



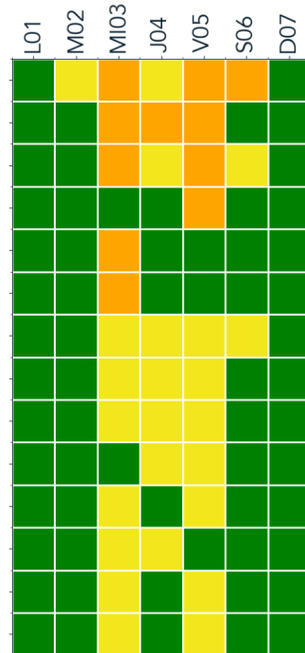
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 01 de julio hasta 07 de julio de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

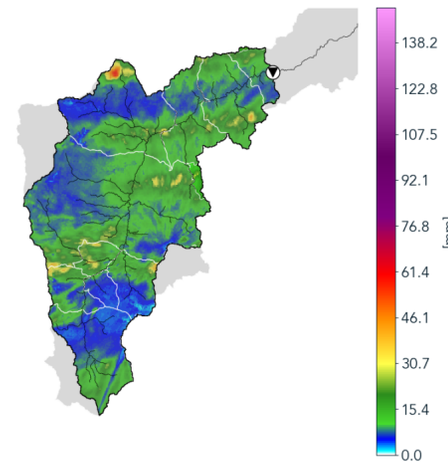
- 342 | Hatillo - Rio Aburra - Nivel
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado
- 158 | Q. La Rosa
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 108 | Santa Rita
- 344 | La Harenala santa Maria
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 99 | Aula Ambiental
- 145 | Q. La Sabanetica
- 140 | Puente Fundadores
- 236 | Q. Dona Maria



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.

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.

