



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



Por: Maria Luísa Guimarães; Ana Carolina Silva; Ana Carolina Santos; Fernando Ribeiro; Gabriel Moreira e João Victor Pessoa.

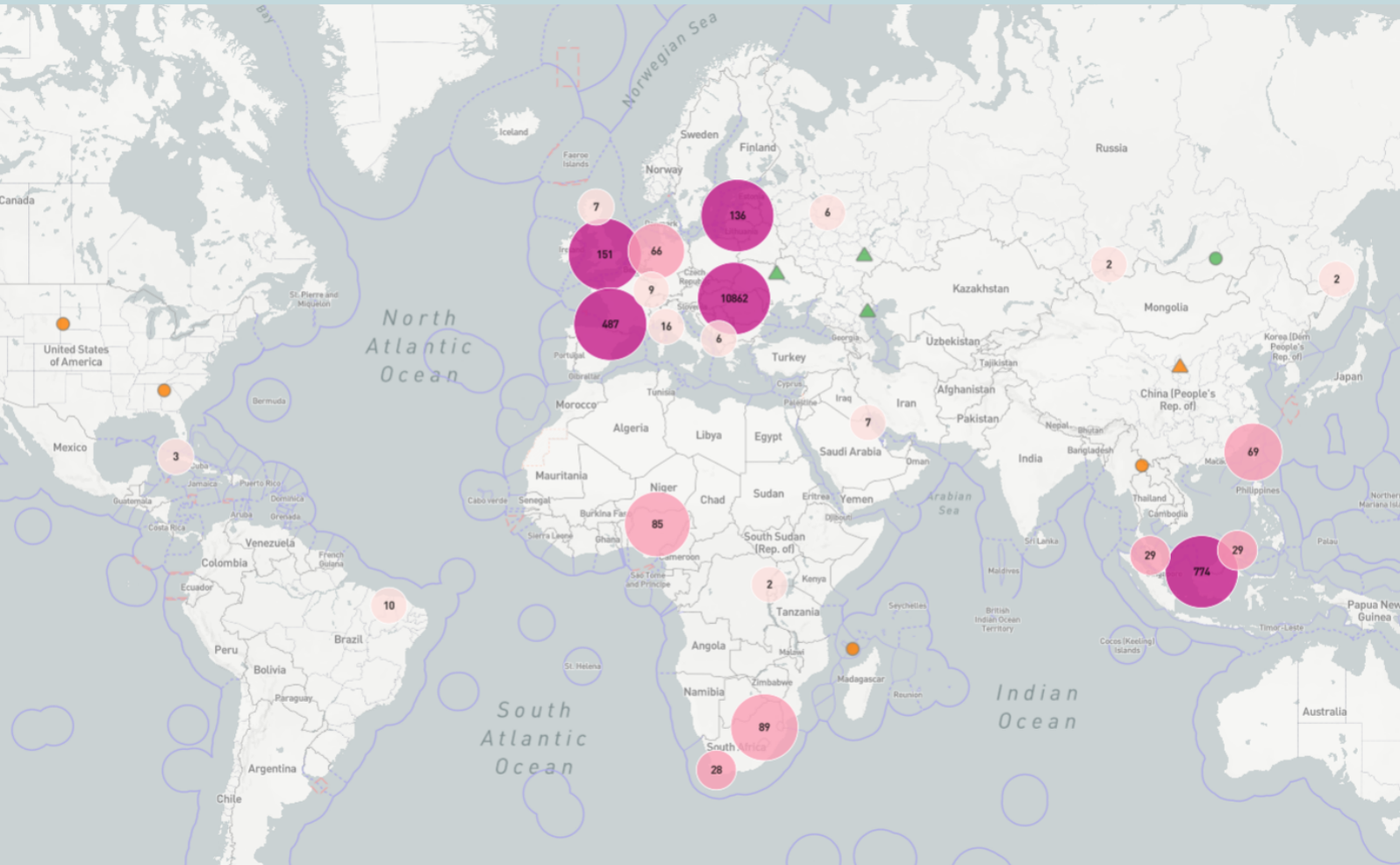
Atualizado em: 03 de agosto de 2021



Sala de Situação
FS/UNB



O Situation Report #2 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **26 de julho de 2021 a 01 de agosto de 2021**. 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: OIE-WAHIS

Vigilância Nacional - (26/07 a 01/08/2021)

LEGENDA - EVENTOS



Estado de alerta



Estado de monitoramento



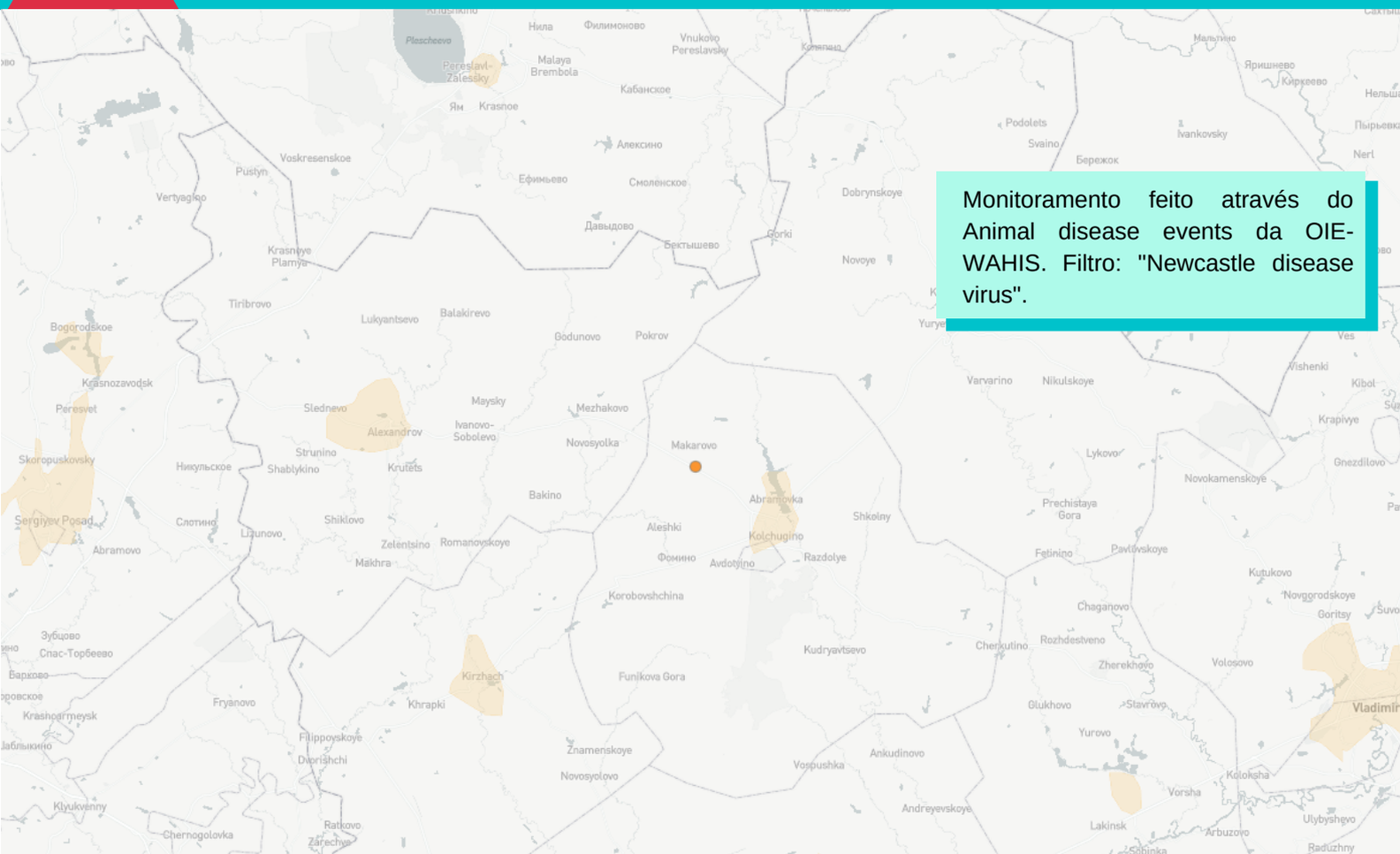
Estado de encerramento

ALERTAS



69 Animais

Evento: Doença de Newcastle - Internacional

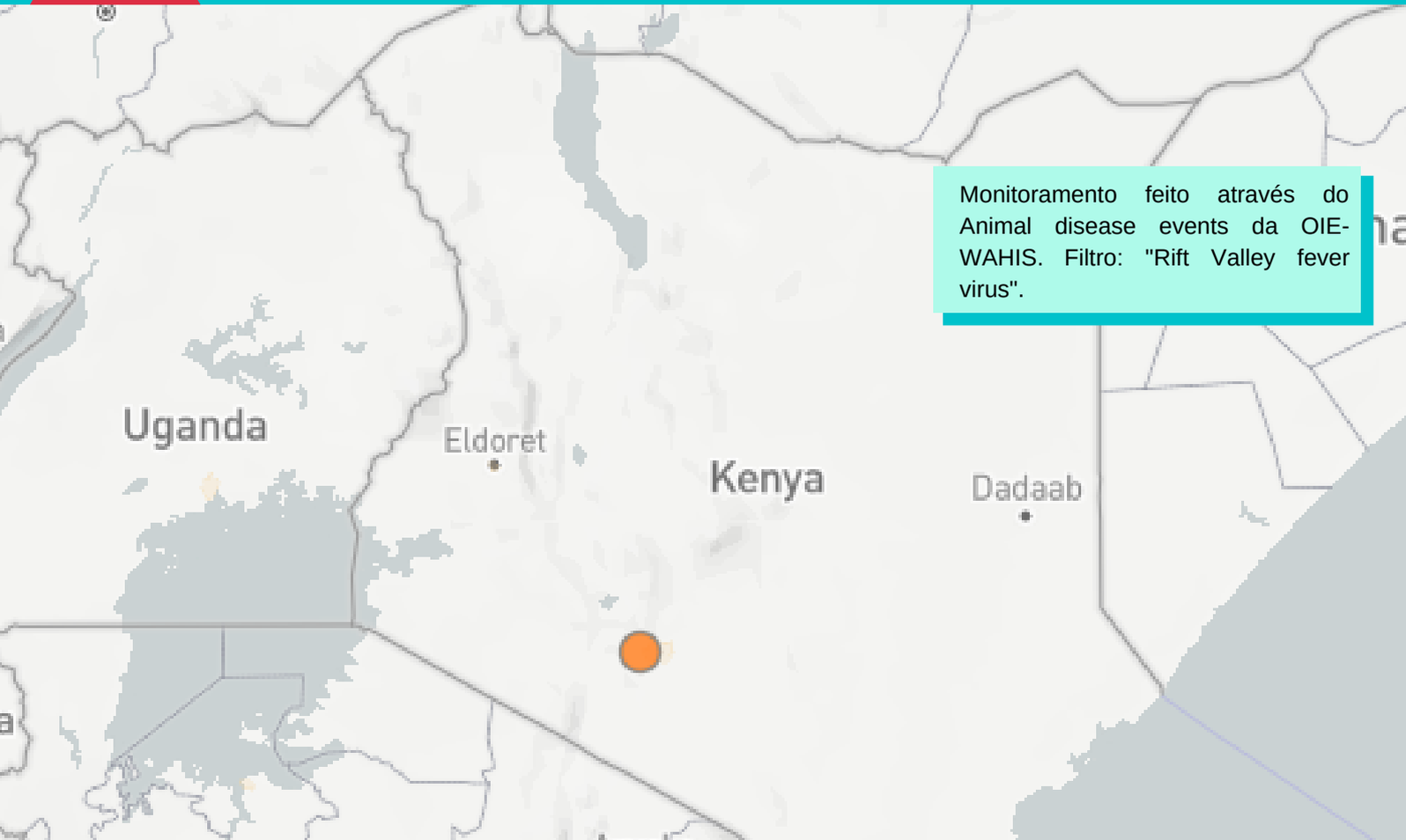


Fonte: OIE - WAHIS

- A **Rússia** confirmou, após aves apresentarem sintomas, um surto da doença em 8 pássaros selvagens (que evoluíram para óbito) em um total de 37 aves suscetíveis na região de **Metallist**. Medidas de controle doméstico foram aplicados na contenção do surto, como vigilância dentro da zona de proteção, controle de reservatórios de vida selvagem, desinfecção, descarte oficial de carcaças, subprodutos e resíduos e quarentena.



