



N° de casos Notificados **2380**



2,1% (50)

• Dengue grave

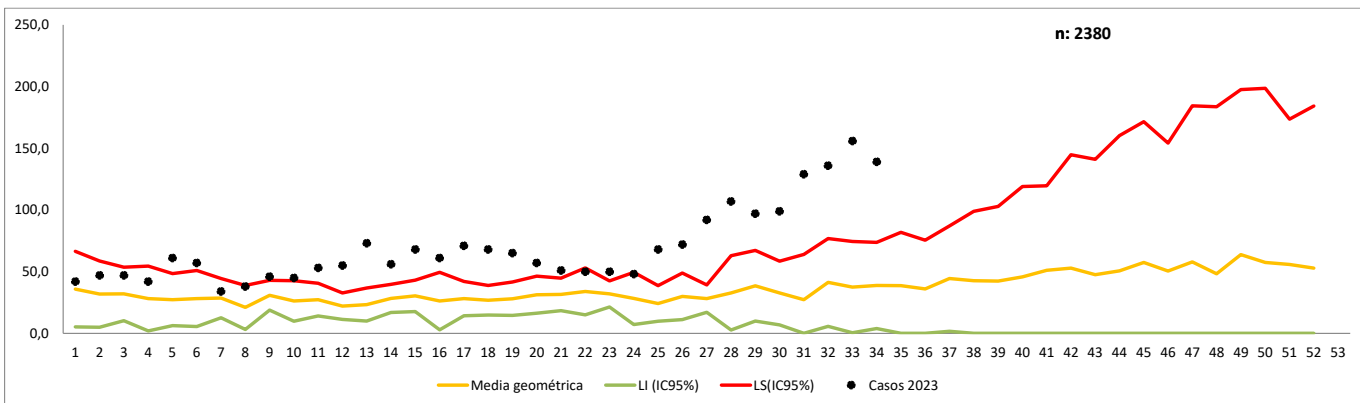
44,1% (1050)

• Dengue con signos de alarma

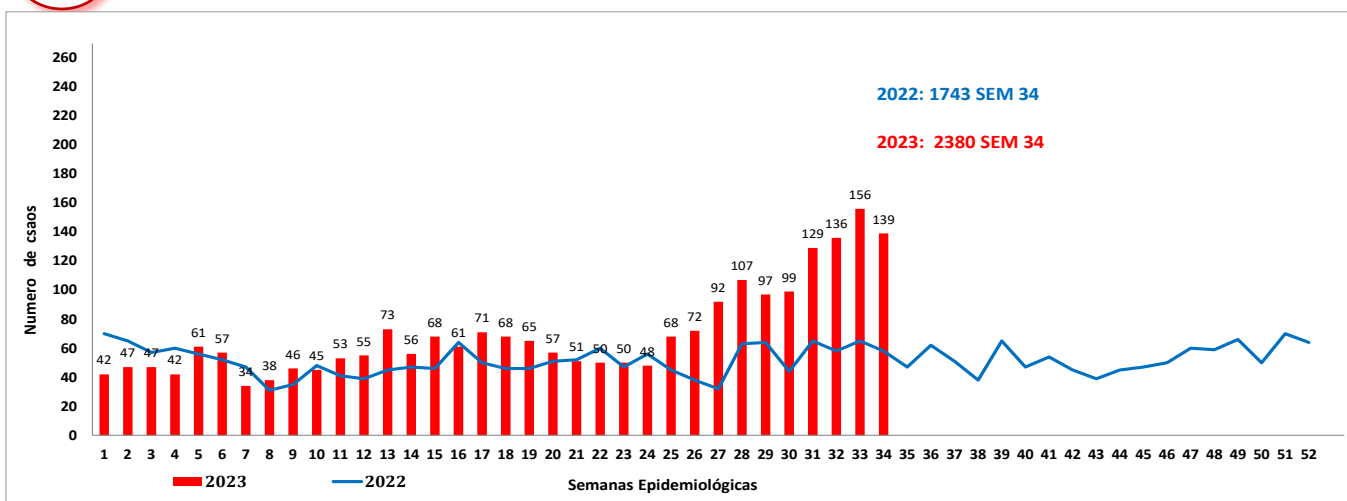
53,7% (1280)

• Dengue sin signos de alarma

1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023



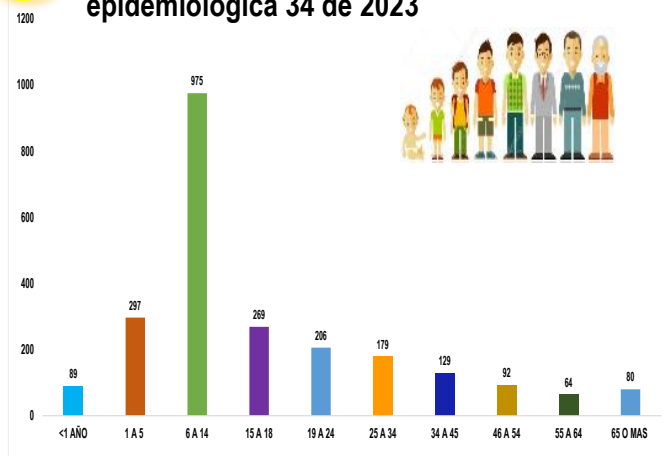
2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023



