

# SITUATION REPORT



Monitoramento de informações de importância na saúde única

01 de agosto de 2023 | Por: M.V. Thaíssa Pro

O Situation Report **SE 30** de saúde única traz as últimas informações sobre a situação da saúde pública em todo o mundo notificadas no período **de 21 de julho de 2023 a 27 de julho de 2023**. O relatório de saúde divulga eventos de importância em saúde única nacional e internacional com foco preventivo e informativo, baseado na vigilância de eventos através de canais diretos e indiretos, como sites oficiais e ferramentas de busca na internet.

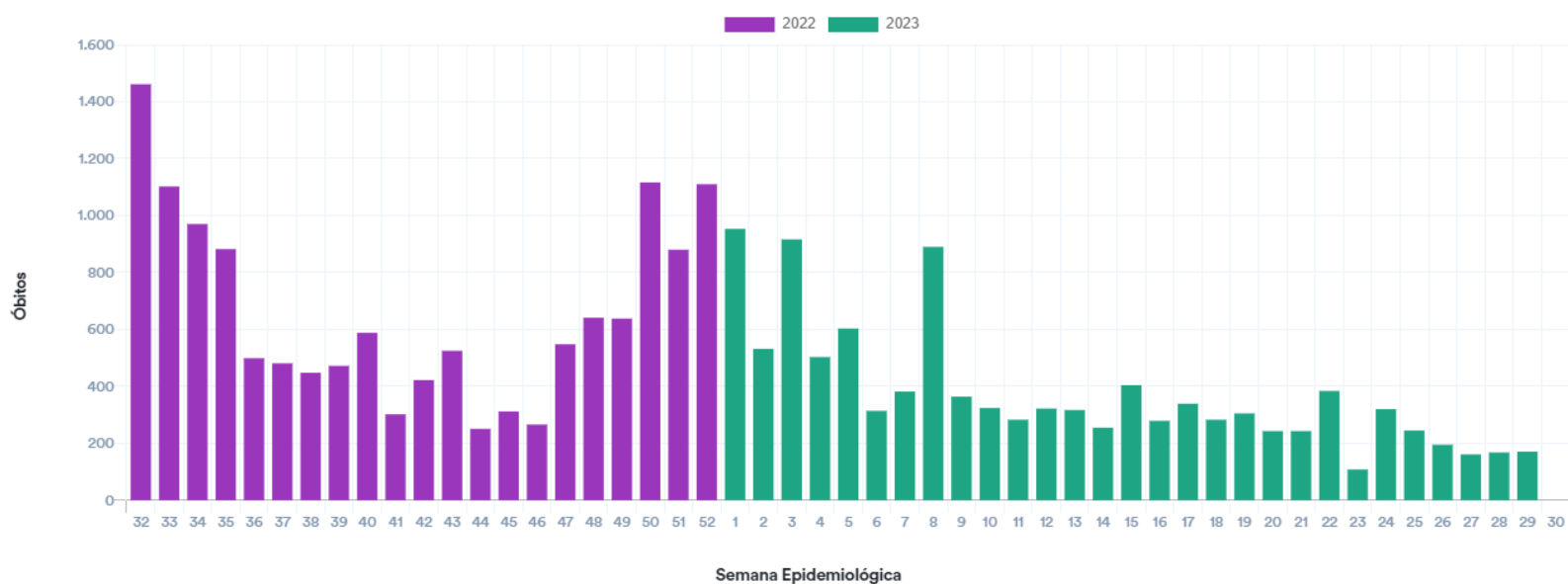
## VIGILÂNCIA GLOBAL | 21/07/23 A 27/07/23



