



Universidad de
SanAndrés

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES PARA
INVESTIGACIÓN

AMELIA GIBBONS

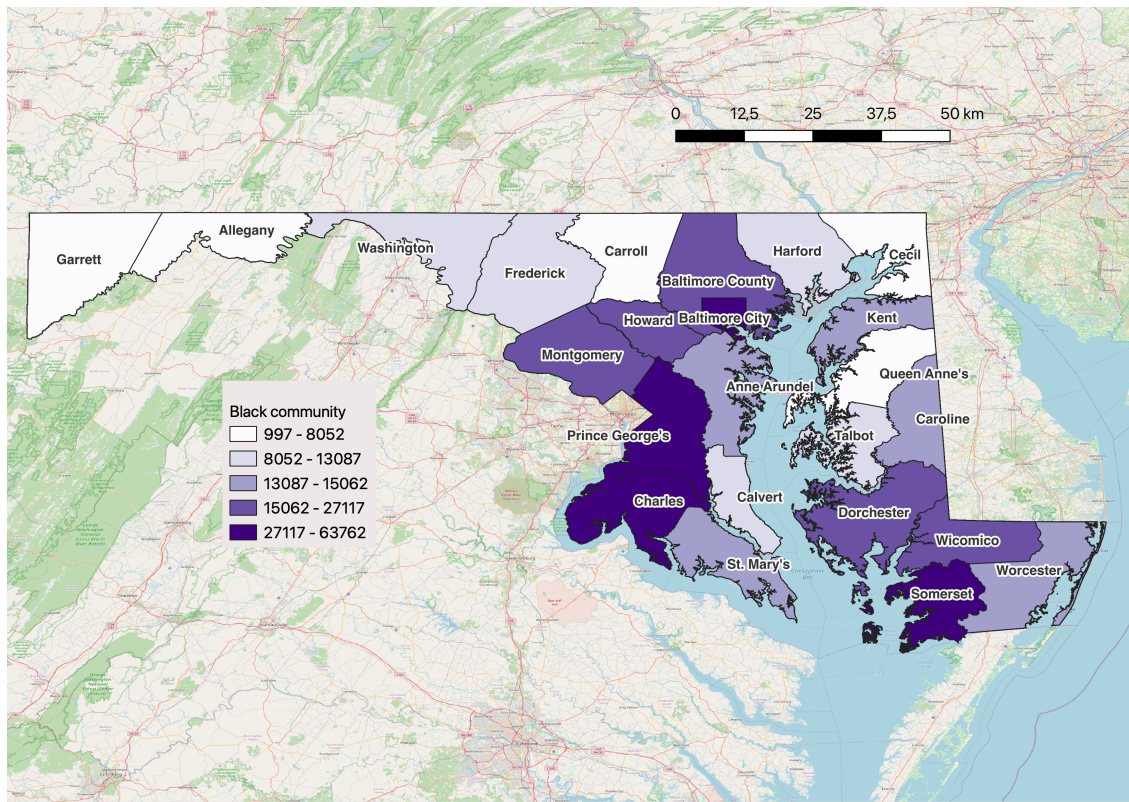
Trabajo Práctico 3

HEDEMANN, MALENA; IOLSTER, MADELEINE

2022

Meryland counties

Figura 1: Black people per county

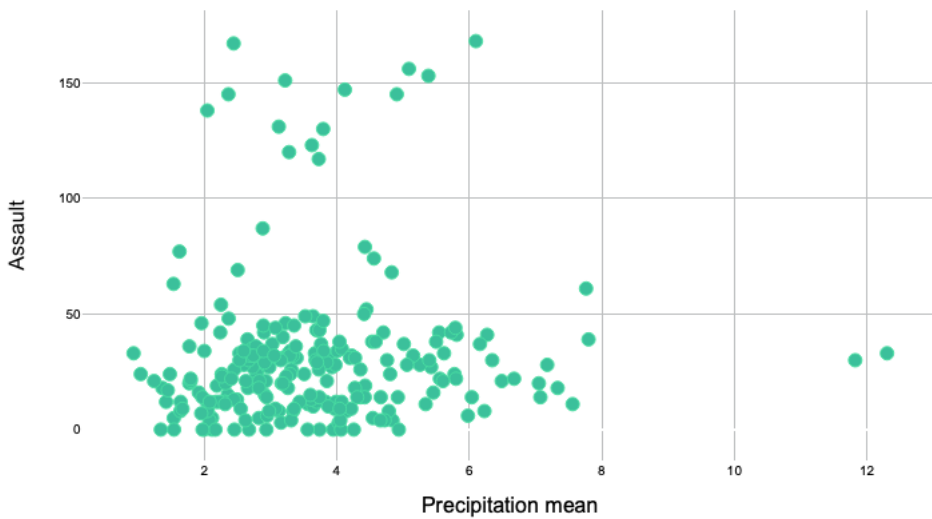


Mapa con graduaciones mostrando la cantidad de gente negra en los distintos condados.

