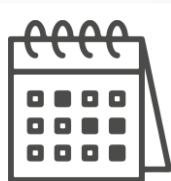




Evaluación de riesgos ambientales en salud

Periodo epidemiológico I - XIII Colombia, 2018



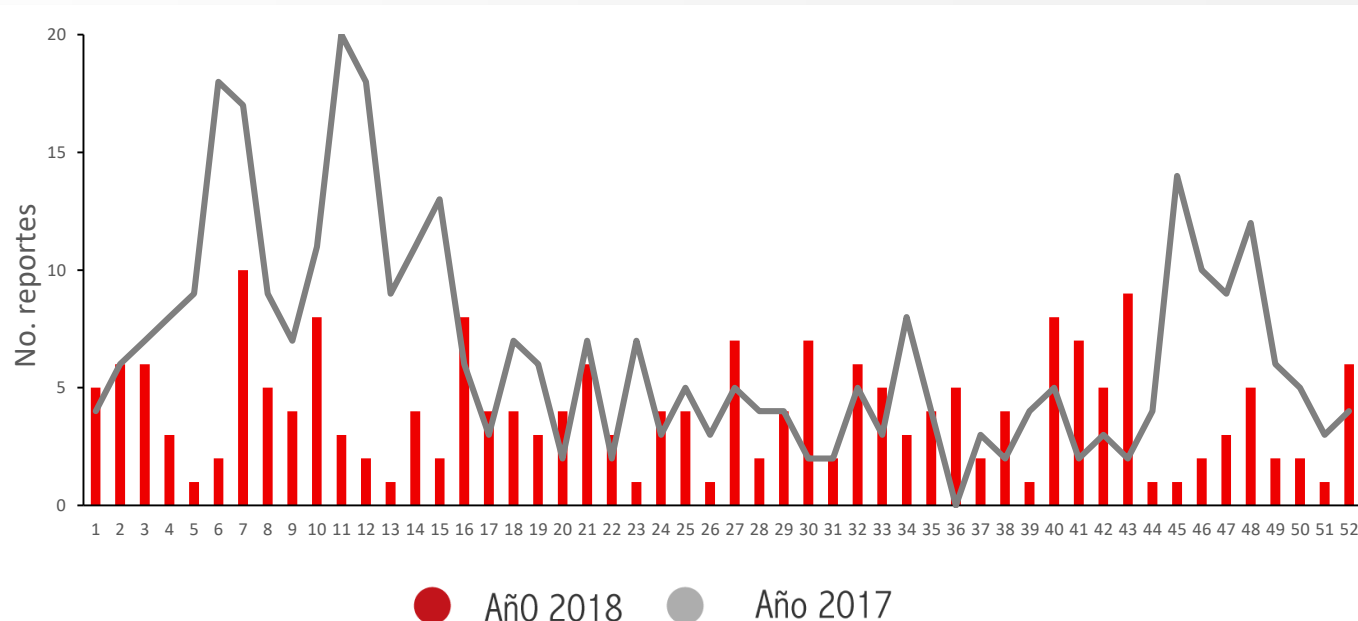
208

Reportes

¿Cómo se comporta el evento?



39,4%



Comportamiento de las situaciones reportadas al GFRA por semana epidemiológica durante 2018 y 2017, incluye alertas y notas informativas.

Indicadores

180 Alertas

(180/208)

Nivel de riesgo en salud pública:

- Bajo
- Moderado
- Alto
- Muy alto

Verde

93,3 %

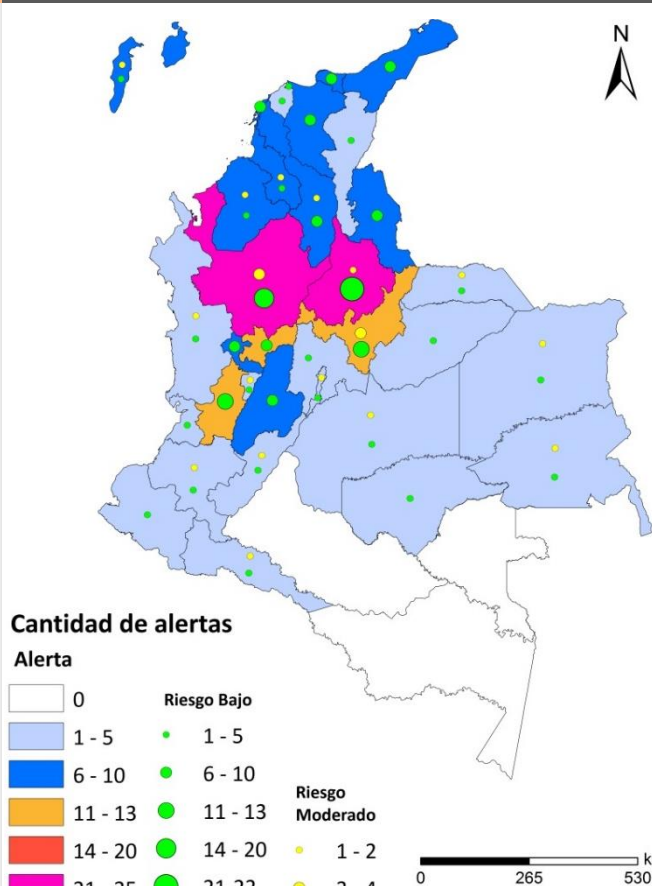
(168/180)

Amarillo

6,7 %

(12/180)

* Se excluyen los 28 registros clasificados como notas informativas



Cantidad de alertas



Número de alertas ambientales y nivel de riesgo por entidad territorial durante 2018.

Concepto de evaluación de riesgo

6 priorizadas:

- Contaminación por emisión de material particulado en el Valle de Aburrá, Antioquia, 6 de marzo.
- Derrame de hidrocarburos en Pozo Lizama, Santander, 14 de marzo.
- Contaminación por emisión de material particulado en Bogotá, 23 de marzo.
- Contaminación por problemas en disposición de residuos hospitalarios en San Andrés, 27 de abril.
- Creciente del río Cauca por proyecto Hidroeléctrico Ituango, Antioquia, 12 de mayo.
- Ola invernal en Arauca, Boyacá, Guainía, Putumayo y Vichada, 19 de agosto.

Comportamiento componente ambiental y fuente de afectación



Clima

42,2 %

76 alertas

Precipitaciones e inundaciones

(61/76)

Fenómenos climáticos extremos

(6/76)

Temporada seca

(5/76)

Radiación UV

(3/76)



Suelo

16,7 %

30 alertas

Sismo

(18/30)

Residuos

(5/30)

Derrame de hidrocarburos

(4/30)

Minería

(3/30)



Agua

13,9 %

25 alertas

Derrame de hidrocarburos

(9/25)

Aguas servidas y negras

(6/25)

Mortalidad de peces

(4/25)

Baja calidad del agua para consumo

(3/25)

Suspensión servicio

(2/25)



Aire

8,9 %

16 alertas

Incendio forestal

(12/16)

Excedencia de contaminantes criterio - material particulado

(4/16)

* Se presentan los datos de los principales componentes ambientales. El restante 18,3 % corresponde a alertas que incluyen dos componentes ambientales, como clima-suelo, agua-suelo y suelo-aire.