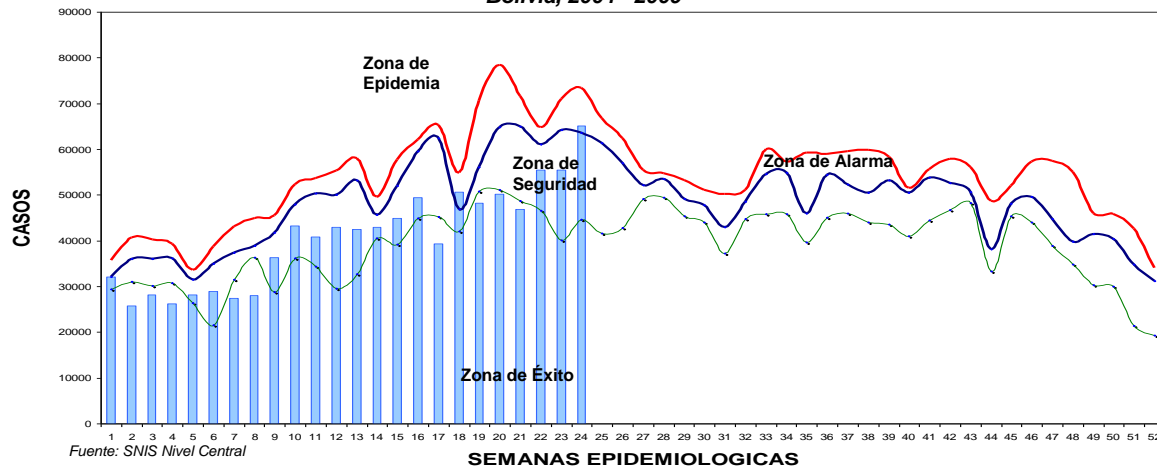


## Vigilancia Epidemiológica (Período del 14 al 20 de junio de 2009)

### IRAS SIN NEUMONÍAS

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 24  
Bolivia, 2004 - 2009



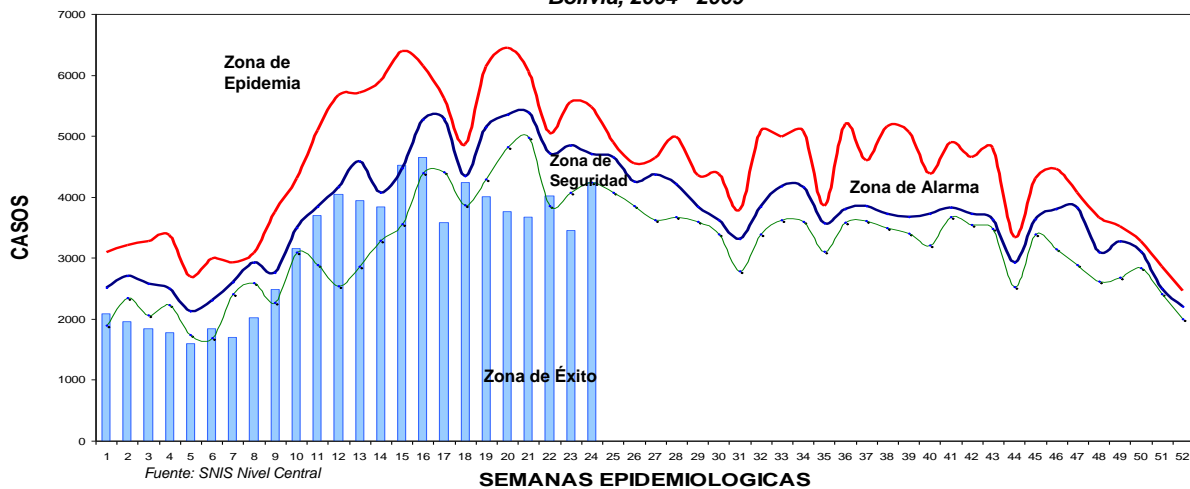
En la semana se reportaron 65.141 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. Cochabamba (21%) y Santa Cruz (19%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (13.729 y 12.349 atenciones respectivamente). Se acumulan 965.266 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro ( $20.299 \times 10^5$  hab.) y Tarija ( $18.196 \times 10^5$  hab.). Para la semana nos encontramos en la zona de alarma como se aprecia en el canal endémico.

