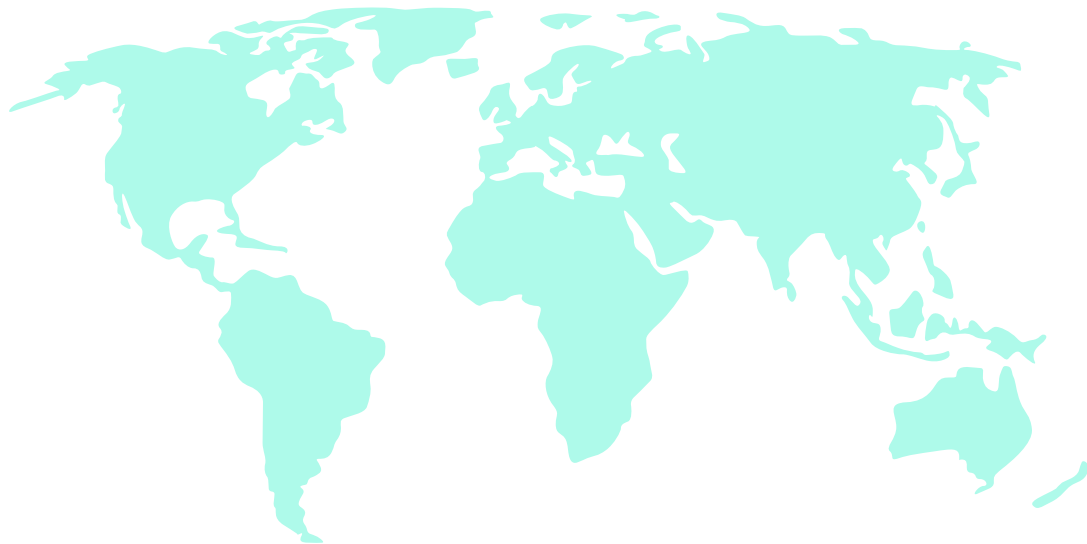




SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



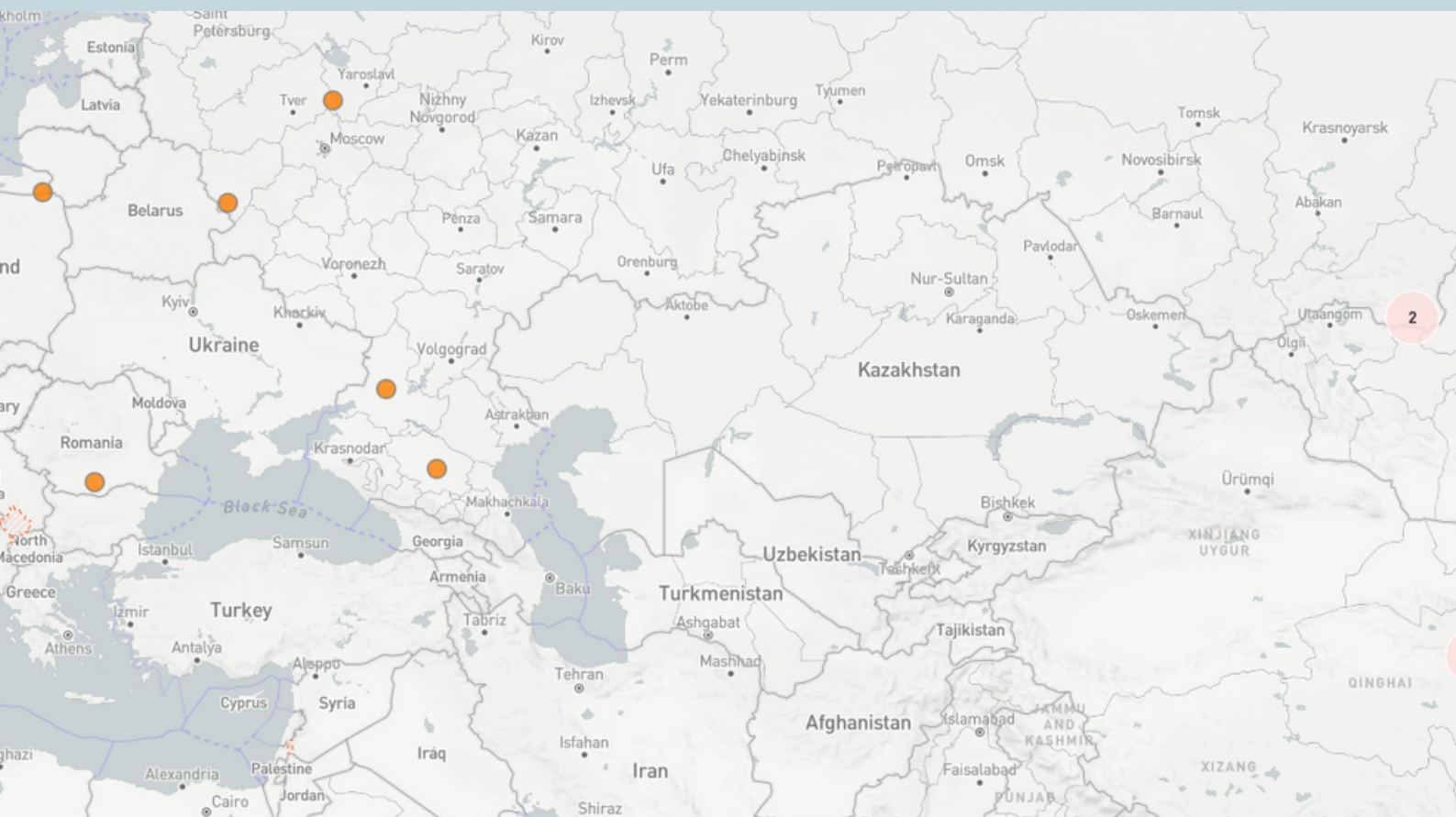
Por: Daniel Lino e Márcio Júlio Marques

Atualizado em: 01 de Agosto de 2022



Sala de Situação
FS/UNB

O Situation Report #51 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **25 de julho de 2022 a 31 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 - (25/07/2022 a 31/07/2022)

