



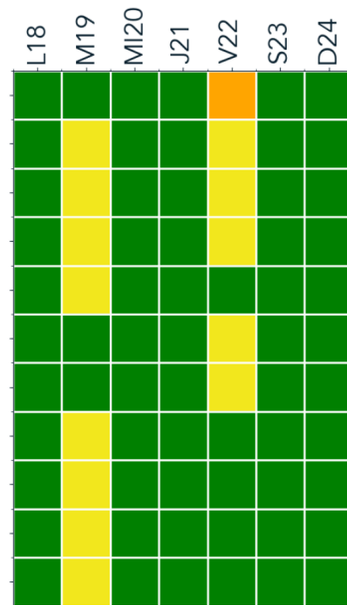
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL

HIDROLOGÍA

Semana: 18 de mayo hasta 24 de mayo de 2020

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

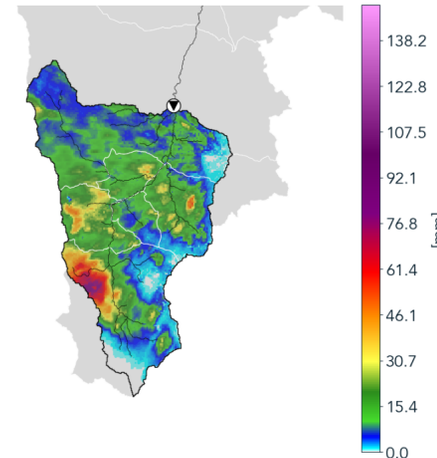
- 93 | Puente 33
- 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur
- 145 | Q. La Sabanetica
- 346 | Puente machado - Nivel
- 406 | El Plebiscito - Nivel
- 344 | La harenala santa Maria
- 94 | Puente de la Aguacatala
- 134 | Q. La Madera - Nivel
- 128 | La Garcia
- 135 | Q. La loca - Nivel
- 265 | Q. La loca El cafetal - Nivel



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. Únicamente el viernes se presentó una crecida que superó el nivel de riesgo naranja asociado a inundaciones menores. Como consecuencia del mismo evento de precipitación que causó dicho aumento de nivel, se presentaron 5 crecidas que alcanzaron el nivel de precaución (nivel amarillo). En total, 10 estaciones registraron este nivel de precaución durante la semana.

EVENTO: 22 DE MAYO

Precipitación Acumulada
Puente 33



El evento de lluvia que presentó la crecida más importante inició el 22 de mayo a las 13:00 y finalizó el mismo día a las 17:15. El evento comenzó con la entrada de núcleos convectivos a los municipios del sur del Valle de Aburrá y con la formación de algunos núcleos de precipitación de poca extensión en Barbosa. Los sistemas se desplazaron hacia el noroccidente provocando lluvias de altas intensidades sobre Medellín, Envigado, La Estrella y Caldas. Como consecuencia de este evento, la estación 93. Puente la 33 registró un aumento de nivel que superó el nivel de riesgo naranja.

[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.

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.

