



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 16 de diciembre hasta 22 de diciembre de 2019

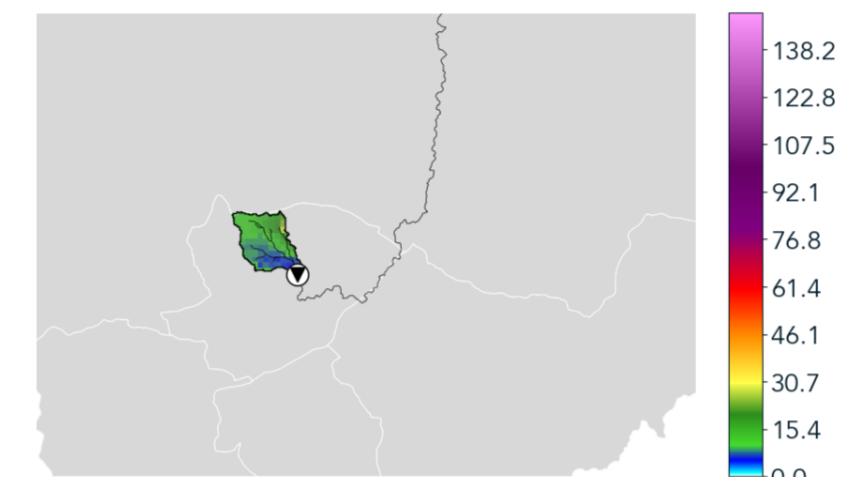
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L16	M17	M18	J19	V20	S21	D22
247 Q. El Tablazo - Nivel	Green	Orange	Yellow	Green	Green	Green	Green
326 Q. la guayabala - Nivel	Green	Yellow	Orange	Green	Green	Green	Green
181 Q. La grande - Vivero Ancon Sur	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
346 Puente machado - Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
108 Santa Rita - San Antonio de Prado	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
344 La harenala santa Maria	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
93 Puente 33	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
236 Q. Dona Maria	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
382 picacha las violetas- Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
333 La presidenta Vizcaya - Nivel	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
90 Colegio Campestre el Encanto	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
116 Q. Picacha	Green	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green

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 y miércoles se presentaron las crecidas más importantes de la semana. En ambos días una de las estaciones monitoreadas superó el nivel de riesgo naranja, el cual corresponde a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 13 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

EVENTO: 17 DE DICIEMBRE

Precipitación Acumulada
Q. El Tablazo - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 17 a las 14:40 y finalizó al día siguiente a las 03:00. Éste se caracterizó por la presencia de lluvias de alta intensidad en los municipios de Caldas, Itagüí, norte de Medellín, Barbosa y Girardota, además, por la presencia de lluvias de moderada-alta intensidad en los municipios de Envigado y occidente de Medellín. Como consecuencia de este evento en la estación 247 Q. El Tablazo 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.

