

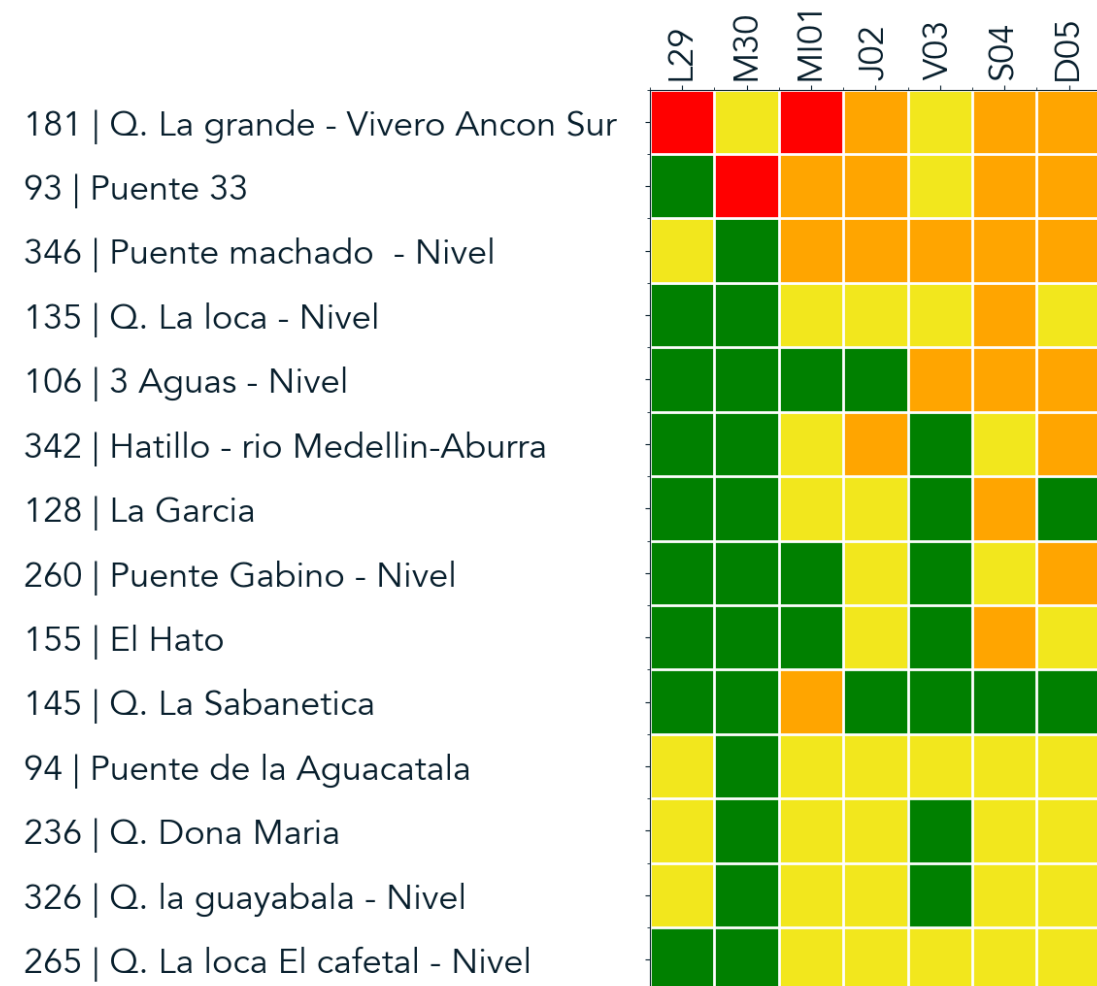


# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

## HIDROLOGÍA

Semana: 29 de junio hasta 05 de julio de 2020

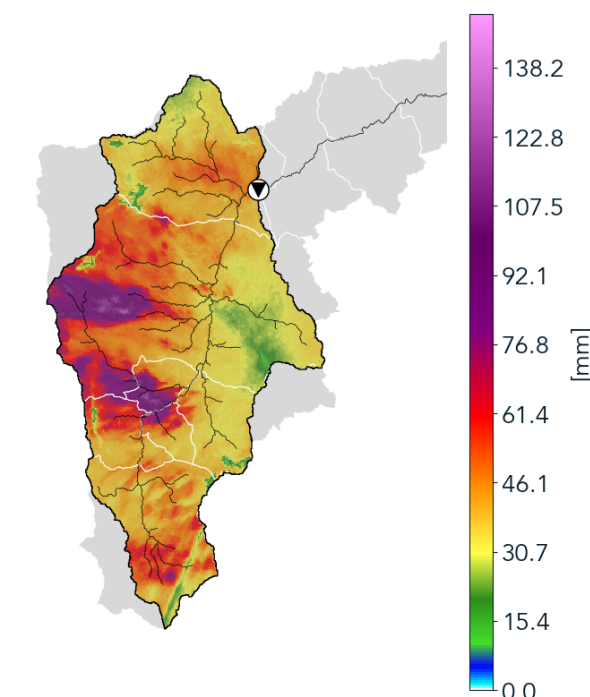
### RESUMEN SEMANAL DE NIVELES



En la matriz ubicada a la izquierda, se observa el nivel máximo que algunas corrientes del Valle de Aburrá alcanzaron cada día de la semana. Todos los días se presentaron lluvias que provocaron alertas por inundaciones en dos o más estaciones de nivel. Hacia el final de la semana aumentó la frecuencia de los niveles de riesgo altos, esto en respuesta al aumento en la frecuencia de las lluvias. 3 estaciones alcanzaron nivel de riesgo rojo (inundación mayor), 10 estaciones alcanzaron nivel de riesgo naranja (inundación menor) y 3 estaciones sobre el río Medellín superaron nivel naranja 5 días de la semana.

