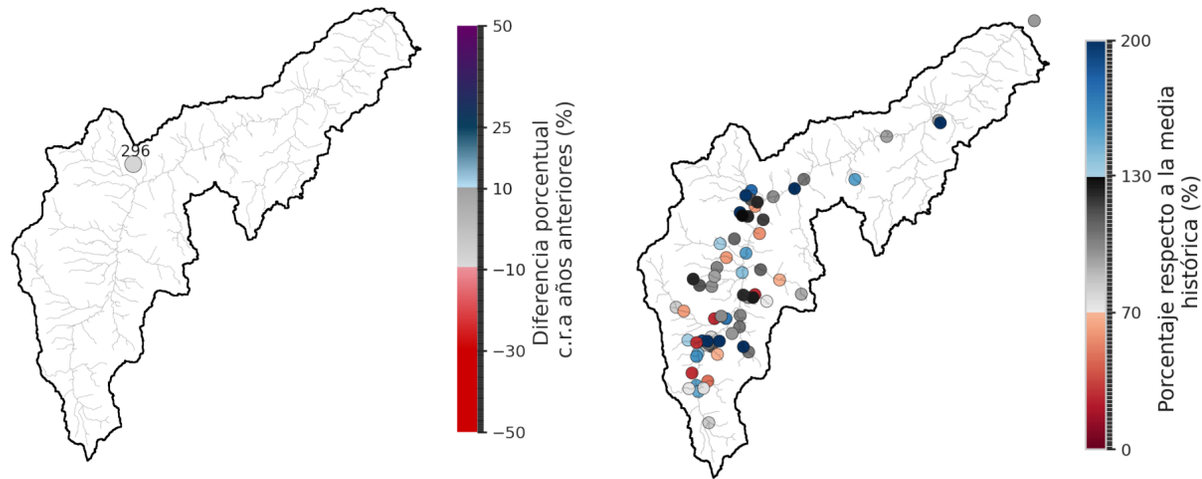


CONDICIONES PROMEDIO

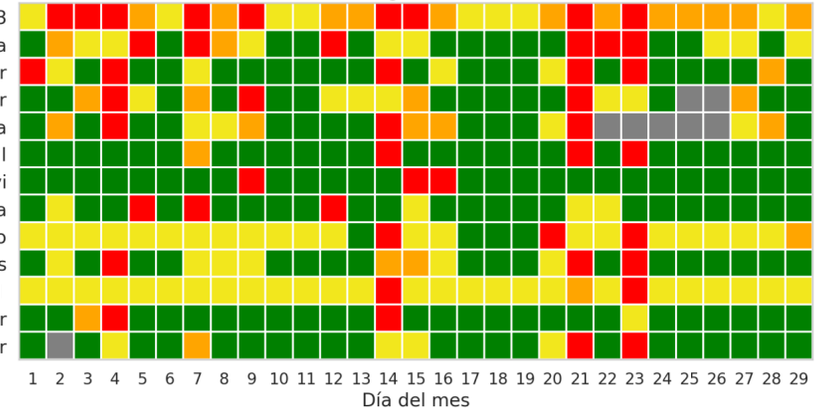
Anomalías del nivel medio



CRECIENTES RELEVANTES

- 93 | R. Medellín - Puente 33
- 145 | Q. La Sabanetica - Prados de Sabaneta
- 657 | Q. La Quintana Alfonso Lopez - Alcantarillado Lidar
- 331 | R. Medellín - Ancon Sur
- 674 | Q. La Garcia - Tulio Ospina
- 663 | Deprimido Feria de Ganado - Encharcamiento Vial
- 602 | Q. El Salado - Parque Arvi
- 562 | Q. San Alejo - Ceramica
- 134 | Q. La Madera - Barrio Nuevo
- 140 | R. Medellín - Puente Fundadores
- 265 | Q. La Loca - El Cafetal
- 675 | Vizcaya - Alcantarillado Lidar
- 666 | Gratamira - Alcantarillado Lidar

Nivel de riesgo máximo diario



N1
Nivel de agua seguro
 No se registran cambios asociados a crecientes.

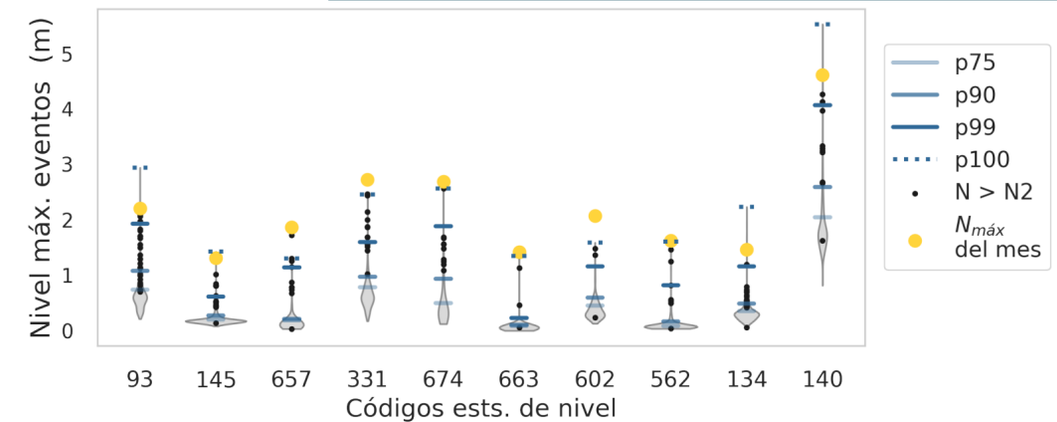
N2
Nivel de precaución
 Se presenta un aumento en el nivel, es el primer estado de alerta ante posibles crecientes.

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 mayo ocurrieron 14 eventos que implicaron el aumento al nivel de riesgo rojo -N4- de estaciones asociadas a quebradas ubicadas al sur, centro y norte del Valle de Aburrá. El evento que generó mayor repercusión en las estaciones de nivel ocurrió el 23 de mayo en el cual se presentó nivel de riesgo rojo -N4- en ocho estaciones.

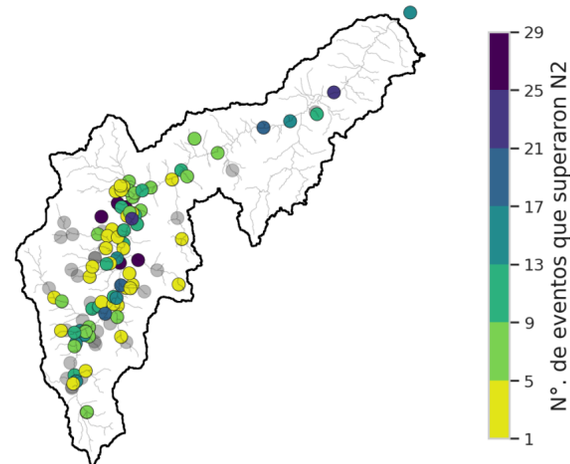
MÁXIMOS HISTÓRICOS



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 ocho estaciones se superó el percentil 99 y en 3 estaciones se superó el máximo observado.

CONDICIONES ASOCIADAS A CRECIENTES

N°. de crecientes



En un total de 75 estaciones, se registró al menos un evento que provocó un nivel de riesgo amarillo -N2- o superior y en 46 estaciones se registraron al menos cinco eventos que provocaron nivel de riesgo amarillo.