

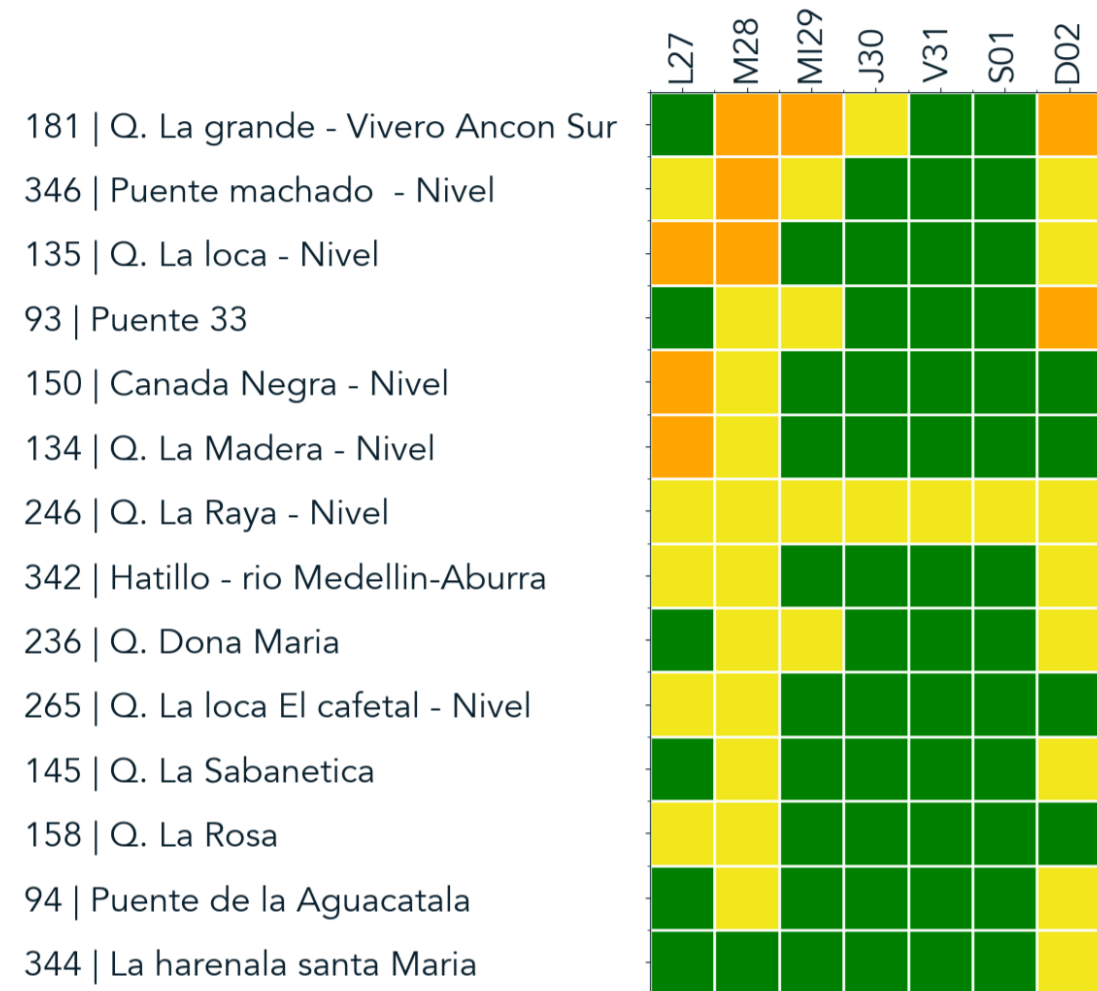


# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

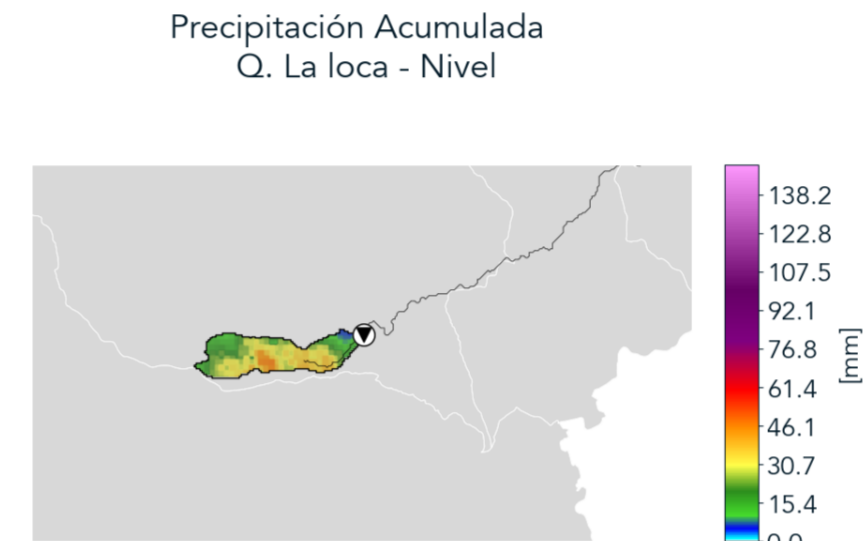
Semana: 27 de enero hasta 02 de febrero de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas de las corrientes del río Aburrá alcanzaron cada día de la semana. Los días lunes y martes se presentaron los eventos con las crecidas más importantes de la semana, donde en cada día, 3 de las estaciones monitoreadas superaron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 15 estaciones más se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

### EVENTO: 27 DE ENERO



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 27 a las 14:30 y finalizó el mismo día a las 18:45. El evento inició con la entrada de un núcleo de alta intensidad al corregimiento de Santa Elena que posteriormente avanzó hacia el centro de Medellín mientras se formaba otro núcleo de alta intensidad en el Municipio de Bello. Posteriormente ambos sistemas se desplazaron hacia el occidente donde finalmente se disiparon. Como consecuencia de este evento en las estaciones 150. Cañada Negra, 135. Q. La Loca y 134. Q. La Madera se superó el nivel de riesgo naranja.

[Click aquí para ver la animación de niveles y lluvia promedio](#)

**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**  
Inundación menor  
Afectaciones menores a calles y estructuras cercanas al canal.

**N4**  
Inundación mayor  
Inundación extensiva de estructuras y calles, es necesaria la evacuación de toda la población en la zona de influencia.

\* Los niveles de riesgo son representativos para el punto de la estación de nivel, las afectaciones pueden variar a lo largo del tramo.

