

Boletín de Vigilancia Epidemiológica

Semana Epidemiológica No. 38

Del 17 al 23 de septiembre

Gestión: 2017

En este número:

- 1 Introducción
- 2 Cobertura de notificación
- 3 Enfermedades de notificación obligatoria semanal
- 4 Vigilancia de Dengue, Chikungunya y Zika
- 5 Vigilancia de IRAs
- 6 Vigilancia de Neumonías
- 7 Vigilancia de EDAs
- 8 Contactos

La V.E. se define como: la recolección sistemática, continua, oportuna y confiable de información relevante y necesaria sobre algunas condiciones de salud de la población. El análisis e interpretación de los datos debe proporcionar bases para la toma de decisiones, y al mismo tiempo ser utilizada para su difusión.

1. Introducción

El Sistema Nacional de Información en Salud y Vigilancia Epidemiológica (SNIS-VE), emite el Boletín de Vigilancia Epidemiológica (BVE), que es publicada con una periodicidad semanal.

Este documento oficial de difusión del SNIS-VE, tiene el objetivo de comunicar la situación de los eventos de interés en salud pública del país, que son notificados al Ministerio de Salud a través del área de Vigilancia Epidemiológica del SNIS-VE. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Los datos obtenidos son el resultado de la consolidación de los reportes semanales del formulario 302a enviados por todos los establecimientos de salud a nivel Nacional y remitidos por los 9 SEDES. Para el análisis por climas, se cuenta con datos proporcionados por el SENAMHI, a través de su página web.

El envío de las notificaciones semanales, respeta el flujo de información definido por el SNIS-VE para ser consolidado a nivel nacional los días martes hasta las 18:00 horas por las vías de comunicación definidas.

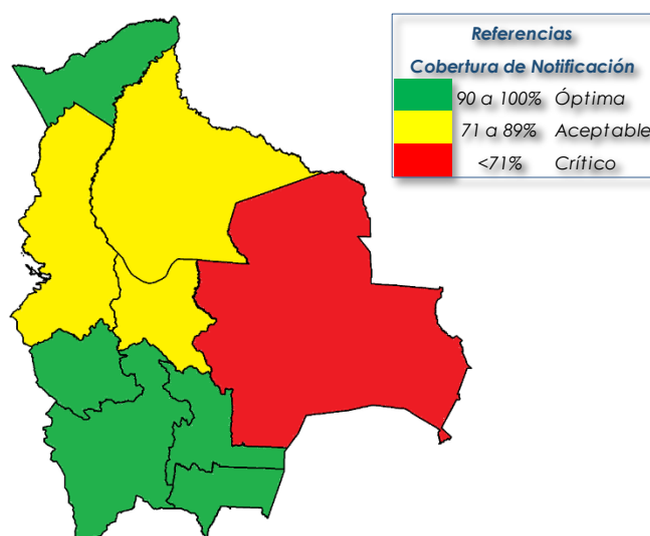
2. Cobertura de la Notificación S.E. 38

Cada establecimiento de salud a nivel nacional es una unidad básica de información en Salud y Vigilancia Epidemiológica, actualmente el N° de establecimientos registrados en el sistema de salud es de 3.878 establecimientos de salud en los tres niveles de atención y todos los subsectores.

La cobertura de notificación correspondiente a la S.E. 38 fue de 81 %

En el mapa No. 1, se puede visualizar el porcentaje de cobertura de notificación por Servicio Departamental de Salud (SEDES).

Mapa No.1
Bolivia. Cobertura de información
Promedio acumulado S.E. 38, gestión 2017



