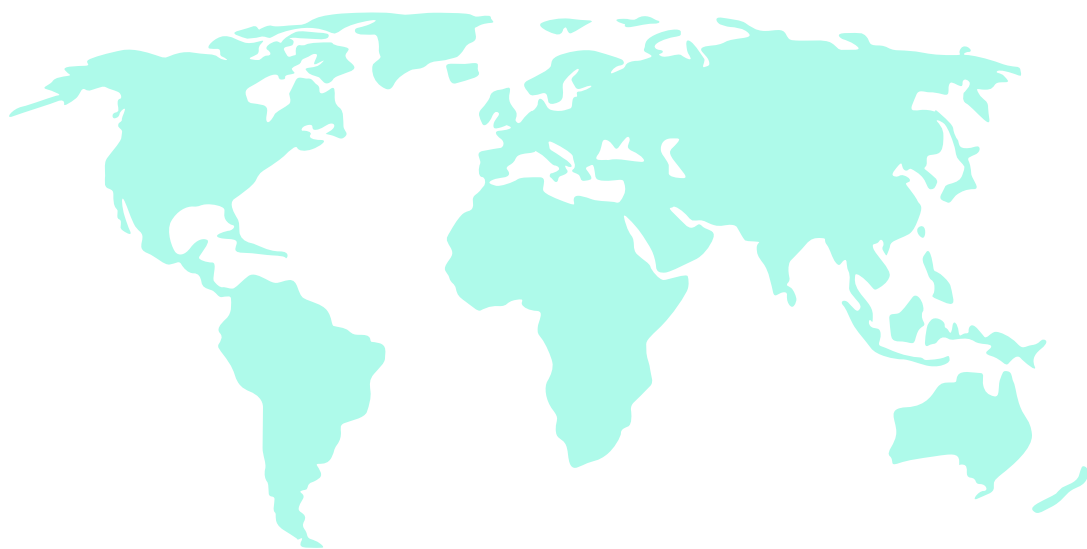




SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



*Por: Jéssica Cabral e Lara Cury*

