



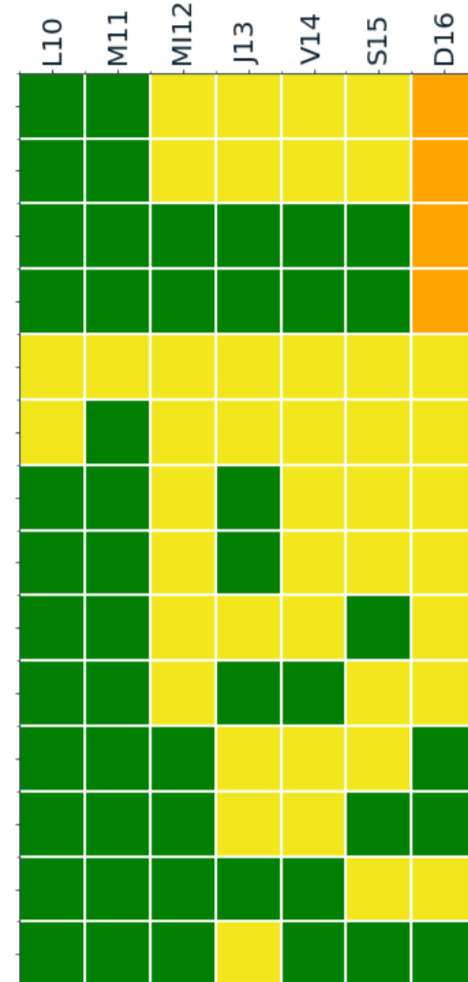
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 10 de junio hasta 16 de junio de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

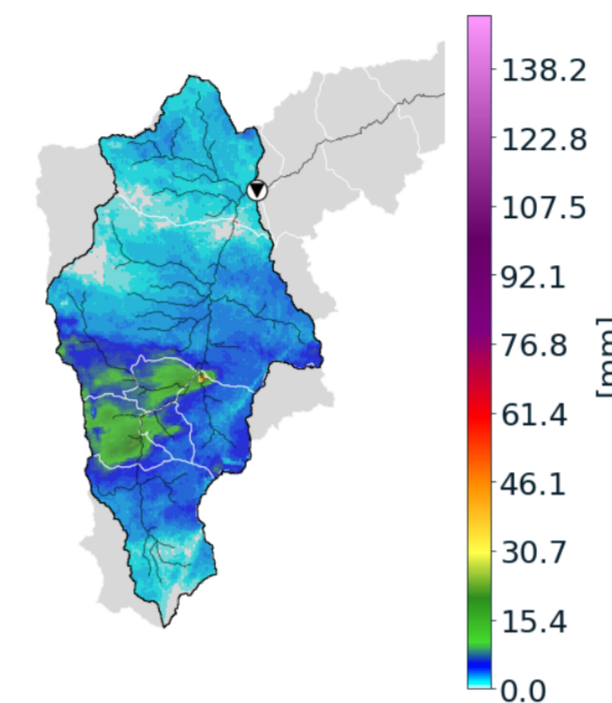
- 346 | Puente machado
- 93 | Puente 33
- 145 | Q. La Sabanetica
- 181 | Q. La grande
- 342 | Hatillo - Rio Aburra - Nivel
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 236 | Q. Dona Maria
- 108 | Santa Rita
- 359 | Puente Peatonal Acevedo - Nivel
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 283 | Q. Montanita
- 116 | Q. Picacha
- 344 | La Harenala santa Maria
- 106 | 3 Aguas - Nivel



Los eventos de precipitación registrados durante la semana fueron de intensidades y acumulados predominantemente bajos, dado que ha comenzado la transición a una de las temporadas secas del año. De estos eventos el de mayor relevancia ocurrió el domingo 16, pues 4 estaciones alcanzaron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores, en la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda se observa cómo respondieron los niveles para algunas de las corrientes monitoreadas (nivel de riesgo máximo diario).

EVENTO: 16 DE JUNIO

Precipitación Acumulada Puente machado



El evento inició a las 3:30 y finalizó a las 5:42. Las estaciones La Sabanetica, Puente Machado, Puente 33 y La Grande alcanzaron el nivel de riesgo naranja. La respuesta en Puente Machado ocurrió luego del evento, cuando los acumulados (menores a 30mm) en Itagüí y La Estrella se transportaron en forma de escorrentía a la estación. Aunque estos acumulados fueron relativamente bajos, la lluvia de los días anteriores permitió que el suelo se encontrara saturado y que la mayor parte de precipitación se volviera escorrentía directamente.

[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.