3. Enfermedades de notificación obligatoria semanal

Tabla No.1
Bolivia. Número de casos sospechosos notificados
S.E. 38 Gestión 2017

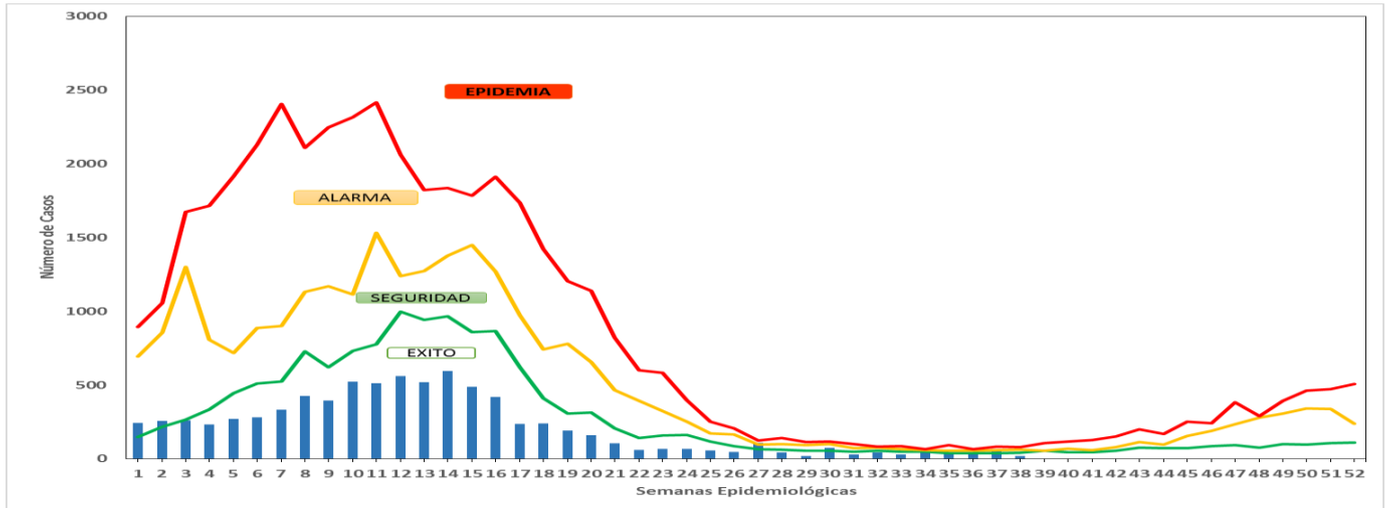
| N° | Cod. CIE-10 | Sospecha de enfermedad | S.E. 38 | Acumulado a la S.E. 38 |
|----|-------------|---|---------|------------------------|
| 1 | B05.-/B06.- | Sarampión/Rubeola | 0 | 40 |
| 2 | P35.0 | Síndrome de Rubeola Congénita | 0 | 7 |
| 3 | A37.- | Tos ferina o coqueluche | 1 | 112 |
| 4 | A36.- | Difteria | 0 | 1 |
| 5 | A80.- | Parálisis Flácida Aguda (Polio) | 0 | 14 |
| 6 | A95.- | Fiebre Amarilla | 1 | 78 |
| 7 | A90.X | Dengue sin signos de alarma | 21 | 8070 |
| 8 | A90.X | Dengue con signos de alarma | 0 | 27 |
| 9 | A91.X | Dengue grave | 0 | 46 |
| 10 | A96.1 | Fiebre hemorrágica boliviana | 0 | 11 |
| 11 | A39.- | Enfermedad meningocócica | 3 | 6 |
| 12 | A20.- | Peste | 0 | 0 |
| 13 | A00.- | Cólera | 0 | 0 |
| 14 | B33.4 | Enf. Por Hanta Virus | 1 | 77 |
| 15 | | Rabia en perros | 23 | 705 |
| 16 | A82.- | Rabia Humana | 0 | 5 |
| 17 | J00 - J22 | IRAG, ETI | 9 | 3187 |
| 18 | J00 - J22 | IRAGI | 0 | 1 |
| 19 | A27.- | Leptospirosis | 3 | 144 |
| 20 | A98.4 | Ébola | 0 | 0 |
| 21 | A33.X | Tétanos neonatal | 0 | 1 |
| 22 | A35.X | Tétanos del adulto | 0 | 19 |
| 23 | B15.- | Hepatitis viral A | 76 | 2807 |
| 24 | B16.-/B17.1 | Hepatitis viral B o C | 1 | 372 |
| 25 | B26.- | Parotiditis | 107 | 1143 |
| 26 | B01.- | Varicela | 349 | 9237 |
| 27 | A01 - A09 | Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) | 11813 | 541986 |
| 28 | J00 - J06 | Infección Respiratoria Aguda (IRA) | 61757 | 2745501 |
| 29 | J12 - J18 | Neumonía | 1621 | 77531 |
| 30 | W53 | Personas expuestas a virus rábico | 924 | 40694 |
| 31 | W57 | N° personas con mordedura de serpiente | 6 | 778 |
| 32 | T63.-_ W57 | N° personas con picadura de animales ponzoñosos | 44 | 2224 |
| 33 | B50 - B54 | Malaria | 419 | 25864 |
| 34 | A92.0 | Chikungunya | 7 | 3229 |
| 35 | U06.9 | Virus Zika | 3 | 1742 |
| 36 | B55.- | Leishmaniasis | 35 | 1319 |
| 37 | Y18.- | Intoxicación por plaguicidas | 4 | 218 |
| 38 | A05.- | Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETA) | 108 | 4387 |
| 39 | Q00 - Q07 | Anomalía congénita | 0 | 2 |
| 40 | Q02.X | Microcefalia | 0 | 21 |
| 41 | G60 - G64 | Trastorno neurológico | 0 | 1 |
| 42 | G61.0 | Síndrome de Guillain Barré | 1 | 15 |

4. Vigilancia de Dengue, Chikungunya y Zika

A nivel nacional los casos sospechosos notificados de dengue fueron 21 en la S.E. 38. Hasta la fecha se acumulan 8.070 casos sospechosos distribuidos en Beni (3.053), Santa Cruz (2.972), Tarija (859), La Paz (524), Pando (234), Chuquisaca (186), Cochabamba (241) y Oruro (1).

Los casos sospechosos notificados de dengue grave hasta la fecha fueron, 40 en Santa Cruz y 6 en Beni

Gráfico No.1
Bolivia. Canal endémico de casos sospechosos de Dengue
Por semana epidemiológica, hasta S.E. 38. Gestiones 2012-2017

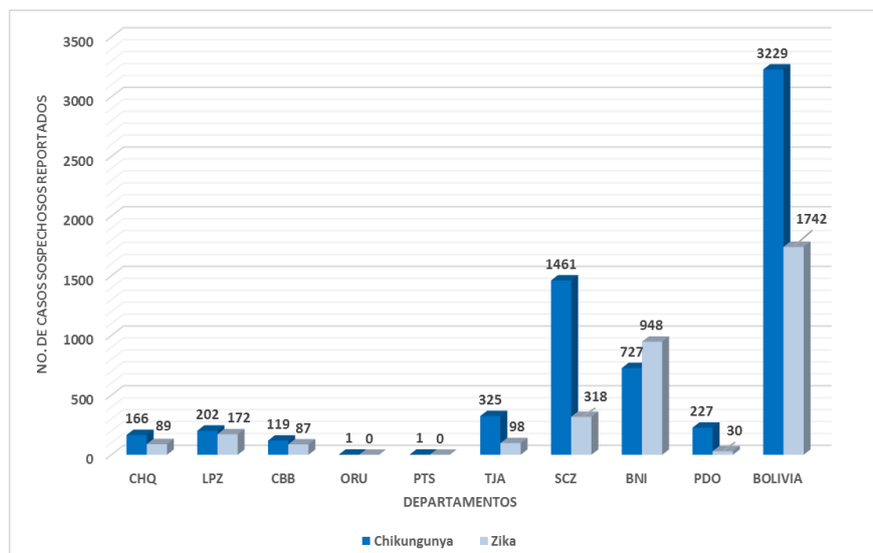


Fuente: SNIS- SEDES, 2017

Gráfico No.2
Bolivia. Casos sospechosos de Chikungunya y Zika
por departamentos, acumulados hasta S.E. 38. Gestión 2017

Se notificaron 7 casos sospechosos de Chikungunya en la S.E. 38. Se acumulan 3.222 casos sospechosos a nivel nacional.

El número de casos sospechosos reportados de infección por virus Zika fue de 3 en la S.E. 37, con un acumulado de 1.742 casos sospechosos a la fecha.



Fuente: SNIS- SEDES, 2017

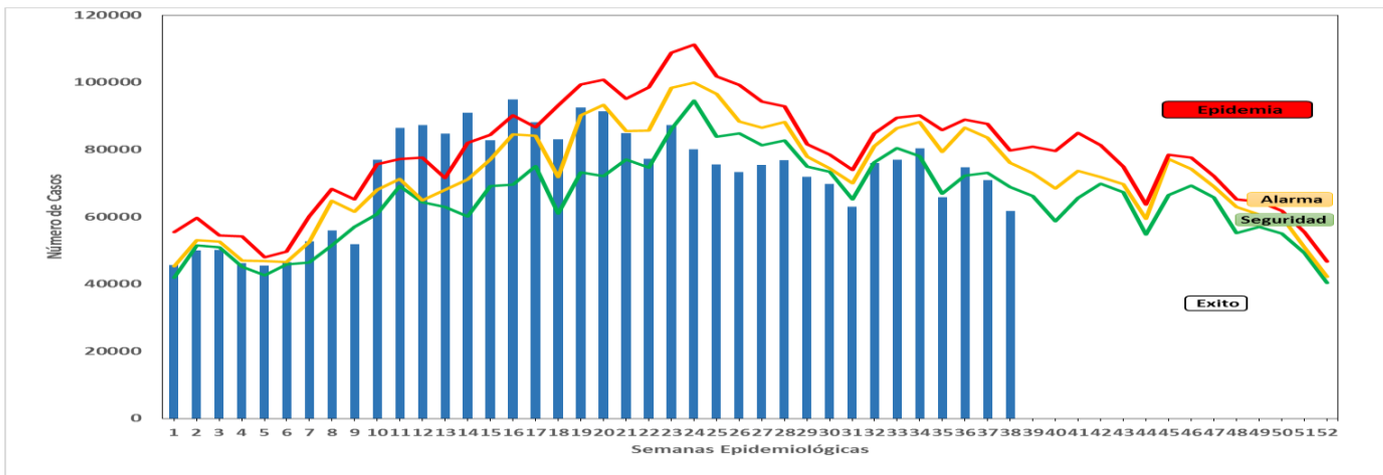
El Zika es un flavivirus del mismo tipo que el dengue, la fiebre amarilla o el virus del Nilo Occidental. Por ello comparten muchos puntos en común, y hoy, es la epidemia del Zika a la cual tenemos que enfrentarnos. La infección del Zika está asociada con microcefalia y síndrome de Guillain-Barré, las cuales se han convertido en un grave problema para la salud pública. Es por eso que tenemos que intensificar la vigilancia de la infección por Virus Zika, y sus complicaciones.

5. Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs)

En la semana se reportaron 61.757 episodios de IRAs sin neumonía en todas las edades. La Paz (2,5 %), Cochabamba (18,1 %) y Santa Cruz (14 %) y notificaron los mayores porcentajes de los casos (12.686, 11.148 y 8.644) episodios respectivamente. Se acumulan 2.745.501 episodios reportados hasta la fecha. Las mayores tasas acumuladas se observan en los departamentos de Tarija (43,72 x 10⁵ hab.) y Chuquisaca (37,07 x 10⁵ hab.).

El 59 % de los episodios se presentan en niños menores de 10 años.

Gráfico No.3
Bolivia. Canal endémico de casos sospechosos de IRAs
por semana epidemiológica, hasta S.E. 38. Gestiones 2012-2017

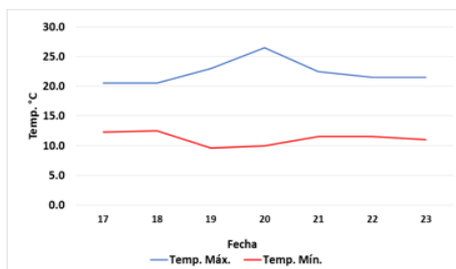


Fuente: SNIS- SEDES, 2017

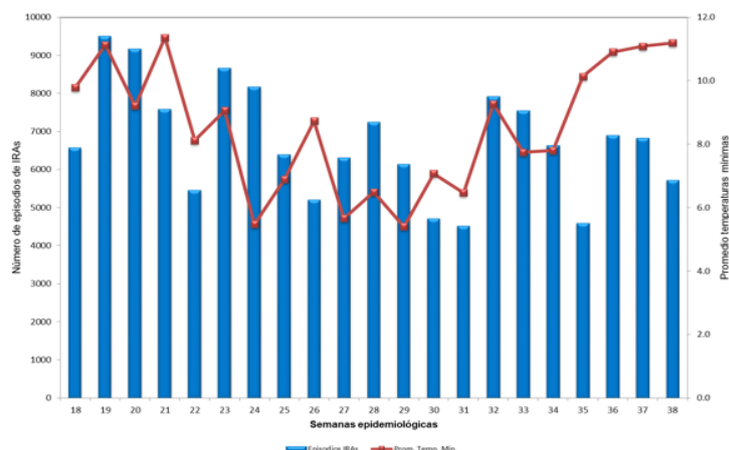
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Chuquisaca - Bolivia, 2017



