



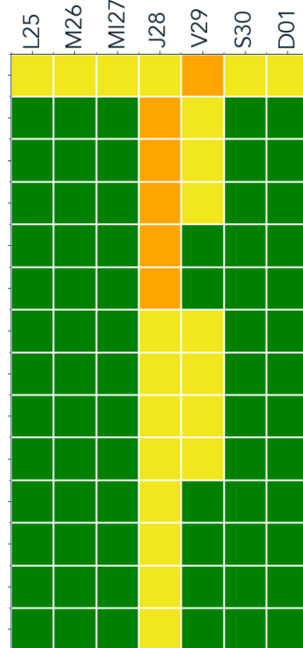
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 25 de noviembre hasta 01 de diciembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

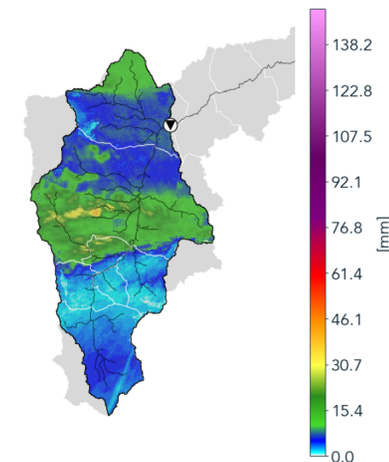
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 93 | Puente 33
- 236 | Q. Dona Maria
- 346 | Puente machado - Nivel
- 247 | Q. El Tablazo - Nivel
- 101 | Parque lineal de la presidenta
- 342 | Hatillo - rio Medellin-Aburra
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 90 | Colegio Campestre el Encanto
- 108 | Santa Rita - San Antonio de Prado
- 116 | Q. Picacha
- 260 | Puente Gabino - Nivel
- 333 | La presidenta Vizcaya - Nivel
- 326 | Q. la guayabala - Nivel



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 jueves se presentó la crecida más importante de la semana, donde cuatro de las estaciones monitoreadas superaron el nivel naranja, el cual corresponde a inundaciones menores. Adicionalmente, durante la semana, en 14 estaciones de nivel se presentaron crecidas que superaron el nivel amarillo correspondiente a un nivel de precaución y en 6 estaciones se presentaron crecidas que superaron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores.

EVENTO: 27 DE NOVIEMBRE

Precipitación Acumulada
Puente machado - Nivel



El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 27 a las 21:00 y finalizó el día siguiente a las 02:35. Éste comenzó con la entrada de lluvias a los municipios del norte del Valle. Inicialmente se presentaron lluvias de alta intensidad sobre Barbosa y luego se presentaron lluvias de baja intensidad sobre toda la región norte. Posteriormente otro sistema de lluvias se extendió hasta Medellín y el sur del Valle. Como consecuencia de este evento, en las estaciones 346. Puente Machado, 247. Q. El Tablazo, 236. Q. Doña María y 101. Parque Lineal de la Presidenta 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.

