



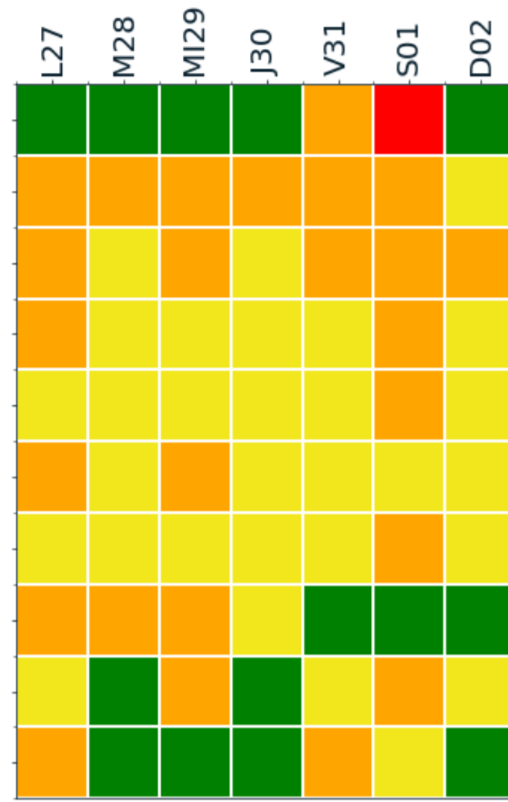
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 01 de junio hasta 01 de junio de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

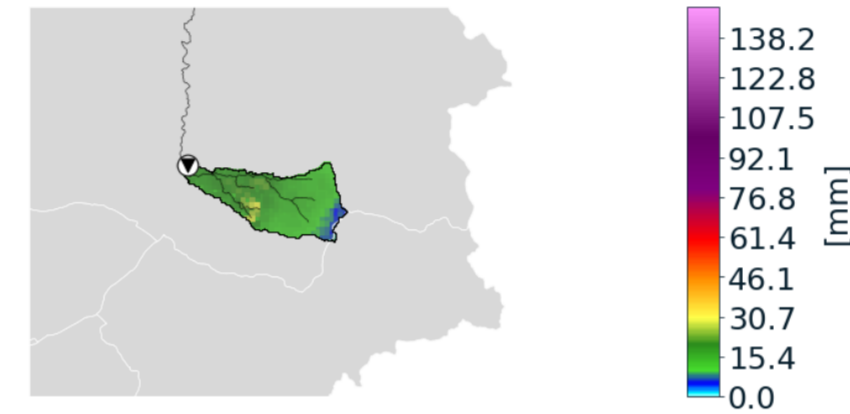
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 346 | Puente machado
- 342 | Hatillo - Rio Aburra - Nivel
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 108 | Santa Rita
- 236 | Q. Dona Maria
- 93 | Puente 33
- 145 | Q. La Sabanetica
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel



Durante todos los días de la semana se presentaron eventos de precipitación sobre el Valle de Aburrá. Los mayores acumulados e intensidades se presentaron entre el viernes y el sábado. Durante la semana, 5 estaciones registraron el nivel de riesgo rojo correspondiente a inundaciones mayores, 20 estaciones monitoreadas registraron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores y 27 estaciones más registraron el nivel de riesgo amarillo correspondiente a un nivel de precaución. En el cuadro ubicado a la izquierda se muestra el máximo nivel de riesgo registrado por las estaciones que alcanzaron el nivel de riesgo rojo.

EVENTO: 01 DE JUNIO

Precipitación Acumulada
Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel



El evento inició a las 18:32 del viernes y finalizó a las 05:00 del sábado. Durante el evento, la estación 135. Q. La Loca registró el nivel de riesgo rojo correspondiente a inundaciones mayores y 5 estaciones más, registraron el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores. En las figuras inferiores se encuentran las secciones del canal y la variación de la profundidad durante el evento para dos de estas estaciones.

[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.

