



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 09 de noviembre hasta 15 de noviembre de 2020

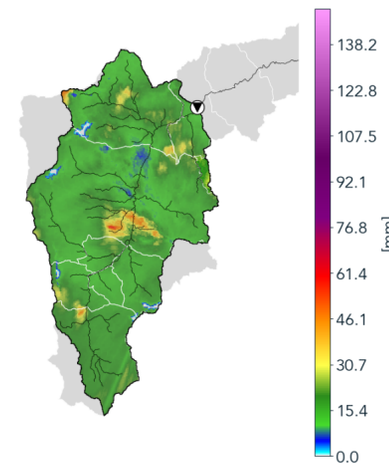
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L09	M10	M11	J12	V13	S14	D15
332 Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel	Rojo	Rojo	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
93 Puente 33	Verde						
140 Puente Fundadores Copacabana	Verde						
135 Q. La loca - Nivel	Verde						
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Verde						
187 Q. La Sanin - Nivel	Verde						
260 Puente Gabino - Nivel	Verde						
108 Santa Rita - San Antonio de Prado	Verde						
155 El Hato	Verde						
101 Parque lineal de la presidenta	Verde						
273 Q. Mal Paso - Nivel	Verde						
134 Q. La Madera - Nivel	Verde						
99 Aula Ambiental	Verde						
251 Q. la Lopez - Nivel	Verde						

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 registraron el nivel rojo (inundación mayor -N4-), 13 el nivel naranja (inundación menor -N3-) y 18 el amarillo (de precaución -N2-). En 6/7 días de la semana se presentaron crecientes N3, todos los días crecientes N2 y 10 estaciones superaron el N1 por 5 días continuos. Lo anterior indica que, a pesar de que disminuyó la frecuencia de eventos N4, el número de cuencas con potencial riesgo de inundación fue alto y similar al de la semana anterior.

EVENTO: 10 DE NOVIEMBRE

Precipitación Acumulada
Puente Fundadores Copacabana



El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió entre Martes y Miércoles. Los mayores acumulados (cercanos a 60 mm) se presentaron sobre Q. Altavista y Q. La Presidenta, esta última presentó la creciente más relevante. En total, 17 estaciones de nivel registraron el N2, 8 estaciones el N3 y 3 estaciones el N4, entre ellas Puente 33 y Puente Fundadores Copacabana. Gracias a la información hidrometeorológica del evento se generaron 12 interacciones de alerta y retroalimentación con los entes gestores de riesgo y las comunidades, 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.

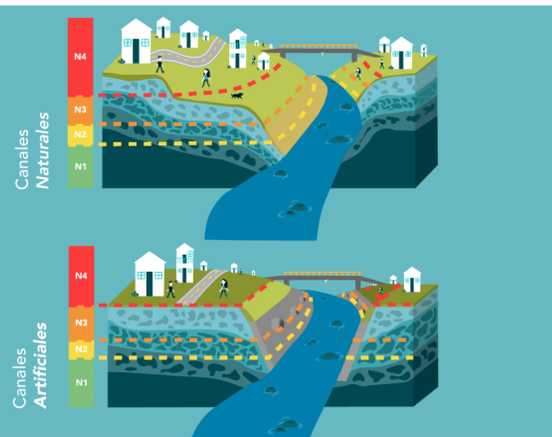
N3

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.

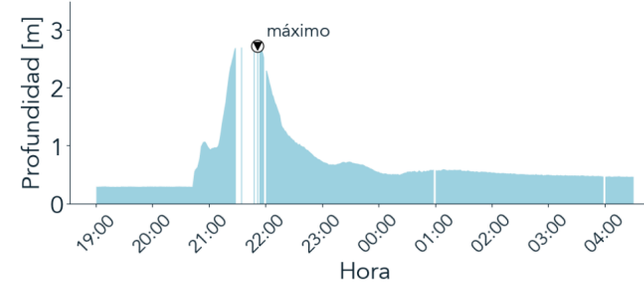
* Los niveles de riesgo son representativos para el punto de la estación de nivel, las afectaciones pueden variar a lo largo del tramo.



¿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.

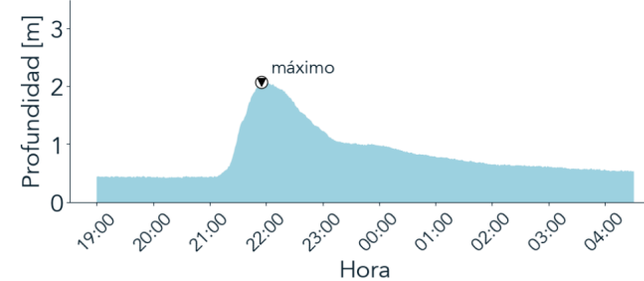
Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
2020-11-10



Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
2020-11-10 21:51



Puente 33
2020-11-10



Puente 33
2020-11-10 21:55