LEGENDA - EVENTOS



Estado de alerta

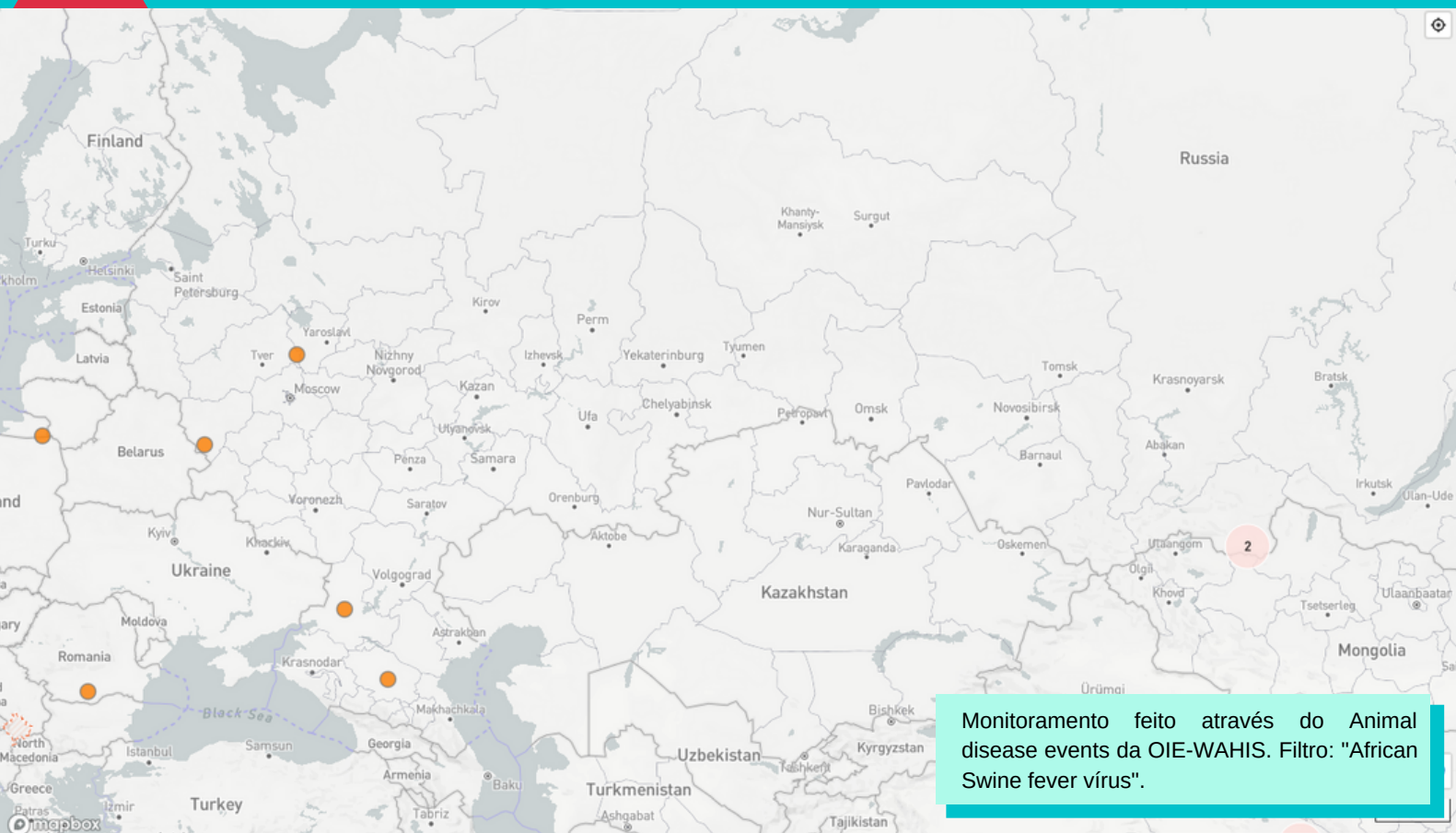
ALERTAS



8 Relatórios animais



Evento: Peste Suína Africana - Internacional

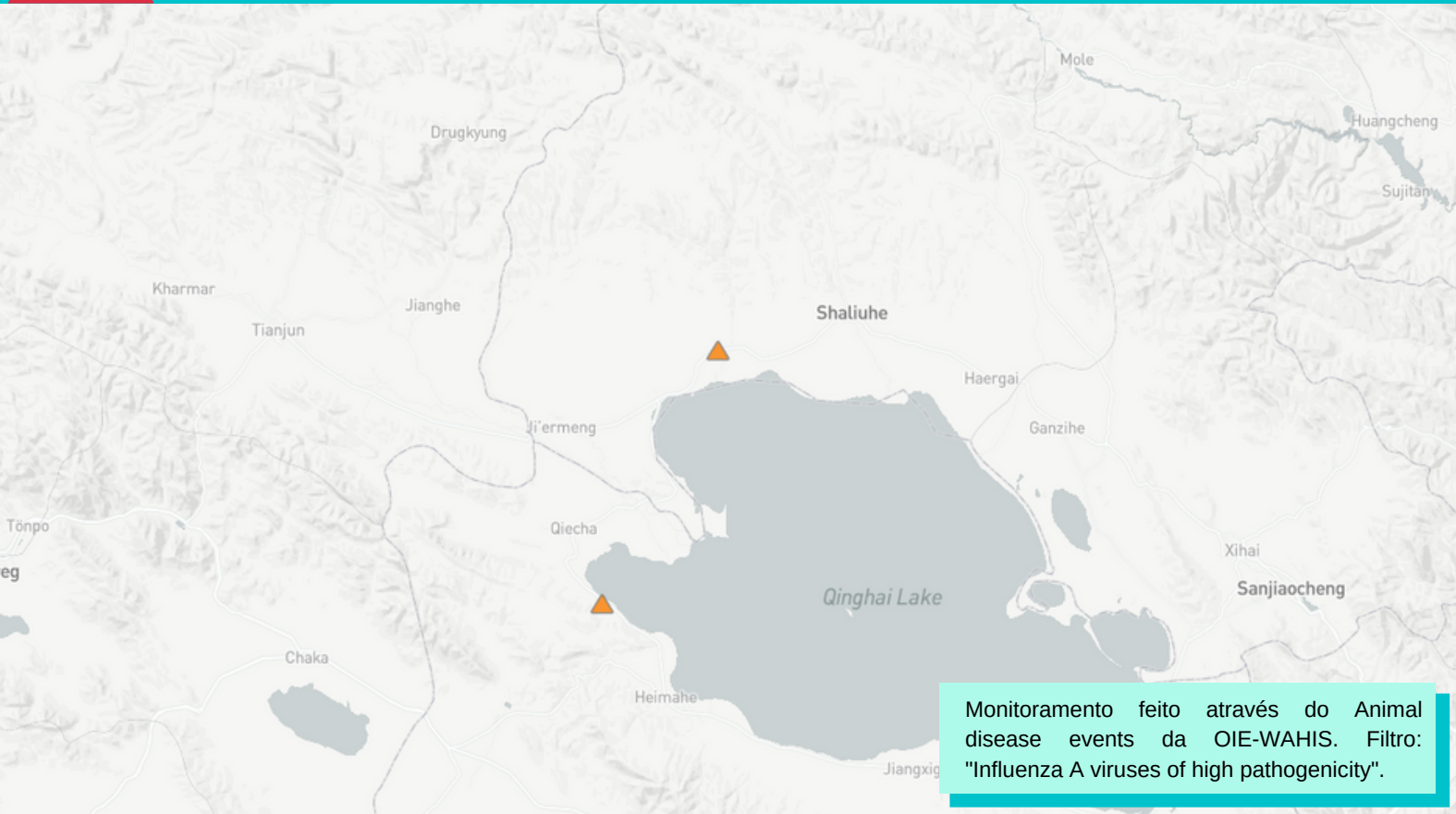


Fonte: WOA - WAHIS

Alerta:

- Na **Rússia**, seguem crescendo os casos de Peste Suína Africana reportada em suínos. Nas regiões de Khryashchevsky, Petropol'e, Chernolesskoye, Shchelkovo e Krasnoles'e novos casos foram diagnosticados, nesta semana, através de testes de PCR e a origem é desconhecida.
- Em quatro regiões diferentes do país foram relatados surtos em criações de subsistência, sendo elas Petropol'e, Khryashchevsky, Shchelkovo e Krasnoles'e. Em Petropol'e 21 suínos foram considerados susceptíveis, dentre eles 6 estavam infectados e 1 veio a óbito em decorrência da doença. Já em Khryashchevsky 26 suínos foram considerados susceptíveis, sendo o vírus confirmado em 5 destes, que vieram a óbito. Ademais, em Shchelkovo, 14 suínos foram considerados susceptíveis e todos foram confirmados como positivo para a doença, no qual 10 vieram a óbito e outros 4 animais foram eutanasiados. Por fim, na região de Krasnoles'e, 9 animais foram considerados susceptíveis, sendo confirmado a doença em 6 deles, que vieram a óbito.
- Já em Chernolesskoye, uma fazenda de criação de suínos continha 2749 animais susceptíveis, e a doença foi confirmada em 12 deles, dos quais 6 vieram a óbito.
- Seguindo as tendências de medida de controle adotadas pelo país, as medidas aplicadas foram: vigilância da área restrita, zoneamento, triagem de animais, quarentena, descarte oficial de carcaças e subprodutos, controle de movimento, desinfecção e controle dos reservatórios silvestres.

