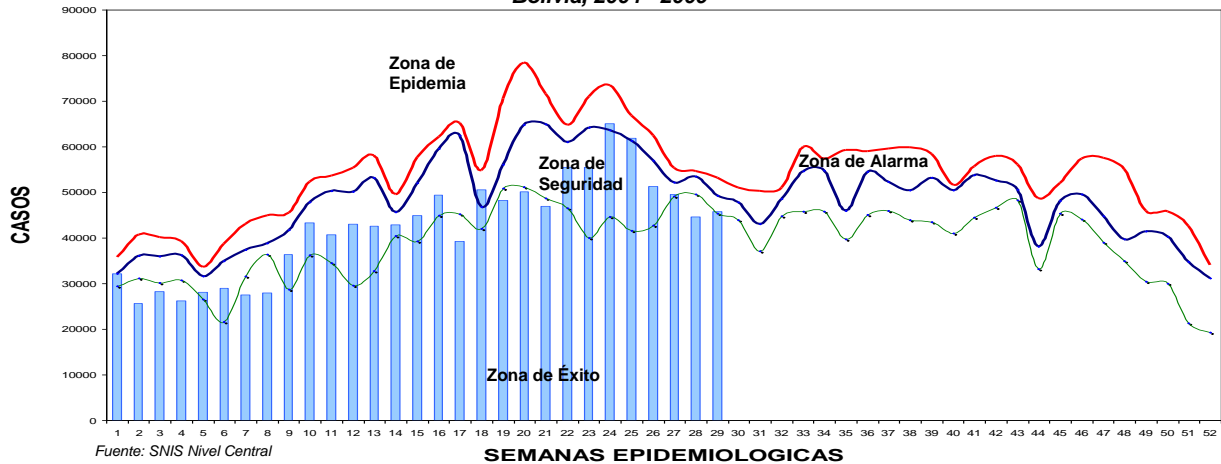


Vigilancia Epidemiológica (Período del 19 al 25 de julio de 2009)

IRAS SIN NEUMONÍAS

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 29
Bolivia, 2004 - 2009



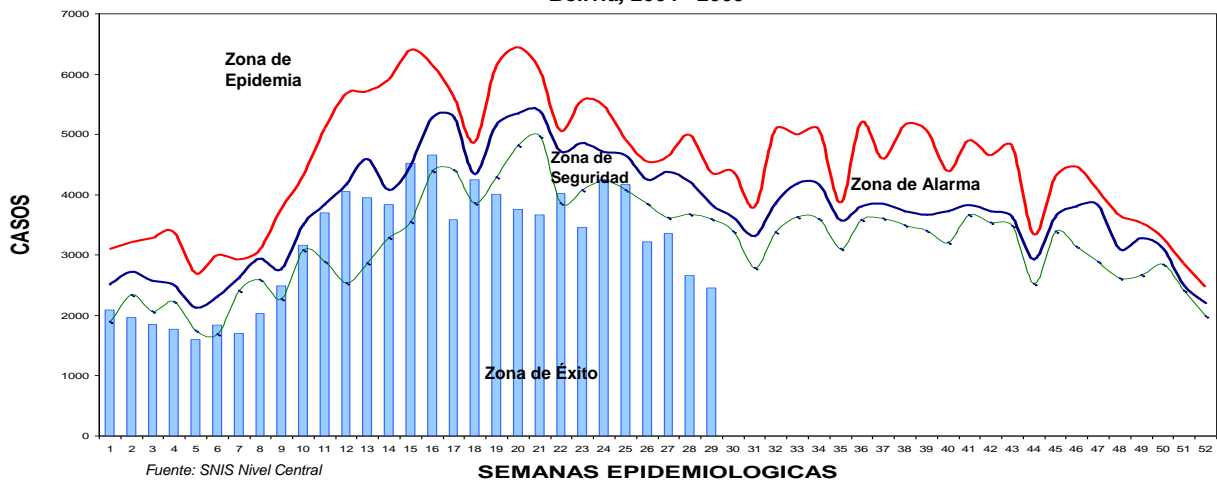
En la semana se reportaron 45.742 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. Santa Cruz (19%) y La Paz (15%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (8.806 y 7.098 atenciones respectivamente). Se acumulan 1.218.528 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro (25.061×10^5 hab.) y Tarija (24.886×10^5 hab.). Para la semana nos encontramos en la zona de seguridad como se aprecia en el canal endémico.

El 58% 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 964.548 episodios lo que indica un incremento del 26% en la presente gestión.