Temperaturas registradas por fecha



Fuente: SENAMHI



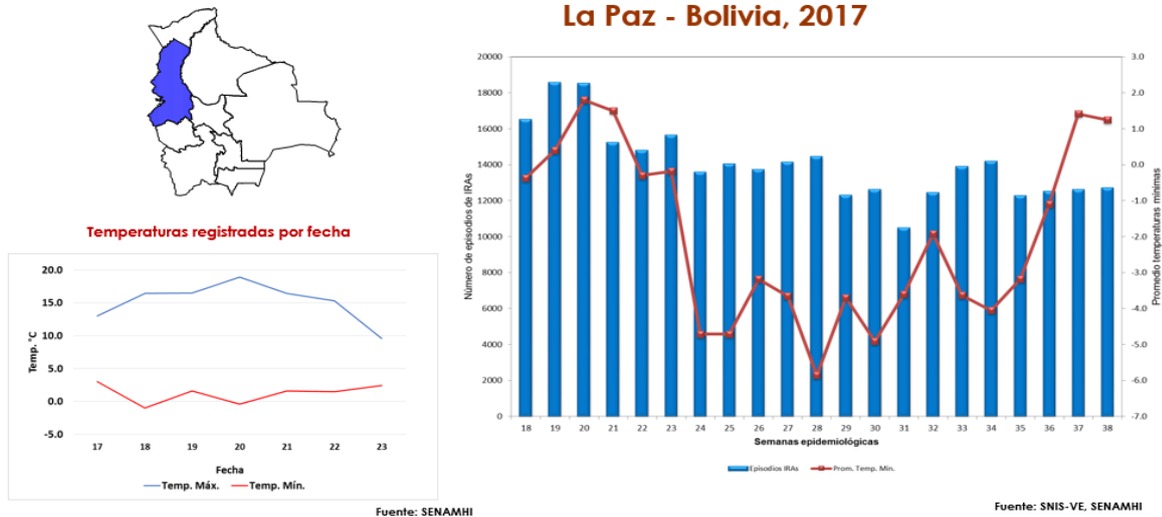
Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 11,2 °C, existió un ascenso de 0,1 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 16,5 °C

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 1101 episodios menos con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 98,39 %

Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas La Paz - Bolivia, 2017

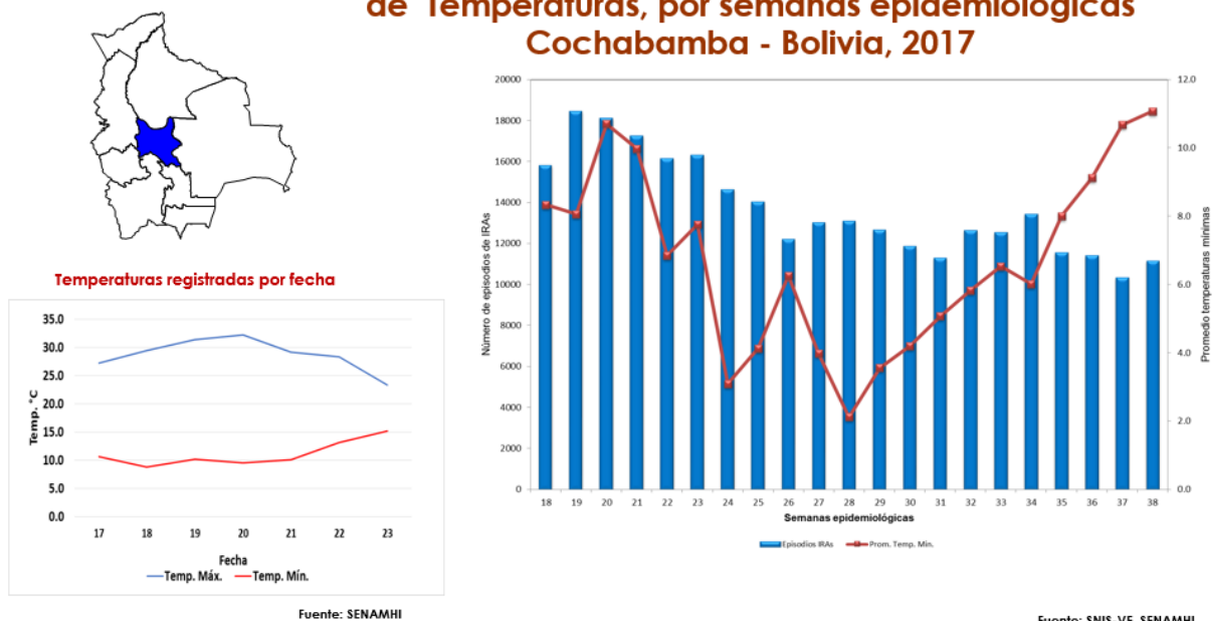


En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 1,2 °C, existió un descenso de 0,2 °C, en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 19,3 °C

La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó en 83 episodios más con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje los episodios se presentaron en 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 Cochabamba - Bolivia, 2017

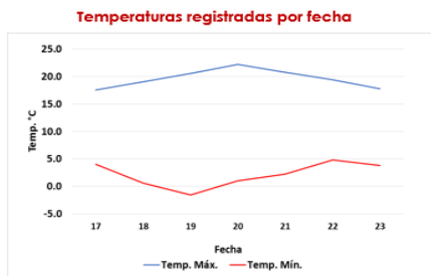


En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 11,1 °C, con un ascenso de 0,4 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 22,7 °C