Evento: Influenza A - Internacional



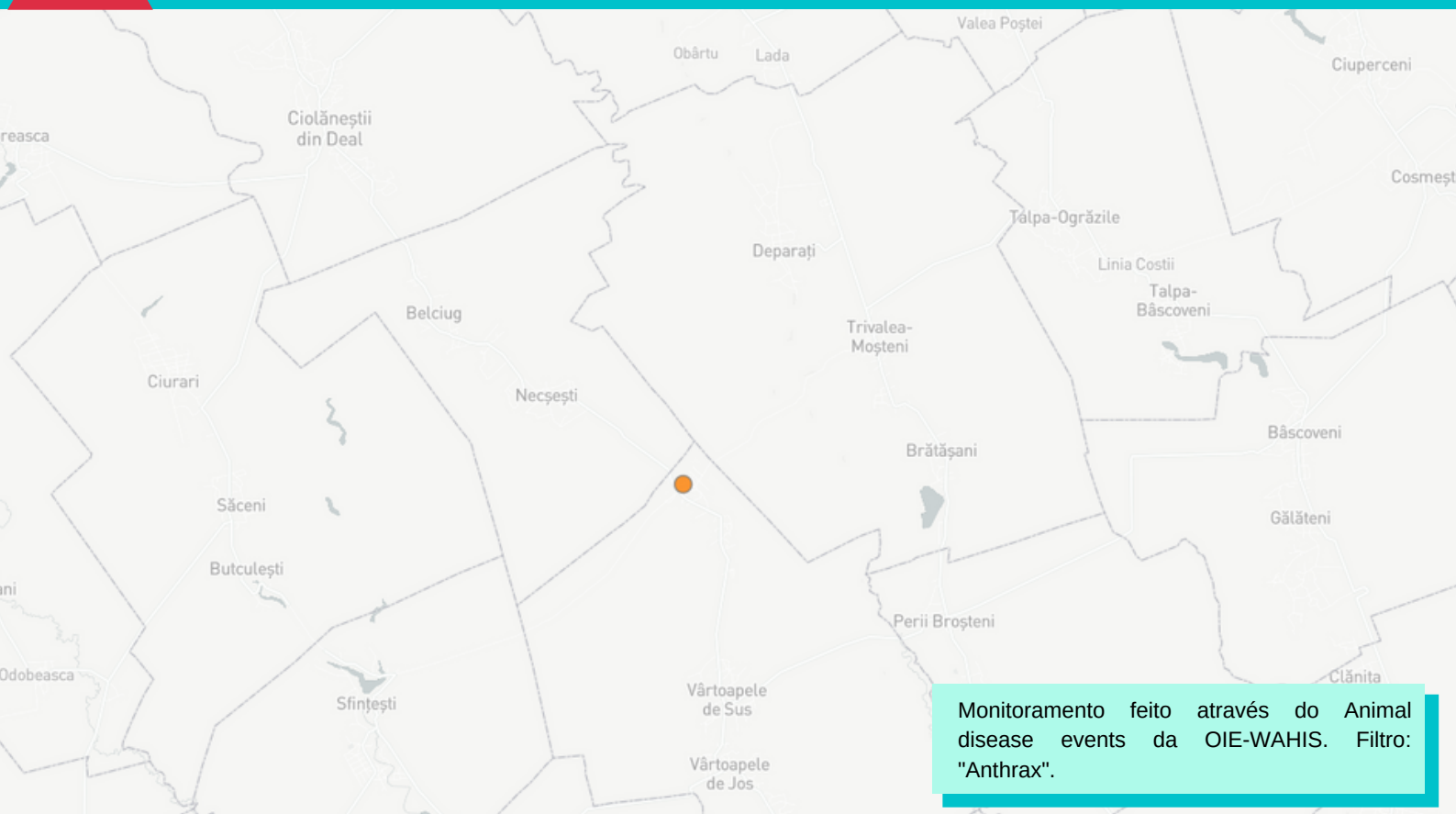
Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Nesta semana, a **China** notificou dois surtos de Influenza A de alta patogenicidade em aves selvagens, causado pelo subtipo H5N1. Os surtos ocorreram em gaivotas-de-cabeça-marrom (*Larus brunicephalus*) nas cidades de Shi Nai Hai e Quanji, localizada há aproximadamente 40 km uma da outra.
- Foram encontradas o total de 234 aves e todas vieram a óbito por conta da doença. O exame confirmatório para a doença foi o rRT-PCR e o sequenciamento genético. Como medidas de controle aplicadas foi realizada a desinfecção, descarte oficial das carcaças e subprodutos além da vigilância da zona restrita.