3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023

| Indicador | Dengue | | Dengue Grave |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------------|
| | Sin signos de alarma | con signos de alarma | |
| Casos confirmados | 21,8% (279/1280) | 69,0% (724/1050) | 84,0% (42/50) |
| Incidencia | 190,0 casos x 100000 habitantes | | |
| Hospitalización | 8,1%(104/1280) | 99,6% (1046/1050) | 100% (50/50) |
| Letalidad | 0,1% | | |

4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023



Embarazada
0,3%
7 casos



Área rural
5,3%
127 casos



Área urbana
89,5 %
2131 casos

Centro poblado

5,1%
122 casos



Masculino

53,7%
1279 casos

Femenino

46,3%
1101 casos



5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023

| Afiliación | Dengue | % | Dengue grave | % | Total |
|---------------|-------------|------------|--------------|------------|-------------|
| Subsidiado | 1468 | 63,00 | 38 | 76,00 | 1506 |
| Contributivo | 668 | 28,67 | 9 | 18,00 | 677 |
| No Afiliación | 114 | 4,89 | 1 | 2,00 | 115 |
| Excepción | 67 | 2,88 | 1 | 2,00 | 68 |
| Especial | 8 | 0,34 | 1 | 2,00 | 9 |
| Indeterminado | 5 | 0,21 | | 0,00 | 5 |
| Total | 2330 | 100 | 50 | 100 | 2380 |

6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023

| Municipio de Procedencia | Casos de dengue sin signos de alarma | Casos de dengue con signos de alarma | Casos dengue grave | Total de casos | Proyección Población Dane 2023 | Incidencia Dengue (casos x 100000 hab.) |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|---|
| Cucuta | 466 | 539 | 23 | 1028 | 763.436 | 134,7 |
| Ocaña | 251 | 87 | 6 | 344 | 118.644 | 289,9 |
| Los Patios | 119 | 92 | 5 | 216 | 96.697 | 223,4 |
| Villa Del Rosario | 129 | 53 | 5 | 187 | 110.106 | 169,8 |
| Abrego | 99 | 84 | | 183 | 18.146 | 1008,5 |
| El Zulia | 53 | 49 | 1 | 103 | 18.463 | 557,9 |
| Sardinata | 20 | 26 | | 46 | 10.715 | 429,3 |
| Tibu | 18 | 16 | 4 | 38 | 22.429 | 169,4 |
| El Carmen | 20 | 12 | | 32 | 2.489 | 1285,7 |
| Bochalema | 9 | 18 | | 27 | 3.399 | 794,4 |
| La Esperanza | 10 | 13 | | 23 | 2.002 | 1148,9 |
| Santiago | 15 | 5 | 1 | 21 | 1.989 | 1055,8 |
| El Tarra | 11 | 6 | 2 | 19 | 9.842 | 193,1 |
| Chinacota | 8 | 10 | | 18 | 12.461 | 144,5 |
| Convencion | 5 | 7 | | 12 | 8.147 | 147,3 |
| Puerto Santander | 6 | 6 | | 12 | 8.847 | 135,6 |
| San Cayetano | 4 | 7 | | 11 | 2.628 | 418,6 |
| Salazar | 7 | 3 | | 10 | 4.272 | 234,1 |
| Arboledas | 6 | 3 | | 9 | 2.490 | 361,4 |
| Teorama | 1 | 3 | 2 | 6 | 3.034 | 197,8 |
| Durania | 4 | | 1 | 5 | 2.429 | 205,8 |
| San Calixto | 3 | 2 | | 5 | 2.381 | 210,0 |
| Toledo | 4 | 1 | | 5 | 5.919 | 84,5 |
| Hacari | 1 | 3 | | 4 | 1.612 | 248,1 |
| Bucarasica | 1 | 2 | | 3 | 634 | 473,2 |
| Cachira | 2 | 1 | | 3 | 2035 | 147,4 |
| Lourdes | 3 | | | 3 | 2.060 | 145,6 |
| La Playa | 3 | | | 3 | 1.010 | 297,0 |
| Chitaga | | 1 | | 1 | | |
| Cucutilla | | 1 | | 1 | 1699 | 58,9 |
| Pamplonita | 1 | | | 1 | 1281 | 78,1 |
| Gramalote | 1 | | | 1 | 2.714 | 36,8 |
| Norte De santander | 1280 | 1050 | 50 | 2380 | 1.252.871 | 190,0 |

El caso de chitaga fue notificado por otro departamento estamos a la espera del ajuste de la procedencia

