais de dengue pelos municípios goianos identificados em 2024 até a SE 47. Nos municípios de Goiânia, Pontalina, Sanclerlândia, Firminópolis, Goiatuba, Anápolis e São Luís de Montes Belos, foram identificadas circulação dos sorotipos 1, 2 e 4. Temos 02 casos de sorotipos 3 no município de Goiatuba e Rio Verde. O município de Goiatuba é o único que tem a circulação viral dos 4 sorotipos simultâneos. Estes dados representam uma amostragem da ampla distribuição viral pelo Estado. Ressaltamos que os resultados laboratoriais que identificaram DENV-4 estão em investigação para avaliação se houve interação com a vacina contra dengue.

Figura 7 - Distribuição da identificação dos sorotipos virais por dengue por município, Goiás, 2024*



**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Gal - Go

Em 2023, da SE 1 a 52, 58 óbitos foram confirmados pelo agravo. Já em 2024, até a SE 47, foram confirmados 408 óbitos e 48 estão em investigação (Figura 8).

A taxa de letalidade por dengue no ano de 2024 até a SE 47 é de 0,13% em relação aos casos prováveis, apresentando um percentual semelhante dos anos anteriores de acordo com a tabela 2. Em relação a letalidade pelos casos graves e com sinais de alarme a taxa é de 4,83%, em 2024.

Tabela 2 - Taxa de letalidade em relação aos casos prováveis, Goiás, 2021 a 2024*

Anos	2021	2022	2023*	2024*
Total de óbitos	45	182	58	408
Letalidade	0,069%	0,075%	0,076%	0,13%

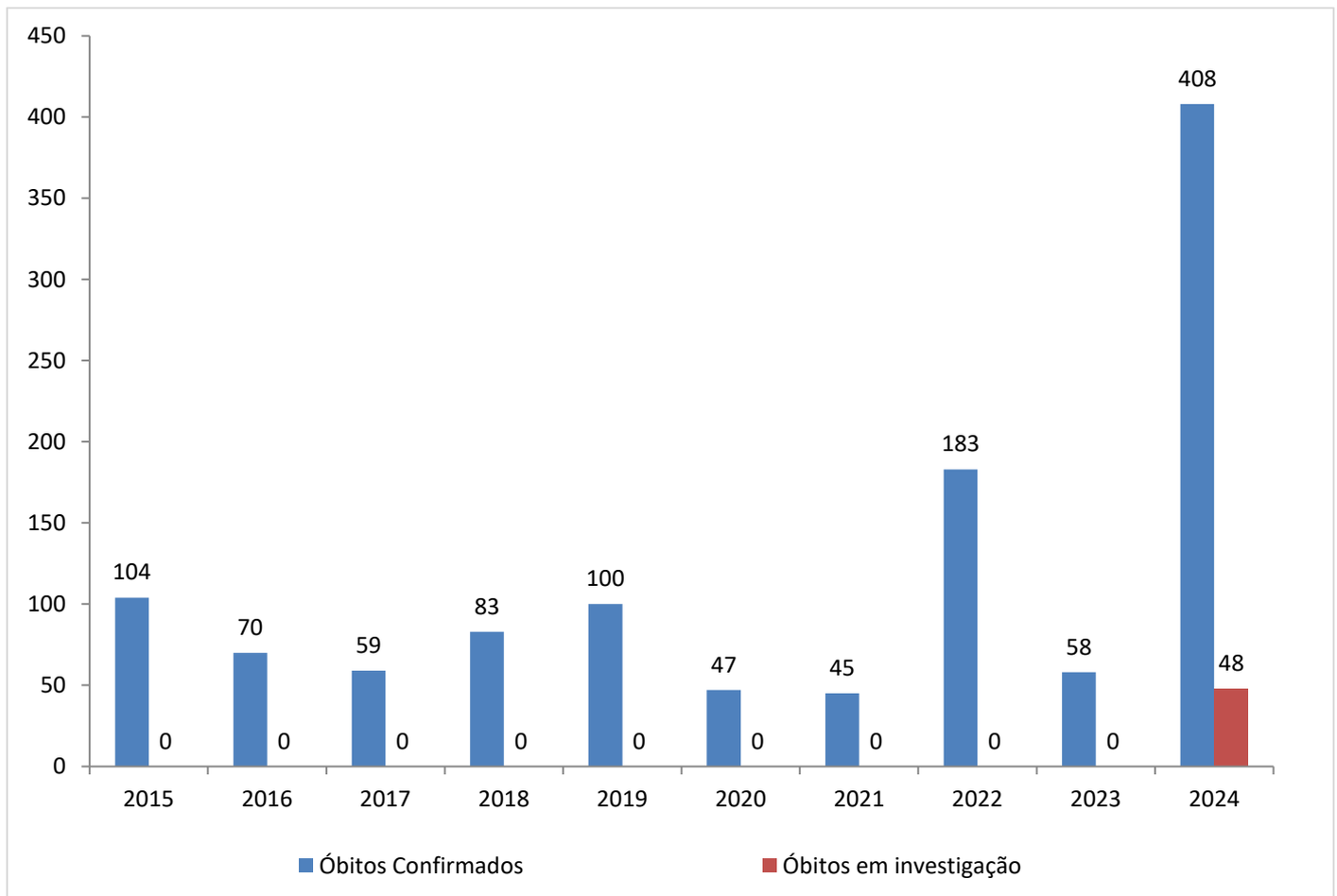
**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan online

Quanto à ocorrência de óbitos em 2024, como desfecho dos casos em investigação, observou-se que dos 246 municípios do Estado, 27 possuem óbitos suspeitos e 101 tiveram óbitos confirmados pelo agravo.

