

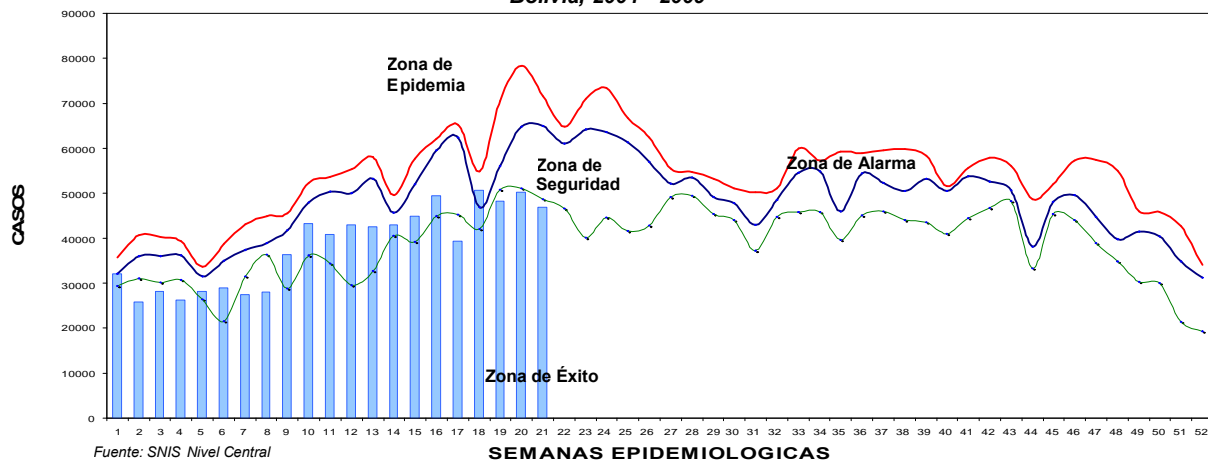
Vigilancia Epidemiológica (Período del 24 al 30 de mayo de 2009)

IRAS SIN NEUMONÍAS

En la semana se reportaron 46.923 episodios de IRA sin neumonía en todas las edades. La Paz (19%) y Cochabamba (18%) notificaron el mayor porcentaje de los casos (9.169 y 8.673 atenciones respectivamente). Se acumulan 789.154 episodios hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en Oruro (16.070×10^5 hab.) y Tarija (15.410×10^5 hab.).

El 67% de los episodios de IRA sin neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

Canal Endémico de IRAs, desde la semana 1 a la 21
Bolivia, 2004 - 2009



En el mismo periodo de tiempo en la gestión anterior (2008) se notificaron 659.320 episodios lo que indica un incremento del 20% en la presente gestión.

NEUMONÍAS

En la semana se notificaron 3.671 casos de neumonía en todas las edades. El 26 % de los episodios reportados corresponden a La Paz (943 casos).

Hasta la fecha se han acumulado 64.486 episodios reportados a nivel nacional. Pando presenta la mas alta tasa de neumonías (1.726×10^5 hab.), seguido por Oruro (998×10^5 hab.).

