



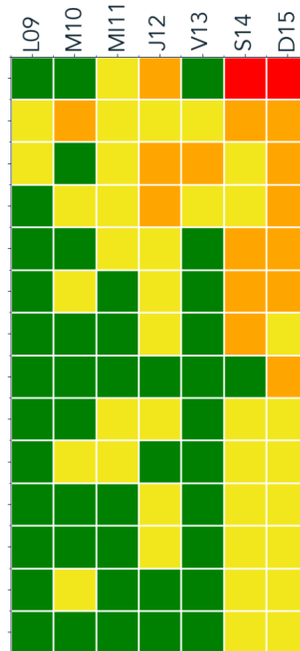
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 09 de diciembre hasta 15 de diciembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

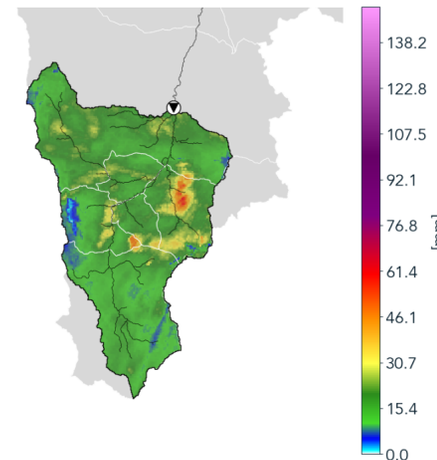
- 93 | Puente 33
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 346 | Puente machado - Nivel
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 236 | Q. Dona Maria
- 335 | Q. La Ayura Las Vegas - Nivel
- 140 | Puente Fundadores Copacabana
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 359 | Puente Peatonal Acevedo- Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 90 | Colegio Campestre el Encanto
- 183 | Q. la Ayura - Ecoparque el Salado



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 domingo se presentó la crecida más importante de la semana, donde una de las estaciones monitoreadas superó el nivel rojo, el cual corresponde a inundaciones mayores y 6 estaciones más superaron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 20 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

EVENTO: 14 DE DICIEMBRE

Precipitación Acumulada
Puente 33



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 14 a las 12:30 y finalizó al día siguiente a las 03:40. Éste se caracterizó por la generación de núcleos convectivos que provocaron lluvia sobre diferentes sectores de todos los municipios del Valle de Aburrá durante la tarde y lluvias moderadas durante la noche. Como consecuencia de este evento en la estación 93. Puente 33 se superó el nivel de riesgo rojo y en las estaciones 346. Puente Machado, 342. Hatillo, 335. Q. La Ayurá, 236 Q. Doña María, 181. Q. La Grande, 140. Puente Fundadores Copacabana y 94. Puente de la Aguacatala se superó el nivel de riesgo naranja.

[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.

