



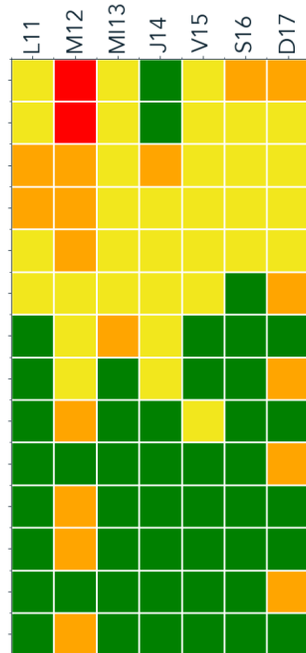
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 11 de noviembre hasta 17 de noviembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

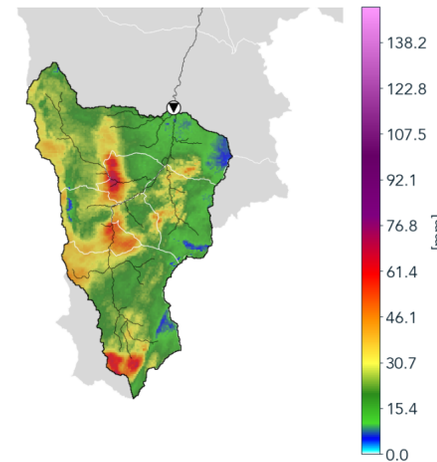
- 93 | Puente 33
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 346 | Puente machado - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 273 | Q. Mal Paso - Nivel
- 145 | Q. La Sabanetica
- 179 | La Inmaculada - Nivel
- 290 | Q Yerbabuena - Nivel
- 91 | Estacion Metro Sabaneta
- 92 | Altavista
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 106 | 3 Aguas - 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 la crecida más importante de la semana, donde dos de las estaciones monitoreadas superaron el nivel rojo, el cual corresponde a inundaciones mayores. Adicionalmente, durante la semana, en 28 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución y en 12 estaciones se presentaron crecidas que superaron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores.

EVENTO: 11 DE NOVIEMBRE

Precipitación Acumulada Puente 33



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 11 a las 20:00 y finalizó el 12 a las 12:00. Éste comenzó con el ingreso de sistemas convectivos a los municipios de Caldas, Copacabana y Sabaneta. Al final del evento, precipitaciones de moderada a baja intensidad cubren todos los municipios del Valle excepto Barbosa hasta disiparse por completo. Como consecuencia de este evento, en las estaciones 93. Puente la 33 y 94. Puente de la Aguacatala se superó el nivel de riesgo rojo correspondiente a inundaciones mayores y en 7 estaciones más se superó el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores.

[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.

