



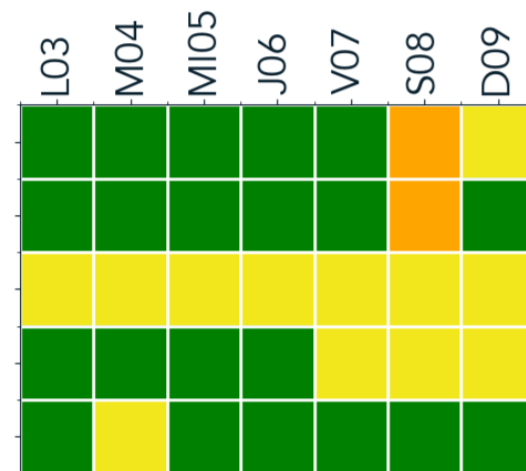
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 08 de febrero hasta 08 de febrero de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

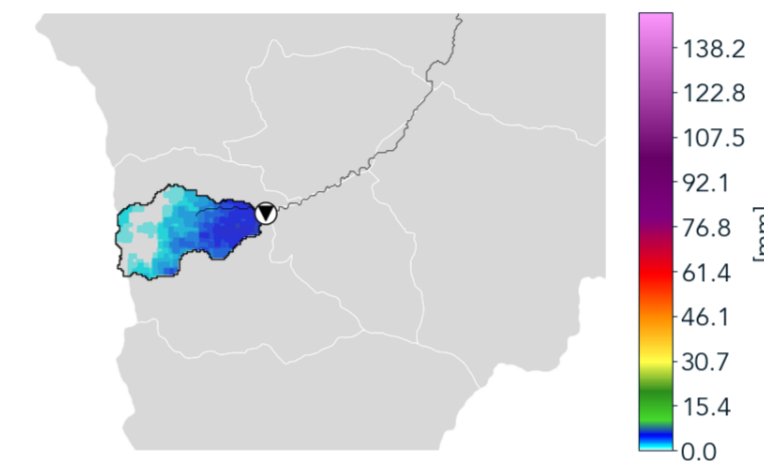
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 145 | Q. La Sabanetica
- 246 | Q. La Raya - Nivel
- 187 | Q. La Sanin - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel



En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas de las corrientes del río Aburrá alcanzaron cada día de la semana. El sábado se presentó el evento con las crecidas más importantes de la semana, en el cual 2 de las estaciones monitoreadas superaron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 3 estaciones más se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

### EVENTO: 08 DE FEBRERO

Precipitación Acumulada  
Q. La grande - Vivero Ancon Sur



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 08 a las 17:00 y finalizó el mismo día a las 19:41. El evento inició con la formación de núcleos de alta intensidad sobre los municipios de Caldas, Envigado, Itagüí y Sabaneta que posteriormente alcanzaron una mayor extensión cubriendo gran parte de los municipios de Caldas, Sabaneta y La Estrella con bajas y moderadas intensidades. Finalmente un núcleo con intensidades moderadas-altas se concentró entre los municipios de Caldas y La Estrella hasta salir por completo del Valle. Como consecuencia de este evento en las estaciones 181. Q. La Grande y 145. Q. La Sabanetica se superó el nivel de riesgo naranja.

[Click aquí para ver la animación de niveles y lluvia promedio](#)

**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.

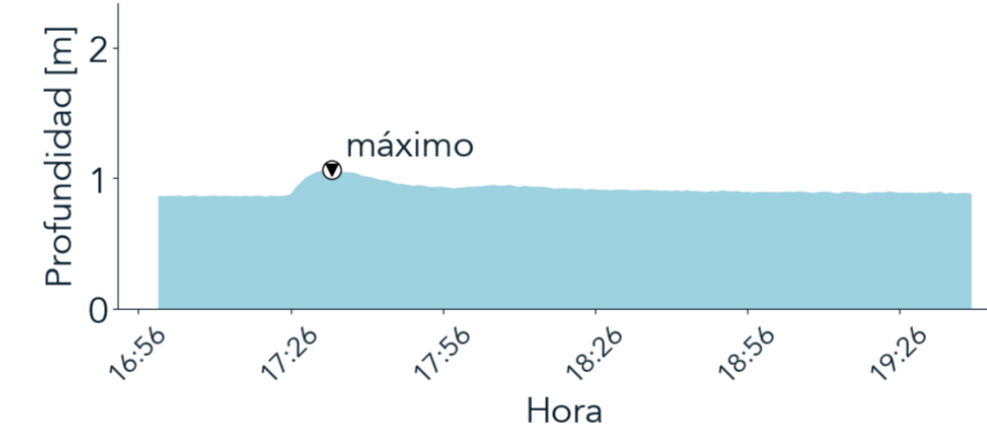
**N4**  
**Inundación mayor**  
Inundación extensiva de estructuras y calles, es necesaria la evacuación de toda la población en la zona de influencia.