Evento: Antraz - Internacional



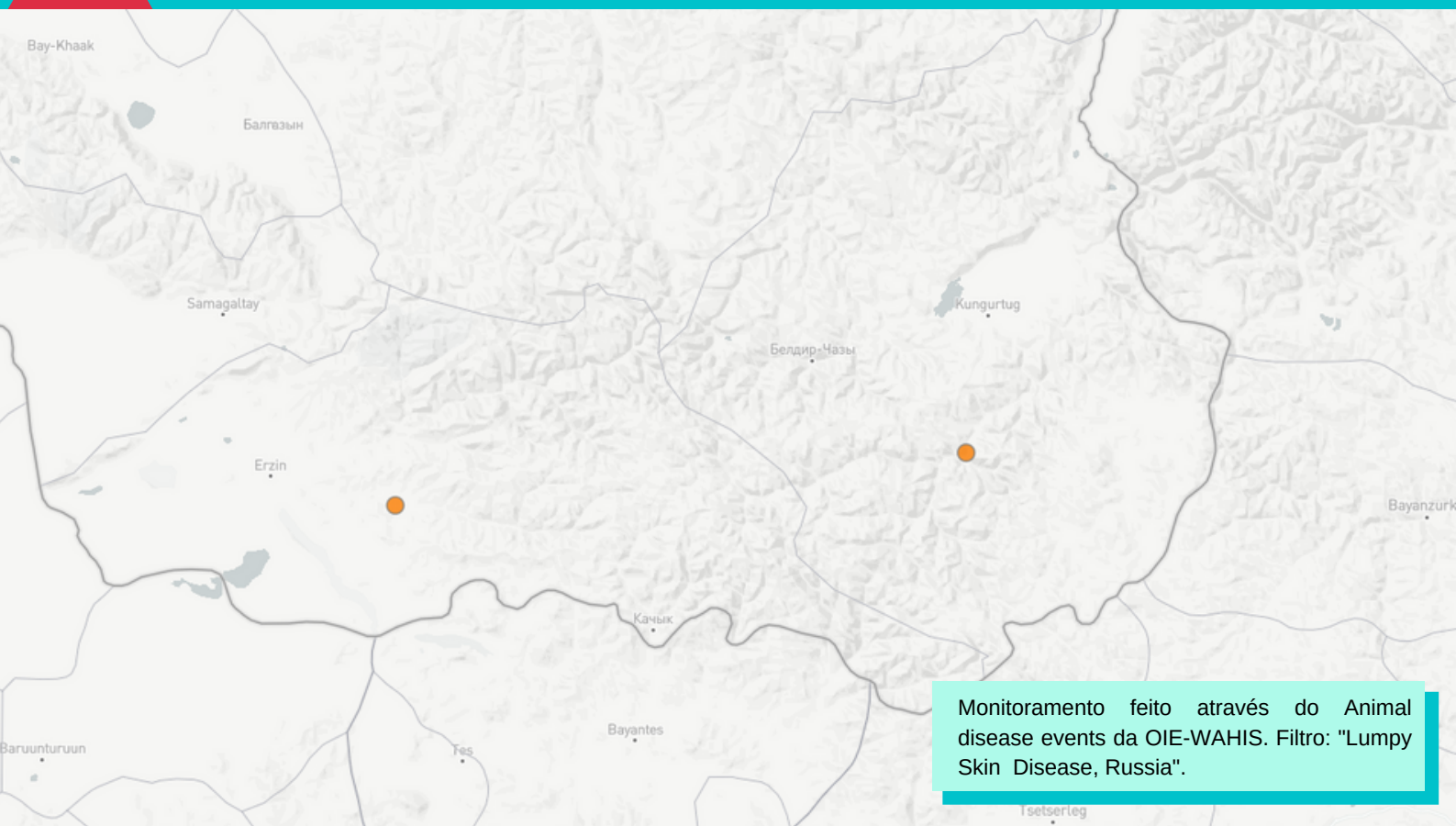
▲ Alerta:

Fonte: WOA - WAHIS

- Na **Romênia**, em uma criação de subsistência, localizada na região de Garagau, um bovino teve diagnóstico confirmado para Antraz causado pelo *Bacillus anthracis*.
- Até então, o Antraz era considerada uma doença erradicada na região e não se sabe a origem da infecção, outros 18 bovinos foram considerados suscetíveis. O diagnóstico foi através da cultura microbiológica. Como medida de controle foi aplicado a inspeção ante e pós-mortem, desinfecção e descarte oficial de carcaças e subprodutos. A vacinação ainda será aplicada em resposta ao surto.



Evento: Dermatose Nodular Contagiosa - *Internacional*



Fonte: WOA - WAHIS

▲ Alerta:

- Nesta semana a **Rússia** também notificou 2 surtos de Dermatose Nodular Contagiosa em bovinos. Os casos ocorreram em criações de subsistência nas regiões de Naryn e Balyktyg que estão há aproximadamente 130 km de distância uma da outra.
- Não se sabe a origem da infecção, mas no total 722 animais foram considerados suscetíveis, sendo 14 confirmados para a doença através do exame de PCR. Os 14 animais confirmados foram eutanasiados.
- As medidas de controle aplicadas foram: controle de reservatórios silvestres, desinfecção, quarentena, triagem, descarte oficial de carcaças e subprodutos, zoneamento, vigilância da zona restrita, controle de movimento e vacinação dos animais que foram considerados suscetíveis.



