



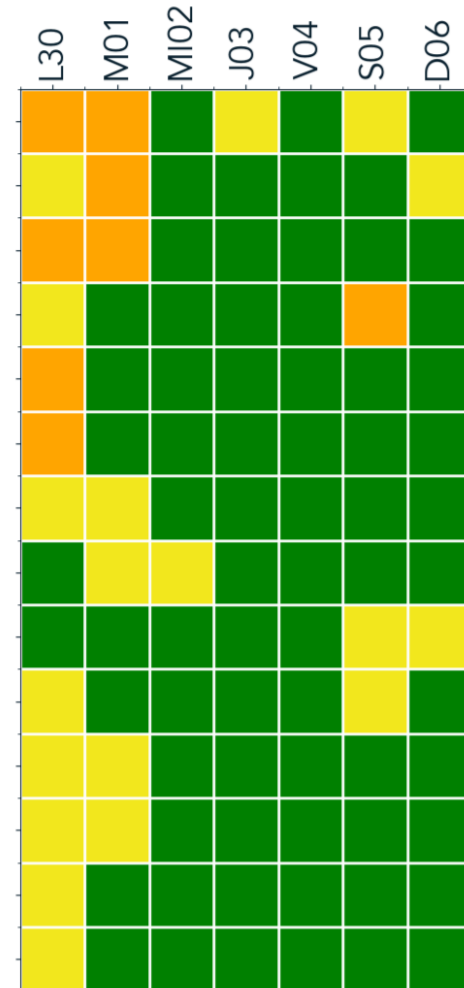
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 30 de septiembre hasta 01 de octubre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

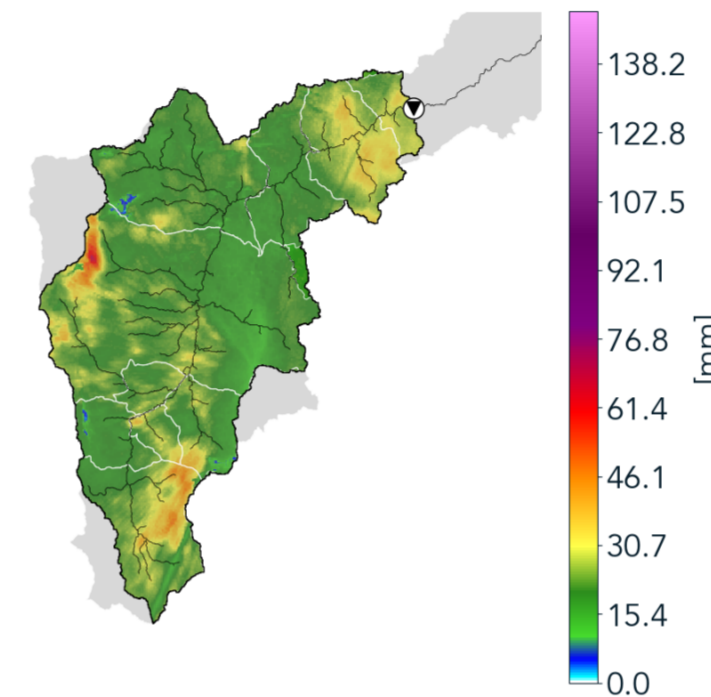
- 346 | Puente machado - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 93 | Puente 33
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 182 | Q. Santa Elena
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 140 | Puente Fundadores Copacabana
- 359 | Puente Peatonal Acevedo- Nivel
- 99 | Aula Ambiental
- 124 | Caldas-Unidad Deportiva



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. Con la única excepción del Viernes, todos los días se presentaron crecidas relevantes en al menos una de las estaciones de nivel. Durante Lunes y Martes las precipitaciones fueron más frecuentes y por tanto las crecidas, en 24 estaciones de nivel se presentaron crecidas que alcanzaron nivel amarillo (nivel de precaución) y en 7 estaciones nivel naranja (inundación menor).

EVENTO: 30 DE SEPTIEMBRE

Precipitación Acumulada Hatillo - rio Medellin-Aburra



El evento de lluvia con más crecidas inició el 30 a las 19:55 y finalizó el 01 a las 04:40. Las lluvias lograron cubrir la cuenca del río Aburrá por completo sólo en la primera hora. A pesar de que la intensidad predominante fue moderada - baja las lluvias permanecieron cubriendo la cuenca por alrededor de dos horas, las mayores intensidades se presentaron en la zona más cercana a la salida de la cuenca (zona norte), zona donde el evento de lluvia inmediatamente anterior alcanzó los mayores acumulados de lluvia. En 8 estaciones de nivel se superó el nivel naranja (inundación menor) y en otras 9 el amarillo (de precaución).

[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.

