



SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



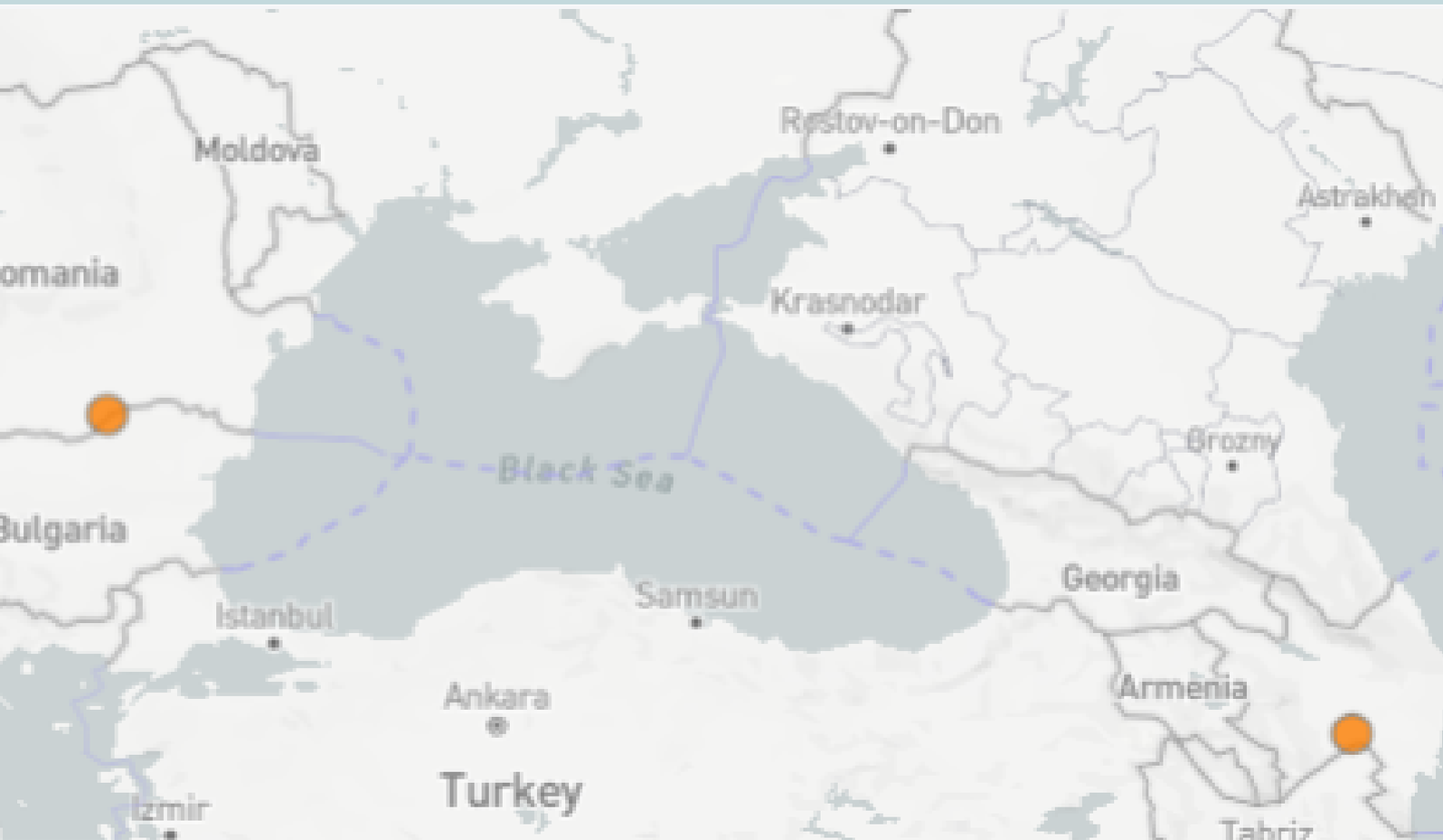
*Por: Maria Luísa Guimarães e Iza Holanda*

