

# Parte Epidemiológico

 AÑO 12 - N° 09  
 Fecha Parte: mar, 06 marzo 2018

**CONTENIDO:**

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

- Durante la semana epidemiológica 09 se reportaron 62185 casos de IRAs y 1621 Neumonías a nivel nacional, registrando un leve ascenso en IRAs con respecto a la semana 8.

- Se incrementan los casos de rabia canina en el Dpto. de Santa Cruz, de 46 a 52, concentrando el mayor porcentaje de casos a nivel nacional (65,8%).

**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 marzo, 2016, 2017—2018\* (SE 09)**

EVENTOS	Casos confirmados hasta la SE 09			SE 09	Fallecidos	
	2016	2017	2018		2018	SE09
<b>Inmunoprevenibles</b>	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	
<b>Zoonóticas</b>	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	8	6	7	0	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	44	120	79	9	
	Leptospirosis	11	6	3	0	
	Rabia en Humanos	0	0	3	0	3
<b>Vectoriales</b>	Peste Bubónica	0	0	0	0	
	Chikungunya (EVCH)	5.778	19	8	0	
	Zika	15	316	63	10	
	Dengue	3.071	502	93	0	
<b>Otros Eventos</b>	IRA's	457.097	450.608	387.778	62.185	
	Neumonías	12.657	12.922	9.844	1.621	
	EDA's	147.382	133.222	104.622	11.348	
	Influenza A(H3N2)	28	25	4	1	
	Influenza A(H1N1) 2009	23	12	7	1	
	Influenza B	3	6	36	3	
	Meningitis Meningocócica	0	0	1	0	1

En la semana epidemiológica 09, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional con un 0,2% (de 62.326 a 62,185) en relación a la semana epidemiológica 08. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en zona de alarma.

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

Las EDAs presentan una tendencia ascendente a nivel nacional con un 20,1% (de 14.202 a 11.348) en relación a la semana 08, situándose en zona de seguridad.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 09 se han presentado 63 casos, de los cuales 59 casos corresponden al departamento de Santa Cruz.

## Enfermedades de Notificación Obligatoria

### Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a marzo 2017 – 2018\* (S.E. 09)

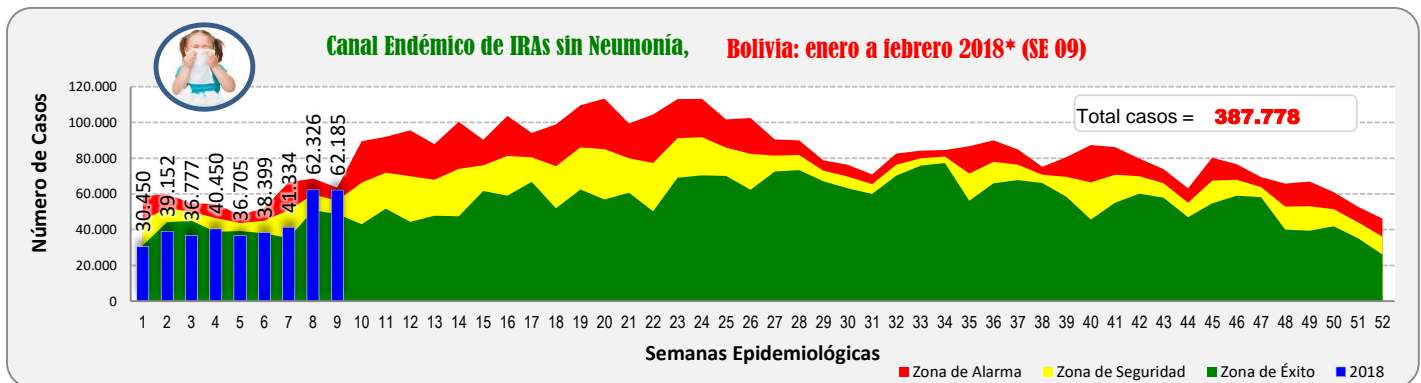
Departamento		2017	2018	SE 09	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	75.577	68.977	11.618	Ascendente	Alarma
	Oruro	29.465	29.175	5.753	Ascendente	Epidemia
	Potosí	46.939	45.347	5.886	Descendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	35.404	34.581	4.104	Descendente	Alarma
	Cochabamba	75.515	71.753	11.472	Ascendente	Epidemia
	Tarija	34.128	30.412	4.982	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	117.453	74.378	12.858	Descendente	Seguridad
	Beni	28.259	25.164	4.313	Ascendente	Epidemia
	Pando	7.869	7.991	1.199	Descendente	Epidemia
<b>Bolivia</b>		<b>450.608</b>	<b>387.778</b>	<b>62.185</b>	<b>Descendente</b>	<b>Alarma</b>

En el país, en la SE 09, se han notificado 62.185 casos de IRAs, encontrándose en el canal endémico en zona de Alarma.

