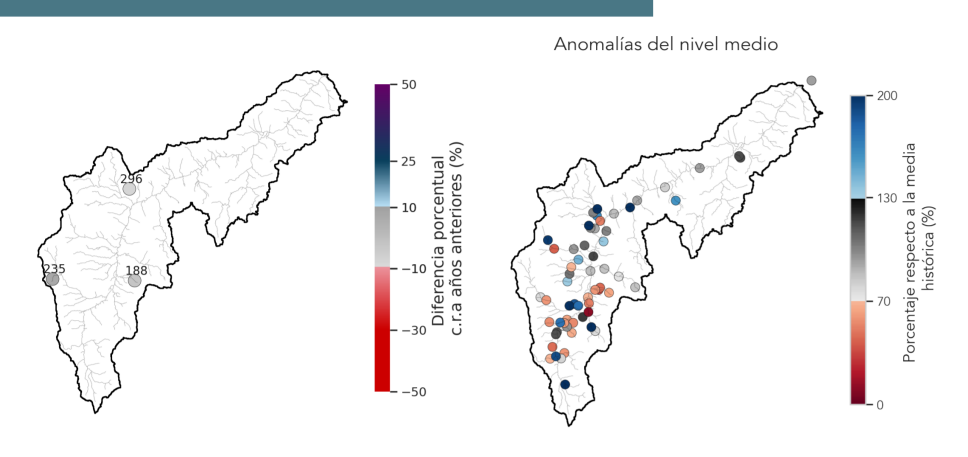


INFORME HIDROLÓGICO MENSUAL

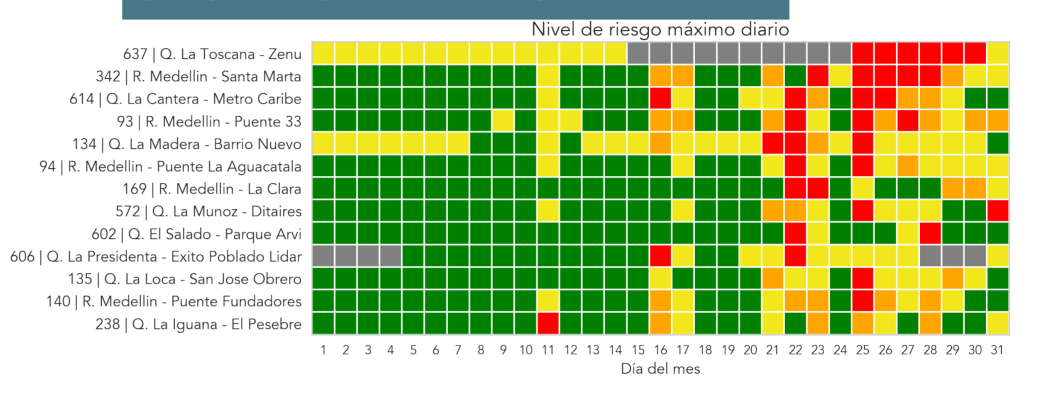
Mayo de 2023

CONDICIONES PROMEDIO



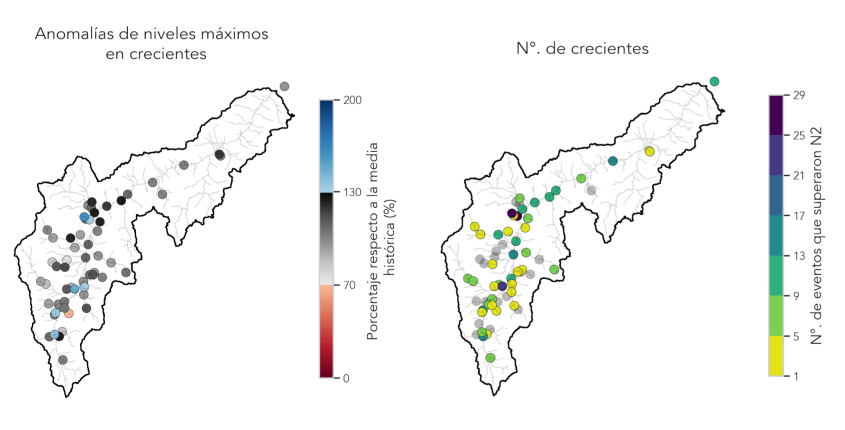
En mayo las condiciones de humedad del suelo estuvieron cercanas al promedio en todas las estaciones. Las estaciones de nivel mostraron, en su mayoría, un comportamiento similar: 28 estaciones mostraron una profundidad de los cauces cercana a la media histórica del mes, 20 estaciones estuvieron por debajo de ella y 16 la superaron.

CRECIENTES RELEVANTES

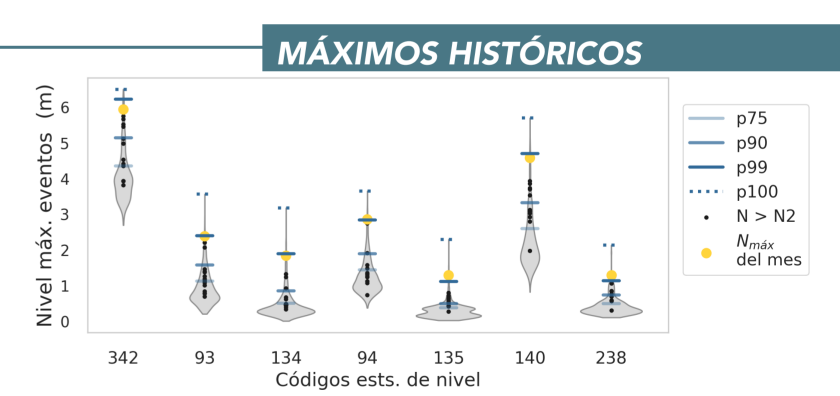


Durante el mes de mayo ocurrieron 12 eventos que implicaron el aumento al nivel de riesgo rojo -N4- de estaciones asociadas a quebradas y el Río Medellín. El evento que generó mayor repercusión en las estaciones de nivel ocurrió el 25 de mayo en el cual se presentó nivel de riesgo rojo -N4- en estaciones ubicadas en el centro y norte del Valle de Aburrá. Durante este evento fue necesario la activación de 4 alarmas sonoras asociadas a las estaciones de nivel 265, 140, 472 y 342.

CONDICIONES ASOCIADAS A CRECIENTES



En general, los niveles máximos alcanzados en eventos a lo largo del mes de mayo estuvieron cercanos a los observados en años anteriores para el mismo mes. Las anomalías porcentuales de los máximos se mostraron positivas en 7 estaciones y negativas en 1 estación. Por otro lado, en 36 estaciones hubo al menos un evento que desencadenó un nivel de riesgo amarillo -N2- o superior.



La gráfica superior muestra una comparación (en magnitud) de los niveles máximos durante el mes de mayo respecto al histórico de eventos en algunas estaciones que presentaron eventos importantes. En todas las estaciones se superó el percentil 90 y en dos estaciones se superó el percentil 99.

f ♥ ☑ □ @siatamedellin ⊕ www.siata.gov.co



Un proyecto de:



