



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 30 de noviembre hasta 06 de diciembre de 2020

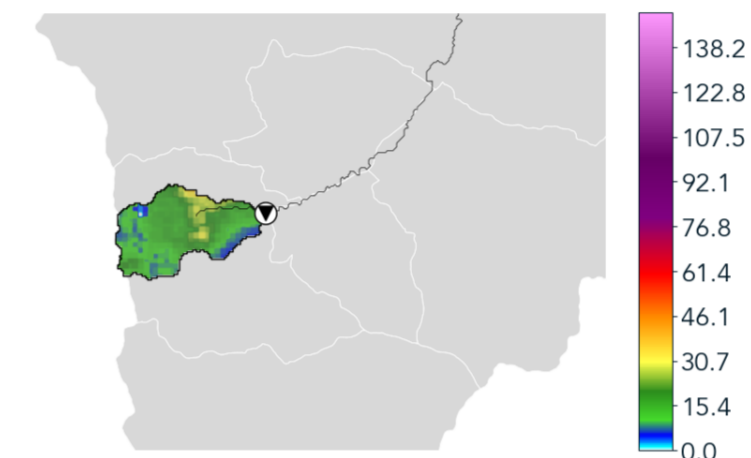
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L30	M01	M02	J03	V04	S05	D06
90 Colegio Campestre el Encanto	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red
181 Q. La grande - Vivero Ancon Sur	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
108 Santa Rita - San Antonio de Prado	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
93 Puente 33	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
236 Q. Dona Maria	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
106 3 Aguas - Nivel	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
326 Q. la guayabala - Nivel	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
260 Puente Gabino - Nivel	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
239 Piedras Blancas - Nivel	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
273 Q. Mal Paso - Nivel	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
179 La Inmaculada - Nivel	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
333 La presidenta Vizcaya - Nivel	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
161 Q. La Chocha	Green	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, 2 estaciones registraron el nivel rojo (inundación mayor -N4-), 7 el nivel naranja (inundación menor -N3-) y 17 el amarillo (de precaución -N2-). A pesar del aumento en frecuencia de crecientes de N2, disminuyó considerablemente el número de estaciones con crecientes N3 y N4, al igual que la frecuencia de las mismas. Esto que indica que el número de cuencas con potencial riesgo de inundación fue menor al de la semana anterior.

EVENTO: 01 DE DICIEMBRE

Precipitación Acumulada
Q. La grande - Vivero Ancon Sur

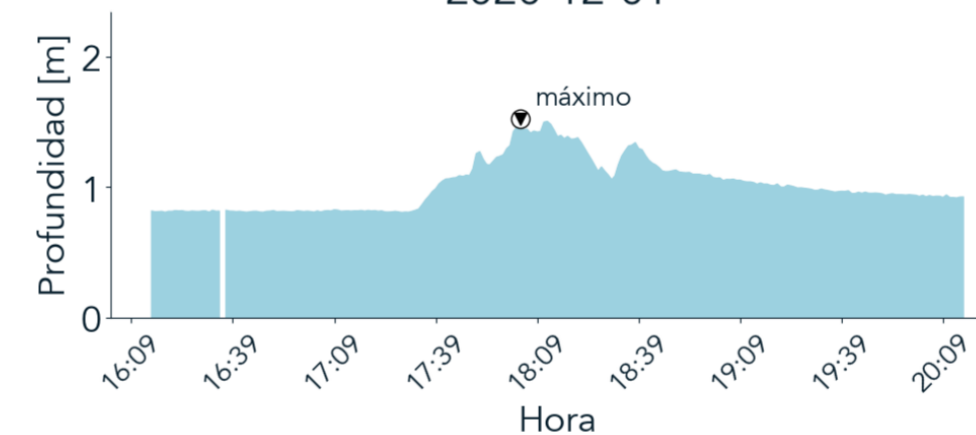


El evento de lluvia que reunió las crecientes más importantes ocurrió la tarde del Martes. Los mayores acumulados (cercanos a 50 mm) se presentaron sobre las quebradas Doña María y La Grande. En total, 3 estaciones de nivel registraron el N2, 3 estaciones el N3 y 1 estación el N4, las dos crecientes más relevantes se presentaron en Q. La Grande y Q. La Guayabala al sur del Valle de Aburrá. Gracias a la información hidrometeorológica del evento se generaron interacciones de alerta y retroalimentación con los entes gestores de riesgo y las comunidades, sin embargo, ninguna sirena necesitó ser activada.

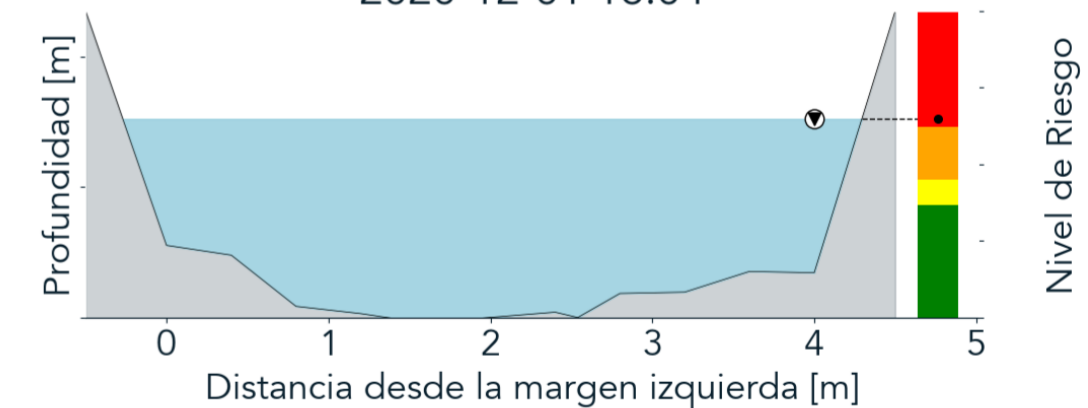
Animación de nivel y precipitación.
Est. 181.

