



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		10/02/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		10/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	9	44	34
Cochabamba	X		10/02/2026	Reportó	7	63	54
Oruro	X		10/02/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		10/02/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		10/02/2026	Reportó	10	10	67
Santa Cruz	X		10/02/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		10/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	26	88	97
Pando	X		10/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	22

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 75 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 10/02/2026, con 985 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	5
La Paz	0	1	2
Cochabamba	0	0	1
Oruro	0	0	3
Potosí	0	0	-
Tarija	0	0	2
Santa Cruz	0	1	19
Beni	0	0	19
Pando	0	0	2
TOTALES	0	2	53

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 75% de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 53 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

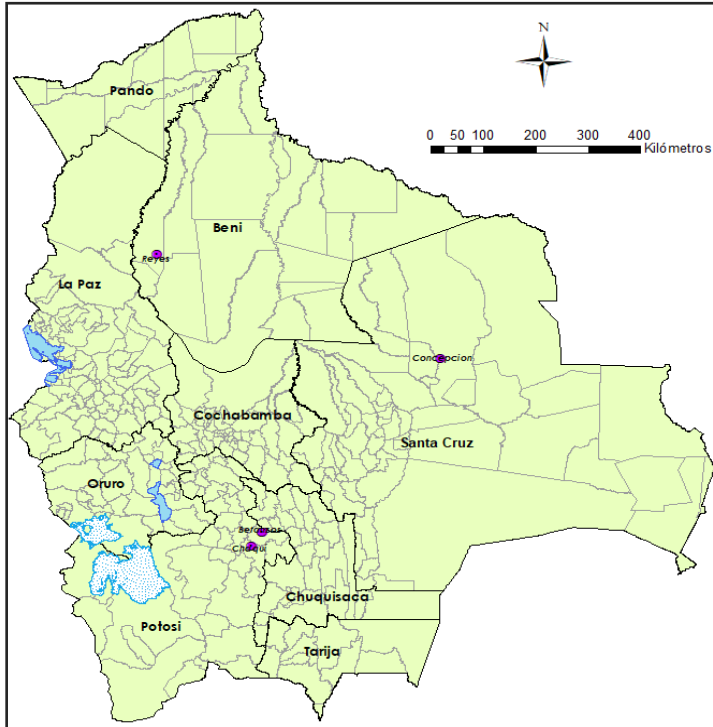


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1157
La Paz	1137
Cochabamba	1260
Oruro	1257
Potosí	1250
Tarija	1256
Santa Cruz	985
Beni	1186
Pando	1346

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

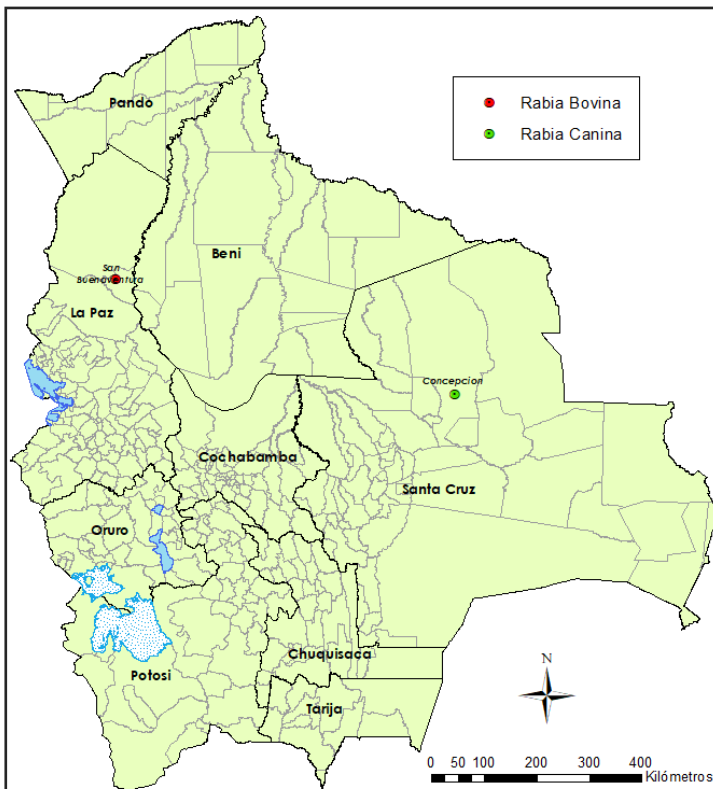


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos en los municipios de Concepción, Santa Cruz y San Buenaventura, La Paz;

Los casos de Rabia Canina y Bovina, se encuentra bajo medidas de control.

Fuente: UNALAB





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

Irlanda Lengua azul (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Bulgaria Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/02/2026
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/02/2026
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 06/02/2026
Ucrania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Suecia Bonamia ostreae (Inf. por) 06/02/2026
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 06/02/2026
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 06/02/2026
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/02/2026
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 06/02/2026
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Hungría Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 06/02/2026
Rumania Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 06/02/2026
Rumania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 06/02/2026
Corea (Rep. de) Enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda (2016-) 06/02/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 05/02/2026
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 05/02/2026
Suecia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 05/02/2026
Colombia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 05/02/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 05/02/2026
Bélgica Batrachochytrium salamandrivorans (Inf. por) (2014-) 05/02/2026
Israel Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 05/02/2026
México Cochliomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 04/02/2026
México Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 04/02/2026
Bulgaria Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 04/02/2026
Alemania Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 04/02/2026
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 04/02/2026
Francia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 04/02/2026
Israel Viruela ovina y viruela caprina 04/02/2026
México Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H7N3 03/02/2026
Rumania Lengua azul (Inf. por el virus de la) 03/02/2026
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 03/02/2026
Polonia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 03/02/2026
Hungría Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 03/02/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 03/02/2026
Sudáfrica Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 03/02/2026
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 03/02/2026
Nigeria Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 02/02/2026
Hungría Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 02/02/2026
Bulgaria Viruela ovina y viruela caprina 02/02/2026
Croacia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 02/02/2026