As figuras 8 e 9 apresentam que entre os anos de 2015 e 2024*, os maiores registros de óbitos confirmados foram observados nos anos epidêmicos com maior número de notificações (2015, 2016, 2018, 2019 e 2022), o ano de 2024, até o momento, segue o padrão desses anos.

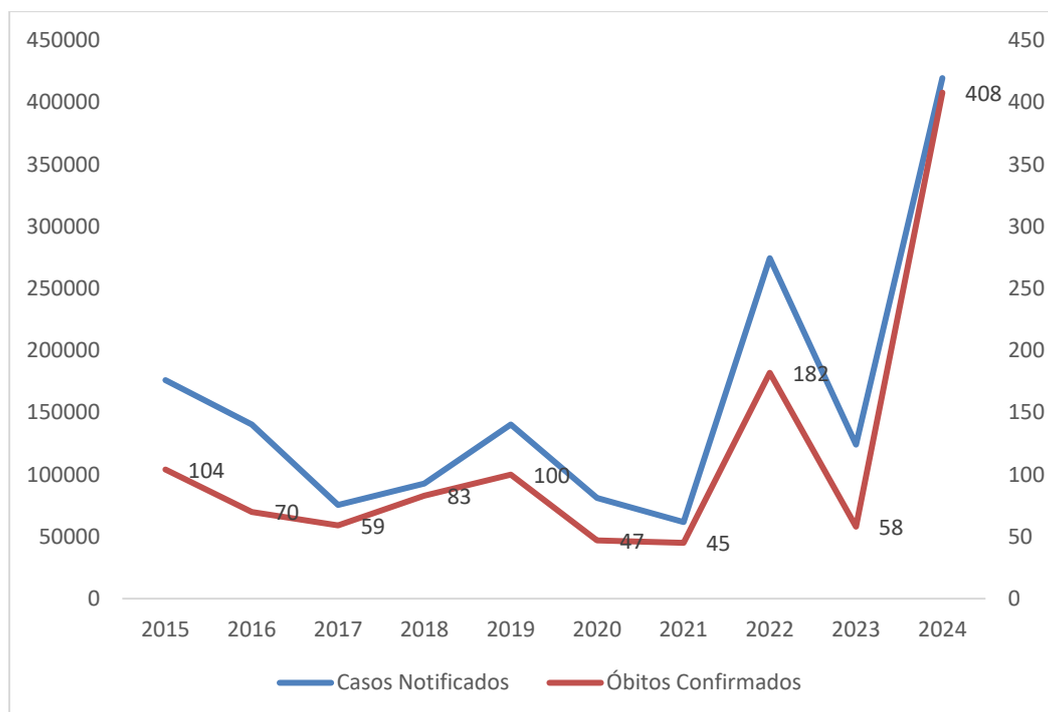
Figura 8 - Óbitos suspeitos e confirmados por dengue, segundo ano de ocorrência, Goiás, 2015-2024*



**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan online

Figura 9 - Número de casos notificados e óbitos confirmados por dengue, segundo ano de ocorrência, Goiás, 2015-2024*

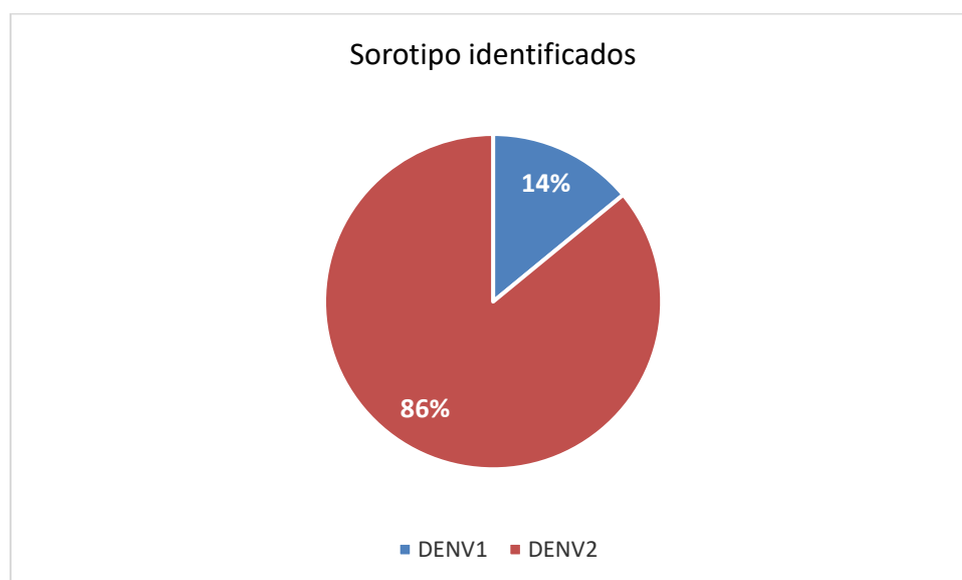


**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan online

Dos 408 casos de óbitos confirmados por dengue em 2024 até a SE 47, 25% fizeram exames específicos para identificação viral. Em 86% foram identificados o sorotipo DENV-2 e em 14% o sorotipo DENV-1, conforme figura 10.

