



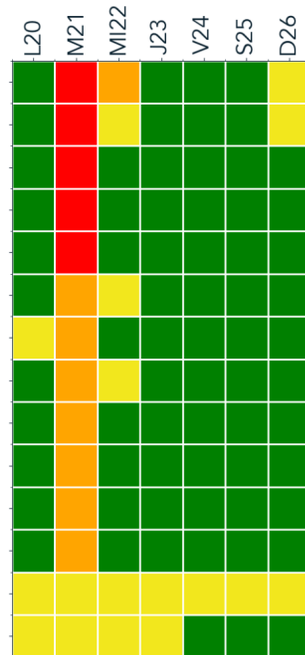
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 20 de enero hasta 26 de enero de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

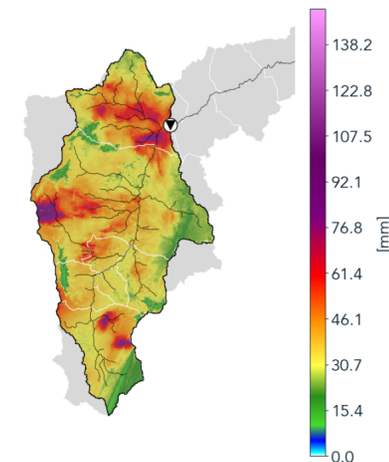
- 346 | Puente machado - Nivel
- 93 | Puente 33
- 140 | Puente Fundadores Copacabana
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 182 | Q. Santa Elena
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 155 | El Hato
- 246 | Q. La Raya - Nivel
- 195 | La Ceja - 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. El martes se presentó el evento con las crecidas más importantes de la semana, donde 5 de las estaciones monitoreadas superaron el nivel de riesgo rojo correspondiente a inundaciones mayores. Adicionalmente, durante la semana, en 7 estaciones monitoreadas se presentaron crecidas que superaron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores y en 18 estaciones más se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

EVENTO: 21 DE ENERO

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 21 a las 14:00 y finalizó el 22 a las 15:15. El evento inició con la entrada de lluvias de alta intensidad a los municipios de Envigado y Medellín, las cuales se desplazaron al norte cubriendo los municipios de Bello, Copacabana, Girardota y Barbosa. Posteriormente fue disminuyendo la intensidad de las lluvias que se mantuvieron hasta el final del evento. Como consecuencia de este evento en las estaciones 346. Puente Machado, 332. Presidenta, 140. Puente Fundadores Copacabana, 134. Q. La Madera y 93. Puente la 33 se superó el nivel de riesgo rojo y en 6 estaciones más se 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.

