

# Parte Epidemiológico

AÑO 12 - N° 07  
Fecha Parte: mar, 20 febrero 2018

## CONTENIDO:

- » IRAs
- » Neumonías
- » EDAs
- » Dengue
- » Zika
- » Rabia

- Durante la semana epidemiológica 07 se reportaron 41334 casos de IRAs y 903 Neumonías a nivel nacional, registrando un leve ascenso en IRAs con respecto a la semana 6.

- Se incrementan los casos de rabia canina en el Dpto. de Santa Cruz, de 35 a 41, concentrando el mayor porcentaje de casos a nivel nacional (66,1%).

## Edición General

Ministerio de Salud  
Unidad de Epidemiología  
Calle Capitán Ravelo N° 2199  
Teléfono: 2440591  
Fax: 2442572  
epidemiologia.gob.bo@gmail.com  
La Paz - Bolivia

### DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Bolivia, enero a febrero, 2016, 2017—2018\* (SE 07)

EVENTOS	Casos confirmados hasta la SE 07			SE 07	Fallecidos	
	2016	2017	2018		2018	SE07
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0	
	Tosferina	6	2	1	0	
	Difteria	0	0	0	0	
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	0	1	0	0	
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	6	4	7	0	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	20	94	62	9	
	Leptospirosis	11	6	2	0	
	Rabia en Humanos	0	0	3	0	3
Vectoriales	Peste Bubónica	0	0	0	0	
	Chikungunya (EVCH)	4.956	18	6	0	
	Zika	9	196	34	4	
	Dengue	2.838	348	50	0	
Otros Eventos	IRA's	332.597	331.700	263.267	41.334	
	Neumonías	9.313	9.295	6.832	903	
	EDA's	111.324	103.854	79.072	11.094	
	Influenza A(H3N2)	28	11	3	0	
	Influenza A(H1N1) 2009	17	8	3	2	
	Influenza B	3	6	11	3	
	Meningitis Meningocócica	0	0	1	0	1

En la semana epidemiológica 07, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional con un 7,1% (de 38.399 a 41.334) en relación a la semana epidemiológica 06. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en zona de seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa una tendencia descendente y en el canal endémico se encuentra en zona de éxito.

Las EDAs presentan una tendencia descendente a nivel nacional con un 4,3% (de 11.591 a 11.094) en relación a la semana 06, situándose en zona de éxito.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 07 se han presentado 34 casos, 32 en el departamento de Santa Cruz.

## Enfermedades de Notificación Obligatoria

### Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a febrero 2017 – 2018\* (S.E. 07)

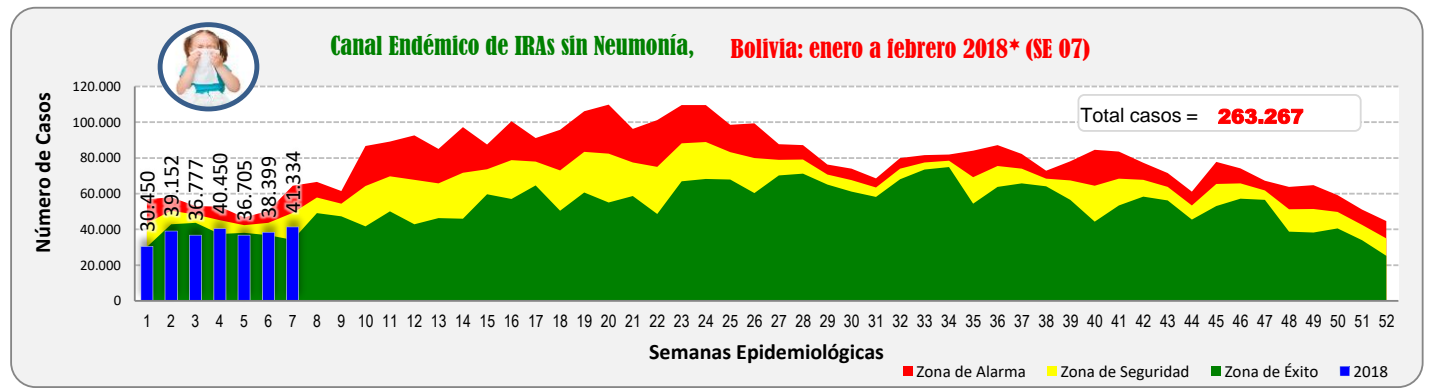
Departamento		2017	2018	SE 07	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	55.529	46.282	7.575	Ascendente	Seguridad
	Oruro	22.317	18.333	3.203	Ascendente	Alarma
	Potosí	35.697	32.051	5.237	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	27.706	25.395	3.733	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	56.114	49.902	7.141	Descendente	Seguridad
	Tarija	25.814	20.726	3.345	Ascendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	81.497	48.082	7.673	Descendente	Seguridad
	Beni	21.091	16.943	2.645	Ascendente	Seguridad
	Pando	5.936	5.553	782	Ascendente	Alarma
<b>Bolivia</b>		<b>331.700</b>	<b>263.267</b>	<b>41.334</b>	<b>Ascendente</b>	<b>Seguridad</b>

