



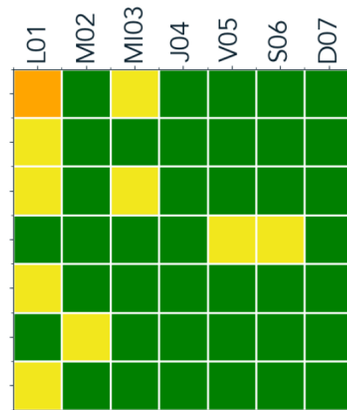
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 01 de junio hasta 07 de junio de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

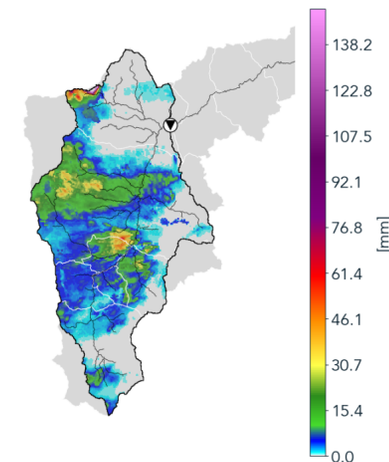
- 346 | Puente machado - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 93 | Puente 33
- 290 | Q Yerbabuena - Nivel
- 344 | La harenala santa Maria



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 tres eventos de precipitación, los cuales ocasionaron que en 5 días de la semana algunas corrientes superaran el nivel de precaución. Únicamente el lunes se presentó una crecida que superó el nivel de riesgo naranja asociado a inundaciones menores y, en total, 6 corrientes registraron al menos una vez el nivel de precaución durante la semana.

EVENTO: 01 DE JUNIO

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia que presentó las crecidas más importantes de la semana inició el 01 de junio a las 12:30 y finalizó el mismo día a las 20:00. El evento inició con la presencia de lluvias de baja intensidad en el norte del Valle de Aburrá. Posteriormente se desarrollaron algunos núcleos convectivos en Medellín y el sur del Valle. Como consecuencia del evento se presentó un aumento de nivel sobre el río Medellín que fue registrado en la estación 346. Puente Machado, la cual 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.