El 88% de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

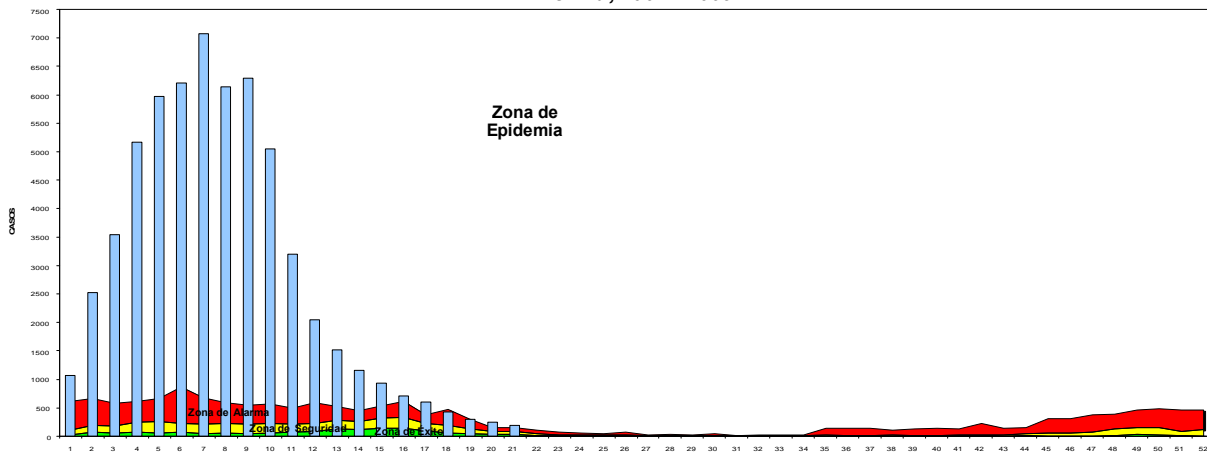
ENFERMEDADES DIARREICAS

El número de casos por diarreas durante esta semana fue de 12.811 episodios, de los cuales el 23% de los casos corresponden a Cochabamba (2.991 casos). El 77% de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 260.316 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas se observan en Pando (4.668 x 10⁵ hab.) y Chuquisaca (4.665 x 10⁵ hab.).

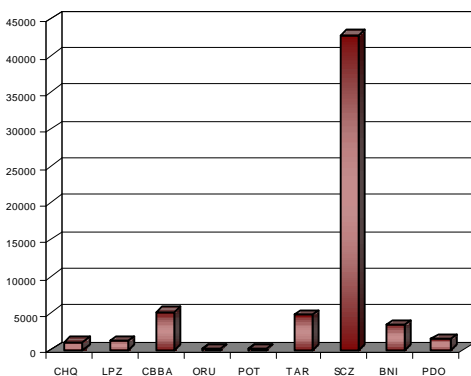
DENGUE

Canal Endémico de Dengue, desde la semana 1 a la 21
 Bolivia, 2004 - 2009



Fuente: SNIS Nivel Central – Unidad Nal. de Epidemiología

Casos sospechosos de Dengue clásico por departamentos.
 Hasta semana 21, Bolivia 2009



En la semana reportaron 184 casos sospechosos de Dengue Clásico en: Santa Cruz (133), Tarija (20), Pando (15), La Paz (10), Chuquisaca (3) y Beni (3). Se acumulan 60.094 casos sospechosos a nivel nacional hasta la fecha.

Se confirmaron 6.998 casos de dengue clásico a nivel nacional, 25 personas fallecidas.

Se reportaron 190 casos sospechosos de Dengue hemorrágico 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 fecha se reportaron 33 casos sospechosos en Santa Cruz, Cochabamba y La Paz.

Se confirmaron 2 casos en Santa Cruz.

SÍNDROME PULMONAR POR HANTA VIRUS

En la semana se reportaron 2 casos sospechosos en Santa Cruz (1) y Tarija (1). El acumulado es de 20 casos sospechosos de los cuales se confirmaron 9 casos, 3 personas fallecidas, con una tasa de letalidad es 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 427 personas mordidas por animales sospechosos de rabia en: Santa Cruz (111), Cochabamba (101), Tarija (59), La Paz (54), Oruro (54), Potosí (25), Chuquisaca (19), Beni (3) y Pando (1).

ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Sarampión/Rubéola, en la semana se reportaron 3 casos sospechosos en Santa Cruz (2) y Oruro (1). No se confirmaron casos.

Parálisis Flácida Aguda (PFA), en esta semana se reportó 1 caso sospechoso en Tarija.

Tos Ferina, se reportó 1 caso sospechoso en Chuquisaca.

OTRAS ENFERMEDADES

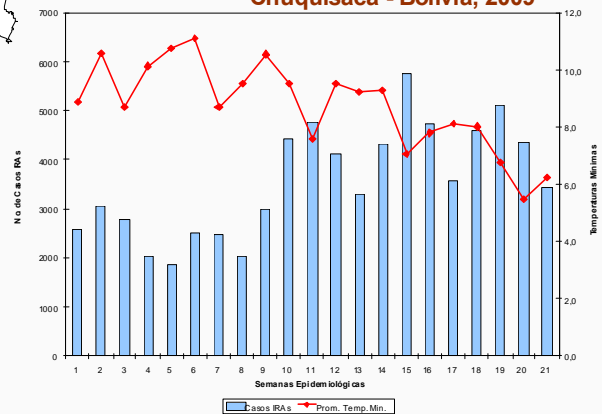
Se notificaron 22 casos sospechosos de Hepatitis Viral en La Paz (15), Cochabamba (4), Potosí (2) y Pando (1).

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

Durante la semana no se reportaron casos sospechosos de Cólera.



