



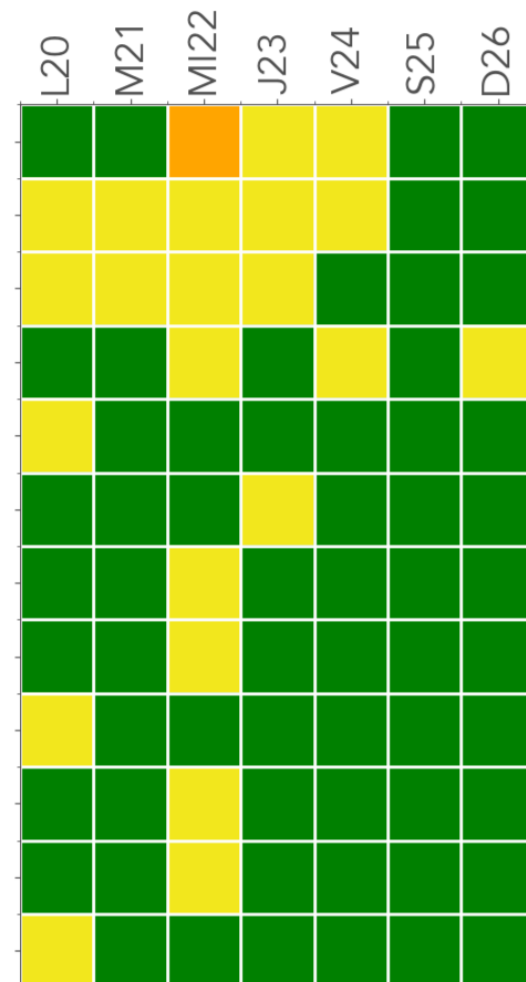
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 20 de abril hasta 26 de abril de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

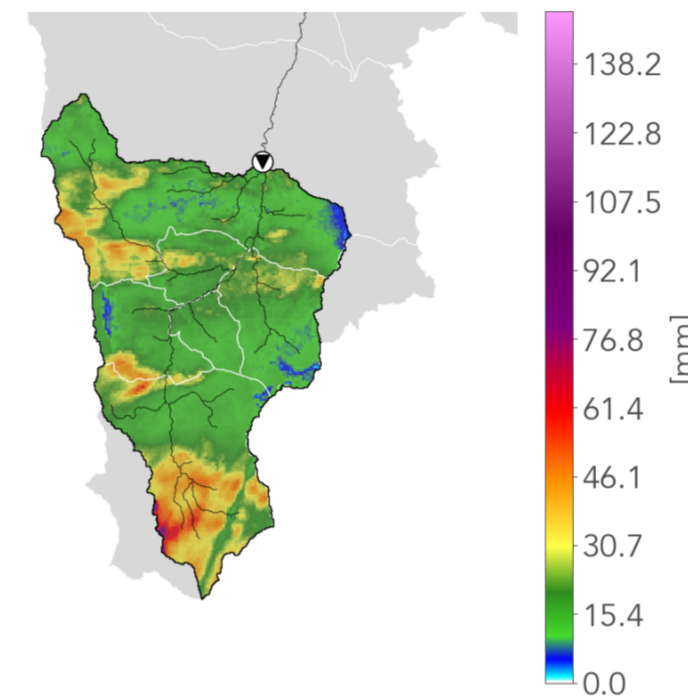
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado - Nivel
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 158 | Q. La Rosa
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 116 | Q. Picacha
- 150 | Canada Negra - Nivel
- 251 | Q. la Lopez - Nivel
- 104 | Quebrada La Zuniga
- 134 | Q. La Madera - Nivel



En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas corrientes del Valle de Aburrá alcanzaron durante la semana. Únicamente el miércoles se presentó una crecida que superó el nivel de riesgo naranja, sin embargo, todos los días de la semana se presentaron aumentos de nivel en las corrientes que superaron el nivel de riesgo amarillo. En total, una estación superó el nivel de riesgo naranja y 11 estaciones registraron nivel amarillo.

### EVENTO: 22 DE ABRIL

Precipitación Acumulada  
Puente 33



El evento de lluvia de la semana que presentó la crecida más importante inició el 22 de abril a las 12:15 y finalizó el siguiente día a las 07:00. En el evento, sistemas de lluvia formados en el oriente Antioqueño ingresaron por el este del Valle provocando lluvias intensas en Medellín y Caldas. Posteriormente se desarrolló un sistema de gran extensión que cubrió todos los municipios y permaneció en la zona hasta finalizar el evento. Como consecuencia de este evento la estación 93. Puente 33 registró un aumento de nivel que 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.

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

