



SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



*Por: Camila Marques e Talita Denny*

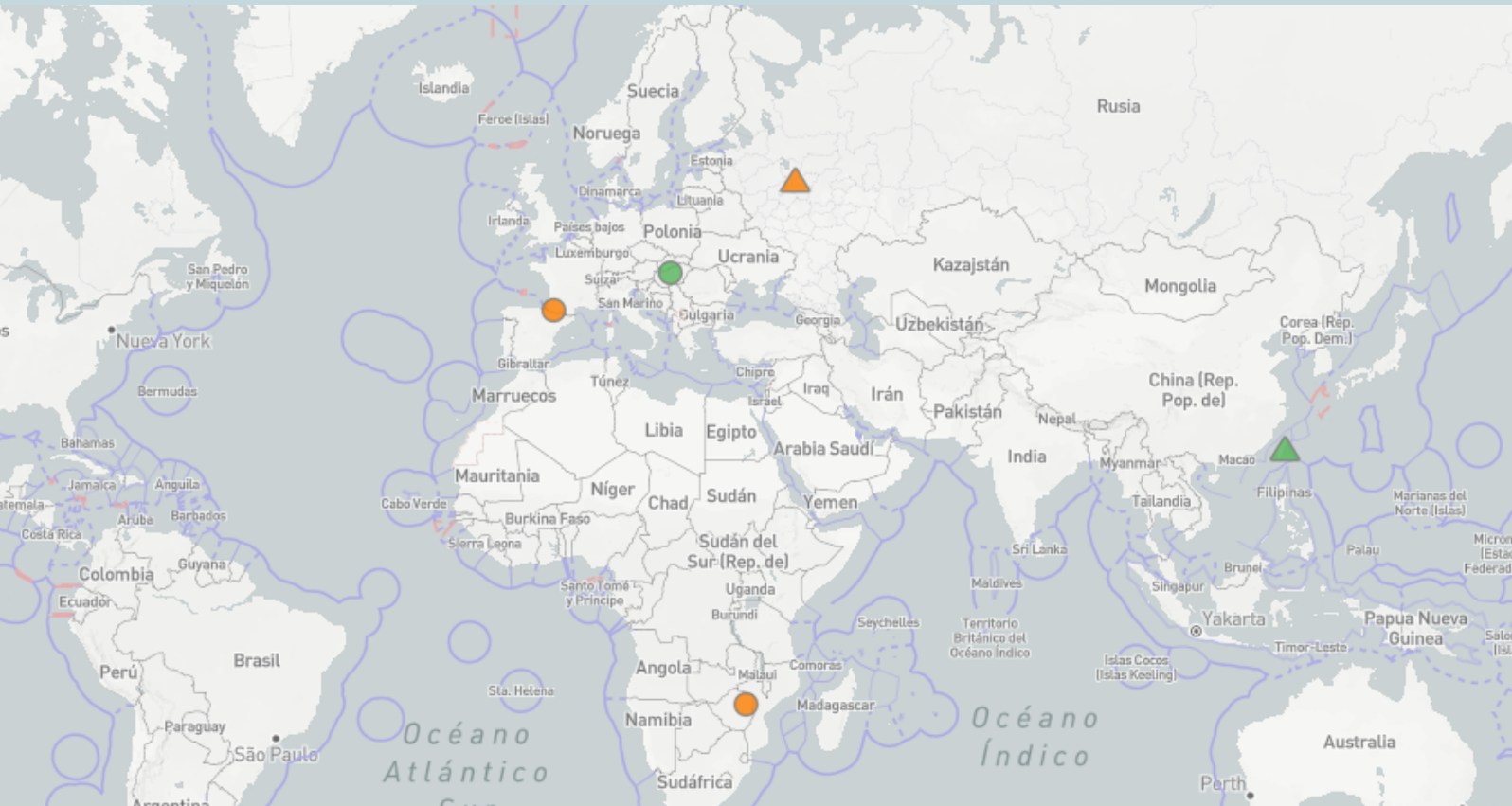
*Atualizado em: 11 de julho de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB



O Situation Report #47 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **04 de julho de 2022 a 10 de julho de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única 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.



