



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 08 de junio hasta 14 de junio de 2020

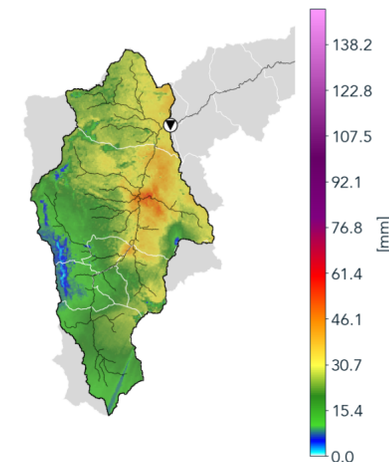
RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

	L08	M09	M10	J11	V12	S13	D14
93 Puente 33	Green	Green	Yellow	Green	Orange	Green	Green
346 Puente machado - Nivel	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Green
251 Q. la Lopez - Nivel	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green
344 La harenala santa Maria - Nivel	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Green
182 Q. Santa Elena	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
342 Hatillo - rio Medellin-Aburra	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
94 Puente de la Aguacatala	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
99 Aula Ambiental	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
140 Puente Fundadores Copacabana	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
260 Puente Gabino - Nivel	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
116 Q. Picacha	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
181 Q. La grande - Vivero Ancon Sur	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 corrientes del Valle de Aburrá alcanzaron durante la semana. En este periodo de tiempo se presentaron 5 eventos de precipitación que se reflejaron en aumentos de nivel hasta un nivel de precaución (nivel amarillo) en 4 de los 7 días de la semana y en aumentos hasta nivel de riesgo naranja únicamente el viernes. En total, durante la semana, dos estaciones superaron el nivel de riesgo naranja y 10 estaciones más superaron el nivel de riesgo amarillo.

EVENTO: 11 DE JUNIO

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia que presentó las crecidas más importantes de la semana inició el 11 de junio a las 20:30 y finalizó el siguiente día a las 15:30. Este evento inició con la llegada de núcleos convectivos desde el Valle de San Nicolás que se extendieron por el Valle de Aburrá provocando lluvias en su mayoría de baja intensidad con excepción de Medellín y Barbosa, donde se presentaron altas intensidades. Como consecuencia del evento se presentó un aumento de nivel sobre el río Medellín que fue registrado en las estaciones 346. Puente Machado y 93. Puente la 33, las cuales superaron 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.

