



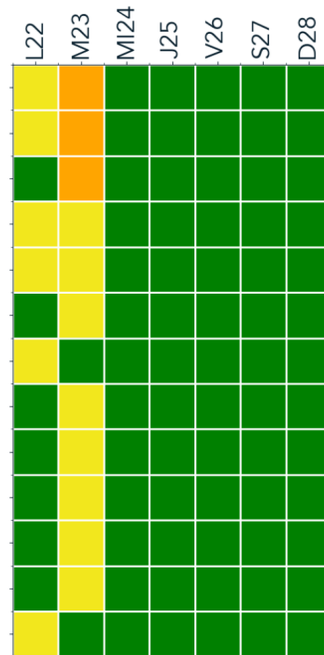
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 22 de julio hasta 28 de julio de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

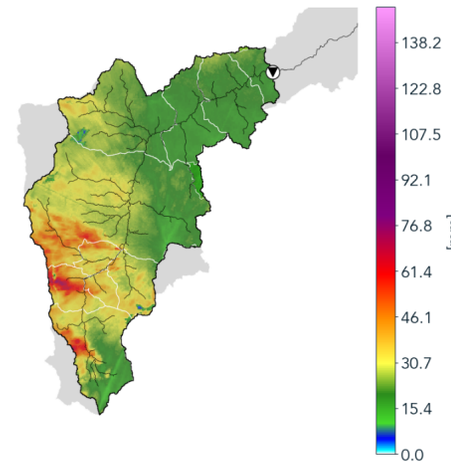
- 342 | Hatillo - Río Aburra - Nivel
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 236 | Q. Dona Maria
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 344 | La Harenala santa Maria
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 359 | Puente Peatonal Acevedo - Nivel
- 158 | Q. La Rosa
- 108 | Santa Rita



Durante la semana se presentaron pocos eventos de lluvia sobre la cuenca del río Aburrá, por tanto pocos eventos de crecida. Uno de ellos ocurrió en la tarde del Lunes 22 y se extendió hasta la madrugada del Martes 23, 3 estaciones alcanzaron el nivel de riesgo naranja que corresponde a inundaciones menores, mientras otras 10 el amarillo correspondiente a niveles de precaución. En la matriz de niveles de riesgo, ubicada a la izquierda, se observa los niveles máximos que algunas de las corrientes monitoreadas alcanzaron cada día de la semana.

EVENTO: 22 DE JULIO

Precipitación Acumulada
Hatillo - Río Aburra - Nivel



El evento inició a las 15:30 del Lunes y finalizó a las 05:30 del Martes. Las estaciones Puente 33, Puente Machado y Hatillo - Río Aburrá alcanzaron el nivel de riesgo naranja. Se presentaron dos crecidas en Puente 33, siendo mayor la respuesta de la madrugada cuando también tuvieron lugar las crecidas en Puente Machado y Hatillo. Esto se asocia a dos momentos más intensos de lluvia, el primero concentrado en la parte sur y el segundo con menor intensidad pero mayor cobertura sobre la zona norte de la cuenca.

[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.

