

## 03.Reproyectar\_GOES-R

November 3, 2022

### 0.1 Importar librerías necesarias

```
[ ]: from netCDF4 import Dataset           # Read / Write NetCDF4 files
import matplotlib.pyplot as plt         # Plotting library
from datetime import datetime          # Basic Dates and time types
import cartopy, cartopy.crs as ccrs    # Plot maps
import os                               # Miscellaneous operating
    ↪system interfaces
from osgeo import osr                  # Python bindings for GDAL
from osgeo import gdal                 # Python bindings for GDAL
import numpy as np                     # Scientific computing with
    ↪Python
from utilities import download_CMI     # Our function for download
gdal.PushErrorHandler('CPLQuietErrorHandler') # Ignore GDAL warnings
```

```
[ ]: 0
```

### 0.2 Declaramos un área que queremos visualizar

```
[ ]: # Desired extent
extent = [-85.0, -20.0, -65.0, 2.0] # Min lon, Min lat lon, Max lon, Max lat
```

### 0.3 Declaramos la variable que vamos a extraer

```
[ ]: # Variable
var = 'CMI'
```

### 0.4 Leemos los datos GOES-R

```
[ ]: file_name = 'data/
    ↪OR_ABI-L2-CMIPF-M6C13_G16_s20223041800203_e20223041809522_c20223041810015.nc'
img = gdal.Open(f'NETCDF:{file_name}:' + var)
```

```
[ ]: print(img)
```

```
<osgeo.gdal.Dataset; proxy of <Swig Object of type 'GDALDatasetShadow *' at
0x7fa0cd0c04b0> >
```

#### 0.4.1 Extraemos algunos parámetros del metadato

```
[ ]: metadata = img.GetMetadata()
scale = float(metadata.get(var + '#scale_factor'))
offset = float(metadata.get(var + '#add_offset'))
undef = float(metadata.get(var + '#_FillValue'))
dtime = metadata.get('NC_GLOBAL#time_coverage_start')
```

#### 0.5 Cargar los datos

```
[ ]: ds = img.ReadAsArray(0, 0, img.RasterXSize, img.RasterYSize).astype(float)

# Aplicar la escala, compensar y convertir a Celsius
ds = (ds * scale + offset) - 273.15
```

#### 0.5.1 Leemos la proyección del archivo original y configuramos la proyección de salida

```
[ ]: # proyección del archivo original
source_prj = osr.SpatialReference()
source_prj.ImportFromProj4(img.GetProjectionRef())
```

```
[ ]: 0
```

```
[ ]: # proyección del archivo de salida
target_prj = osr.SpatialReference()
target_prj.ImportFromProj4("+proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs")
```

```
[ ]: 0
```

#### 0.6 Reproyectar los datos

```
[ ]: GeoT = img.GetGeoTransform()
driver = gdal.GetDriverByName('MEM')
raw = driver.Create('raw', ds.shape[0], ds.shape[1], 1, gdal.GDT_Float32)
raw.SetGeoTransform(GeoT)
raw.GetRasterBand(1).WriteArray(ds)
```

```
[ ]: 0
```

```
[ ]: # Definimos los parámetros del archivo de salida
kwargs = {'format': 'netCDF', \
          'srcSRS': source_prj, \
          'dstSRS': target_prj, \
          'outputBounds': (extent[0], extent[3], extent[2], extent[1]), \
          'outputBoundsSRS': target_prj, \
          'outputType': gdal.GDT_Float32, \
```

```
'srcNodata': undef, \  
'dstNodata': 'nan', \  
'xRes': 0.02, \  
'yRes': 0.02, \  
'resampleAlg': gdal.GRA_NearestNeighbour}
```

```
[ ]: # Escribir el archivo reproyectado en el disco  
gdal.Warp(f'{file_name[0:-3]}_ret.nc', raw, **kwargs)
```

```
[ ]: <osgeo.gdal.Dataset; proxy of <Swig Object of type 'GDALDatasetShadow *' at  
0x7fa0cd2c7960> >
```