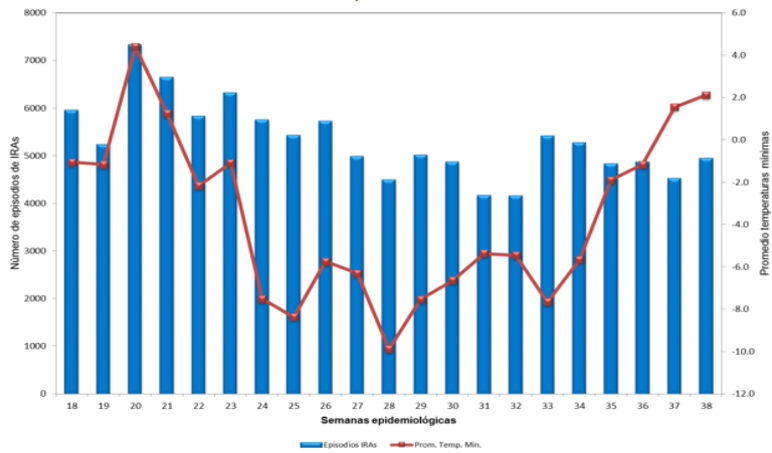
La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó 814 episodios más con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 73 %

Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Oruro - Bolivia, 2017



Fuente: SENAMHI



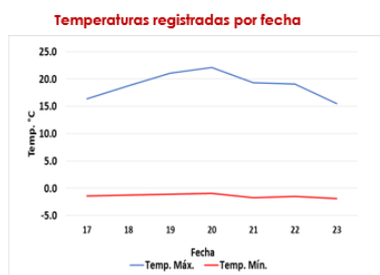
Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 2,1 °C, con un ascenso de 0,6 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 22,2 °C

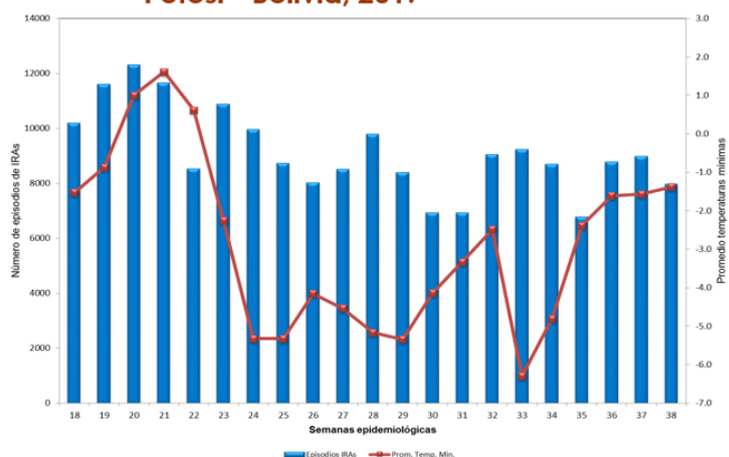
La notificación semanal de IRAs en todas las edades aumentó 348 episodios más con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 93,4 %

Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Potosí - Bolivia, 2017



Fuente: SENAMHI



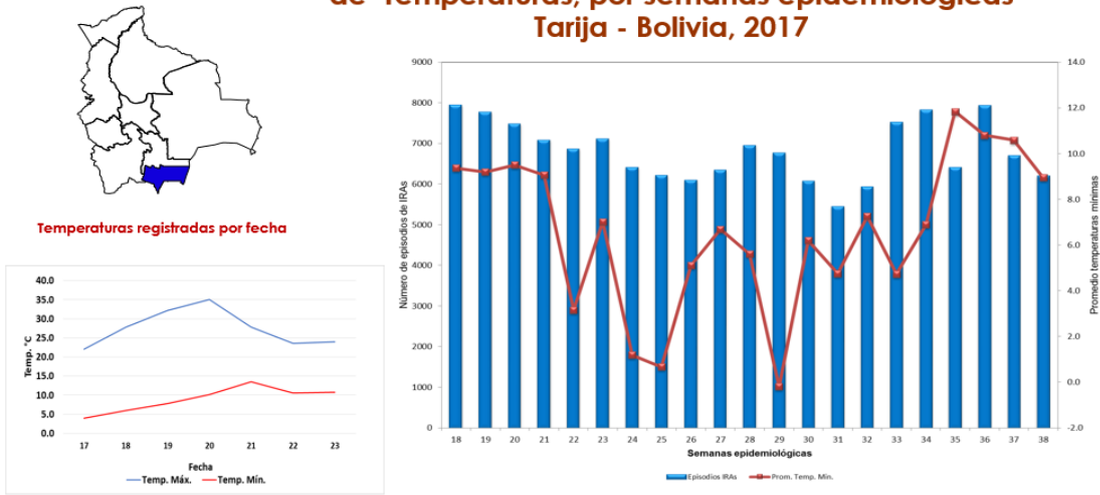
Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de -1,4 °C, con un ascenso de 0,2 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 23 °C