Figura 10 - Distribuição de óbitos confirmados por dengue, segundo sorotipo circulante, Goiás, 2024*

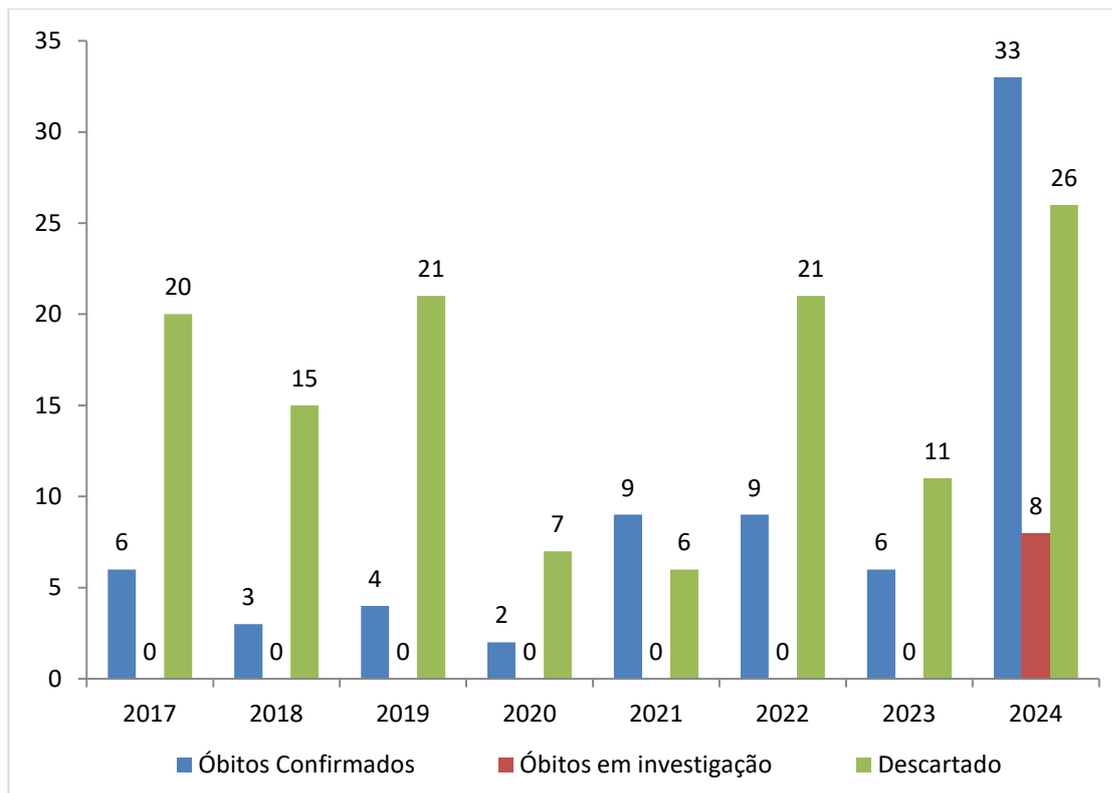


**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Gal-GO

É imperativo ressaltar que em relação à faixa etária, foi observado um aumento de óbitos em menores de 15 anos a partir do ano de 2022. Em 2024, 33 óbitos foram confirmados e 08 estão em investigação até a semana epidemiológica 47, nesta faixa etária (Figura 11).

Figura 11 - Óbitos suspeitos e confirmados por dengue em menores de 15 anos, segundo ano de ocorrência, Goiás, 2017-2024*