En el país, en la SE 07, se han notificado 41.334 casos de IRAs, encontrándose en el canal endémico en zona de seguridad.

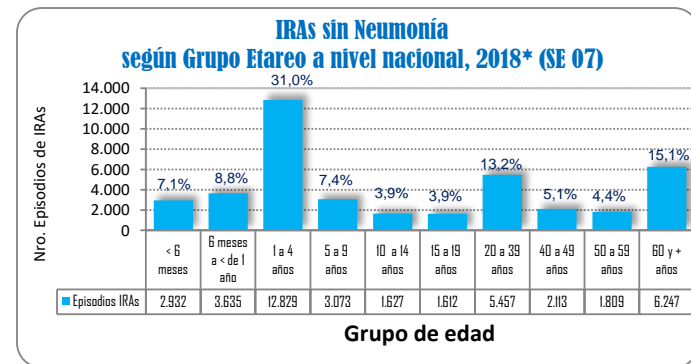
A nivel departamental: La Paz, Oruro, Potosí, Tarija, Beni y Pando presentan una tendencia ascendente y los restantes tres departamentos Chuquisaca, Cochabamba y Santa Cruz presentan una tendencia descendente.

Con respecto a los canales endémicos: Oruro y Pando están en zona de alarma, cinco departamentos (La Paz, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba, Santa Cruz y Beni) se encuentran en zona de seguridad y el departamento de Tarija en zona de éxito.

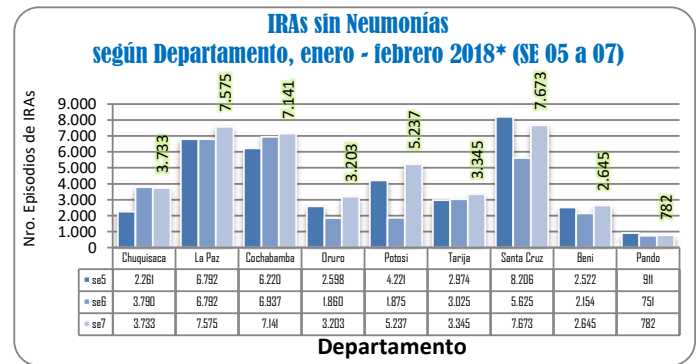
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

### Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a febrero 2017 – 2018\* (SE 07)

Departamento		2017	2018	SE 07	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	1.641	1.370	191	Ascendente	Éxito
	Oruro	184	160	24	Ascendente	Seguridad
	Potosí	355	206	16	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	508	407	63	Ascendente	Éxito
	Cochabamba	1.862	1.710	195	Descendente	Seguridad
	Tarija	333	332	42	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	3.699	2.237	333	Ascendente	Éxito
	Beni	522	279	28	Descendente	Éxito
	Pando	190	131	11	Descendente	Seguridad
<b>Bolivia</b>		<b>9.295</b>	<b>6.832</b>	<b>903</b>	<b>Descendente</b>	<b>Éxito</b>

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 07, fueron de 903 casos, encontrándose en el canal endémico en zona de éxito.

A nivel departamental, cuatro departamentos (La Paz, Oruro, Chuquisaca y Santa Cruz) presenta una tendencia ascendente y los restantes cinco (Potosí, Cochabamba, Tarija, Beni y Pando) una tendencia descendente.

Con respecto a los canales endémicos: cinco departamentos (Oruro, Potosí, Cochabamba, Tarija y Pando) se encuentran en zona de seguridad y cuatro departamentos (La Paz, Chuquisaca, Santa Cruz y Beni) se encuentran en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(\*) Informe a la semana epidemiológica 07: del 11 al 17 febrero/2018

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a febrero 2017 – 2018\* (SE 07)

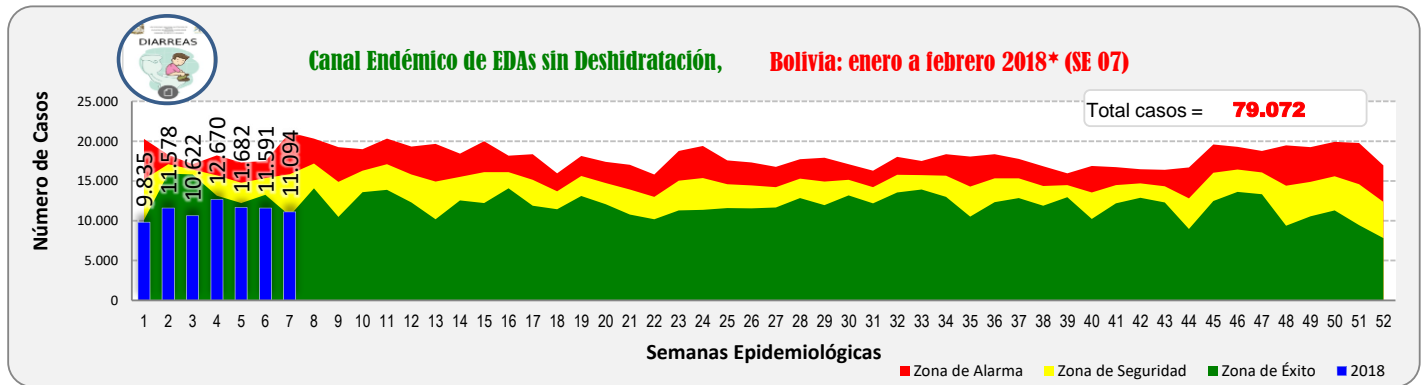
Departamento	2017	2018	SE 07	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	14.302	12.289	1.554	Descendente	Seguridad
	Oruro	7.383	5.522	794	Ascendente	Seguridad
	Potosí	10.670	8.589	1.421	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	9.536	8.125	1.139	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	18.882	15.933	2.262	Descendente	Seguridad
	Tarija	9.281	6.787	922	Descendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	25.934	14.938	1.902	Descendente	Éxito
	Beni	6.416	5.440	892	Ascendente	Seguridad
	Pando	1.449	1.449	208	Ascendente	Seguridad
<b>Bolivia</b>	<b>103.854</b>	<b>79.072</b>	<b>11.094</b>	<b>Descendente</b>	<b>Seguridad</b>	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 07, se han notificado 11.094 episodios de EDAs, encontrándose dentro el canal endémico en zona de seguridad.

A nivel departamental: cuatro departamentos (Oruro, Potosí, Beni y Pando) presentan una tendencia ascendente y cuatro departamentos (La Paz, Chuquisaca, Cochabamba Tarija y Santa Cruz) una tendencia descendente.

