JORGE LUIS GONZALEZ CASTRO

CC: 1032395475

https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2120

r.ltwb – SECTION 04

Análisis espacial de variables climatológicas

Mapa de evapotranspiración potencial

**TABLA DE CONTENIDO**

[1. Introducción 2](#_Toc146548793)

[2. Objetivo General 2](#_Toc146548794)

[3. Actividad 1: Procesamiento en software 2](#_Toc146548795)

[4. ACTIVIDAD 2: Otras Ecuaciones Regionales 16](#_Toc146548796)

[5. Conclusiones 19](#_Toc146548797)

[6. Referencias Bibliográficas 19](#_Toc146548798)

**ÍNDICE DE ILUSTRACIONES**

[Ilustración 3‑1. Creación mapa ArcGIS Pro 2](#_Toc146548799)

[Ilustración 3‑2. Cargue archivo datos precipitación 3](#_Toc146548800)

[Ilustración 3‑3. Exportación archivo .dbf 3](#_Toc146548801)

[Ilustración 3‑4. Unión capas temperatura 5](#_Toc146548802)

[Ilustración 3‑5. Exportación capa temperatura 6](#_Toc146548803)

[Ilustración 3‑6. Cálculo temperatura media por fenómeno 8](#_Toc146548804)

[Ilustración 3‑7. Elevación ALOS vs TMedCompuesta 9](#_Toc146548805)

[Ilustración 3‑8. Elevación ALOS vs TMedNiña 9](#_Toc146548806)

[Ilustración 3‑9. Elevación ALOS vs TMedNiño 10](#_Toc146548807)

[Ilustración 3‑10. Elevación ALOS vs TMedNeutral 10](#_Toc146548808)

[Ilustración 3‑11. Rango Elevación DEM ALOS 11](#_Toc146548809)

[Ilustración 3‑12. DEM ALOS 12](#_Toc146548810)

[Ilustración 3‑13. Resultados Composite Temperatura 12](#_Toc146548811)

[Ilustración 3‑14. Resultados Niño Temperatura 13](#_Toc146548812)

[Ilustración 3‑15. Resultados Niña Temperatura 13](#_Toc146548813)

[Ilustración 3‑16. Resultados Neutral Temperatura 14](#_Toc146548814)

[Ilustración 3‑17. Estadísticas Total Composite Precipitación 14](#_Toc146548815)

[Ilustración 3‑18. Estadísticas s Niño Precipitación 15](#_Toc146548816)

[Ilustración 3‑19. Estadísticas Niña Precipitación 15](#_Toc146548817)

[Ilustración 3‑20. Estadísticas Neutral Precipitación 16](#_Toc146548818)

[Ilustración 4‑1. Interpolación QGIS Precipitación 17](#_Toc146548819)

[Ilustración 4‑2. Interpolación Método Cenicafé 18](#_Toc146548820)

[Ilustración 4‑3. Interpolación Método OEA 18](#_Toc146548821)

[Ilustración 4‑4. Interpolación Método EIDT 19](#_Toc146548822)

# Introducción

Se continua con curso Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG – LWTB con el desarrollo de la sección 4 Análisis espacial de variables climatológicas. A continuación, se presenta en cada numeral las actividades realizadas de acuerdo con cada capítulo de la sección de estudio, incluyendo el resumen de actividades, logros alcanzados y capturas de pantalla de los ejercicios realizados. Se ha creado el repositorio <https://github.com/jlgingcivil/R.LTWB.CS2021> para la inclusión de los archivos y documentos de las actividades desarrolladas.

# Objetivo General

El objetivo general en esta sección es crear los mapas de evapotranspiración potencial a partir de métodos y ecuaciones empíricas cuya variable sea la elevación u otro parámetro disponible analizado hasta el momento.

# Actividad 1: Procesamiento en software

Teniendo en cuenta que hasta el momento se analizaron datos de evaporación de 6 estaciones disponibles con registros en la zona del caso de estudio, en relación con el tamaño de la cuenca se considera que no es una cantidad representativa para abarcar la extensión de esta, por lo que se realizará la construcción de los mapas de evapotranspiración potencial inicialmente a través de la ecuación de los estudios de Cenicafé.

ETP = 1017.17 exp(-0,0002 h)