En este gráfico (1) podemos observar la cantidad de negros en los distintos condados de Meryland, cuanto mas violeta mas población de color hay. Mas cerca del río mas alta es la población negra en los distintos condados de Meryland. Esto podría deberse a distintas situaciones, una podría ser que dado el racismo en Estados Unidos estar cerca de la frontera marítima podría proveer una vía de escape, otra razón podría ser que mas al interior del país la gente suele ser mas conservadora, por ende mas racista, y la gente de color se queda solo cerca de los puertos donde llegaron.

Figura 2: Assaults

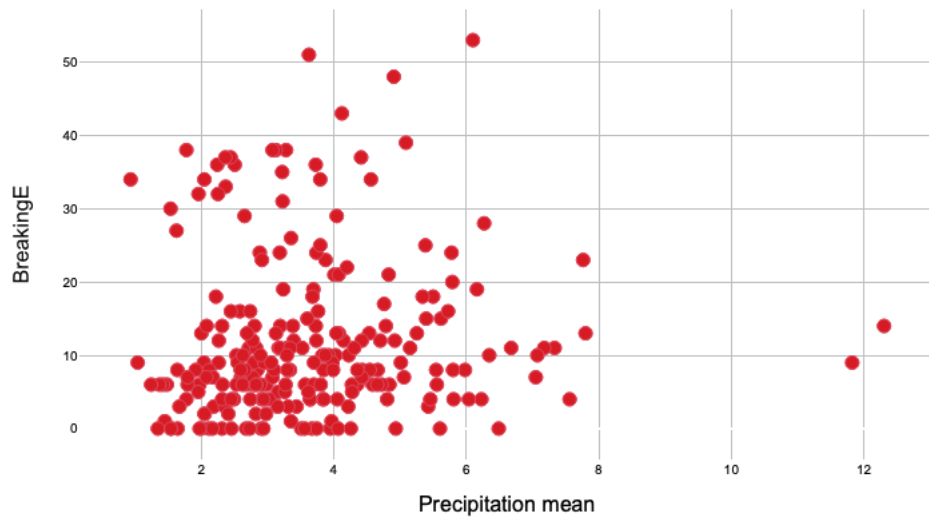
Precipitacion y asaltos cada 100000 habitantes



Se puede observar en la figura 2 que los asaltos están concentrados en donde hay una menor precipitación. Específicamente, la mayoría de los asaltos se encuentran donde hay menos de 80 % de precipitaciones.

Figura 3: Breaks

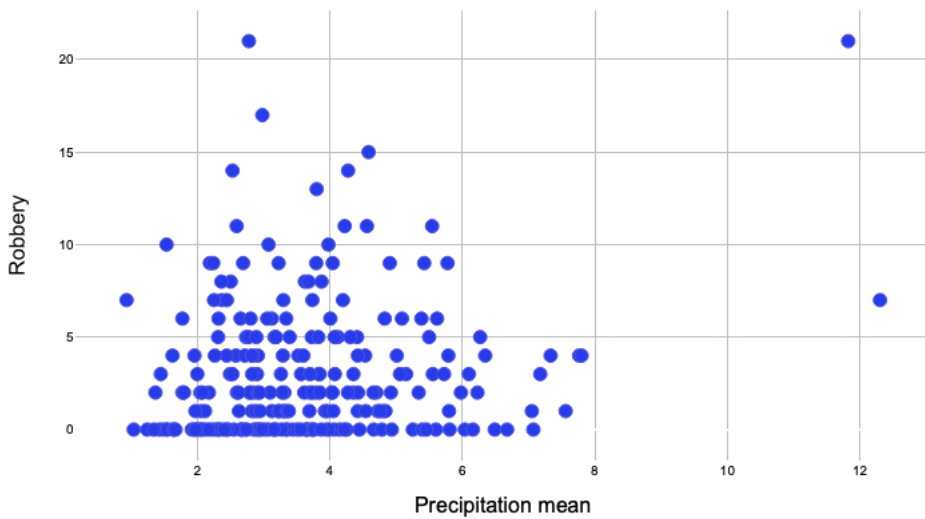
Precipitacion y breakings cada 100000 habitantes



Nuevamente, en la figura 3 se observa que los breakings se concentran principalmente donde hay precipitación menor al 80 %.

Figura 4: Robbery

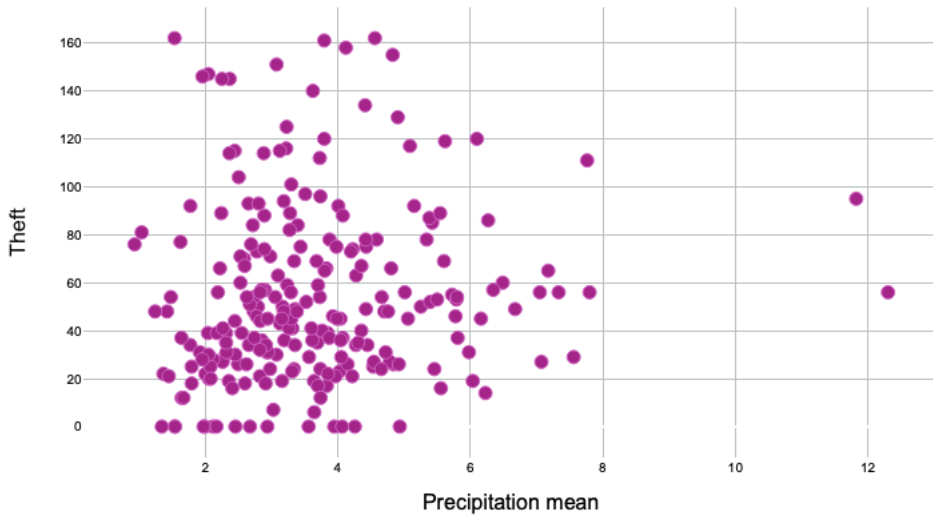
Precipitacion y robbery cada 100000 habitantes



Nuevamente, en la figura 4 se observa que los robos se concentran principalmente donde hay precipitación menor al 80 %.

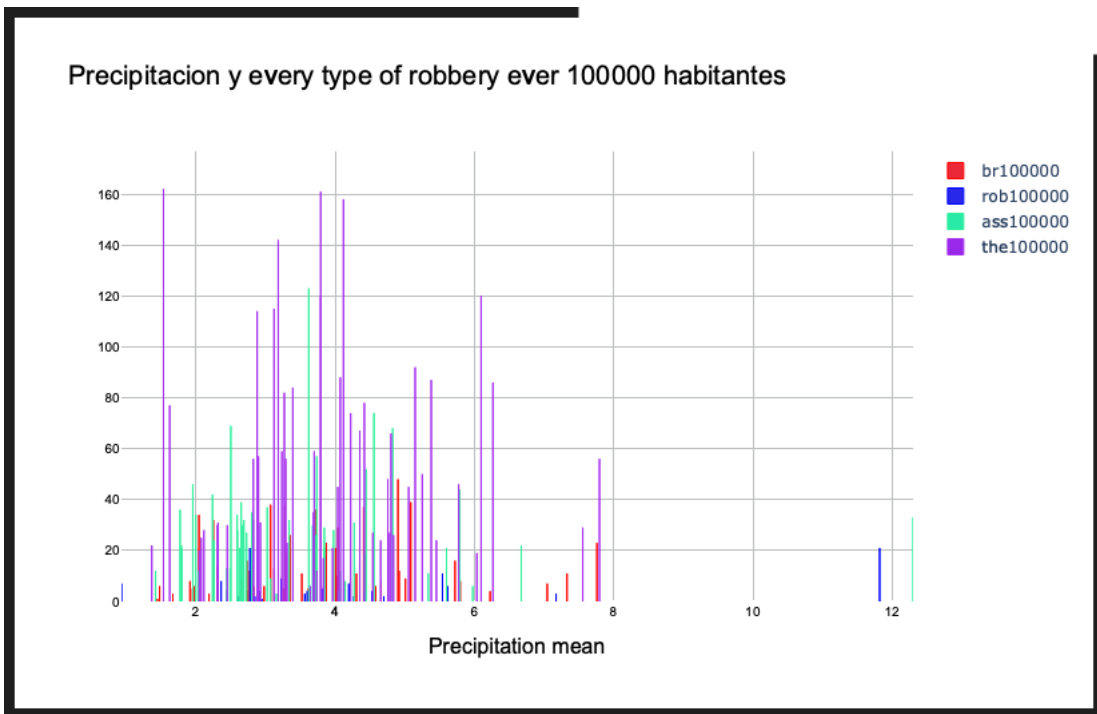
Figura 5: Theft

Precipitacion y theft cada 100000 habitantes



Nuevamente, en la figura 5 se observa que los robos se concentran principalmente donde hay precipitación menor al 80 %.

Figura 6: Theft



Tal como se puede observar en la figura 6 la mayoría de los tipos de robos se suelen concentrar en lugares con menos de 60 % - 80 % de precipitaciones.