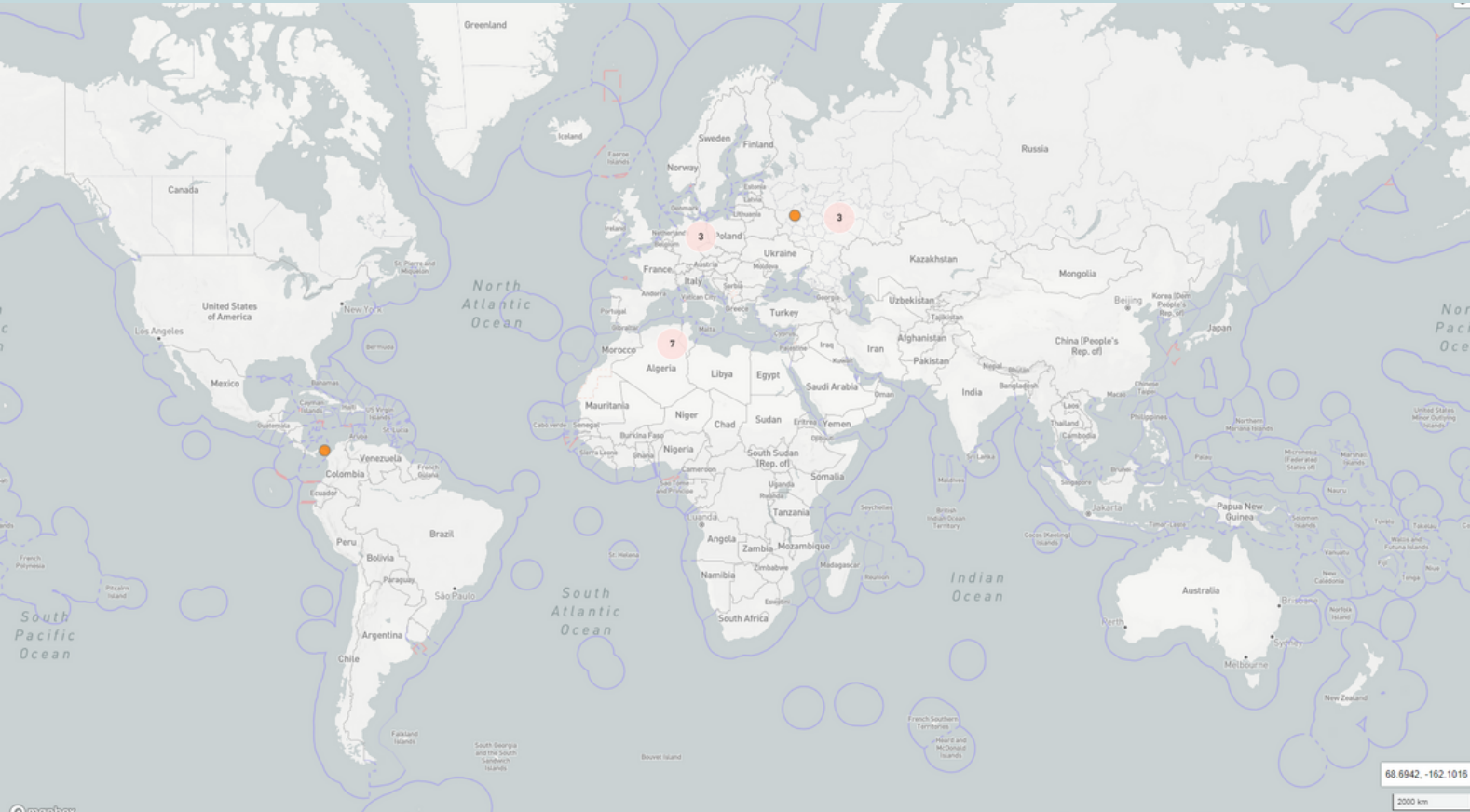
*Atualizado em: 14 de Setembro de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB



O Situation Report #57 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **05 de setembro de 2022 a 11 de setembro 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 - (05/09/2022 a 11/09/2022)

### LEGENDA - EVENTOS



Estado de alerta

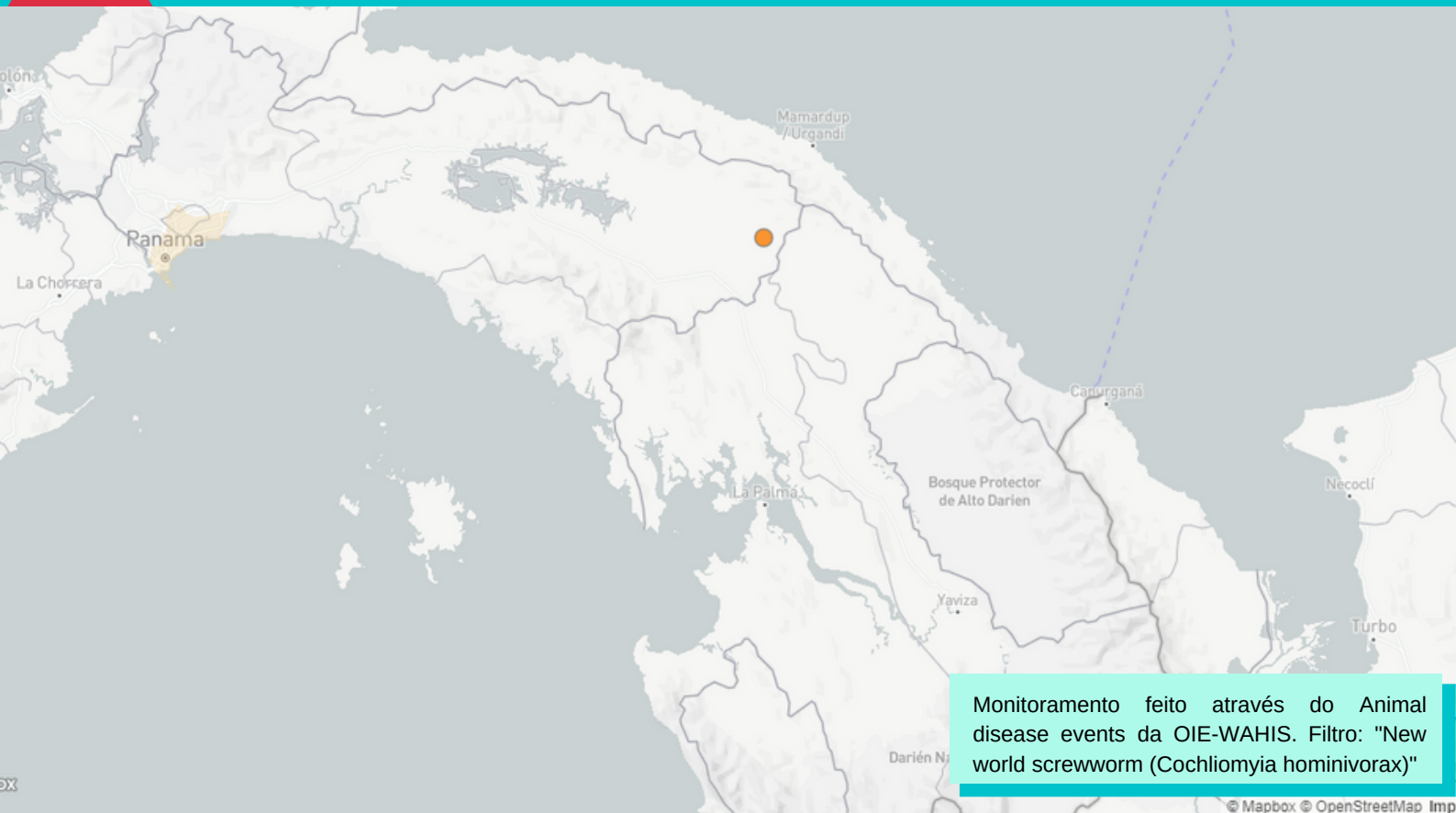
### ALERTAS



7 Relatórios animais



## Evento: Contaminação por larvas de *C. hominivorax* - Internacional



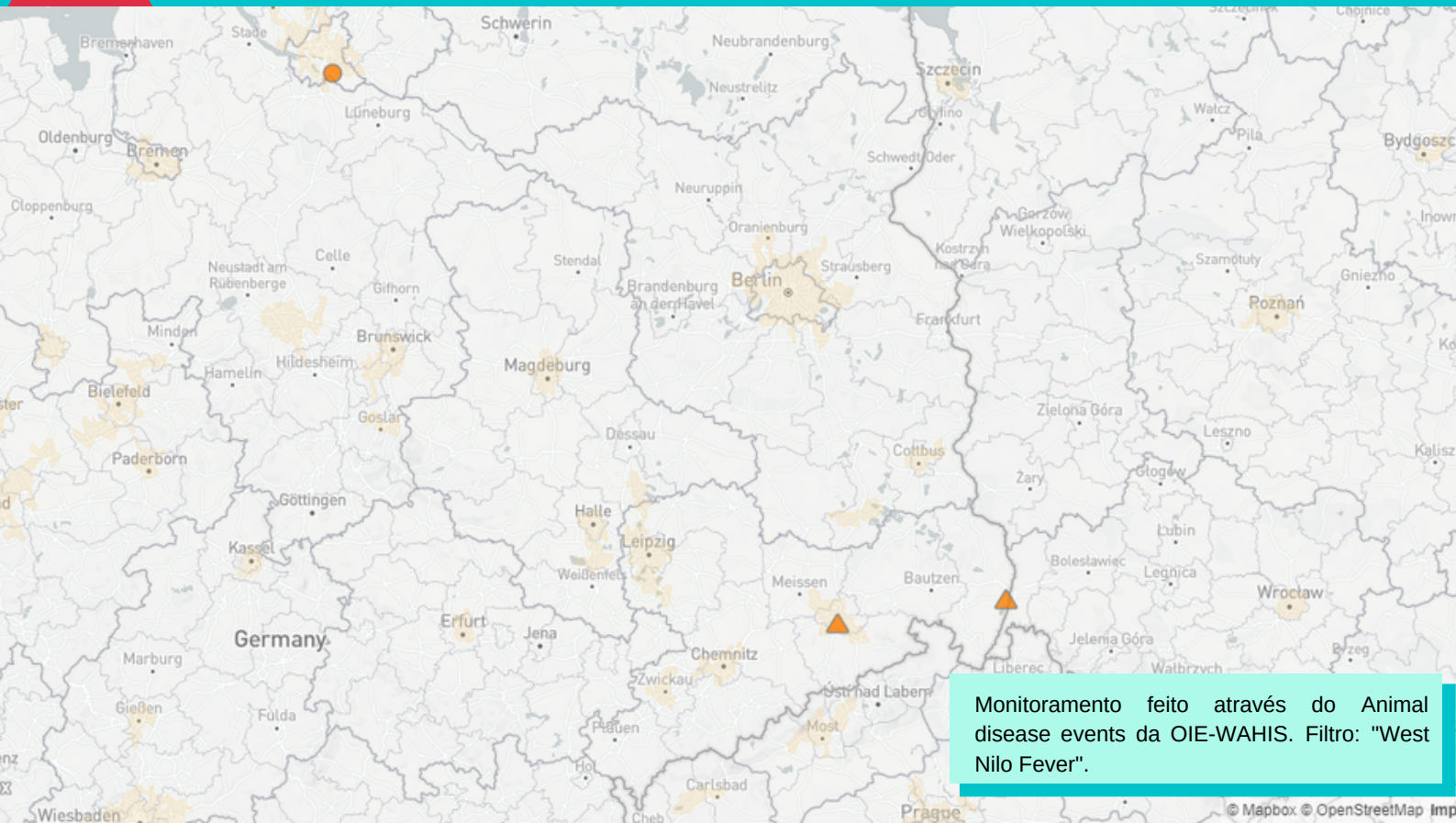
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Nesta semana, o **Panamá** notificou outra ocorrência de larvas da espécie *Cochliomyia hominivorax* dessa vez em um equino. A origem da infecção seria através da movimentação do agente advindo de uma fonte próxima. Foram ao todo 863 animais susceptíveis, entre eles: 307 aves, 28 equinos, 36 suínos, 442 bovinos e 50 cabras, com apenas um caso confirmado em equino. A identificação do agente foi feita através do exame parasitológico por microscopia.
- As medidas de controle aplicadas foram: desinfestação, vigilância dentro e fora da zona restrita e controle da movimentação.
- A *Cochliomyia hominivorax* é também conhecida como mosca de miíases e apresenta parasitismo obrigatório quando na forma larval em animais de sangue quente, popularmente conhecido como bicheira.



