



MINISTERIO DE DESARROLLO
PRODUCTIVO, RURAL Y AGUA



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Reporte epidemiológico semanal

| Departamento | Reportó | | Fecha de reporte | Comentarios | UI existentes | % Reporte UI | Sensores registrados |
|--------------|---------|----|------------------|-----------------------|---------------|--------------|----------------------|
| | SI | NO | | | | | |
| Chuquisaca | X | | 03/03/2026 | Reportó | 9 | 100 | 43 |
| La Paz | X | | 03/03/2026 | 2 Oficinas en acéfalo | 9 | 44 | 34 |
| Cochabamba | X | | 03/03/2026 | Reportó | 7 | 50 | 54 |
| Oruro | X | | 03/03/2026 | Reportó | 5 | 100 | 20 |
| Potosí | X | | 03/03/2026 | 1 Oficina en acéfalo | 7 | 71 | 150 |
| Tarija | X | | 03/03/2026 | Reportó | 10 | 10 | 67 |
| Santa Cruz | X | | 03/03/2026 | Reportó | 27 | 89 | 213 |
| Beni | X | | 03/03/2026 | 2 Oficinas en acéfalo | 26 | 88 | 97 |
| Pando | X | | 03/03/2026 | 2 Oficinas en acéfalo | 5 | 60 | 22 |

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 74 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 03/03/2026, con 988 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

| Departamento | Síndrome Vesicular | Síndrome Nervioso | Otras enfermedades |
|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Chuquisaca | 0 | 0 | 6 |
| La Paz | 0 | 1 | 10 |
| Cochabamba | 0 | 0 | 1 |
| Oruro | 0 | 0 | 19 |
| Potosí | 0 | 0 | 11 |
| Tarija | 0 | 0 | 2 |
| Santa Cruz | 0 | 1 | 12 |
| Beni | 0 | 0 | 14 |
| Pando | 0 | 0 | 1 |
| TOTALES | 0 | 2 | 76 |

Contenido: Pág.

Atención de sospecha de enfermedad vesicular. 1

Atención de enfermedades con síndrome nervioso. 2

Atención de otras enfermedades de notificación obligatoria. 3

Información sanitaria mundial. 4

Puntos de interés especial:

- Reportaron el 100 % de los epidemiólogos departamentales.
- Reportaron el 74 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 76 enfermedades de animales domésticos y silvestres.



AV. JOSE NATUSCH N° 271, TRINIDAD—BENI

www.senasag.gob.bo

Teléfono: 591-3-4628105

Correo: liliana.justiniano@senasag.gob.bo

NUESTRO PRINCIPAL OBJETIVO ES PREVENIR, CONTROLAR, DIAGNOSTICAR Y ERRADICAR ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LOS ANIMALES TERRESTRES, ACUÁTICOS Y A LA SALUD PÚBLICA, A TRAVÉS DE MEDIDAS SANITARIAS QUE REGULAN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA, PROCURAR EL BIENESTAR ANIMAL, REGULAR LAS BUENAS PRÁCTICAS PECUARIAS, REGULAR EL REGISTRO, MANEJO Y USO DE INSUMOS PECUARIOS PARA USO EN ANIMALES, PRECAUTELANDO EL BIEN COMÚN.

Información sanitaria mundial

Armenia Varroa spp. (Inf. de las abejas melíferas por) (Varroosis) 28/02/2026
Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Suecia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/02/2026
Noruega Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/02/2026
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Bélgica Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Bélgica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/02/2026
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Dinamarca Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Francia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Países bajos Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/02/2026
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Japón Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Reino Unido Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 27/02/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 27/02/2026
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 26/02/2026
Estados Unidos de América Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 26/02/2026
Canadá Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 26/02/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 26/02/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 26/02/2026
Uruguay Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) 26/02/2026
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 26/02/2026
Corea (Rep. de) Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 26/02/2026
Ucrania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 25/02/2026
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 25/02/2026
Países bajos Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 25/02/2026
Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 25/02/2026
Sudáfrica Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 25/02/2026
Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 25/02/2026
Suiza Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 25/02/2026
Rumania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 24/02/2026
Alemania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 24/02/2026
México Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H7N3 23/02/2026
Argentina Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) 23/02/2026
Argentina Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) 23/02/2026
Alemania Fiebre del Nilo Occidental 23/02/2026
Rumania Rabia (Inf. por el virus de la) 23/02/2026
Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 23/02/2026
Polonia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 23/02/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 23/02/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 23/02/2026
Corea (Rep. de) Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 23/02/2026