### EVENTO: 01 DE JULIO

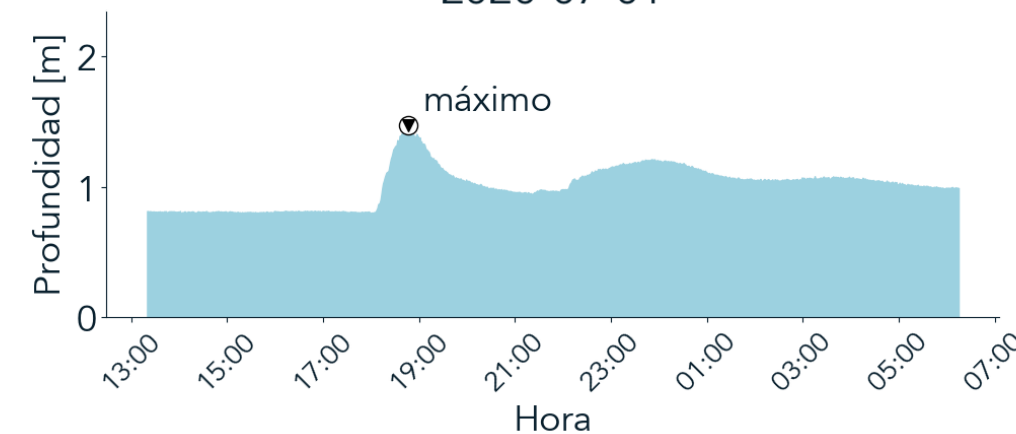
Precipitación Acumulada  
Puente machado - Nivel



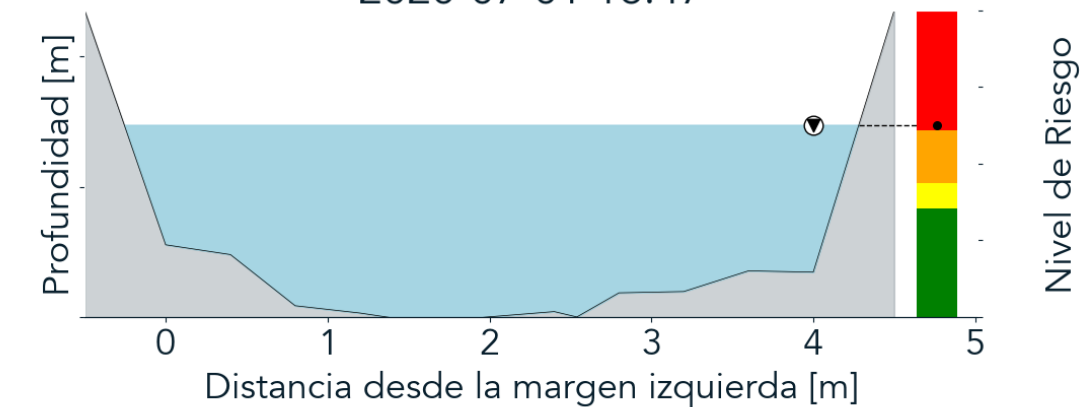
El evento de lluvia que presentó las crecidas más importantes de la semana inició el Miercoles a las 13:20 y finalizó a las 06:15 del día siguiente. Durante la tarde, núcleos convectivos con dirección noroeste se presentaron al sureste, noroeste y centro del Valle de Aburrá, las lluvias cubrieron el Valle prolongandose toda la noche hasta el amanecer. El evento tuvo una gran duración (16:55 h) y los mayores acumulados (mayores a 60 mm) se presentaron sobre las cuencas La Hueso, La Pichacha, Doña María y Q. La Grande. Las crecientes más críticas se presentaron en Q. La Grande, que superó el nivel rojo, y sobre el río Medellín que superó nivel naranja en varias estaciones.

Animación de niveles y lluvia promedio.  
Click aquí.

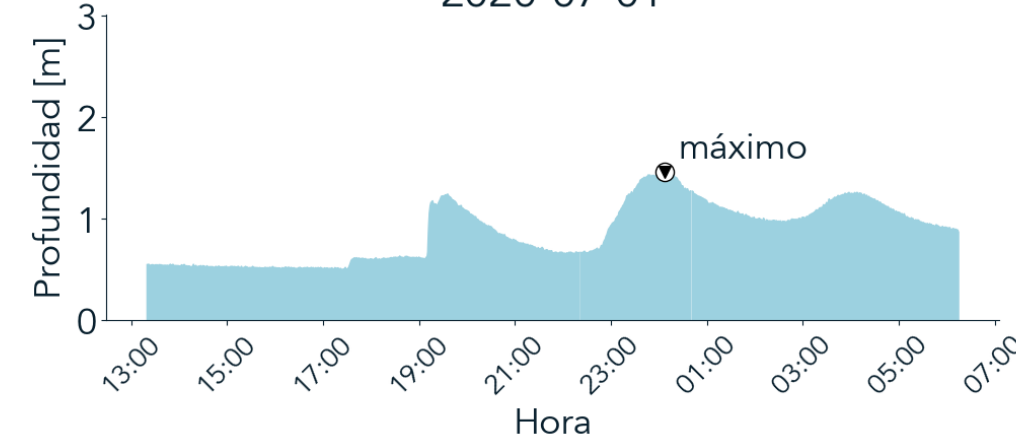
Q. La grande - Vivero Ancon Sur  
2020-07-01



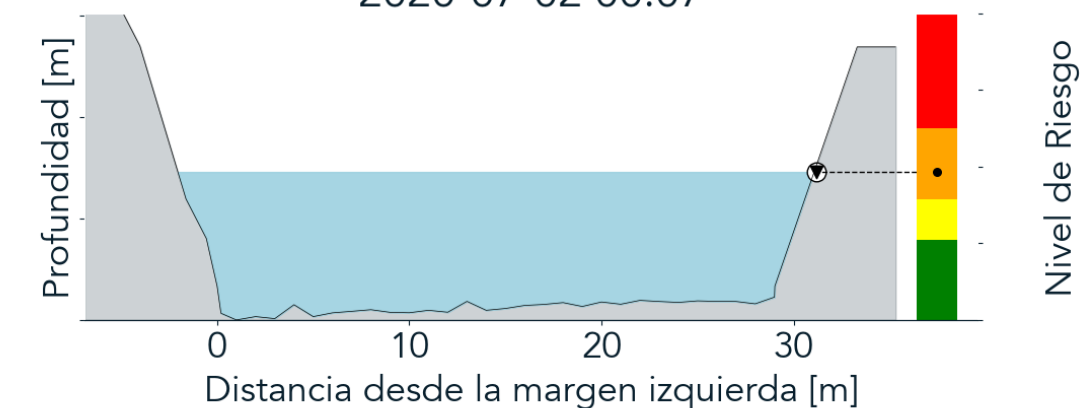
Q. La grande - Vivero Ancon Sur  
2020-07-01 18:47



Puente 33  
2020-07-01



Puente 33  
2020-07-02 00:07



**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.