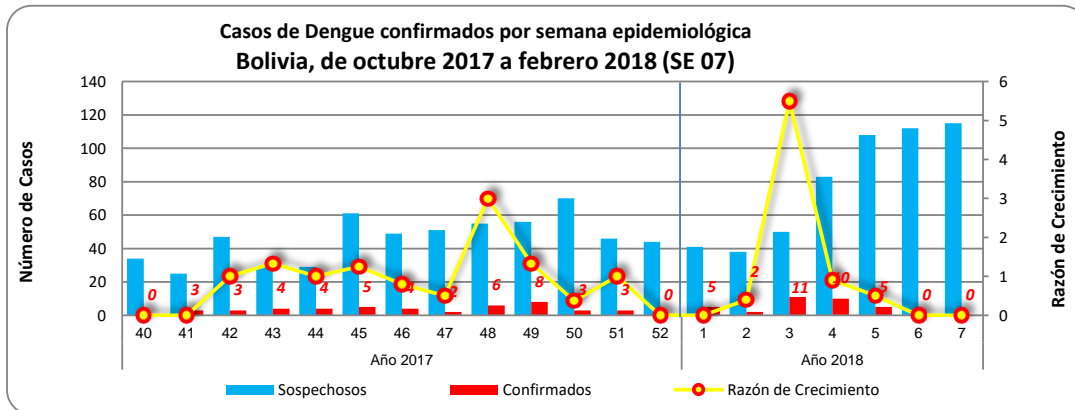
Según los canales endémicos, Tarija y Santa Cruz se encuentran en zona de éxito y los restantes siete departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba, Beni y Pando) en zona de seguridad.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Dengue, enero a febrero 2017 – 2018\* (SE 07)



En la grafica de casos confirmados para Dengue por semana epidemiológica, no se evidencia un incremento significativo de casos durante las últimas 4 semanas.

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica Bolivia, 2107 - enero a febrero 2018\* (SE 07)

Departamento	S.E. 2017	S.E. 2018							Total 2018
	52	01	02	03	04	05	06	07	
Beni	2	2	1	9	11	11	2		36
Pando	1	1	1	2		2	1		7
Santa Cruz		2		1	2	1	1		7
Cochabamba									
Chuquisaca									
La Paz									
Tarija									
<b>Bolivia</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

Hasta la semana epidemiológica 07 de la gestión 2018 se reporta 50 casos de Dengue a nivel nacional (36 en el departamento del Beni, 7 en Pando y 7 en Santa Cruz).

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

(\* ) Informe a la semana epidemiológica 07: del 11 al 17 febrero/2018

**Situación epidemiológica de Zika, enero a febrero 2017 – 2018\* (SE 07)**

**Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica  
Bolivia, 2107 - enero a febrero 2018\* (SE 07)**

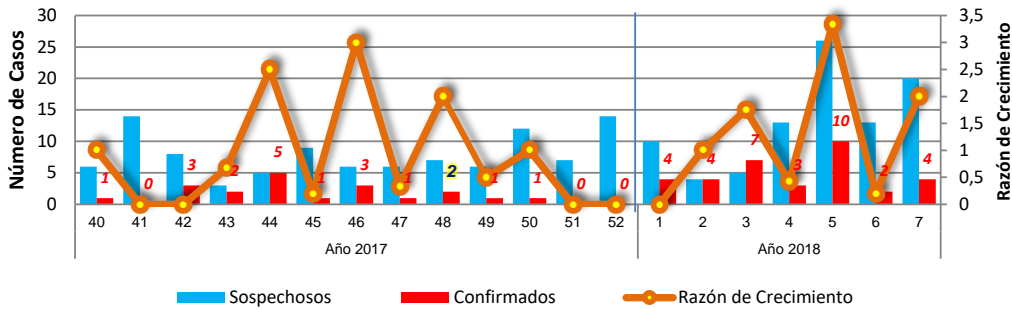
Departamento	S.E.2017	S.E. 2018							Total 2018
	52	01	02	03	04	05	06	07	
Santa Cruz	3	4	4	6	3	9	2	4	32
Beni						1			1
Cochabamba				1					1
Chuquisaca									
La Paz									
Pando									
Tarija									
<b>Bolivia</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>

Durante la semana epidemiológica 07 de la gestión 2018 se reportaron 4 casos de Zika.

