

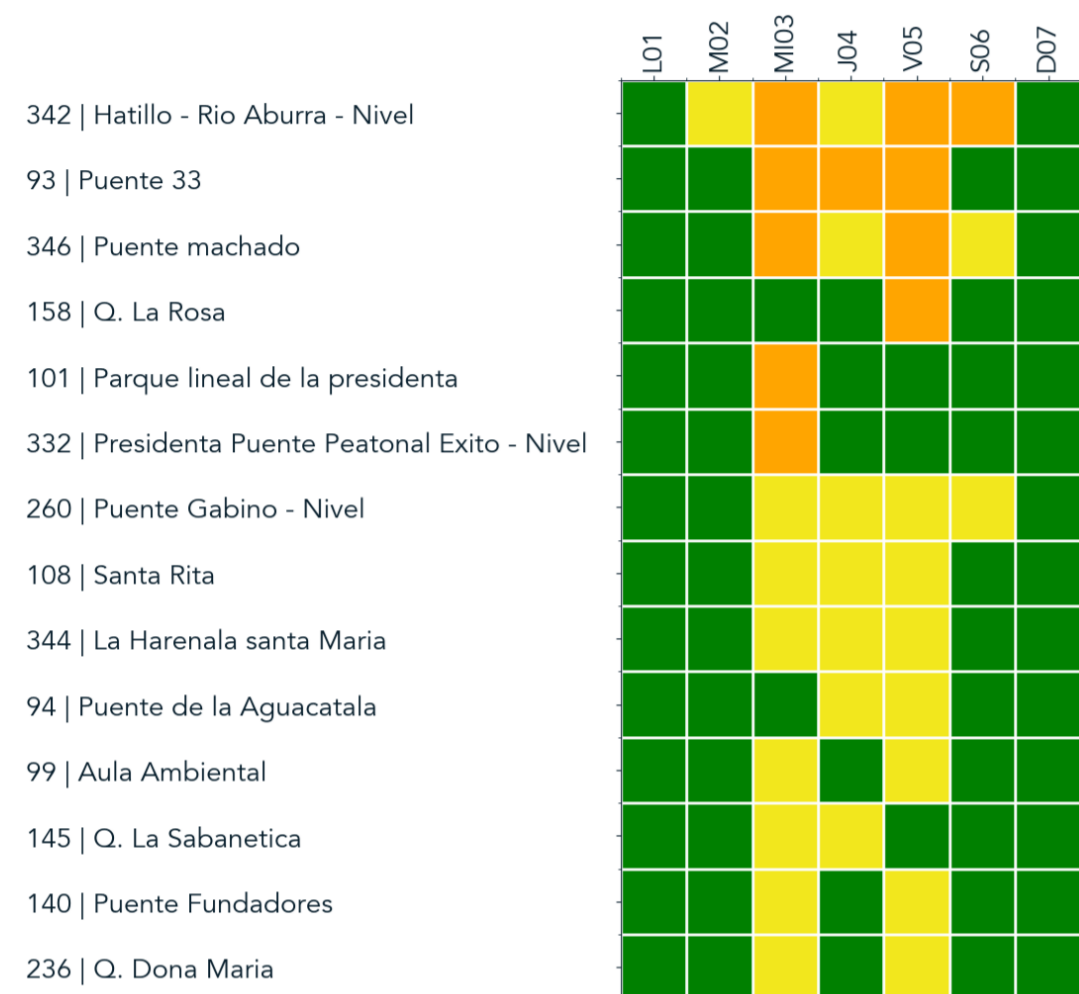


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 05 de julio hasta 06 de julio de 2019

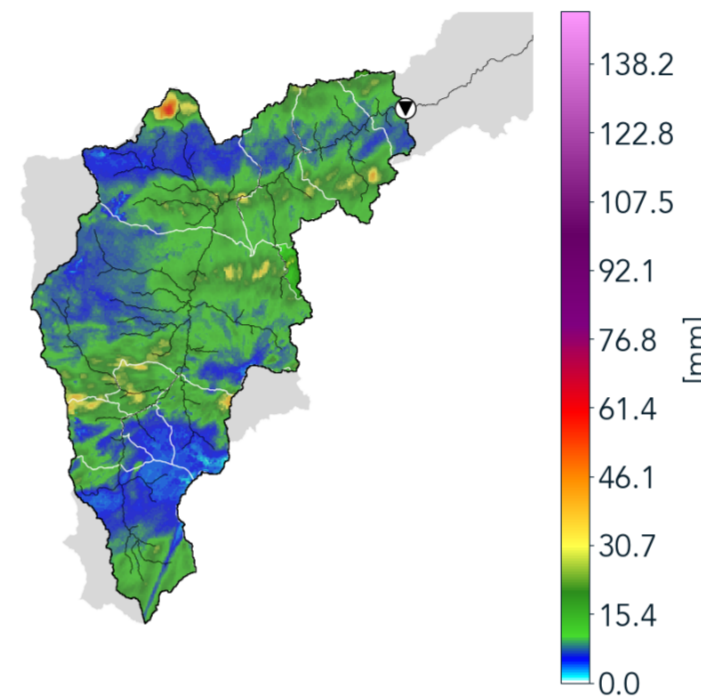
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



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.