Animación de nivel y precipitación.
Est. 326.

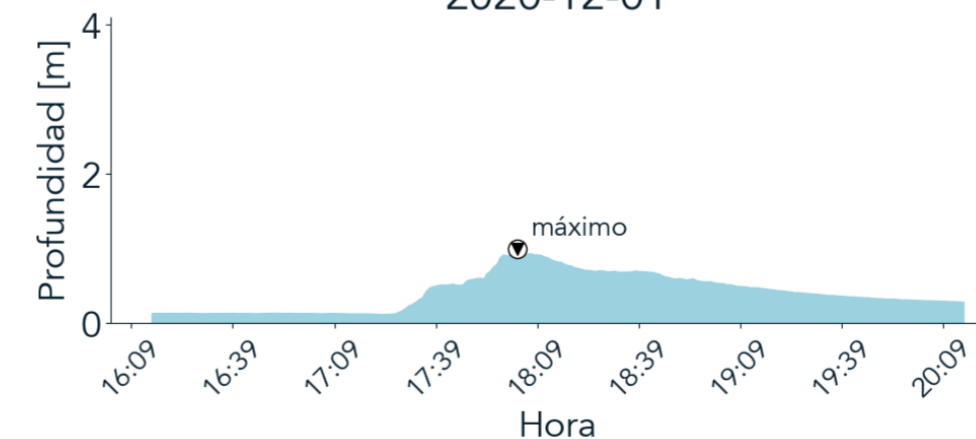
Est. 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
2020-12-01



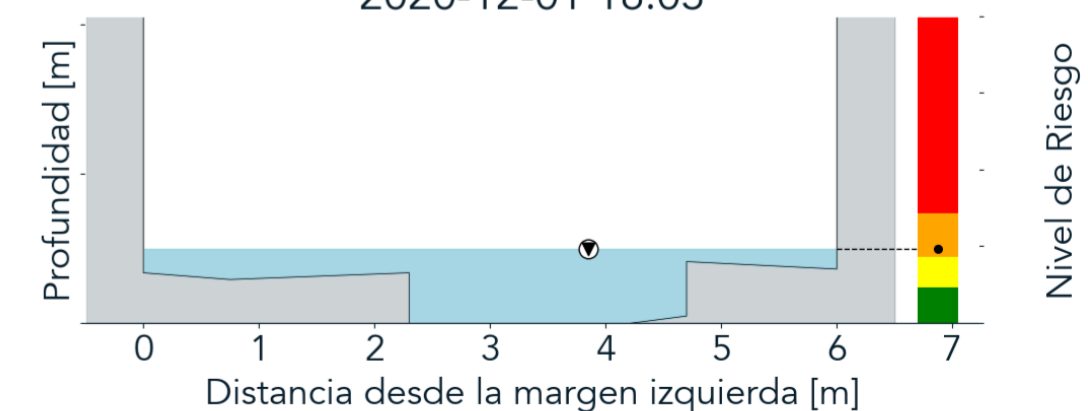
Est. 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
2020-12-01 18:04



Est. 326 | Q. la guayabala - Nivel
2020-12-01



Est. 326 | Q. la guayabala - Nivel
2020-12-01 18:03



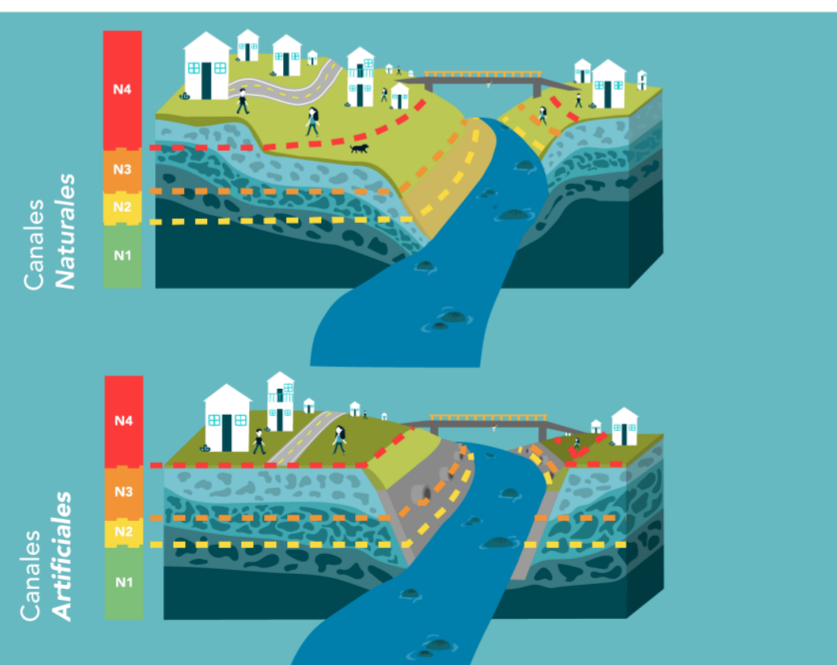
N1
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.

N3
Inundación menor
Afectaciones menores a calles y estructuras cercanas al canal.

N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.