**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

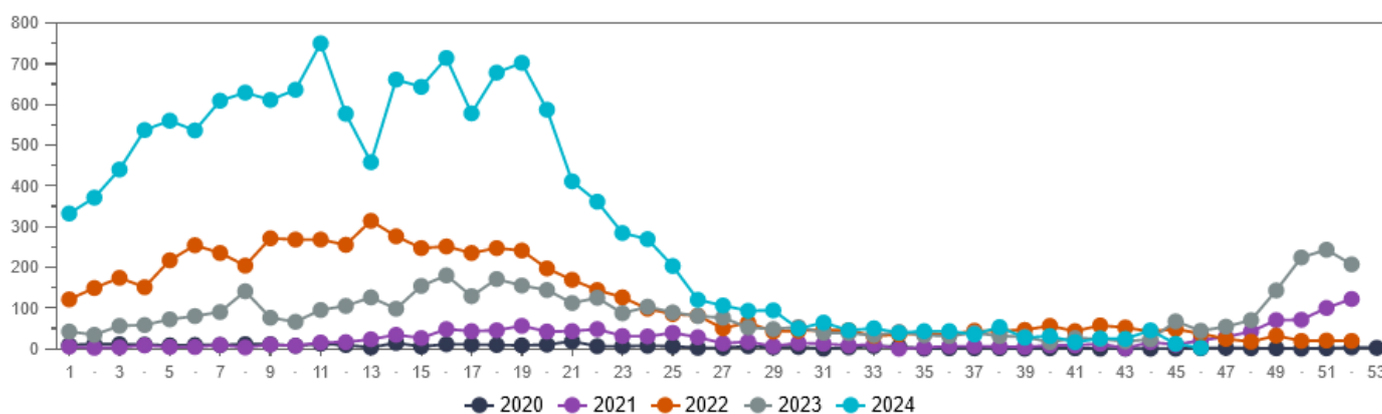
Fonte: Sinan online

Chikungunya

A febre Chikungunya vem ganhando destaque nacional com a dispersão do vírus em 2023 na Região Sudeste. Em anos anteriores as maiores incidências observadas concentravam-se na região Nordeste.

Esta doença não apresentou expressividade epidemiológica no estado de Goiás até 2021, ano em que foi registrado um surto no município de Bom Jesus de Goiás e a circulação viral em outros 44 municípios, com um total de 586 casos confirmados. Em 2022, Goiás apresentou um crescente número de casos notificados e confirmados da doença, entre a SE 1 e 52 foram notificados 6.344 casos, sendo 4.075 confirmados (Figura 12 e quadro 2), apresentando um aumento de 429% em relação ao mesmo período de 2021. No ano de 2024, no penúltimo mês do segundo semestre, 14.109 notificados e destes, 10.370 casos foram confirmados, com um aumento de 220% em comparação ao mesmo período de 2023 (Quadro 2).

Figura 12 - Casos notificados de Chikungunya, por semana epidemiológica de sintomas, Goiás, 2020- 2024*



*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

Quadro 2 – Distribuição dos casos de *Chikungunya* confirmados, notificados e o percentual de variação dos casos notificados entre indivíduos residentes no estado de Goiás, entre as semanas epidemiológicas 1 a 46, no período de 2015-2024*

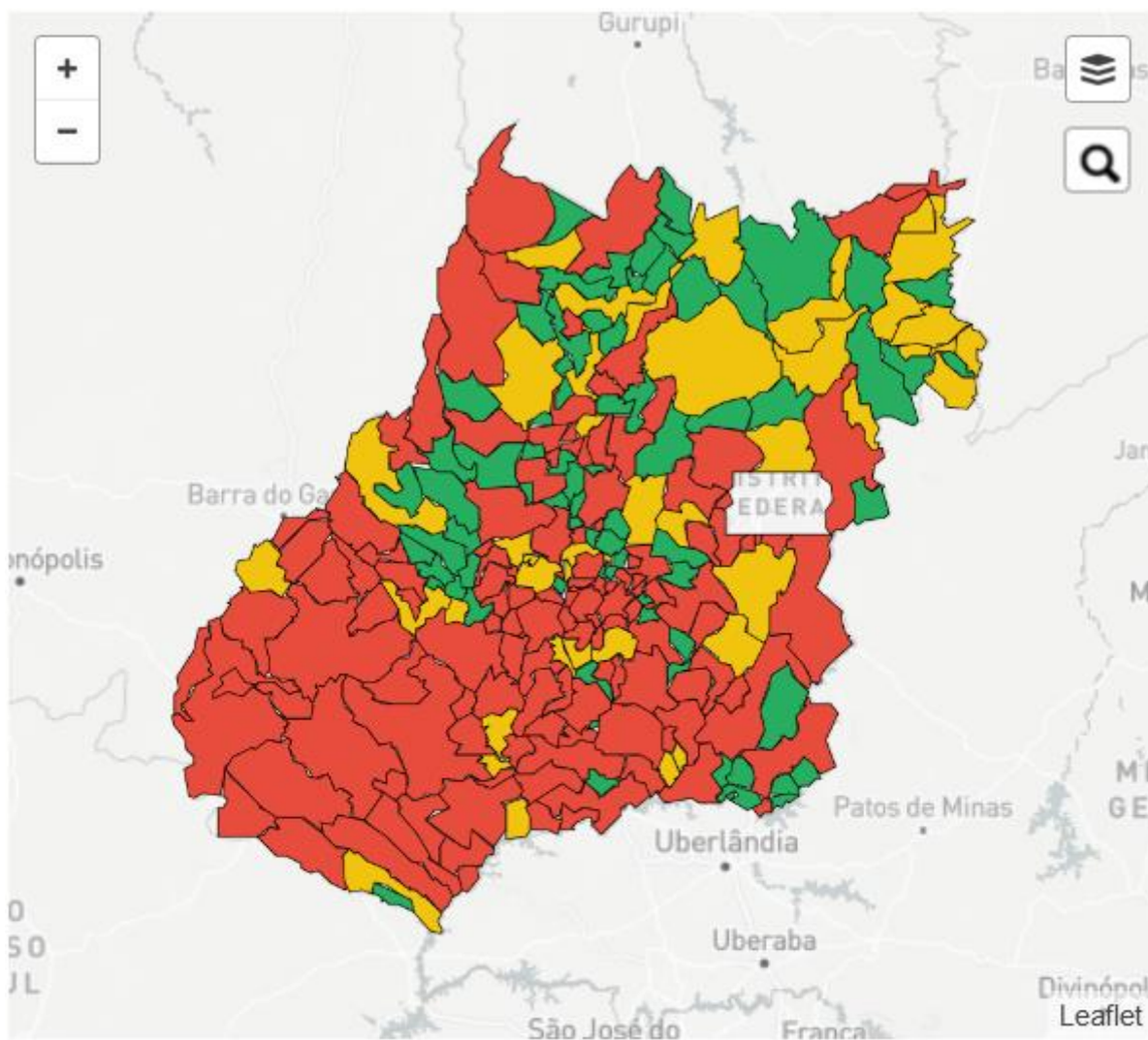
Ano	Casos Notificados	Casos Confirmados	Variação
2024	14109	10370	220% 
2023	4414	2797	-30% 
2022	6344	4075	429% 
2021	1200	586	340% 
2020	273	2	-31% 
2019	397	6	-26% 
2018	537	9	-26% 
2017	726	50	-27% 
2016	996	52	184% 
2015	351	4	