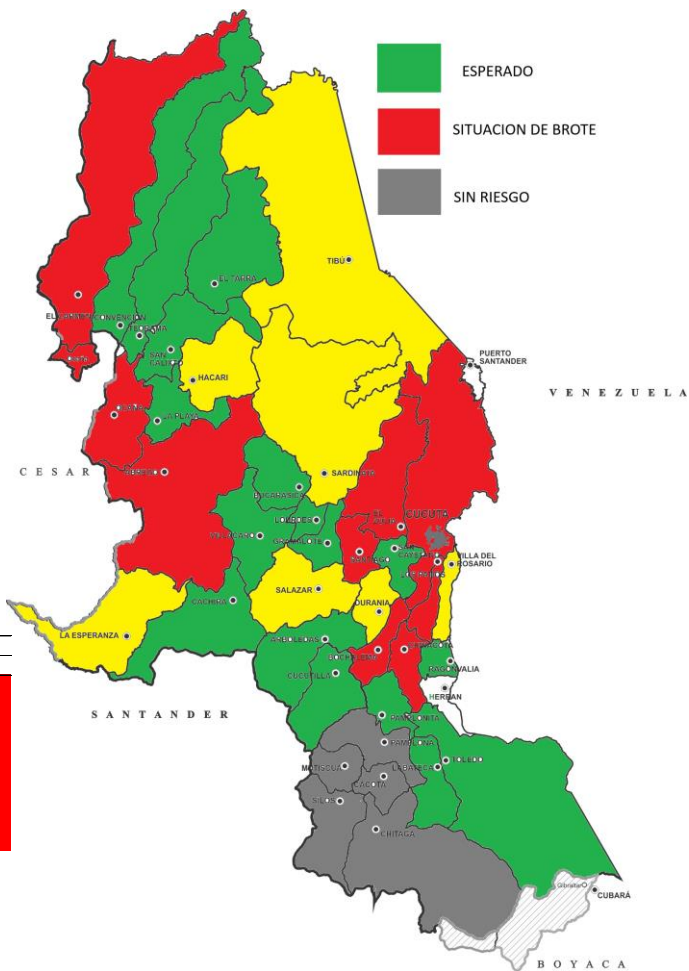
7.

Casos dengue por EAPB, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023

| EAPB | Casos de dengue sin signos de alarma | Casos de dengue con signos de alarma | Casos dengue grave | Total de casos |
|---------------------------------|---|---|-----------------------|-------------------|
| Nueva Eps | 381 | 355 | 16 | 752 |
| Sanitas Eps | 303 | 232 | 10 | 545 |
| Coosalud | 220 | 163 | 9 | 392 |
| Comfaoriente | 144 | 81 | 5 | 230 |
| No Afiliado | 47 | 59 | 1 | 107 |
| Compensar Eps | 58 | 48 | 2 | 108 |
| Asmet Salud Ess | 46 | 38 | 2 | 86 |
| Ecoopsos | 32 | 20 | 3 | 55 |
| Policia Nacional | 14 | 20 | 2 | 36 |
| Fuerzas Militares | 9 | 23 | | 32 |
| Fiduprevisora Sa Res | 9 | 3 | | 12 |
| Salud Total Sa Subsidiado | 5 | | | 5 |
| Cajacop | 2 | 1 | | 3 |
| | | | | |
| Colsanitas | | | | |
| | 1 | 1 | | 2 |
| Capital Salud Eps-S | 1 | 1 | | 2 |
| Famisanar Epps | | 2 | | 2 |
| Mutual Ser Ess | 2 | | | 2 |
| Aliansalud | 1 | 1 | | 2 |
| Comfachoco | | 1 | | 1 |
| Ecopetrol | | 1 | | 1 |
| Compañia Suramericana Prepagada | 1 | | | 1 |
| Sena | 1 | | | 1 |
| Sura Eps | 1 | | | 1 |
| Coomeva Medicina Prepagada S A | 1 | | | 1 |
| Salud Total Sa Eps | 1 | | | 1 |
| NORTE DE SANTANDER | 1280 | 1050 | 50 | 2380 |

8.

Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 34 de 2023

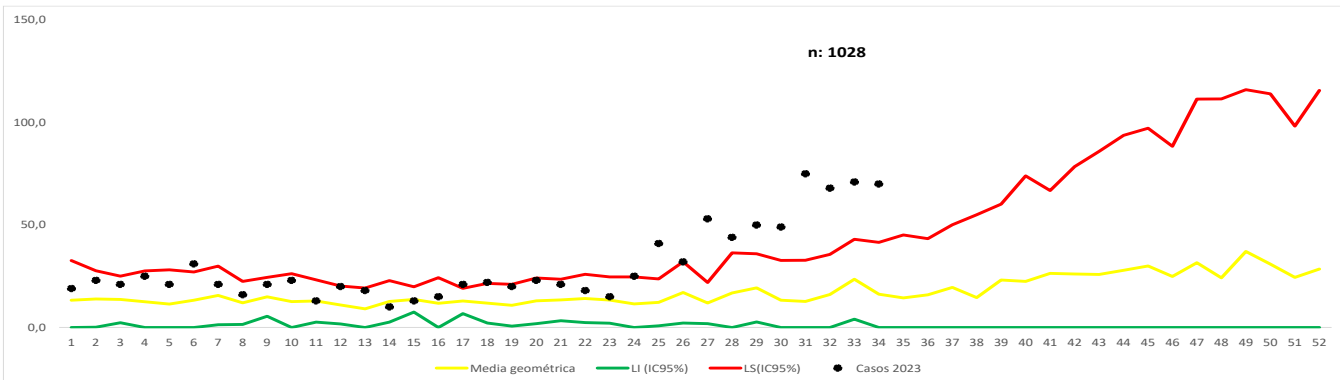


| MUNICIPIO | SITUACION | TIPO DE MUNICIPIO | NIVEL DE BROTE |
|-------------------|-----------|----------------------|----------------|
| Bochalema | Brote | Mediana Transmision | Brote tipo I |
| Chinacota | Brote | Mediana Transmision | Brote tipo I |
| El Carmen | Brote | Mediana Transmision | Brote tipo I |
| El Zulia | Brote | Alta Transmision | Brote tipo I |
| Santiago | Brote | Baja Transmision | Brote tipo I |
| Abrego | Brote | Alta Transmision | Brote tipo II |
| Cúcuta | Brote | Muy Alta Transmision | Brote tipo II |
| Los Patios | Brote | Muy Alta Transmision | Brote tipo II |
| Ocaña | Brote | Muy Alta Transmision | Brote tipo II |
| Durania | Alerta | Baja Transmision | |
| Hacari | Alerta | Mediana Transmision | |
| La Esperanza | Alerta | Mediana Transmision | |
| Salazar | Alerta | Baja Transmision | |
| Sardinata | Alerta | Mediana Transmision | |
| Tibú | Alerta | Alta Transmision | |
| Villa del Rosario | Alerta | Muy Alta Transmision | |
| Arboledas | Esperado | Baja Transmision | |
| Bucarasica | Esperado | Baja Transmision | |
| Cachira | Esperado | Baja Transmision | |
| Cacota | Esperado | Sin riesgo | |
| Chitaga | Esperado | Sin riesgo | |
| Convencion | Esperado | Alta Transmision | |
| Cucutilla | Esperado | Baja Transmision | |
| El Tarra | Esperado | Mediana Transmision | |
| Gramalote | Esperado | Baja Transmision | |
| Herran | Esperado | Baja Transmision | |
| La playa | Esperado | Baja Transmision | |
| Labateca | Esperado | Baja Transmision | |
| Lourdes | Esperado | Baja Transmision | |
| Mutiscua | Esperado | Sin riesgo | |
| Pamplona | Esperado | Sin riesgo | |
| Pamplonita | Esperado | Baja Transmision | |
| Puerto Santander | Esperado | Mediana Transmision | |
| Ragonvalia | Esperado | Baja Transmision | |
| San calixto | Esperado | Baja Transmision | |
| San Cayetano | Esperado | Baja Transmision | |
| Silos | Esperado | Sin riesgo | |
| Teorama | Esperado | Mediana Transmision | |
| Toledo | Esperado | Baja Transmision | |
| Villa caro | Esperado | Baja Transmision | |

9.

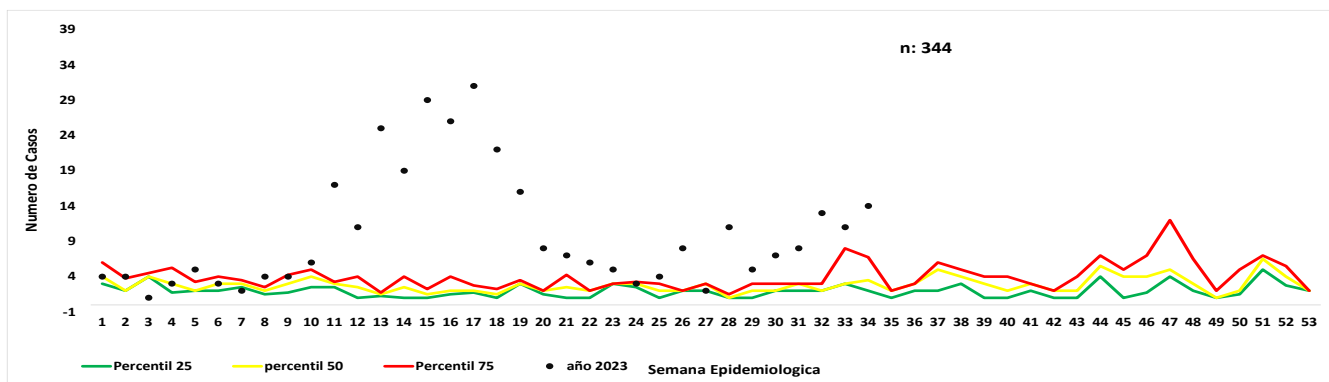
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 34 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue y situación de broten lo corrido del año como se observa en el canal endémico (años 2017 al 2022 EXCEPTUANDO EL 2019). Informamos este comportamiento, para que sean implementadas las acciones de salud pública necesarias para la prevención y control oportuno de los casos que se presentan en su territorio