NEUMONÍAS

Canal Endémico de Neumonías, desde la semana 1 a la 29
Bolivia, 2004 - 2009



En la semana se notificaron 2.455 episodios de neumonía en todas las edades. El 20 % de los episodios reportados corresponden a Santa Cruz (495 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 92.078 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías (2.266×10^5 hab.), seguido por Oruro (1.483×10^5 hab.).

El 81% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

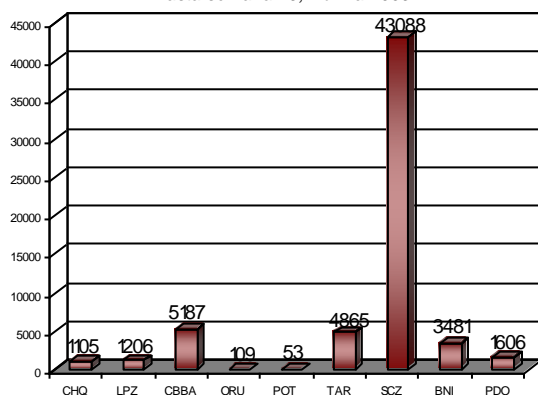
En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 80.997 episodios lo que indica un incremento del 14% en la presente gestión.

ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 11.223 episodios, de los cuales el 22% de los casos corresponden a Santa Cruz (2.453 casos). El 79% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 356.311 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Pando (6.322×10^5 hab.) y Chuquisaca (6.150×10^5 hab.).

Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.
Hasta semana 29, Bolivia 2009



DENGUE

En la semana reportaron 7 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (5) y Beni (2). Se acumulan 60.707 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

Hasta la fecha son 7.035 casos confirmados de dengue clásico a nivel nacional, 25 personas fallecidas.

Los casos de Dengue Hemorrágico se mantienen en 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).

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 336 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (131), Cochabamba (113), La Paz (50), Oruro (17), Chuquisaca (17), Tarija (5) y Beni (3).

Hasta la fecha se reportaron 63 casos de rabia en canes a nivel nacional.

SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana se reportaron 3 casos sospechosos en Cochabamba (2) y Santa Cruz (1). El acumulado es de en 27 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 14 casos, 3 personas fallecidas, con una tasa de letalidad del 33.3%

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Sarampión/Rubéola, en la semana no se reportaron casos sospechosos. No se confirmaron casos.

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

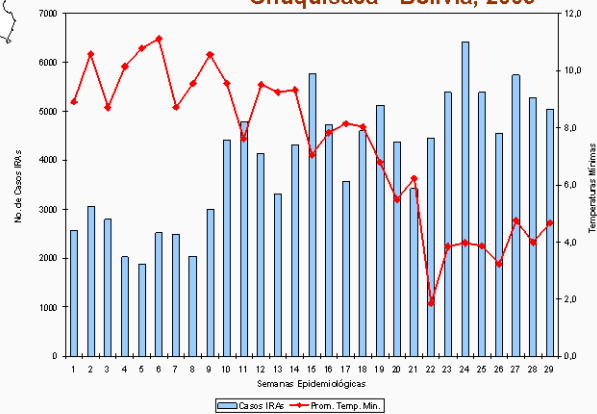
Tos Ferina, no se reportaron casos sospechosos.

OTRAS ENFERMEDADES

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



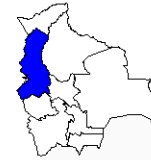
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Chuquisaca - Bolivia, 2009



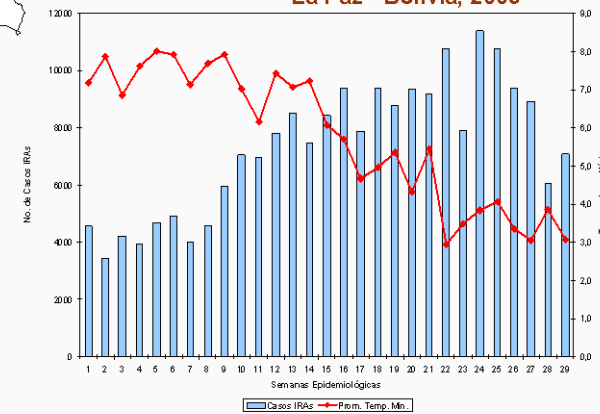
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de 4,7°C, con un ascenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 224 episodios menos con relación a la semana anterior, el 54% 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: 97%