El 64% de los episodios de IRA sin neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 785.574 episodios lo que indica un incremento del 23% en la presente gestión.

### NEUMONÍAS

Canal Endémico de Neumonías, desde la semana 1 a la 24  
Bolivia, 2004 - 2009



En la semana se notificaron 4.244 episodios de neumonía en todas las edades. El 23 % de los episodios reportados corresponden a La Paz (959 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 76.208 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías ( $1.912 \times 10^5$  hab.), seguido por Oruro ( $1.248 \times 10^5$  hab.).

El 86% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

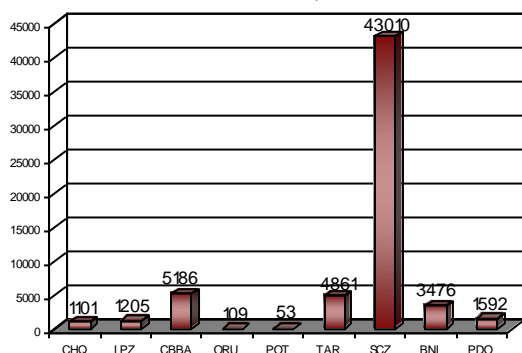
En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 64.454 episodios lo que indica un incremento del 18% en la presente gestión.

## ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 13.769 episodios, de los cuales el 25% de los casos corresponden a Santa Cruz (3.510 casos). El 79% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 298.901 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Chuquisaca ( $5.263 \times 10^5$  hab.) y Pando ( $5.239 \times 10^5$  hab.).

Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.  
Hasta semana 24, Bolivia 2009



## DENGUE

En la semana reportaron 67 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (58), La Paz (5), Pando (2) y Beni (2). Se acumulan 60.593 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

Se mantienen los 6.998 casos confirmados de dengue clásico a nivel nacional, 25 personas fallecidas.

Los casos de Dengue Hemorrágico suman 190 hasta la fecha, en: Santa Cruz (158), Cochabamba (18), Chuquisaca (4), Pando (3), Tarija (2), Oruro (2), La Paz (1), Potosí (1) y Beni (1).

## INFLUENZA A H1N1

Hasta la semana 24 (20 de junio) se reportaron 305 casos sospechosos en Cochabamba (101), La Paz (94), Santa Cruz (94), Oruro (8) Chuquisaca (4), Tarija (3) y Potosí (1).

Se confirmaron 25 casos: en Santa Cruz (19), La Paz (2), Cochabamba (2) y Oruro (2).

## SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana se reportó 1 caso sospechoso en Tarija. El acumulado es de 22 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 9 casos, 3 personas fallecidas, con una tasa de letalidad del 33.3%

## RABIA

En esta semana no se reportaron casos sospechosos de Rabia Humana. Hasta la fecha se confirmaron 2 casos en Santa Cruz.

En la semana se notificaron 360 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (115), Cochabamba (94), La Paz (57), Chuquisaca (28), Oruro (23), Tarija (17), Potosí (15), Beni (6) y Pando (5).

## ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

**Sarampión/Rubéola**, en la semana se reportó 1 caso sospechoso en y La Paz. No se confirmaron casos.

**Parálisis Flácida Aguda (PFA)**, en esta semana no se reportaron casos sospechosos.

**Tos Ferina**, no se reportaron casos sospechosos.

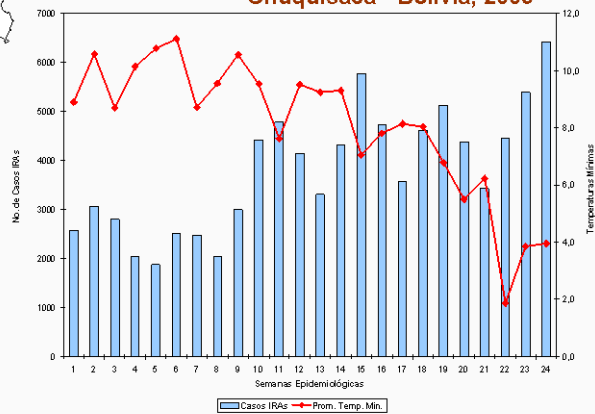
## OTRAS ENFERMEDADES

Se notificaron 14 casos sospechosos de Hepatitis Viral en Cochabamba (10) y Oruro (4).