## 0.7 Leemos el archivo reproyectado

```
[ ]: file = Dataset(f'{file_name[0:-3]}_ret.nc')  
file
```

```
[ ]: <class 'netCDF4._netCDF4.Dataset'>  
root group (NETCDF3_CLASSIC data model, file format NETCDF3):  
  Conventions: CF-1.5  
  GDAL: GDAL 3.5.3, released 2022/10/21  
  history: Wed Nov 02 12:52:43 2022: GDAL Create( data/OR_ABI-L2-CMIPF-M6C13_G  
16_s20223041800203_e20223041809522_c20223041810015_ret.nc, ... )  
  dimensions(sizes): lon(1000), lat(1100)  
  variables(dimensions): float32 Band1(lat, lon), |S1 crs(), float64 lat(lat),  
float64 lon(lon)  
  groups:
```

```
[ ]: data = file.variables['Band1'][:]
```

## 0.8 Hacemos nuestra figura

```
[ ]: # Elijamos el tamaño de la figura (ancho x alto, en pulgadas)  
plt.figure(figsize=(7,7))  
  
# Usamos la proyección geoestacionaria en cartopy  
ax = plt.axes(projection=ccrs.PlateCarree())  
  
# Agregar líneas de costa, bordes y líneas de cuadrícula  
ax.coastlines(color='white', linewidth=0.8)  
ax.add_feature(cartopy.feature.BORDERS, edgecolor='white', linewidth=0.5)  
gl = ax.gridlines(crs=ccrs.PlateCarree(), color='gray', alpha=1.0,   
↳linestyle='--',  
linewidth=0.25, xlocs=np.arange(-180, 180, 5), ylocs=np.arange(-90, 90, 5),   
↳draw_labels=True)  
gl.top_labels = False
```

```

gl.right_labels = False

# Define the color scale based on the channel
colormap = "gray_r" # White to black for IR channels

# Define the image extent
img_extent = [extent[0], extent[2], extent[1], extent[3]]

# Agregamos la matriz de datos
img = ax.imshow(data, origin='upper', extent=img_extent, cmap=colormap)

#img = ax.imshow(data, vmin=-80, vmax=40, origin='upper', extent=img_extent,
↳ cmap='Greys')

# Agregamos la barra de colores
plt.colorbar(img, label='Brightness Temperatures (°C)', extend='both',
↳ orientation='horizontal', pad=0.05, fraction=0.05)

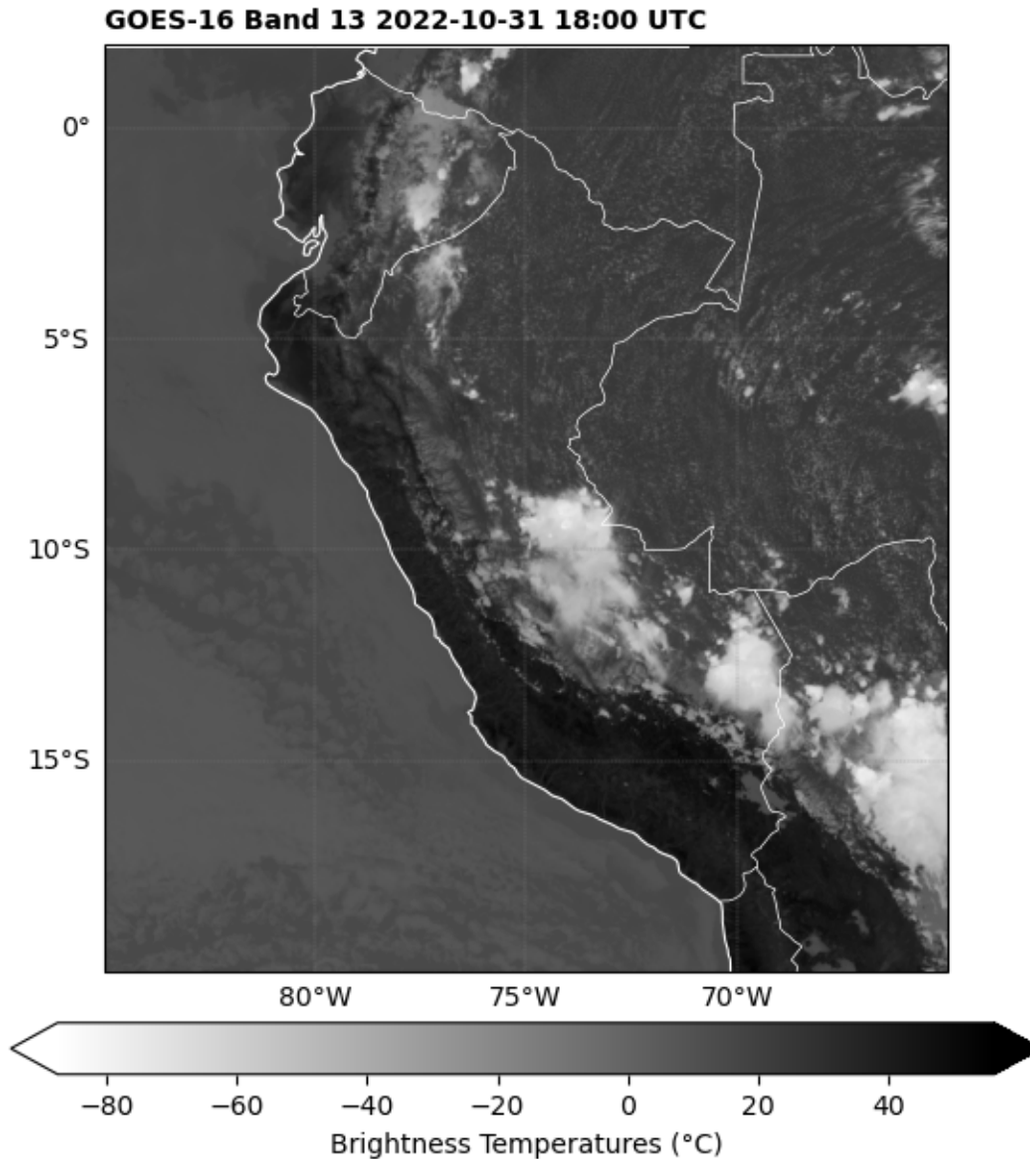
# Extraemos la fecha
date = (datetime.strptime(dtime, '%Y-%m-%dT%H:%M:%S.%fZ'))
plt.title('GOES-16 Band 13 ' + date.strftime('%Y-%m-%d %H:%M') + ' UTC',
↳ fontweight='bold', fontsize=10, loc='left')