Canal endémico de dengue, Municipio de Cúcuta a semana epidemiológico 34 de 2023



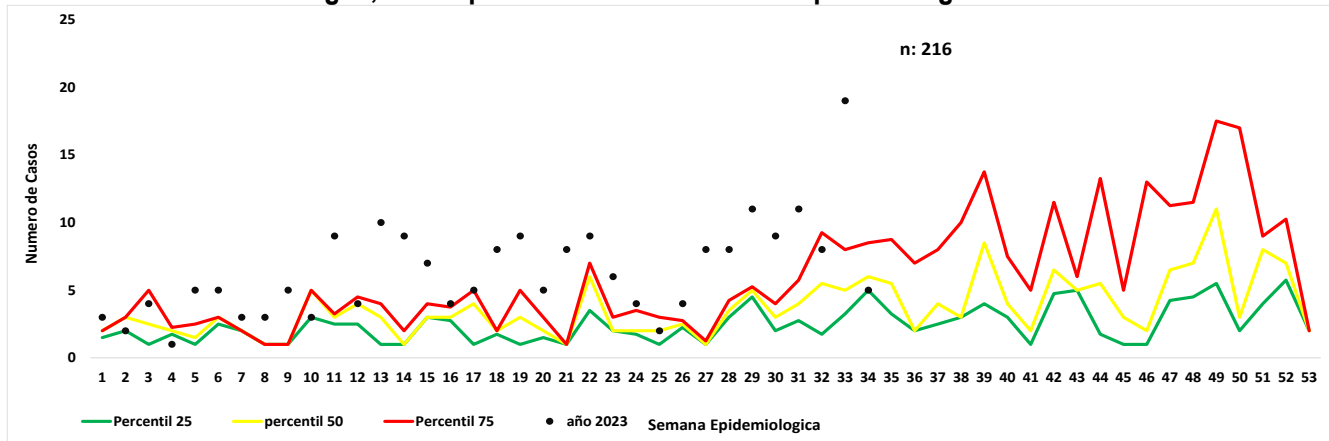
Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 34 de 2023



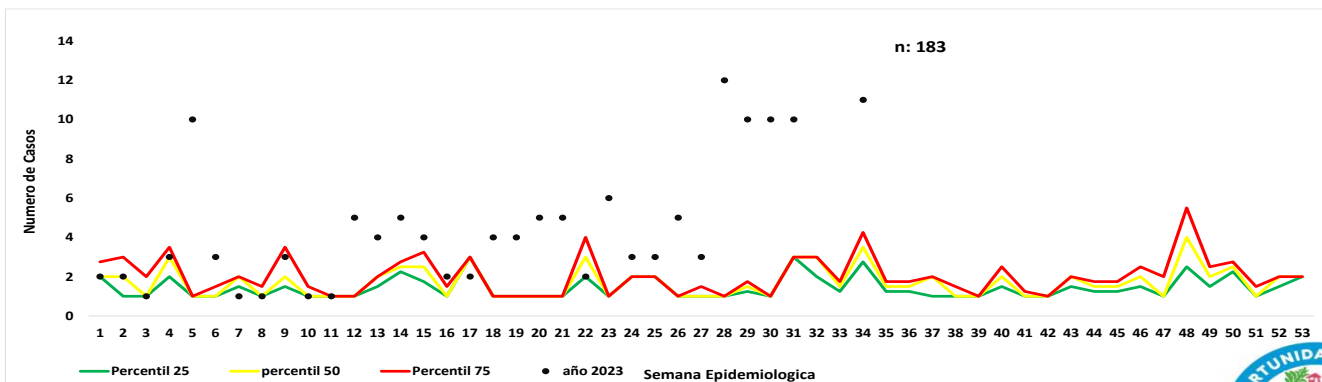
Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Los Patios semana epidemiológico 34 de 2023