Durante la semana epidemiológica 05 se reportó el mayor número de casos hasta la fecha (10 casos).

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

**Casos de Zika confirmados por semana epidemiológica  
Bolivia, de octubre 2017 a febrero 2018 (SE 07)**



El número de casos confirmados de Zika por semana epidemiológica muestra que durante las últimas cuatro semanas se registraron 19 casos, 18 en el departamento de Santa Cruz, 1 en Cochabamba y 1 en Beni.

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

**Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero a febrero 2018\* (SE 07)**

Departamento	Total 2017 (SE07)	S.E. 2018				Total 2018 (SE07)
		se4	se5	se6	se7	
Santa Cruz	51	4	6	5	6	41
Oruro	18	1		1	1	3
Cochabamba	21		1		1	5
La Paz	2	3	1		1	8
Potosí	2		1			3
Tarija				1		2
Chuquisaca						
Beni						
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>62</b>

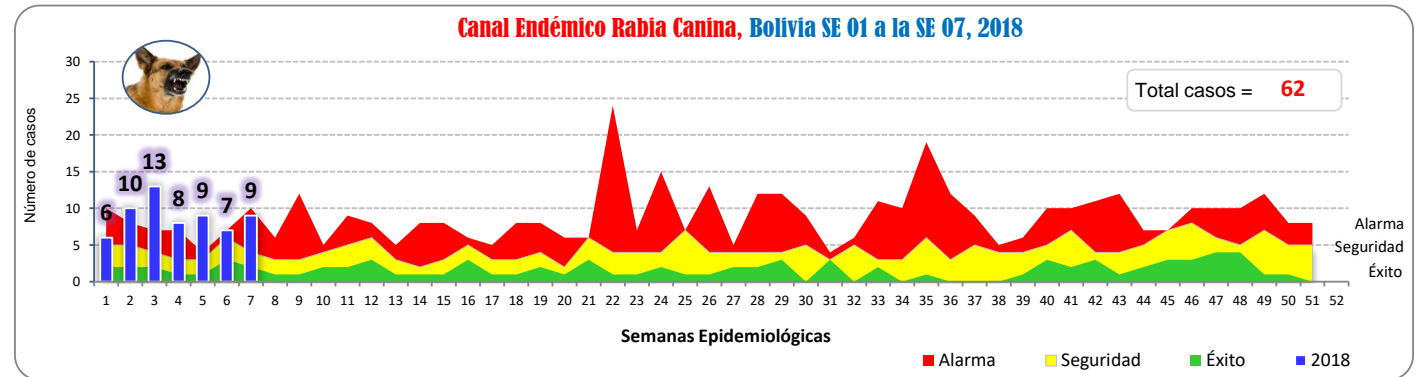
FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Hasta la semana epidemiológica 07 de la gestión 2018 se han registrado 60 casos de rabia en perros, 36% menos que los registrados en la gestión 2017, en el mismo periodo de tiempo.

Los casos de rabia canina están concentrados en mayor porcentaje en el departamento de Santa Cruz (66,1%) seguido del departamento de La Paz (12,9%), Cochabamba (8,1%) y el departamento de Potosí (4,8%).

Hasta la fecha se registró 3 fallecidos por rabia humana, 1 en el departamento de Cochabamba (caso importado de Potosí niña de 4 años del municipio de Chayanta) y 2 en el departamento de Santa Cruz (niño de 9 años y adulto de 50 años).

**Canal Endémico Rabia Canina, Bolivia SE 01 a la SE 07, 2018**



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Según el canal endémico, en la semana epidemiológica 07 se observa un leve ascenso en su número de casos, de acuerdo al reporte 9 casos de rabia canina en la última semana epidemiológica.

(\* Informe a la semana epidemiológica 07: del 11 al 17 febrero/2018