Fonte: WOA - WAHIS

## Vigilância Internacional - (04/07/2022 a 10/07/2022)

### LEGENDA - EVENTOS



Estado de alerta

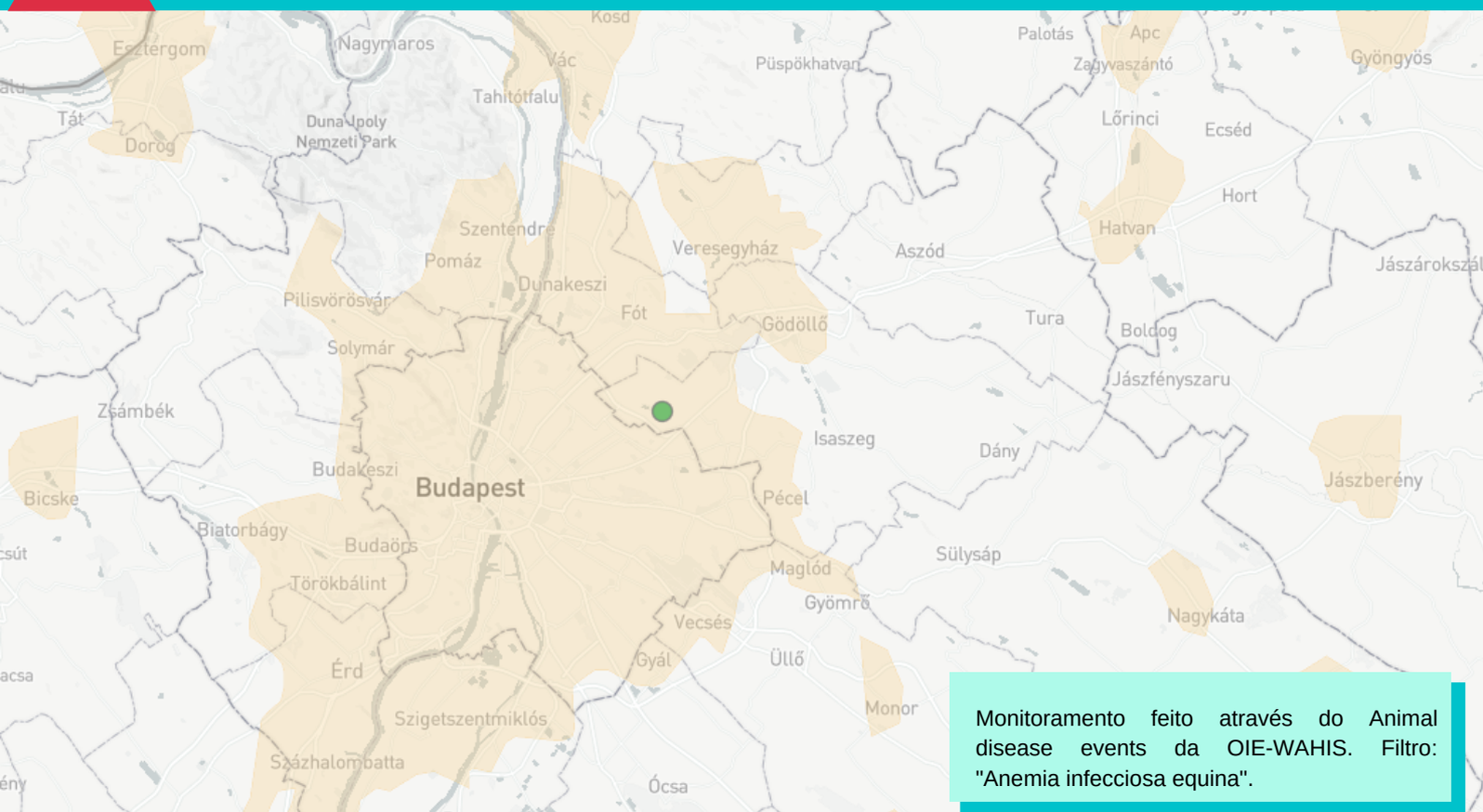
### ALERTAS



05 Relatórios animais



## Evento: Anemia Infecciosa Equina - *Internacional*



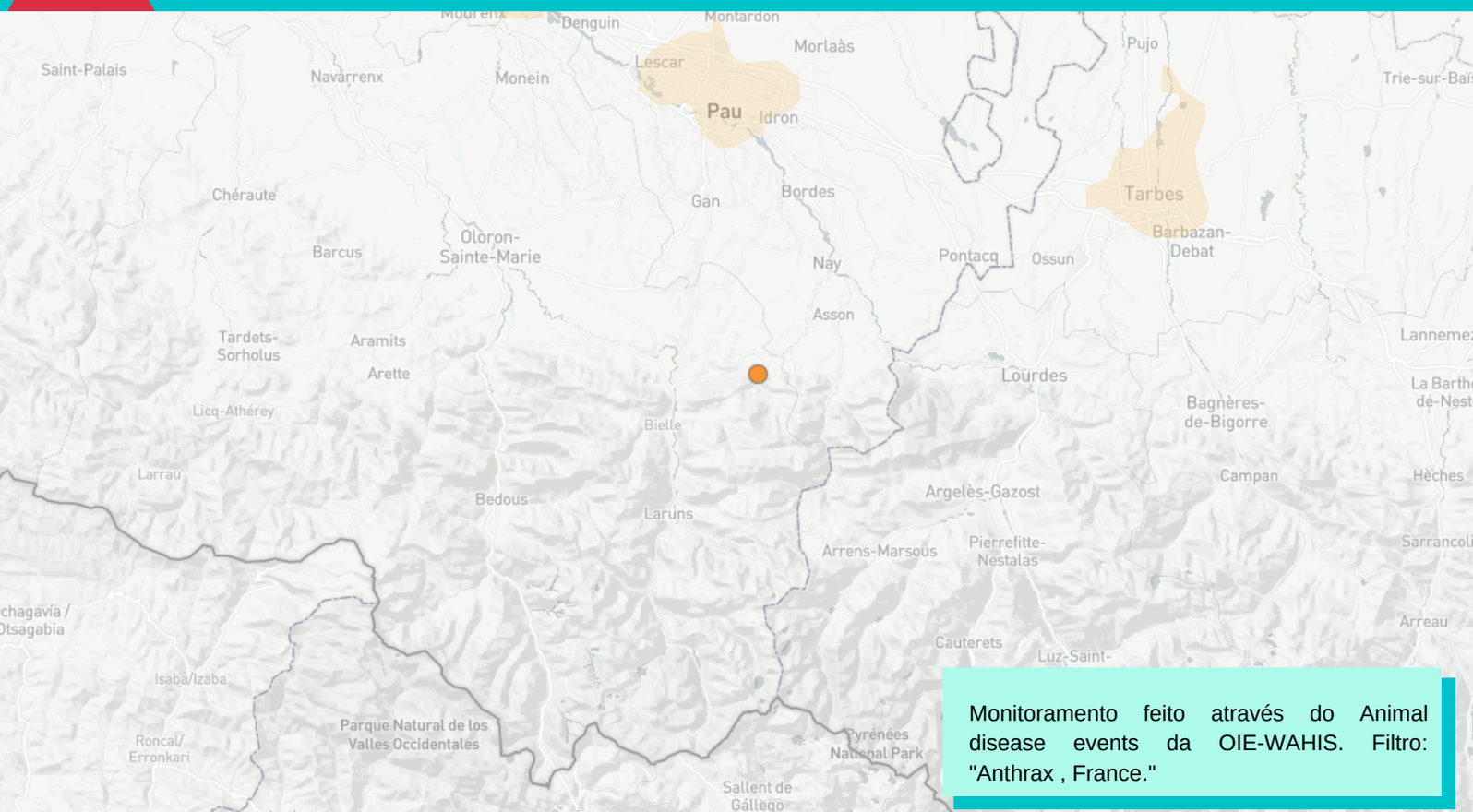
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- A **Hungria** notificou um caso confirmado de Anemia infecciosa equina na região de Csömör, com origem desconhecida até então. Houveram 31 equinos considerado suscetíveis e um caso confirmado por meio do exame de ELISA, que foi a óbito por abate sanitário.
- O equino não apresentou sinais clínicos da doença. Dois testes sorológicos foram realizados com intervalo de três semanas, e o cavalo infectado foi soropositivo duas vezes. De acordo com a lei húngara, ele teve que ser morto por razões epidemiológicas. Todos os outros cavalos no mesmo local foram testados nas mesmas ocasiões e foram soronegativos.
- As medidas de controle foram: o controle de vetores, o abate sanitário seletivo, a triagem, quarentena, desinfecção e a restrição de movimentos.



