



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		03/02/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		03/02/2026	1 Oficina en acéfalo	9	56	34
Cochabamba	X		03/02/2026	Reportó	7	63	54
Oruro	X		03/02/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		03/02/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		03/02/2026	Reportó	10	-	67
Santa Cruz	X		03/02/2026	Reportó	27	89	224
Beni	X		03/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	26	77	97
Pando	X		03/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	20

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 03/02/2026, con 984 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	1
La Paz	0	1	-
Cochabamba	0	0	2
Oruro	0	0	4
Potosí	0	0	14
Tarija	0	0	-
Santa Cruz	0	1	17
Beni	0	0	12
Pando	0	0	2
TOTALES	0	2	52

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 52 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

Polonia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
Chile Anemia infecciosa equina 30/01/2026
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
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 30/01/2026
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
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 30/01/2026
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Italia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5 (N no tipificado) 30/01/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Portugal Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N6 30/01/2026
Sudáfrica Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 30/01/2026
Japón Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 30/01/2026
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 29/01/2026
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 29/01/2026
Brasil Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 29/01/2026
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 29/01/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 29/01/2026
Suecia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N2 29/01/2026
Israel Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 29/01/2026
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 28/01/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 28/01/2026
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/01/2026
México Cochlomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 27/01/2026
Portugal Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5 (N no tipificado) 27/01/2026
Bélgica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/01/2026
España Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 27/01/2026
Hungría Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 26/01/2026
Suecia Bonamia ostreae (Inf. por) 26/01/2026
Grecia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 26/01/2026
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 25/01/2026