



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		24/02/2026	Reportó	9	100	43
La Paz	X		24/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	9	11	34
Cochabamba	X		24/02/2026	Reportó	7	38	54
Oruro	X		24/02/2026	Reportó	5	100	20
Potosí	X		24/02/2026	1 Oficina en acéfalo	7	71	150
Tarija	X		24/02/2026	Reportó	10	10	67
Santa Cruz	X		24/02/2026	Reportó	27	89	213
Beni	X		24/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	26	88	97
Pando	X		24/02/2026	2 Oficinas en acéfalo	5	60	22

UI: Unidad Informativa

% DE REPORTE DE EPIDEMIÓLOGOS DEPARTAMENTALES: 100 %

% DE REPORTE DE UI A NIVEL NACIONAL: 70 %

En la red sensorial existente a nivel nacional, no se ha reportado sospecha/ocurrencia de enfermedad vesicular, cumpliendo por lo tanto a la fecha 24/02/2026, con 987 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	1	6
Cochabamba	0	0	-
Oruro	0	0	-
Potosí	0	0	9
Tarija	0	0	1
Santa Cruz	0	1	3
Beni	0	0	15
Pando	0	0	2
TOTALES	0	2	37

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 70 % de las Unidades Informativas.
- Se registraron y atendieron 37 enfermedades de animales domésticos y silvestres.

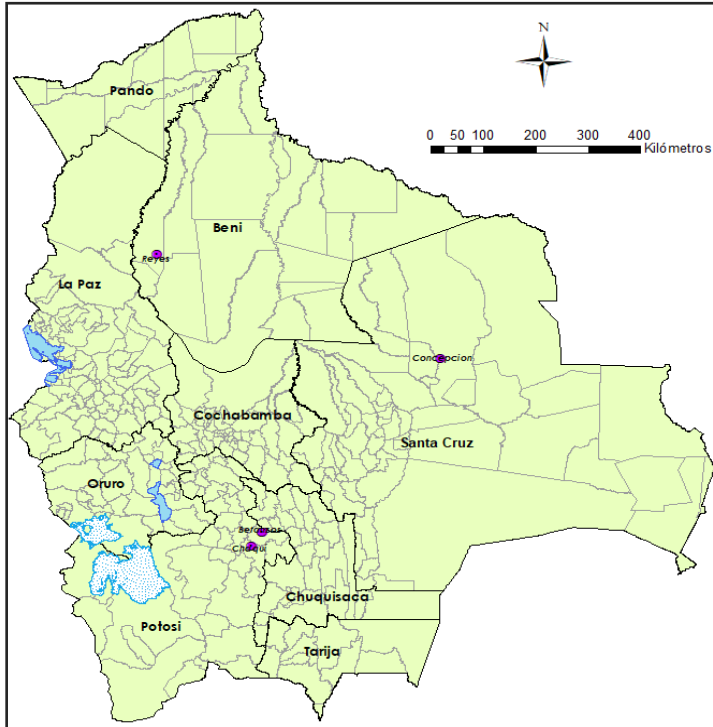


Atención de sospechas de enfermedad vesicular

Semanas epidemiológicas sin ocurrencia de fiebre aftosa

Departamento	N° Semanas
Chuquisaca	1159
La Paz	1139
Cochabamba	1262
Oruro	1259
Potosí	1252
Tarija	1258
Santa Cruz	987
Beni	1188
Pando	1348

Sospechas de Enfermedad vesicular, presentadas hasta la fecha.

