



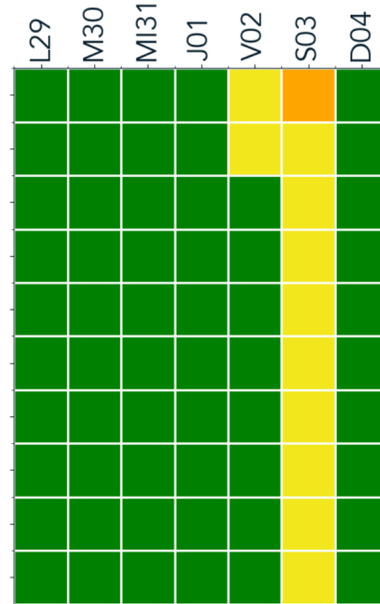
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 29 de julio hasta 04 de agosto de 2019

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

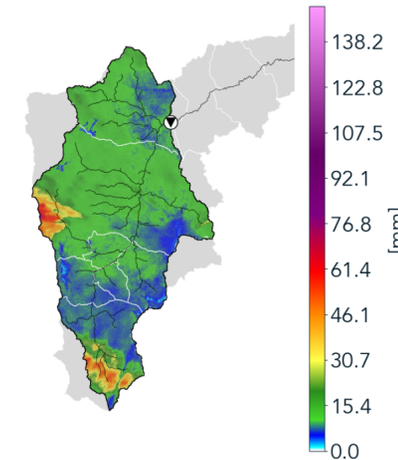
- 93 | Puente 33
- 346 | Puente machado
- 342 | Hatillo - Rio Aburra - Nivel
- 183 | Q. la Ayura - Ecoparque
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 284 | El remanso
- 179 | La Inmaculada - Nivel
- 169 | Rio Medellin - La Clara
- 145 | Q. La Sabanetica
- 268 | Q La Bermejala - Nivel



Durante la semana se presentaron pocos eventos de lluvia sobre la cuenca del río Aburrá, algunos de ellos ocurrieron entre la tarde y noche del Viernes 2 y el Sábado 3. Durante el último evento 9 estaciones alcanzaron el nivel de riesgo amarillo (nivel de precaución) y 1 estación el naranja (nivel de inundación menor). 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: 02 DE AGOSTO

Precipitación Acumulada  
Puente machado



El primer evento de la semana inició a las 16:30 del Viernes y finalizó a las 00:00 del Sábado. Las estaciones Puente 33 y Puente Machado alcanzaron el nivel de riesgo amarillo. Los máximos de nivel se presentaron secuencialmente en las estaciones cerca de las 00:00 asociada a la reintensificación de las lluvias que tuvo lugar hacia las 21:30. A pesar de la baja intensidad de estas, la onda de la crecida se transportó rápidamente aguas abajo gracias a que las lluvias alcanzaron gran cobertura sobre 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.