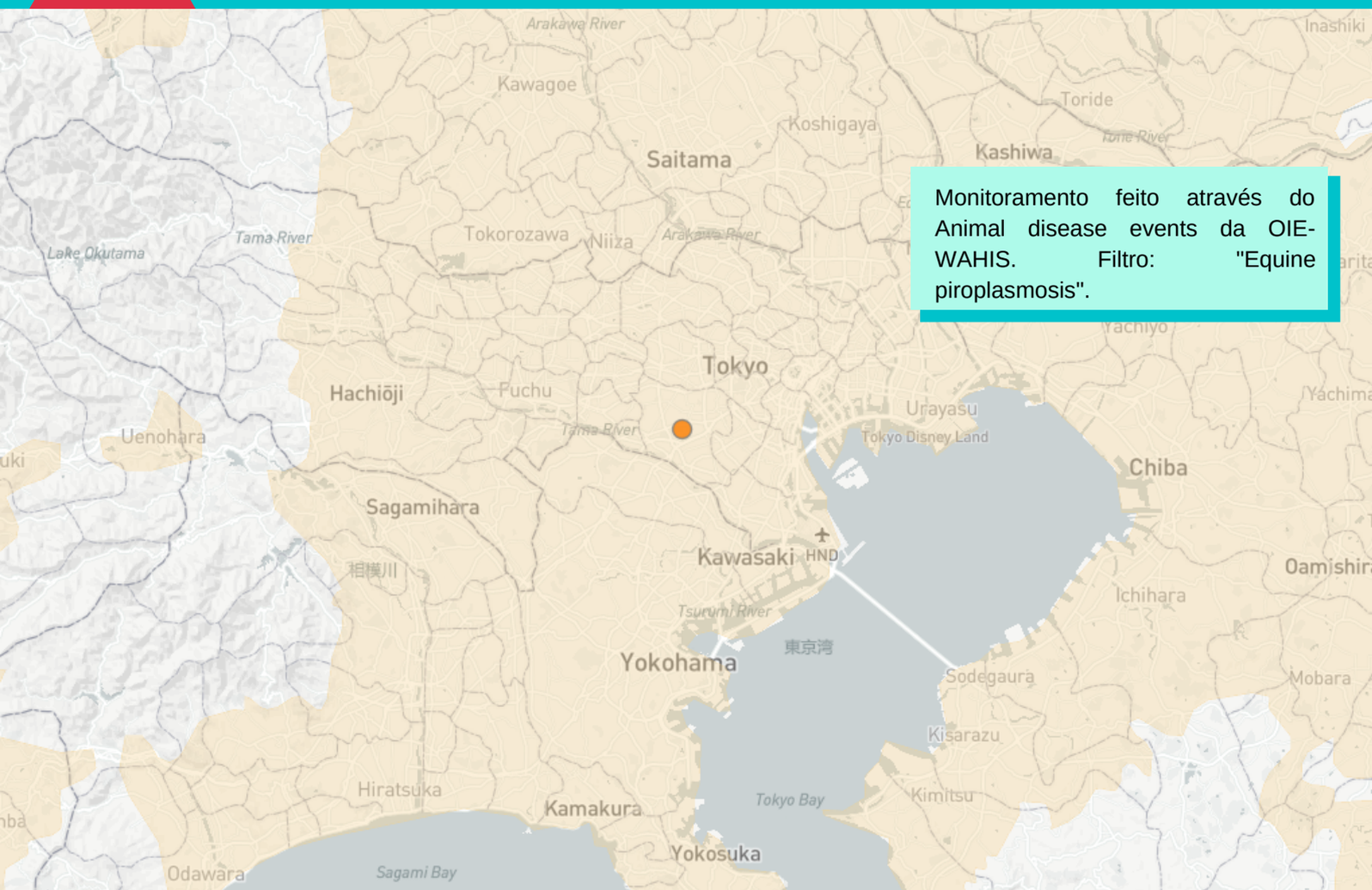
Evento: Febre do Vale do Rift - *Internacional*



Fonte: OIE - WAHIS

- **Quênia** reportou novos casos de febre do vale do Rift na região de **Kikuyu Kiambu** com 4 cabeças de gado infectadas e 23 suscetíveis. Medidas preventivas como quarentena, vigilância e controle de trânsito de animais dentro do país já foram adotadas. Segundo o relatório do país, trata-se de caso restrito a esta região onde se encontram corpos d'água que propiciaram a reprodução do vetor.

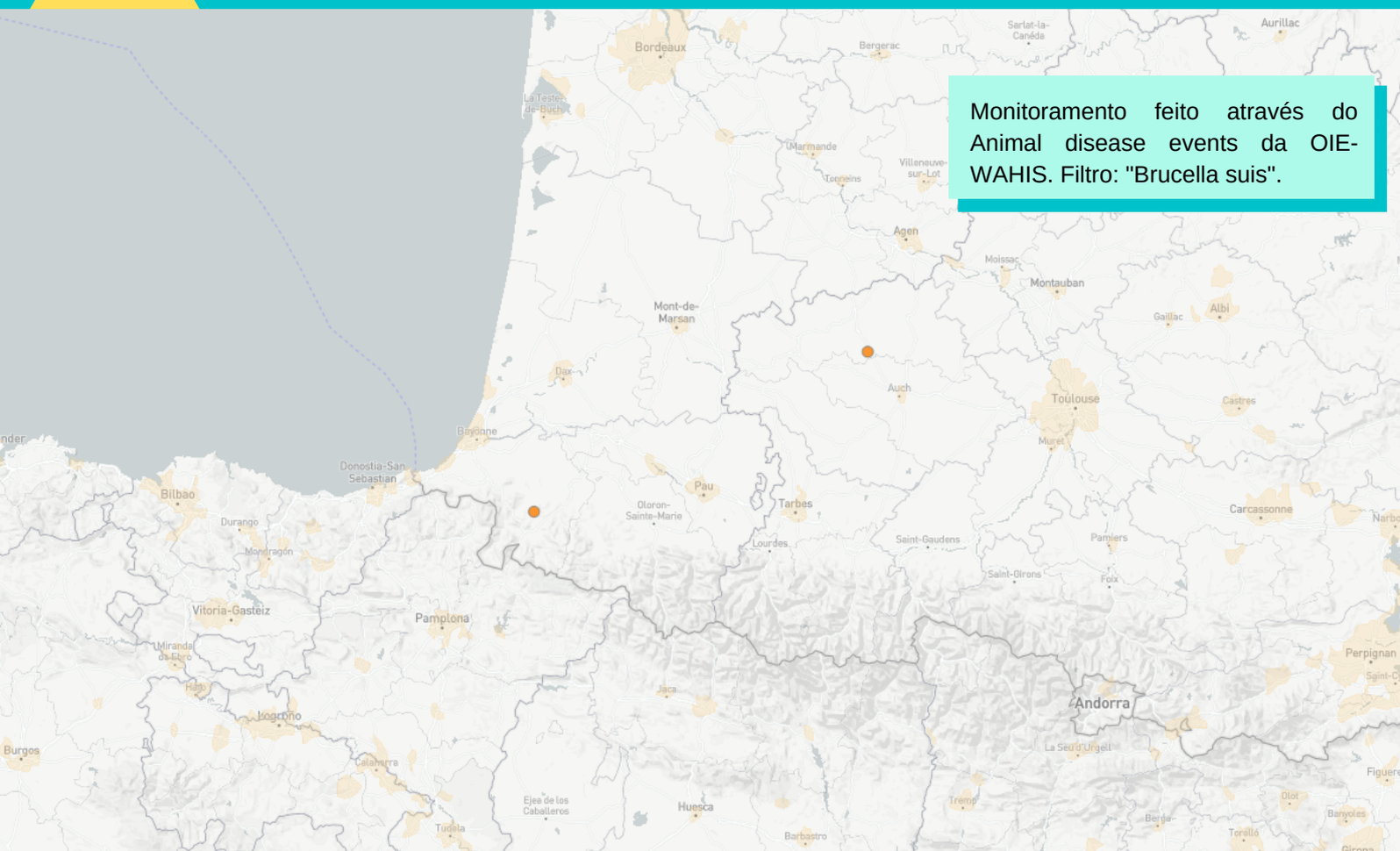
Evento: Piroplasmose Equina - Internacional



Fonte: OIE - WAHIS

- **Japão** notificou o primeiro caso de Piroplasmose Equina após ser considerado um país livre da doença. O caso reportado ocorreu em um parque equestre de **Setagaya**, em **Tokio**. O animal importado testou positivo para o protozoário *Theileria equi* e desde então foi isolado dos demais animais do parque. Outras medidas de controle como vigilância vetorial e controle de vetores foram adotadas e o país segue com o título de zona livre retido, apesar do local ter se declarado livre do vetor transmissor da doença e de não ter ocorridos casos adicionais.

Evento: Brucelose Suína - Internacional

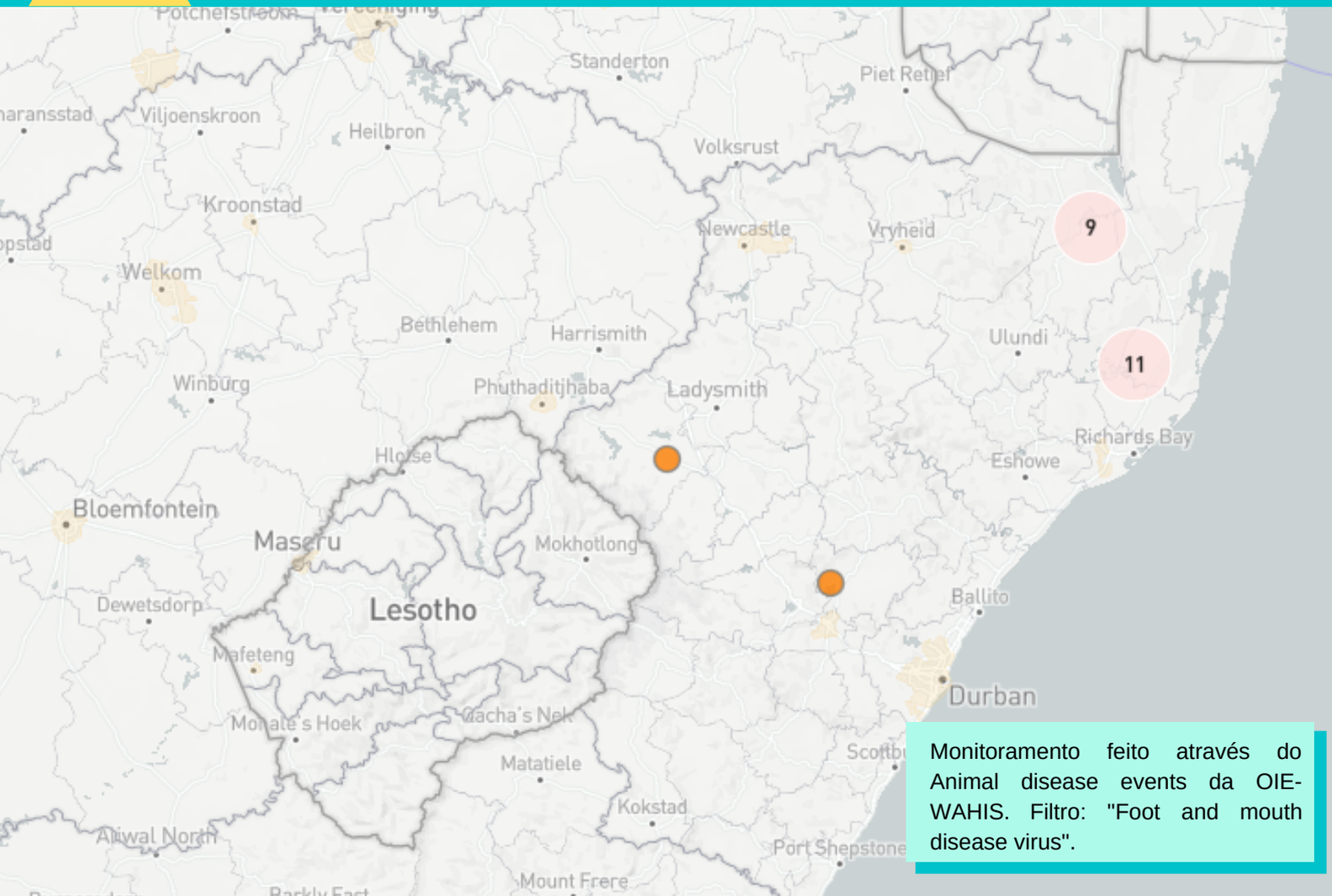


Monitoramento feito através do Animal disease events da OIE-WAHIS. Filtro: "Brucella suis".

Fonte: OIE - WAHIS

- Dois surtos de brucelose suína estão em andamento em granjas de suínos ao ar livre, sem vínculo epidemiológico, localizadas no **sudoeste** da **França** continental. Os testes foram realizados em resposta às suspeitas clínicas. A origem da contaminação não foi estabelecida com certeza até o momento. Em **Castéra-verduzan** o surto ocorreu em 11 porcos em uma fazenda ao ar livre de porcos 'Black Gascon'. Em **Suhescun** foi confirmado 19 casos em porcos da raça basca em uma fazenda ao ar livre.

Evento: Febre Aftosa - Internacional

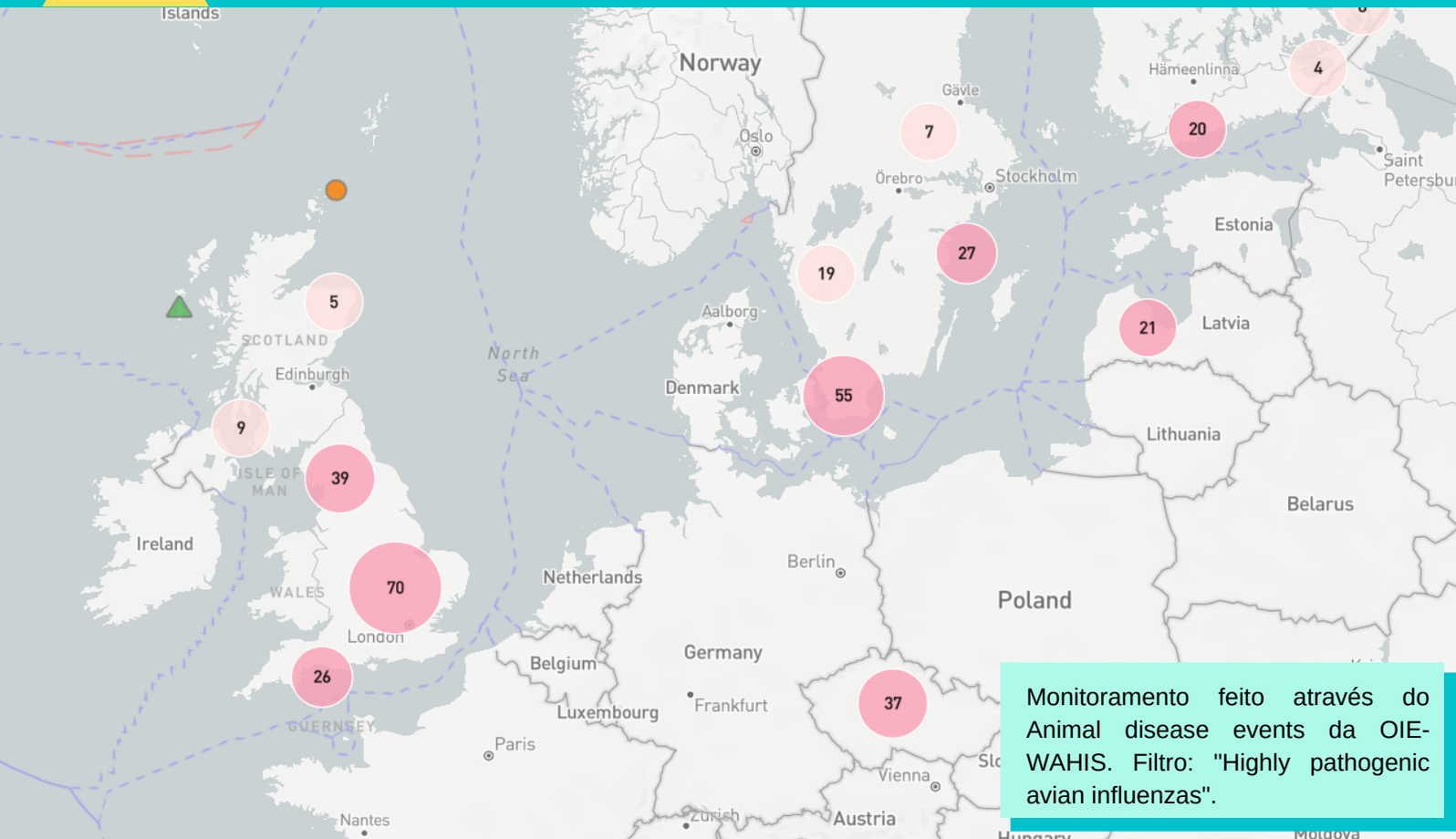


Fonte: OIE - WAHIS

- Foi confirmado na **África do Sul** mais 21 casos de febre aftosa em cabeças de gado, sem nenhuma morte ou abatimento registrado. Não se sabe a fonte do evento ou a origem da infecção, e medidas de controle foram aplicadas como a quarentena e o controle de movimentação na área;
- Em **Zimbabwe**, um surto confirmado em rebanhos de gado no final de julho continua em acompanhamento, as vacinações de controle estão sendo realizadas em um raio de 10km dos focos do surto, com um total de 11.800 bovinos vacinados. As vacinações de reforço devem ser realizadas em 28 dias. As áreas afetadas permanecem em quarentena com controles rígidos de movimento e rastreabilidade. A fonte desse evento foi a movimentação ilegal de animais.



Evento: Gripe Aviária - Internacional



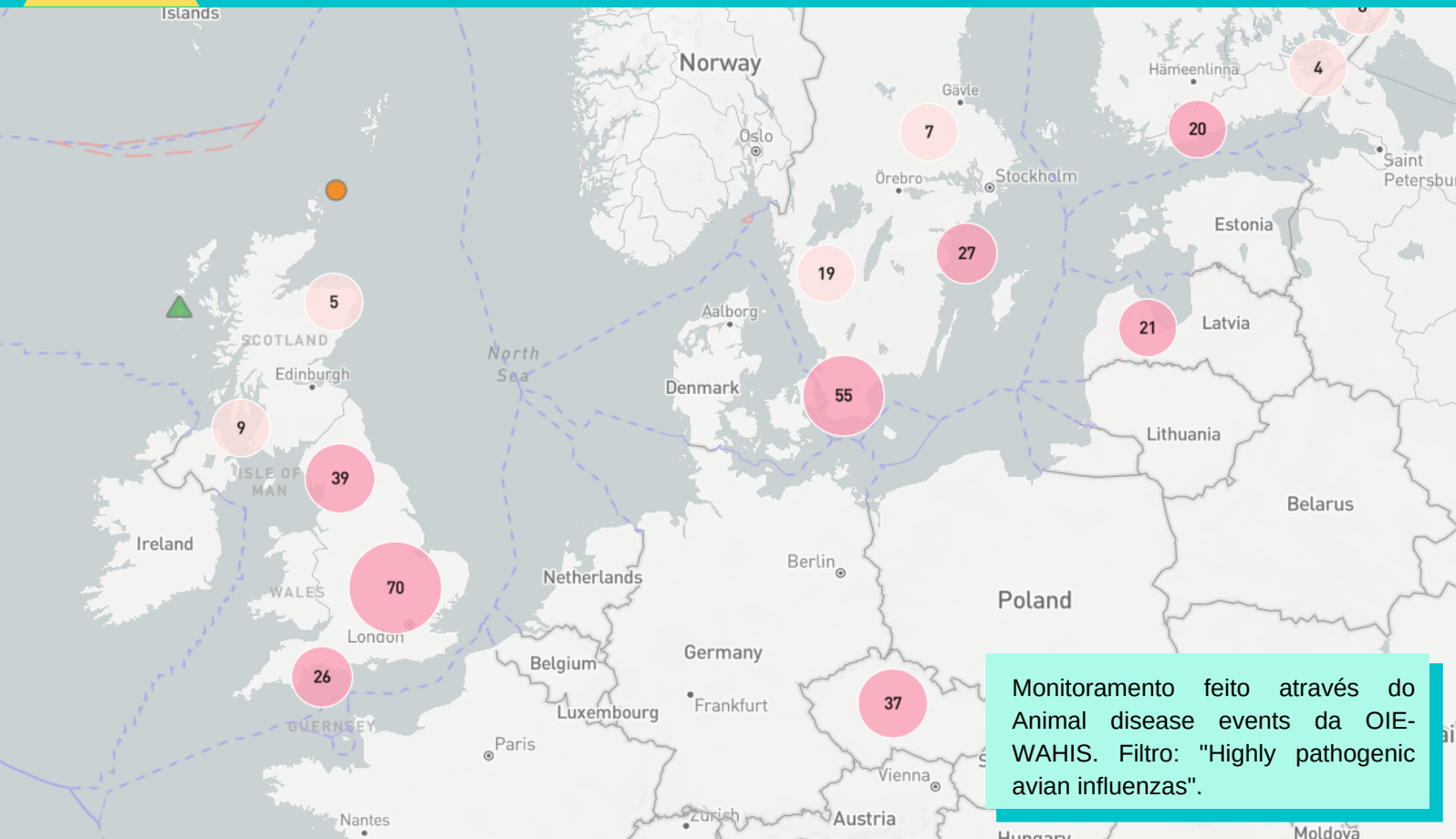
Fonte: OIE - WAHIS

▲ Monitoramento:

- No **Reino Unido**, foram relatados 129.405 pássaros susceptíveis, sendo 29.453 casos confirmados pela cepa H5N8, todos seguidos de morte no condado de **Norfolk**, na **Inglaterra**. Os outros 99.952 animais foram sacrificados e suas carcaças foram descartadas;
- A **Suécia** confirmou um novo caso causado pela cepa H5N8. A ave da família *Anatidae* foi encontrada morta na região de **Gotland**;
- Na **República Tcheca**, foram identificados 46.460 pássaros susceptíveis, sendo 146 casos confirmados e 251 animais mortos pela cepa H5N8. Os outros 46.209 pássaros foram mortos e as carcaças descartada nas regiões de **Stedoeský** e **Královéhradecký**;
- Na **Finlândia**, foram relatados dois novos casos confirmados com a cepa H5N8, sendo uma ave da família *Accipitridae* e, a outra, da família *Laridae*. Ambos casos foram na região de **Western Finland** e não há dados sobre a morte desses animais.



Evento: Gripe Aviária - Internacional



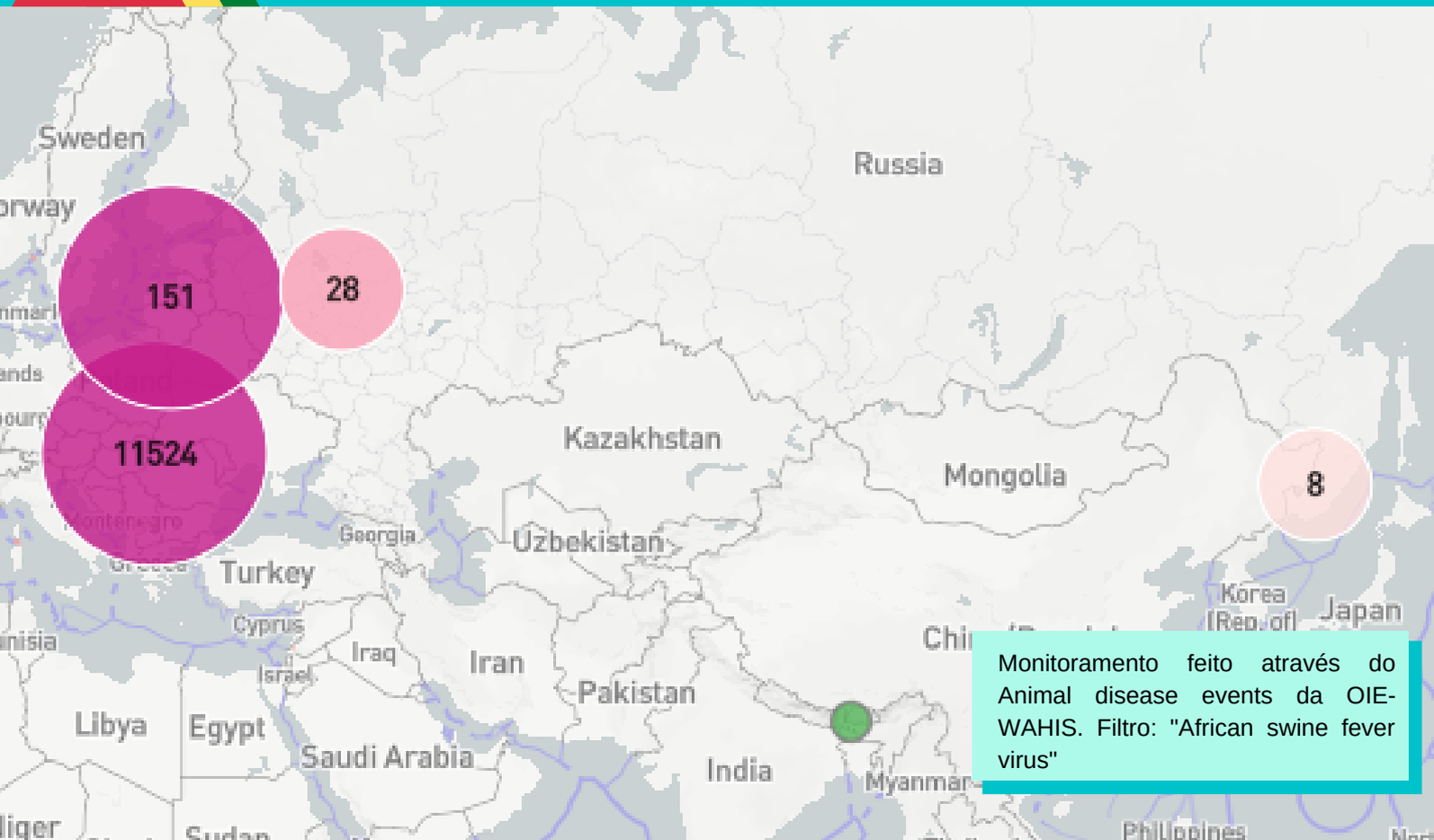
Fonte: OIE - WAHIS

▲ Monitoramento:

- A **África do Sul** relatou um novo caso de uma ave da família *Laridae* pela cepa H5N1 na região de **Western Cape**, o animal foi morto e a carcaça, descartada. Foram identificados, também, 249.731 pássaros susceptíveis, sendo 6.835 confirmados, pela mesma cepa, dos quais 6.826 foram casos seguidos de morte. Os outros 245.536 animais foram sacrificados e as carcaças eliminadas nas regiões de **Western Cape; KwaZulu-Natal e Eastern Cape**.



Evento: Peste Suína Africana - Internacional



Fonte: OIE - WAHIS

▲ Alerta:

- A **Ucrânia** reportou um caso de **Peste Suína Africana** em 1 javali-selvagem (*Sus scrofa*) que veio à óbito pela doença, na região do **Parque Nacional Nyzhniodniprovskyi**. Medidas de controle e monitoramento foram aplicadas.
- A **República Dominicana** reportou 273 casos confirmados de **Peste Suína Africana**, nas regiões de La Mina e La Breña, em um rebanho de 842 porcos-domésticos, onde 800 animais vieram à óbito e os outros 42 foram sacrificados e descartados. Medidas de controle e monitoramento foram aplicadas.
- Na **Rússia**, na região de **Khabarovsk**, foram reportados 21 casos confirmados de **Peste Suína Africana** em um rebanho de 21 porcos-domésticos, onde 2 vieram à óbito pela doença. Não há informações sobre o estado dos outros animais. Na região de **Saratov**, foi reportado 1 caso de **Peste Suína Africana** em um porco-doméstico, que veio à óbito. Medidas de controle e monitoramento foram aplicadas.



