



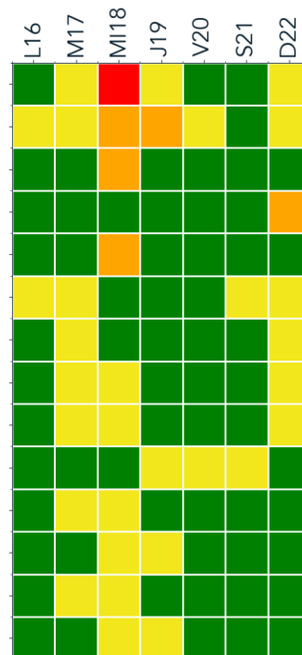
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 16 de septiembre hasta 22 de septiembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

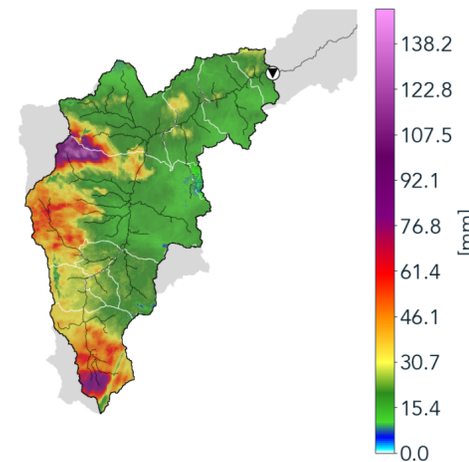
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 283 | Q. Montanita
- 108 | Santa Rita
- 316 | Q. El Hato - Espiritu Santo
- 344 | La Harenala santa Maria
- 161 | Q. La Chocha
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 290 | Q. Yerbabuena
- 326 | Q. la guayabala
- 342 | Hatillo - Rio Aburra - Nivel



Durante la semana se empezaron a volver más frecuentes los eventos de lluvia y por tanto las crecidas en las corrientes del Valle de Aburrá. Dos de los más relevantes ocurrieron la mañana del 18 y la tarde del 22. Durante el primero, 11 estaciones alcanzaron nivel de riesgo amarillo (precaución), 3 estaciones el naranja (inundación menor) y 1 el nivel rojo (inundación mayor). En el segundo, 10 estaciones alcanzaron nivel de riesgo amarillo y 1 nivel naranja. En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas de las corrientes monitoreadas alcanzaron cada día de la semana.

EVENTO: 22 DE SEPTIEMBRE

Precipitación Acumulada
Hatillo - Rio Aburra - Nivel



El evento inició a las 12:30 del Domingo y finalizó a las 00:00 del Lunes. Los máximos de nivel ocurrieron en las estaciones 273 - Q. Mal Paso y 169 - Río Medellín La Clara ubicadas al occidente y al sur de la cuenca del río Aburrá, lugares dónde inició el evento y dónde se alcanzaron los mayores acumulados de precipitación hacia las 18:00 y 21:30 hrs respectivamente. Otras 9 estaciones presentaron crecidas relevantes en relación a la evolución espacial de la lluvia, que lentamente cubrió toda la cuenca con intensidades moderadas entre las 21:30 hrs y el final del evento.

[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.

