



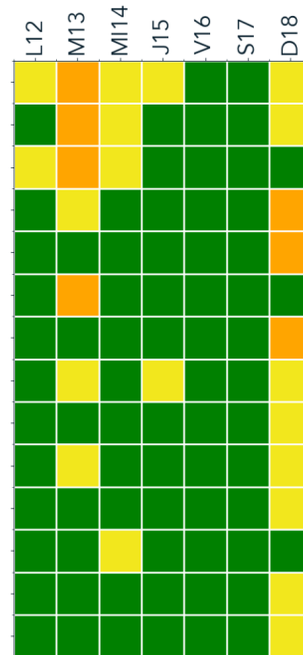
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 12 de octubre hasta 18 de octubre de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

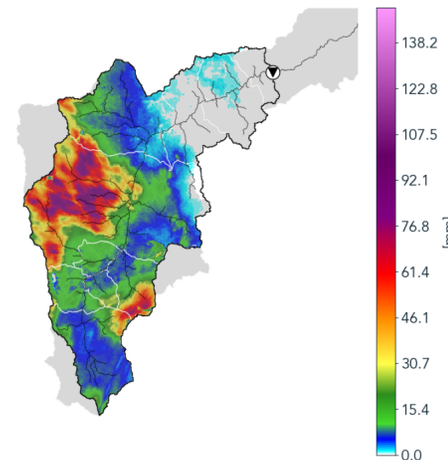
- 91 | Estacion Metro Sabaneta
- 93 | Puente 33
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 179 | La Inmaculada - Nivel
- 92 | Altavista
- 236 | Q. Dona Maria
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 116 | Q. Picacha
- 344 | La harenala santa Maria - Nivel
- 99 | Aula Ambiental
- 382 | picacha las violetas- Nivel



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, 7 estaciones superaron el nivel naranja (inundación menor) y 23 el amarillo (de precaución). Se presentaron crecientes en 5/7 días de la semana, las crecientes aumentaron en cantidad más no en magnitud. Lo anterior indica que esta semana aumentó el número las cuencas con potencial riesgo de inundación debido al aumento en la frecuencia de eventos de precipitación.

EVENTO: 18 DE OCTUBRE

Precipitación Acumulada
Hatillo - rio Medellin-Aburra



El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió la tarde del Domingo. Los mayores acumulados (cercaos a 100 mm) se presentaron en las cuencas de Q. Ayurá, Q. Doña María, Q. Altavista y Q. La Iguaná. 3 estaciones registraron el nivel naranja y 15 estaciones el amarillo. Las crecientes más importantes se presentaron en las estaciones Q. Doña María y Q. Altavista 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.

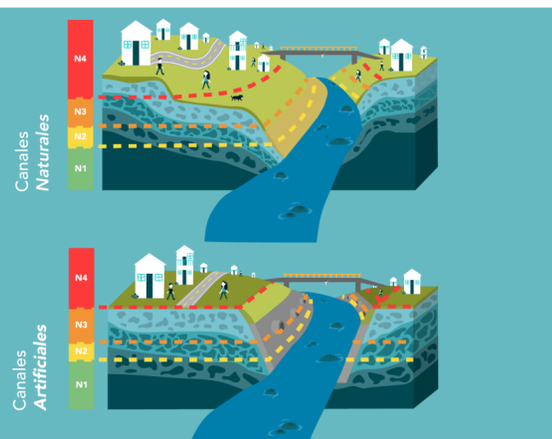
N3

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.

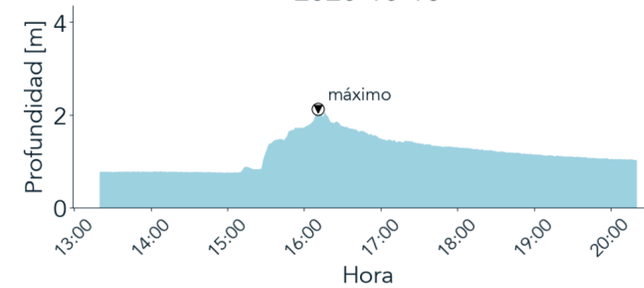
* Los niveles de riesgo son representativos para el punto de la estación de nivel, las afectaciones pueden variar a lo largo del tramo.



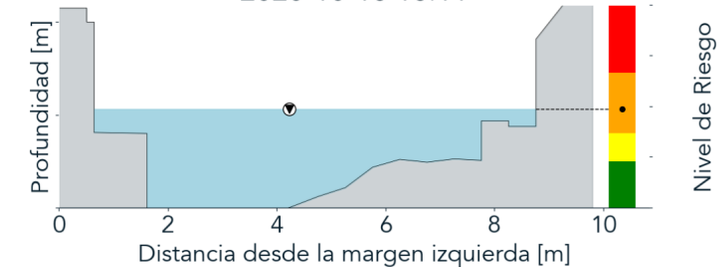
¿Sabías que: en un cauce, una inundación no siempre implica desbordamiento?

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.

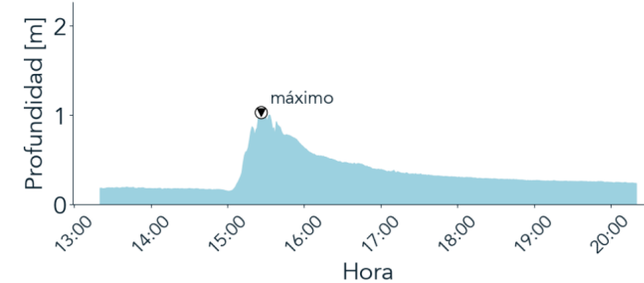
Santa Rita - San Antonio de Prado
2020-10-18



Santa Rita - San Antonio de Prado
2020-10-18 16:11



Altavista
2020-10-18



Altavista
2020-10-18 15:26