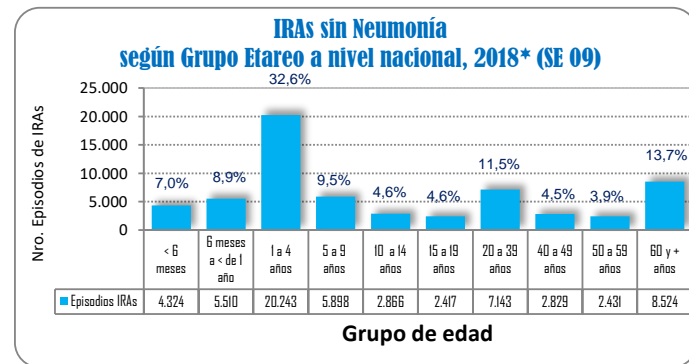
A nivel nacional, cinco departamentos (La Paz, Oruro, Cochabamba, Tarija y Beni) presentan una tendencia ascendente y cuatro (Potosí, Chuquisaca, Santa Cruz y Pando) presentan una tendencia descendente.

Con respecto a los canales endémicos: cuatro departamentos (Oruro, Cochabamba, Beni y Pando) se encuentran en zona de epidemia, cuatro departamentos (La Paz, Potosí, Chuquisaca y Tarija) se encuentran en zona de alarma y 1 departamento (Santa Cruz) permanece en zona de seguridad.

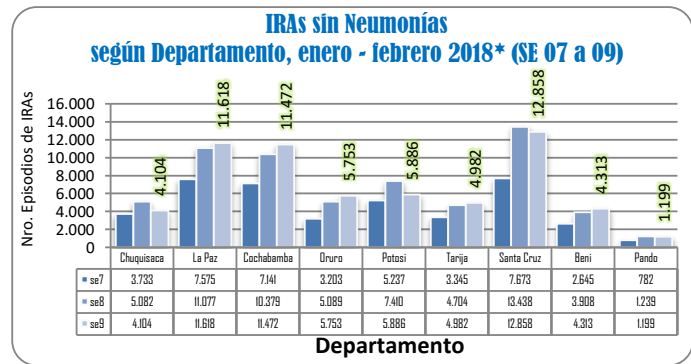
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



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 marzo 2017 – 2018\* (SE 09)

Departamento		2017	2018	SE 09	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	2.207	1.985	372	Ascendente	Seguridad
	Oruro	234	224	29	Descendente	Seguridad
	Potosí	474	294	51	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	658	570	97	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	2.547	2.279	301	Ascendente	Alarma
	Tarija	421	457	78	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	5.475	3.461	602	Descendente	Seguridad
	Beni	661	415	78	Ascendente	Seguridad
	Pando	246	159	13	Descendente	Seguridad
<b>Bolivia</b>		<b>12.922</b>	<b>9.844</b>	<b>1.621</b>	<b>Ascendente</b>	<b>Seguridad</b>

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 09, fueron de 1.621 casos, encontrándose en el canal endémico en zona de seguridad.

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

Con respecto a los canales endémicos, Cochabamba ingresa a zona de alarma y el resto se encuentran en zona de seguridad.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(\*) Informe a la semana epidemiológica 09: del 25/febrero al 03 marzo/2018

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a marzo 2017 – 2018\* (SE 09)