Nota: Situación de brote tipo II

Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 34 de 2023

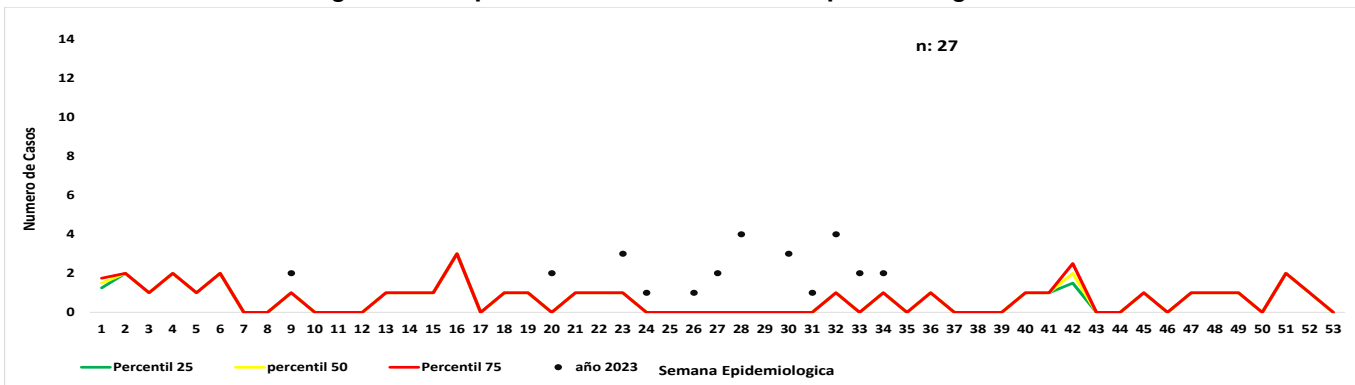


Nota: Situación de brote tipo II



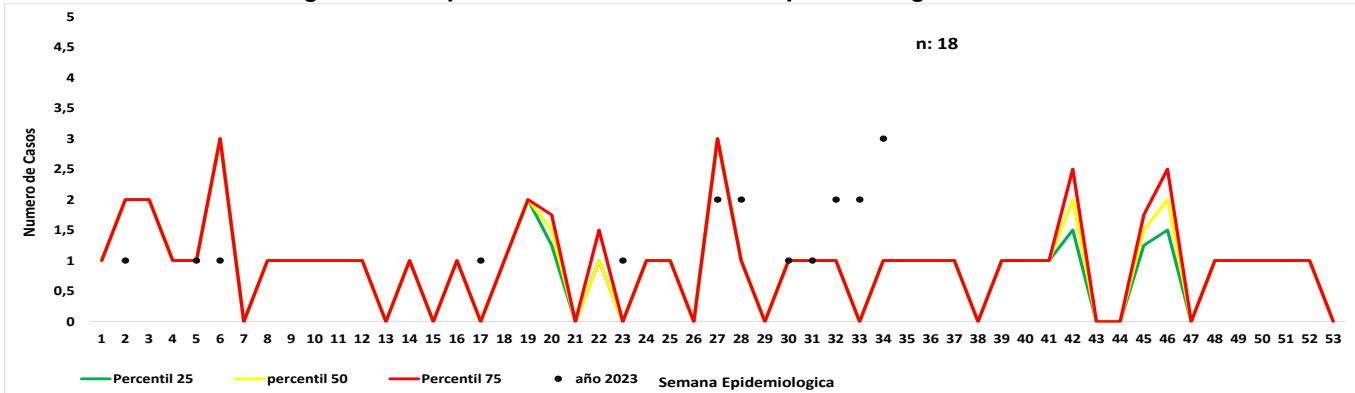


Canal endémico de dengue, Municipio de Bochalema semana epidemiológico 34 de 2023



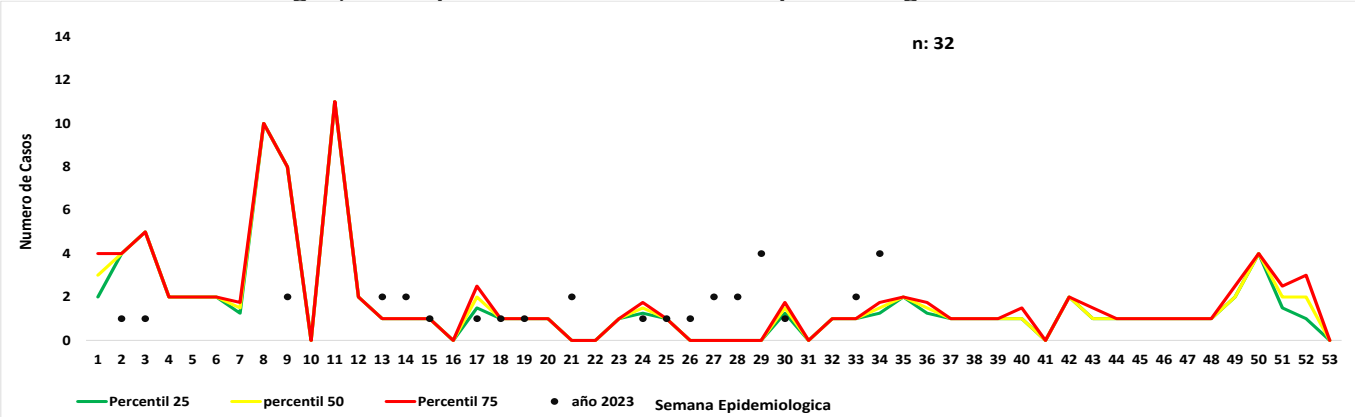
Nota: Brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de Chinácota semana epidemiológico 34 de 2023