**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan online

No ano vigente até a SE 46, 128 municípios possuem casos confirmados para a doença, conforme observado na figura 13. Tal situação é bastante emblemática, tendo em vista o mecanismo de transmissão que envolve o mesmo vetor da infecção pelo vírus da dengue, bem como a suscetibilidade universal para a doença. Isto posto, estamos em um cenário altamente vulnerável para uma epidemia de grandes proporções em praticamente todos os municípios goianos.

Figura 13 - Situação epidemiológica da Chikungunya por município, Goiás, 2024*



Legenda



CSV

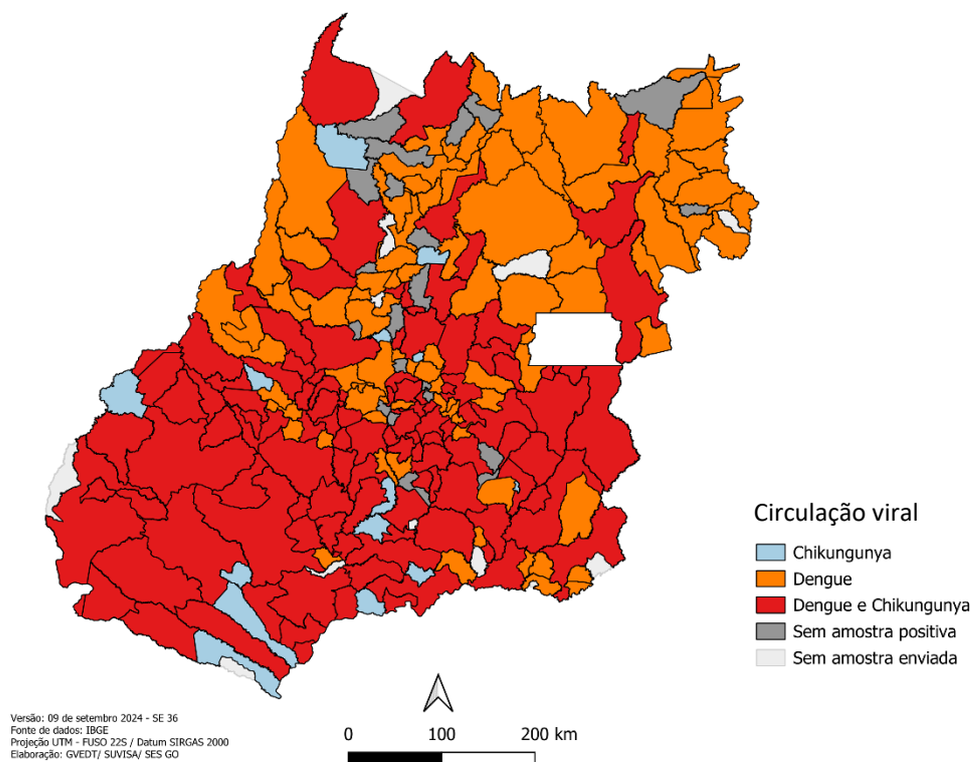
*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan online

Em relação aos óbitos por Chikungunya, em 2023 foram confirmados 10 e em 2024, até a SE 46, foram notificados 63 óbitos, desses, 16 óbitos foram confirmados e 9 ainda estão em investigação.

Através da figura 14, fica perceptível a ampla distribuição dos vírus da Dengue e da Chikungunya pelo Estado de Goiás, inclusive com circulação simultânea confirmada laboratorialmente nos municípios na escala vermelha do mapa na figura 14.