## Evento: Febre do Nilo Ocidental - Internacional



Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Na **Alemanha** foram emitidos dois alertas para a Febre do Nilo Ocidental. Totalizando três casos confirmados, um em equino e dois em corujas selvagens. A fonte da infecção é desconhecida. O diagnóstico foi realizado através da sintomatologia clínica e em cada caso foi realizado um teste diagnóstico diferente, sendo o teste de ELISA, de RT-PCR e através do isolamento viral.
- As medidas de controle aplicadas foram: controle dos reservatórios silvestres, rastreamento, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos e controle de vetores.



## Evento: Febre do Nilo Ocidental - Internacional



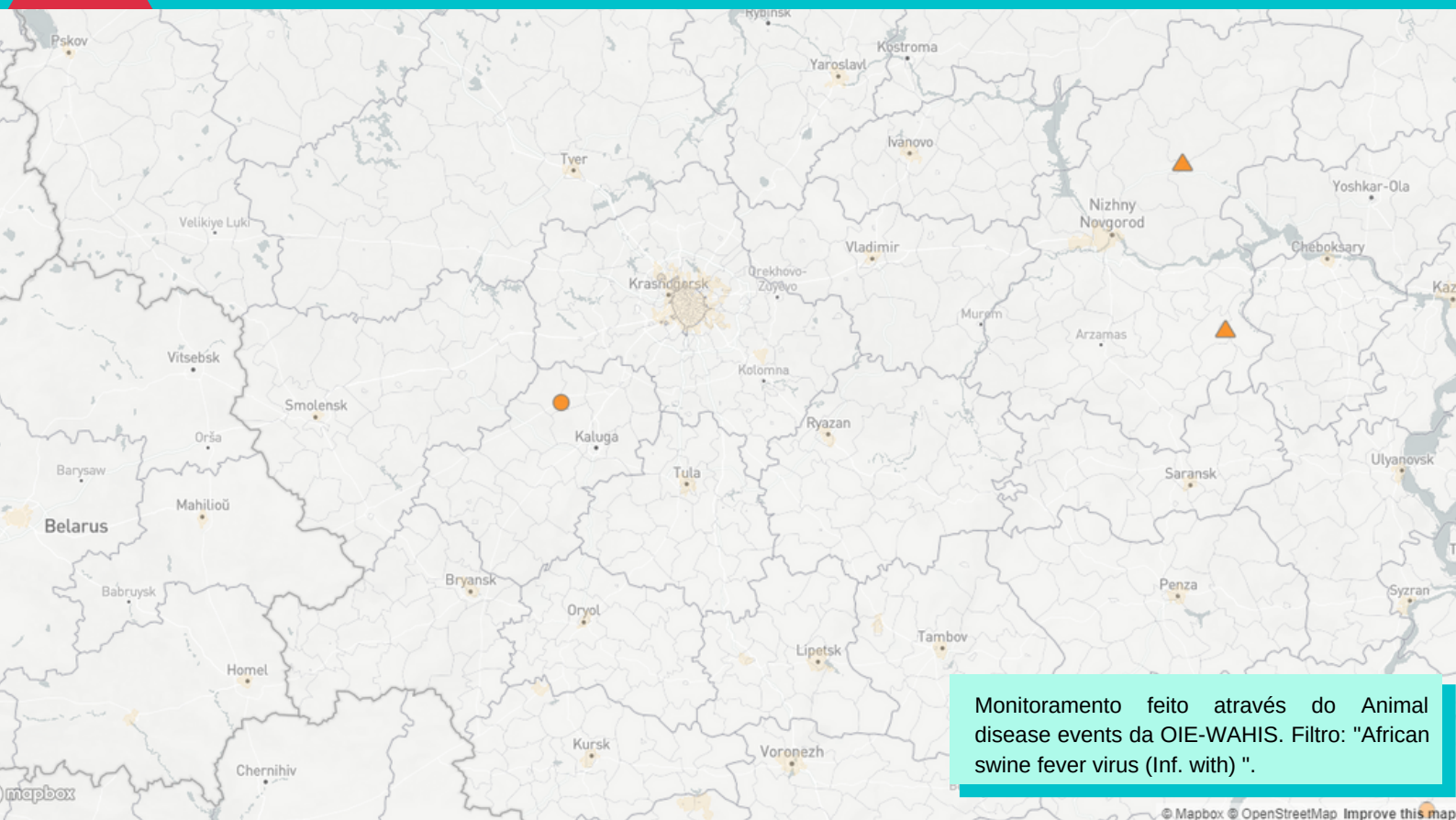
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Foi também notificado na **Argélia** um alerta para a Febre do Nilo Ocidental. 42 equídeos suscetíveis sendo confirmados 10 casos. A fonte da infecção foi desconhecida. Os animais não apresentavam sinais clínicos e o diagnóstico se deu através da técnica de captura de anticorpos IgM (ELISA).
- A medida de controle aplicada foi o controle de vetores.
- O vírus da Febre do Nilo ocidental é um arbovírus e sua transmissão ocorre através da picada de mosquitos infectados.



