



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 22 de junio hasta 28 de junio de 2020

### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

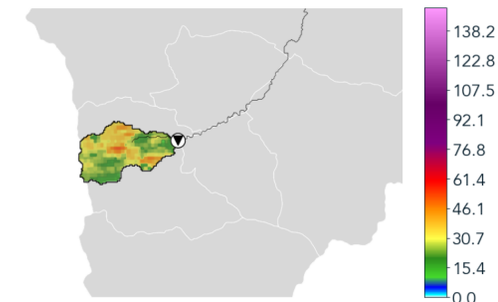
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 145 | Q. La Sabanetica
- 406 | El Plebiscito - Nivel
- 346 | Puente machado - Nivel



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. Los eventos de precipitación que tuvieron mayor impacto en la red de monitoreo de nivel se presentaron el sábado, donde dos estaciones superaron el nivel naranja y el domingo, donde una de las estaciones superó este mismo nivel de riesgo. Adicionalmente, durante la semana, dos estaciones superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución.

### EVENTO: 27 DE JUNIO

Precipitación Acumulada  
Q. La grande - Vivero Ancon Sur



El evento de lluvia que presentó las crecidas más importantes de la semana inició el 27 de junio a las 15:00 y finalizó el mismo día a las 16:05. Este evento inició con la presencia de lluvias convectivas de moderada intensidad sobre el municipio de Caldas. Dichos sistemas aumentaron su intensidad en su desplazamiento al occidente. Además, se registraron lluvias de alta intensidad sobre Sabaneta y posteriormente sobre la Estrella. Como consecuencia de este evento, las estaciones 181. Q. La Grande y 145. Q. La Sabanetica ubicadas en La Estrella y Sabaneta respectivamente, 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.

Canales Naturales

Canales Artificiales

\* Los niveles de riesgo son representativos para el punto de la estación de nivel, las afectaciones pueden variar a lo largo del tramo.

