



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 21 de septiembre hasta 27 de septiembre de 2020

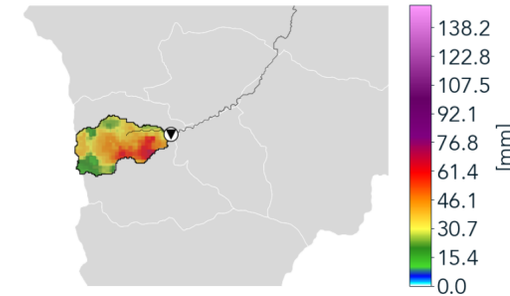
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27
181 Q. La grande - Vivero Ancon Sur	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
93 Puente 33	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
187 Q. La Sanin - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
332 Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
260 Puente Gabino - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
94 Puente de la Aguacatala	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
333 La presidenta Vizcaya - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
145 Q. La Sabanetica	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
108 Santa Rita - San Antonio de Prado	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
406 El Plebiscito - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
101 Parque lineal de la presidenta	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
236 Q. Dona Maria	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
238 Q. La Iguana - Nivel	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green

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 naranja (inundación menor) y 15 el nivel amarillo (de precaución). Las crecientes de esta semana fueron menores en cantidad y magnitud respecto a la semana pasada. Es de resaltar que sólo 3 estaciones superaron nivel amarillo 3 días continuos o más, indicando que fueron menos las cuencas con potencial riesgo de inundación por periodos prolongados.

EVENTO: 26 DE SEPTIEMBRE

Precipitación Acumulada
Q. La grande - Vivero Ancon Sur



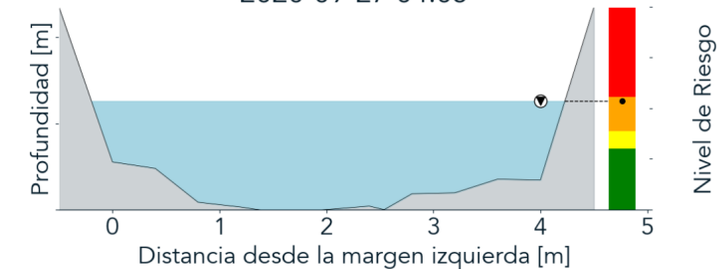
El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió entre Sábado y Domingo. Los mayores acumulados (cercanos a 60 mm) se presentaron en La Estrella e Itagüí. 1 estación registró el nivel naranja y 8 el amarillo. Las crecientes más importantes se presentaron en las estaciones Q. La Grande, Puente Aguacatala (Río Aburrá - Medellín). Gracias a la información hidrometeorológica se alertó a los entes gestores de riesgo, sin embargo, ninguna sirena necesitó ser activada.

Animación de niveles y lluvia promedio.
Click aquí.

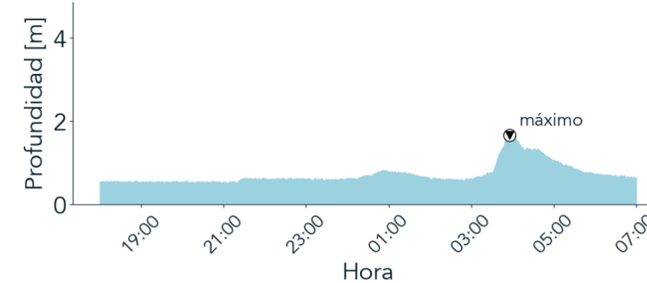
Q. La grande - Vivero Ancon Sur
2020-09-26



Q. La grande - Vivero Ancon Sur
2020-09-27 04:05



Puente de la Aguacatala
2020-09-26



Puente de la Aguacatala
2020-09-27 03:56



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.

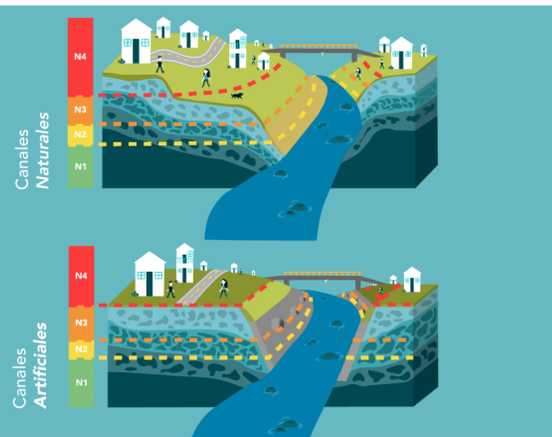
N3

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.