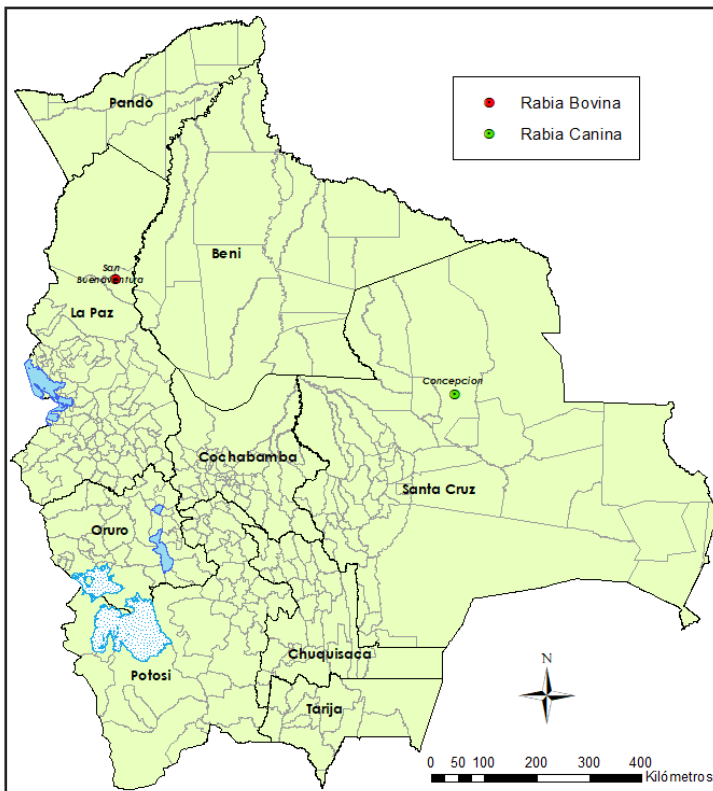


Atención de enfermedades con síndrome nervioso

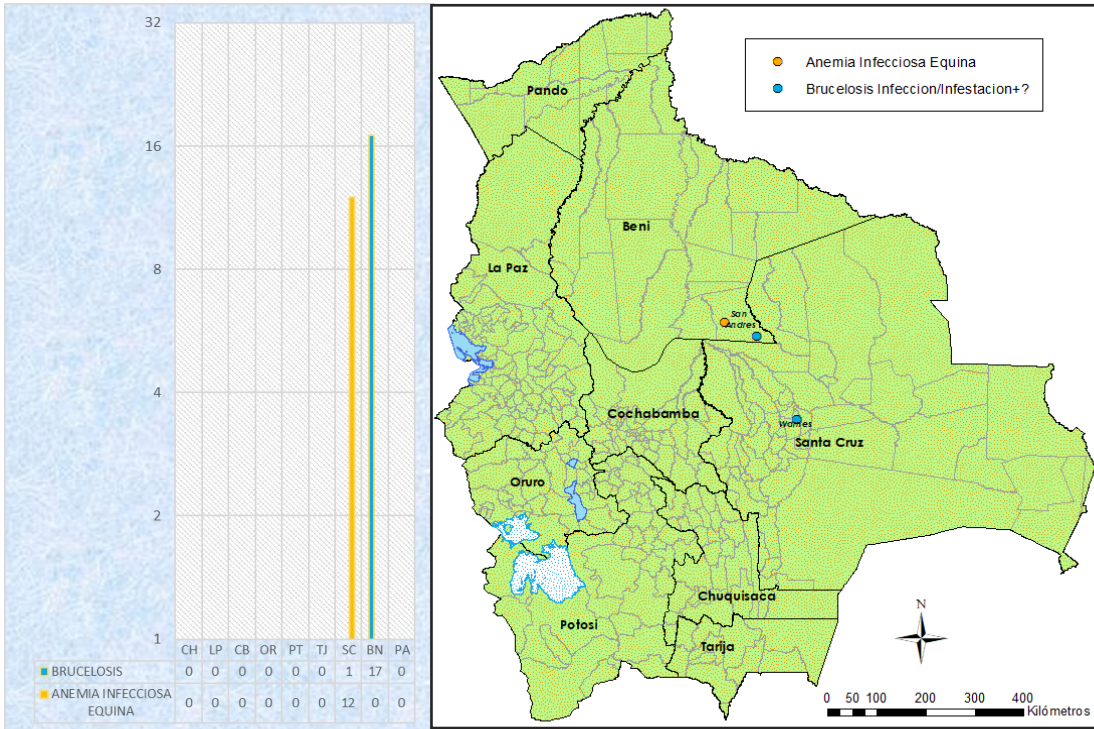
Esta semana No se reportó casos de Enfermedad con síndrome nervioso; Se mantienen los casos en los municipios de Concepción, Santa Cruz y San Buenaventura, La Paz;

