



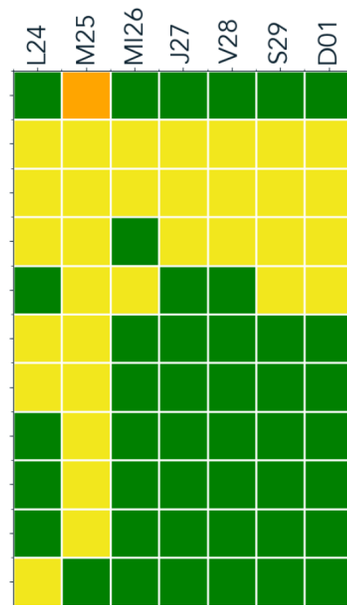
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 24 de febrero hasta 01 de marzo de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

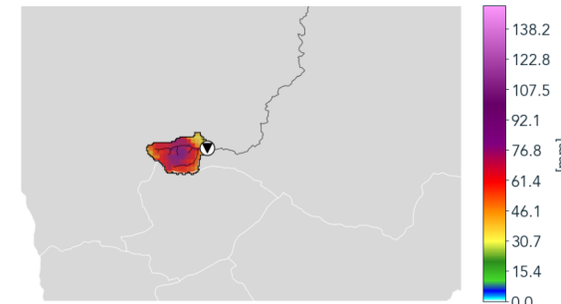
- 326 | Q. la guayabala - Nivel
- 246 | Q. La Raya - Nivel
- 181 | Q. La grande - Viviero Ancon Sur
- 187 | Q. La Sanin - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado - Nivel
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 236 | Q. Dona Maria
- 344 | La harenala santa Maria
- 145 | Q. La Sabanetica



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, en el cual una de las estaciones monitoreadas superó el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 12 estaciones se presentaron crecidas que superaron el nivel de riesgo amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

EVENTO: 25 DE FEBRERO

Precipitación Acumulada
Q. la guayabala - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 25 a las 14:00 y finalizó el mismo día a las 20:30. El evento inició con la formación de un núcleo de alta intensidad en el nor-orienté de Medellín que posteriormente cubrió todo el centro-occidente del municipio. Después de esto, ingresó un sistema de gran extensión al municipio de Caldas, que junto con otro sistema convectivo cubrieron los municipios del sur del Valle. Como consecuencia de este evento en la estación 326. Q. La Guayabala se superó el nivel de riesgo naranja correspondiente a una 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.