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



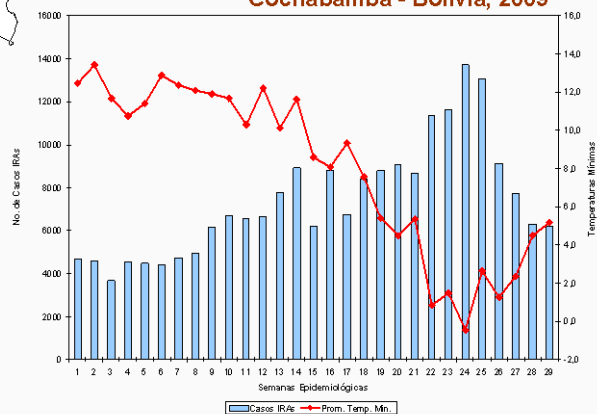
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de 3,1 °C, con un descenso de 0,8 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 1.041 episodios más con relación a la semana anterior, el 55% 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: 80,4%



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



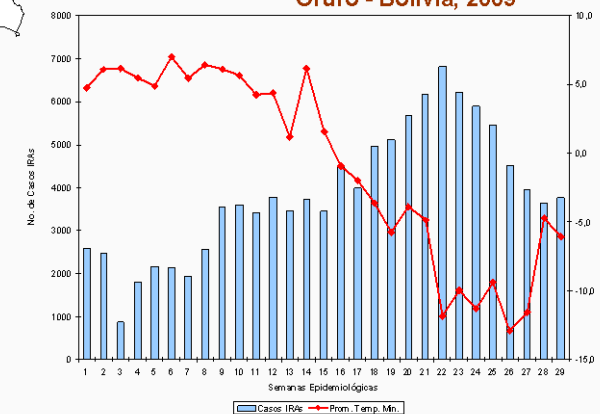
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de 5,2°C, con un ascenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 57 episodios menos con relación a la semana anterior, el 68% 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: 95%



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



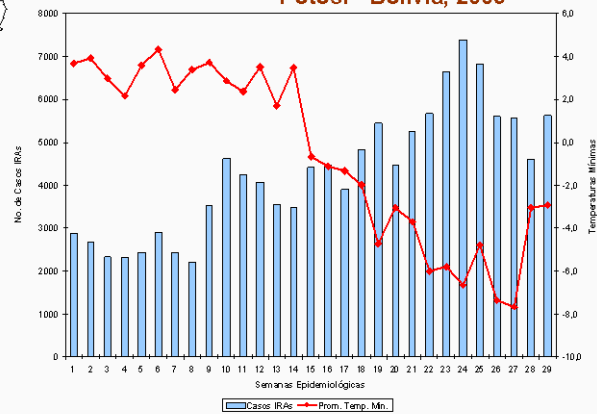
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de -6,1 °C., con un descenso de 1,4 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 117 episodios más con relación a la semana anterior, el 43% 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: 78,5%



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



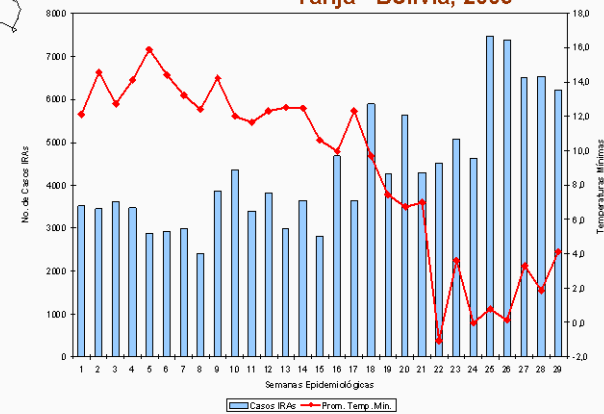
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de $-2,9^{\circ}\text{C}$., con un descenso de $0,2^{\circ}\text{C}$ en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 1.023 episodios más con relación a la semana anterior, el 50% 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: 57,5%



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



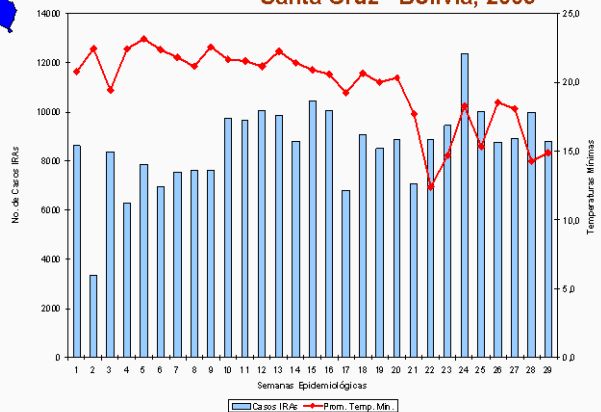
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de $4,1^{\circ}\text{C}$., con un ascenso de $2,2^{\circ}\text{C}$ en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 293 episodios menos con relación a la semana anterior, el 42% 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: 70,4%.



