



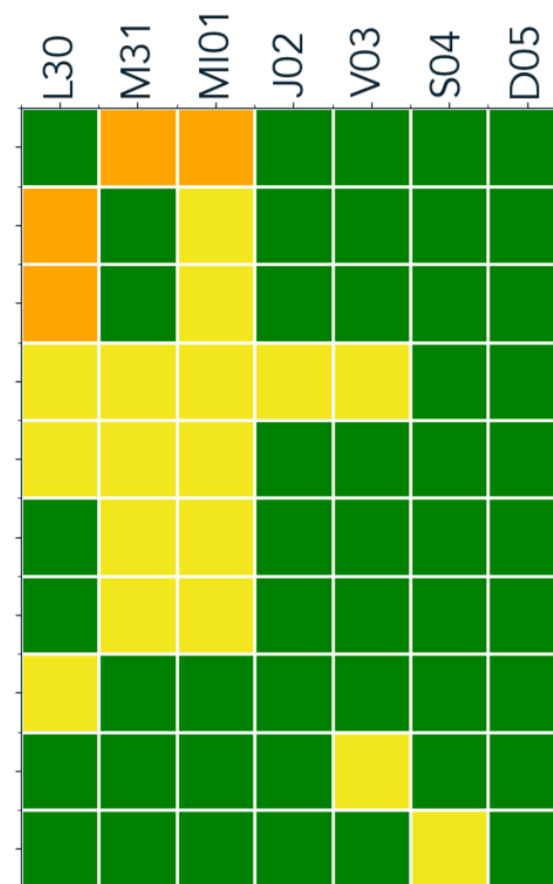
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 30 de marzo hasta 05 de abril de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

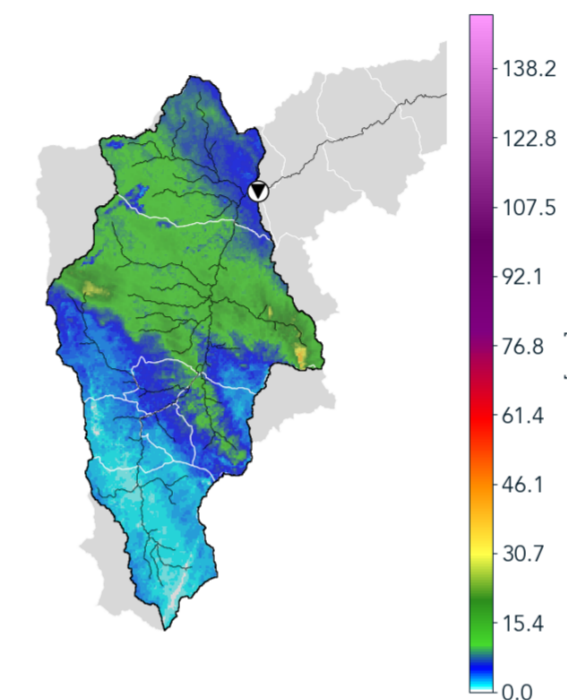
- 106 | 3 Aguas - Nivel
- 346 | Puente machado - Nivel
- 93 | Puente 33
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 179 | La Inmaculada - Nivel
- 124 | Caldas-Unidad Deportiva
- 344 | La harenala santa Maria
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel



En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas corrientes del Valle de Aburrá alcanzaron durante la semana. Entre el lunes y el miércoles se presentaron las crecidas más importantes de la semana, como consecuencia de tres eventos de precipitación. Lo anterior se vio reflejado en que tres de las estaciones monitoreadas presentaron crecidas que superaron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, siete de las estaciones monitoreadas superaron el nivel de riesgo amarillo (nivel de precaución).

### EVENTO: 30 DE MARZO

Precipitación Acumulada  
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 29 de marzo a las 21:46 y finalizó el 30 de marzo a las 05:50. El evento ingresó por el municipio de Barbosa desplazándose en dirección noroeste, provocando lluvias de intensidad moderada y algunos centros de alta intensidad. Este tipo de precipitación alcanzó los municipios de Medellín, Envigado, Sabaneta y Bello. Como consecuencia del evento, las estaciones 93. Puente 33 y 346. Puente Machado registraron aumentos de nivel que superaron 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.