Canales Naturales

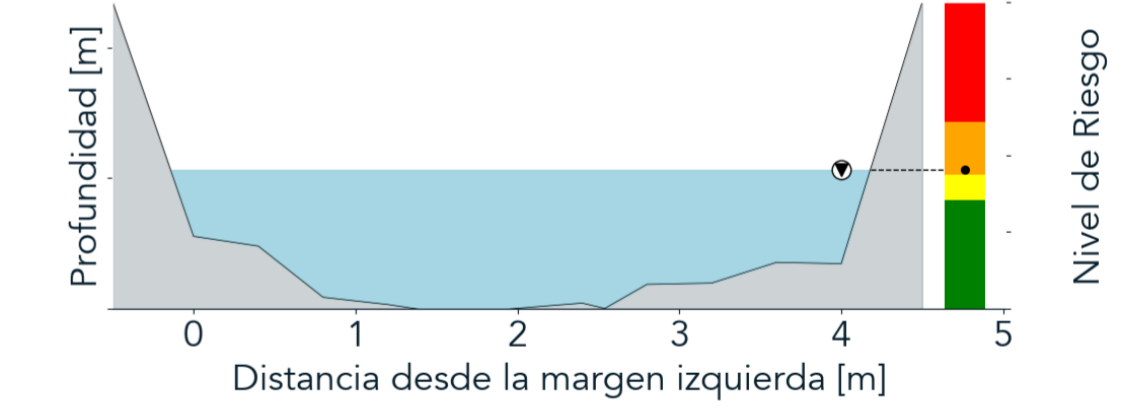
Canales Artificiales

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

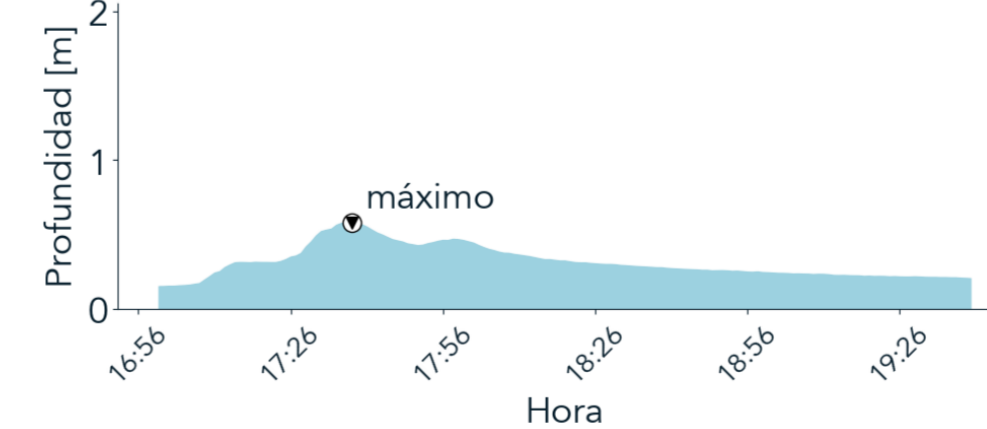
Q. La grande - Vivero Ancon Sur  
2020-02-08



Q. La grande - Vivero Ancon Sur  
2020-02-08 17:34



Q. La Sabanetica  
2020-02-08



Q. La Sabanetica  
2020-02-08 17:38