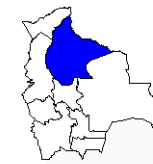
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Santa Cruz - Bolivia, 2009



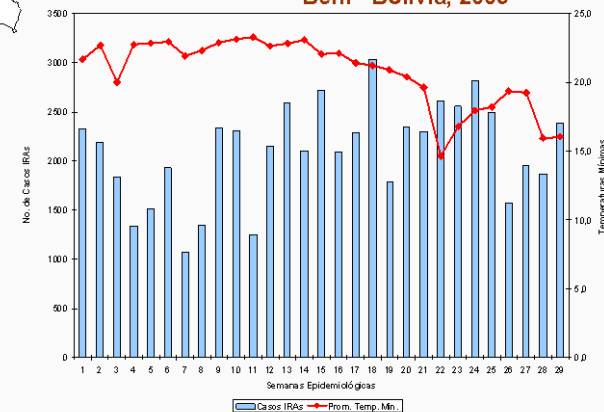
En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de $14,9^{\circ}\text{C}$., con un ascenso de $0,7^{\circ}\text{C}$ en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 1.173 episodios menos con relación a la semana anterior, el 70% 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: 82%



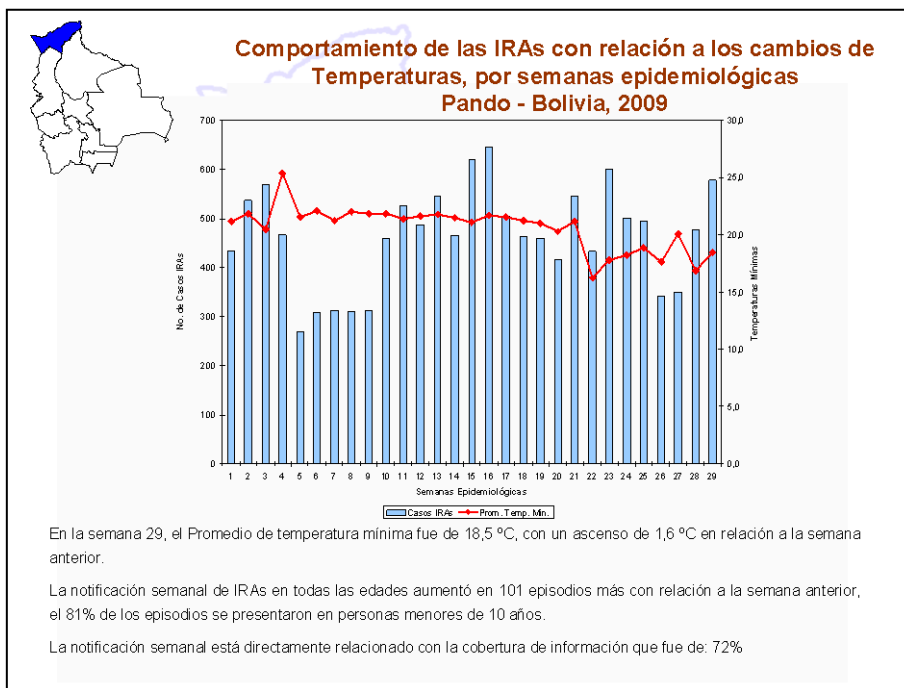
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Beni - Bolivia, 2009



En la semana 29, el Promedio de temperatura mínima fue de 16°C ., con un ascenso de $0,1^{\circ}\text{C}$ en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 509 episodios más con relación a la semana anterior, el 78% de los episodios se presentaron en personas menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue del 97%



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:

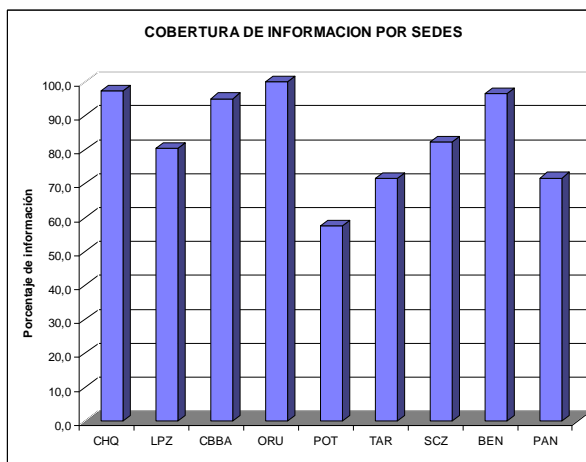
Yenny Ribera

Pando:

Hamilton Chavez

COBERTURA NACIONAL DE INFORMACIÓN POR DEPARTAMENTO. BOLIVIA, 2009

Semana 29



Fuente: SNIS Nivel Central

La cobertura de información a nivel nacional fue de 81.5%.

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

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

Email: vala@sns.gov.bo

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

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