



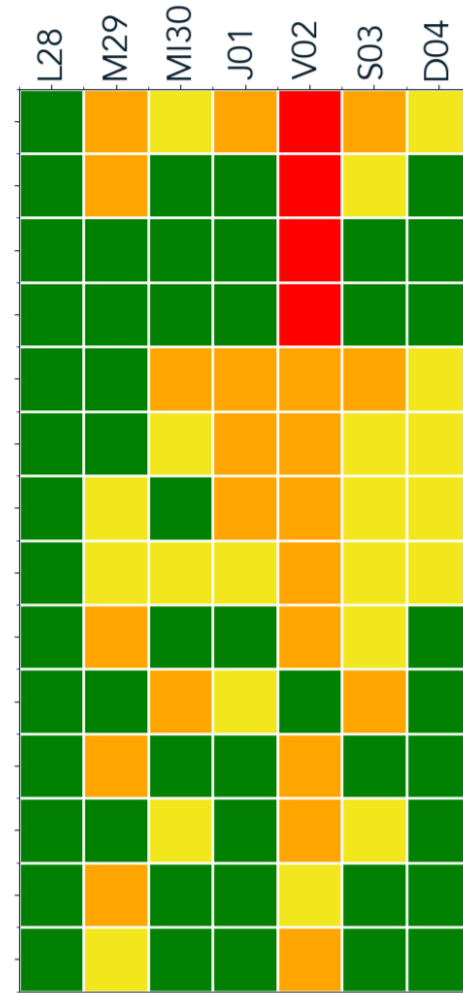
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 28 de septiembre hasta 04 de octubre de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

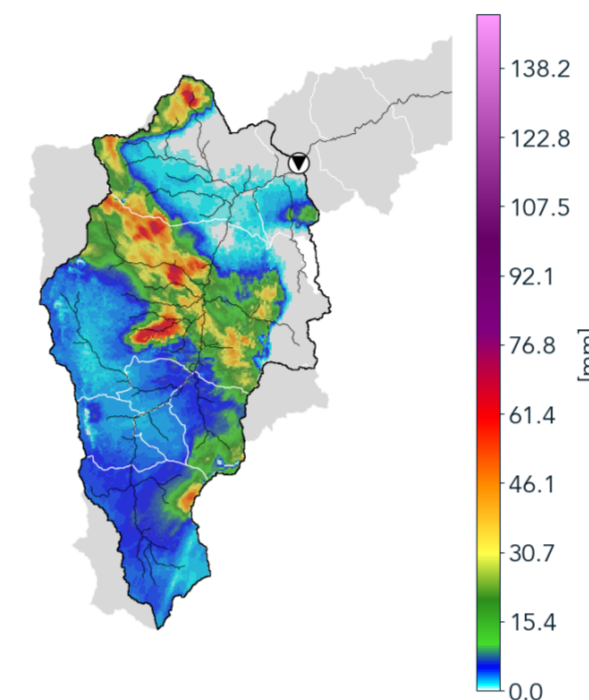
- 93 | Puente 33
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 92 | Altavista
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 181 | Q. La grande - Viviero Ancon Sur
- 236 | Q. Dona Maria
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 145 | Q. La Sabanetica
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 91 | Estacion Metro Sabaneta
- 96 | La Gomez
- 359 | Puente Peatonal Acevedo- 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, 4 estaciones superaron el nivel rojo (inundación mayor), 18 el naranja (inundación menor) y 37 el amarillo (de precaución). Las crecientes se concentraron hacia el final de la semana. Es de resaltar que 4 estaciones superaron nivel amarillo mínimo 4 días continuos y que todas ellas superon el nivel naranja al menos una vez. Esto indica que esta semana aumentaron las cuencas con potencial riesgo de inundación por periodos prolongados.

EVENTO: 02 DE OCTUBRE

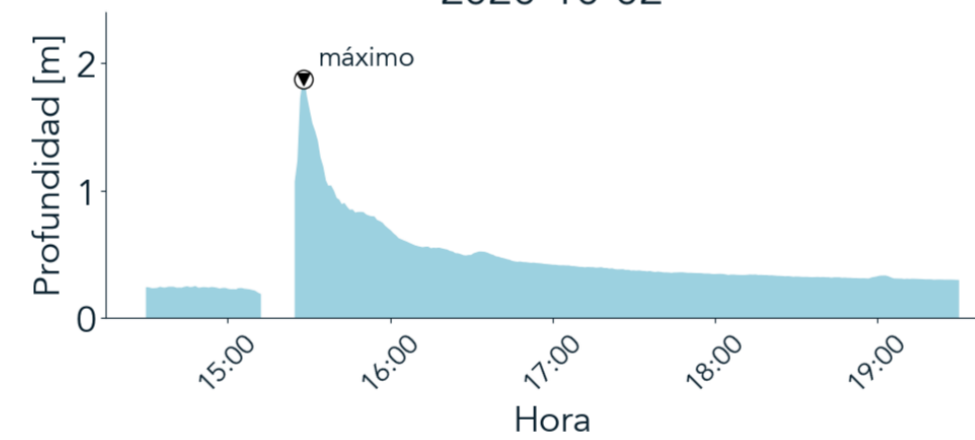
Precipitación Acumulada
Puente Fundadores Copacabana



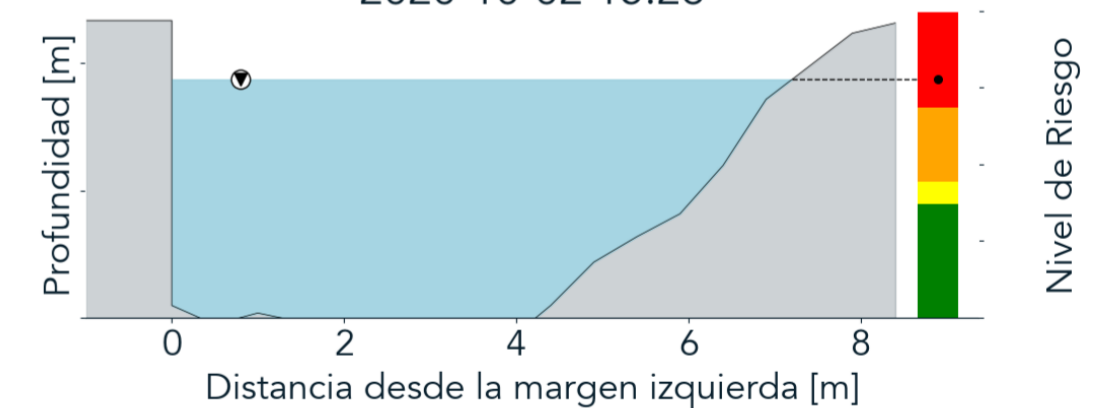
El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió la tarde del Viernes. Los mayores acumulados (cercanos a 70 mm) se presentaron en las cuencas de Q. Altavista, Q. La Iguaña y Q. La García. 4 estaciones registraron el nivel rojo, 12 el naranja y 16 el amarillo. Las crecientes más importantes se presentaron en Q. La Presidenta y Q. Altavista que superaron el nivel rojo. Gracias a la información hidrometeorológica del evento se generaron 8 alertas por chat a los entes gestores de riesgo, sin embargo, ninguna sirena necesitó ser activada.

Animación de niveles y lluvia promedio.
Click aquí.

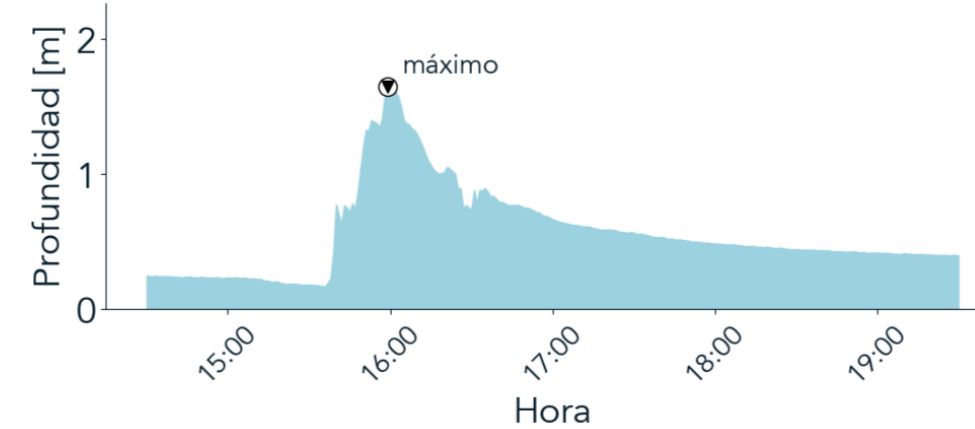
Parque lineal de la presidenta
2020-10-02



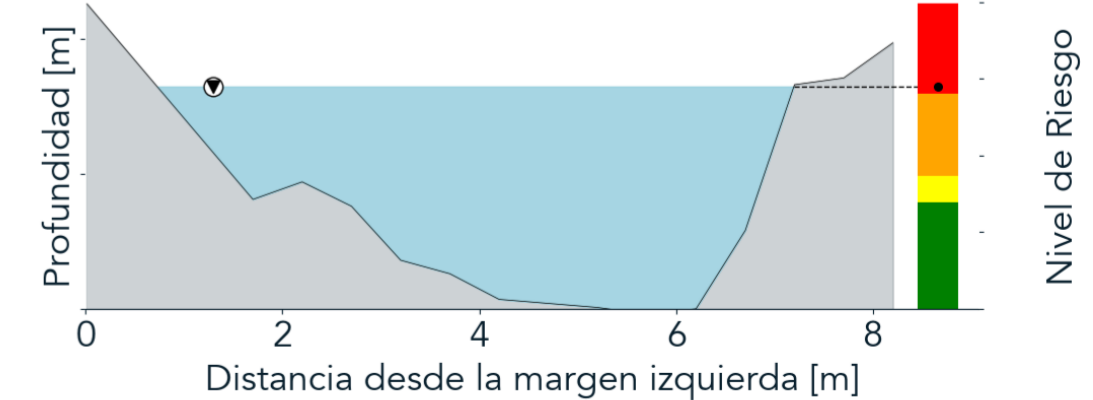
Parque lineal de la presidenta
2020-10-02 15:28



Altavista
2020-10-02



Altavista
2020-10-02 15:59



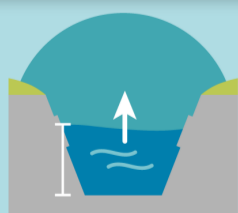
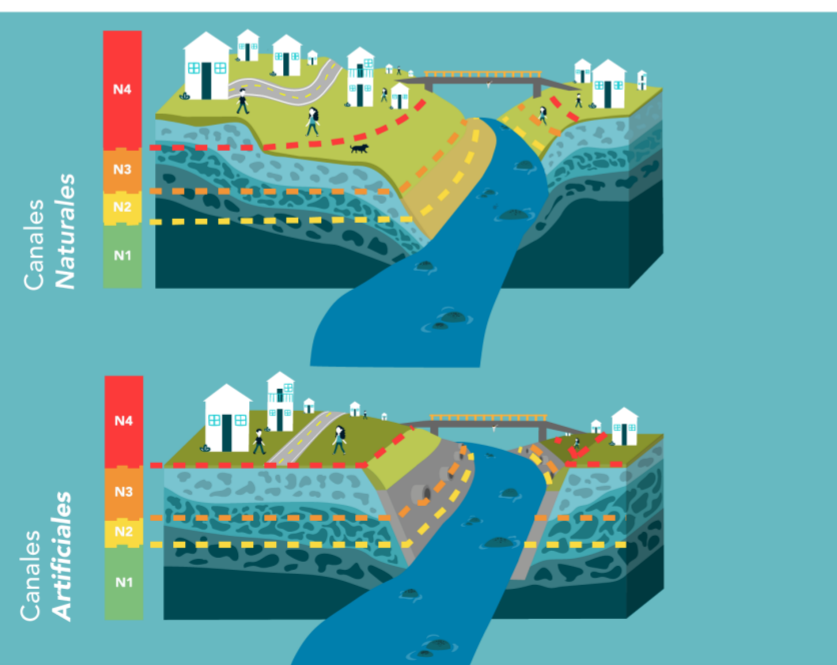
N1
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.

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.