



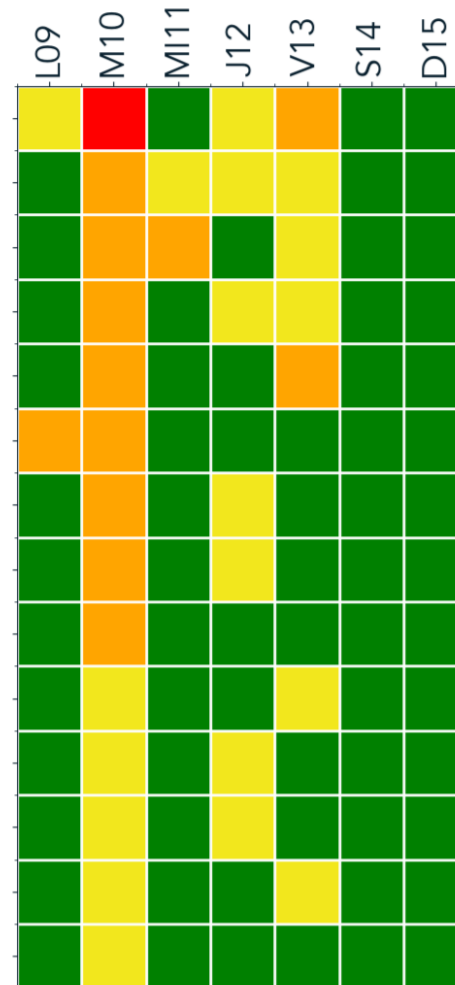
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 09 de marzo hasta 15 de marzo de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

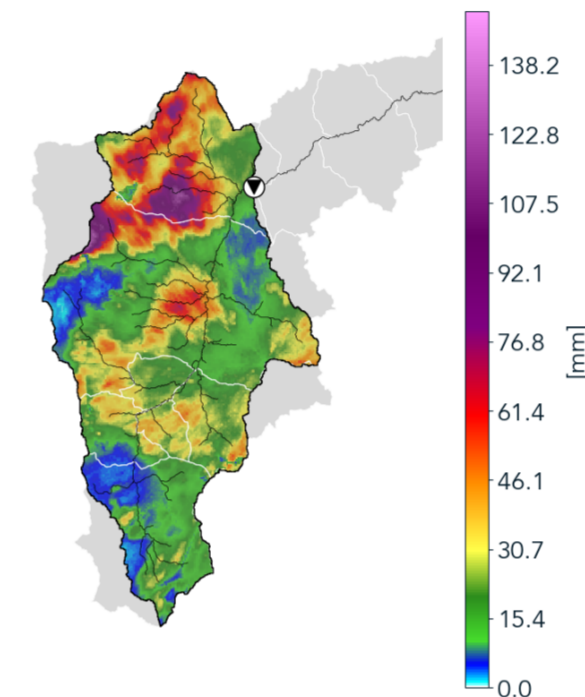
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 236 | Q. Dona Maria
- 326 | Q. la guayabala - Nivel
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 155 | El Hato
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 145 | Q. La Sabanetica
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 183 | Q. la Ayura - Ecoparque el Salado



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. El Martes se presentó el evento que provocó crecidas de mayor magnitud en la mayor cantidad de corrientes. Durante la semana, en 1 estación se presentaron crecidas que alcanzaron el nivel de riesgo rojo (inundación mayor), en 10 estaciones el nivel naranja (inundación menor) y en 15 el nivel amarillo (nivel de precaución). Se presentaron crecidas en 5 de 7 días, esto en respuesta al aumento en la frecuencia de los eventos de lluvia usual en el mes de Marzo.

EVENTO: 10 DE MARZO

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 10 a las 16:15 y finalizó el mismo día a las 23:20. Los mayores acumulados de lluvia se alcanzaron sobre el centro y límite nor-oeste de Medellín y sobre gran parte de Bello. Como consecuencia del evento, 18 estaciones de nivel superaron el nivel de riesgo amarillo, 8 el nivel de riesgo naranja y 1 estación (Puente 33) el nivel de riesgo rojo. Entre las zonas afectadas se encontró el comunidad El Cafetal en Bello, donde a solicitud de la comunidad se encendió una Alarma Comunitaria por el alto nivel que alcanzó la quebrada La Loca.

[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.

