



# Evaluación de riesgos ambientales en salud

Semana epidemiológica 1 - 13 Colombia, 2019



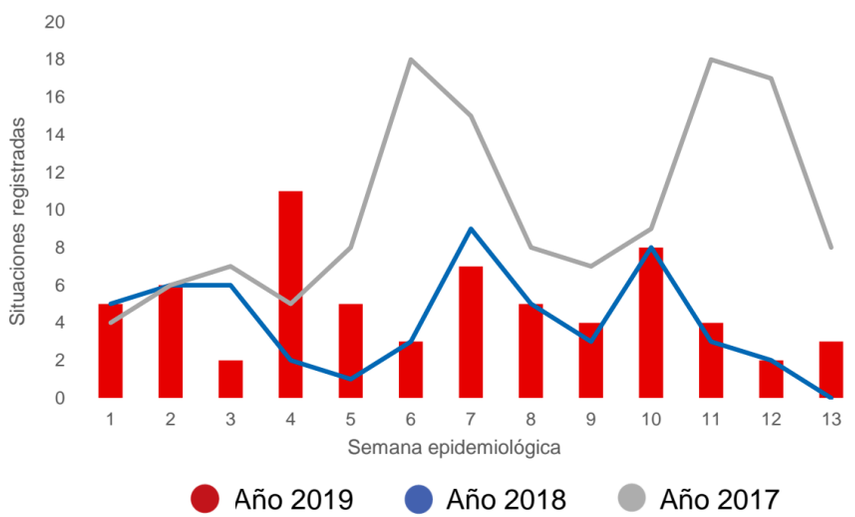
65

Alertas

¿Cómo se comporta el evento?



22,6%



Comportamiento de las alertas registradas por el GFRA por semana epidemiológica durante 2019 y 2018.

## Indicadores

Nivel de riesgo en salud pública:

- Bajo
- Moderado
- Alto
- Muy alto

Verde

90,8 %

(59/65)

2 alertas continuaron en seguimiento

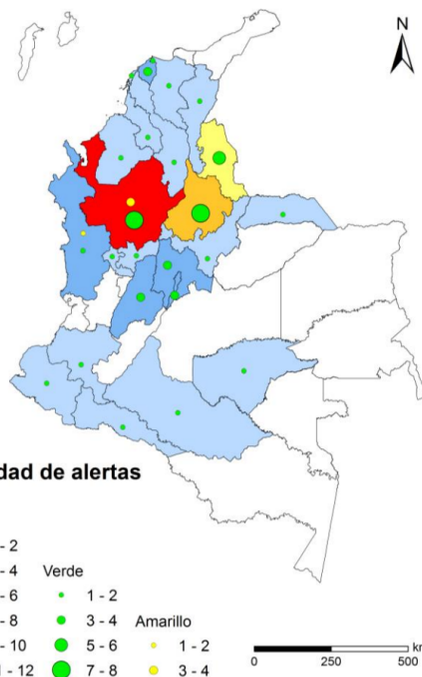
Amarillo

9,2 %

(6/65)

4 alertas continuaron en seguimiento

## Comportamiento alertas



Número de alertas ambientales y nivel de riesgo por entidad territorial. Semana epidemiológica 1 - 13 Colombia, 2019.

Concepto de evaluación de riesgo

5 priorizadas:

- Excedencia de contaminantes criterio - Material particulado / Contaminación aire en el Valle de Aburrá, enero y marzo.
- Excedencia de contaminantes criterio - Material particulado / Contaminación aire en Bogotá, enero y marzo.
- Proyecto Hidroeléctrico en Ituango, Antioquia, enero.
- Temporada seca / Ola de calor y escasez de agua en Murindó, Antioquia, febrero.
- Precipitaciones / Inundaciones en Chocó, febrero.

## Comportamiento por componente ambiental y fuente de afectación



Aire

36,9 %

24 alertas



Clima

23,1%

15 alertas



Suelo

18,5 %

12 alertas



Agua

12,3 %

8 alertas

Incendio forestal

(17/24)

Temporada seca

(12/15)

Sismo

(10/12)

Mortalidad de peces

(3/8)

Excedencia de contaminantes criterio - Material Particulado

(6/24)

Precipitaciones e Inundaciones

(3/15)

Derrame hidrocarburos

(2/12)

Aguas servidas y negras

(2/8)

\* Se presentan los datos de los principales componentes ambientales y fuentes de afectación con frecuencia de registro mayor a 1. El restante 9,2 % corresponde a alertas que incluyen dos componentes ambientales, como clima-suelo, agua-suelo y suelo-aire.