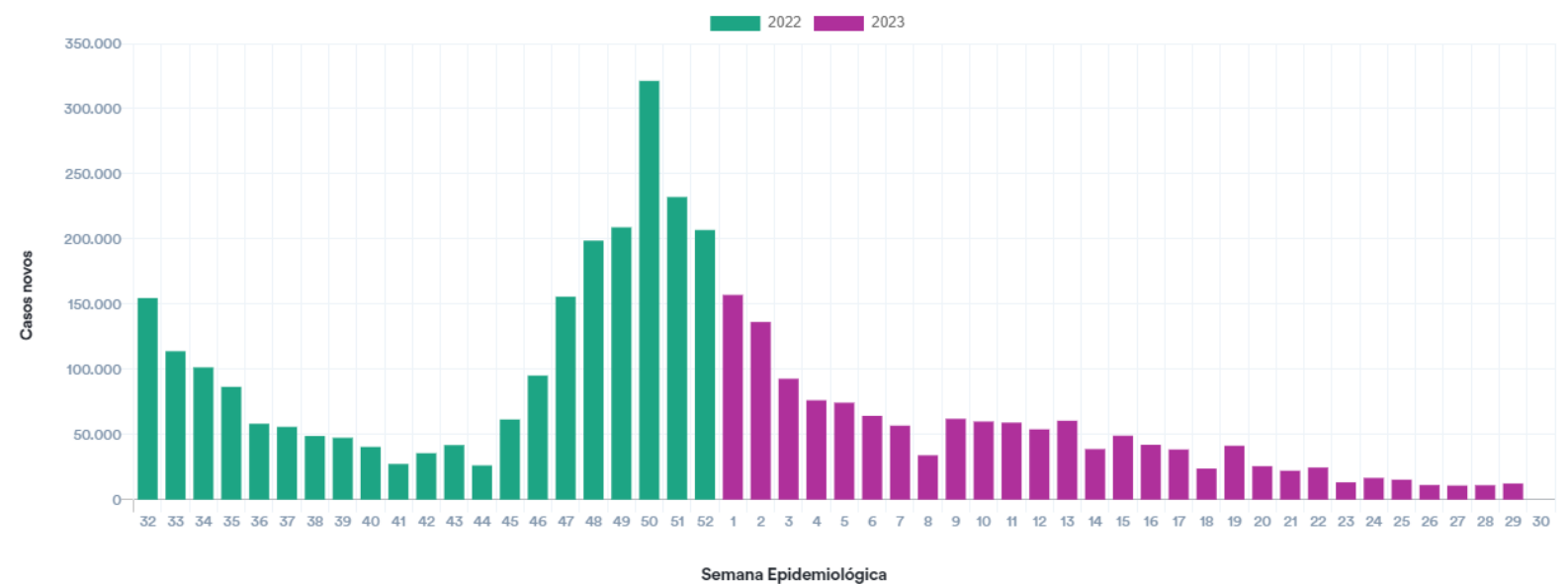
## Alerta: COVID-19



Óbitos de COVID-19 por Semana Epidemiológica de notificação



Casos novos de COVID-19 por Semana Epidemiológica de notificação



- Na SE 29, foram registrados 171 óbitos nos sistemas oficiais e 12.464 novos casos confirmados foram registrados nos sistemas nacionais. Destes, 218 novos casos foram registrados pelo Distrito Federal e não houve registro de óbito pela segunda semana consecutiva.

- Os países com maior número de novos casos registrados em 28 dias (até dia 16 de julho) foram: República da Coreia (593.023), Brasil (48.548), Austrália (35.873), Cingapura (30.214) e Nova Zelândia (20.329). Os países com maior número de óbitos registrados em 28 dias: Brasil (769), Austrália (623), Rússia (336), Peru (218) e República da Coreia (199).

Fonte: <https://covid.saude.gov.br/>

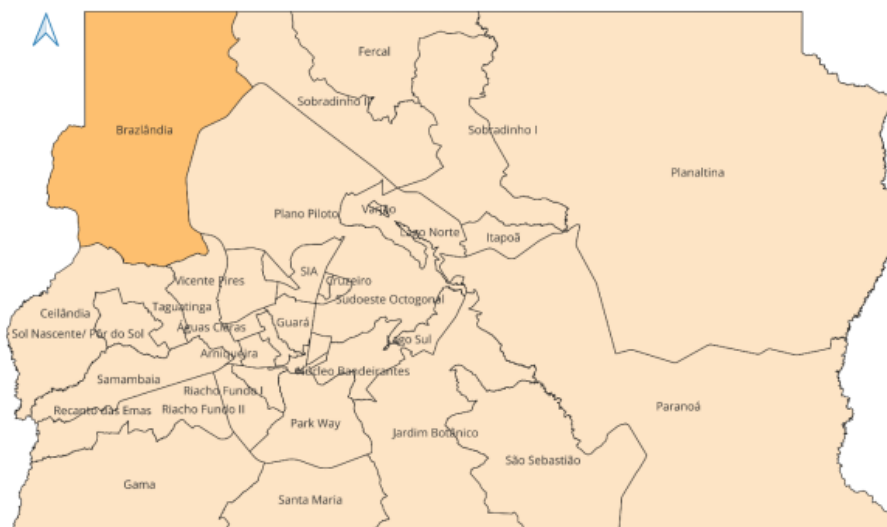
[https://infoms.saude.gov.br/extensions/covid-19\\_html/covid-19\\_html.html](https://infoms.saude.gov.br/extensions/covid-19_html/covid-19_html.html) /

<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---20-july-2023>

## Alerta: Dengue



**Mapa da incidência DF, SE 26 a 29, por classificação (baixa, média ou alta).  
Atualizado em 24/07/2023.**



Fonte: Sinan Online. Estimativa populacional Codeplan 2023. Dados atualizados em 24 de julho de 2023. Baixa incidência (<100 casos por 100 mil habitantes); Média incidência (100 a 299,9 casos por 100 mil habitantes); Alta incidência (≥300 casos por 100 mil habitantes).

