

SITUATION REPORT

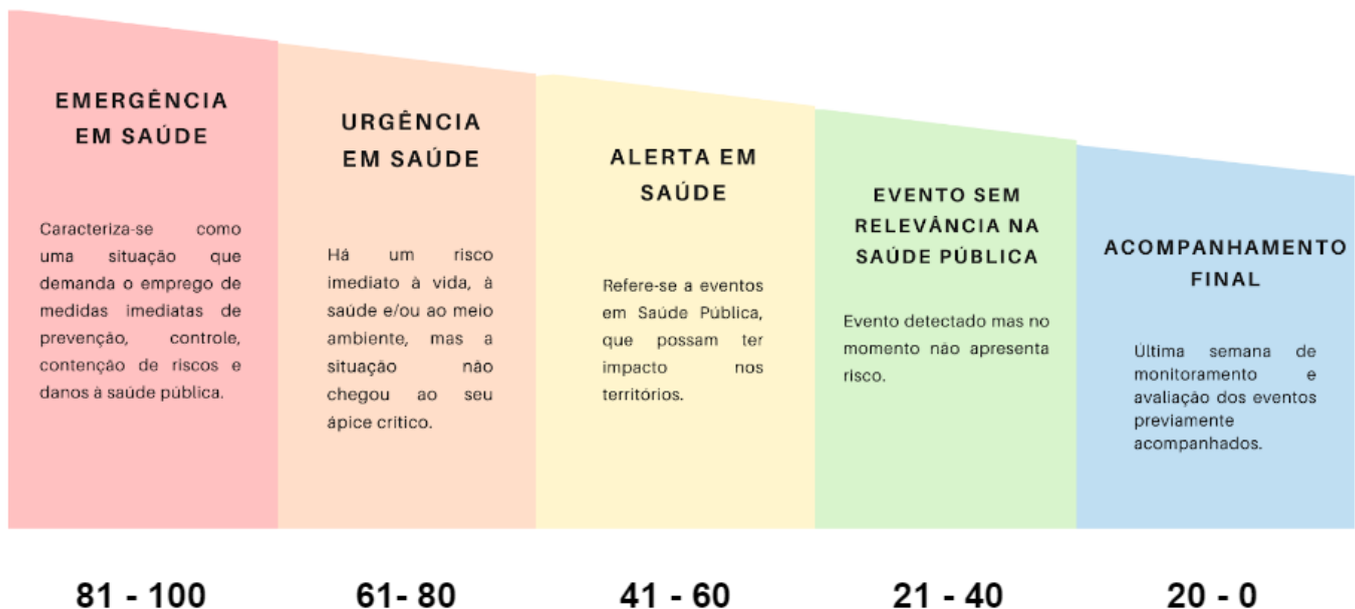


Monitoramento de informações de importância na saúde única

26 de junho de 2023 | Por: M.V. Gabriel Taumaturgo/ M.V. Geisiana Barbosa Gonçalves/ M.V. João Vitor de Oliveira Gurgel

O Situation Report **SE 25** de saúde única traz as últimas informações sobre a situação da saúde pública em todo o mundo notificadas no período **de 17 de junho de 2023 a 23 de junho 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.