Figura 14 - Circulação viral com confirmação laboratorial de dengue e chikungunya por município, Goiás, 2024*



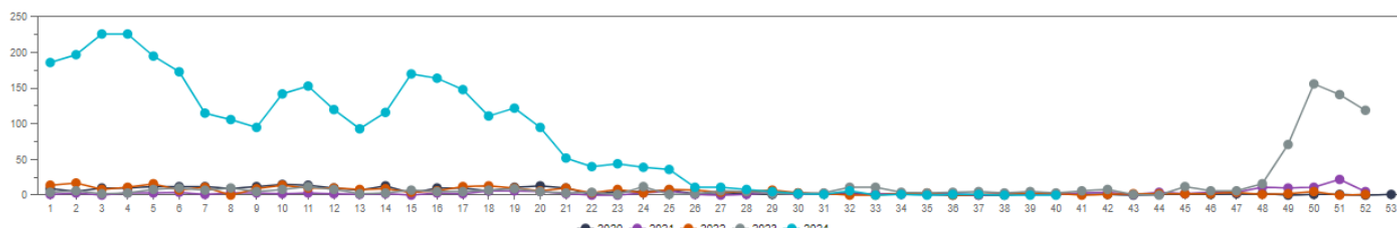
**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Gal - GO

Doença Aguda pelo Zika Vírus

Desde os primeiros registros de casos de Zika em Goiás no ano de 2015, o maior número de confirmados ocorreu em 2016, com um total de 8.029 casos, seguido de uma redução na circulação viral (Figura 15).

Figura 15 - Casos notificados de doença aguda pelo Zika vírus por ano de sintomas, Goiás, 2020- 2024*



*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan Net

Porém, no ano 2022, da SE 1 até a SE 52, foram notificados 290 casos, o que corresponde a um aumento de 233,77% se comparado ao mesmo período de 2021. No ano de 2023, 782 casos foram notificados e 131 confirmados para Zika no estado (Quadro 3). Em 2024, 3.315 casos foram notificados e 109 confirmados até a SE 37, destes, apenas 09 municípios confirmaram casos. (Figura 16).

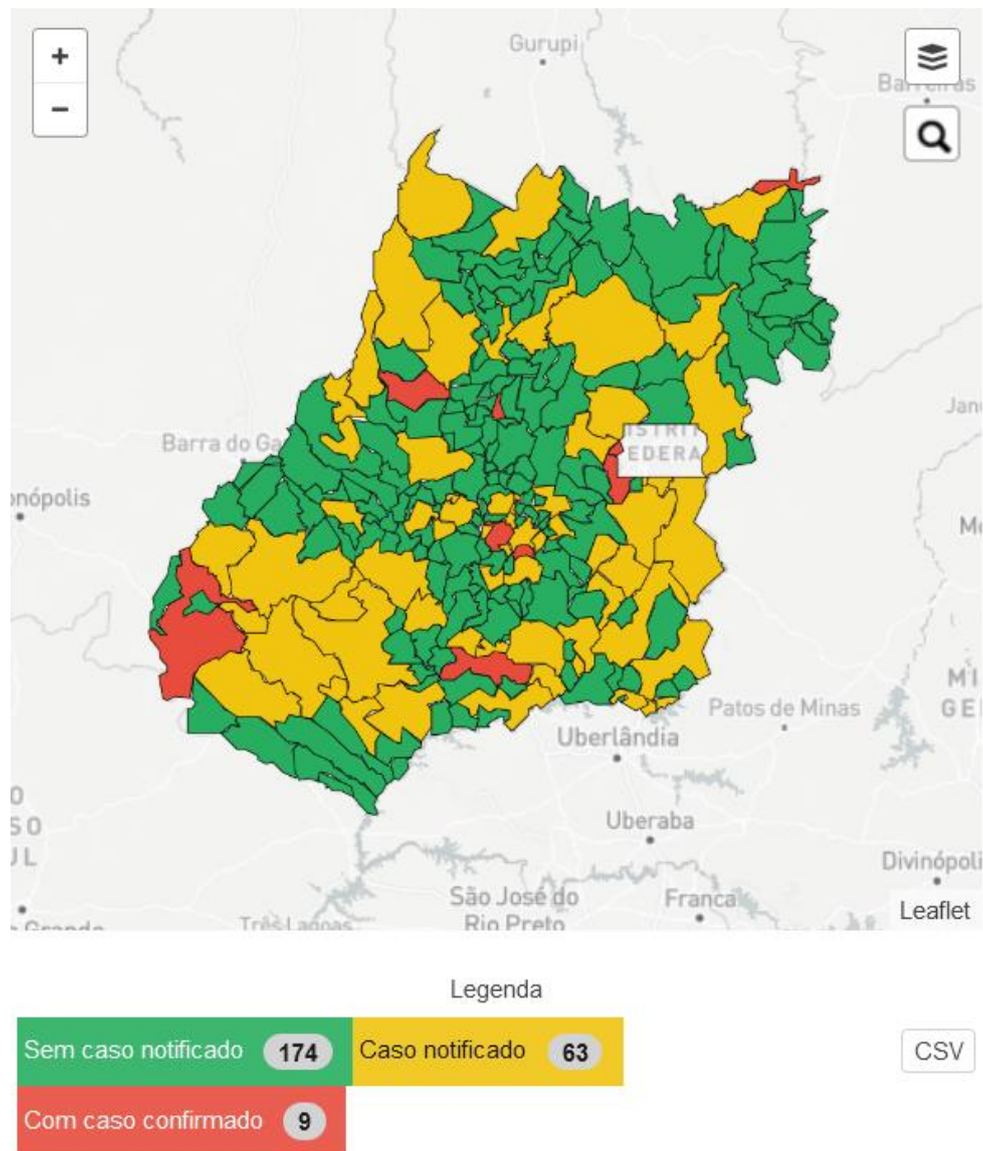
Quadro 3 - Variação de casos notificados e confirmados de Zika por ano de sintomas, Goiás, 1ª a 44ª semana epidemiológica de 2015 – 2024*