## Evento: Peste suína africana - Internacional



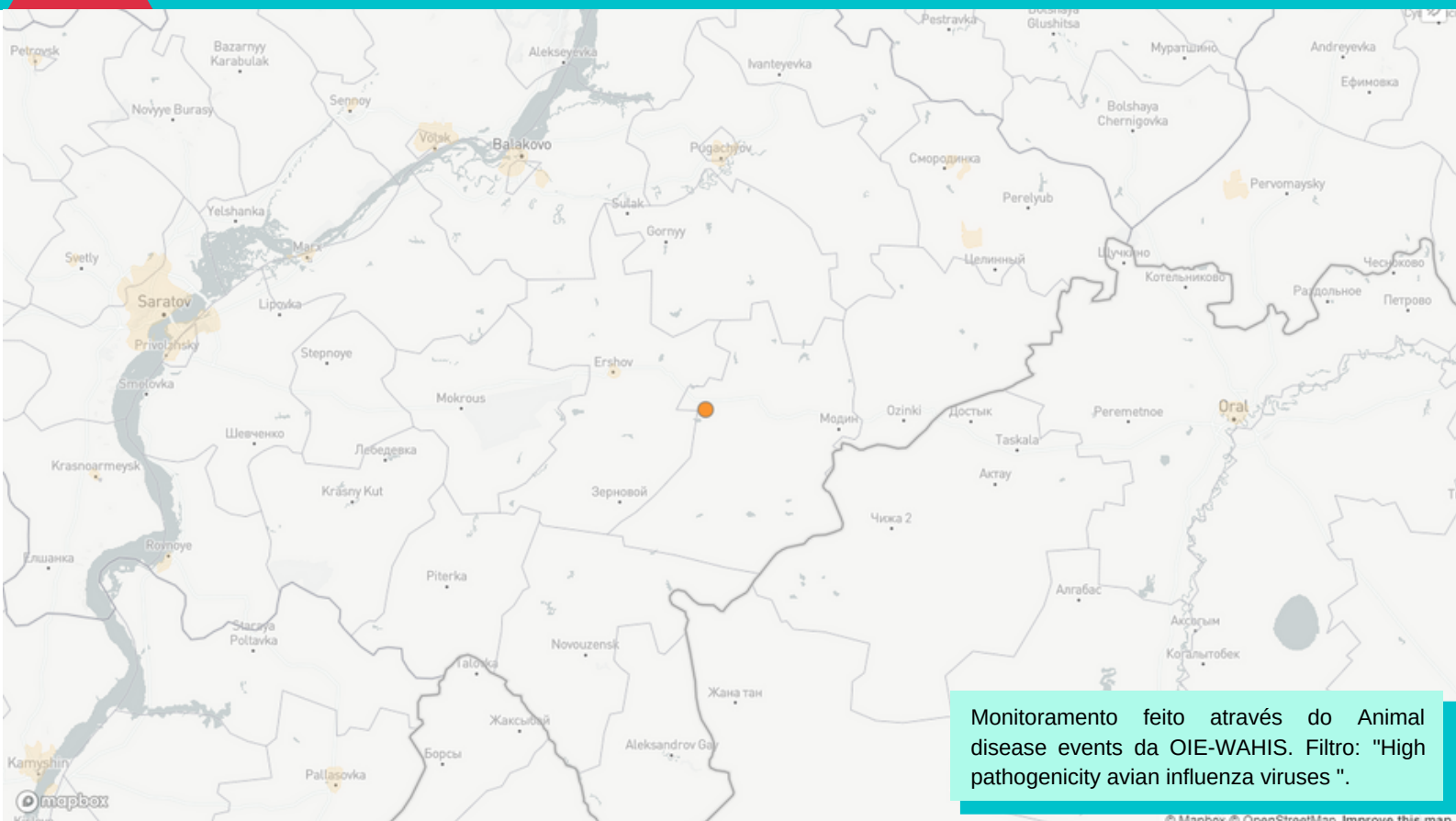
Fonte: WOA - WAHIS

### ▲ Alerta:

- Também na **Rússia**, foram emitidos dois alertas para a peste suína africana. Um para suínos domésticos, com 67 animais positivos e 12 óbitos. E outro para javalis selvagens, com 12 casos confirmados e 12 óbitos. A fonte da infecção é desconhecida. O diagnóstico se deu através dos sinais clínicos e do teste de PCR.
- As medidas de controle aplicadas foram: zoneamento, triagem, quarentena, vigilância dentro da zona restrita, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, desinfecção e controle dos reservatórios silvestres.