*Atualizado em: 20 de março de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB

O Situation Report #32 animal traz as últimas informações sobre a situação da saúde dos animais em todo o mundo notificadas no período de **14 de março de 2022 a 20 de março 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: OIE - WAHIS

## Vigilância Internacional - (14/03 a 20/03/2022)

### LEGENDA - EVENTOS



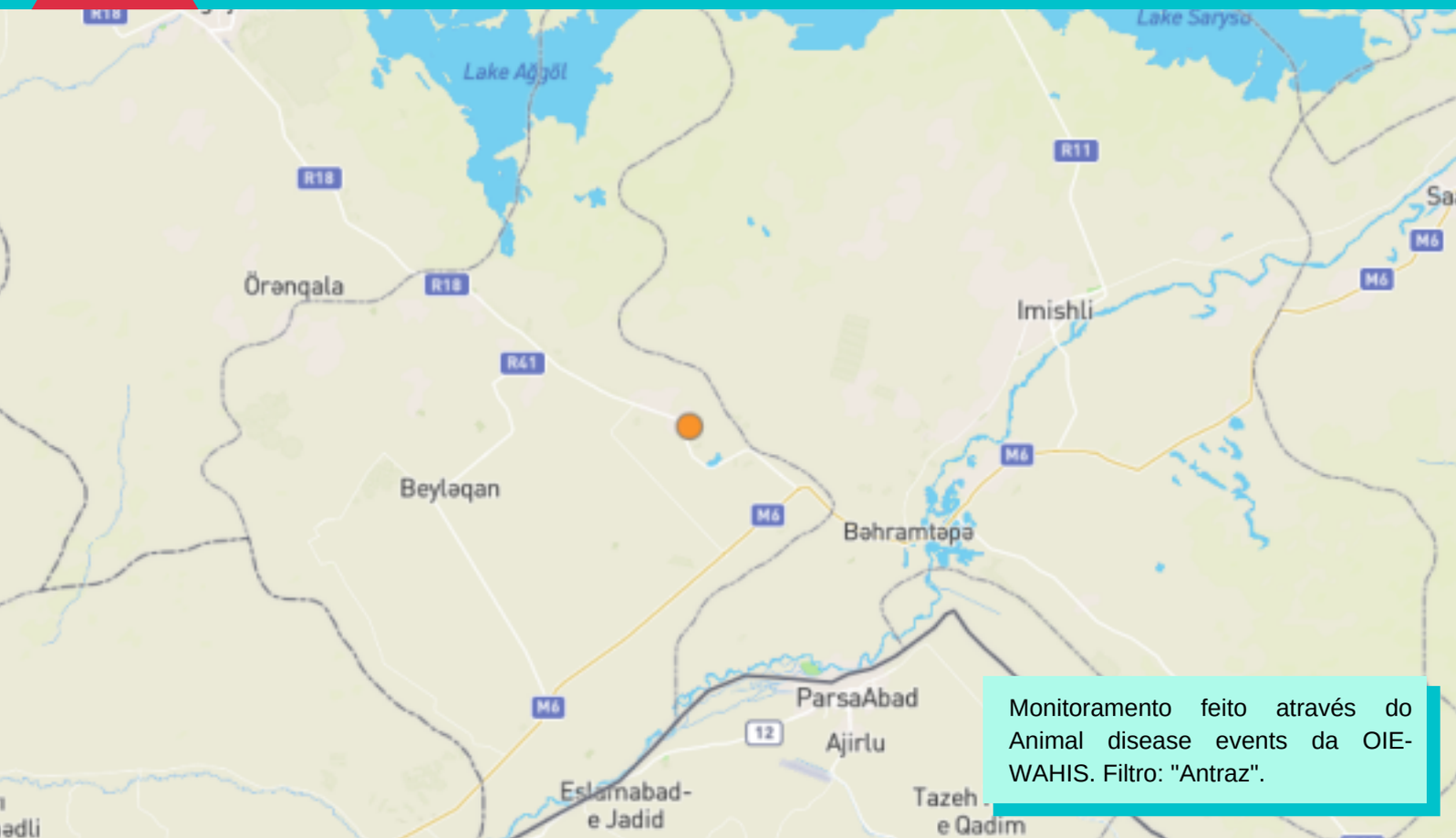
Estado de alerta

### ALERTAS



5 Relatórios animais

## Evento: Antraz - Internacional

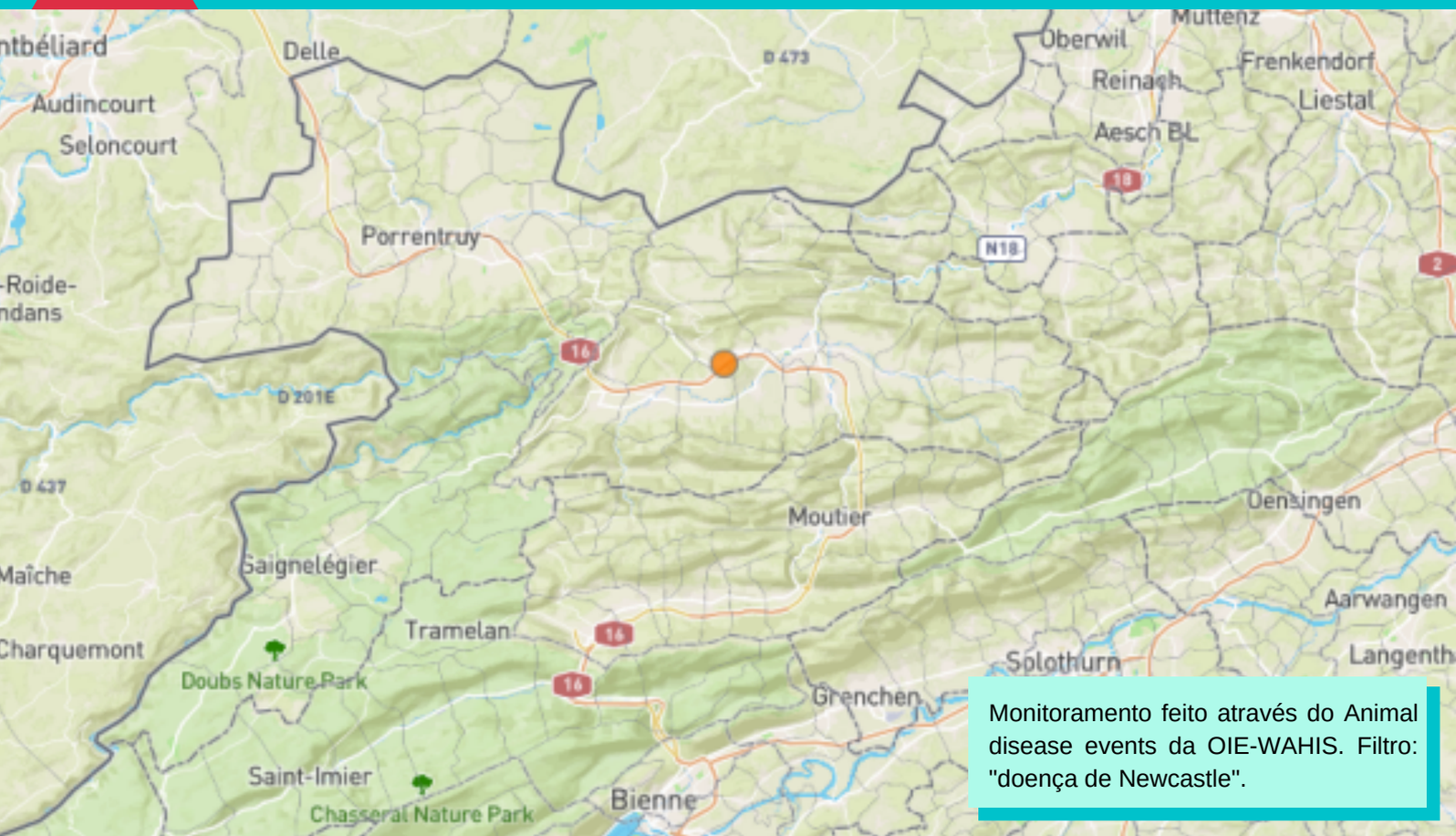


Fonte: OIE - WAHIS

### ▲ Alerta:

- **Azerbaijão:** Confirmado no dia 14/03/2022 e reportado no dia 15/03/2022, um caso de infecção por bacillus anthracis em bovino, localizado na Vila Turkler. A doença estava reconhecido como erradicada nas proximidades. Suspeita-se que a infecção tenha vindo através da transmissão por alimento ou fômites devido a forma de criação aplicada na propriedade sendo esta a de manejo intensivo. Na propriedade o rebanho foi vacinado e realizado o descarte apropriado da carcaça do animal que veio a óbito, os pequenos ruminantes permanecem em vigilância.

## Evento: Doença de Newcastle - *Internacional*

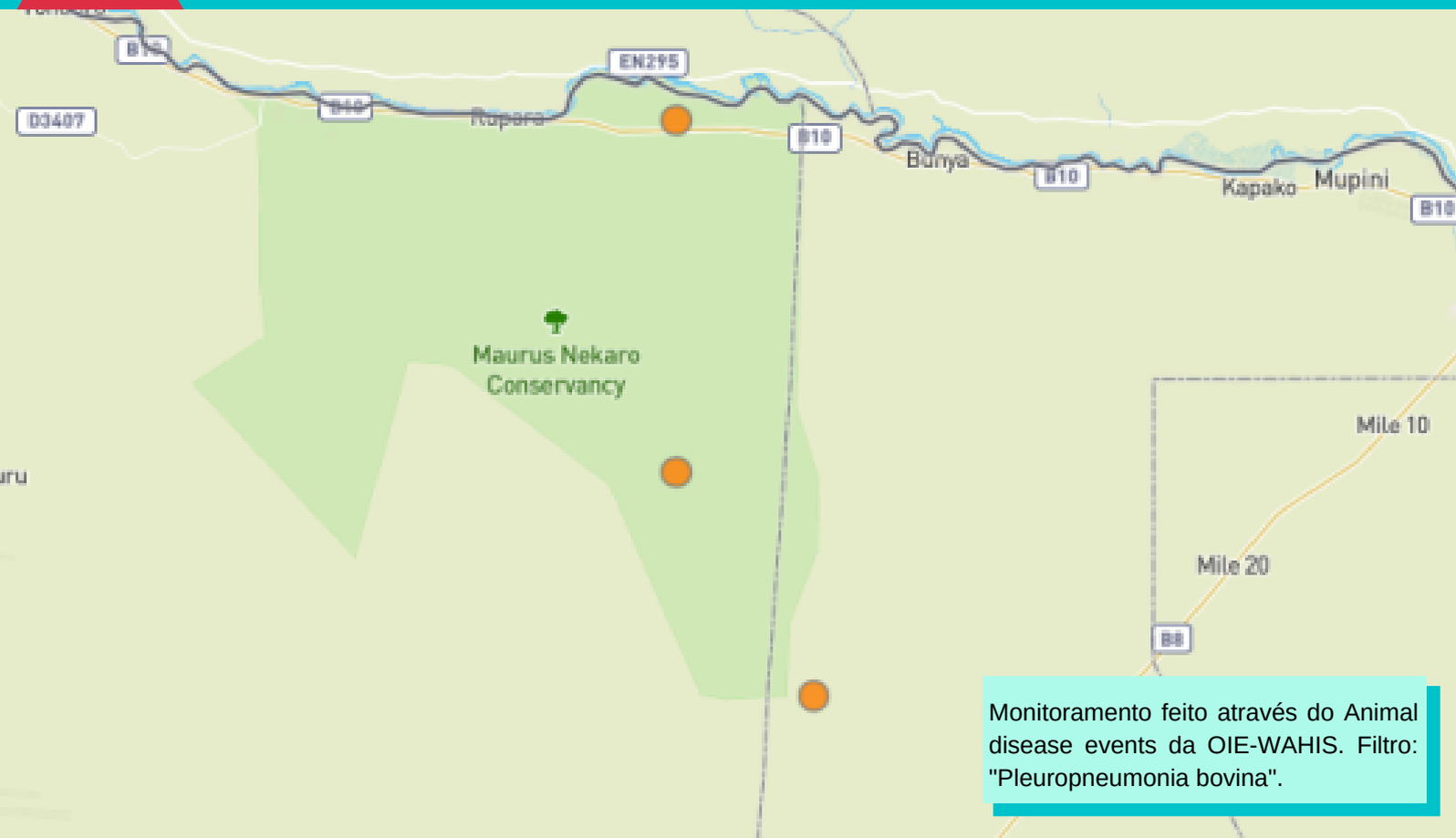


Fonte: OIE - WAHIS

### ▲ Alerta:

- **Suíça:** reportada ocorrência da doença no dia 16/03/202, com 45 galináceos testados e 25 galinhas poedeiras confirmaram positivo para newcastle em Zurique, pelo exame de ELISA, a fonte de infecção é desconhecida. O local se encontra em restrição para desinfecção realizando assim abate sanitário dessas aves, as exportações de ovos também foram interrompidas.

## Evento: Pleuropneumonia bovina - *Internacional*



Fonte: OIE - WAHIS

### ▲ Alerta:

- **Namíbia:** Reportado dia 18/03/2022 surto em 3 rebanhos bovinos por *Mycoplasma micoides*, tendo diagnóstico realizado por análise patológica da necropsia e Ab CTF (confirmação de anticorpo). Os locais afetados foram na região de **Mayenzere** com 8 casos confirmados e 1 óbito do total de 682 bovinos, na região de **Sau** com 17 casos confirmados e 12 óbitos do total de 300 animais e na região de **Erago** com 17 casos confirmados e 2 óbitos do total de 500 animais. Acredita-se que possa ter ocorrido contaminação por meio do contato de animais infectados nas proximidades por pastagens e fontes de água compartilhados. Estão sendo implantadas medidas de vigilância sobre a extensão do surto e vacinação dos rebanhos.

## Evento: Septicemia hemorrágica viral - *Internacional*



Fonte: OIE - WAHIS

### ▲ Alerta:

- **Romênia:** Confirmado dia 17/03/2022 a doença de sepse hemorrágica em peixes da espécie Truta arco-íris (*Oncorhynchus mykiss*) por PCR em tempo real, foram afetados ao todo 633.465 peixes com 4036 mortes. A fonte e origem do evento são desconhecidos. Sua última ocorrência havia sido em 15/02/2022. As medidas de controle aplicadas são o descarte correto das carcaças, produtos e subprodutos assim como desinfecção dos tanques.



SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal

*Por: Maria Luísa Guimarães; Iza Saraiva de Andrade Holanda*

**Coordenado por: Jonas Brant**

**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. **OIE WAHIS**. Disponível em <https://wahis.oie.int/#/events>. Atualizado em: 20 de Março de 2022





SALA DE SITUAÇÃO  
FS/UNB

# SITUATION REPORT

Monitoramento de informações de importância  
em saúde pública animal



*Por: Maria Luísa Guimarães; Iza Saraiva de Andrade  
Holanda*

*Atualizado em: 20 de Março de 2022*



Sala de Situação  
FS/UNB