



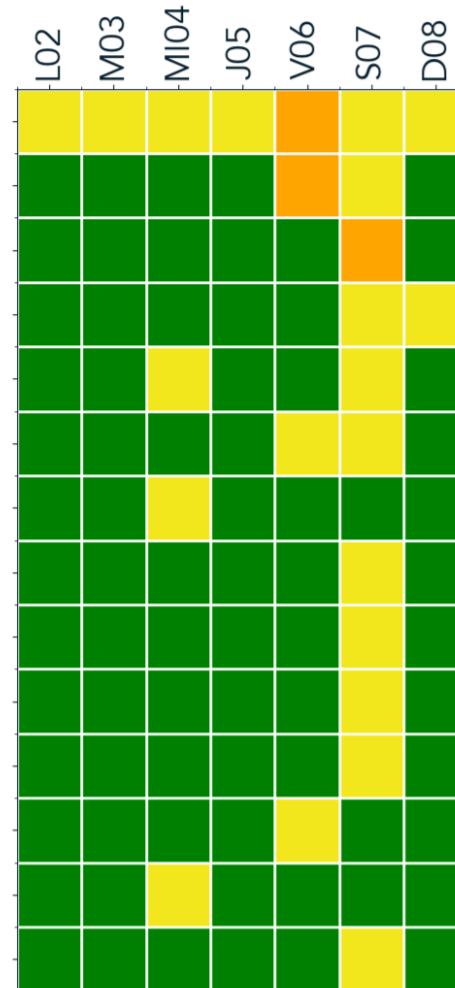
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 02 de diciembre hasta 08 de diciembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

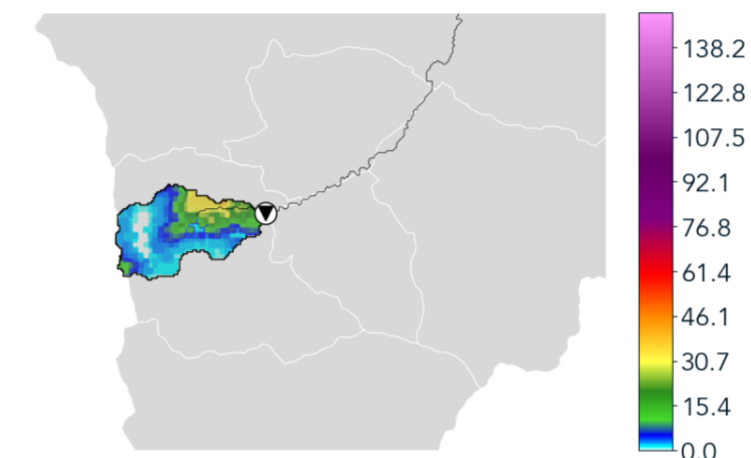
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 106 | 3 Aguas - Nivel
- 169 | Rio Medellin - La Clara
- 192 | Q. dona Ana - Nivel
- 346 | Puente machado - Nivel
- 124 | Caldas-Unidad Deportiva
- 158 | Q. La Rosa
- 93 | Puente 33
- 344 | La harenala santa Maria
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 145 | Q. La Sabanetica
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 150 | Canada Negra - Nivel
- 183 | Q. la Ayura - Ecoparque el Salado



En la matriz de niveles de riesgo ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas de las corrientes del río Aburrá alcanzaron cada día de la semana. El viernes se presentó la crecida más importante de la semana, donde dos de las estaciones monitoreadas superaron el nivel naranja, el cual corresponde a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 11 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución y en 3 estaciones se presentaron crecidas que superaron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores.

EVENTO: 06 DE DICIEMBRE

Precipitación Acumulada
Q. La grande - Vivero Ancon Sur



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 06 a las 13:26 y finalizó el mismo día a las 18:00. Éste comenzó con la formación de sistemas de lluvias sobre los municipios de Barbosa y Caldas que se disiparon con rapidez. Posteriormente núcleos de alta intensidad se formaron sobre los municipios del sur y Medellín que finalmente salieron del municipio para las 16:00. Como consecuencia de este evento en la estación 181. Q. La Grande - Vivero Ancón Sur, se superó el nivel de riesgo naranja correspondiente a inundaciones menores.

[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.