## Evento: Anthrax - Internacional



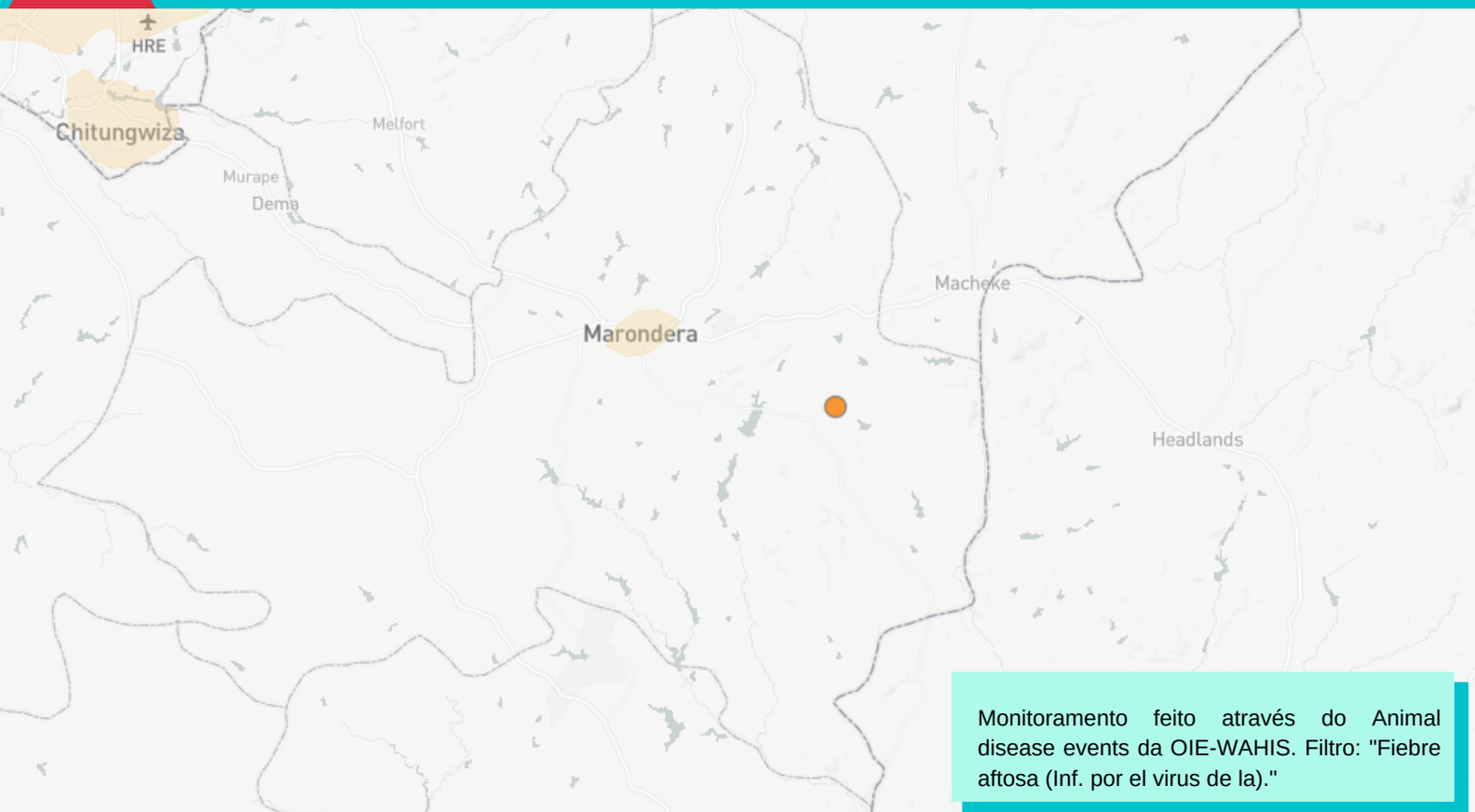
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- A França se manifestou a respeito de um surto de Carbúnculo Hemático, causado pelo *Bacillus anthracis*, em uma fazenda próxima à região de Louvie-Juzon. O caso tratou de 50 animais susceptíveis para a doença em uma região aonde já havia sido notificada a presença do Anthrax anteriormente. Um dos bovinos sofreu uma morte súbita sem explicação e outro estava em agonia, com sinais clínicos significativos durante a necrópsia. Apenas esses dois casos foram confirmados através do teste do PCR e cerca de 30 animais foram vacinados. As medidas aplicadas para o controle dos animais domésticos foram: rastreabilidade, desinfecção, controle de movimento e vacinação para todos os surtos serem controlados. Acredita-se que a origem da infecção se deu através de contato com lugares infectados.



