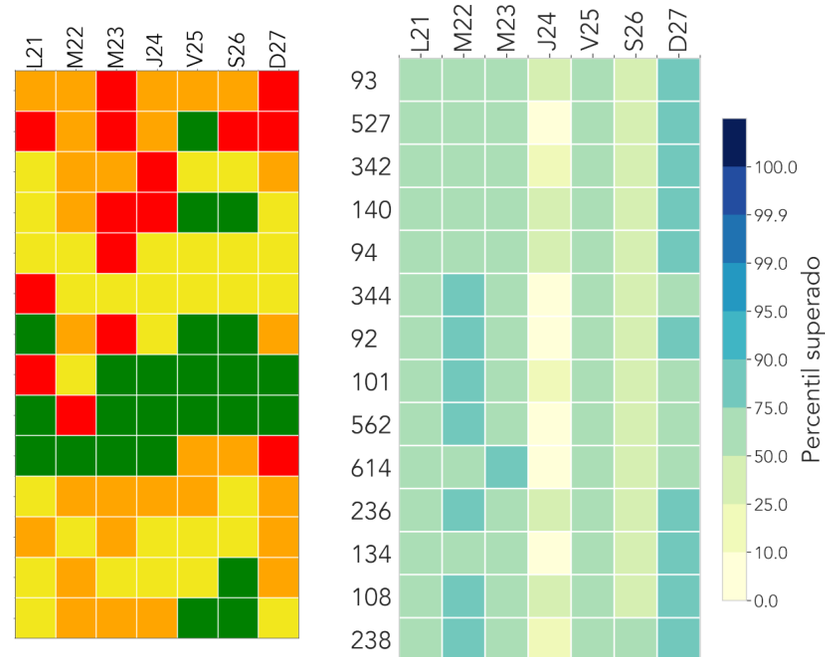


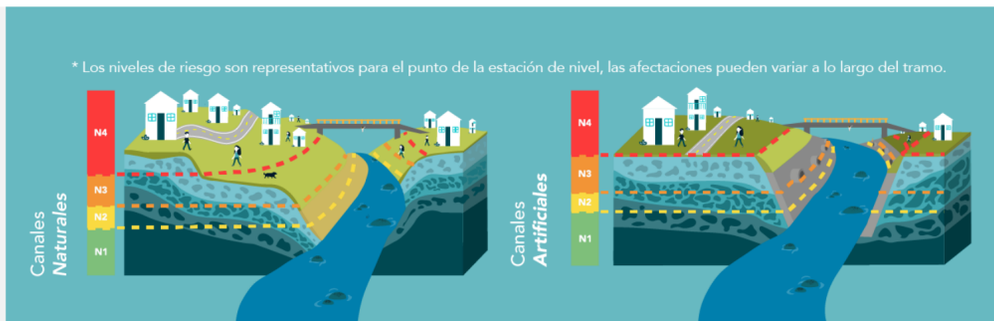
RESUMEN SEMANAL

- 93 | R. Medellín - Puente 33
- 527 | Q. La Toscana - Zenu
- 342 | R. Medellín - Santa Marta
- 140 | R. Medellín - Puente Fundadores
- 94 | R. Medellín - Puente La Aguacatala
- 344 | Q. La Harenala - Santa Maria No. 1
- 92 | Q. Altavista - Corregimiento Altavista
- 101 | Q. La Presidenta - Parque Lineal La Presidenta
- 562 | Q. San Alejo - Ceramica
- 614 | Q. La Cantera - Metro Caribe
- 236 | Q. Dona Maria - Santa Maria 2
- 134 | Q. La Madera - Barrio Nuevo
- 108 | Q. Dona Maria - Santa Rita
- 238 | Q. La Iguana - El Pesebre

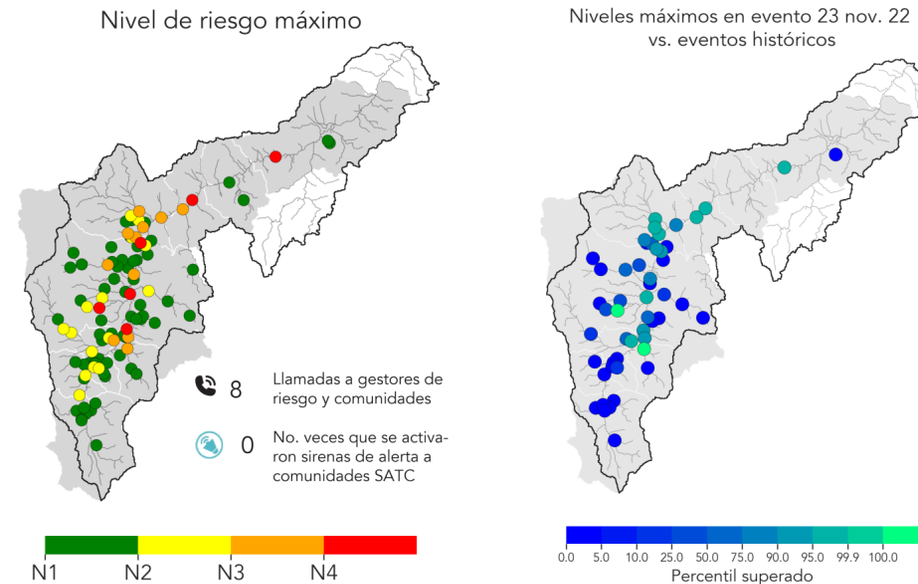


En la matriz ubicada a la izquierda, se presenta el nivel de riesgo máximo que se registró cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz a la derecha, se observa el percentil superado por el acumulado diario de la precipitación promedio de radar en las subcuencas de los cauces en mención. Durante esta semana se mantuvo la frecuencia de los eventos de precipitación pero aumentó su magnitud. Ninguna subcuenca superó el percentil 95 de precipitación diaria (p95), sin embargo, 14 de ellas superaron el p75. En total, 10 estaciones de nivel registraron el nivel de riesgo rojo (inundación mayor -N4-), 20 el naranja (inundación menor -N3-) y 19 el amarillo (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo ocurrieron durante el transcurso la semana. Respecto a la semana anterior aumentó la magnitud y la frecuencia de las crecientes, así como la cantidad de estaciones donde estas ocurrieron. Se considera que el riesgo por inundación fue mayor al de la semana anterior.

- N1**
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.
- N2**
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.
- N3**
Nivel de riesgo moderado
Posibles afectaciones menores a banquetas del cauce y estructuras hidráulicas cercanas al tramo.
- N4**
Nivel de riesgo alto
Alta probabilidad de afectaciones mayores, es necesaria la activación de planes de emergencia y evaluar la evacuación de la población.



NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 23 de nov.



Animación de niveles de riesgo durante el evento.

Dando click a la animación se puede observar la evolución de la precipitación que detonó el evento, los niveles de riesgo en las estaciones de nivel, y las llamadas y activaciones de sirenas que tuvieron lugar a causa del evento.

Durante el evento, 6 estaciones de nivel registraron el N4, 11 registraron el N3 y 15 el N2 (mapa a la izquierda). Las crecientes de mayor riesgo se concentraron en Medellín y hacia aguas abajo. Entre las estaciones con crecientes, 2 superaron el p100, es decir, el 100% de los eventos registrados hasta la fecha (ver mapa a la derecha). Las dos estaciones con mayor riesgo por inundación fueron Q. Altavista y R. Medellín - Santa Marta. Gracias a la información meteorológica del evento se generaron 8 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades, sin embargo no fue necesario activar las sirenas de alerta por inundación en las comunidades asociadas a SATC.