Evento: Peste Suína Africana - Internacional



Monitoramento feito através do Animal disease events da OIE-WAHIS. Filtro: "African swine fever virus"

Fonte: OIE - WAHIS

▲ Monitoramento:

- Na **Hungria**, próximo a **Gyöngyös**, foram relatados 5 casos confirmados de **Peste Suína Africana** em javalis-selvagem (*Sus scrofa*), onde 4 vieram à óbito e 1 foi sacrificado. Na região de **Nyíregyháza** foram relatados 2 casos confirmados, onde 1 animal veio à óbito e 1 foi sacrificado e descartado. Na região de **Miskolc**, houve a confirmação de 1 caso de **Peste Suína Africana** em javali-selvagem, onde o animal foi sacrificado e teve sua carcaça descartada. Próxima à **Budapeste**, houve confirmação de 2 casos em javali-selvagem, onde 1 animal veio à óbito e 1 animal foi sacrificado e descartado. Medidas de controle e monitoramento continuam em vigor;
- Na **Letônia**, foram relatados 12 casos confirmados de **Peste Suína Clássica** em javalis-selvagem (*Sus scrofa*), onde 4 animais vieram à óbito pela doença e 8 foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas. Medidas de controle e monitoramento continuam vigorando;
- Na **Alemanha**, próximo a **Eisenhüttenstadt**, foram relatados 120 casos confirmados de **Peste Suína Africana** em javalis-selvagem (*Sus scrofa*), onde 95 animais vieram à óbito pela doença e 26 foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas, além disso, foram confirmados 2 casos em porcos-domésticos, que foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas. Diversas medidas de controle e monitoramento permanecem.



Evento: Peste Suína Africana - Internacional



Fonte: OIE - WAHIS

▲ Monitoramento:

- Na **Romênia**, próximo a **Craiova**, foram confirmados 320 casos de **Peste Suína Clássica** em porcos-domésticos, onde 83 animais vieram à óbito pela doença e 237 foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas, além disso, foi confirmado 1 caso da doença em javali-selvagem (*Sus scrofa*), que veio à óbito. Próximo a **Brasov**, foram confirmados 6 casos de **Peste Suína Africana** em porcos-domésticos, onde 1 animal veio à óbito e os outros 5 foram sacrificados e descartados, além disso, foram confirmados 3 casos da doença em javalis-selvagem na região, que vieram à óbito. Próximo a **Cluj-Napoca**, foram confirmados 64 casos em porcos-domésticos, onde 11 animais vieram à óbito, 52 foram sacrificados e 1 animal foi abatido para consumo, foram também confirmados 7 casos em javalis-selvagem na região, onde 3 animais vieram à óbito e 4 animais foram sacrificados. Próximo a **Bacau**, 31 casos de **Peste Suína Africana** foram confirmados em porcos-domésticos, onde 7 animais vieram à óbito pela doença e 24 animais foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas. As medidas de controle e monitoramento no país continuam em vigor;
- A **Ucrânia** reportou 4 novos casos de **Peste Suína Clássica** em porcos-domésticos na região de **Poniativka**, onde 1 animal veio à óbito pela doença e os outros 3 foram sacrificados e descartados.



Evento: Peste Suína Africana - Internacional



Fonte: OIE - WAHIS

▲ Monitoramento:

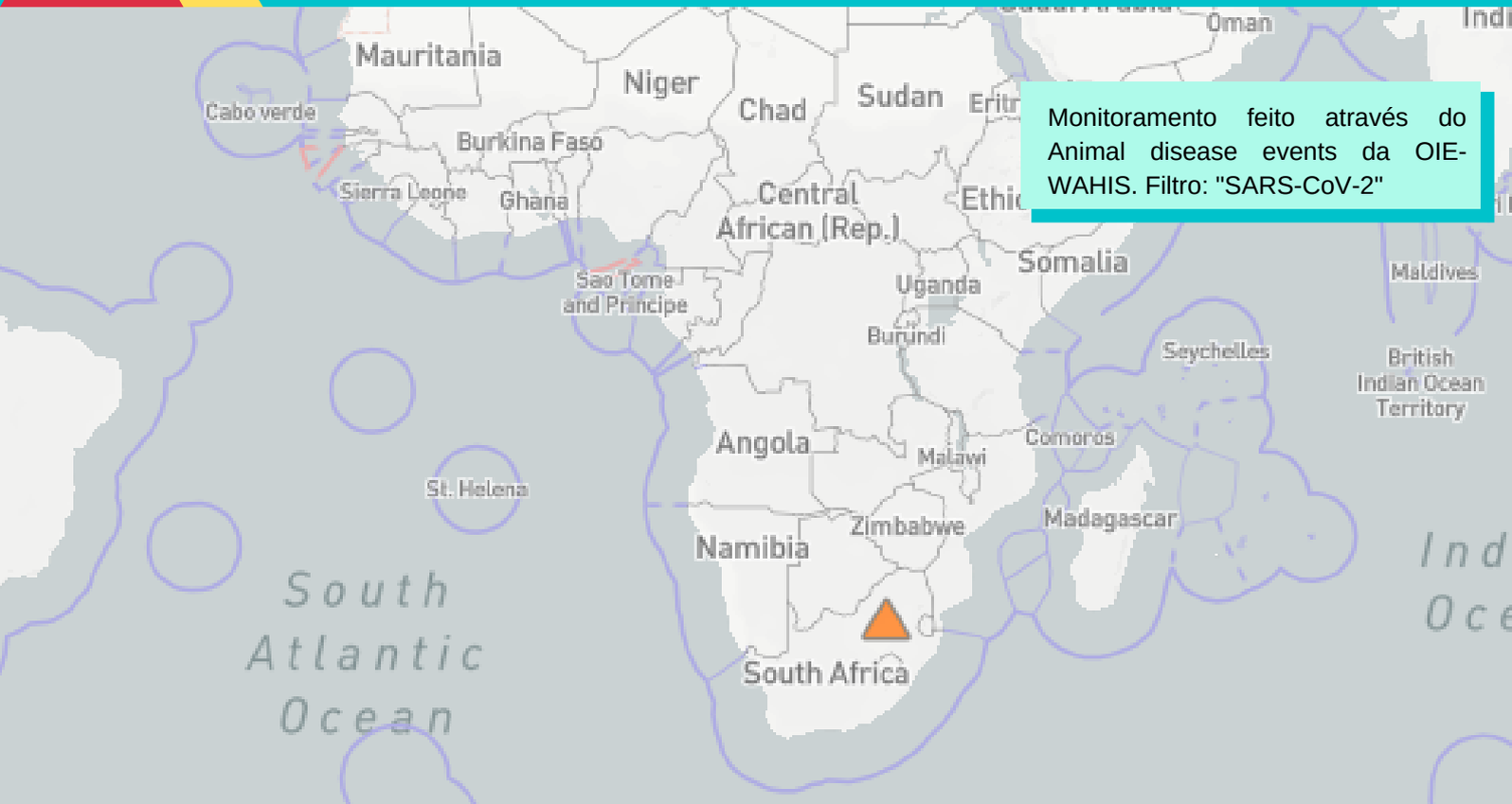
- Na **Rússia**, em **Yaroslavl**, foram notificados 2 novos casos confirmados de **Peste Suína Africana** em porcos-domésticos, em um rebanho de 8 animais, onde esses 2 animais vieram à óbito. Além disso, foram confirmados 3 casos da doença em javalis-selvagem (*Sus scrofa*), os animais foram sacrificados e tiveram suas carcaças descartadas. Em **Primorsky**, foram confirmados 19 casos da doença em porcos-domésticos, em um rebanho de 46 animais, os animais confirmados vieram à óbito pela doença e não há informações sobre a situação dos demais porcos do rebanho. Em **Novgorod**, foram confirmados 32 casos da doença em um rebanho de 256 porcos-domésticos, onde 18 animais vieram à óbito pela doença, não há informações sobre a situação dos demais animais.

