



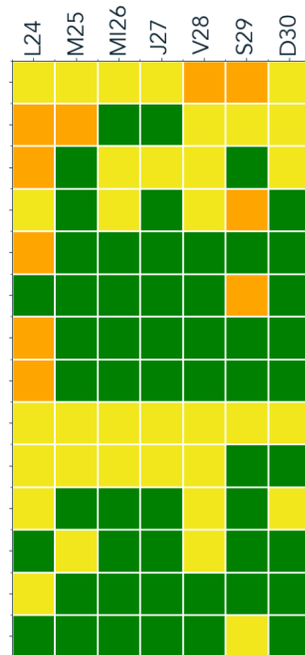
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 24 de agosto hasta 30 de agosto de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

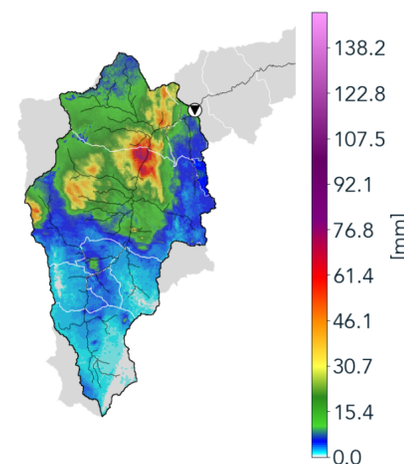
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 93 | Puente 33
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 145 | Q. La Sabanetica
- 332 | Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel
- 140 | Puente Fundadores Copacabana
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 116 | Q. Picacha
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 155 | El Hato
- 94 | Puente de la Aguacatala



En la matriz ubicada a la izquierda, se observa el nivel máximo que se alcanzó cada día de la semana en algunos cauces del Valle de Aburrá. Las crecientes fueron más frecuentes en la zona centro y norte del Valle, al igual que las lluvias. Un total de 23 estaciones superaron el nivel amarillo (nivel de precaución) y 8 el naranja (inundación menor). Es de resaltar que disminuyó el número de estaciones que presentaron crecientes, sin embargo, disminuyó el número de estaciones que superaron el nivel amarillo varios días de seguido. Esto indica que disminuyó el número de cuencas con riesgo potencial de inundación.

### EVENTO: 24 DE AGOSTO

Precipitación Acumulada  
Puente Fundadores Copacabana



El evento de lluvia con más crecientes ocurrió entre Lunes y Martes, los mayores acumulados (> 60 mm) se presentaron en la zona norte del Valle. 17 estaciones superaron nivel amarillo y 5 el naranja, las crecientes más importantes se presentaron nuevamente en las estaciones Q. La Loca y Q. La Madera que alcanzaron nivel naranja, al igual que la semana pasada. Gracias a la información hidrometeorológica se alertó a los entes gestores de riesgo y a las comunidades SATC quienes permanecieron en retroalimentación continua con el SIATA hasta el fin del evento. Es de resaltar que la sirena de la comunidad La Loca - El Cafetal fue encendida a petición de la comunidad.

Animación de niveles y lluvia promedio.  
Click aquí.

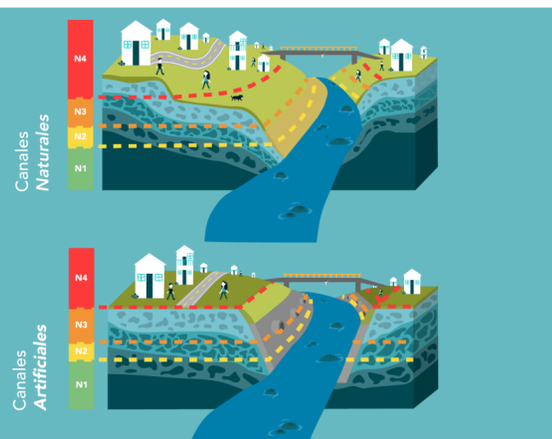
**N1**  
**Nivel de agua seguro**  
No se registran cambios asociados a crecientes.

**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.



#### ¿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.

