

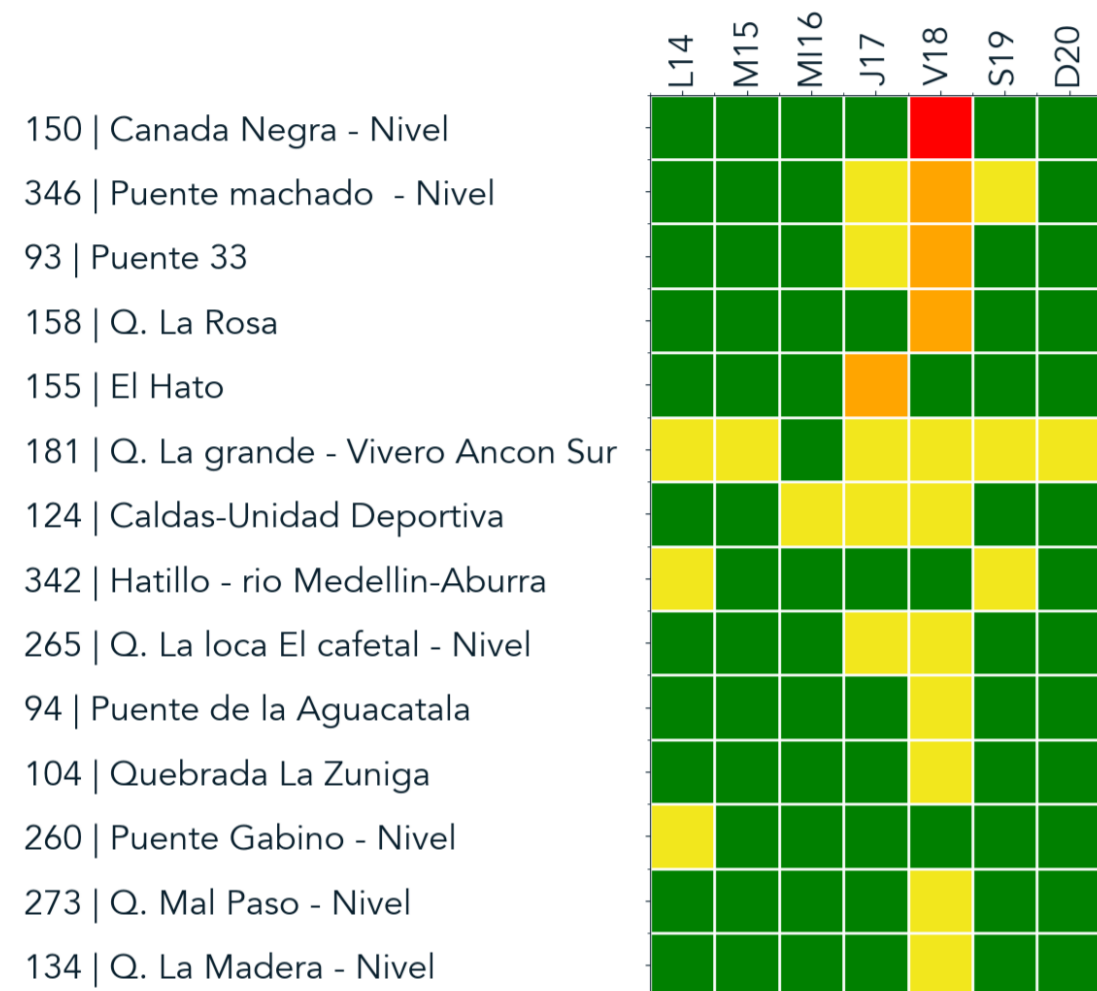


# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

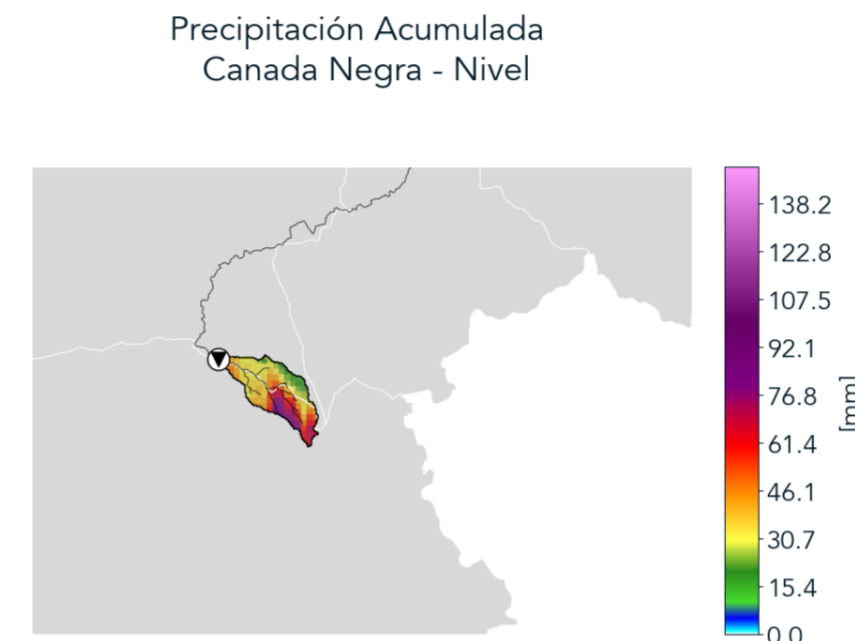
Semana: 14 de octubre hasta 20 de octubre de 2019

### 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. Durante el día viernes se presentó la crecida más importante de la semana en la que una de las estaciones monitoreadas alcanzó el nivel rojo correspondiente a una inundación mayor. Adicionalmente, Durante la semana, en 17 estaciones de nivel se presentaron crecidas que alcanzaron nivel amarillo (nivel de precaución) y en cuatro estaciones el nivel naranja (inundación menor).

### EVENTO: 18 DE OCTUBRE



El evento de lluvia con más crecidas inició el 18 a las 12:24 y finalizó el 19 a las 02:57. Éste comenzó con la formación de lluvias de alta intensidad sobre Caldas y Envigado, luego con la formación de un sistema convectivo sobre Santa Elena, Palmitas y San Anotnio de Prado, terminando en la presencia de altas intensidades a lo largo de la zona norte del Valle, de oriente a occidente. En la estación 150. Cañada Negra se superó el nivel rojo correspondiente a inundación mayor y en las estaciones 346. Puente Machado, 158. La Rosa, 93. Puente la 33 se superó el nivel naranja correspondiente a inundación menor.

[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.

