Caracterización espacio-temporal de la clorofila en el mar argentino mediante herramientas de Python

Daniela B. Risaro^{1 2}

¹Departamento de Oceanografía Servicio de Hidrografía Naval (SHN)

²Facultad de Cs Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires (UBA)

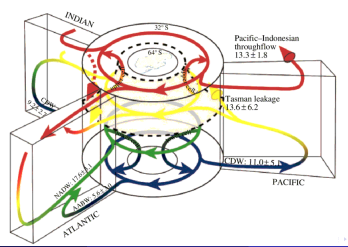
13 de noviembre de 2019

Esquema

- Motivación
- 2 Datos de clorofila
- 3 Python workflow
- Resultados del mar Argentino

El mar argentino

caracteristicas del mar argentino y el area de estudio Caracterizar la variabilidad temporal y espacial de la clorofila en el mar argentino

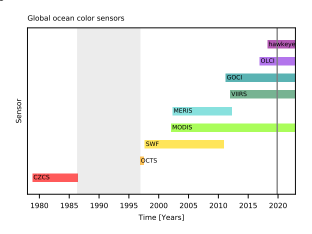


Mediciones in-situ

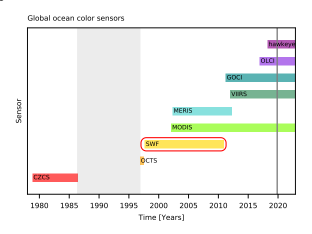
ullet Mediciones in-situ o muy escasas

- ullet Mediciones in-situ o muy escasas
- Satelitales

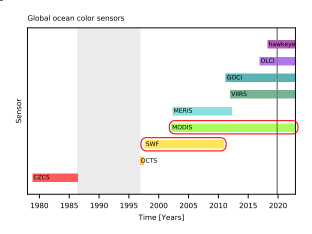
- ullet Mediciones in-situ o muy escasas
- Satelitales



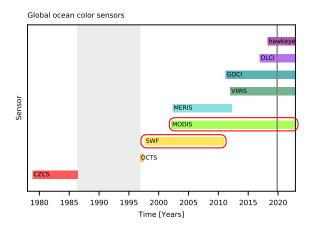
- ullet Mediciones in-situ o muy escasas
- Satelitales



- ullet Mediciones in-situ o muy escasas
- Satelitales



- ullet Mediciones in-situ o muy escasas
- Satelitales

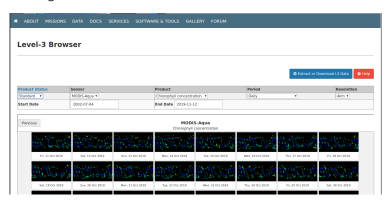


¿Dónde encuentro esta información? o Ocean color $oldsymbol{ infty}$

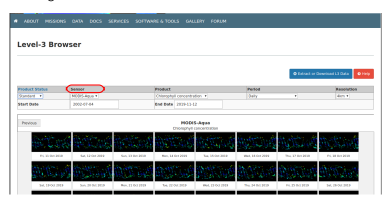
- L1 y L2
- $\bullet \ L3 \to grillados$

- L1 y L2
- $\bullet \ L3 \to grillados$

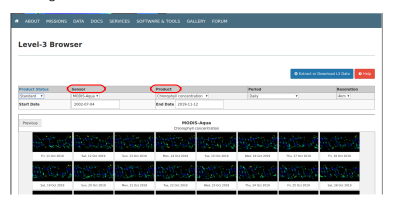
- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



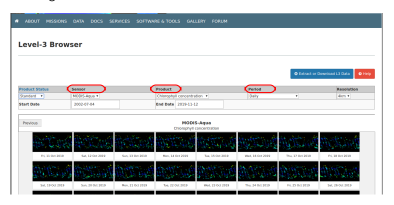
- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



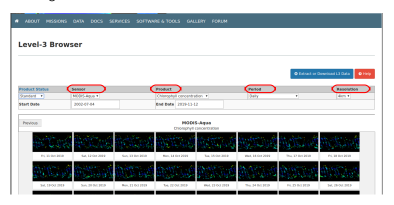
- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



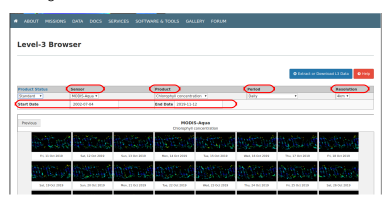
- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



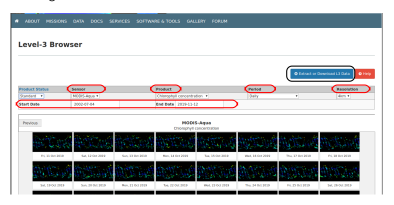
- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



- L1 y L2
- L3 \rightarrow grillados



Luego de seleccionar la opcion 'Mapped' uno obtiene una lista de links de archivos netCDF (.nc)

```
https://oceandata.sci.gsfc.nasa.gov/cgi/getfile/A20022132002243.L3m_MO_CHL.x_chlor_a.nc •Link
```

Luego de seleccionar la opcion 'Mapped' uno obtiene una lista de links de archivos netCDF (.nc)

```
https://oceandata.sci.gsfc.nasa.gov/cgi/getfile/A20022132002243.L3m_MO_CHL.x_chlor_a.nc Link
```

Si son varios archivos:

- generar un archivo datos.txt
- ejecutar en la terminal el comando

```
\begin{array}{lll} \textbf{cd} & / \texttt{home} / \, \texttt{daniu} / \, \texttt{Documentos} / \, \texttt{charla\_gis} \, / \\ \texttt{wget} & - \textbf{i} & \texttt{datos.txt} \end{array}
```

Un archivo netCDF (Network Common Data Form) es un formato que guarda datos multidimensionales para variables climáticas, por ejemplo:

- TSM (tiempo, latitud, longitud)
- Taire (tiempo, latitud, longitud, presion)
- clorofila-a (tiempo, latitud, longitud)

Un archivo netCDF (Network Common Data Form) es un formato que guarda datos multidimensionales para variables climáticas, por ejemplo:

- TSM (tiempo, latitud, longitud)
- Taire (tiempo, latitud, longitud, presion)
- clorofila-a (tiempo, latitud, longitud)

El archivo .nc tiene un *header* que contiene toda la información sobre las dimensiones y atributos de las variables, pero no los valores en si. Los datos, están comprimidos en la *data-part* del archivo.

Para visualizar la información del header podemos ejecutar en la terminal:

```
 \begin{array}{lll} \textbf{cd} & /home/daniu/charla\_gis/\\ ncdump & -h & A20022132002243.L3m\_MO\_CHL.x\_chlor\_a.nc \end{array}
```

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
ianiu@daniu:-$ cd /home/daniu/Documentos/charla_GIS/
ianiu@daniu:-/Documentos/charla_GIS$ ncdusp -h A20022132002243.L3m_MO_CHL.x_chlor_a.nc
etcdf /A2002/32002243.13m_MO_CHL.x_chlor_a {
imensions:
lat = 624
                        chlor a:long name = "Chlorophyll Concentration, OCI Algorithm" ;
chlor_a:units = 'mg m^-3" ;
                        chlor a:standard name = "mass concentration of chlorophyll in sea water" ;
                        chlor a:display max = 20.f;
                        lat:long name = "Latitude" :
                       lat:units = "degrees north";
lat:standard_name = "latitude"
lat: FillValue = -999.f;
lat:valid_min = -90.f;
                         lon:standard name = "longitude" ;
                        lon: FillValue = -999.f
          lon:valid_min = -180.f;
lon:valid_max = 180.f;
ubyte palette(rgb, eightbitcolor);
                         :instrument = "MODIS"
                       :instrument = TMOID's ;
:title = "MOIDSA Level-1" Standard Happed Image";
:project = "Ocean Biology Processing Group (MASA/GSFC/OBPG)";
:platform = "Aqua";
:temporal range = "25 day";
:processing version = "Unspecified";
                          :date created = "2019-05-05T06:04:15.0007" :
```

Para visualizar la información del header podemos ejecutar en la terminal:

```
 \begin{array}{lll} \textbf{cd} & /home/daniu/charla\_gis/\\ ncdump & -h & A20022132002243.L3m\_MO\_CHL.x\_chlor\_a.nc \end{array}
```

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
ianiu@daniu:-$ cd /home/daniu/Documentos/charla_GIS/
ianiu@daniu:-/Documentos/charla_GIS$ ncdusp -h A20022132002243.L3m_MO_CHL.x_chlor_a.nc
etcdf /A2002/32002243.13m_MO_CHL.x_chlor_a {
imensions:
lat = 624
                        chlor a:long name = "Chlorophyll Concentration, OCI Algorithm" ;
chlor_a:units = 'mg m^-3" ;
                        chlor a:standard name = "mass concentration of chlorophyll in sea water" ;
                        chlor a:display max = 20.f;
                        lat:long name = "Latitude" :
                       lat:units = "degrees north";
lat:standard_name = "latitude"
lat: FillValue = -999.f;
lat:valid_min = -90.f;
                         lon:standard name = "longitude" ;
                        lon: FillValue = -999.f
          lon:valid_min = -180.f;
lon:valid_max = 180.f;
ubyte palette(rgb, eightbitcolor);
                         :instrument = "MODIS"
                       :instrument = TMOID's ;
:title = "MOIDSA Level-1" Standard Happed Image";
:project = "Ocean Biology Processing Group (MASA/GSFC/OBPG)";
:platform = "Aqua";
:temporal range = "25 day";
:processing version = "Unspecified";
                          :date created = "2019-05-05T06:04:15.0007" :
```

Para visualizar la información del header podemos ejecutar en la terminal:

```
 \begin{array}{lll} \textbf{cd} & /home/daniu/charla\_gis/\\ ncdump & -h & A20022132002243.L3m\_MO\_CHL.x\_chlor\_a.nc \end{array}
```

```
daniu@daniu: ~/Documentos/charla GIS
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
chlor a:long name = "Chlorophyll Concentration, OCI Algorithm";
chlor a:units = "mg m"-3";
chlor a:standard name = "mass concentration of chlorophyll in sea water";
                       chlor a: FillValue = -32767.f :
                       chlor a:valid max = 100.f :
chlor arreference = "My. C., Lee Z., and Franz, B.A. (2012), Chlorophyll-a algorithms for olipotrophic oceans: A n clapproach based on three-band reflectance difference, J. Geophys. Res., 117, C01011, doi:10.1029/201120097395."; chlor axisiplay scale = "logs" (chlor axisiplay scale = "logs" (chlor axisiplay scale = "logs").
                        lat:units = "degrees_north" ;
lat:standard_name = "latitude" ;
          lon:valid_min = -180.f;
lon:valid_max = 180.f;
ubvte palette(rgb, eightbitcolor);
   olobal attributes:
                        :product name = "A20022132002243.L3m MO CHL.x chlor a.nc" ;
                         :instrument = "MODIS"
                        :Instrument = "MUDIS";
:title = "MUDISA Level-3 Standard Mapped Image";
:project = "Ocean Biology Processing Group (MASA/GSFC/OBPG)";
:platfore = "Aqua";
:temporal_range = "25-day";
:processing version = "Umspecified";
                          date created = "2019-05-05T06:04:15.0007"
```

Para visualizar la información del header podemos ejecutar en la terminal:

```
 \begin{array}{lll} \textbf{cd} & /home/daniu/charla\_gis/\\ ncdump & -h & A20022132002243.L3m\_MO\_CHL.x\_chlor\_a.nc \end{array}
```

```
daniu@daniu: ~/Documentos/charla GIS
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
chlor a:long name = "Chlorophyll Concentration, OCI Algorithm";
chlor a:units = "mg m"-3";
chlor a:standard name = "mass concentration of chlorophyll in sea water";
                          chlor a: FillValue = -32767.f :
                           chlor a:valid max = 100.f :
 chlor arreference = "Mu, C., Lee Z., and Franz, B.A. (2012). Chlorophyll-a algorithms for olipotrophic oceans: A n clapproach based on three-band reflectance difference, J. Geophys. Res., 117, C01011, doi:10.1029/201120097395."; Chlor addisplay scale = "log"; Chlor addisplay scale = "log"; Chlor addisplay scale = "log"; Chlor addisplay scale = "log".
                          lat:units = "calitude";
lat:units = "degrees north";
lat:standard_name = "latitude";
lat: FillValue = 999.f;
lat:valid_max = 90.f;
lat:valid_max = 90.f;
           lon:valid_min = -180.f;
lon:valid_max = 180.f;
ubvte palette(rgb, eightbitcolor);
   olobal attributes:
                           :product name = "A20022132002243.L3m MO CHL.x chlor a.nc" ;
                           :instrument = "MODIS"
                           :Instrument = "MUDIS";
:title = "MUDISA Level-3 Standard Mapped Image";
:project = "Ocean Biology Processing Group (MASA/GSFC/OBPG)";
:platfore = "Aqua";
:temporal_range = "25-day";
:processing version = "Umspecified";
                            date created = "2019-05-05T06:04:15.0007"
```

Para visualizar la información del header podemos ejecutar en la terminal:

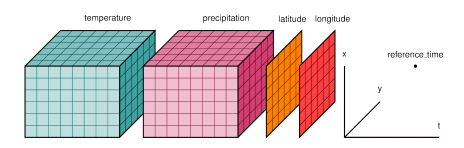
```
 \begin{array}{lll} \textbf{cd} & /home/daniu/charla\_gis/\\ ncdump & -h & A20022132002243.L3m\_MO\_CHL.x\_chlor\_a.nc \end{array}
```

```
daniu@daniu: ~/Documentos/charla GIS
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
chlor a:long name = "Chlorophyll Concentration, OCI Algorithm";
chlor a:units = "mg m"-3";
chlor a:standard name = "mass concentration of chlorophyll in sea water";
                       chlor a: FillValue = -32767.f :
                        chlor a:valid max = 100.f :
   chlor areference = 196, C., Lee Z., and Franz, B.A. (2012). Chlorophyll-a algorithms for oligotrophic oceans: A n approach based on three boar effectance difference, J. Geophys. Res., 117, C01011, doi:10.1029/2011/C007395."; chlor ardisplay scale = "log: "doi:10.1029/2011/C007395."; chlor ardisplay are 0.01f;
                        lat:units = "degrees_north" ;
lat:standard_name = "latitude" ;
          lon:valid_min = -180.f;
lon:valid_max = 180.f;
ubvte palette(rgb, eightbitcolor);
                         :product name = "A28022132002243.L3m MO CHL.x chlor a.nc" ;
                         :instrument = "MODIS"
                        :Instrument = "MUDIS";
:title = "MUDISA Level-3 Standard Mapped Image";
:project = "Ocean Biology Processing Group (MASA/GSFC/OBPG)";
:platfore = "Aqua";
:temporal_range = "25-day";
:processing version = "Umspecified";
                          date created = "2019-05-05T06:04:15.0007"
```

Manipulación .nc en python

En Python hay una libreria especializada en la manipulación de archivos netCDF xarray llamada (más info en: •Link)

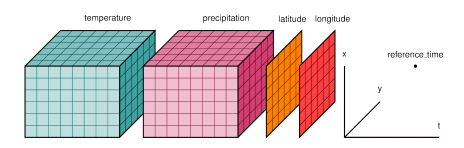
```
import xarray as xr
dire = '/home/daniu/Documentos/charla_gis/'
filename = 'A20021822019212.L3m_MC_CHL_chlor_a_9km.nc'
data = xr.open_dataset(dire + filename)
```



Manipulación .nc en python

En Python hay una libreria especializada en la manipulación de archivos netCDF xarray llamada (más info en: •Link)

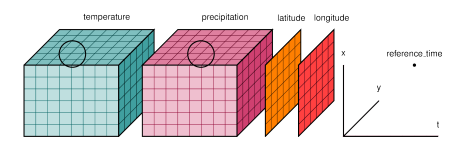
```
import xarray as xr
dire = '/home/daniu/Documentos/charla_gis/'
filename = 'A20021822019212.L3m_MC_CHL_chlor_a_9km.nc'
data = xr.open_dataset(dire + filename)
```



Manipulación .nc en python

En Python hay una libreria especializada en la manipulación de archivos netCDF xarray llamada (más info en: •Link)

```
import xarray as xr
dire = '/home/daniu/Documentos/charla_gis/'
filename = 'A20021822019212.L3m_MC_CHL_chlor_a_9km.nc'
data = xr.open_dataset(dire + filename)
```



Operaciones con xarray

```
import xarray as xr

dire = '/home/daniu/Documentos/charla_gis/'
filename = 'A20022132002243.L3m_MO_CHL.x_chlor_a.nc'
data_chl = xr.open_dataset(dire + filename)

print(data)

chl_a = data_chl.sel(slice(), slice())
```

Mapas

Series temporales

Construccion series temporales

 Se realizo una serie que unifica a SWFs y MODIS en cada punto de grilla segun la metodología de [?]