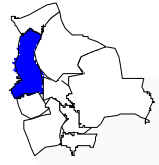
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Chuquisaca - Bolivia, 2009



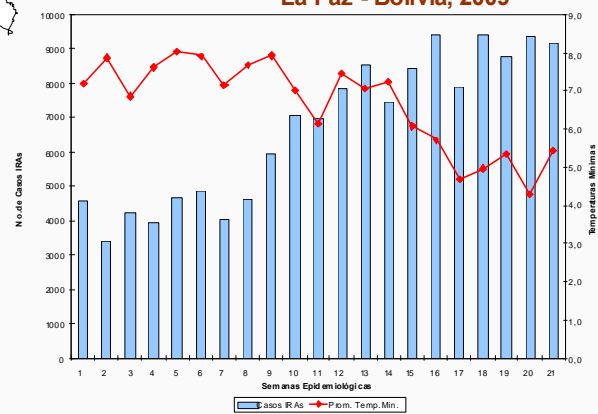
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 6,2 °C, con un ascenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 947 episodios menos con relación a la semana anterior, el 67% 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: 95,5%



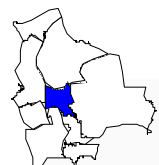
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas La Paz - Bolivia, 2009



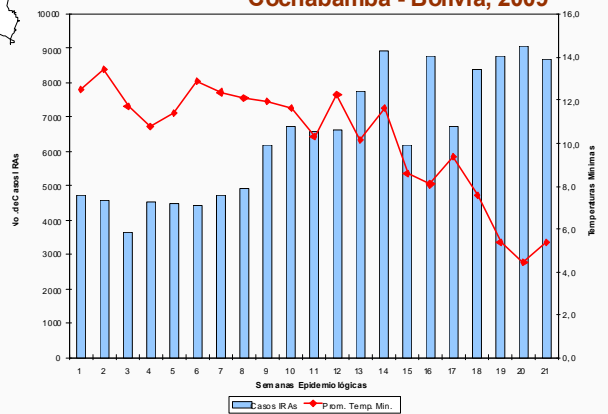
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 5,4°C, con un ascenso de 1,1 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 185 episodios menos 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: 83,6%



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



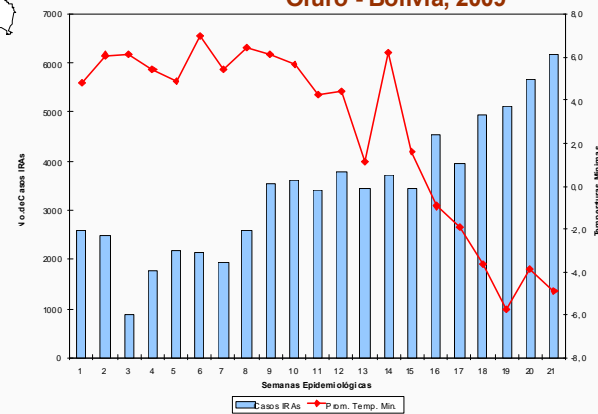
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 5,4 °C, con un ascenso de 0,9 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 406 episodios menos con relación a la semana anterior, el 72% 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: 94,3%



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



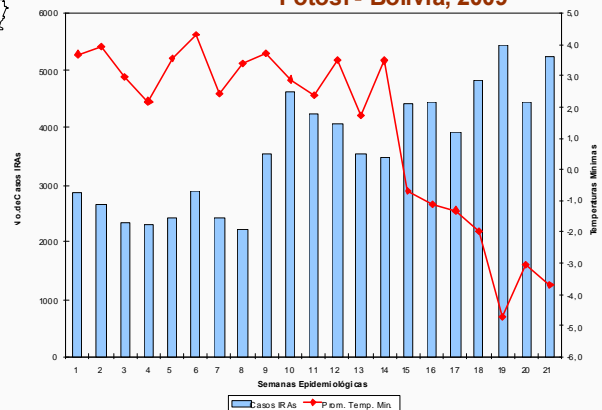
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de -4,9 °C., con un descenso de 1 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 509 episodios más con relación a la semana anterior, el 53% 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: 87,9%



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



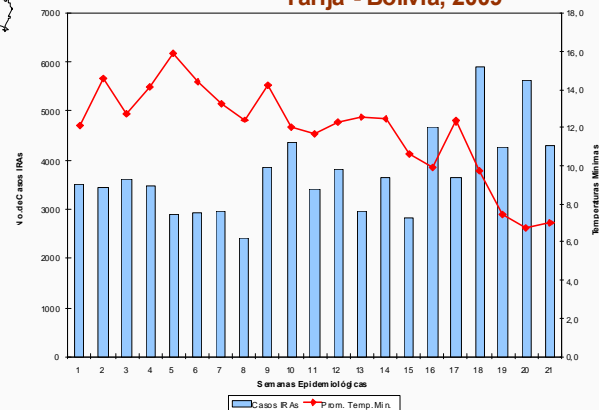
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de -3,7 °C., con un descenso de 0,6 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 787 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: 63,4%



