

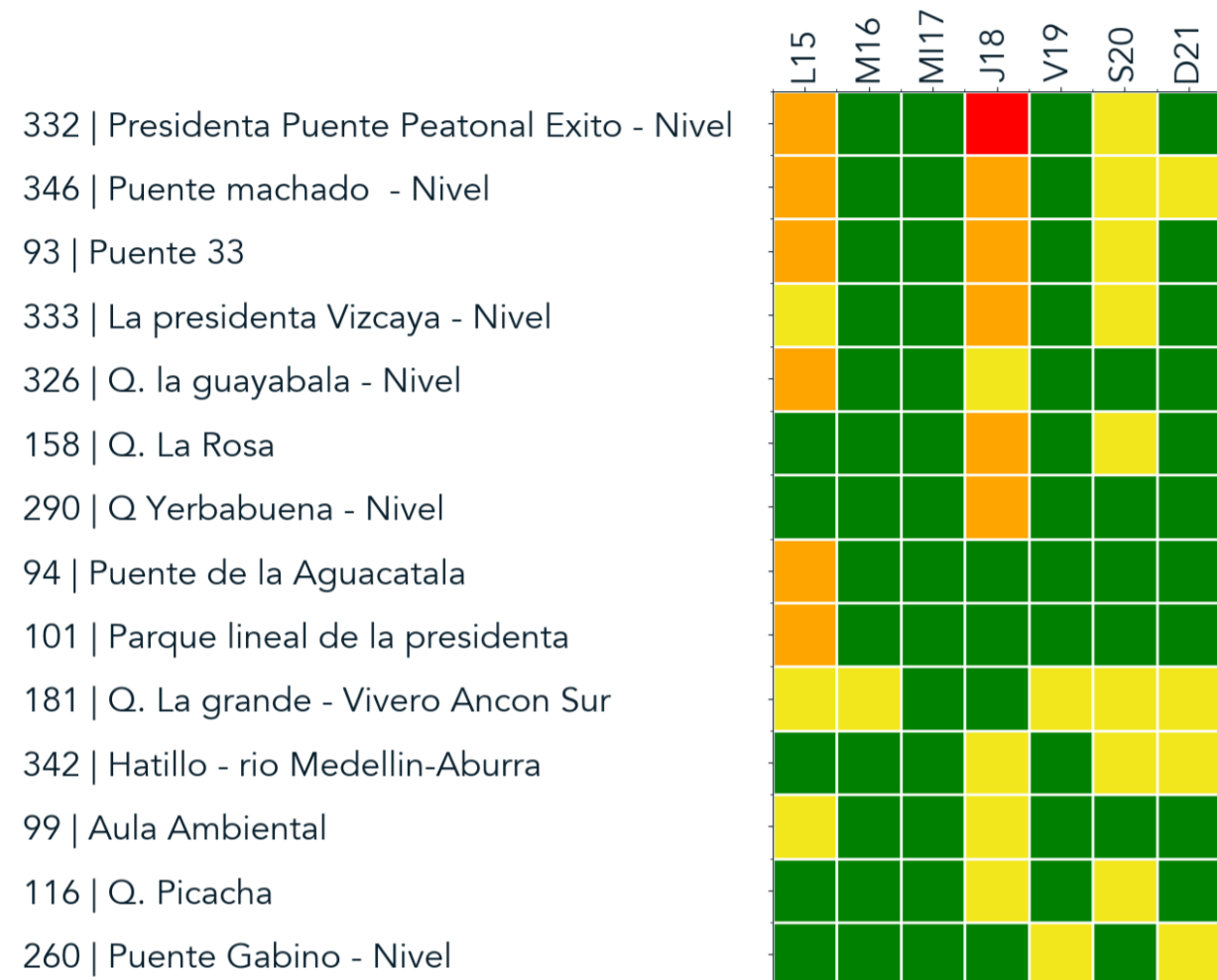


INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

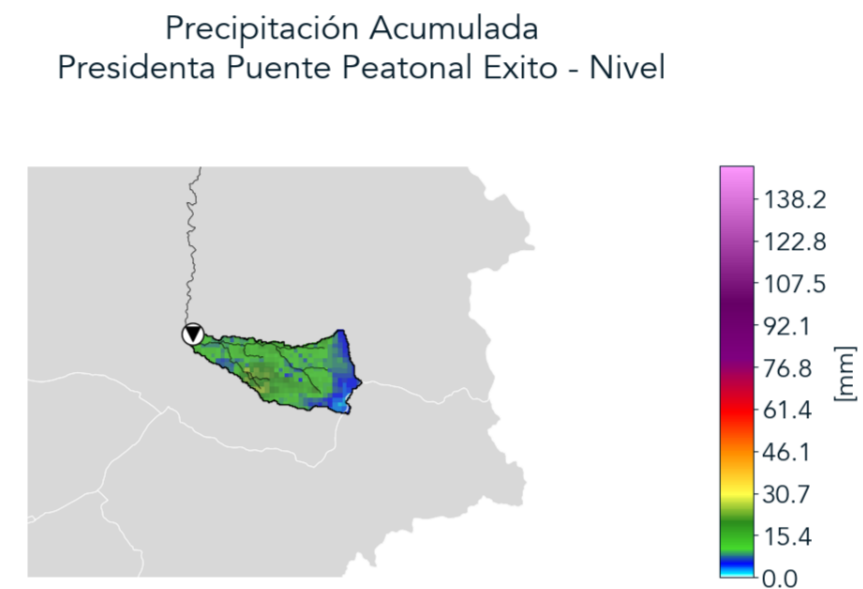
Semana: 15 de junio hasta 21 de junio de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



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 más impacto en la red de monitoreo de nivel se presentaron el lunes, donde 6 estaciones superaron el nivel naranja y el jueves, donde 5 estaciones superaron el nivel naranja y una de ellas el nivel rojo. Adicionalmente, durante la semana, 17 estaciones superaron el nivel amarillo, correspondiente a un nivel de precaución.

EVENTO: 18 DE JUNIO



El evento de lluvia que presentó las crecidas más importantes de la semana inició el 18 de junio a las 12:20 y finalizó el mismo día a las 21:20. Este evento inició con el ingreso de núcelos convectivos desde el oriente a los municipios de Bello, Copacabana, Medellín y Caldas, que posteriormente se extendieron por todo el Valle de Aburrá. Altas intensidades se presentaron en todos los municipios y, en especial, en la comuna El Poblado en Medellín. Como consecuencia, las estaciones 346. Puente Machado, 93. Puente la 33, 333. La Presidenta Vizcaya, 290. Q. Yerbabuena, 187. Q. La Sanin superaron el nivel naranja y la estación 332. Presidenta a la altura del puente peatonal del éxito superó el nivel rojo.

[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.