▲ Encerramento:

- No **Butão**, a situação da **Peste Suína Africana** no país foi dada como encerrada, pois não há novos casos da doença desde 19/07/2021.



Evento: SARS-CoV-2 - Internacional



▲ Alerta:

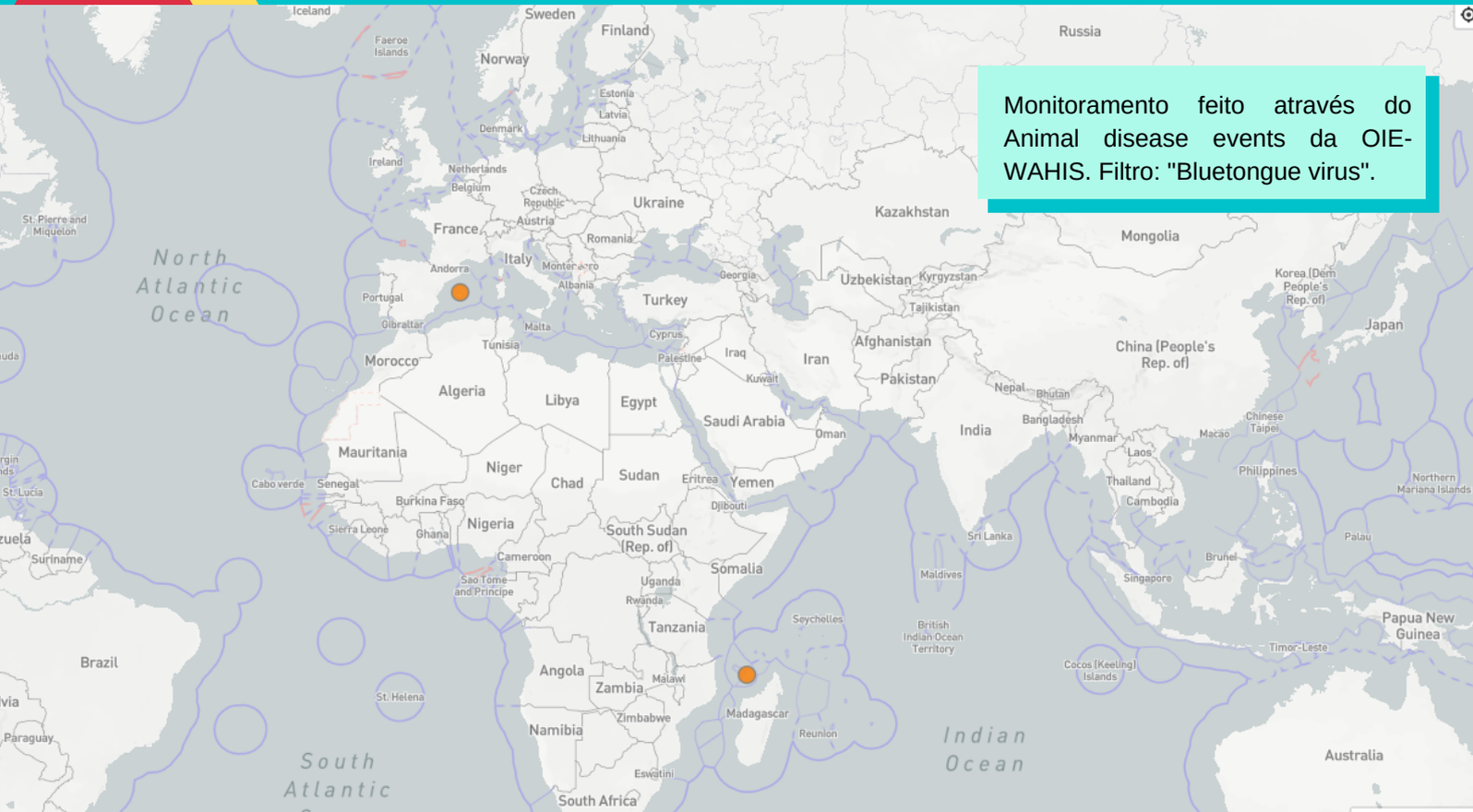
- **África do Sul** reportou 1 surto na região de **Gauteng** em 3 leões selvagens que apresentaram sinais da doença. A medida de controle tomada foi a quarentena. Até o momento os leões não evoluíram para óbito.

▲ Monitoramento:

- Região de **Lecava**, na **Letônia**, permanece sem alterações da situação desde o último relatório.



Evento: Vírus da Língua Azul - Internacional



Fonte: OIE - WAHIS

▲ Alerta:

- **Mayotte** no continente Africano registra 2 casos positivos da espécie bovina em uma fazenda leiteira. O motivo da notificação é que os animais apresentaram uma nova cepa, não foi identificado a origem da infecção.

▲ Monitoramento:

- A **Espanha** notifica 2 casos da doença em bovinos pertencentes à uma fazenda sentinela na região de **Belares**. A origem da infecção não foi elucidada, mas medidas de controle já foram adotadas.



SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal

Por: Maria Luísa Guimarães; Ana Carolina Silva; Ana Carolina Santos; Fernando Ribeiro; Gabriel Moreira e João Victor Pessoa.

Coordenado por: Jonas Brant
Revisão: Ana Lourdes e Jonas Brant





SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal

- Eventos de doença animal. **OIE WAHIS**. Disponível em <https://wahis.oie.int/#/events>. Atualizado em: 02 de agosto de 2021
- **Health Map**. Disponível em: <https://healthmap.org/pt/>. Atualizado em: 02 de agosto de 2021





SALA DE SITUAÇÃO
FS/UNB

SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância
em saúde pública animal



Por: Maria Luísa Guimarães; Ana Carolina Silva; Ana Carolina Santos; Fernando Ribeiro; Gabriel Moreira e João Victor Pessoa.

Atualizado em: 02 de agosto de 2021



Sala de Situação
FS/UNB