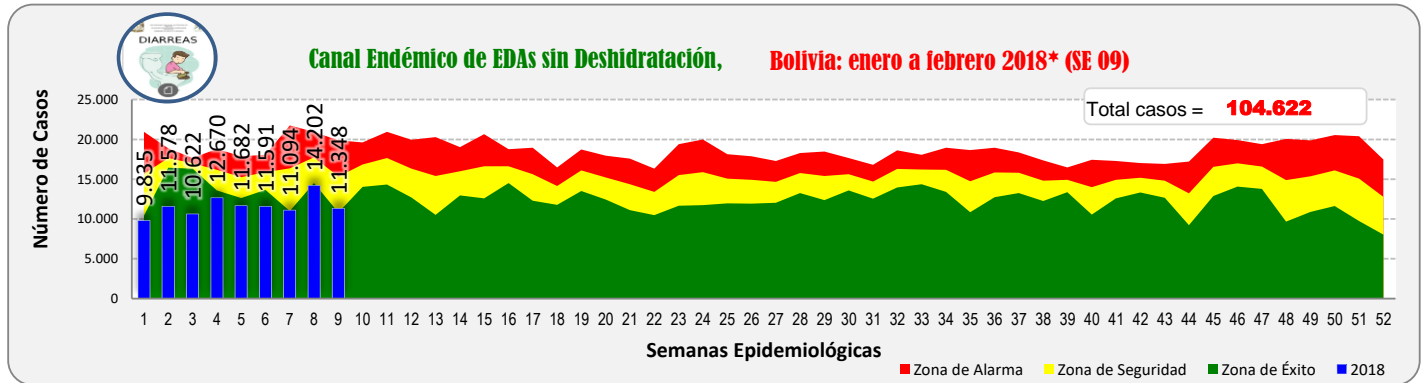
Departamento	2017	2018	SE 09	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	18.874	15.840	1.666	Descendente	Seguridad
	Oruro	9.586	7.563	957	Descendente	Seguridad
	Potosí	13.632	11.475	1.159	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	11.824	10.167	769	Descendente	Éxito
	Cochabamba	23.929	21.253	2.309	Descendente	Seguridad
	Tarija	11.617	8.794	876	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	33.327	19.977	2.311	Descendente	Éxito
	Beni	8.573	7.651	1.118	Ascendente	Alarma
	Pando	1.860	1.902	183	Descendente	Seguridad
<b>Bolivia</b>	<b>133.222</b>	<b>104.622</b>	<b>11.348</b>	<b>Descendente</b>	<b>Seguridad</b>	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 09, se han notificado 11,348 episodios de EDAs, encontrándose dentro el canal endémico en zona de Seguridad.

A nivel nacional, Beni presenta una tendencia ascendente y los restantes ocho departamentos presentan una tendencia descendente.

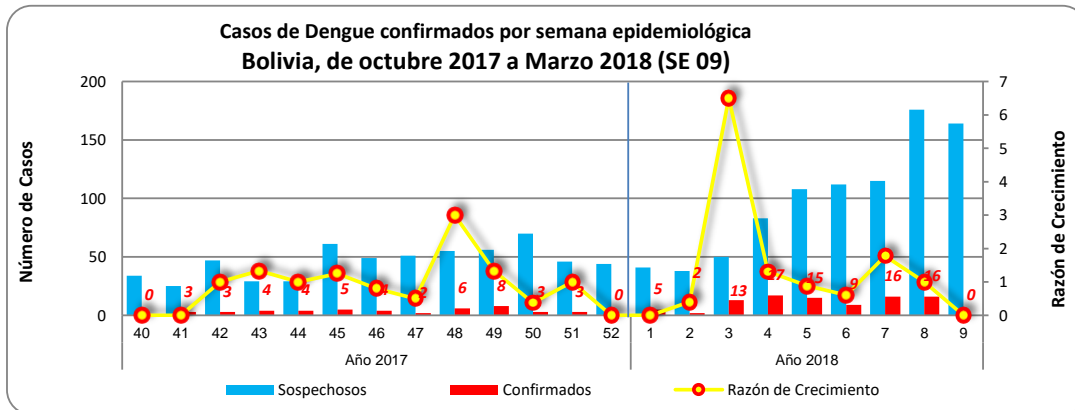
Según los canales endémicos. Beni ingresa a zona de alarma, seis departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Cochabamba, Tarija y Pando) se encuentran en zona de seguridad y dos departamentos (Chuquisaca y Santa Cruz) se encuentran en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Dengue, enero a marzo 2017 – 2018\* (SE 09)



Los casos confirmados para Dengue por semana epidemiológica, se evidencia un incremento de casos durante las últimas semanas en el departamento del Beni (Riberalta).

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

Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica Bolivia, 2107 - enero a marzo 2018\* (SE 09)

Departamento	S.E. 2018								Total 1 - 9
	2	3	4	5	6	7	8	9	
Beni	1	10	14	12	5	13	13		70
Santa Cruz		1	3	1	3	1	2		13
Pando	1	2		2		1	1		8
Tarija					1	1			2
Cochabamba									0
Chuquisaca									0
La Paz									0
<b>Bolivia</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>93</b>

Hasta la semana epidemiológica 09 de la gestión 2018 se reporta 93 casos de Dengue a nivel nacional (70 en el departamento del Beni, 13 en Santa Cruz, 8 en Pando y 2 de Tarija).