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó 1019 episodios más con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 90 %

Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Tarija - Bolivia, 2017



Fuente: SENAMHI

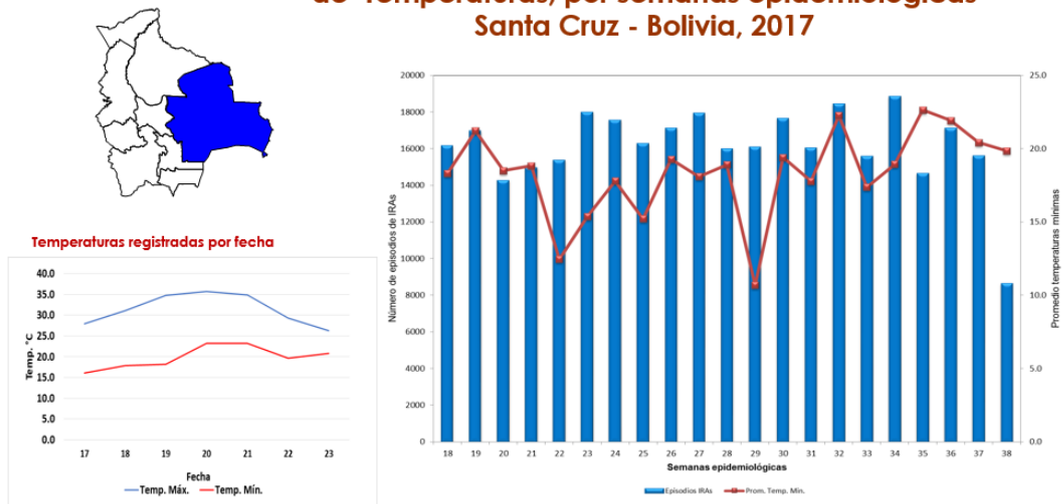
Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 8,9 °C, con un descenso de 1,7 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 24,9 °C

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó 503 episodios menos con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 14 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 Santa Cruz - Bolivia, 2017



Fuente: SENAMHI

Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 19,8 °C, con un descenso de 0,6 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 16,5 °C

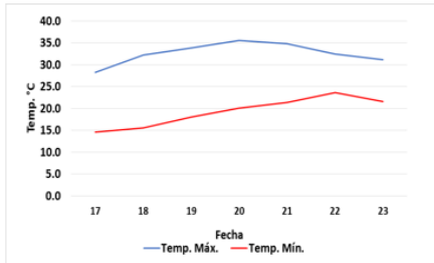
La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 6.977 episodios menos con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 55,6 %

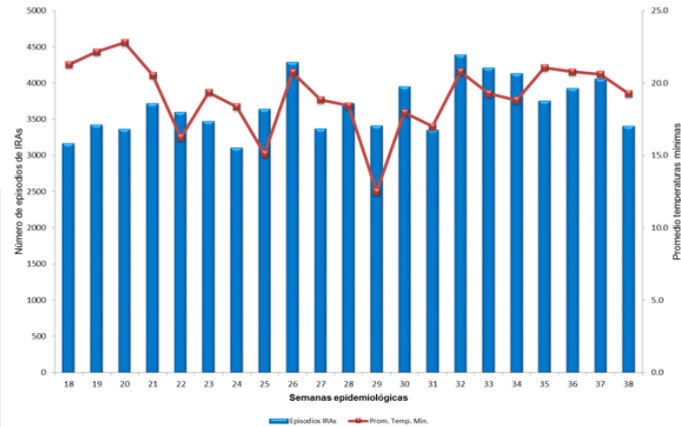
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Beni - Bolivia, 2017



Temperaturas registradas por fecha



Fuente: SENAMHI



Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 19,3 °C, con un descenso de 1,3 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 16,6 °C

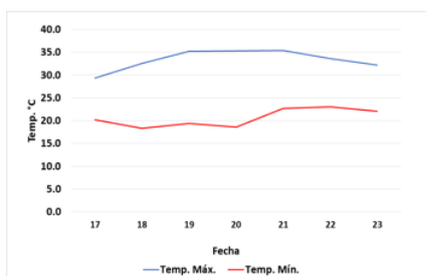
La notificación semanal de IRA's en todas las edades disminuyó en 653 episodios menos con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 88,3 %