0 10 20 km

Incidência por 100 mil habitantes  
 Baixa incidência  
 Média incidência  
 Alta incidência

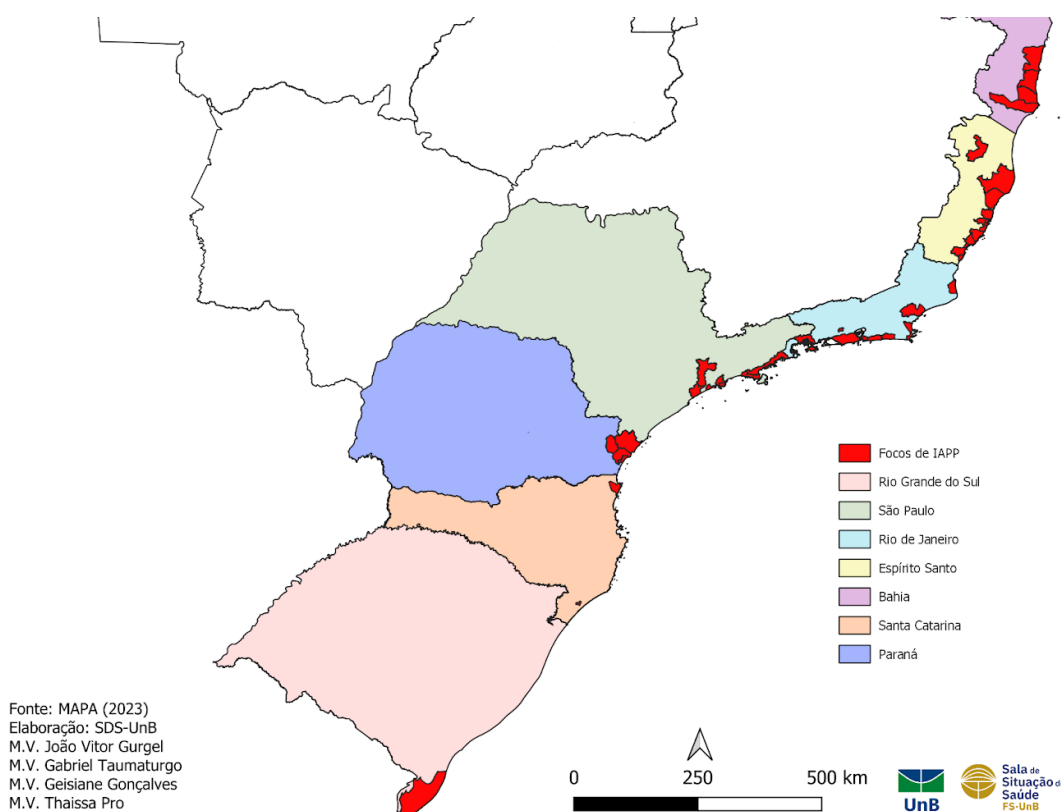
- Na Semana Epidemiológica 29, nos municípios da RIDE-DF do Estado de Minas Gerais, houve a confirmação de 5 novos casos em Arinos, 30 casos em Buritis, 7 em Cabeceira Grande e 30 em Unaí. Os municípios de Buritis e Cabeceira Grande apresentaram média incidência de Dengue.
- Dos municípios da RIDE-DF de Goiás nenhum apresentou alta incidência na SE 26 a 29. Formosa, Novo Gama e Santo Antônio apresentaram média incidência de dengue.
- No Distrito Federal, da SE 26 a 29 nenhuma das RAs encontra-se com incidência alta (acima de 300 casos por 100 mil habitantes). Das Regiões de Saúde, a que apresentou maior incidência mensal no mês de julho foi a Região de Saúde Oeste e a RA com maior incidência em julho foi Brazlândia.

Fonte: <https://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/18489-boletim-epidemiologico-de-monitoramento-dos-casos-de-dengue-chikungunya-e-zika-03-07> / [https://indicadores.saude.go.gov.br/public/https://www.saude.df.gov.br/documents/37101/0/25\\_BOL-ETIM\\_SEMANAL\\_DENGUE\\_SE\\_01+a+27.pdf/d8dbe44a-d100-2616-9b2b-f6fa69f18be6?t=1689012835881](https://indicadores.saude.go.gov.br/public/https://www.saude.df.gov.br/documents/37101/0/25_BOL-ETIM_SEMANAL_DENGUE_SE_01+a+27.pdf/d8dbe44a-d100-2616-9b2b-f6fa69f18be6?t=1689012835881)

## Alerta: Influenza Aviária

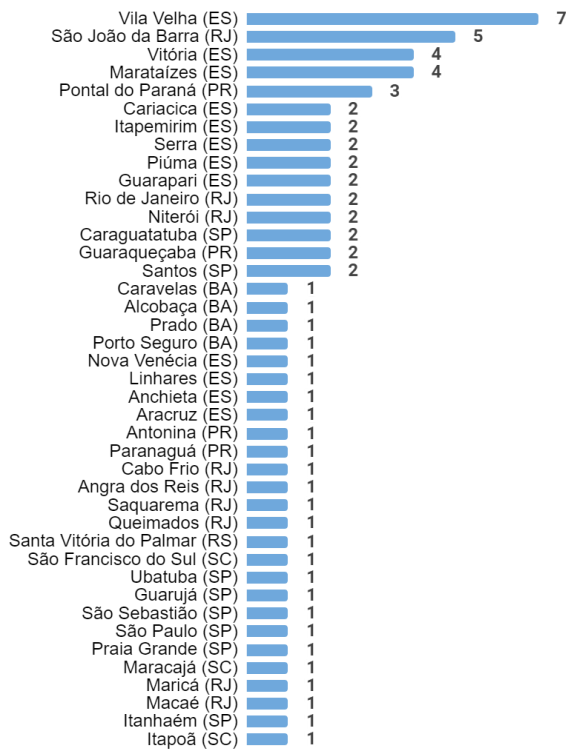


- Até o dia 30 de julho de 2023 foram confirmados 69 focos de H5N1 no país.



- Houve 2 novos focos detectados na SE 29. Das 41 cidades que apresentam pontos focais, 37 estão localizadas no litoral, exceto Nova Venécia/ES, Cariacica/ES, Queimados/RJ e São Paulo/SP.
- 85,5% dos casos confirmados no país foram em aves da família *Laridae*.
- A espécie mais afetada é o trinta-reis-de-bando (42%).
- Na SE 28 (15/07) foi detectado o segundo caso de H5N1 em aves domésticas de criação de subsistência, no município de Maracajá/SC. A doença foi diagnosticada em uma galinha e foi realizado o abate sanitário dos 177 animais da criação.
- 6 Estados Brasileiros decretaram estado de emergência zoossanitária (SC, ES, MS, TO, BA e PR)

## Focos por Município



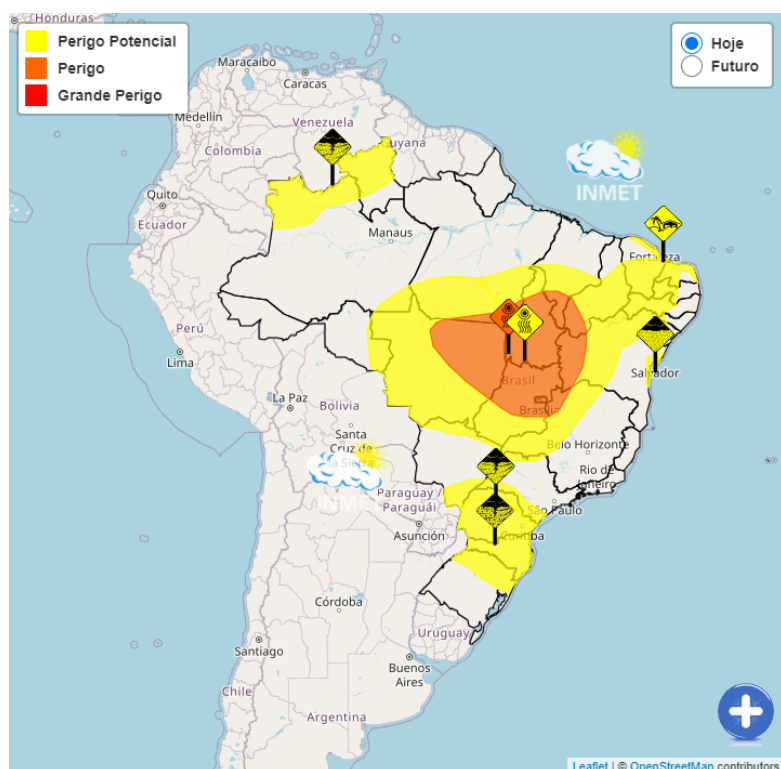
- Há uma preocupação com as aves migratórias e a possibilidade da chegada da Influenza aviária (H5N1) na RIDE-DF, tendo como destaque 2 rotas migratórias: Atlântica e Brasil Central. Cerca de 19 espécies de aves migratórias e 30 espécies de aves migratórias parciais são encontradas na RIDE-DF especialmente no Parque Nacional de Brasília, em maior concentração nos meses de agosto a maio.

Fonte: <https://idaf.es.gov.br/nota-oficial-22-5-2023> / SOMENZARI, Marina et al. An overview of migratory birds in Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, v. 58, 2018. KANEGAE, Mieko; FAVARO, Fernando Lima. Guia para observação das aves do Parque Nacional de Brasília, 2011. <https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html>

## Alerta: Baixa umidade no DF



- Foi emitido alerta laranja de baixa umidade em parte do Centro-oeste, Norte e Nordeste. O alerta laranja é determinado quando a umidade fica abaixo de 20% por três dias consecutivos.



● Alerta amarelo (**potencial perigo**): umidade entre 30% e 20% por cinco dias seguidos

● Alerta laranja (**perigo**): umidade fica abaixo de 20% por três dias consecutivos

● Alerta vermelho (**grande perigo**): umidade abaixo de 12% por 2 dias seguidos

- Recomendação do INMET:**




- Manter uma boa hidratação.
- Umedecer periodicamente as narinas e os olhos com soro fisiológico.
- Utilizar hidratantes labiais e cremes corporais para evitar ressecamento.
- Utilizar umidificador, baldes ou bacias com água ou panos molhados para elevar a umidade do ar em casa.
- Dar especial atenção às crianças e idosos, monitorando principalmente a questão de hidratação e doenças respiratórias.
- Reduzir ou suspender, se possível, as atividades físicas nos períodos mais quentes do dia.
- Usar roupas leves, chapéu ou boné.

## Alerta: Queimadas no DF



- Um dos principais problemas ambientais enfrentados no Distrito Federal no período de seca são as queimadas. A propagação descontrolada do fogo e incêndios naturais ou condicionados são uma das principais preocupações dos órgãos ambientais.
- O período de seca no DF vai de julho a setembro, e nessa época, anualmente, ocorre a Operação Verde Vivo promovida e executada pelo Corpo de Bombeiros Militares do DF (CBMDF) e Grupamento de Proteção Ambiental (GPRAM). É dividida em:
  - Instrução para os bombeiros;
  - Campanhas educacionais para a população e ações preventivas;
  - Intensificação do combate aos focos de fogo.

10/07 a 16/07

-  298 ocorrências de incêndio florestal
-  288 hectares de vegetação
-  49 focos de calor



Fonte: <https://www.correiobraziliense.com.br/cb-brands/brandedcontent/gdf/2023/07/5110301-df-emit-e-alerta-para-queimadas-ate-o-fim-do-periodo-de-seca-na-regiao.html>/<https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal>/<https://www.cbm.df.gov.br/operacao-verde-vivo-2023-do-cbmdf-infografico-semanal-2/>



# Alerta: Mudanças ambientais e climáticas



Ilustração mostra o padrão da Atlantic Meridional Overturning Circulation (AMOC) — Foto: NOAA

## Atlantic Meridional Overturning Circulation (AMOC)

- Responsável por regular o clima do planeta. Prevê colapso entre 2025 e 2095.
- Mudanças nessas correntes influenciam o clima em diversas regiões do globo como a queda de temperatura na Europa e aumento de temperatura no Hemisfério Sul. Acende alerta para a urgência de ações para reduzir as emissões de gases de efeito estufa.

## Novo Ciclone extratropical



A formação de um novo ciclone extratropical, associado à aproximação de uma frente fria promete trazer chuvas e reviravolta no tempo em Santa Catarina a partir desta quinta-feira. – Foto: Reprodução/Defesa Civil/ND

- 4º ciclone a atingir a região sul, apresentou deslocamento em direção ao oceano atlântico. Ventos moderados (40 e 60km/h) e chuvas em SC e RS.
- Frente fria: mín. 11°C e 13°C

# SITUATION REPORT

**Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal**

**de 01 de Agosto de 2023 | Por: M.V. Thaíssa Pro**



**Revisão: Yara Cavalcante, Luiza Harada**

**Coordenação: Jonas Brant**



**Sala de  
Situação de  
Saúde**



**Universidade de Brasília**