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

(\* ) Informe a la semana epidemiológica 09: del 25/febrero al 03 marzo/2018

**Situación epidemiológica de Zika, enero a marzo 2017 – 2018\* (SE 09)**

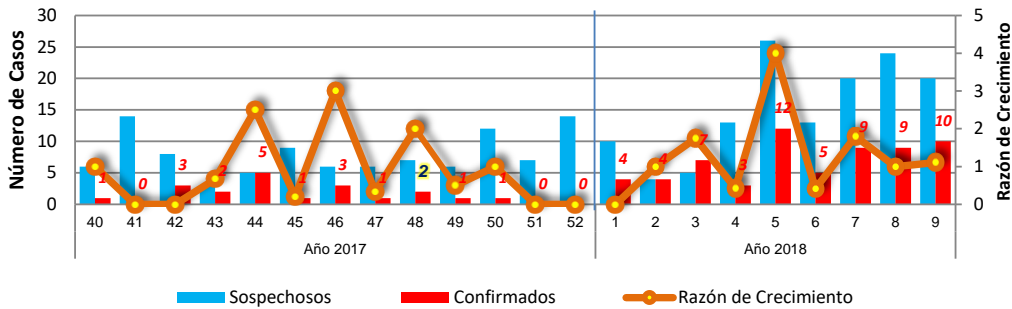
**Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica  
Bolivia, 2107 - enero a marzo 2018\* (SE 09)**

Departamento	S.E.2018									Total 1 - 9
	2	3	4	5	6	7	8	9		
Santa Cruz	4	6	3	11	4	9	8	10	59	
Beni				1			1		2	
Cochabamba		1			1				2	
Chuquisaca									0	
La Paz									0	
Pando									0	
Tarija									0	
<b>Bolivia</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>63</b>	

Durante la semana epidemiológica 09 de la gestión 2018 se reportaron 59 casos de Zika en el departamento de Santa Cruz, 2 en Beni y 2 en Cochabamba.

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

**Casos de Zika confirmados por semana epidemiológica  
Bolivia, de octubre 2017 a Marzo 2018 (SE 09)**



El número de casos confirmados de Zika por semana epidemiológica muestra que durante las últimas cuatro semanas se registraron 33 casos.

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

**Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero a marzo 2018\* (SE 09)**

Departamento	Total 2017 (SE08)	S.E. 2018				Total 2018 (SE08)
		se6	se7	se8	se9	
Santa Cruz	64	5	6	5	6	52
Oruro	24	1	1	1		4
Cochabamba	27		1		1	6
La Paz	2		1	1	2	11
Potosí	2			1		4
Tarija		1				2
Chuquisaca	1					
Beni						
<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>79</b>

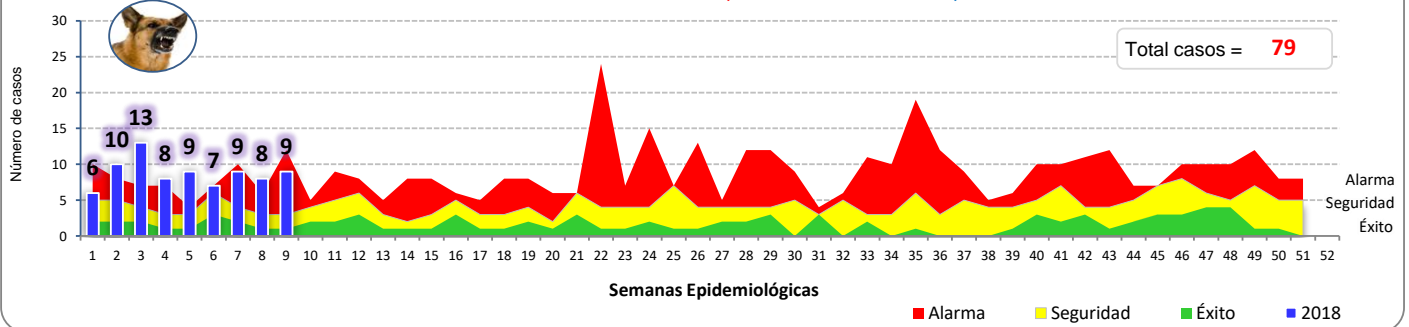
FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Hasta la semana epidemiológica 09 de la gestión 2018 se han registrado 79 casos de rabia en perros, 38,8% 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 (65,8%) seguido del departamento de La Paz (13,9%), Cochabamba (7,6%) y el departamento de Potosí (5,1%).

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 09, 2018**



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Según el canal endémico, en la semana epidemiológica 09 se mantiene en zona de alarma de acuerdo al reporte de casos.

(\* ) Informe a la semana epidemiológica 09: del 25/febrero al 03 marzo/2018