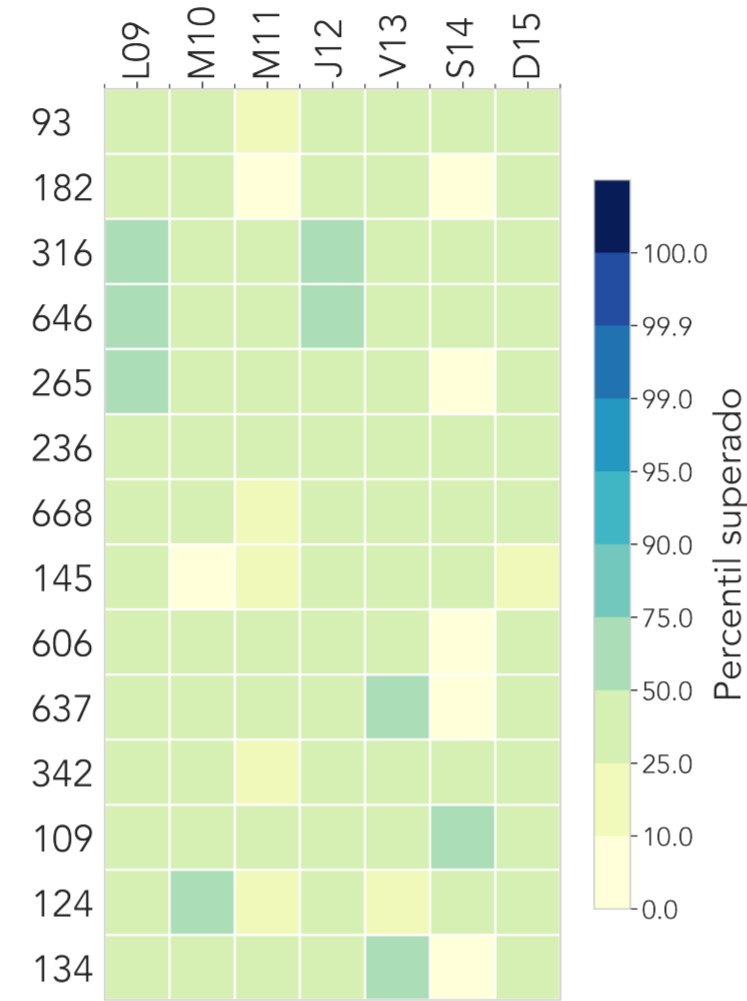
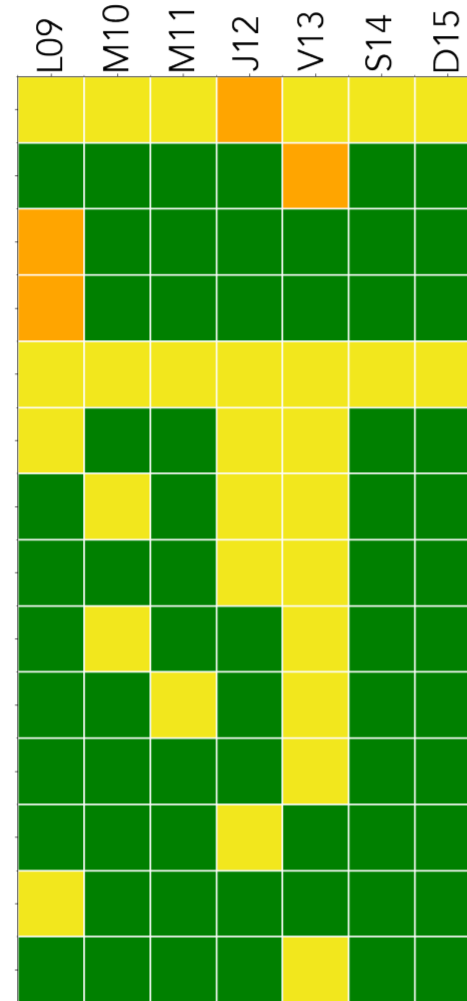