## Evento: Febre Aftosa - *Internacional*

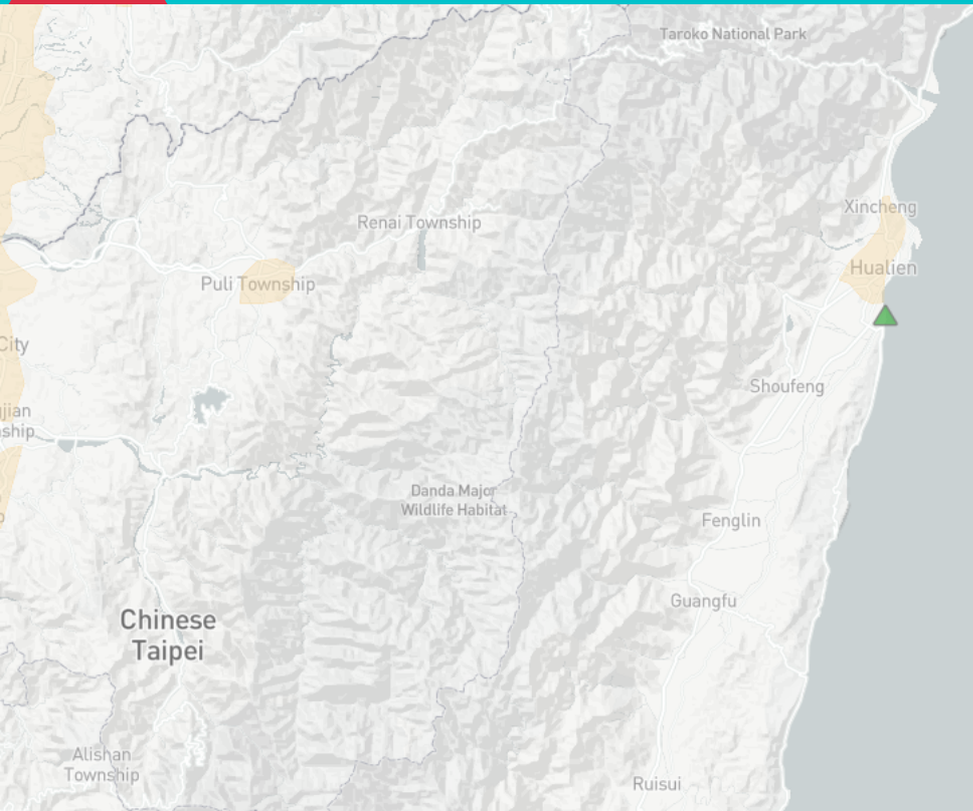


Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- **Zimbabue** notificou um surto de febre aftosa na região de Ruwari, a origem do surto ainda é desconhecida. Foram 550 bovinos considerados suscetíveis e houveram 36 casos confirmados, sem nenhum óbito relatado até então. Os animais afetados são de diversas fazendas da região, que normalmente pastavam juntos e se misturavam nos banhos de desparasitação.