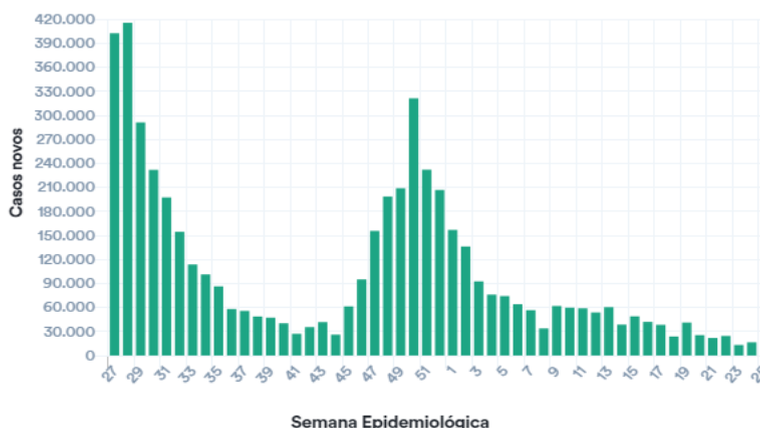
VIGILÂNCIA GLOBAL | 17/06/23 A 23/06/23



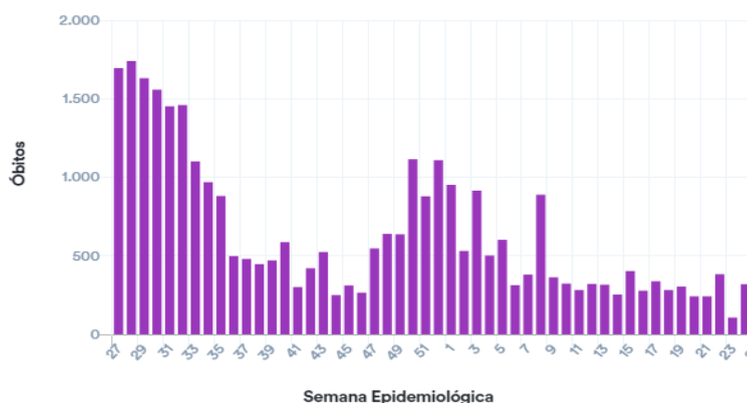
Alerta: COVID-19



Casos novos de COVID-19 por Semana Epidemiológica de notificação



Óbitos de COVID-19 por Semana Epidemiológica de notificação

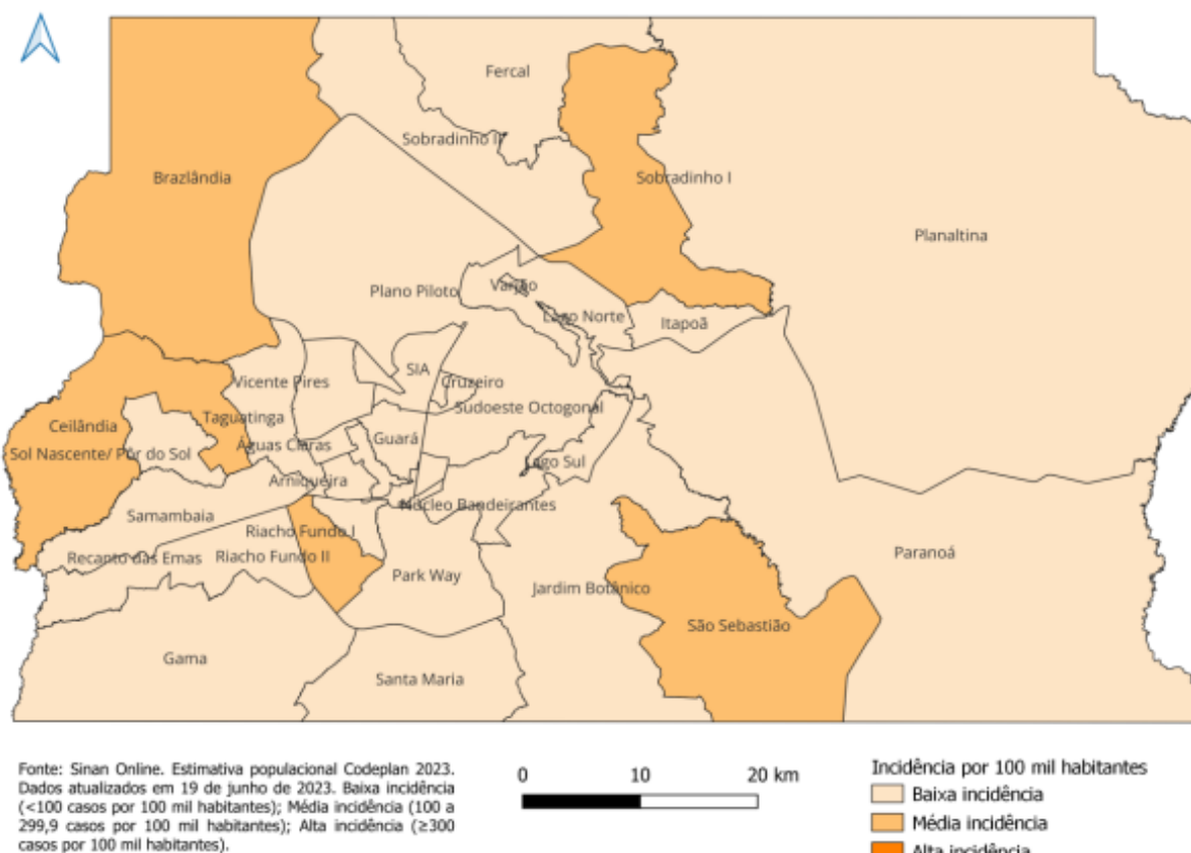


- Na SE 24, foram registrados 320 óbitos nos sistemas oficiais e 16.726 casos foram registrados nos sistemas nacionais, destes 782 casos foram registrados pelo Distrito Federal, sendo que na SE 24 o Distrito Federal não registrou nenhum óbito, com uma incidência acumulada de 714.33 (100 mil habitantes) e taxa de mortalidade de 0,80 (100 mil habitantes).
- Os países com maior número de novos casos registrados em 28 dias (até dia 18 de junho) foram: República da Coreia (redução de 21%), Austrália (aumento de 4%), Brasil (redução de 41%), França (redução de 42%) e Cingapura (redução de 44%). Os países com maior número de óbitos registrados em 28 dias Brasil (978), Espanha (729), Federação Russa (577), Austrália (496) e Itália (420).

