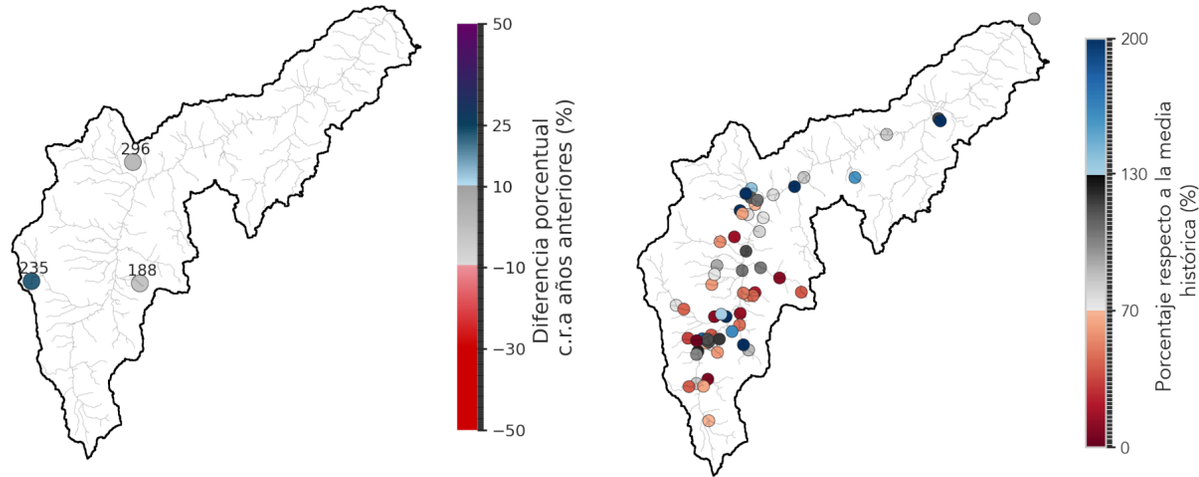
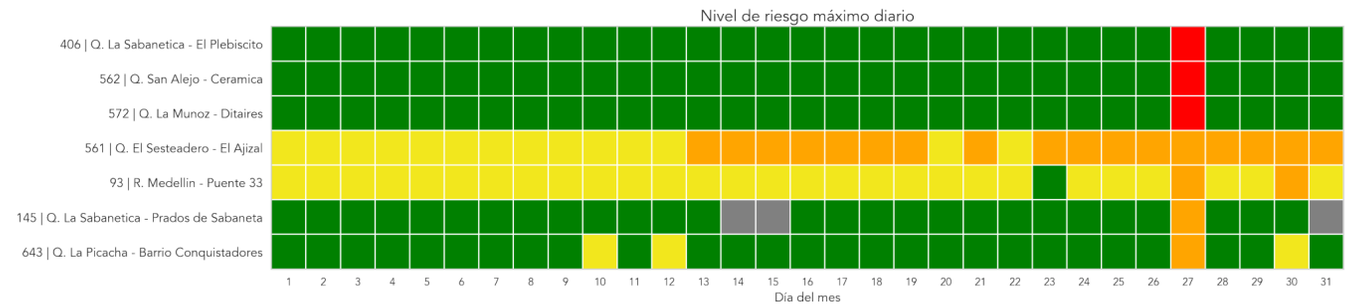


## CONDICIONES PROMEDIO

Anomalías del nivel medio



## CRECIENTES RELEVANTES



**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.

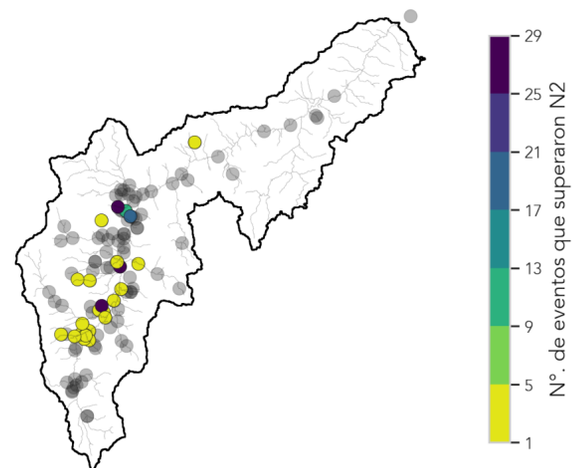
**N4**  
**Inundación mayor**  
 Inundación extensiva de estructuras y calles, es necesaria la evacuación de toda la población en la zona de influencia.

Durante el mes de enero ocurrió un evento que implicó el aumento al nivel de riesgo rojo -N4- de estaciones asociadas a quebradas ubicadas al sur del Valle de Aburrá. Este evento ocurrió el 27 de enero en el cual se presentó nivel de riesgo rojo -N4- en tres estaciones.

En enero las condiciones de humedad del suelo estuvieron en condiciones normales en las estaciones 235 y 188. Las estaciones de nivel mostraron, en su mayoría, un comportamiento similar: 24 estaciones mostraron una profundidad de los cauces cercana a la media histórica del mes, 24 estaciones estuvieron por debajo de ella y 11 la superaron.

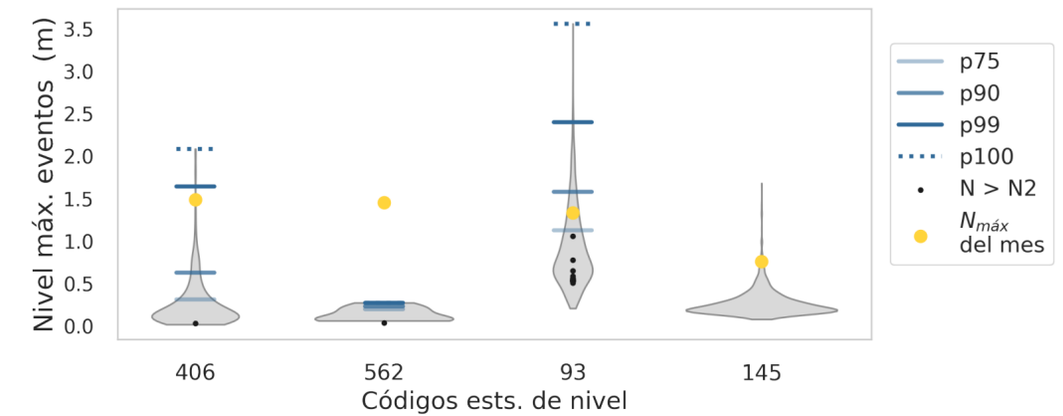
## CONDICIONES ASOCIADAS A CRECIENTES

Nº. de crecientes



En un total de 8 estaciones, se registró al menos un evento que provocó un nivel de riesgo amarillo -N2- o superior.

## MÁXIMOS HISTÓRICOS



La gráfica superior muestra una comparación (en magnitud) de los niveles máximos durante el mes de enero respecto al histórico de eventos en algunas estaciones que presentaron eventos importantes. En la estación 562 se superó el percentil 99.