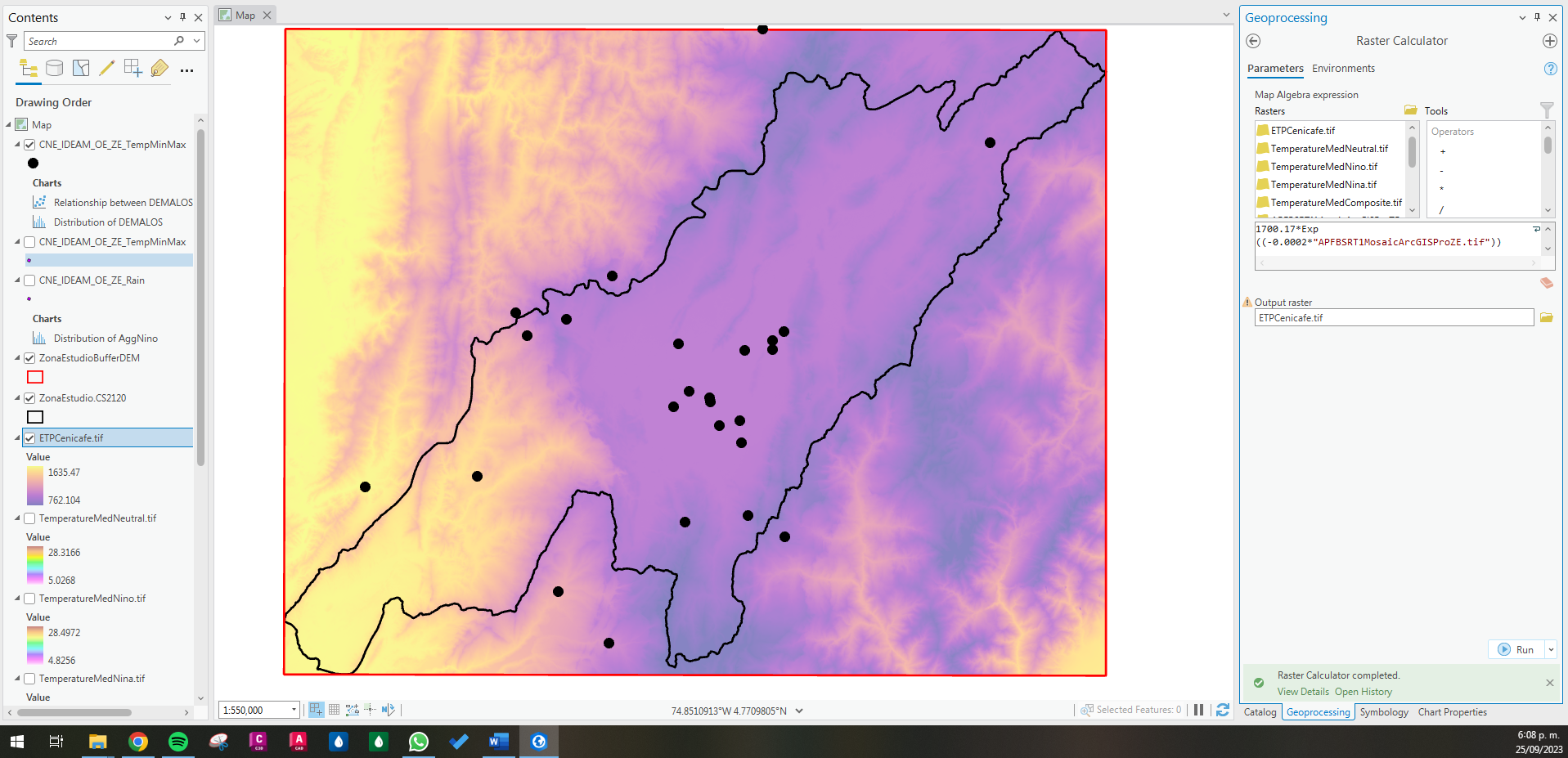
Donde,

ETP: evapotranspiración potencial, mm/año

h: elevación, msnm

En el mapa en ArcGIS Pro de la Sección 4 creado en la actividad inicial se realiza el cálculo tomando como base el DEM ALOS. Usando la herramienta algebra de mapas y con las ecuaciones definidas se genera la grilla para los mapas de evapotranspiración potencial.

Ilustración ‑. Resultados Mapa Evapotranspiración



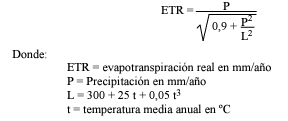
Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Los valores obtenidos se encuentran en el rango de 762.1 a 1635.5 mm/año.

# ACTIVIDAD 2: Otras Ecuaciones

Otros autores como Thorntwaite, Turc, Christiansen, Hargreaves, Jensen-Heie, Blanney-Criddle y Penman han desarrollado ecuaciones para el cálculo de la evapotranspiración potencial con variables como temperatura, radiación solar, humedad relativa y otras constantes enmarcadas en tablas por ejemplo a partir de las horas reales de brillo solar y latitud.