Alerta: Dengue



**Mapa da incidência DF, SE 21 a 24, por classificação (baixa, média ou alta).
Atualizado em 19/06/2023.**



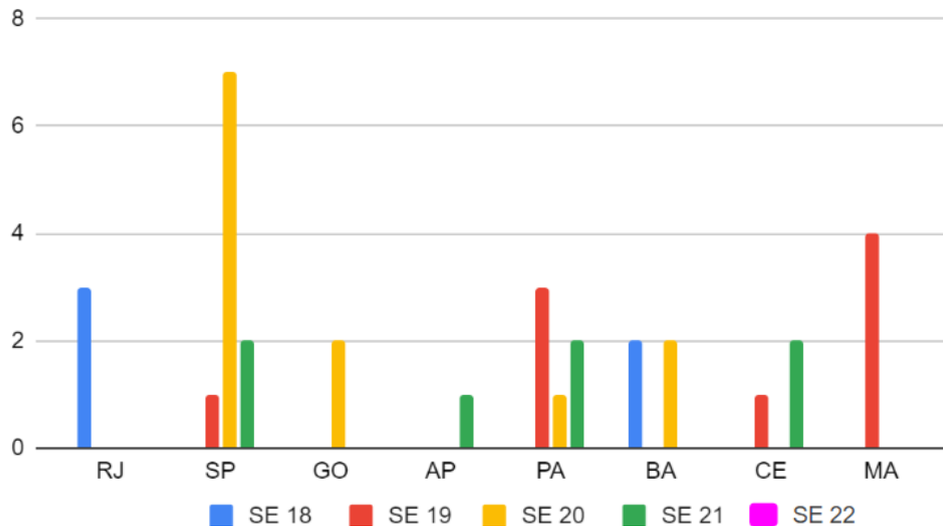
- Na Semana Epidemiológica 24, nos municípios da RIDE-DF do Estado de Minas Gerais, houve a confirmação de 12 casos em Arinos, 44 casos em Buritis, 27 em Cabeceira Grande e 160 em Unaí. Na SE 24, houve uma redução de 70% dos casos em Goiás, se comparado com a mesma SE de 2022. Dos municípios da RIDE-DF de Goiás nenhum apresentou alta incidência da SE 22 a 25.
- No Distrito Federal, da SE 21 a 24 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 foi a Região de Saúde Sudoeste e a RA com maior incidência no mês de maio foi Ceilândia.

Fonte: <https://www.saude.mg.gov.br/component/gmg/story/18407-boletim-epidemiologico-de-monitoramento-dos-casos-de-dengue-chikungunya-e-zika-19-06> / https://indicadores.saude.go.gov.br/public/https://www.saude.df.gov.br/documents/37101/0/22_BOLETIM_SEMANAL_DENGUE_SE_01+a+24.pdf/c8bfa8c5-cbaa-2311-2c13-76e9ae470588?t=168719772722

