



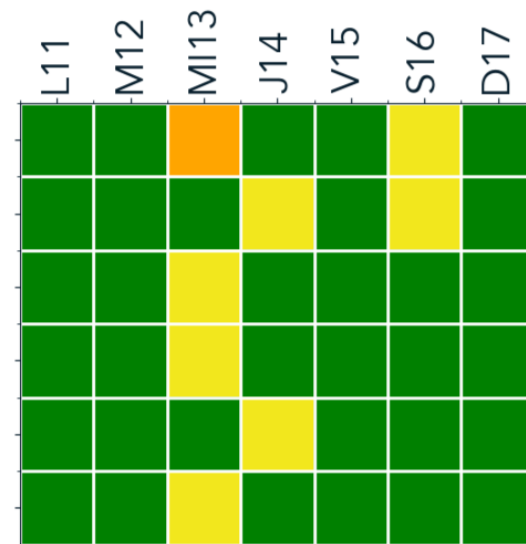
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 11 de mayo hasta 17 de mayo de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

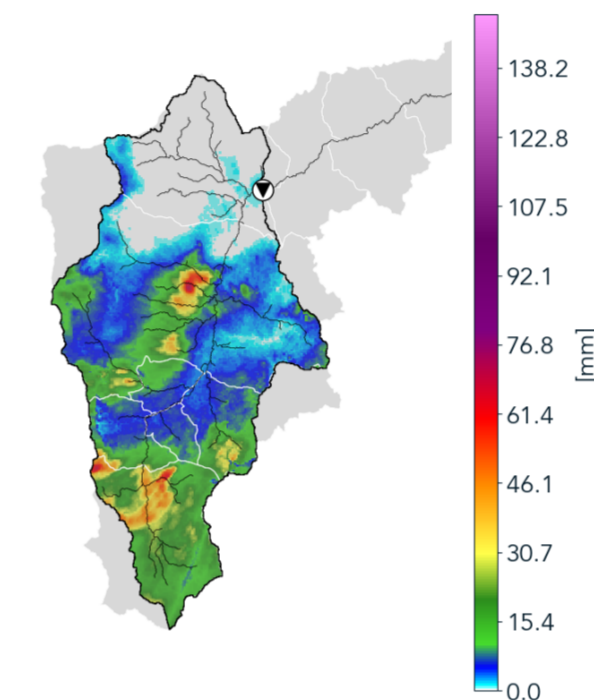
- 346 | Puente machado - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 99 | Aula Ambiental
- 116 | Q. Picacha
- 145 | Q. La Sabanetica
- 326 | Q. la guayabala - Nivel



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 asociado a inundaciones menores, y como consecuencia del mismo evento de precipitación que causó dicho aumento de nivel, se presentaron 5 de las 7 crecidas de la semana en las que las corrientes superaron el nivel de riesgo amarillo.

### EVENTO: 12 DE MAYO

Precipitación Acumulada  
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia que presentó la crecida más importante inició el 12 de mayo a las 17:10 y finalizó el siguiente día a las 03:20. El evento comenzó con la generación de lluvias convectivas al sur del Valle y se desplazó hacia el suroccidente del mismo provocando lluvias de alta intensidad inicialmente sobre Caldas y La Estrella y posteriormente sobre Medellín y Envigado a medida que se desarrollaban otros núcleos convectivos. Como consecuencia de este evento, la estación 346. Puente machado 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.