- O método de diagnóstico foi realizado através da identificação dos sinais clínicos. Por enquanto não foi relatado o uso de exames laboratoriais.
- As medidas de controle foram: A restrição de movimentos, quarentena e a vigilância dentro e fora da zona restrita.

## Evento: Influenza A - Internacional



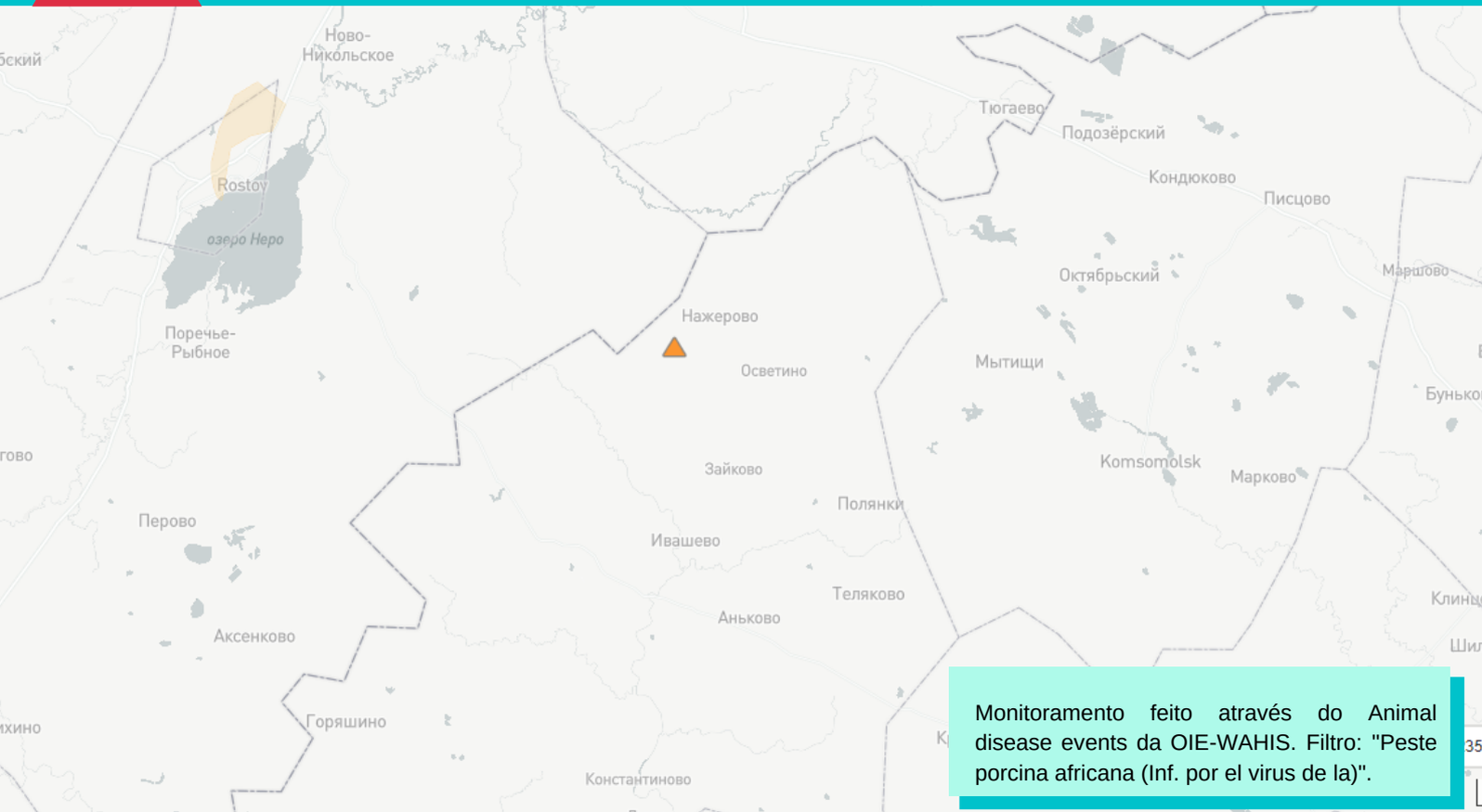
Monitoramento feito através do Animal disease events da OIE-WAHIS. Filtro: "Influenza A viruses of high pathogenicity."

Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Durante a semana, Taiwan emitiu um alerta a respeito de um surto de Influenza A em seu território, de origem desconhecida. A doença acometeu aves de vida livre, sendo dezoito Gaivina-de-faces-brancas (*Chlidonias hybrida*) e um Borrelho-mongol (*Charadrius mongolus*), cujas carcaças foram encontradas em uma zona entre-marés no município de Shoufeng. Através do teste rRT-PCR foi possível a identificação da cepa H5N1 como responsável pela morte das aves. As medidas de segurança aplicadas na zona acometida envolveram a quarentena e desinfecção/desinfestação adequada, e com relação aos animais selvagens adotaram o zoneamento e o controle dentro e fora da zona. Uma medida a ser aplicada é a triagem dos animais.
- Fazendas próximas à área acometida num raio de 3km foram submetidas à supervisão e detectadas como negativas. Até então nenhum outro caso foi relatado na região.

## Evento: Peste Suína Africana - Internacional



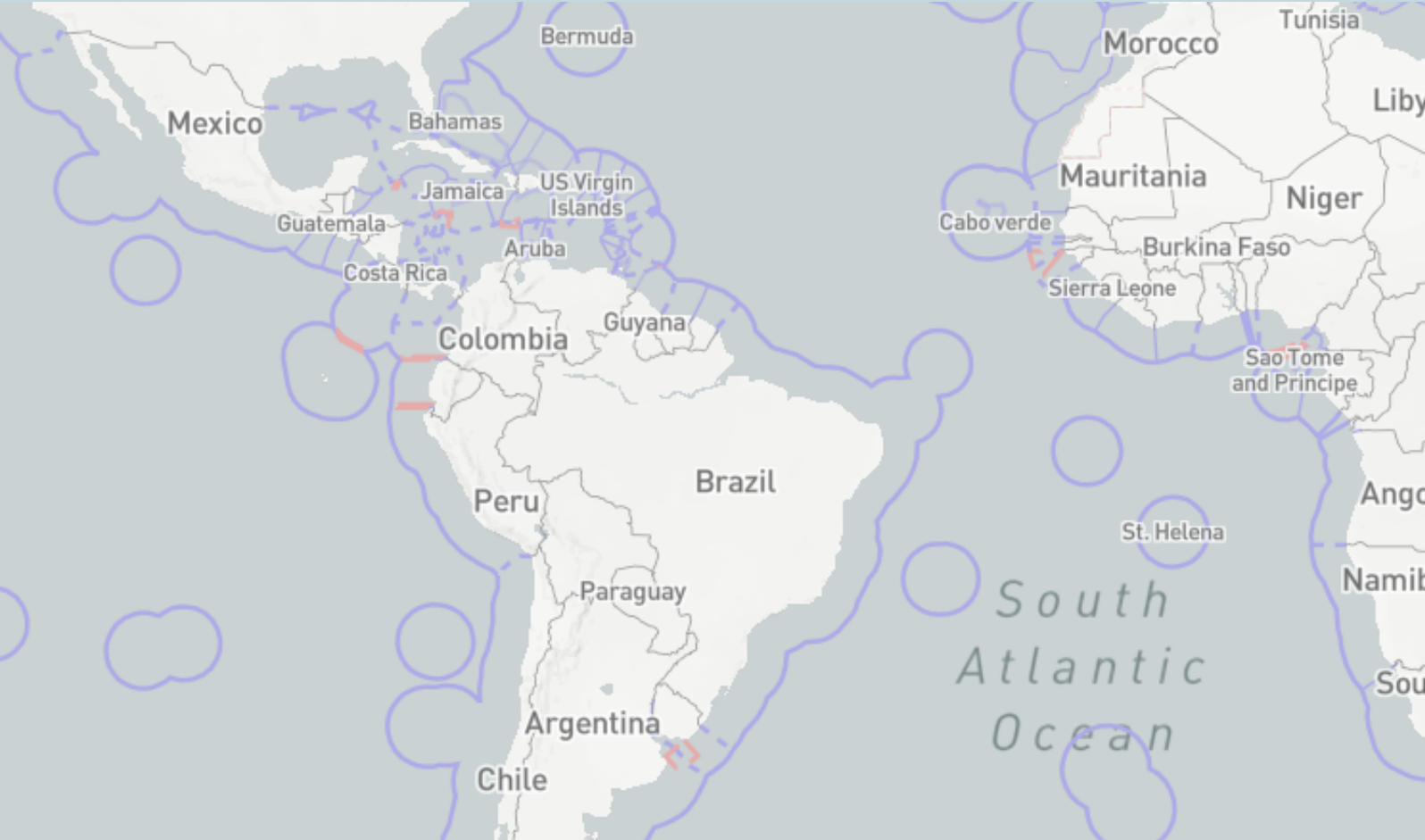
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Durante a semana, a **Rússia** notificou um surto de Peste Suína Africana, na região de Ryshnevo, de origem desconhecida até então. Foram diagnosticados 8 javalis (*Suidae-Artiodactyla*) através do exame de PCR, já mortos. As medidas de controle adotadas para os animais foram visando os animais de vida livre e incluíram: desinfecção, controle de reservatórios de fauna, rastreabilidade, eliminação oficial de carcaças e subprodutos de origem animal e vigilância dentro da zona restrita.



O Situation Report #46 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **04 de julho de 2022 a 10 de julho de 2022**. O documento tem seu foco na divulgação de eventos de importância em saúde única nacional 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.



Fonte: WOA - WAHIS

## Vigilância Nacional - (04/07/2022 a 10/07/2022)

### LEGENDA - EVENTOS



Estado de Alerta

### ALERTAS



0 Relatório animal



SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal

*Por: Camila Marques e Talita Denny.*

**Coordenado por: Jonas Brant e Ricardo Cavalcanti**

**Revisão: Ana Lourdes Arrais e Jonas Brant**





SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal

- Eventos de doença animal. **WOAH - World Organisation for Animal Health.** Disponível em <<https://wahis.oie.int/#/events>>. Atualizado em: 10 de julho de 2022;





SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



*Por: Camila Marques e Talita Denny*

*Atualizado em: 11 de julho de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB