

# Proyecto 3

Análisis geoestadístico sobre la precipitación en Costa Rica

*Pablo Vivas, Pedro Montenegro*

*07 de noviembre de 2019*

## Introducción

Costa Rica se ubica en una región con características tropicales con un entorno ecológico que comprende bosques, ríos, suelos y climas. Estos interactúan con condiciones de tropicales que son afectados por el relieve, la orientación noreste-sureste del sistema montañoso separa a Costa Rica en dos vertientes, Pacífica y Caribe, división que explica la distribución de la lluvia en el país (Manson Paulo, Werner Stolz, Fallas Juan C. 2005).

## Desarrollo

### Datos

Los presentes datos son tomadas

### Métodos

Las técnicas

### Análisis

El análisis

### Resultados

Los resultados

## Discusión y conclusiones

SSS

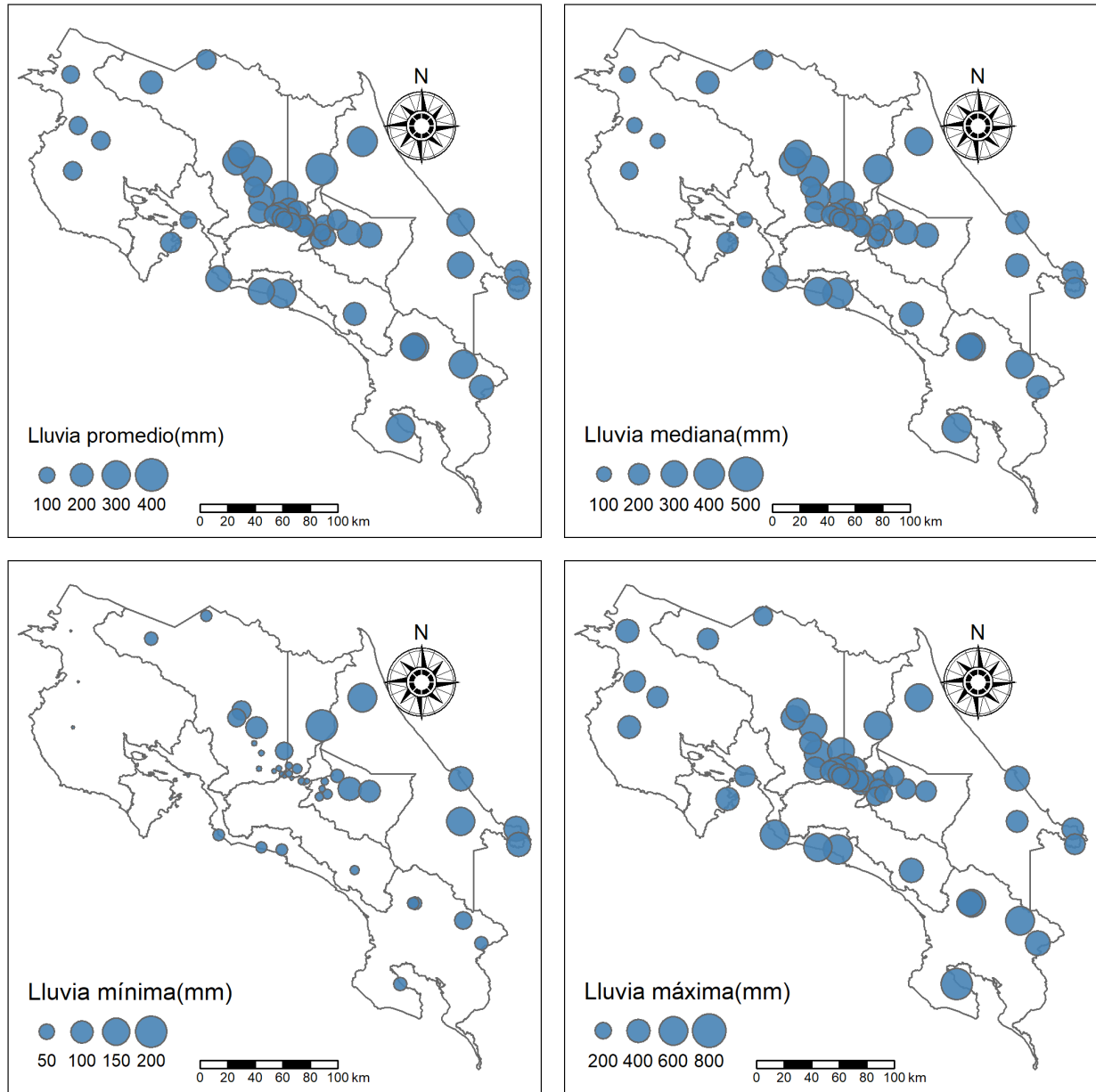


Figura 1: Mapas sobre la precipitación según medida estadística

## Apéndice

SSS

## Referencias

Manson Paulo, Werner Stolz, Fallas Juan C. 2005. “El Regimen de La Precipitación En Costa Rica.” <http://www.ambientico.una.ac.cr/pdfs/ambientico/144.pdf>.