



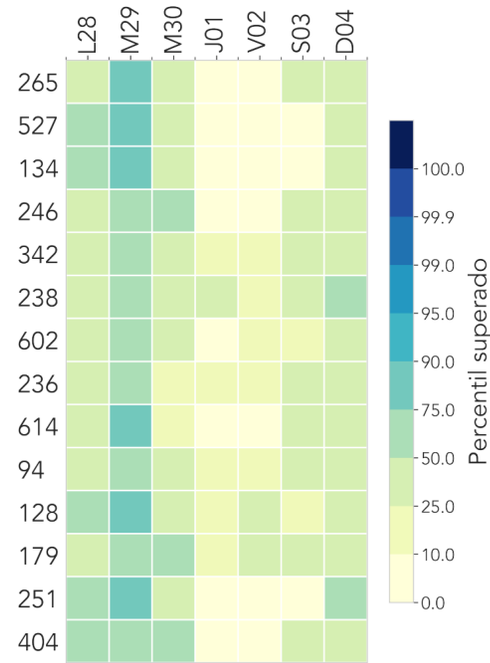
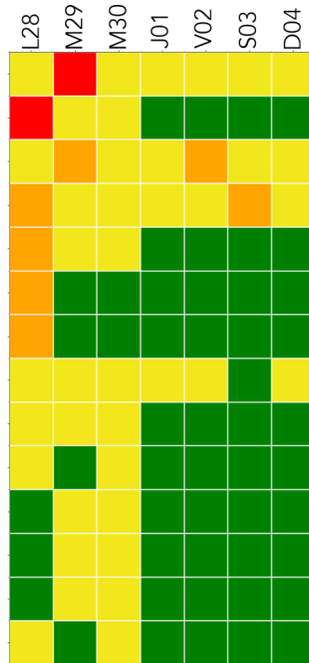
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

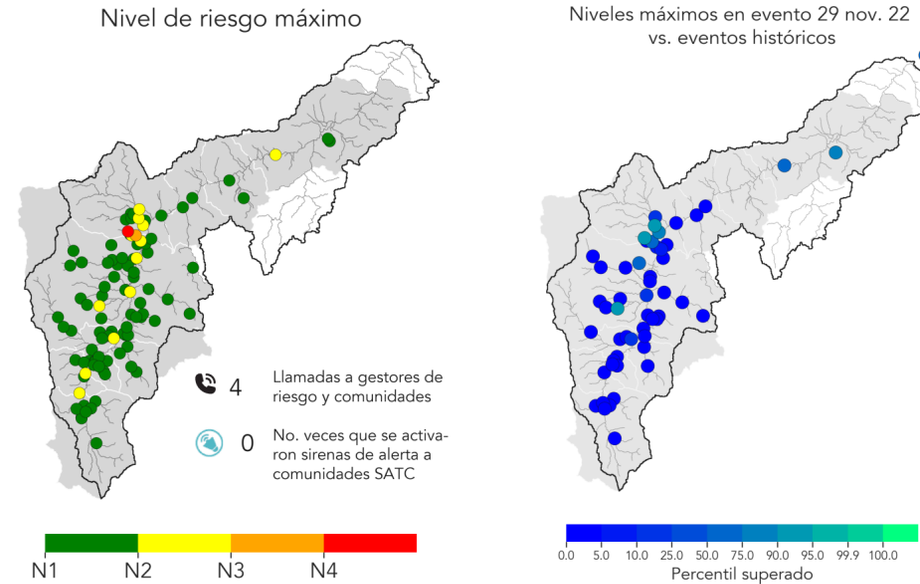
Semana: 28 de noviembre hasta 04 de diciembre de 2022

RESUMEN SEMANAL

	L28	M29	M30	J01	V02	S03	D04
265 Q. La Loca - El Cafetal	Red	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green
527 Q. La Toscana - Zenu	Red	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
134 Q. La Madera - Barrio Nuevo	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
246 Q. La Raya - La Estrella	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
342 R. Medellín - Santa Marta	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
238 Q. La Iguana - El Pesebre	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
602 Q. El Salado - Parque Arvi	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
236 Q. Dona Maria - Santa Maria 2	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
614 Q. La Cantera - Metro Caribe	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
94 R. Medellín - Puente La Aguacatala	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
128 Q. La Garcia - Playa Rica	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
179 R. Medellín - La Inmaculada	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
251 Q. La Lopez - Buenos Aires	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
404 Q. Santa Elena - Km11	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green



NIVELES EN LOS CAUCES - Evento: 29 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.

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 magnitud de los eventos de precipitación pero disminuyó su frecuencia. Ninguna subcuenca superó el percentil 95 de precipitación diaria (p95), sin embargo, 6 de ellas superaron el p75. En total, 2 estaciones de nivel registraron el nivel de riesgo rojo (inundación mayor -N4-), 5 el naranja (inundación menor -N3-) y 22 el amarillo (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo ocurrieron al inicio de la semana. Respecto a la semana anterior disminuyó 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 menor al de la semana anterior.

Durante el evento, 1 estación de nivel registró el N4, 1 registró el N3 y 12 el N2 (mapa a la izquierda). Las crecientes de mayor riesgo se concentraron en Bello. Entre las estaciones con crecientes, 3 superaron el p90, es decir, el 90% de los eventos registrados hasta la fecha (ver mapa a la derecha). Las dos estaciones con mayor riesgo por inundación fueron Q. La Loca y Q. La Madera. Gracias a la información meteorológica del evento se generaron 4 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.

