

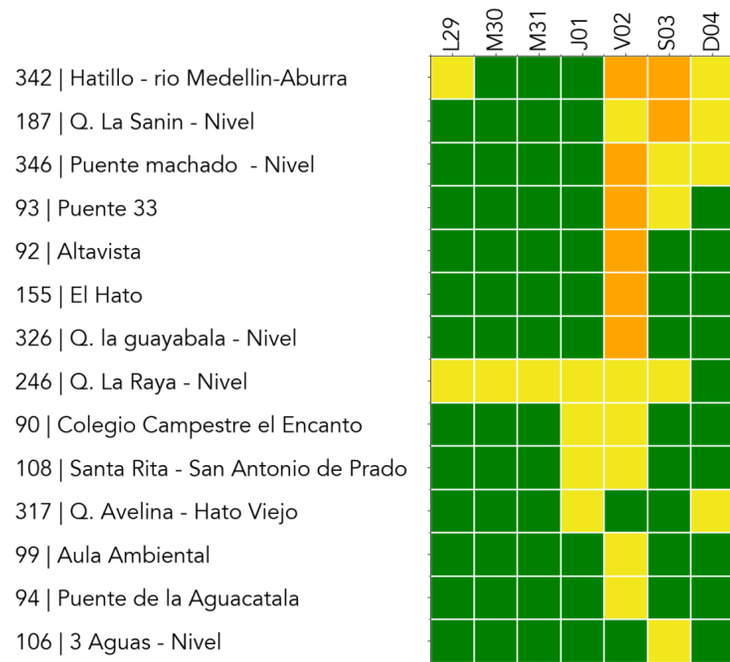


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

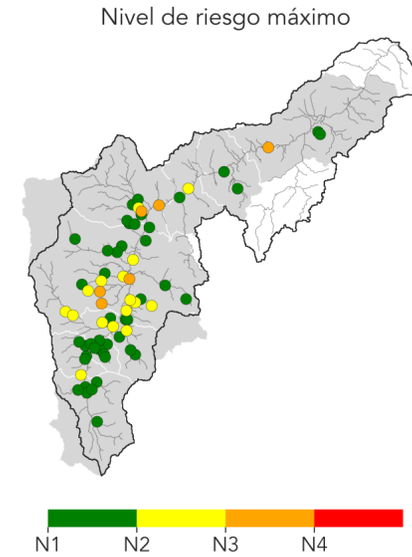
Semana: 23 de marzo hasta 28 de marzo de 2021

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



En la matriz ubicada a la izquierda, se observa el nivel máximo que se registró cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. Durante esta semana 7 estaciones de nivel registraron el nivel de riesgo naranja (inundación menor -N3-) y 21 el nivel amarillo (de precaución -N2-). Las crecientes de mayor riesgo se concentraron en el fin de semana. Esta semana, disminuyó la frecuencia y la magnitud de las crecientes, al igual que la cantidad de estaciones donde éstas se presentaron. El riesgo por desbordamiento disminuyó, en especial, respecto a las últimas 3 semanas.

EVENTO: 02 DE ABRIL



El evento que reunió la mayor cantidad de crecientes ocurrió entre la tarde y noche del Viernes. En total, 7 estaciones de nivel registraron el N3 y 17 el N2. Ocurrieron crecientes en todos los municipios exceptuando Caldas y Girardota. Las dos estaciones con mayor riesgo por desbordamiento fueron Q. La Guayabala y Q. Altavista, ambas en Medellín, municipio donde más se concentraron las crecientes. La información hidrometeorológica del evento permitió generar 2 interacciones de alerta con los gestores de riesgo, sin embargo, no fue necesario activar las sirenas de evacuación de personas.

Animación de niveles de riesgo durante el evento.

Animación de nivel y precipitación. Est. 326.

Animación de nivel y precipitación. Est. 92.

N1
Nivel de agua seguro
No se registran cambios asociados a crecientes.

N3
Inundación menor
Afectaciones menores a calles y estructuras cercanas al canal.

N2
Nivel de precaución
Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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.

¿Sabías que: en un cauce, una inundación no siempre implica desbordamiento?
Una inundación ocurre cuando el agua ocupa zonas que habitualmente están libres de ésta. El desbordamiento necesariamente implica que el agua rebose el canal, pero la inundación no. Sin embargo, un nivel de inundación es una señal de alerta porque si sigue lloviendo puede haber desbordamiento. Incluso sin desbordamiento, pueden haber afectaciones a estructuras o alcantarillados.

