



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

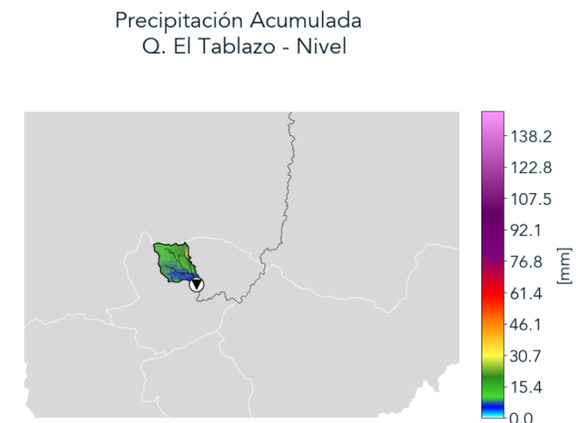
Semana: 16 de diciembre hasta 22 de diciembre de 2019

### 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						
346   Puente machado - Nivel	Green						
108   Santa Rita - San Antonio de Prado	Green						
344   La harenala santa Maria	Green						
93   Puente 33	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						
333   La presidenta Vizcaya - Nivel	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green
90   Colegio Campestre el Encanto	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



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.

