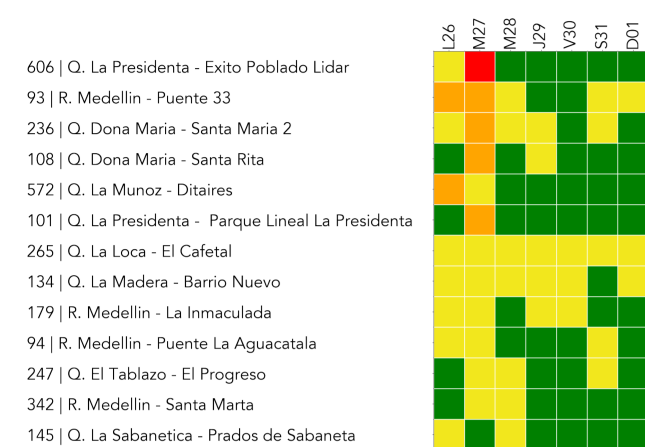
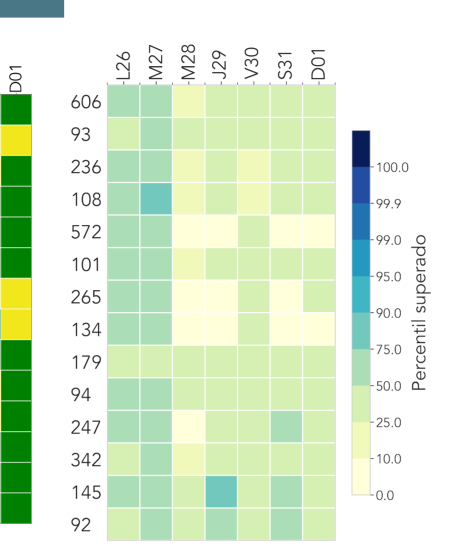


## INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL HIDROLOGÍA

Semana: 25 de diciembre hasta 25 de diciembre de 2022

## **RESUMEN SEMANAL**

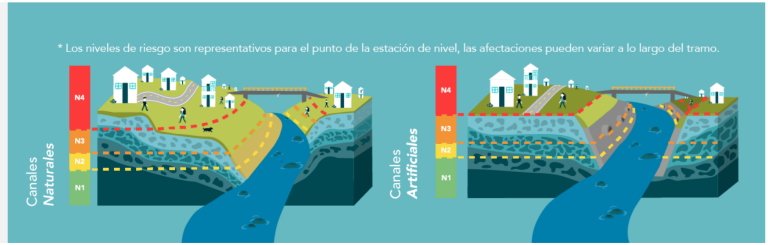




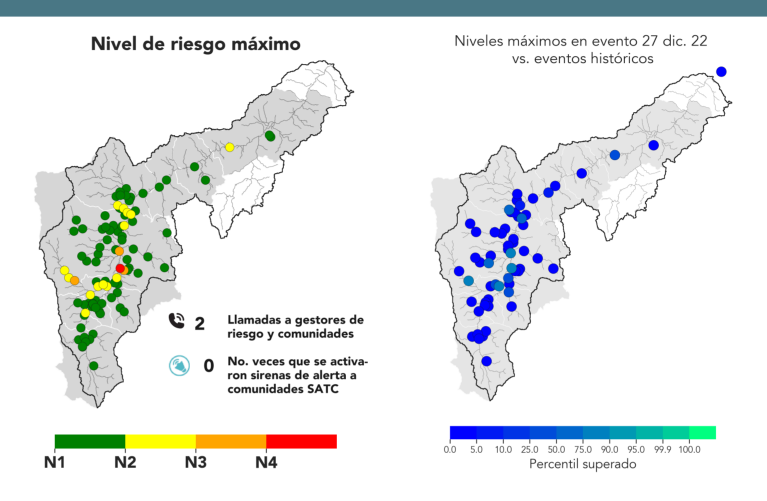
En la matriz ubicada a la izquierda, se presenta el nivel de riesgo máximo que se registró cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En la matriz a la derecha, se observa el percentil superado por el acumulado diario de la precipitación promedio de radar en las subcuencas de los cauces en mención. Durante esta semana disminuyó la frecuencia y la magnitud de los eventos de precipitación. Ninguna subcuenca superó el percentil 95 de precipitación diaria (p95), pero dos superaron el p75. En total, una estación de nivel registró el nivel de riesgo rojo (inundación mayor -N4-), 5 registraron el naranja (inundación menor -N3-) y 19 el amarillo (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo ocurrieron al incio de la semana. Respecto a la semana anterior, aumentó ligeramente la magnitud pero se mantuvo la frecuencia de las crecientes, así como la cantidad de estaciones donde estas ocurrieron. Se considera que el riesgo por inundación fue ligeramente mayor al de la semana anterior.



92 | Q. Altavista - Corregimiento Altavista



## NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 25 de dic.



Animación de niveles de riesgo durante el evento.

Dando click a al animación se puede observar la evolución de la precipitacion 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, una estación de nivel registró el N4, 4 registraron el N3 y 14 el N2 (mapa a la izquierda). Las crecientes de mayor riesgo se concentraron en Medellín. Entre las estaciones con crecientes, 4 superaron el p75, es decir, el 75% de los eventos registrados hasta la fecha (ver mapa a la derecha). Las dos estaciones con mayor riesgo por inundación fueron Q. La Presidenta y R. Medellín - Puente 33. Gracias a la información meteorológica del evento no se generaron 2 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.

