



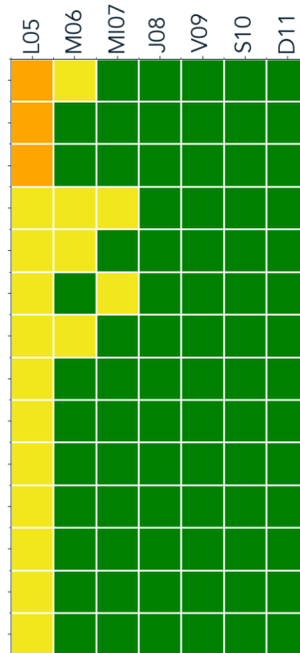
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 05 de octubre hasta 11 de octubre de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

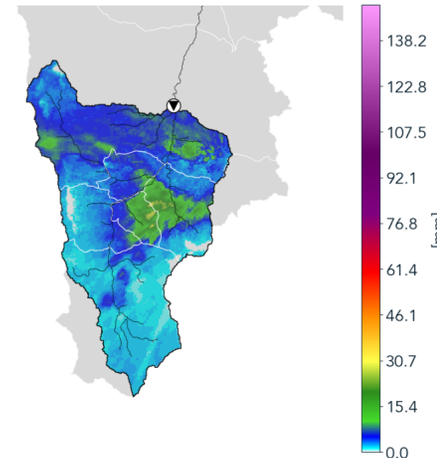
- 93 | Puente 33
- 145 | Q. La Sabanetica
- 92 | Altavista
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 90 | Colegio Campestre el Encanto
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 326 | Q. la guayabala - Nivel
- 192 | Q. dona Ana - Nivel
- 344 | La harenala santa Maria - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 406 | El Plebiscito - Nivel
- 236 | Q. Dona Maria



En la matriz ubicada a la izquierda, se observa el nivel máximo que se alcanzó cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. En total, 3 estaciones superaron el nivel naranja (inundación menor) y 20 el amarillo (de precaución). Se presentaron crecientes en sólo 3 días de la semana. Lo anterior indica que esta semana disminuyeron las cuencas con potencial riesgo de inundación debido a la disminución en la frecuencia y magnitud de eventos de precipitación.

### EVENTO: 05 DE OCTUBRE

Precipitación Acumulada  
Puente 33



El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió la tarde del Lunes. Los mayores acumulados (cercanos a 30 mm) se presentaron en las cuencas de Q. Ayurá, Q. La Mina y Q. La Doctora. 3 estaciones registraron el nivel naranja y 20 estaciones el amarillo. Las crecientes más importantes se presentaron en las estaciones Q. Altavista y Puente 33 (río Aburrá) las cuales superaron el nivel naranja. Gracias a la información hidrometeorológica del evento se alertó a los entes gestores de riesgo vía chat, sin embargo, ninguna sirena necesitó ser activada.

Animación de niveles y lluvia promedio.  
Click aquí.

#### 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.

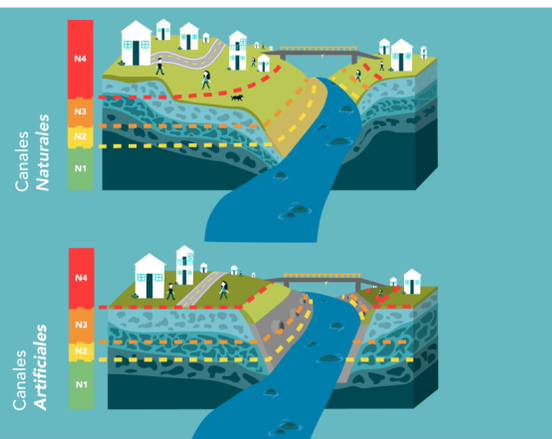
#### N3

**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.

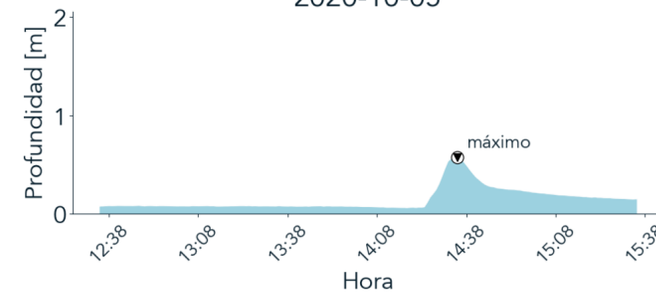
\* Los niveles de riesgo son representativos para el punto de la estación de nivel, las afectaciones pueden variar a lo largo del tramo.



#### ¿Sabías que: en un cauce, una inundación no siempre implica desbordamiento?

Una inundación ocurre cuando el agua ocupa zonas que habitualmente están libres de ésta. El desbordamiento necesariamente implica que el agua rebose el canal, pero la inundación no. Sin embargo, un nivel de inundación es una señal de alerta porque si sigue lloviendo puede haber desbordamiento. Incluso sin desbordamiento, pueden haber afectaciones a estructuras o alcantarillados.

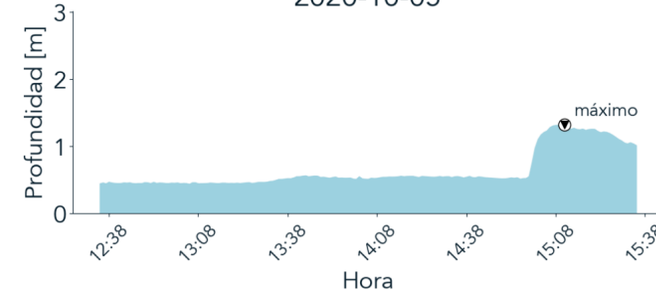
Q. La Sabanetica  
2020-10-05



Q. La Sabanetica  
2020-10-05 14:35



Puente 33  
2020-10-05



Puente 33  
2020-10-05 15:11