## Evento: Vírus da Influenza Aviária - Internacional



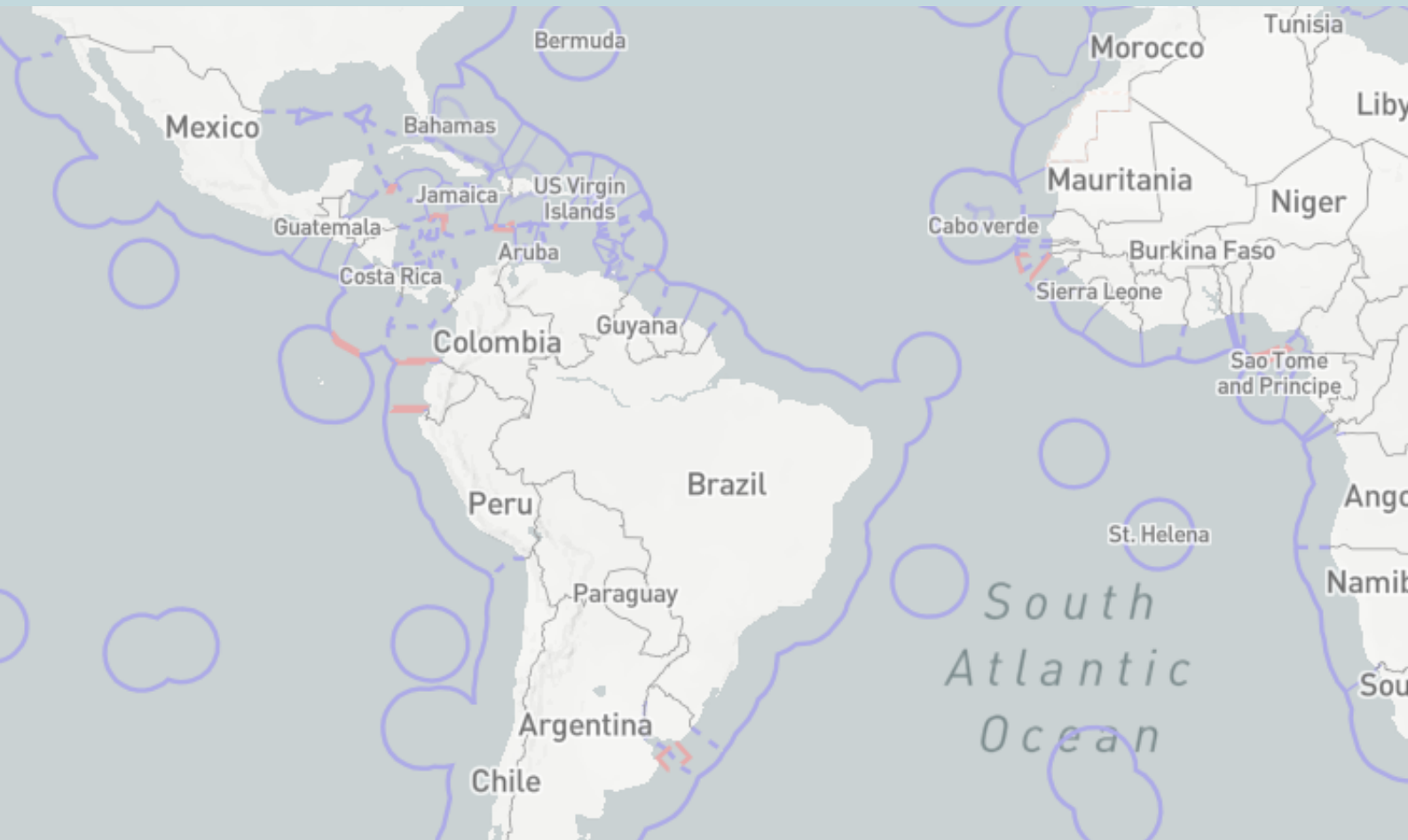
Fonte: WOA - WAHIS

### Alerta:

- Na **Rússia**, foi registrado um alerta para o Vírus da Influenza Aviária (H5N1), onde 8000 aves foram susceptíveis, com cinco casos confirmados. Todos os cinco animais positivos foram a óbito. A origem da infecção é desconhecida. O diagnóstico foi realizado através dos sinais clínico e dos testes diagnóstico RT-PCR.
- As medidas de controle aplicadas foram: controle dos reservatórios silvestres, desinfecção, controle de movimento, triagem, quarentena, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos, vigilância dentro da zona restrita e zoneamento.



O Situation Report #57 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **05 de setembro de 2022 a 11 de setembro 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 - (05/09/2022 a 11/09/2022)

### LEGENDA - EVENTOS



Estado de Alerta

### ALERTAS



0 Relatório animal





SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

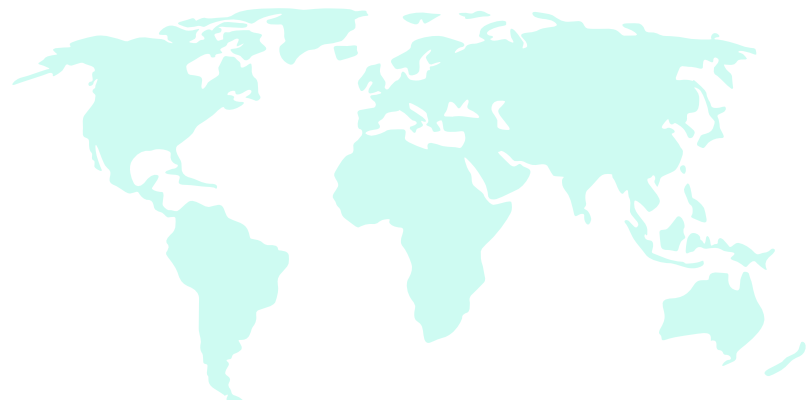
# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal

*Por: Jéssica Cabral e Lara Cury.*

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

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



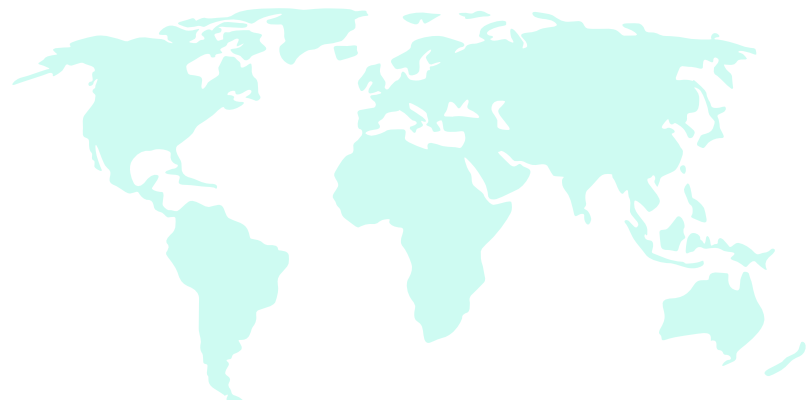


SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# 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: 12 de setembro de 2022;

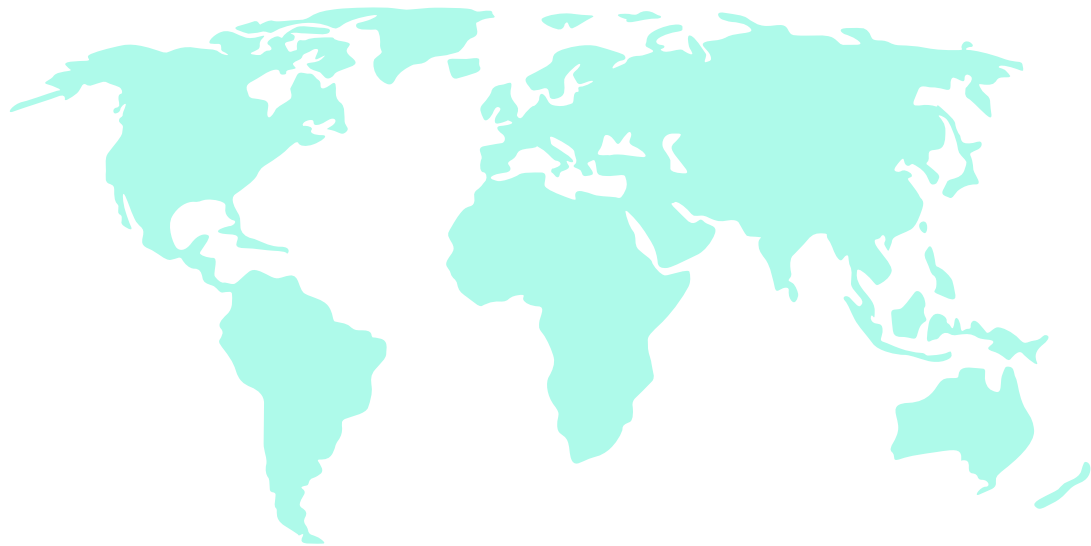




SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



*Por: Jéssica Cabral e Lara Cury*

*Atualizado em: 14 de Setembro de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB