Package 'GeoReqHid'

June 7, 2021

Description Estima el requerimiento de riego usando datos del sensor MODIS (MOD16A2) para evapontraspiración, estimación de precipitación efectiva usando datos de worldclim.org y estimación del requerimiento de riego por la diferencia entre evapotranspiración y precipitación efectiva.
License GPL-3
Depends grDevices, raster, MODIS, rgdal, sp, svDialogs, lubridate, readxl, writexl, getPass, gstat, graphics
Encoding UTF-8
LazyData true
Roxygen list(markdown = TRUE)
RoxygenNote 7.1.1
R topics documented:
Descarga MODIS
Escorrentia
Lectura_MODIS
Modis mes
Precipitacion
Precipitacion_efectiva
Requerimiento
Req_Hid
Zona_estudio
Index 6
Descarga_MODIS Descarga de MOD16A2 (Evapotranspiración).
Description

Descarga datos de evapotranspiración

Title GeoReqHid **Version** 0.0.1.2100

2 Lectura_MODIS

Usage

Descarga_MODIS(Zona)

Arguments

Zona

Es el área de estudio cargado con la función Zona_estudio.

Details

La función utiliza como parámetro de entrada un vectorial para delimitar los datos a descargar dentro de un rango de fechas que corresponden al ciclo vegetativo del cultivo.

Escorrentia

Escorrentía

Description

Estima la escorrentía generada.

Usage

Escorrentia()

Details

Carga datos geoespaciales de precipitación y precipitación efectiva anteriormente generado en las funciones de Precipitación y Precipitación_efectiva.

Value

Devuelve un raster stack con los datos de escorrentía generada.

Lectura_MODIS

Datos MODIS

Description

Lectura de datos MOD16A2 y procesamiento.

Usage

Lectura_MODIS(Zona)

Arguments

Zona

Es el vectorial cargado en la función Zona_estudo.

Details

Carga los datos MOD16A2 y realiza el procesamiento para el área de estudio.

Modis_mes 3

Value

Devuelve un raster stack de los datos MOD16A2.

Modis_mes

Composición mensual de Evapotranspiración

Description

Crea composiciones mensuales de los datos geoespaciales.

Usage

Modis_mes(Zona)

Arguments

Zona

Vectorial cargado de la función Zona_estudio().

Details

Carga los datos de evapotranspiración generados con la función de ET_datos. Crea composiciones raster de 1 mes acorde al rango de fecha de los productos procesados.

Value

Devuelve un raster stack de evapotranspiración mensual.

Precipitacion

Datos de precipitación

Description

Descarga datos de worldclim.org.

Usage

Precipitacion(Zona)

Arguments

Zona

Es el archivo vectorial cargado anteriormente con la función ZOna_estudio

Details

Descarga datos geoespaciales de precipitación del portal worldclim.org, posteriormente es procesado a la zona de estudio.

Value

Devuelve un raster stack de datos de precipitación.

4 Requerimiento

Precipitacion_efectiva

Precipitación efectiva

Description

Estima la precipitación efectiva.

Usage

Precipitacion_efectiva()

Details

Lee los archivos de precipitación creados anteriormente con la función Precipitacion.

Value

Devuelve un raster stack de datos de precipitación efectiva.

Requerimiento

Requerimiento de riego

Description

Estima el requerimiento de riego con los datos de evapotranspiración de MODIS y Precipitación de worldclim.org.

Usage

Requerimiento(Zona)

Arguments

Zona

Es el archivo vectorial cargado anteriormente con la función ZOna_estudio.

Details

Descarga datos geoespaciales de precipitación del portal worldclim.org, posteriormente es procesado a la zona de estudio.

Value

Devuelve un raster stack de requerimiento de riego.

Req_Hid 5

Req_Hid Estimación de requerimiento de riego

Description

Realiza la descarga los datos y el procesamiento de las imágenes para obtener el requerimiento hídrico de un cultivo basado en el rango temporal del ciclo vegetativo.

Usage

Req_Hid()

Zona_estudio Delimitar a la zona de estudio.

Description

Carga un vectorial y devuelve un vectorial para ser usado en otras funciones.

Usage

Zona_estudio()

Details

Esta función es requerida para ser usada en otras funciones, debido a que limita a la zona de estudio los datos geoespaciales.

Value

Devuelve la zona vectorial.

Index

Zona_estudio, 5

```
* **Zona estudio** se refiere al área
         geográfica de donde se realizará el
         proceso geoespacial.
     Zona_estudio, 5
* Area
     {\sf Zona\_estudio}, {\color{red} 5}
* Vectorial
    Zona_estudio, 5
{\tt Descarga\_MODIS}, \\ 1
Escorrentia, 2
Lectura_MODIS, 2
Modis\_mes, 3
Precipitacion, 3
Precipitacion_efectiva, 4
Req_Hid, 5
{\tt Requerimiento}, 4
```