Alerta: MPOX

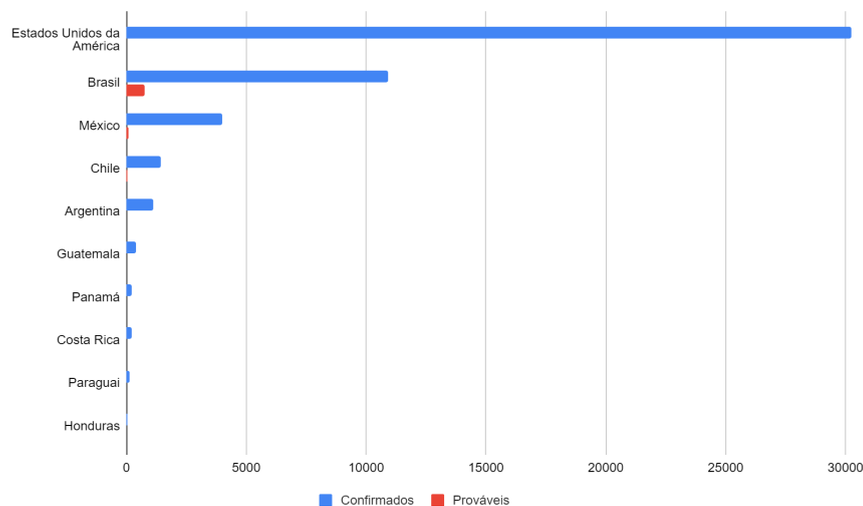


Casos de MPOX em maio de 2023, no Brasil



- Até a semana epidemiológica 22, na qual se encerrou o mês de maio, os Estados do Rio de Janeiro, São Paulo, Goiás, Amapá, Pará, Bahia, Ceará e Maranhão permaneceram como sendo os únicos que registraram casos de Mpxo no mês de maio, não havendo nenhum novo registro na semana 22. Destes, o Estado de São Paulo foi o que mais registrou casos de Mpxo no país no mês.
- Não houve atualização dos casos nas semanas epidemiológicas 23, 24 e 25.
- Na região das Américas, o Estado Unidos da América permanece como o país com maior número de casos confirmados, seguido pelo Brasil, contudo o Brasil possui um número significativo de casos prováveis não confirmados.

Casos confirmados e prováveis de MPOX na região das Américas



- Na região das Américas, o México apresentou diminuição significativa dos valores.

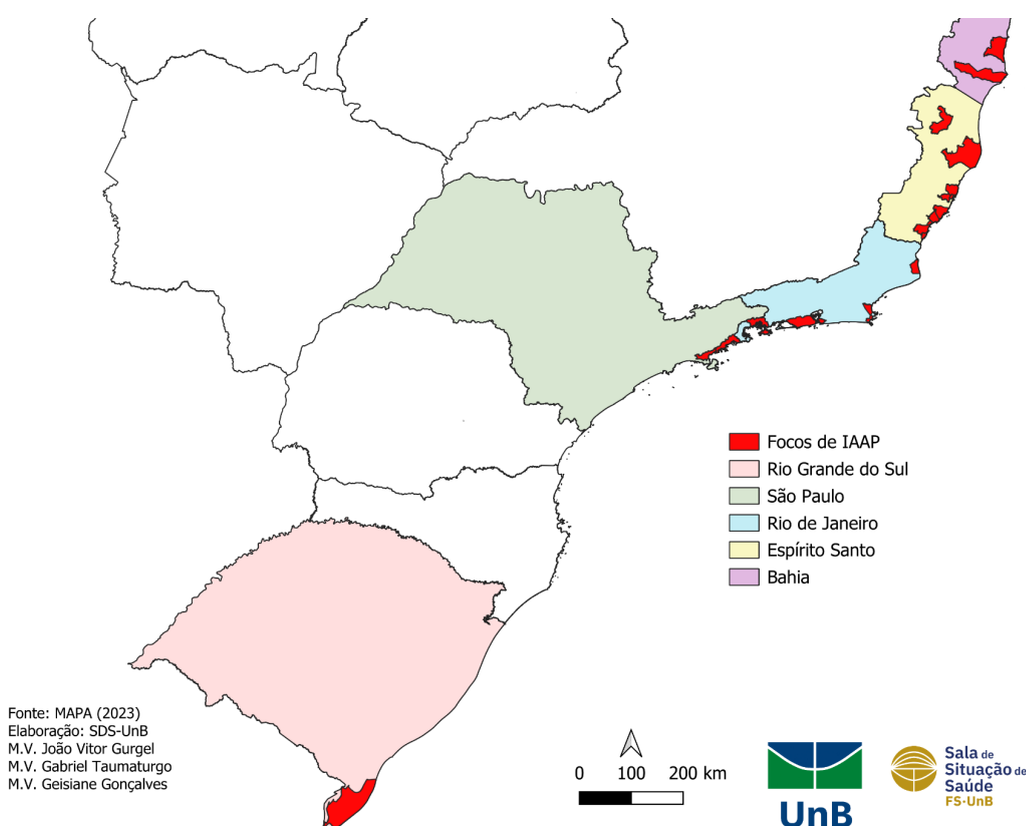
- Novas notificações no Paraguai, Sri Lanka, Bélgica e Holanda.
- Nigéria, Libéria e Portugal não apresentaram novos casos.