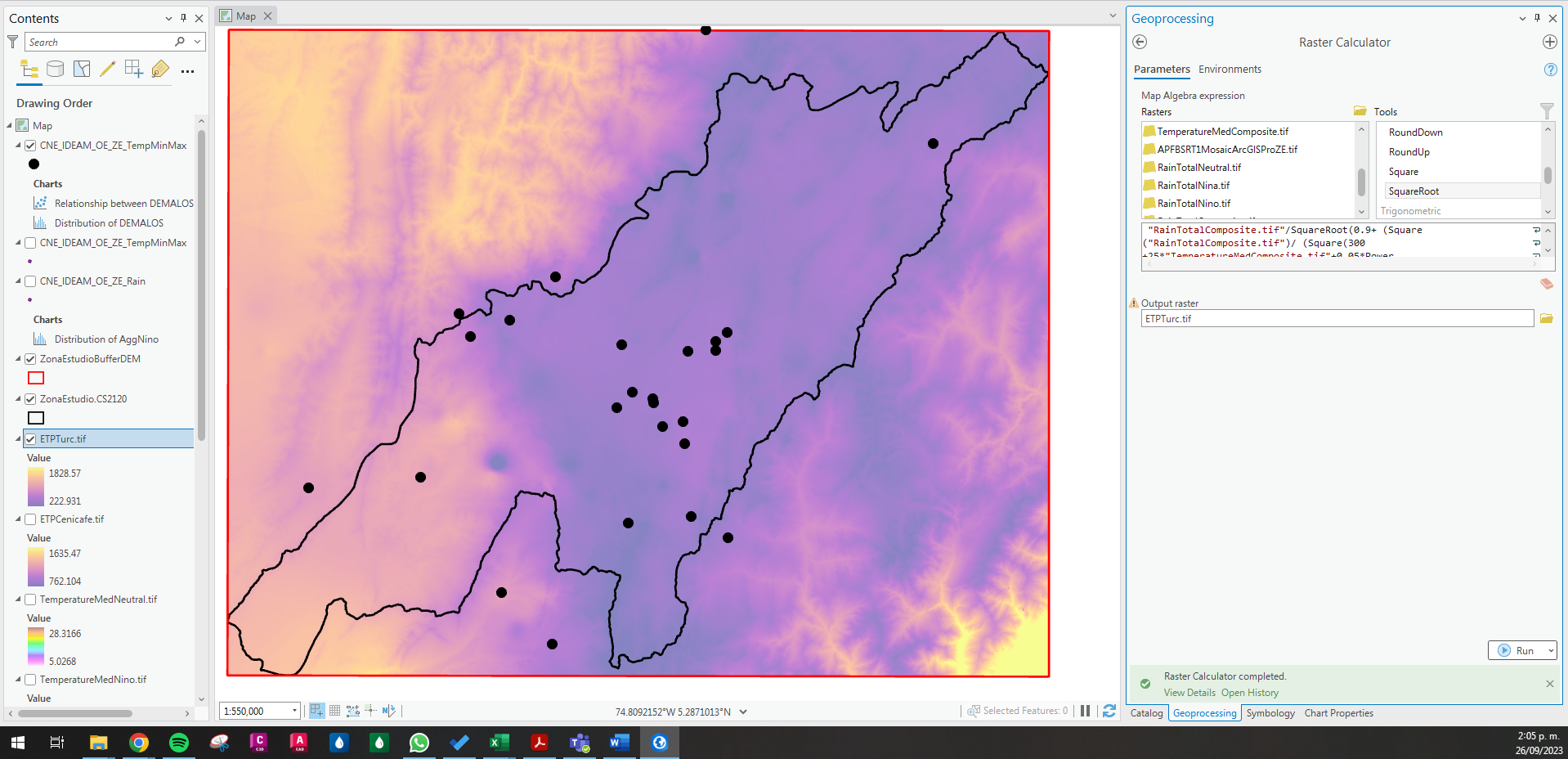
Teniendo en cuenta la información disponible se realiza el ejercicio de cálculo de la ETP por medio de la fórmula de Turc que proporciona el valor de la ETP anual a partir de los totales de precipitación y la temperatura media anual.



Por medio del mapa de precipitación compuesto y temperatura compuesta generada en las actividades anteriores, a través de algebra de mapas en ArcGIS Pro se realiza el cálculo de los valores para la zona de estudio. La expresión utilizada fue:

SquareRoot(0.9+(Square("RainTotalComposite.tif")/Square(300+25\*"TemperatureMedComposite.tif"+0.05\*Power("TemperatureMedComposite.tif",3))))).

Ilustración ‑. Interpolación Método Turc



Fuente: Elaboración Propia, 2023.

Se observa que la distribución espacial es similar respecto al mapa generado con la ecuación de Cenicafé en las zonas suroriental y noroccidental, para la zona nororiental, suroccidental y centro tiene variaciones debido a que los valores extremos calculados si tienen bastante diferencia, especialmente en los valores mínimos, ya que el cálculo por el método de Turc estan en el rango de 222.93 a 1828.57 mm.

Al ser un método generado a partir del análisis de cuencas hidrográficas del mundo y no tan especifico como la de Cenicafé que se rige por las condiciones propias del país, y al ver la diferencia radical en los valores extremos generados, se opta por continuar los análisis con el mapa de Cenicafé.

# Conclusiones

* Se realizó el ejercicio de construcción de mapas de evapotranspiración por el método de Cenicafé.
* Se investigó y comparó otras ecuaciones de evapotranspiración aplicables en la zona de proyecto.
* Se continua con los mapas generados a partir de los datos generados del método de Cenicafé.

# Referencias Bibliográficas

* RCFDTOOLS, 2023. Balance hidrológico de largo plazo para estimación de caudales medios usando SIG. Contenido del curso: <https://github.com/rcfdtools/R.LTWB/tree/main/Section04/ETP>.
* CÓRDOBA B. Y ROBLEDO A., 1999. REGIONALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA DEL AIRE EN COLOMBIA. Cenicafé.