RESUMEN SEMANAL

- 93 | R. Medellín - Puente 33
- 182 | Q. Santa Elena - Caicedo
- 316 | Q. El Hato - Espiritu Santo
- 646 | Q. El Hato - Puerto Bello
- 265 | Q. La Loca - El Cafetal
- 236 | Q. Dona Maria - Santa Maria 2
- 668 | R. Medellín - Isaza
- 145 | Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta
- 606 | Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar
- 637 | Q. La Toscana - Zenu
- 342 | R. Medellín - Santa Marta
- 109 | Q. La Doctora - Sabaneta
- 124 | R. Medellín - Unidad Deportiva Caldas
- 134 | Q. La Madera - Barrio Nuevo



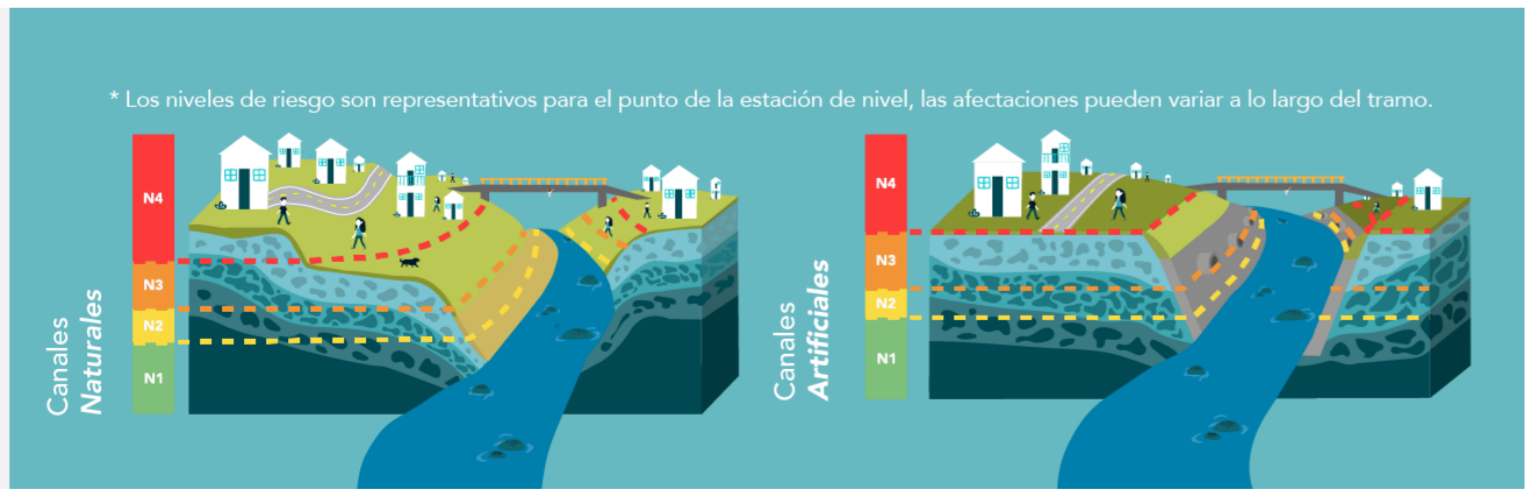
En la matriz ubicada a la izquierda, se presenta el nivel de riesgo máximo que se registró cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz a la derecha, se observa el percentil superado por el acumulado diario de la precipitación promedio de radar en las subcuencas de los cauces en mención. Durante esta semana disminuyó la magnitud y frecuencia de los eventos de precipitación. Ninguna subcuenca superó el percentil 95 de precipitación diaria (p95), sin embargo, por lo menos una de ellas superó el p75. Ninguna estación de nivel registró el nivel de riesgo rojo (inundación mayor -N4-), sin embargo, 4 estaciones registraron el naranja (inundación menor -N3-) y el amarillo por lo menos 14 (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo ocurrieron en la noche del lunes. Respecto a la semana anterior, disminuyó la frecuencia y la magnitud de las crecientes, así con la cantidad de estaciones donde estas ocurrieron. Se considera que el riesgo por inundación fue menor al de la semana anterior.

N1
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.

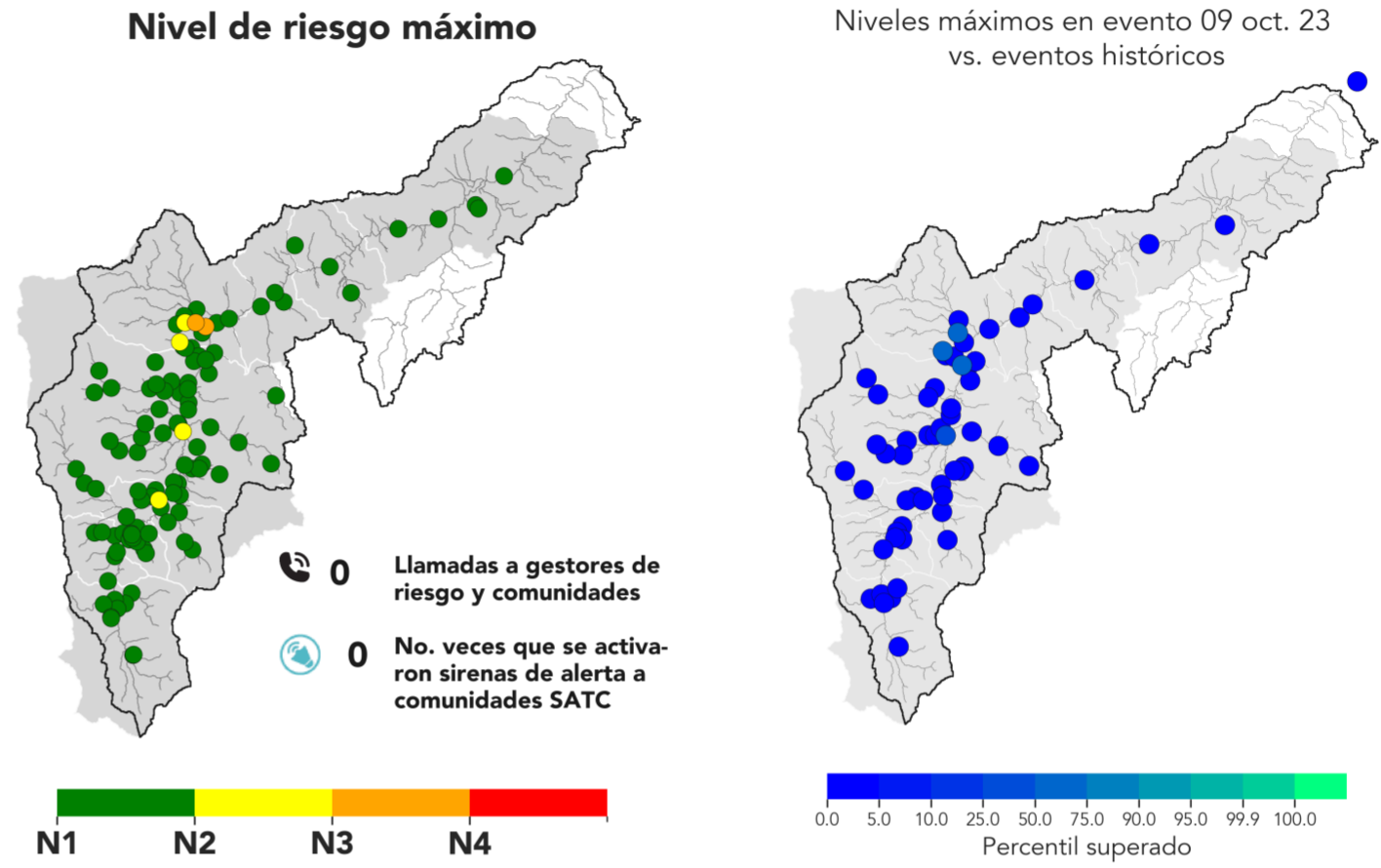
N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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: 09 de oct.



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 de la noche del lunes, ninguna estación de nivel registró el N4, 2 registraron el N3 y 4 el N2 (mapa a la izquierda). Las crecientes de mayor riesgo se concentraron en Bello. Entre las estaciones con crecientes, 1 superará el p25, es decir, el 25% de los eventos registrados hasta la fecha (ver mapa a la derecha). Las estaciones con mayor riesgo por inundación fueron Q. El Hato - Espiritu Santo y Q. El Hato - Puerto Bello, ambas en Bello. Gracias a la información meteorológica y el seguimiento en tiempo real del evento no se generaron llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades, tampoco fue necesario activar sirenas de alerta por inundación en las comunidades SATC.

