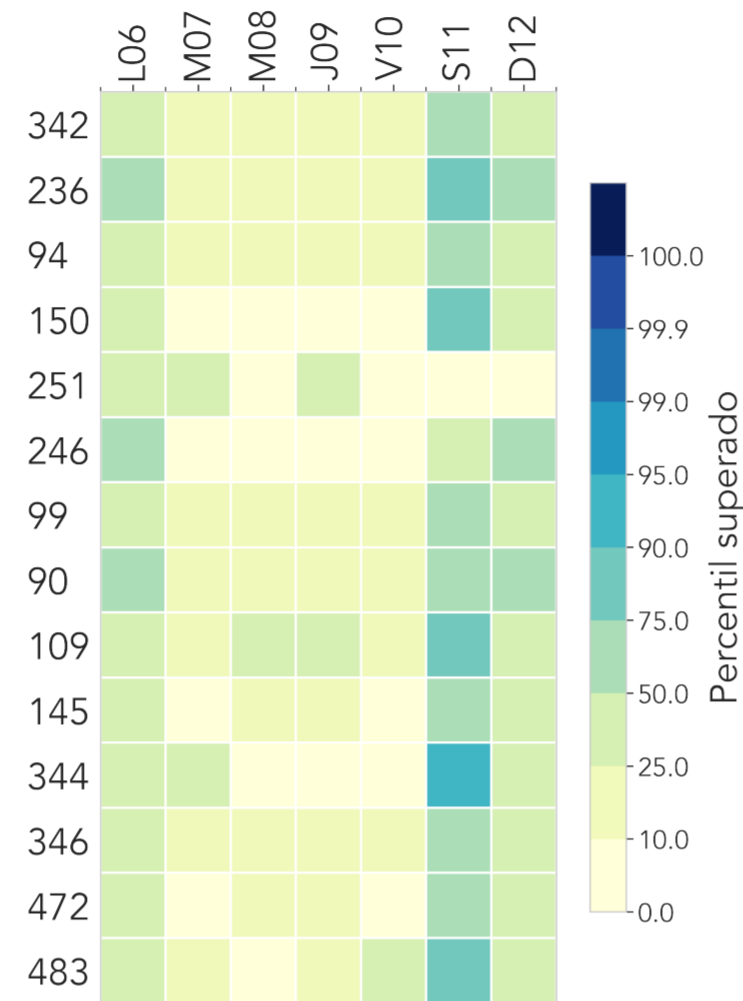
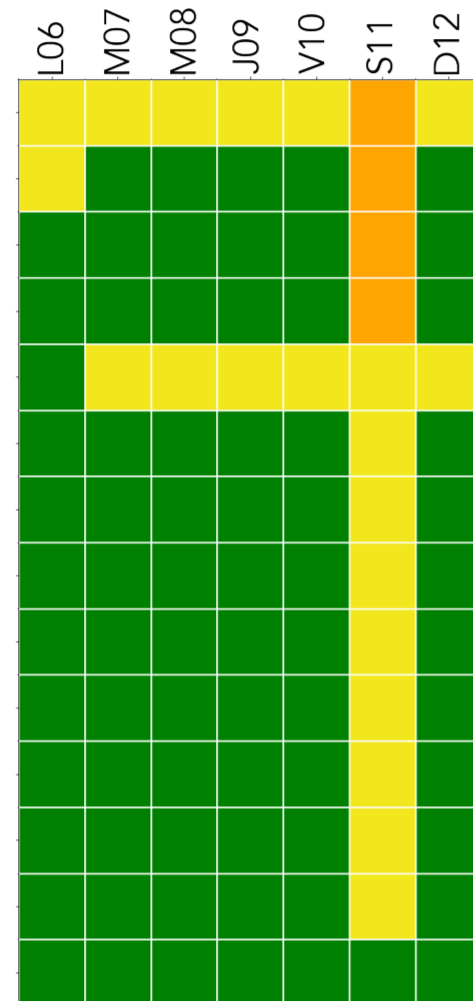
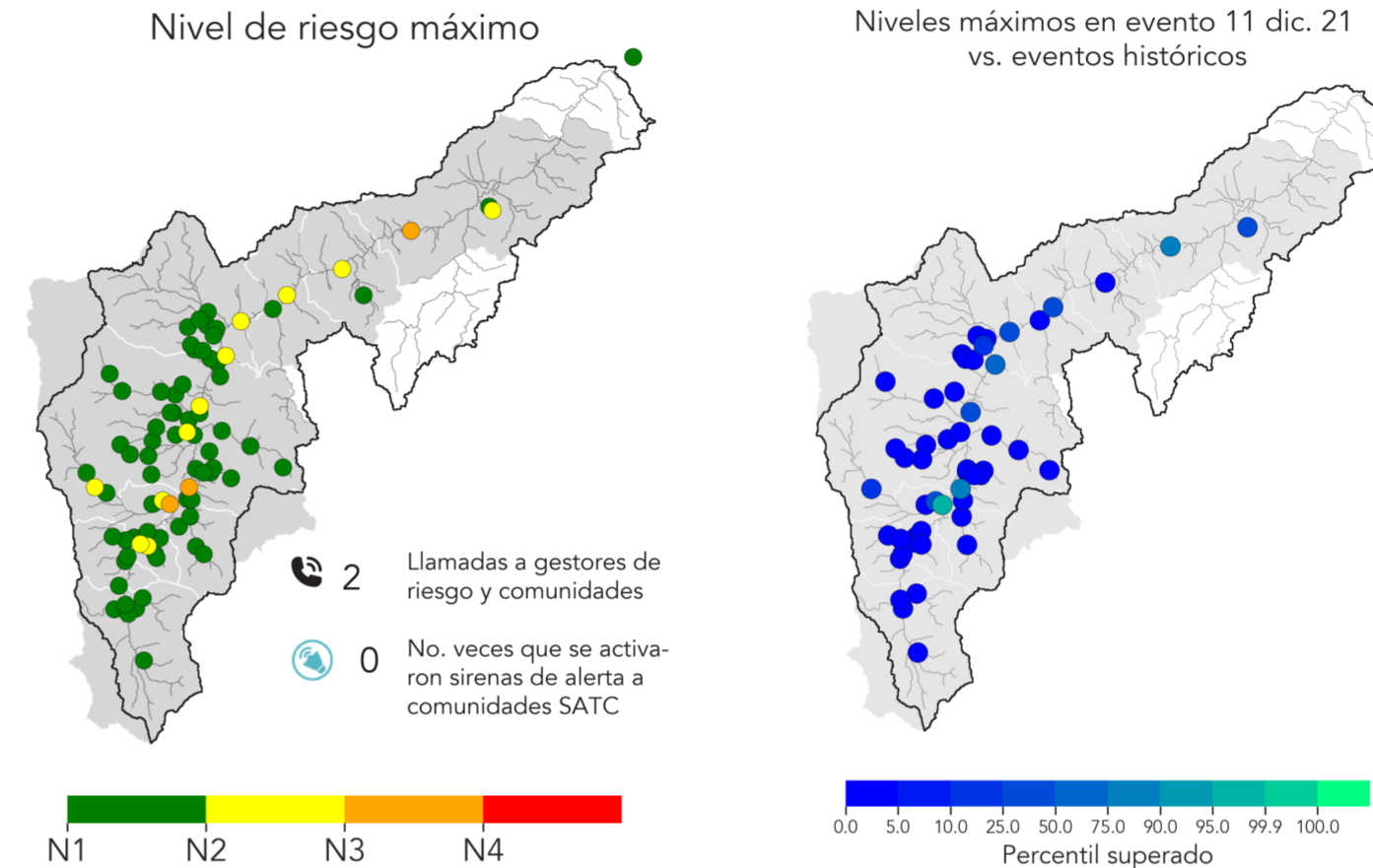