Fonte: <https://shiny.pahobra.org/mpox/> /

https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#2_Global_situation_update

<https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svsa/resposta-a-emergencias/coes/monkeypox/atualizacao-dos-casos>

Alerta: Influenza Aviária



- Até o dia 23 de junho de 2023 foram confirmados 41 focos de H5N1 no país, sendo 26 deles no estado do Espírito Santo (nos municípios de Vitória, Cariacica, Marataízes, Nova Venécia, Linhares, Itapemirim, Serra, Piúma, Guarapari, Vila Velha e Anchieta), 10 no estado do Rio de Janeiro (nos municípios de São João da Barra, Cabo Frio, Rio de Janeiro, Niterói e Angra dos Reis), 1 no estado do Rio Grande do Sul (Santa Vitória do Palmar), 2 no estado de São Paulo (Ubatuba e Caraguatatuba) e 2 na Bahia (Caravelas e Prado).
- Houve 3 novos focos detectados na SE 25. Das 21 cidades que apresentam pontos focais, 20 estão localizadas no litoral, exceto Nova Venécia/ES e

Alerta: Influenza Aviária



83,9% dos casos confirmados no país foram em aves da família *Laridae*.

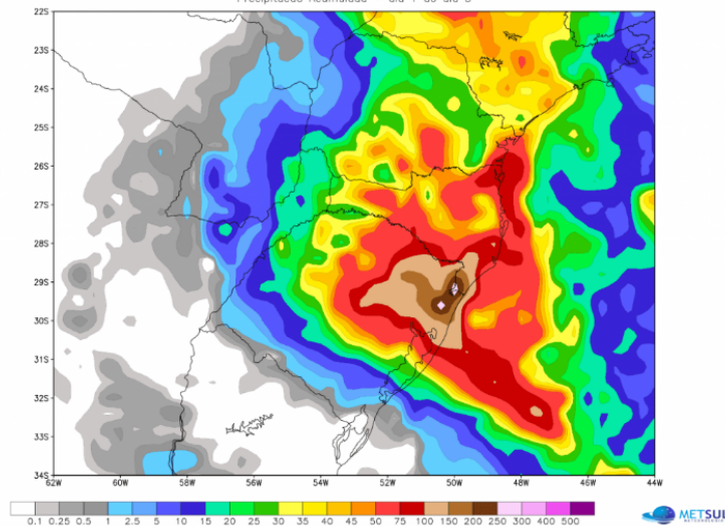
- Há uma preocupação com as aves migratórias e a possibilidade da chegada da Influenza aviária (H5N1) na RIDE-DF, tendo como destaque 2 rotas migratórias: Atlântica e Brasil Central. Cerca de 19 espécies de aves migratórias e 30 espécies de aves migratórias parciais são encontradas na RIDE-DF especialmente 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>

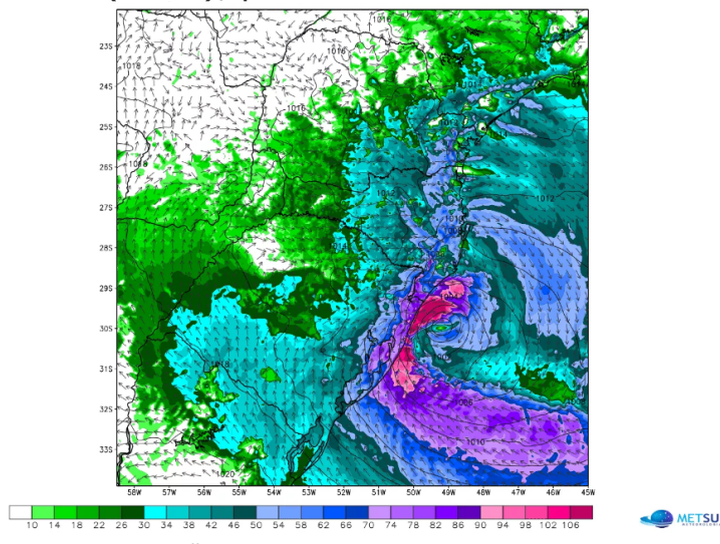
Alerta: Ciclone extratropical



Precipitação acumulada de 14/06/2023 a 17/03/2023



Vento máximo em superfície (km/h), pressão ao nível médio do mar (hPa - linhas)



