

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO SEMANAL HIDROLOGÍA

Semana: 02 de diciembre hasta 08 de diciembre de 2019

RESUMEN SEMANAL DE NIVELES

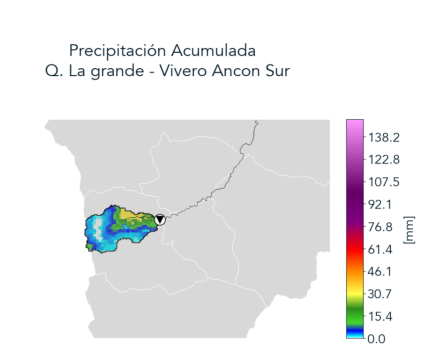
L02 M03 M104 J05 V06 S07 D08 181 | Q. La grande - Vivero Ancon Sur 106 | 3 Aguas - Nivel 169 | Rio Medellin - La Clara 192 | Q. dona Ana - Nivel 346 | Puente machado - Nivel 124 | Caldas-Unidad Deportiva 158 | Q. La Rosa 93 | Puente 33 344 | La harenala santa Maria 94 | Puente de la Aguacatala 145 | 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 inundaciones menores. nivel de precaución y en 3 estaciones se presentaron crecidas que superaron el nivel naranja correspondiente a inundaciones menores.

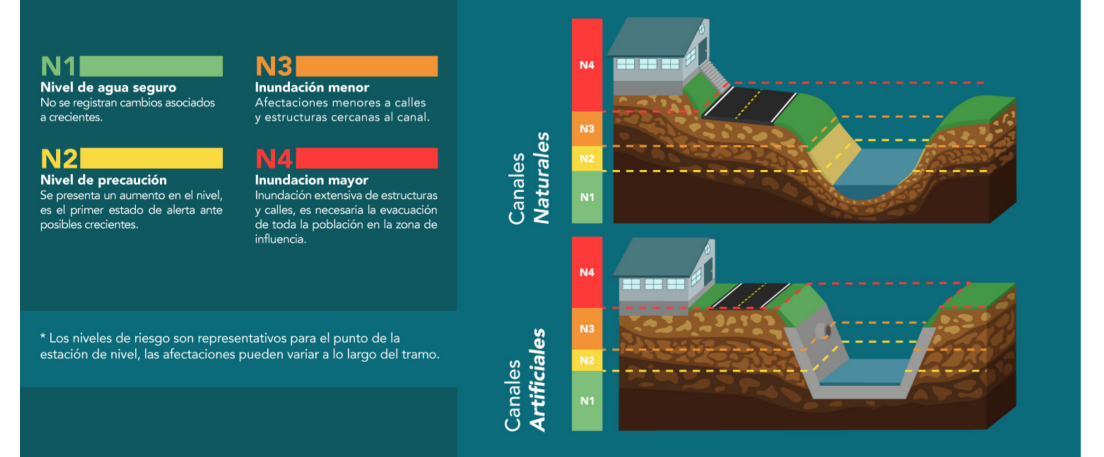
ubicada a la izquierda, se observan los niveles máximos que algunas de las corrientes del río Aburrá alcanzaron cada día de la semana. El viernes se presentó la crecida más importante de la semana, donde dos de las estaciones monitoreadas superaron el nivel naranja, el cual corresponde a Adicionalmente,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

EVENTO: 06 DE DICIEMBRE

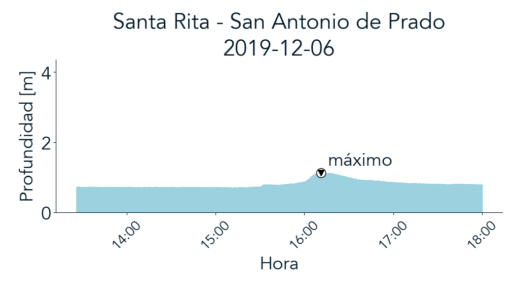


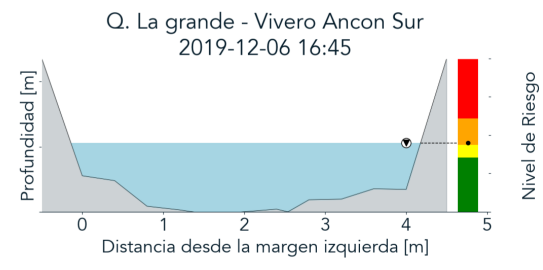
El evento de lluvia con las crecidas más importantes inició el 06 a las 13:26 y finalizó el mismo día a las 18:00. Éste comenzó con la formación de sistemas de lluvias sobre los municipios de Barbosa y Caldas que se disiparon con rapidez. Posteriormente núcleos de alta intensidad se formaron sobre los 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.

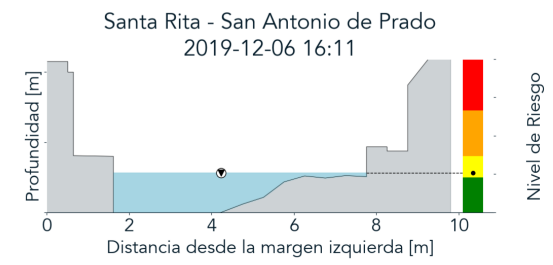
> Click aquí para ver la animación de niveles y Iluvia promedio













Con el apoyo de:







