



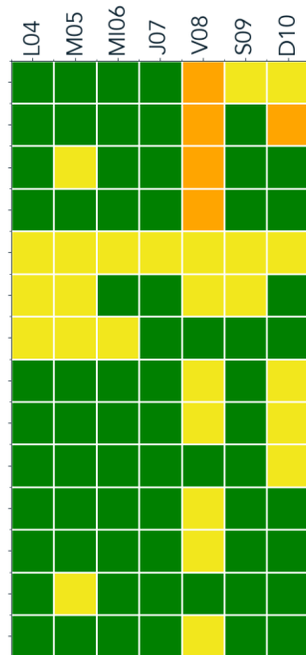
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 04 de noviembre hasta 10 de noviembre de 2019

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

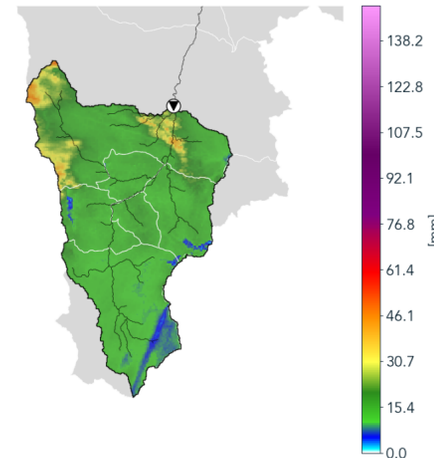
- 346 | Puente machado - Nivel
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 93 | Puente 33
- 150 | Canada Negra - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 246 | Q. La Raya - Nivel
- 96 | La Gomez
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 99 | Aula Ambiental
- 116 | Q. Picacha
- 344 | La harenala santa Maria
- 382 | picacha las violetas- 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. Durante los días viernes y domingo se presentaron las crecidas más importantes de la semana. El viernes cuatro de las estaciones monitoreadas superaron el nivel naranja y el domingo una de las estaciones superó dicho nivel, el cual corresponde a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 20 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

### EVENTO: 08 DE NOVIEMBRE

Precipitación Acumulada  
Puente 33



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 08 a las 17:15 y finalizó el 09 a las 05:30. Éste comenzó con la entrada de un sistema de lluvia por el occidente del Valle de Aburrá, entre los municipios de Medellín y la Estrella, el cual se intensificó y terminó por cubrir los municipios, La Estrella, Itagüi, Sabaneta, Envigado, Caldas y el occidente de Medellín. Como consecuencia de este evento, en las estaciones 346. Puente Machado y 93. Puente la 33, 273 Q. Mal Paso y 150. Cañanada Negra se superó el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundación menor.

[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.

