Analisis de variables climáticas parámo la Rusia

Camilo Andres Cruz Sanchez^a, Juan David Leon Torres^a, Juan Jose Olarte Zapata^a, Natali Andrea Lopez Toro^b, and Cristian Camilo Gañan Tapasco^a

^aDepartamento de ciencias forestales, Universidad Nacional de Colombia, Medellín; ^bÁrea curricular de Medio Ambiente , Universidad Nacional de Colombia, Medellín

This version was compiled on April 2, 2020

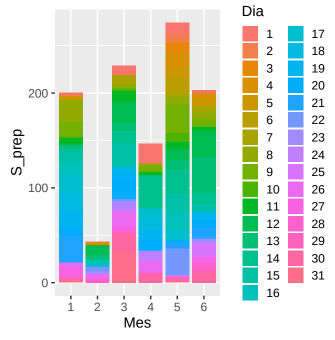


Fig. 1. Tendencia Diaría de precipitación

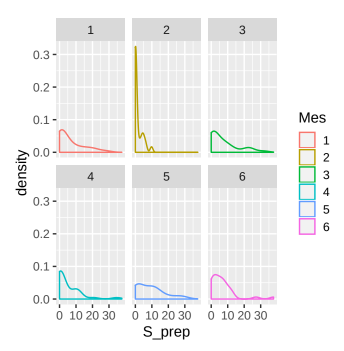


Fig. 2. Tendencia Diaría de precipitación

Your abstract will be typeset here, and used by default a visually distinctive font. An abstract should explain to the general reader the major contributions of the article.

one | two | optional | keywords | here

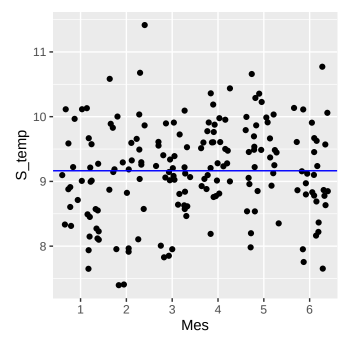


Fig. 3. Tendencia de la temperatura mensual

Introducción

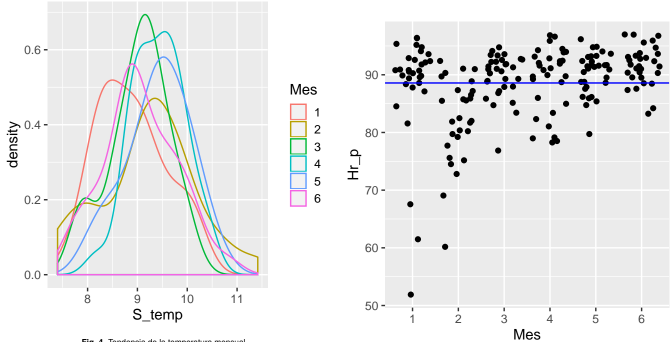
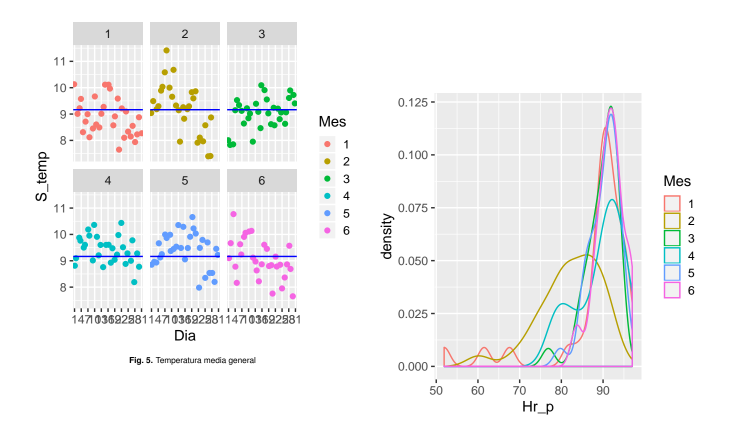
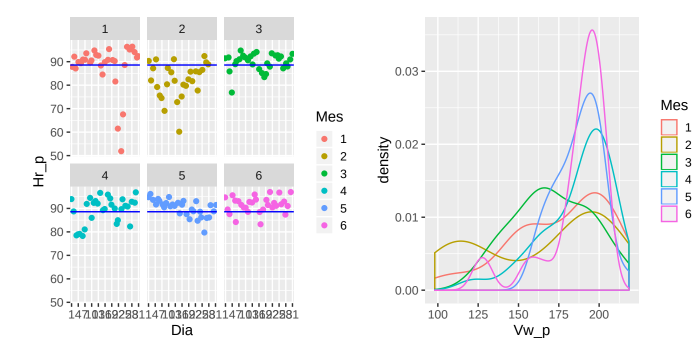


Fig. 4. Tendencia de la temperatura mensual



Cruz; Leon; Olarte; Lopez; Gañan 2 | Hidrología Forestal



Materiales y métodos

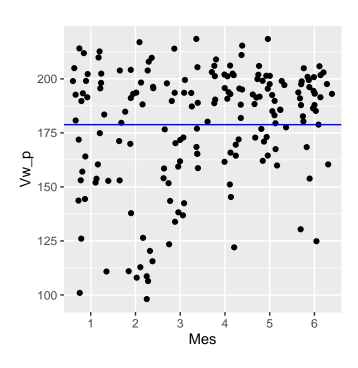
Localización y descripción del área de estudio.

2

3

- 1) Levantamiento de información.
- 2) Procesamiento de los datos recolectados.

Resultados y Discusión



Cruz; Leon; Olarte; Lopez; Gañan Parámo La Rusia | April 2, 2020 | 3