

INDICADORES DE DENGUE

**3.535.314**

CASOS PROVÁVEIS

1.741,0

CASOS/100 MIL HABITANTES

36.815

CASOS DE DENGUE GRAVE E DE DENGUE COM SINAIS DE ALARME

**0,05%**

LETALIDADE

1.601

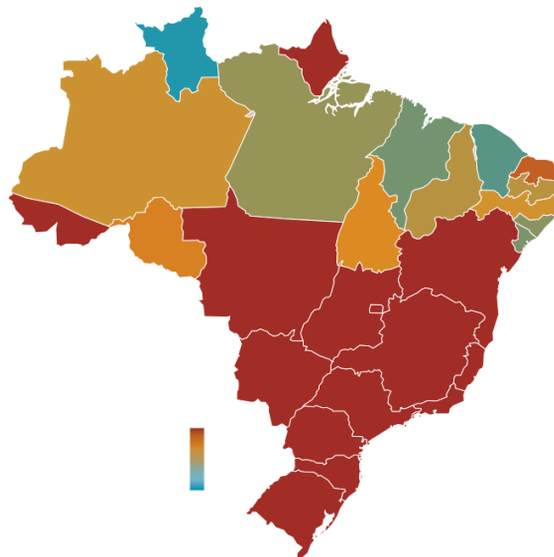
ÓBITOS CONFIRMADOS

2.061

ÓBITOS EM INVESTIGAÇÃO

Dados sujeitos a alteração.

COEFICIENTE DE INCIDÊNCIA



Taxa de letalidade de óbitos sobre o total de casos prováveis (SE 1 a 15)

**0,07%**

EM 2023

0,05%

EM 2024

Taxa de letalidade de óbitos sobre o total de casos graves (SE 1 a 15)

**5,33%**

EM 2023

4,35%

EM 2024

DECRETOS DE EMERGÊNCIA PUBLICADOS

11**AC, AP, DF, ES, GO,
MG, PR, RJ, RS, SC e SP****570**

Nº DE UFs

DESTAQUES

Nº DE MUNICÍPIOS

- O Ministério da Saúde publicou a Portaria GM/MS nº 3.581, de 18 de abril de 2024, autorizando o repasse total de R\$ 1,1 milhão para doze municípios do Acre, Bahia, Goiás, Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Esse montante constitui um incremento financeiro de custeio para resposta a emergências em saúde pública.
- Também nesta sexta-feira (19) o COE realizou o webinar "Manejo integrado de vetores e das arboviroses com enfoque nas ações dos ACE e ACS". O objetivo foi debater as principais estratégias para o manejo integrado dos vetores da dengue e outras arboviroses (Zika, chikungunya) no Brasil. Mais de 4,7 mil pessoas visualizaram o webinar, entre profissionais de saúde dos estados e municípios, e Agentes de Combate a Endemias (ACE) e Agentes Comunitários de Saúde (ACS).
- A equipe técnica do COE, que esteve nos últimos dias nos territórios indígenas no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, apresentou na reunião desta sexta-feira (19) os resultados do apoio técnico sobre dengue e controle vetorial realizado junto a profissionais de saúde, gestores, professores e DSEIs.

Reserve esta data:

- No dia **24 de abril, às 17h**, acontecerá o webinar "Chikungunya na gestação e manifestações clínicas em recém-nascidos". O objetivo é sensibilizar profissionais de saúde sobre o manejo clínico de chikungunya em gestantes e nos recém-nascidos. [Acesse aqui](#)