



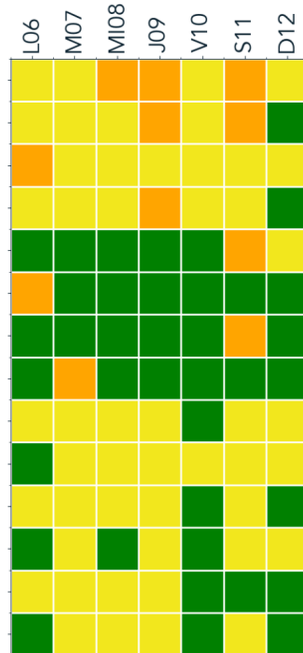
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 10 de julio hasta 11 de julio de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

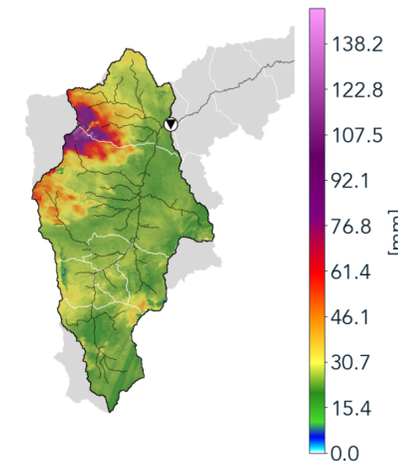
- 346 | Puente machado - Nivel
- 93 | Puente 33
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 92 | Altavista
- 106 | 3 Aguas - Nivel
- 155 | El Hato
- 150 | Canada Negra - Nivel
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel
- 236 | Q. Dona Maria
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 135 | Q. La loca - Nivel



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. Todos los días se presentaron precipitaciones que mantuvieron húmedas las cuencas y provocaron alertas por inundación en mínimo 5 estaciones de nivel. 8 estaciones superaron el nivel de riesgo naranja (inundación menor) y 14 estaciones alcanzaron el nivel de riesgo amarillo (inundación menor). Adicionalmente, 7 estaciones superaron el nivel amarillo durante 4 o más días contiguos.

EVENTO: 10 DE JULIO

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia que reunió las crecidas más importantes de la semana inició el Viernes a las 15:45 y finalizó a las 05:55 del día siguiente. Durante la tarde, núcleos convectivos con dirección noroeste se presentaron inicialmente en los municipios del sur del Valle de Aburrá, las lluvias cubrieron el Valle prolongándose toda la noche hasta el amanecer. Los mayores acumulados (mayores a 80 mm) se presentaron al norte del Valle, sobre la parte alta de las cuencas La Iguaná, El Hato y La García. Las crecientes más críticas se presentaron en las estaciones Puente Machado y Q. El Hato en las cuales se se superó el nivel naranja.

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.

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.