```

```

[ ]: Text(0.0, 1.0, 'GOES-16 Band 13 2022-10-31 18:00 UTC')

```



## 0.9 Ahora vamos hacer nuestra figura con una paleta del CPTEC

```
[ ]: from utilities import loadCPT           # Import the CPT convert function
      from matplotlib import cm             # Colormap handling utilities

[ ]: cpt = loadCPT('IR4AVHRR6.cpt')       # Load the
      ↪CPT file
      my_cmap4 = cm.colors.LinearSegmentedColormap('cpt', cpt) # Create a
      ↪custom linear colormap
      vmin4 = -103.0                       # Min. value
```

```
vmax4 = 84.0
```

```
# Max. value
```

```
[ ]: # Elijamos el tamaño de la figura (ancho x alto, en pulgadas)
fig = plt.figure(figsize=(7,7))

# Usamos la proyección geoestacionaria en cartopy
ax = plt.axes(projection=ccrs.PlateCarree())

# Agregar líneas de costa, bordes y líneas de cuadrícula
ax.coastlines(color='white', linewidth=0.8)
ax.add_feature(cartopy.feature.BORDERS, edgecolor='white', linewidth=0.5)
gl = ax.gridlines(crs=ccrs.PlateCarree(), color='gray', alpha=1.0,
↳linestyle='--',
linewidth=0.25, xlocs=np.arange(-180, 180, 5), ylocs=np.arange(-90, 90, 5),
↳draw_labels=True)
gl.top_labels = False
gl.right_labels = False

# Define the color scale based on the channel
colormap = "gray_r" # White to black for IR channels

# Define the image extent
img_extent = [extent[0], extent[2], extent[1], extent[3]]

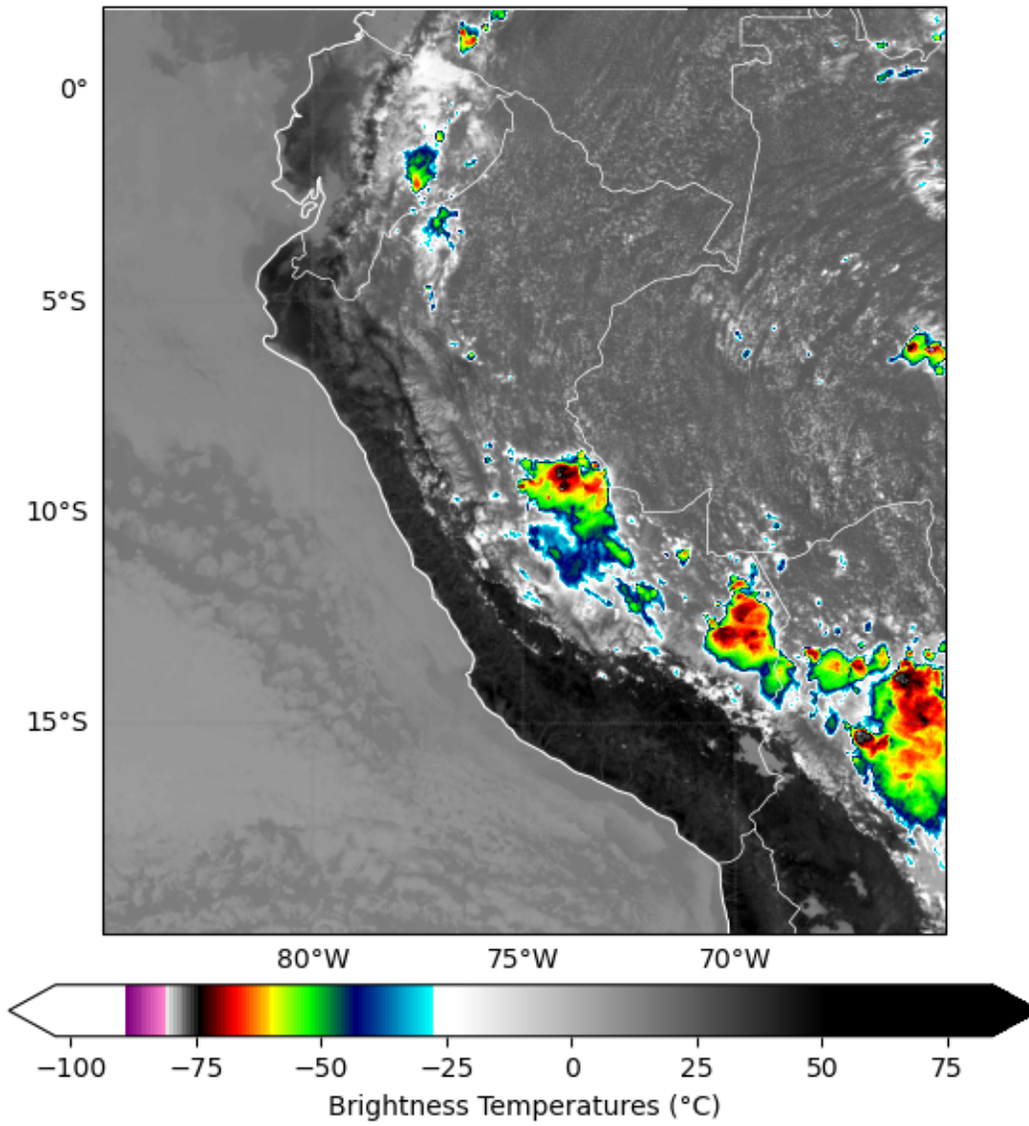
# Agregamos la matriz de datos
img4 = ax.imshow(data, vmin=vmin4, vmax=vmax4, origin='upper',
↳extent=img_extent, cmap=my_cmap4)

# Agregamos la barra de colores
plt.colorbar(img4, label='Brightness Temperatures (°C)', extend='both',
↳orientation='horizontal', pad=0.05, fraction=0.05, ax=ax)

# Extraemos la fecha
date = (datetime.strptime(dtime, '%Y-%m-%dT%H:%M:%S.%fZ'))
plt.title('GOES-16 Band 13 ' + date.strftime('%Y-%m-%d %H:%M') + ' UTC',
↳fontweight='bold', fontsize=10, loc='left')

fig.savefig('fig/GOES-16.png', dpi = 200, facecolor='w', bbox_inches = 'tight',
pad_inches = 0.1)
```

GOES-16 Band 13 2022-10-31 18:00 UTC



0.10 Retornar al [indice](#)