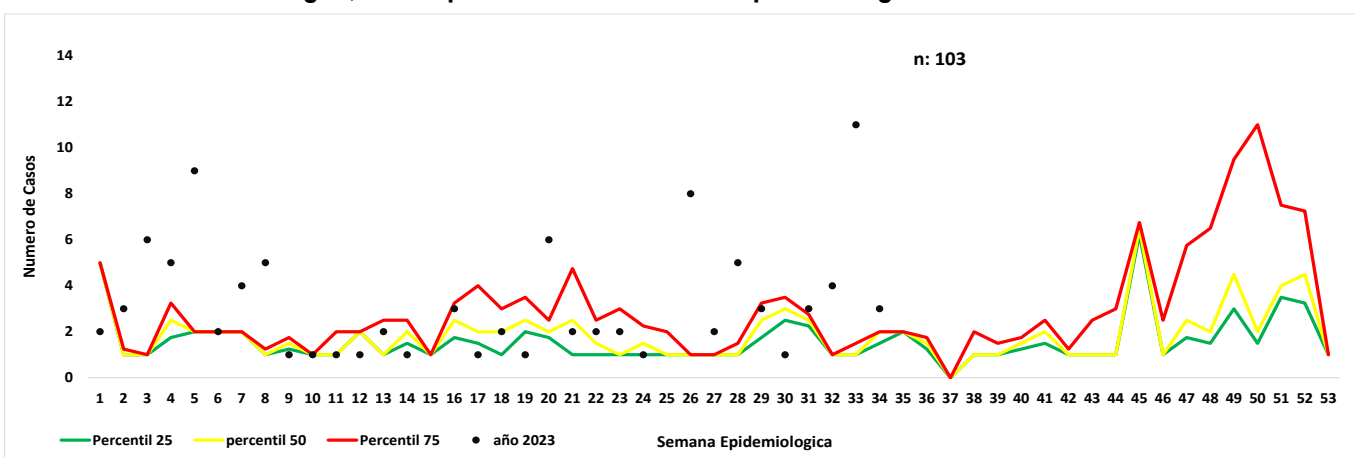
Nota: Situación de brote tipo I

Canal endémico de dengue, Municipio de El Carmen semana epidemiológico 34 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I

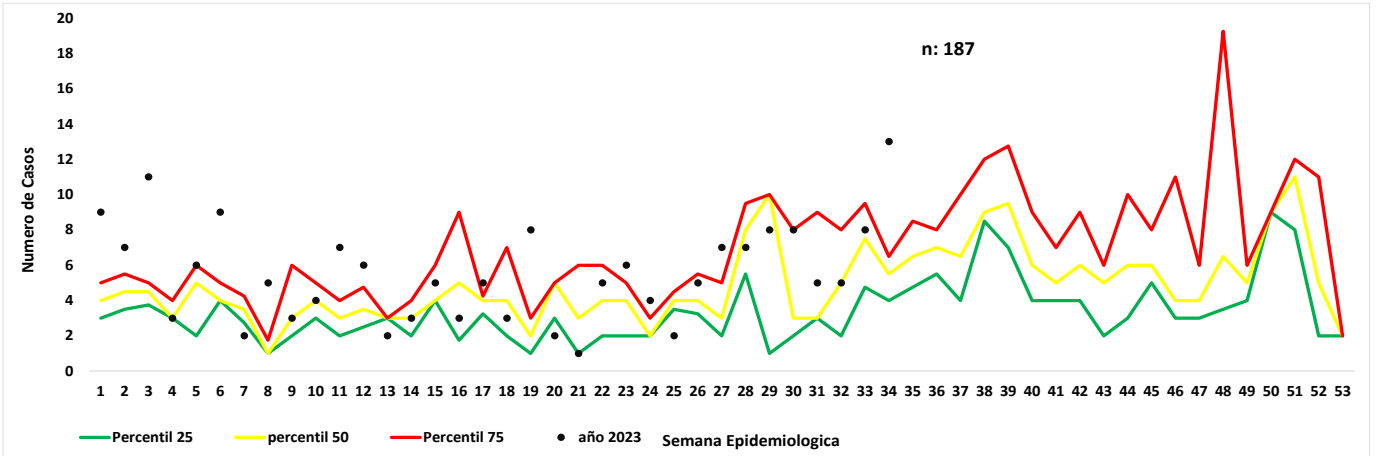
Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 34 de 2023