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



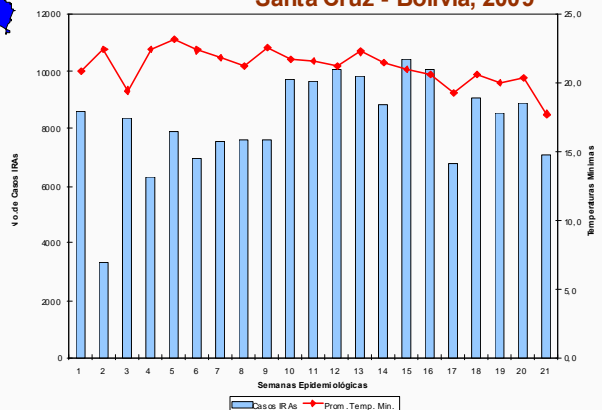
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 7 °C., con un ascenso de 0,3 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 1.315 episodios menos con relación a la semana anterior, el 56% 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: 77,4%.



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



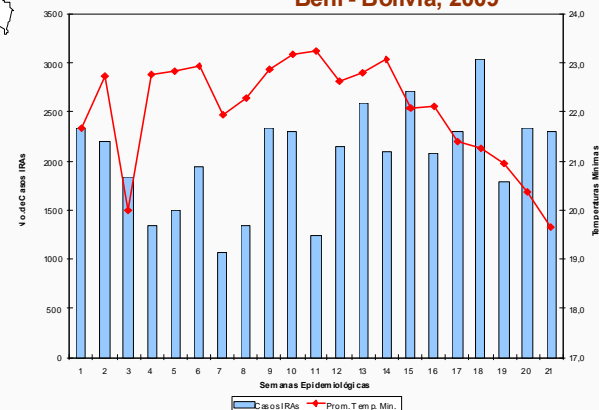
En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 17,7 °C, con un descenso de 2,6 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 1.810 episodios menos con relación a la semana anterior, el 81% 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: 81,1%



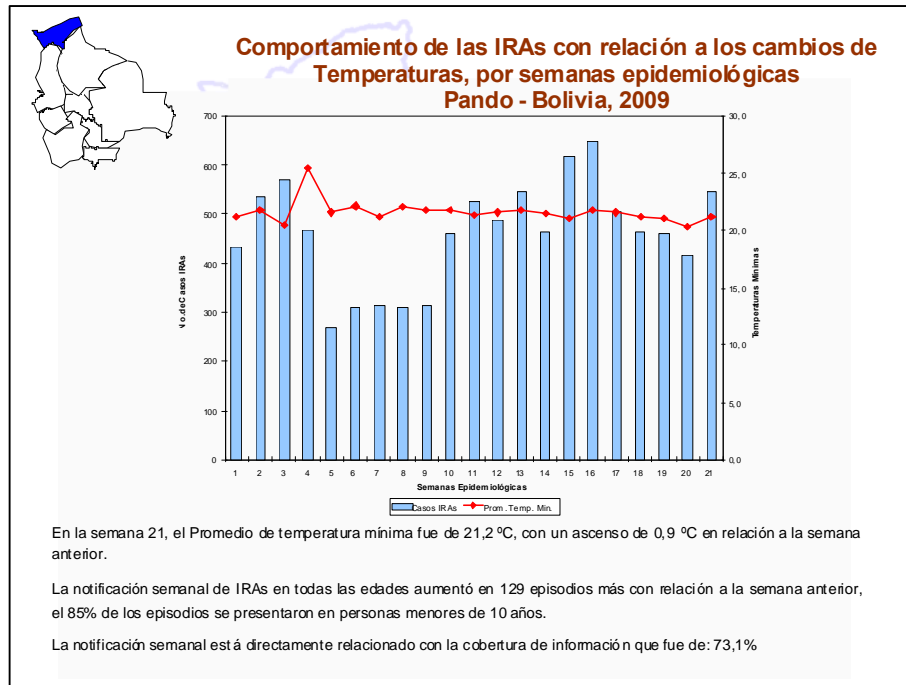
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Beni - Bolivia, 2009



En la semana 21, el Promedio de temperatura mínima fue de 19,7 °C, con un descenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior.

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 43 episodios menos con relación a la semana anterior, el 86% 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: 90,6%



RESPONSABLES DEL ENVÍO DE INFORMACIÓN SNIS – REGIONALES

Chuquisaca:
Enny Colodro

La Paz:
Rosmery 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