- Durante a SE 23, um ciclone extratropical, caracterizado por um sistema de baixa pressão atmosférica que ocorre em latitudes médias, atingiu a região sul do Brasil, afetando principalmente a região nordeste do Rio Grande do Sul e região Sul de Santa Catarina. Causando ventos fortes, chegando até aproximadamente 100km/h e chuvas intensas, com o volume de chuva acumulado entre quinta e sexta superior a 100mm na grande maioria das cidades atingidas, sendo que algumas cidades chegaram a atingir 254,6 mm de chuva.
- Com a grande intensidade da chuva e dos ventos, ocorreram enchentes, e durante a SE 24 foram confirmadas cerca de 1.520 desabrigados e 14.836 desalojados. Sendo que até o dia 21 de junho haviam sido confirmadas 16 mortes.

Fonte:

<https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2023/06/16/morre-desaparecidos-ciclone-extratropical-no-sul-do-brasil/>
<https://metsul.com/alerta-perigosa-situacao-de-chuva-e-vento-por-ciclone-na-costa/>
<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/ciclone-extratropical-conheca-o-fenomeno-que-provocolu-desabrigados-no-sul-do-brasil/>
<https://www.defesacivil.rs.gov.br/numero-de-mortes-provocadas-por-chuva-na-semana-passada-e-o-maior-em-ocorrencias-do-tipo-no-rs-em-40-anos->

Alerta: Influenza Suína



Foi divulgado na SE 25 o primeiro óbito em 2023 decorrente da Influenza Suína, no município de Toledo-PR. Houve um contato indireto entre o indivíduo e dois trabalhadores de granjas de suíno. Vale ressaltar que este estava realizando um tratamento para câncer, comprometendo a imunidade. O estado do Paraná produz cerca de 950.000 toneladas de carne suína por ano (2020), demonstrando a potencialização do agravo caso venham acometer mais animais.



Localização de Toledo-PR

- 3 casos já foram confirmados no estado entre os anos de 2021 e 2023.
- A realização da vacinação para gripe sazonal é comprovadamente eficiente para diminuição dos casos de influenza suína.
- Com isso, estimular a vacinação para gripe, reforçar as medidas de sanidade e saúde de suínos, além de realizar um fluxograma de pessoas que têm contato com suínos, são consideradas medidas que podem ser implementadas ou reforçadas no meio.

Fonte: G1 -

<https://g1.globo.com/pr/oeste-sudoeste/noticia/2023/06/21/oms-confirma-1a-infeccao-com-morte-por-h1n1-no-brasil-em-2023-vitima-tratava-cancer-e-morava-no-parana.ghtml> ; <https://www.agricultura.pr.gov.br/Pagina/Suinocultura> ; <https://www.toledo.pr.gov.br/noticias/saude/doses-de-vacinacao-contrainfluenza-sao-liberadas-para-o-publico-em-geral>