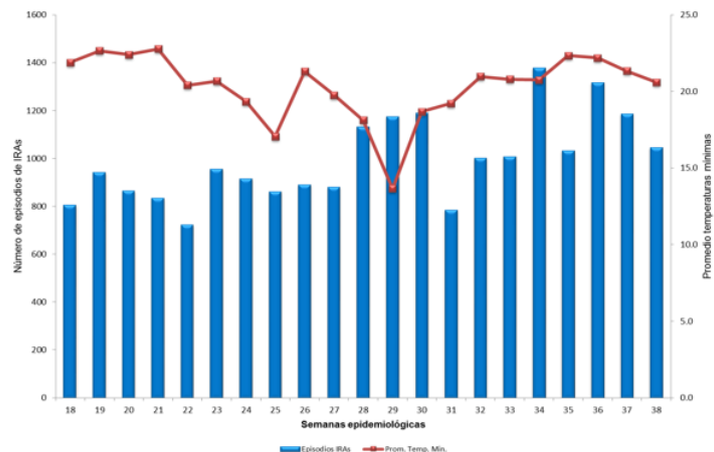
Comportamiento de las IRAs con relación a los cambios de Temperaturas, por semanas epidemiológicas Pando - Bolivia, 2017



Temperaturas registradas por fecha



Fuente: SENAMHI



Fuente: SNIS-VE, SENAMHI

En la semana 38, el Promedio de temperatura mínima fue de 20,6 °C, con un descenso de 0,7 °C en relación a la semana anterior. La mayor diferencia entre la temperatura máxima y la mínima registrado en la semana fue de 16,7 °C

La notificación semanal de IRAs en todas las edades disminuyó en 140 episodios menos con relación a la semana anterior, el mayor porcentaje de los episodios se presentaron en menores de 10 años.

La notificación semanal está directamente relacionado con la cobertura de información que fue de: 90 %

6. Vigilancia de Neumonías

En la semana 38 se notificaron 1.621 episodios de neumonía a nivel nacional. El 25,7 % de los episodios reportados corresponden al departamento de La Paz (404 episodios).

Hasta la fecha se han acumulado 77.531 episodios reportados a nivel nacional. Santa Cruz presenta la tasa más alta acumulada de neumonías ($9,43 \times 10^4$ hab.), seguido por Cochabamba ($7,78 \times 10^4$ hab.).

El 73 % de los episodios de neumonía se presentaron en personas menores de 10 años a nivel nacional.

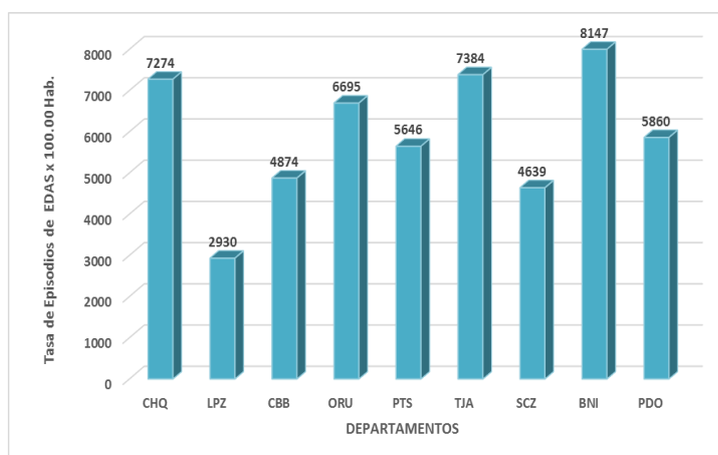
7. Vigilancia de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs)

El número de episodios por diarreas en las S.E. 38 fue de 11.813 episodios respectivamente, de los cuales el 20,1 % de los casos corresponden Cochabamba (2.374); el departamento con menos episodios notificados fue Pando (230).

El 62 % de los episodios se presentaron en niños menores de 5 años.

Hasta la fecha se acumulan 541.986 episodios a nivel nacional. Las mayores tasas acumuladas se observan en Beni ($8,14 \times 10^5$ hab.) y Tarija ($7,38 \times 10^5$ hab.).

Gráfico No.4
Bolivia. Tasa de Episodios de EDAs x 100.000 habitantes
por departamentos, acumulados hasta S.E. 38, Gestión 2017



Fuente: SNIS- SEDES, 2017

8. Contactos

MINISTERIO DE SALUD

SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN EN SALUD Y VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

TELÉFONOS: (591)2 2440590 – 2440336 FAX: (591)2 2440336

PÁGINA WEB: www.snis.minsalud.gob.bo

CORREO ELECTRÓNICO: vigilancia@minsalud.gob.bo