



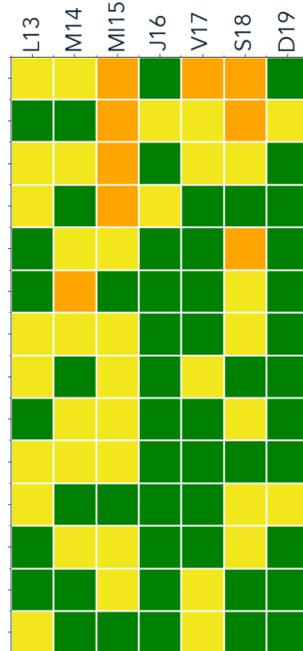
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 18 de abril hasta 18 de abril de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

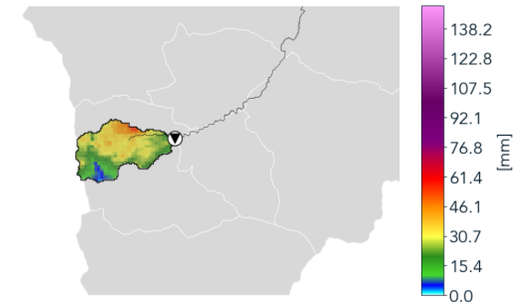
- 93 | Puente 33
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 346 | Puente machado - Nivel
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 145 | Q. La Sabanetica
- 404 | Santa Elena Km11 - Nivel
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 344 | La harenala santa Maria
- 236 | Q. Dona Maria
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 195 | La Ceja - Nivel
- 90 | Colegio Campestre el Encanto
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 326 | Q. la guayabala - Nivel



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. Cuatro de los siete días de la semana se presentaron crecidas que superaron el nivel de riesgo naranja en las estaciones monitoreadas. Adicionalmente, durante la semana, 17 de las estaciones monitoreadas superaron el nivel de riesgo amarillo (nivel de precaución). El miércoles abarcó dos eventos de precipitación, los cuales provocaron la mayor cantidad de crecidas de la semana: 4 estaciones superaron el nivel naranja y 12 superaron el nivel amarillo.

EVENTO: 30 DE MARZO

Precipitación Acumulada
Q. La grande - Vivero Ancon Sur



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 18 de abril a las 12:160 y finalizó el mismo día a las 18:15. El evento se caracterizó por altas intensidades que incidieron inicialmente sobre Envigado y el este de Medellín y posteriormente sobre Sabaneta, Itagüí, Caldas y el corregimiento de San Antonio de Prado. Como consecuencia del evento, las estaciones 181. Q. La Grande, 145. Q. La Sabanetica y 93. Puente 33 registraron aumentos de nivel que 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.