O Situation Report #50 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **25 de julho de 2022 a 31 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 - (25/07/2022 a 31/07/2022)

LEGENDA - EVENTOS



Estado de Alerta

ALERTAS



0 Relatório animal



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

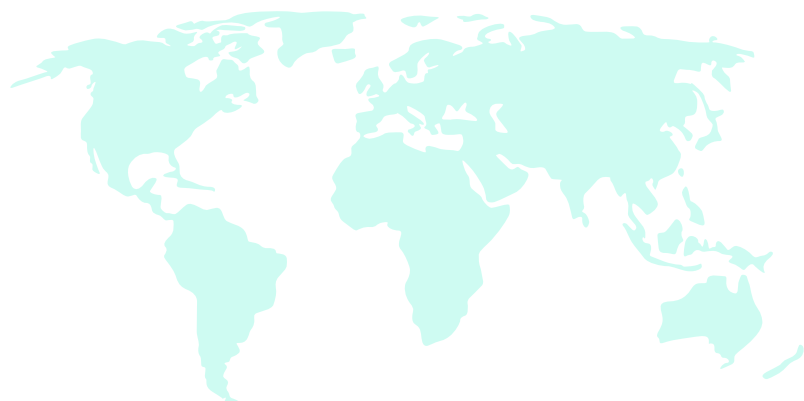
SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal

Por: Daniel Lino e Márcio Júlio Marques.

Coordenado por: Jonas Brant e Ricardo Cavalcanti

Revisão: Ana Lourdes Arrais e Jonas Brant



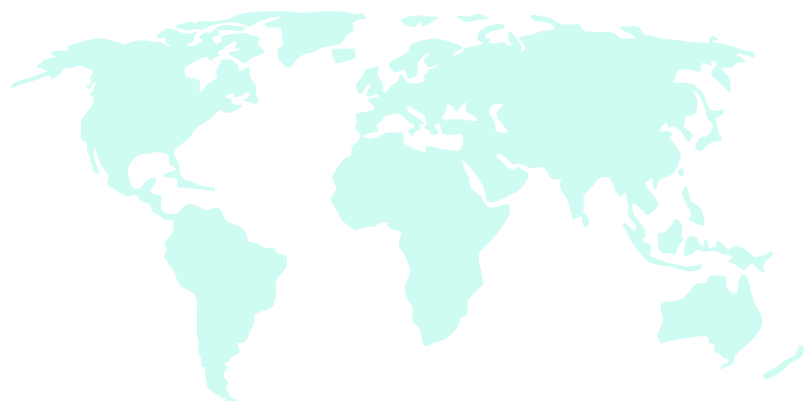


SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

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: 01 de agosto de 2022;

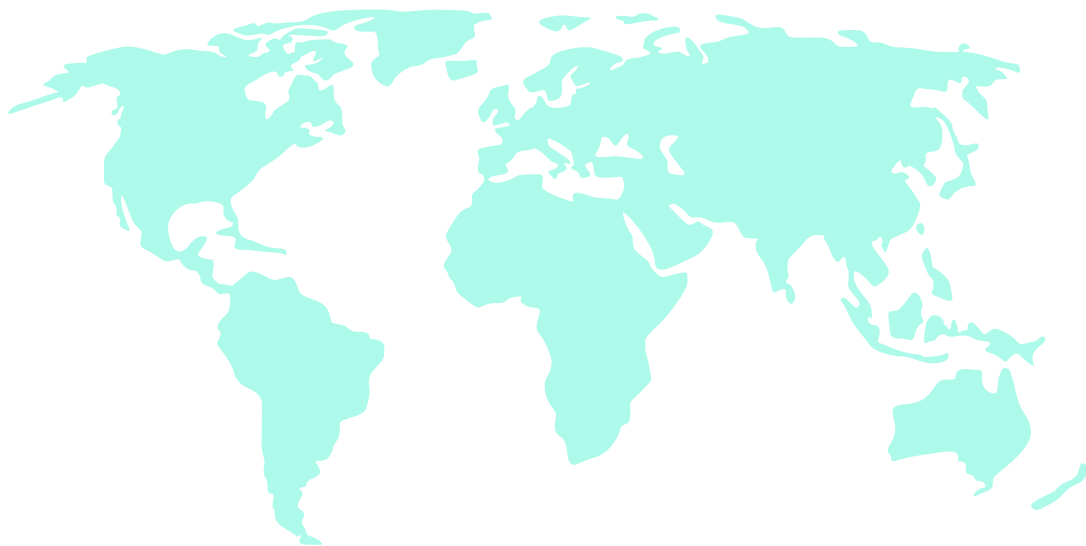




SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



Por: Daniel Lino e Márcio Júlio Marques

Atualizado em: 01 de Agosto de 2022



Sala de Situação
FS/UNB