

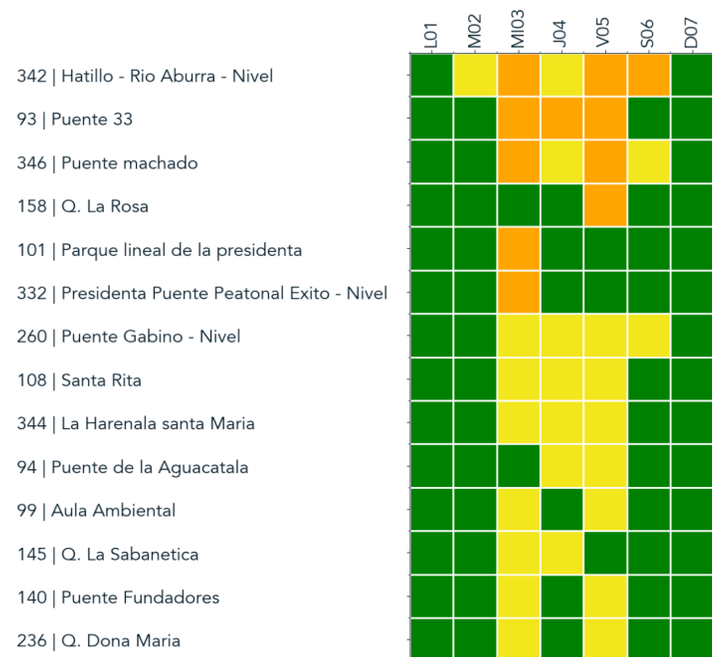


# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 05 de julio hasta 06 de julio de 2019

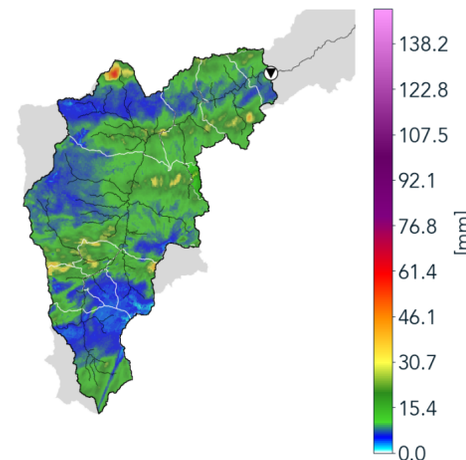
### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



Durante la semana se volvieron a presentar eventos con intensidades y acumulados predominantemente bajos, dado que se atraviesa una de las temporadas secas del año. Uno de los eventos de mayor relevancia ocurrió el viernes 5, 4 estaciones alcanzaron el nivel de riesgo naranja que corresponde a inundaciones menores, mientras otras 7 el amarillo correspondiente a niveles de precaución. En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda se observa los niveles máximos que algunas de las corrientes monitoreadas alcanzaron cada día.

### EVENTO: 05 DE JULIO

Precipitación Acumulada  
Hatillo - Rio Aburra - Nivel



La precipitación inició a las 18:32 y finalizó a las 23:30. Las estaciones Q. La Rosa, Puente 33, Puente Machado, Hatillo - Río Aburrá alcanzaron el nivel de riesgo naranja. La respuesta máxima en Puente Machado y Hatillo ocurrió aproximadamente una y tres horas (respectivamente) después del máximo de lluvia promedio en la cuenca, alcanzado cerca de las 20:30. Aunque los acumulados fueron bajos en la mayor parte del valle, la duración de la lluvia pudo permitir que la precipitación alcanzara la red de drenaje como escorrentía directa.

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

**N1**  
Nivel de agua seguro  
No se registran cambios asociados a crecientes.

**N3**  
Inundación menor  
Afectaciones menores a calles y estructuras cercanas al canal.

**N2**  
Nivel de precaución  
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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