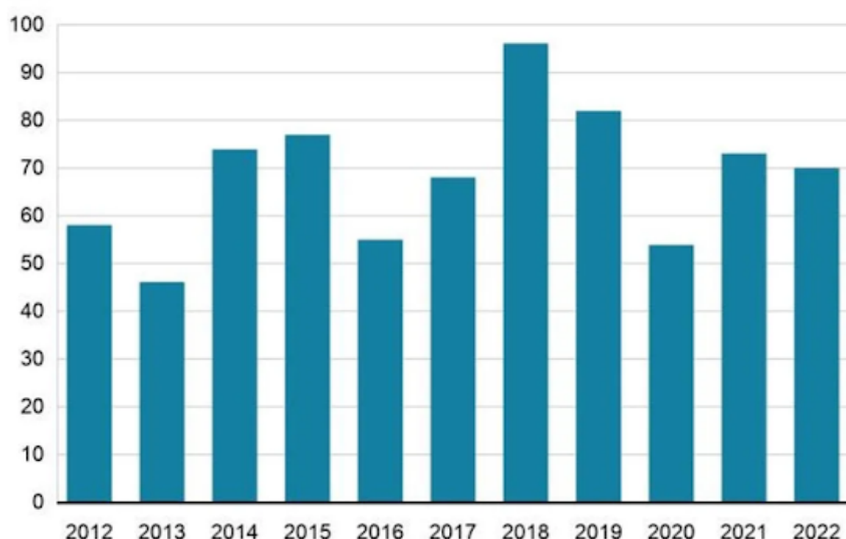
Alerta: Febre Maculosa



- Até o dia 23/06/2023 foram confirmados 4 óbitos pelo Instituto Adolf Lutz, decorrentes de um surto de febre maculosa em uma propriedade rural da cidade de Campinas/SP. O local sediou um evento que reuniu cerca de 3.500 pessoas, sendo 40 do Distrito Federal, em uma área considerada de risco para a transmissão da doença. Na SE 25 o número de casos suspeitos subiu de 8 para 17, sendo que todos seguem sob investigação por apresentarem sintomatologia compatível. Após a picada do carrapato, o período de incubação é de no máximo 14 dias, por isso, ao fim da SE 25 pode-se considerar que os suspeitos não estarão mais sob risco. Além disso, a redução da repercussão midiática também reduz os riscos de ataque às capivaras, por isso, este evento entra em fase final de acompanhamento.

Mortes por febre maculosa no Brasil

Cerca de um terço dos acometidos pela doença morreu, segundo registros da última década



Fonte: Ministério da Saúde

BBC

- Apesar de ser uma doença curável e endêmica das regiões Sul e Sudeste, o Brasil registrou 753 mortes entre os anos de 2012 e 2022. A letalidade se dá principalmente pelo diagnóstico tardio, impossibilitando o tratamento eficaz. No Distrito Federal o último caso foi no ano de 2019 e não há registros de mortes. No entanto, deve-se ficar atento aos riscos de transmissão da doença, principalmente no outono-inverno, que é o período de maior incidência.
- As capivaras podem atuar como hospedeiros do carrapato-estrela (*Amblyomma*

cajennense), vetor das bactérias do gênero *Rickettsia*. O lago Paranoá tem 25% de sua orla ocupado por populações sinantrópicas de capivaras. A alta repercussão midiática do surto em Campinas/SP, associada à desinformação acerca do ciclo de transmissão, torna o evento um alerta em saúde animal, tendo em vista que há riscos de ataques e maus-tratos descomedidos às capivaras, levando à morte destes animais.

- Como medidas de resposta propõe-se uma maior divulgação científica e educação em saúde, monitoramento das populações sinantrópicas de capivaras, além de maior atenção às áreas de risco, havendo combate ao vetor, placas de alerta e planos de contingenciamento ambiental, reduzindo os riscos de transmissão aos humanos.

Fonte: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/06/15/fazenda-onde-4-pessoas-que-morreram-de-febre-maculosa-estiveram-fica-em-area-mapeada-como-de-risco.ghtml>
<https://g1.globo.com/df/distrito-federal/noticia/2023/06/15/febre-maculosa-saiba-o-que-fazer-se-tiver-sintomas.ghtml> <https://jornaldebrasil.com.br/brasil/capivaras-ocupam-25-da-orla-do-lago-paranoa/>
<https://g1.globo.com/df/distrito-federal/noticia/2023/06/14/febre-maculosa-cerca-de-40-pessoas-do-df-participaram-de-feijoada-em-campinas-onde-houve-contagio.ghtml>
<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/06/16/febre-maculosa-sobe-para-8-os-casos-suspeitos-que-estiveram-em-festas-em-fazenda-de-campinas.ghtml>
<https://g1.globo.com/saude/noticia/2023/06/14/brasil-tem-753-mortes-por-febre-maculosa-em-10-anos-sa-o-paulo-concentra-62percent-dos-obitos.ghtml>
<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/06/16/febre-maculosa-sobe-para-8-os-casos-suspeitos-que-estiveram-em-festas-em-fazenda-de-campinas.ghtml>
<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2023/06/15/fazenda-onde-4-pessoas-que-morreram-de-febre-maculosa-estiveram-fica-em-area-mapeada-como-de-risco.ghtml>

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância em saúde pública animal

**de 26 de Junho de 2023 | Por: M.V. Gabriel Taumaturgo
M.V. Geisiana Barbosa Gonçalves
M.V. João Vitor de Oliveira Gurgel**



Revisão: Equipe One Health

Coordenação: Jonas Brant



**Sala de
Situação de
Saúde**



Universidade de Brasília