Nota: Situación de Brote tipo I

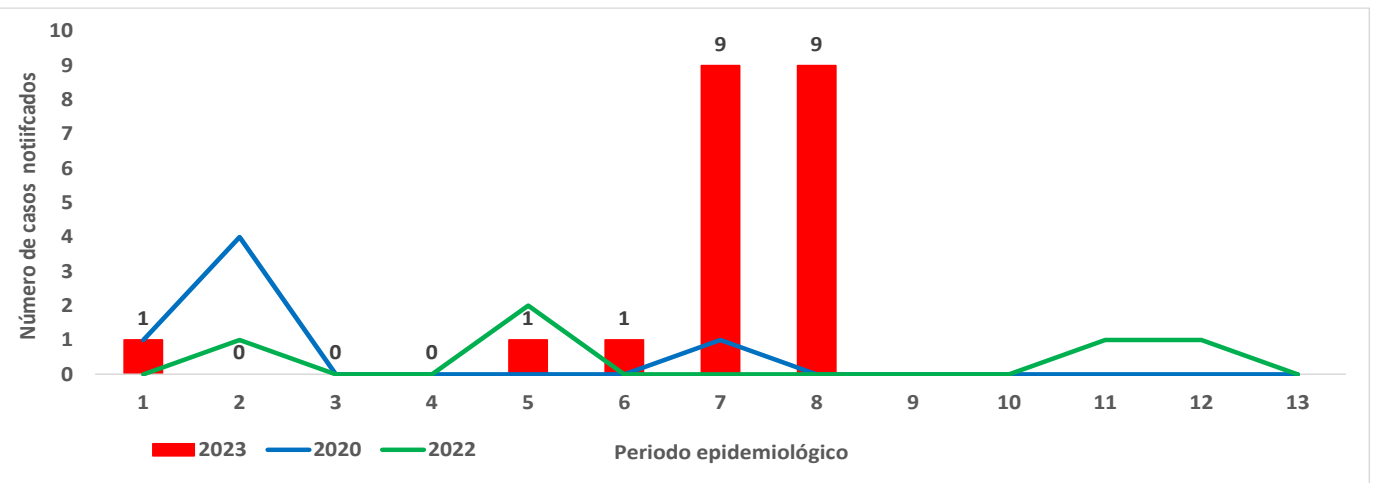


Canal endémico de dengue, Municipio de Villa rosario semana epidemiológico 34 de 2023



Nota: Alerta

Canal endémico de dengue, Municipio de Santiago semana epidemiológico 34 de 2023



Nota: Brote I

10. Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior

| Otro Departamento | casos | % |
|-------------------|-----------|--------------|
| Exterior | 48 | 56,5 |
| Cesar | 27 | 31,8 |
| Santander | 4 | 4,7 |
| Sucre | 3 | 3,5 |
| Tolima | 3 | 3,5 |
| Total | 85 | 100,0 |

11 Casos de probables de mortalidad

| Municipio | Probables | Confirmado | Descartado | Total |
|--------------|-----------|------------|------------|-----------|
| Cúcuta | 5 | 2 | 0 | 7 |
| Los Patios | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ocaña | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Total | 6 | 3 | 1 | 10 |





Ficha técnica

El informe presentado es de tipo descriptivo, la Fuente de información utilizada fue el Sistema de información del instituto departamental de salud, Sivigila individual, de los casos notificados de dengue, códigos 210 (dengue), 220 (dengue grave), 580 (mortalidad por dengue) de la semana epidemiológica 33 del 2023. Se realizó la depuración de los datos para generar un análisis de frecuencias de las variables de tiempo, persona y lugar contenidas en la ficha de notificación tanto datos básicos como complementarios; así como de tendencia de casos.

Notificación de casos: Se presentan las frecuencias relativas y absolutas del registro de casos probables y confirmados de dengue (sin signos y con signos de alarma), dengue grave que no se presentaron.

Se presenta el comparativo de la notificación año 2022 y 2023

El canal endémico se realizó por la metodología de medianas.

Comportamientos inusuales: Este análisis se realizó mediante la detección de aberraciones comparando el comportamiento observado en relación con el comportamiento histórico (años 2017-2022 exceptuando el año 2019).

Análisis:

Incremento: notificación de casos significativamente superior frente a lo esperado ($p < 0,05$).

Decremento: notificación de casos significativamente inferior frente a lo esperado ($p < 0,05$)

Estable: No se presentaron incrementos o decrementos estadísticamente significativos o simplemente no se notificaron casos.

Indicadores de Vigilancia:

Este análisis se realizó conforme a lo contemplado en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento, así:

• **Incidencia:** (total casos nuevos notificados confirmados más probables) / población a riesgo * 100.000

• **Letalidad:** (numero de muertes atribuibles al evento / total de casos notificados de dengue grave) * 100

Por municipio y UPGD notificadora

• **Porcentaje de confirmación:** (número de casos confirmados / número total de casos notificados) * 100

• **Porcentaje de hospitalización:** (numero de casos registrados como hospitalizados / total casos notificados) * 100

La población a riesgo de dengue utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2021-2023 DANE.

La información es notificada semanalmente por las UPGD