Ano	Casos Confirmados	Casos Notificados	Notificações até a Semana 44	Varição até a Semana 44
2015	53	124	26	0,00%
2016	8.029	11.448	11.166	42.846,15%
2017	1.438	4.987	4.743	-57,52%
2018	411	2.031	1.909	-59,75%
2019	44	1.089	1.050	-45,00%
2020	12	261	252	-76,00%
2021	15	167	97	-61,51%
2022	24	289	272	180,41%
2023	131	782	255	-6,25%
2024	109	3.315	3.315	1.200,00%

*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: Sinan Net

Figura 16 - Situação epidemiológica da Zika por município, Goiás, 2024*

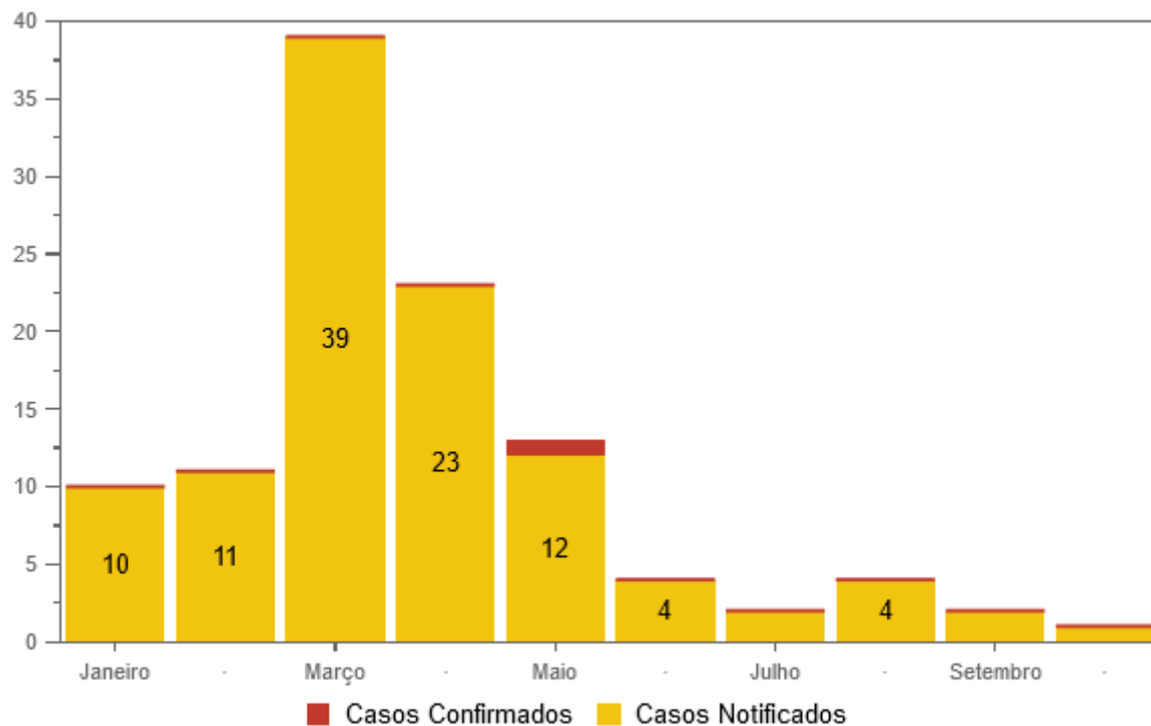


**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan Net

Dentre o total de casos notificados em 2021, 42 eram gestantes sendo que em 10 foram confirmados o diagnóstico de Zika. Em 2022, 3 casos em gestante foram confirmados até SE 52, dos 55 casos que foram notificados, foram identificados por diagnóstico diferencial, a maior parte deles notificados no mês de março. Em 2023, 24 casos de Zika foram notificados em gestante até a semana epidemiológica 52 e 3 casos confirmados. Em 2024, até a SE 44, 102 gestantes foram notificadas e 02 confirmadas (Figura 17).

Figura 17 - Casos notificados e confirmados de Zika por mês de ocorrência em Gestantes, Goiás, 2024*.