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

Fuente: UNALAB



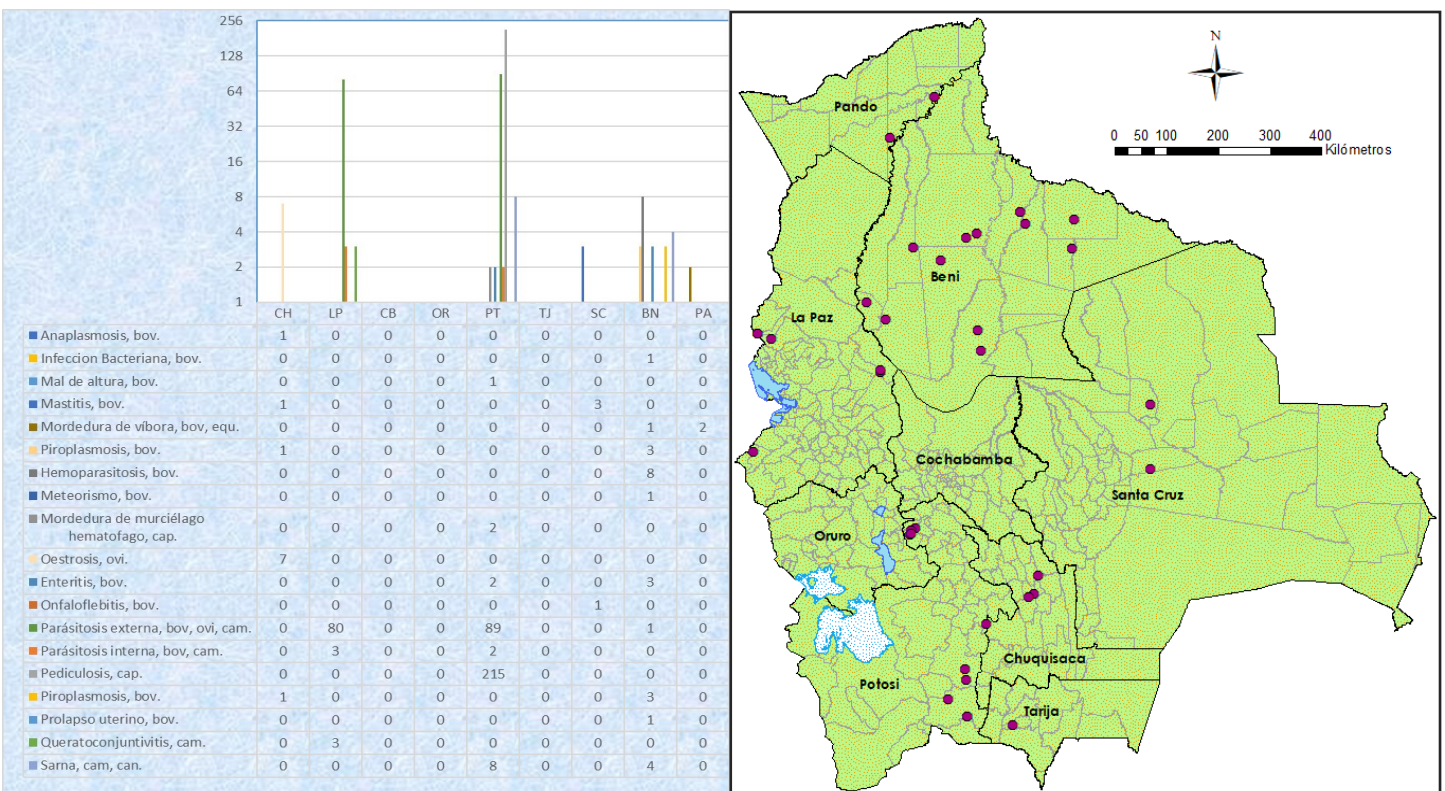
Atención de enfermedades de notificación obligatoria



“Las zonas donde se realizó la atención de enfermedades de Notificación obligatoria, se localizan en el departamento de Santa Cruz y Beni, a los cuales se les hizo el seguimiento sanitario respectivo por el veterinario oficial del Servicio”.

Fuente: UNALAB-VET LAB-LABORATORIO CNMGB-BN-SISTEMA GRAN PAITITI

Reportes de otras enfermedades y eventos sanitarios





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

Uruguay **Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) 21/02/2026**
Dinamarca Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 21/02/2026
México **Cochliomyia hominivorax (Inf. por) (gusano barrenador del Nuevo Mundo) 2026/02/20**
Alemania Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
Reino Unido Arteritis equina (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
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 2026/02/20
Italia Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
Reino Unido Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
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 2026/02/20
Italia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/02/20
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) 2026/02/20
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 2026/02/20
Croacia Lengua azul (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
Croacia Peste de pequeños rumiantes (Inf. por el virus de la) 2026/02/20
Checa (Rep.) Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N1 2026/02/20
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 2026/02/20
Dinamarca Pestivirus bovinos (Inf. por) (Diarrea viral bovina) 2026/02/20
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 2026/02/20
Bélgica Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 2026/02/20
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 2026/02/20
Estados Unidos de América Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 19/02/2026
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 19/02/2026
Canadá Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 19/02/2026
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 19/02/2026
Francia Fiebre del Nilo Occidental 19/02/2026
Bulgaria Viruela ovina y viruela caprina 19/02/2026
Francia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 19/02/2026
Corea (Rep. de) Fiebre aftosa (Inf. por el virus de la) 19/02/2026
Corea (Rep. de) Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 19/02/2026
Colombia Septicemia hemorrágica viral (Inf. por el virus de la) 18/02/2026
Alemania Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 18/02/2026
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 18/02/2026
Suecia Bonamia ostreae (Inf. por) 18/02/2026
Suecia Influenza de tipo A de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves que no sean de corral, incluyendo las silvestres) (2017-) H5N2 18/02/2026
Suecia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 18/02/2026
Hungría Rabia (Inf. por el virus de la) 18/02/2026
Países bajos Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 17/02/2026
España Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 17/02/2026
Bulgaria Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) 17/02/2026
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 17/02/2026
Polonia Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 17/02/2026
Perú Enfermedad de Newcastle (Inf. por el virus de la) 16/02/2026
Chile Anemia infecciosa equina 16/02/2026
Polonia Influenza aviar de alta patogenicidad (Inf. por los virus de la) (aves de corral) H5N1 16/02/2026