



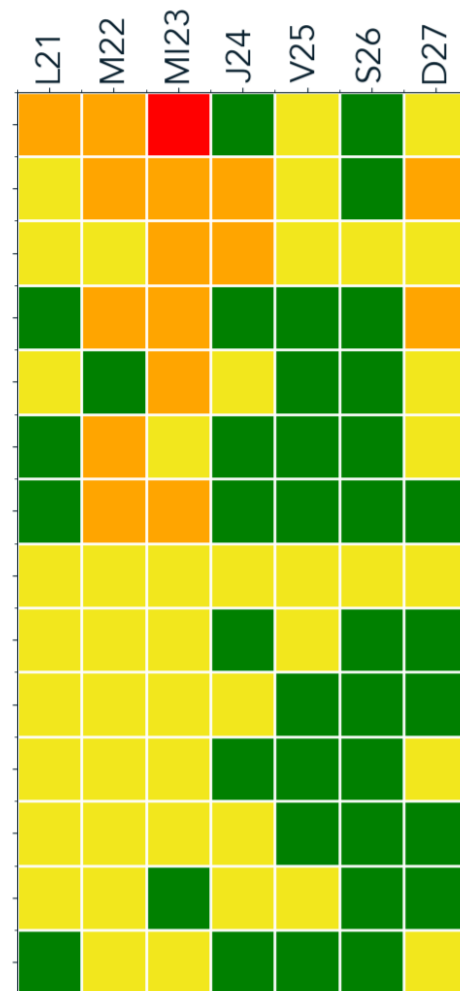
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 21 de octubre hasta 27 de octubre de 2019

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

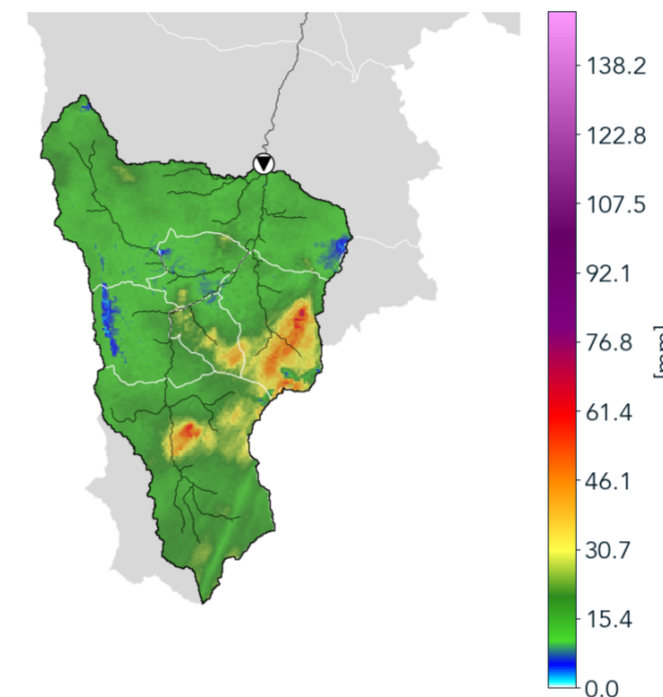
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 246 | Q. La Raya - Nivel
- 344 | La harenala santa Maria
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 183 | Q. la Ayura - Ecoparque el Salado
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 145 | Q. La Sabanetica
- 134 | Q. La Madera - 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 el día miercoles se presentó la crecida más importante de la semana en la que una de las estaciones monitoreadas alcanzó el nivel rojo correspondiente a una inundación mayor. Adicionalmente, Durante la semana, en 24 estaciones de nivel se presentaron crecidas que alcanzaron nivel amarillo (nivel de precaución) y en 6 estaciones el nivel naranja (inundación menor).

### EVENTO: 22 DE OCTUBRE

Precipitación Acumulada  
Puente 33



El evento de lluvia con más crecidas inició el 22 a las 18:30 y finalizó el 23 a las 06:00. Éste comenzó con la formación de un sistema de lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Caldas que se expandió hasta cubrir todos los municipios del sur con precipitaciones de moderada-baja intensidad. Posteriormente se formó otro sistema de lluvias que terminó cubriendo Medellín y todos los municipios del norte con lluvias similares. En las estaciones 346. Puente Machado, 342. Hatillo, 273. Q. Mal Paso, 265. Q. La Loca El Cafetal, 181 Q. La Grande, 135. Q. La Loca y 93. Puente la 33 se superó el nivel 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.