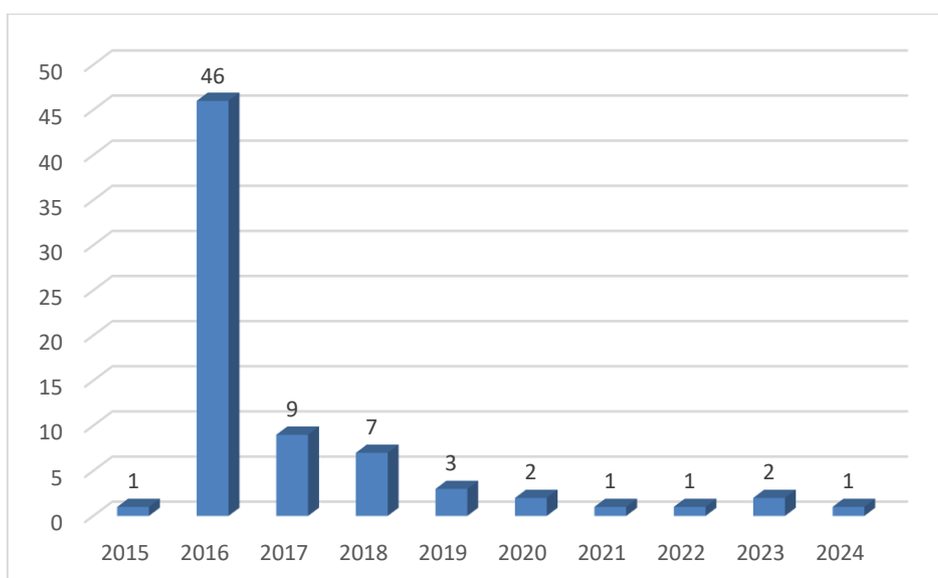
**Dados preliminares, sujeitos a alterações*

Fonte: Sinan Net

Síndrome Congênita Associada à Infecção pelo Zika Vírus

No período de 23 de novembro de 2015 a 11 de novembro de 2024 (SE 47/2015 a SE 45/2024), foram registrados na plataforma de Registro de Eventos em Saúde Pública (RESP), 72 casos de Síndrome Congênita Associada à Infecção pelo Zika Vírus (SCZ) para recém-nascido, criança, feto em risco, feto com alteração, aborto, natimorto e óbito. Destaca-se que o maior registro de notificações ocorreu em 2016, sendo o ano com maior registro de casos com confirmações de alterações provocadas pelo vírus Zika conforme pode ser visto na figura 18. Em 2023, até a semana epidemiológica 52, 02 casos foram confirmados, 06 casos foram descartados, já em 2024 até a SE 47, 03 foram descartados para SCZ, 05 confirmados para Storch e 01 caso de coinfeção (STORCH + ZIKA).

Figura 18 - Casos confirmados de Síndrome Congênita Associada à Infecção pelo Zika Vírus, Goiás, 2015-2023*



*Dados preliminares, sujeitos a alterações

Fonte: RESP

Observar a caracterização do perfil dos casos Síndrome Congênita Associada à infecção pelo Zika Vírus, 39 (53,52%) são do sexo feminino. Quanto à idade gestacional no momento da detecção da microcefalia, 46 recém-nascidos (61,97%) nasceram a termo, 12 (16,9%) pré-termo. Além disto, 15 (21,13%) casos não se enquadram nesta classificação. Já com relação ao momento da detecção da microcefalia, 33 (65,4%) foram detectados no pós-parto, 24 (15,0%) detectados intraútero (feto suspeito ou feto com alteração) e 16 (19,6%) não foram informados.

A única ferramenta disponível para prevenir a infecção é a redução do contato homem-vetor e os esforços para o planejamento de controle de vetores devem concentrar-se na supressão de ambas as populações de *Ae. aegypti* e *Ae. albopictus*. As principais ações continuam sendo:

1. Acondicionamento adequado do lixo doméstico;
2. Limpeza do imóvel: quintal, calhas, piscinas;
3. Manter cobertos os reservatórios de água: caixas d'água; cisternas, fossas, outros reservatórios;
4. Realizar ações de controle mecânico, seguindo orientações dos Agentes de Saúde: destruição e limpeza permanente de recipientes para impedir o acúmulo de água e criadouros do mosquito.
5. Intensificar as ações de controle químico realizado pelos Agentes de Saúde, por meio de nebulização de inseticidas por bombas costais e/ou por bombas veiculares (fumacês) e aplicação de larvicidas nos locais de permanência dos casos suspeitos e confirmados em seu período de viremia;
6. Realizar fiscalização sanitária de pontos estratégicos: borracharias; lava jatos; ferros-velhos; cemitérios; depósitos e empresas de recicláveis; depósitos de lixo;
7. Intensificar as ações de limpeza urbana regular, por meio da coleta de lixo, e os cuidados com a limpeza de praças, logradouros e prédios públicos;
8. Destruir e fazer limpeza permanente de recipientes para impedir o acúmulo de água e criadouros do mosquito.