En la semana no se reportaron casos de Fiebre Hemorrágica Boliviana, ni de Cólera.



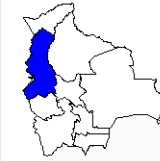
### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Chuquisaca - Bolivia, 2009



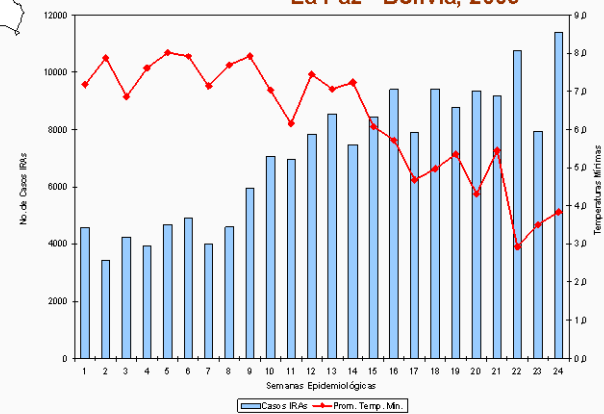
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de 4 °C, con un ascenso de 0,2 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 1.032 episodios más con relación a la semana anterior, el 66% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 96,2%



### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas La Paz - Bolivia, 2009



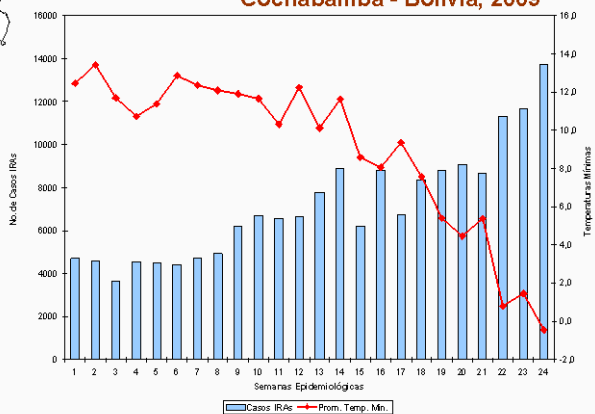
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de 3,8 °C, con un ascenso de 0,3 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 3.475 episodios más con relación a la semana anterior, el 60% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 81,5%



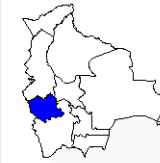
### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Cochabamba - Bolivia, 2009



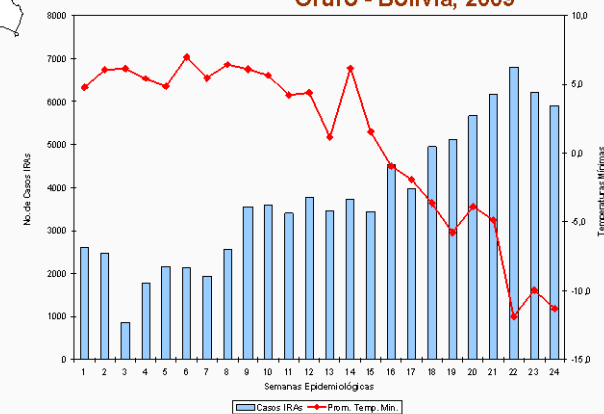
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de -0,5 °C, con un descenso de 1 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 2.092 episodios más con relación a la semana anterior, el 62% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 91%



### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Oruro - Bolivia, 2009



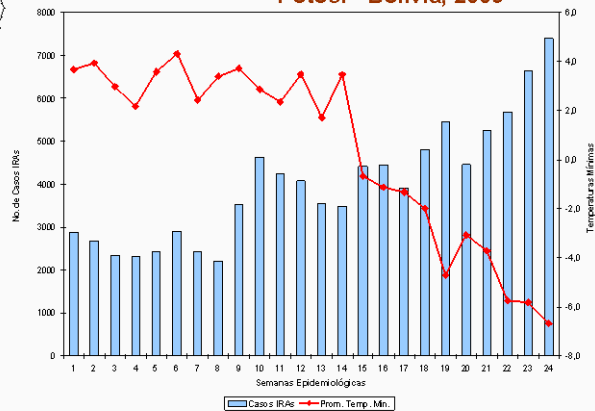
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de -11,3 °C., con un descenso de 1,3 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 311 episodios menos con relación a la semana anterior, el 51% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 86,4%



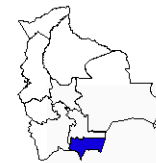
### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Potosí - Bolivia, 2009



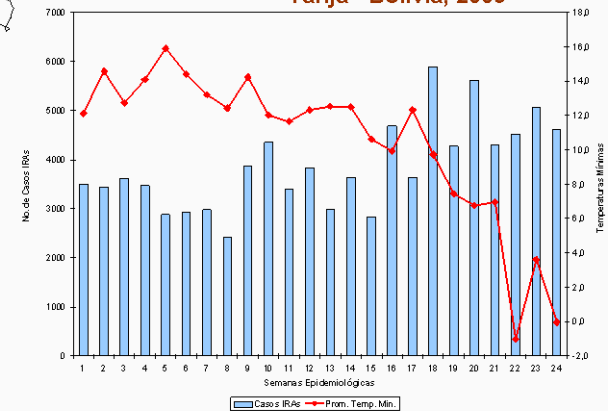
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de -6,7 °C., con un descenso de 0,9 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 767 episodios más con relación a la semana anterior, el 61% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 54,9%



### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Tarija - Bolivia, 2009



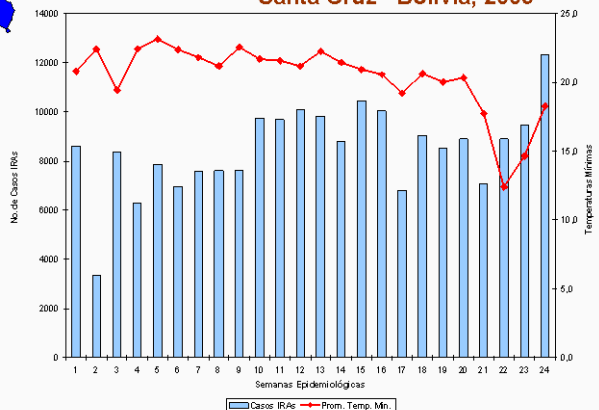
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de -0,1 °C., con un descenso de 3,5 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 445 episodios menos con relación a la semana anterior, el 49% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 67,6%.



### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Santa Cruz - Bolivia, 2009



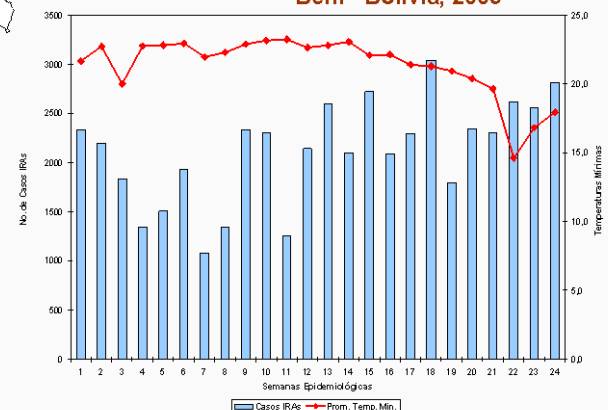
En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de 18,3 °C., con un ascenso de 3,6 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 2.892 episodios más con relación a la semana anterior, el 77% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 80,1%