RESUMEN SEMANAL

342 | Hatillo - Rio Medellin-Aburra
 236 | Q. Dona Maria
 94 | Puente de la Aguacatala
 150 | Canada Negra - Nivel
 251 | Q. la Lopez - Nivel
 99 | Aula Ambiental
 90 | Colegio Campestre el Encanto
 109 | La Doctora - Sabaneta
 145 | Q. La Sabanetica
 344 | La Harenala Santa Maria
 346 | Puente Machado - Nivel
 472 | Puente Girardota
 483 | Q. La Picacha - Nivel Lidar
 98 | Estacion Metro Floresta



NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 11 de dic.



Animación de niveles de riesgo durante el evento.

Dando click a al 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.

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. Esta semana disminuyó la frecuencia y la magnitud de las precipitaciones, ninguna subcuenca de la red de nivel superó el percentil p95 de lluvia promedio diaria, sólo una superó el p90. Ninguna estación de nivel registró el nivel de riesgo rojo (inundación mayor -N4-), sólo 4 registraron el naranja (inundación menor -N3-) y 11 el amarillo (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo ocurrieron el fin de semana. Respecto a la semana anterior disminuyó la frecuencia y la magnitud de las crecientes, así como el número de estaciones donde éstas se presentaron. Se considera que el riesgo por inundación fue menor al de la semana anterior.

Durante el evento 3 estaciones de nivel registraron el N3, y 7 el N2 (mapa a la izquierda). De las estaciones en naranja, sólo 1 superó el percentil p95 -es decir, el 95% de los eventos registrados- (ver mapa a la derecha). Las crecientes de mayor magnitud y relevancia histórica se concentraron en Itagüí y el sur de Medellín. Las dos estaciones con el mayor riesgo por inundación fueron Q. Doña María y Hatillo (río Aburrá-Medellín). Gracias a la información hidro-meteorológica del evento, se generaron 2 llamadas/interacciones de alerta con los gestores de riesgo y/o las comunidades, sin embargo, no fue necesario activar sirenas de alerta comunidades SATC.

