



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 07 de octubre hasta 13 de octubre de 2019

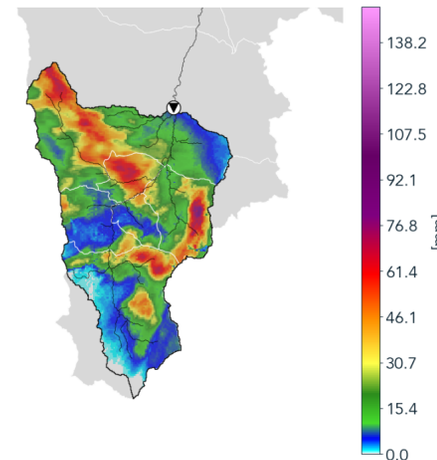
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L07	M08	Mi09	J10	V11	S12	D13
93 Puente 33	Green	Yellow	Green	Green	Green	Orange	Green
181 Q. La grande - Vivero Ancon Sur	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
346 Puente machado - Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
124 Caldas-Unidad Deportiva	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
326 Q. la guayabala - Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
94 Puente de la Aguacatala	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
344 La harenala santa Maria	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
236 Q. Dona Maria	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
260 Puente Gabino - Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
108 Santa Rita - San Antonio de Prado	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
90 Colegio Campestre el Encanto	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
247 Q. El Tablazo - Nivel	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
183 Q. la Ayura - Ecoparque el Salado	Green	Green	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. Durante el día sábado se presentó la crecida más importante de la semana en la que una de las estaciones monitoreadas alcanzó el nivel naranja correspondiente a una inundación menor. Durante la semana, en 17 estaciones de nivel se presentaron crecidas que alcanzaron nivel amarillo (nivel de precaución) y en una estación el nivel naranja (inundación menor).

EVENTO: 12 DE OCTUBRE

Precipitación Acumulada
Puente 33



El evento de lluvia con más crecidas inició el 12 a las 12:30 y finalizó el mismo día a las 17:00. El evento inició localizándose en el sur del Valle de Aburrá, cubriendo todos sus municipios incluyendo el municipio de Medellín y presentó intensidades moderadas a altas. Una hora más tarde el núcleo de mayor intensidad del evento se desplazó hacia el noroccidente del Valle y alrededor de las 15:00 comenzó a disiparse. En la estación 93. Puente 33 se superó el nivel naranja correspondiente al nivel de inundación menor.

[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.

