



MINISTERIO DE DESARROLLO
PRODUCTIVO, RURAL Y AGUA



**SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA
E INOCUIDAD ALIMENTARIA
SENASAG**

SEMANA 06

Del 08 al 14 de Febrero de
2026

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		17/02/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		17/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	9	44	34
Cochabamba	X		17/02/2026	Reportó	7	50	54
Oruro	X		17/02/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		17/02/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		17/02/2026	Reportó	10	-	67
Santa Cruz	X		17/02/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		17/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	26	85	97
Pando	X		17/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	22

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 72 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 17/02/2026, con 986 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	2
La Paz	0	1	7
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	3
Potosí	0	0	3
Tarija	0	0	-
Santa Cruz	0	1	13
Beni	0	0	14
Pando	0	0	1
TOTALES	0	2	44

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 72% de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 44 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

Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Brasil Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 13/02/2026

Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Alemania Rabia (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Italia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 13/02/2026

Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/02/2026

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 13/02/2026

Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 13/02/2026

Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

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-) H5N5 13/02/2026

Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

Sudáfrica Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 13/02/2026

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 12/02/2026

Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 12/02/2026

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 12/02/2026

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 12/02/2026

Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 11/02/2026

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 11/02/2026

Corea (Rep. de) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 11/02/2026

Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/02/2026

Eslovaquia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 10/02/2026

Austria Mycobacterium tuberculosis (Inf. por el complejo) (2019-) 10/02/2026

Serbia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 10/02/2026

Austria Coxiella burnetii (Inf. por) (Fiebre Q) 10/02/2026