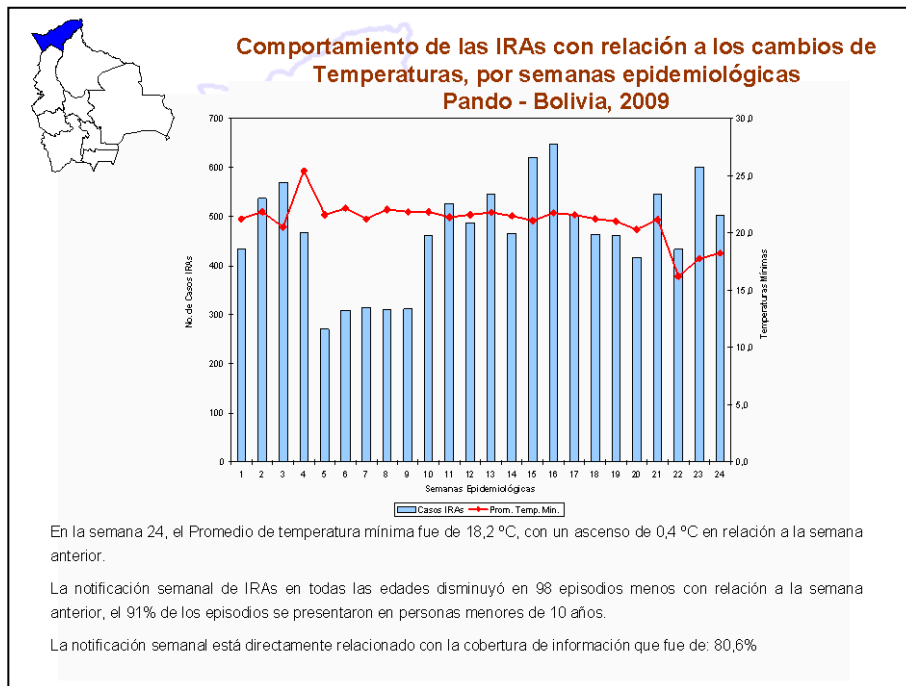
### Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Beni - Bolivia, 2009



En la semana 24, el Promedio de temperatura mínima fue de 17,9 °C., con un ascenso de 1,1 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 258 episodios menos con relación a la semana anterior, el 80% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 94,9%



**RESPONSABLES DEL ENVÍO DE INFORMACIÓN SNIS – REGIONALES**

**Chuquisaca:**

Enny Colodro

**La Paz:**

Rosmary Carvallo

**Cochabamba:**

Roberto Agudo

Julieta Marquez

**Oruro:**

Waldo Rozo

**Potosí:**

Patricia Córdova

**Tarija:**

Franz Jurado

**Santa Cruz:**

Asunta Morales

**Beni:**

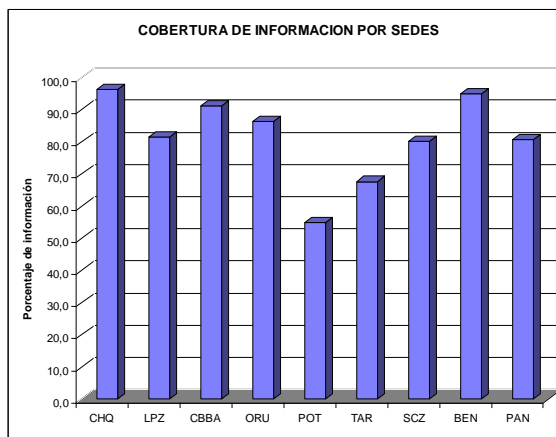
Yenny Ribera

**Pando:**

Hamilton Chavez

**COBERTURA NACIONAL DE INFORMACIÓN POR DEPARTAMENTO. BOLIVIA, 2009**

**Semana 24**



Fuente: SNIS Nivel Central

La cobertura de información a nivel nacional fue de 79,3%.

Chuquisaca, Cochabamba y Beni fueron los departamentos que presentaron una cobertura de información por encima del 90%.

Sistema Nacional de Información en Salud y Vigilancia Epidemiológica: <http://sns.gov.bo/snis>

Email: [vala@sns.gov.bo](mailto:vala@sns.gov.bo)

Dirección: Capitán Ravelo No. 2199. La Paz - Bolivia

Teléfono: (591) 2 - 2440336 (Fax): 2440590