



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		07/04/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		07/04/2026	3 Oficinas en acéfalo	9	44	34
Cochabamba	X		07/04/2026	Reportó	7	38	54
Oruro	X		07/04/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		07/04/2026	1 Oficina en acéfalo	7	86	150
Tarija	X		07/04/2026	Reportó	10	20	67
Santa Cruz	X		07/04/2026	Reportó	27	93	213
Beni	X		07/04/2026	1 Oficina en acéfalo	26	88	97
Pando	X		07/04/2026	2 Oficina en acéfalo	5	40	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 07/04/2026, con 993 semanas sin ocurrencia de fiebre aftosa.

Registro agrupado de enfermedades animales domésticos y silvestres

Departamento	Síndrome Vesicular	Síndrome Nervioso	Otras enfermedades
Chuquisaca	0	0	4
La Paz	0	0	11
Cochabamba	0	0	2
Oruro	0	0	2
Potosí	0	0	-
Tarija	0	1	2
Santa Cruz	0	0	8
Beni	0	0	15
Pando	0	0	1
TOTALES	0	1	45

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 45 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

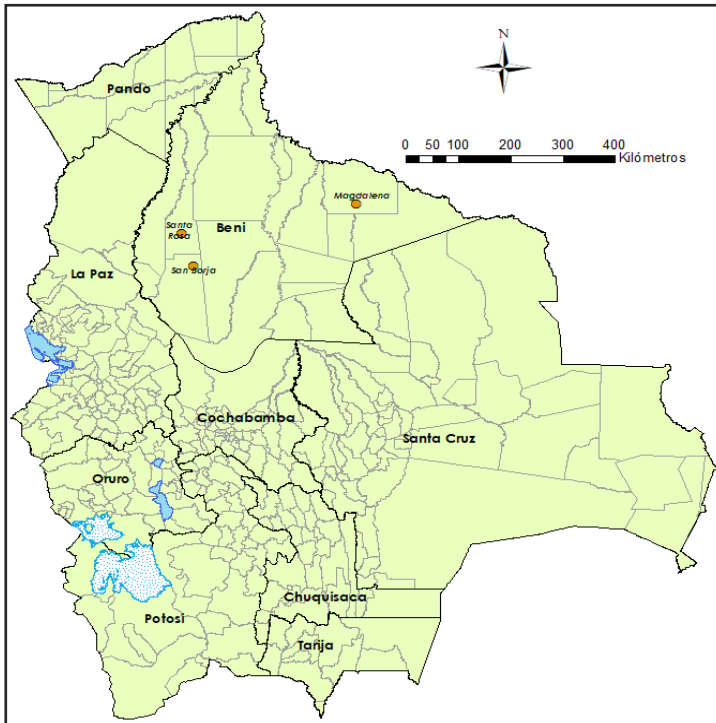


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1165
La Paz	1145
Cochabamba	1268
Oruro	1265
Potosí	1258
Tarija	1264
Santa Cruz	993
Beni	1194
Pando	1354

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

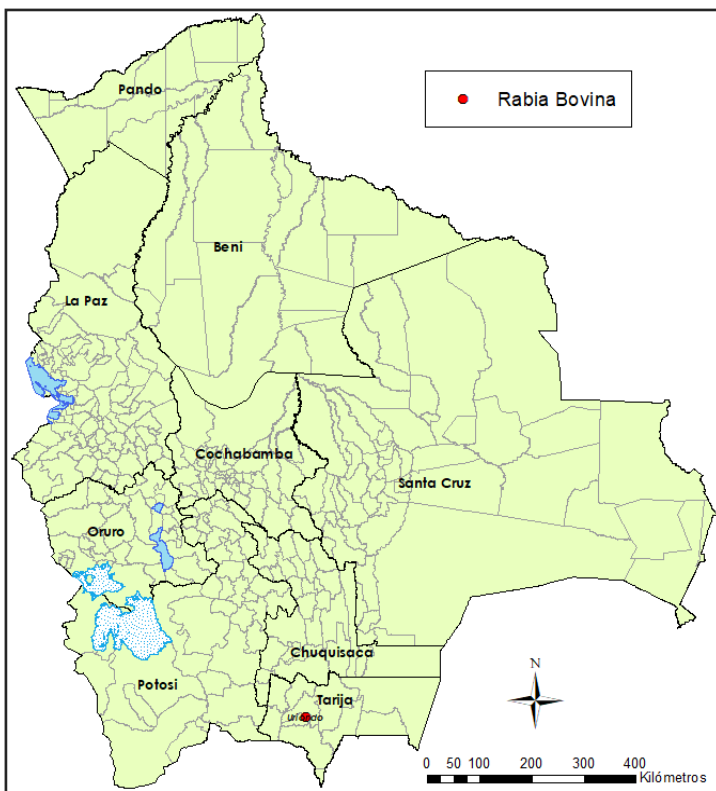


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

Esta semana **No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantiene el caso (+) a Rabia Bovina, en el municipio de Uriondo, Tarija.**

El caso de Rabia 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

Japón Peste porcina clásica (Inf. por el virus de la) 2026/03/30
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 2026/03/30
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/03/30
Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/03/30
Noruega Lagovirus patógenos del conejo (Inf. por) (Enfermedad hemorrágica del conejo) RHDV2 2026/03/30
Noruega Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N5 2026/03/30
Bulgaria Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/03/30
Chile Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/03/30
Chile Anemia infecciosa equina 2026/03/30
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 2026/03/30
Francia Dermatitis nodular contagiosa (Inf. por el virus de la) 2026/03/30
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 2026/03/31
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 2026/03/31
Canadá Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N5 2026/03/31
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/01
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 2026/04/01
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 2026/03/31
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/04/02
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 2026/04/02
Corea (Rep. de) Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/02
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/01
Reino Unido Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/02
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 2026/04/02
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/02
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 2026/04/02
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/04/02
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/04/03
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/03
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/04/03
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/04/03
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 2026/04/03
Bélgica 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) 2026/04/03